

吉田和弘教授
退任記念誌

Professor KAZUHIRO YOSHIDA
Retirement memorial magazine

業績集

業績集 目次

論文・著書	2
メディア	72
学会発表（発表・司会）.....	76
国際学会（2007年8月～）	76
国内学会（2007年8月～）	106
研究会（2007年8月～）	243
講演（2007年8月～）	262
その他（司会・挨拶等）	279

論文・著書

1986年

- 1 竹中正治, 岩城篤, 楠本宏記, 吉田和弘, 寺岡広昭, 安藤宏美, 原田篤実, 熊谷晴光, 白石恒雄. 松山赤十字病院における最初の生体腎移植例 松山赤十字病院医誌, 11:91-103, 1986.
- 2 竹中正治, 嶋谷邦彦, 青儀健次郎, 吉田和弘, 三井信介, 田中仁, 鷺尾昌一, 熊谷晴光, 原田篤実, 白石恒雄. 我々の行っている内シャント標準術式. 松山赤十字病院医誌, 11, 165-173, 1986.
- 3 藤永裕, 吉田和弘, 田中仁. Cefoperazone (CPZ) の胸水移行に関する臨床的検討. 外科診療, 28, 1127-1132, 1986.

1987年

- 4 藤永裕, 田中仁, 三井信介, 吉田和弘, 青儀健二郎. 胸水中における Cefpiramide の濃度に関する検討. 基礎と臨床 21:275-281, 1987.

1988年

- 5 Ochiai A., Takanashi A., Takekura N., Yoshida K., Miyamori S., Harada S., Tahara E. Effect of human epidermal growth factor on cell growth and its receptor in human gastric carcinoma cell lines. Jpn J. Clin. Oncol 18; 15-25, 1988.
- 6 Tsuda T, Nakatani H, Matsumura T, Yoshida K, Tahara E, Nishihira T, Sakamoto H, Yoshida T, Terada M, Sugimura T. Amplification of the hst-1 gene in human esophageal carcinomas. Jpn. J. Cancer Res 79; 584-588, 1988.
- 7 吉田和弘, 久米一弘, 岩下明德, 寺岡広昭. 潜在性乳癌の1例. 広島医学, 41, 26-28, 1988.
- 8 吉田和弘, 久米一弘, 岩下明德, 青儀健次郎, 松阪俊光, 藤永裕, 寺岡広昭. 乳房の Paget 病の3症例. 広島医学, 41, 51-53, 1988.
- 9 田原栄一, 吉田和弘, 高梨敦. 胃癌における増殖因子. 日本臨床別冊, 17-24, 1988.
- 10 田原栄一, 吉田和弘, 中谷宏, 横崎宏. 胃スキルスと増殖因子. 癌と化学療法, 15, 1236-1240, 1988.

1989年

- 11 Yoshida K, Takanashi A, Kyo E, Ito M, Ito H., Niimoto M, Tahara E Epidermal growth factor induces the expression of its receptor gene in human gastric carcinoma cell line TMK-1. Jpn. J. Cancer Res 80; 743-746, 1989.
- 12 Yoshida K, Yokozaki H, Niimoto M, Ito H, Ito M, Tahara E. Expression of TGF-beta and procollagen type I and type III in human gastric carcinomas. Int. J. Cancer 44; 394-398, 1989.

- 13 Yoshida K, Tsuda T, Matsumura T, Tsujino T, Hattori T, Ito H, Tahara E. Amplification of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene and oncogenes in human gastric carcinomas. *Virchows Arch B* 57; 285-290, 1989.
- 14 Tsuda T, Yoshida K, Tsujino T, Nakayama H, Kajiyama G, Tahara E. Coexpression of platelet-derived growth factor (PDGF) A-chain and PDGF receptor genes in human gastric carcinomas. *Jpn. J. Cancer Res* 80; 813-817, 1989.
- 15 吉田和弘, 新本稔, 津田敏孝, 辻野哲弘, 田原栄一. 胃癌における Epidermal growth factor (EGFR) gene の増幅と発現. *消化器癌の発生と進展*, 1, 253-258, 1989.
- 16 新本稔, 吉田和弘, 榎木悦孝, 中村隆史, 佐伯俊昭, 平林直樹, 平井敏弘, 服部孝雄. 消化器外科における抗生物質の使い方. *外科*, 51; 1206-1209, 1989.
- 17 田原栄一, 吉田和弘, 伊藤公訓, 安井弥. 増殖因子からみたヒト消化器癌. *Oncologia*, 22, 39-44, 1989.

1990 年

- 18 Yoshida K, Tsujino T, Yasui W, Kameda T, Sano T, Nakayama H, Toge T, Tahara E. Induction of growth factor receptor and metalloproteinase genes by epidermal growth factor and/or transforming growth factor alpha in human gastric carcinoma cell line MKN-28. *Jpn. J. Cancer Res* 81; 793-798, 1990.
- 19 Yoshida K, Kyo E, Tsuda T, Tsujino T, Ito M, Niimoto M, Tahara E. EGF and TGF-alpha, the ligands of hyperproduced EGFR in human esophageal carcinomas, act as autocrine growth factors. *Int. J. Cancer* 45; 131-135, 1990.
- 20 Yoshida K, Kyo E, Tsujino T, Sano T, Tahara E. Expression of EGF, TGF-alpha and EGFR genes in human gastric carcinomas; Implication for autocrine growth. *Jpn. J. Cancer Res* 81; 43-51, 1990.
- 21 Kameda T, Yasui W, Yoshida K, Tsujino T, Nakayama H, Ito M, Ito H, Tahara E. Expression of ERBB2 in human gastric carcinomas; relationship between p185ERBB2 expression and gene amplification. *Cancer Res* 50; 8002-8009, 1990.
- 22 Ito M, Yoshida K, Kyo E, Ayhan A, Nakayama H, Yasui W, Ito H, Tahara E. Expression of several growth factors and their receptor genes in human colon carcinomas. *Virchows Arch B* 59; 173-178, 1990.
- 23 Oda N, Tsujino T, Tsuda T, Yoshida K, Nakayama H, Yasui W, Tahara E. DNA ploidy pattern and amplification of ERBB and ERBB2 genes in human gastric carcinomas. *Virchows Arch B* 58; 273-277, 1990.
- 24 Takekura N, Yasui W, Yoshida K, Tsujino T, Nakayama H, Kameda T, Yokozaki H, Nishimura Y, Ito H, Tahara E. pp60c-src protein kinase activity in human gastric carcinomas. *Int. J. Cancer* 45; 847-851, 1990.



- 25 Ito H, Yasui W, Yoshida K, Nakayama H, Tahara E. Depressed tubular adenoma of the stomach: Pathological and Immunohistochemical properties. *Histopathology* 17; 419-426, 1990.
- 26 Tsujino T, Yoshida K, Nakayama H, Ito H, Shimosato T, Tahara E. Alterations of oncogenes in metastatic tumors of human gastric carcinomas. *Br. J Cancer* 62; 226-230, 1990.
- 27 安井弥, 吉田和弘, 田原栄一. 癌遺伝子. *消化器外科* 13, 394, 1990.
- 28 中山宏文, 吉田和弘, Ayase Ayhan, 佐野敏明, 許榮海, 安井弥, 井藤久雄, 田原栄一. ヒト胃癌における gastrin 遺伝子の発現. *消化器癌の発生と進展* 2, 445-448, 1990.
- 29 安井弥, 竹倉直樹, 西村保彦, 吉田和弘, 高梨敦, 亀田節, 伊藤公訓, Ayase Ayhan, 井藤久雄, 田原栄一. セリンプロテアーゼインヒビター (TAPP-Br) のヒト胃癌細胞に対する増殖抑制効果. *消化器癌の発生と進展*, 2, 295-299, 1990.
- 30 辻野哲弘, 津田敏孝, 吉田和弘, 安井弥, 井藤久雄, 下里常弘, 田原栄一. 胃癌及び食道癌の転移と癌遺伝子の変化. *消化器癌の発生と進展* 2, 17-20, 1990.
- 31 高梨敦, 吉田和弘, 安井弥, 田原栄一. 8-cl-cAMP による癌の分化誘導療法. *Biotherapy*, 4, 1030-137, 1990.

1991 年

- 32 Yoshida K, Yasui W, Ito H, Tahara E. Growth factors in progression of human esophageal and gastric carcinomas. *Exp. Pathol* 40; 291-300, 1991.
- 33 Tanimoto H, Yoshida K, Yokozaki H, Yasui W, Nakayama H, Ito H, Ohama K, Tahara E. Expression of basic fibroblast growth factor in human gastric carcinomas. *Virchows Arch B* 61; 263-267, 1991.
- 34 Takanashi A, Yasui W, Yoshida K, Yokozaki H, Saito D, Abe K, Urakami K, Miki K, Tahara E. Inhibitory effect of 8-chloro-cyclic adenosin 3', 5'-monophosphate on cell growth of gastric carcinoma cell lines. *Jpn. J. Cancer Res* 82; 325-331, 1991.
- 35 Takekura N, Yasui W, Kyo E, Yoshida K, Kameda T, Kitadai Y, Abe K, Umezawa K, Tahara E. Effects of tyrosine kinase inhibitor, erbstatin, on cell growth and growth factor/receptor gene expression in human gastric carcinoma cells. *Int. J. Cancer* 47; 938-942, 1991.
- 36 Sano T, Tsujino T, Yoshida K, Nakayama H, Haruma K, Ito H, Nakamura Y, Kajiyama G, Tahara E. Frequent loss of heterozygosity on Chromosome 1q, 5q and 17p in human gastric carcinomas. *Cancer Res* 51; 2926-2931, 1991.
- 37 Kuniyasu H, Yoshida K, Yokozaki H, Yasui W, Ito H, Toge T, Ciardiello F, Persico G, Saeki T, Salmon DS, Tahara E. Expression of cripto, a novel gene of the epidermal growth factor family, in human gastrointestinal carcinomas. *Jpn. J. Cancer Res.* 82; 969-973, 1991.
- 38 Kajikawa K, Yasui W, Yoshida K, Sumiyoshi H, Nakayama H, Ayhan A, Yokozaki H, Ito H, Tahara E. Expression of epidermal growth factor in human tissue; Immunohistochemical and biochemical analysis. *Virchows Arch A* 418; 27-32, 1991.

- 39 吉田和弘, 中山宏文, 安井弥, 井藤久雄, 田原栄一. 食道癌における増殖因子, レセプター遺伝子の発現とその意義. 消化管ホルモン, X, 37-41, 1991.
- 40 国安弘基, 吉田和弘, 安井弥, 横崎宏, 井藤久雄, 田原栄一. ヒト胃癌における Protein kinase C の発現及びその活性. 消化器癌の発生と進展, 3, 243-247, 1991.
- 41 安井弥, 吉田和弘, 田原栄一. ヒト消化器癌と増殖因子. 蛋白核酸酵素, 36, 1371-1378, 1991.
- 42 伊藤公訓, 吉田和弘, 田原栄一. スキルス胃癌の間質形成に及ぼす TGF- β の役割. Biotherapy, 5, 1424-1430, 1991.
- 43 安井弥, 井藤久雄, 吉田和弘, 田原栄一. 胃癌の生物学的悪性度 - Molecular Aspects-. 癌と化学療法 18, 927-933, 1991.
- 44 安井弥, 吉田和弘, 井藤久雄, 田原栄一. 胃癌の DNA 診断. 癌と化学療法, 18, 7-13, 1991.
- 45 井藤久雄, 安井弥, Ayse Ayhan, 吉田和弘, 亀田節, 田原栄一. ヒト消化管粘膜, 腺腫, 腺癌における ERBB2 遺伝子の発現. 消化器癌, 1, 79-85, 1991.
- 46 谷本博利, 永井宣隆, 藤本英夫, 太田さなえ, 大浜拓三, 吉田和弘, 田原栄一. Reverse transcriptase polymerase reaction による HPV16 型初期遺伝子 E7E5 mRNA の発現に関する検討. 日本産婦人科学会誌, 43, 1255-1256, 1991.

1992 年

- 47 Nishimura Y, Yasui W, Yoshida K, Matsuyama T, Dohi K, Tahara E. A serine protease-inhibitory benzamidine derivative inhibits the growth for human colon carcinoma cells. Jpn J. Cancer Res. 83; 723-728, 1992.
- 48 吉田和弘, 国安弘基, 佐伯俊昭, 横崎宏, 峠哲哉, 田原栄一. ヒト胃癌における p53 遺伝子の発現. 消化器癌の発生と進展, 4, 223-226, 1992.
- 49 川見弘之, 吉田和弘, 山口佳之, 峠哲哉. 腫瘍細胞におけるサイトカインレセプターの発現. Biotherapy, 6, 786-788, 1992.
- 50 佐伯俊昭, 川見弘之, 国安弘基, 吉田和弘, 峠哲哉, 井藤久雄, 田原栄一, Salmon D. ヒト大腸癌組織における新しい EGF family 蛋白 cripto の mRNA および蛋白の発現. 消化器癌の発生と進展, 4, 41-44, 1992.
- 51 西山正彦, 吉田和弘, 頼鳥敬, 田中卓, 平林直樹, 峠哲哉. 腹腔内シスプラチン投与の効果 - 胃癌非治癒切除症例における検討 -. 広島医学, 45, 973-976, 1992.
- 52 西山正彦, 田中卓, 吉田和弘, 頼鳥敬, 峠哲哉. 腹腔内洗浄液中の carcinoembryonic antigen (CEA) 測定による胃癌再発, 予後判定の試み. 臨床外科, 47, 935-939, 1992.
- 53 西山正彦, 吉田和弘, 頼鳥敬, 田中卓, 峠哲哉. 80 歳以上の高齢者胃癌手術と精神障害. 日本消化器外科学会誌, 25, 1942-1947, 1992.

1993 年

- 54 Yoshida K, Kuniyasu H, Toge T, Yasui W, Kitadai Y, Tahara E. Expression of growth factors



- and their receptors in human esophageal carcinomas; regulation of expression by epidermal growth factor and transforming growth factor- α . *J. Cancer Res Clin Oncol* 119; 401-407, 1993.
- 55 Yoshida K, Kuniyasu H, Hirai T, Toge T, Tahara E. Amplification of hst-1 and int-2 gene is a good biological marker of high malignancy for human esophageal carcinomas. Recent advances in Disease of the Esophagus, Nabeya, Hanaoka and Nogami (eds.), Springer-Verlag, Tokyo, 444-447, 1993.
- 56 Kawami H, Yoshida K, Ohsaki A, Kuroi K, Nishiyama M, Toge T. Stromelysin-3 mRNA expression and malignancy: Comparison with clinicopathological features and type IV collagenase mRNA expression in breast tumors. *Anti-Cancer Res* 13;2319-2324, 1993.
- 57 Kawami H, Yoshida K, Yamaguchi Y, Saeki T, Toge T. The expression and biological activity of IL-2 receptor on a human pancreas cancer cell line. *Biotherapy* 6; 33-39, 1993.
- 58 吉田和弘, 川見弘之, 西山正彦, 平井敏弘, 峠哲哉, 國安弘基, 横崎宏, 田原栄一. ヒト胃癌, 食道癌における cyclin D 遺伝子の増幅と発現. *消化器癌の発生と進展*, 5, 263-265, 1993.
- 59 川見弘之, 高島郁博, 山口佳之, 吉田和弘, 西山正彦, 峠哲哉. 同時性多発胃癌の臨床病理学的検討. *外科*, 55 : 1237-1240, 1993.
- 60 西山正彦, 吉田和弘, 高島郁博, 峠哲哉. 幽門狭窄を伴う高度進行胃癌に対する外科治療. *外科*, 55, 1131-1134, 1993.
- 61 峠哲哉, 吉田和弘. 胃癌. *Medico*, 24, 10532-10534, 1993.

1994年

- 62 Yoshida K, Kawami H, Kuniyasu H, Nishiyama M, Yasui W, Hirai T, Toge T, Tahara E. Coamplification of cyclin D, hst-1 and int-2 genes is a good biological marker of high malignancy for human esophageal carcinomas. *Oncology Reports* 1; 493-496, 1994.
- 63 Yamashita Y, Hirai T, Mukaida H, Iwata T, Yoshida K, Saeki S, Yoshimoto A, Toge T. Dietary modification after substernal gastric bypass for unresectable esophageal cancer. *Res. in Surg.* 6; 54-59, 1994.
- 64 Nishiyama M, Tanaka T, Takashima I, Yoshida K, Toge T. Prediction and prevention of peritoneal recurrence of gastric cancer; carcinoembryonic antigen levels and intraoperative ip administration of cisplatin. *Proceeding of the International cancer Congress* (eds. Rao, R.S., Deo, M.G., Mitra, L.D.S.) 1801-1804, Monduzzi Editore, Bologna, 1994.
- 65 吉田和弘, 峠哲哉, 大崎昭彦, 川見弘之. 消化器癌及び乳癌における増殖因子レセプター系遺伝子の変化と発現. *消化器癌* 4 : 75-79, 1994.
- 66 吉田和弘, 川見弘之, 山口佳之, 西山正彦, 峠哲哉, 柳原五吉, 田原栄一. 胃癌, 大腸癌におけるチミジンキナーゼ遺伝子を用いた遺伝子療法の試み. *消化器癌の発生と進展* 6 : 229, 1994.

- 67 吉田和弘, 平林直樹, 西山正彦, 高島郁博, 山下芳典, 久松和文, 中西幸造, 峠哲哉. 胃癌における Methotrexate/5-Fu 交代療法. 外科, 56; 1561-1565, 1994.
- 68 山口佳之, 宮原英治, 澤村明弘, 船越真人, 高島郁博, 川見弘之, 吉田和弘, 黒克昌, 峠哲哉. OK-432 と IL-2 を用いた癌の局所療法. Biotherapy, 8; 297-298, 1994.
- 69 西山正彦, 高島郁博, 吉田和弘, 峠哲哉, 田中卓. 再発胃癌の治療とその問題点. 外科治療, 70; 368-371, 1994.

1995 年

- 70 Yoshida K, Kawami H, Yamaguchi Y, Kuniyasu H, Nishiyama M, Hirai T, Yanagihara K, Tahara E, Toge T. Retrovirally transmitted gene therapy for gastric carcinoma using herpes simplex virus thymidine kinase gene. *Cancer* 75; 1467-1471, 1995.
- 71 Yoshida K, Bolodeoku J, Sugino T, Goodison S, Matsumura Y, Warren BF, Toge T, Tahara E, Tarin D. Abnormal retention of intron 9 in CD44 gene transcripts in human gastrointestinal tumours. *Cancer Res* 55; 4273-4277, 1995.
- 72 Nishiyama M, Takashima I, Tanaka T, Yoshida K, Toge T, Nagata N, Iwamori S, Tamura Y. Carcinoembryonic antigen levels in the peritoneal cavity; useful guide to peritoneal recurrence and prognosis for gastric cancer. *World J Surg* 19: 133-137, 1995.
- 73 Bolodeoku J, Yoshida K, Yeomans P, Wells CA, Tarin D. Demonstration of CD44 gene expression in cells from fine needle aspirates of breast lesions by polymerase chain reaction. *J Clin Pathol: Mol Pathol* 48: M307-M309, 1995.
- 74 Tarin D, Bolodeoku J, Hatfill SJ, Sugino T, Woodman AC, Yoshida K. The clinical significance of malfunction of the CD44 locus in malignancy. *J Neuro Oncol* 26; 209-219, 1995.

1996 年

- 75 Yoshida K, Sugino T, Bolodeoku J, Warren BF, Goodison S, Woodman A, Toge T, Tahara E, Tarin D. Detection of exfoliated carcinoma cells in colonic luminal washings by identification of deranged patterns of expression of the CD44 gene. *J Clin Path* 49; 300-305, 1996.
- 76 Yoshida K, Goodison S, Sugino T, Churchman M, Bolodeoku J, Warren BF, Tarin D. Semi-quantitative detection of abnormal CD44 transcripts by Reverse transcription-polymerase chain reaction Enzyme linked immunosorbent assay (RT-PCR ELISA) in colon carcinomas. *Molecular Diagnosis* 1; 167-173, 1996.
- 77 Gorham H, Sugino T, Bolodeoku J, Yoshida K, Tarin D. Distribution of CD44 messenger RNA in archival paraffin embedded tumours and normal tissue viewed by in situ hybridisation. *J Clin Path; M* 147-150, 1996.
- 78 Sugino T, Gohram H, Yoshida K, Bolodeoku J, Goodison S, Nargand V, Cranston D, Tarin D. Progressive loss of CD44 gene expression in invasive bladder cancer. *Am J Pathology* 149;



873-882, 1996.

- 79 Sugino T, Yoshida K, Bolodeoku J, Tahara H, Buley I, Manek S, Wells C, Goodison S, Ide T, Suzuki T, Tahara E, Tarin D. Telomerase activity in human breast cancer and benign breast lesions: Diagnostic applications in clinical specimens including fine needle aspirates. *Int J Cancer (Prd Oncol)* 69; 301-306, 1996.
- 80 Woodman AC, Sugiyama M, Yoshida K, Sugino T, Borgya A, Goodison S, Matsumura Y, Tarin D. Analysis of anomalous CD44 expression in breast, bladder and colon cancer and correlation of observed mRNA and protein isoforms. *Am J Pathology* 149; 1519-1530, 1996.
- 81 Bolodeoku J, Yoshida K, Sugino T, Goodison S, Tarin D. Accumulation of immature intron-containing CD44 gene transcripts in breast cancer tissues. *Molecular Diagnosis* 1; 175-181, 1996.

1997年

- 82 Yoshida K, Yasui W, Kagawa, Y, Tahara E. Multiple genetic alterations and abnormal growth factor net work in human esophageal carcinomas. *Molecular Pathology of gastroenterological cancer: Application to clinical practice.* Tahara E ed. Springer-Verlag Tokyo. 31-42, 1997.
- 83 Yoshida K, Sugino T, Goodison S, Warren BF, Nolan D, Wadsworth S, Mortenson NJ, Toge T, Tahara E, Tarin D. Detection of telomerase activity in exfoliated cancer cells in colonic luminal washings and its related clinical implications. *Br J Cancer.* 75; 548-553, 1997.
- 84 Yoshida K, Sugino T, Tahara H, Woodman A, Bolodeoku J, Nargaund V, Fellows G, Goodison S, Tahara E, Tarin D. Telomerase Activity in bladder carcinoma and its implication for noninvasive diagnosis by detection of exfoliated cancer cells in urine. *Cancer* 79; 362-369, 1997.
- 85 Bolodeoku J, Yoshida K, Sugino T, Churcchman M, Goodison S, Tarin D. CD44 expression in human breast cancer cell lines is related to oestrogen receptor (ER) status and confluency in vitro. *Biochemical Society Transactions.* 25; 356S 1997.
- 86 Goodison, S, Yoshida K, Bolodeoku J, Woodman AW, Sugino T, Tarin D. Rapid analysis of distinctivte CD44 RNA splicing preferences that characterize colonic tumors. *Cancer Res.* 57: 3140-3144, 1997.
- 87 Sugino T, Yoshida K, Bolodeoku J, Tarin D, Goodison S. Telomerase activity and its inhibition in benign and malignant breast lesions. *J Pathology* 183; 57-61, 1997.
- 88 Gorham H, Yoshida K, Sugino T, Marsh G, Manek S, Charnock M, Tarn D, Goodison S. Telomerase activity in human gynaecological malignancies. *J Clin Pathol,* 50; 501-504, 1997.
- 89 吉田和弘, 桑原正樹, 香川佳寛, 井上秀樹, 西本直樹, 向田秀則, 山下芳典, 平井敏弘, 峠哲哉. 食道癌における細胞周期関連遺伝子の発現異常とその臨床応用. *消化器癌の発生と進展* 9, 95-97, 1997.
- 90 吉田和弘, 峠哲哉. 家族性腫瘍. *産科と婦人科* 64 : 37- 40, 1997.

- 91 吉田和弘, 峠哲哉, 安井弥, 田原栄一. 悪性度から見た胃癌の分子生物学的特性. 消化器外科, 20; 1387-1397, 1997.
- 92 吉田和弘, 金隆史, 平井敏弘, 峠哲哉, 西山正彦 (広島大学原医研外科). 胃癌術後補助化学療法における標準的治療確立への問題点. 癌の生存時間研究会雑誌 17; 37-40, 1997.
- 93 澤村明広, 宮原栄治, 青儀健二郎, 桧原淳, 野間浩介, 南一仁, 吉田和弘, 山口佳之, 峠哲哉. 孤立性肝癌に対する局麻下経皮的マイクロ波腫瘍凝固療法の検討. 癌と化学療法; 24, 1643-1646, 1997.
- 94 山下芳典, 向田秀則, 桑原正樹, 井上秀樹, 平井敏弘, 吉田和弘, 峠哲哉. 胃癌に対する胃亜全摘術後の食道 manometry の検討. Therapeutic Research 18 (9), 2761-2766, 1997.
- 95 峠 哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子. 消化器外科レビュー 97. 総合医学社 13 - 17, 1997.
- 96 向田秀則, 平井敏弘, 山下芳典, 吉田和弘, 桑原正樹, 井上秀樹, 峠 哲哉. 食道癌における EGF-EGFR 系の発現と再発予後についての検討. 癌の生存時間研究会雑誌 17; 6- 11, 1997. 癌の生存時間研究会雑誌 17; 6- 11, 1997.
- 97 香川佳寛, 吉田和弘, 平井敏弘, 峠 哲哉, 横崎 宏, 田原栄一. 食道癌および食道異型上皮における replication error (RER) - 臨床病理学的因子との比較 -. 消化器癌の発生と進展 9, 131-133, 1997.

1998 年

- 98 Mukaida H, Hirai T, Yamashita Y, Yoshida K, Hihara J, Kuwahara M, Inoue H, Toge T. Clinical evaluation of adjuvant chemotherapy with CDDP, 5FU, and VP-16 for advanced esophageal cancer. Jpn J Thoracic cardiovasc Surg. 46; 11-17, 1998.
- 99 Hirai T, Kuwahara M, Yoshida K, Kagawa Y, Hihara J, Yamashita Y, Toge T. Clinical results of transhiatal esophagectomy for carcinoma of the lower thoracic esophagus according to biological markers. Disease of the Esophagus 11; 221-225, 1998.
- 100 Sugino T, Yoshida K, Zhao S, Goodison S, Tarin D. Disorderly CD44 gene expression in human cancer cells can be modulated by growth conditions. J Pathol, 186; 17-23, 1998.
- 101 Goodison S, Yoshida K, Churchman M, Tarin D. Multiple intron retention occurs in tumor cell CD44 mRNA processing. Am J Pathol. 153: 1221-1228, 1998.
- 102 Kitadai Y, Haruma K, Tokutomi T, Tanaka S, Sumii K, Carvalho M, Kuwabara M, Yoshida K, Hirai T, Kajiyama G, Tahara E. Significance of vessel count and vascular endothelial growth factor in human esophageal carcinomas. Clinical Cancer Res, 4; 2195-2200, 1998.
- 103 吉田和弘, 青儀健二郎, 大崎昭彦, 香川佳寛, 澤村明弘, 平井敏弘, 峠 哲哉, 杉野 隆. 膀胱癌, 大腸癌, 乳癌及び甲状腺癌におけるテロメララーゼ活性とその臨床応用. 日本外科系連合学会雑誌, 23, 965-969, 1998.
- 104 吉田和弘, 安井弥, 横崎宏, 田原栄一, 香川佳寛, 西本直樹, 峠哲哉, 吉田輝彦, 寺田雅昭. 胃癌における新しい予後因子. 癌と化学療法 25: 2021-2027, 1998.



- 105 吉田和弘, 峠哲哉. 消化管の発癌前遺伝子診断の現状と展望. 医学のあゆみ, 別冊消化器疾患 ver2 state of arts I 胃・腸 184-186, 1998.
- 106 吉田和弘, 峠哲哉. 遺伝子診断の応用と限界. 臨床消化器内科, 13, 184-194, 1998.
- 107 南 一仁, 山口佳之, 吉田和弘, 大田耕司, 桧原淳, 宮原栄治, 沢村明広, 峠哲哉. 癌患者活性化リンパ球のテロメア・テロメラーゼの解析. Biotherapy, 12, 1453-1457, 1998.
- 108 香川佳寛, 吉田和弘, 西本直樹, 宮原栄治, 大崎昭彦, 山下芳典, 平井敏弘, 峠哲哉. リンパ節転移陽性 sm 浸潤胃癌の p27Kip, cyclin E 発現の検討. 消化器癌の発生と進展, 10; 369-371, 1998.
- 109 井上秀樹, 山下芳典, 桑原正樹, 吉田和弘, 平井敏弘, 峠哲哉. 早期胃癌患者における胃内環境のアルカリ化と過酸化脂質 (LPO). 消化器癌の発生と進展, 10: 235-237, 1998.
- 110 澤村明広, 青儀健二郎, 吉田和弘, 宮原栄治, 南一仁, 峠哲哉. 肝癌に対する局所麻酔科での経皮的低出力マイクロ波腫瘍凝固療法を試み. 癌と化学療法; 25, 1366-1369, 1998.
- 111 井上秀樹, 山下芳典, 桑原正樹, 桧原淳, 香川佳寛, 吉田和弘, 平井敏弘, 峠哲哉. 胃切除後発生する食道蠕動波の変化. Therapeutic Research, 19:2381-2386, 1998.
- 112 峠哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子. 消化器外科レビュー, 総合医学社, 16-21, 1998.

1999年

- 113 Yoshida K, Nishimoto N, Kagawa Y, Inoue H, Hirai T, Toge T. K-sam gene, a member of the heparin binding growth factor receptor gene, is amplified in scirrhous gastric carcinomas. 3rd International Gastric Cancer Congress. edt Jin-Pok Kim, Jin-sin Min and Young-Jae Mok. MONDUZZI EDITORE 327-331, 1999.
- 114 Nishimoto N, Yoshida K, kagawa Y, Inoue H, Hirai T, Toge T. Expression of platelet-derived endothelial cell growth factor and vascular growth factor in gastric carcinomas. 3rd International Gastric Cancer Congress. edt Jin-Pok Kim, Jin-sin Min and Young-Jae Mok. MONDUZZI EDITORE 979-983, 1999.
- 115 Hirai T, Yoshida K, Hihara J, Inoue H, Kagawa Y, Noshimoto N, Yamashita Y, Toge T. Clinicopathological results of gastric cancer involving the esophagus and indication of transhiatal esophagectomy. 3rd International Gastric Cancer Congress. edt Jin-Pok Kim, Jin-sin Min and Young-Jae Mok. MONDUZZI EDITORE 513-518, 1999.
- 116 Kuwahara M, Hirai T, Yoshida K, Yamashita Y, Hihara J, Inoue H, Toge T. p53, p21 (Waf1/Cip) and cyclin D1 protein expression and prognosis in esophageal cancer. Dis Esophagus 12; 116-119, 1999.
- 117 Hirai T, Kuwahara M, Yoshida K, Osaki A, Toge T. The prognostic significance of p53, p21 (Waf1/Cip1), and Cyclin D1 protein expression in esophageal cancer patients. Anticancer Research, 19: 4587-4592, 1999.
- 118 Kim R, Murakami S, Ohi Y, Inoue H, Yoshida K, Toge T. A phase II trial of low dose

- administration of 5-fluorouracil and cisplatin in patients with advanced and recurrent gastric cancer. *Int. J. Oncol* 15; 921-926, 1999.
- 119 Hirata J, Hirai T, Yamashita Y, Yoshida K, Kuwahara M, Kagawa Y, Toge T. Poor prognosis in esophageal cancer patients with post-operative complications; surgical oncotaxis. *Disease of the Esophagus*, 12; 152-154, 1999.
- 120 吉田和弘, 峠 哲哉, 杉野 隆. 膀胱癌, 乳癌におけるテロメラーゼ活性とその臨床応用. テロメア・テロメラーゼ, 日本医学館, 179-184, 1999.
- 121 峠哲哉, 吉田和弘. 癌の化学療法. 新臨床外科学第3版, 医学書院, 87-89, 1999.
- 122 山下芳典, 桑原正樹, 井上秀樹, 大田耕司, 桧原淳, 宮原栄治, 吉田和弘, 香川佳寛, 平井敏弘, 峠哲哉. 食道亜全摘後における嚥下障害と残存食道の Manometry. *Thearapeutic Research*, 20 : 158-159. 1999.
- 123 山下芳典, 井上秀樹, 大田耕司, 吉田和弘, 桧原淳, 香川佳寛, 平井敏弘, 峠哲哉. 幽門側胃切除後の逆流性食道炎へのアプローチ. *クリニカ*, 26 : 26-29, 1999.
- 124 平井敏弘, 向田秀則, 山下芳典, 吉田和弘, 井上秀樹, 桧原淳, 桑原正樹, 峠哲哉. 食道癌に対する告知と QOL の変化. *日本臨床外科会誌*, 60 : 620-625, 1999.
- 125 峠哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子. *消化器外科レビュー* 17-22, 1999.
- 126 峠哲哉, 吉田和弘. 消化器癌の増殖因子. *消化器外科*, 22, 1012-1018, 1999.
- 127 井上秀樹, 吉田和弘, 香川佳寛, 西本直樹, 平井敏弘, 峠 哲哉, 島本文雄. 胃原発悪性リンパ腫の臨床病理学的検討. *癌の臨床*, 45 : 1-7, 1999.

2000 年

- 128 Hirai T, Hihara J, Inoue N, Nishimoto N, Kagawa Y, Yoshida K, Toge T. Significance of lymph node dissection of the superior mediastinal region in esophageal cancer patients. *Disease of the Esophagus* 13: 198-202, 2000.
- 129 Kim R, Nishimoto n, Inoue H, Yoshida K, Toge T. An analysis of the therapeutic efficacy of protracted infusion of low-dose 5-fluorouracil and cisplatin in advanced gastric cancer. *J Infet Chemother* 6: 222-228, 2000.
- 130 Kagawa Y, Yoshida K, Hirai T, Toge T. Significance of the expression of p27Kip1 in esophageal squamous cell carcinomas. *Disease of the Esophagus* 13: 179-184, 2000.
- 131 Yamashita Y, Inoue H, Ohta K, Yoshida K, Miyahara E, Hirai T, Toge T, Adrian TE. Manometric and hormonal changes after distal partial gastrectomy. *Aliment Pharmacol Ther* 14; 166-169, 2000.
- 132 Kagawa Y, Yoshida K, Hirai T, Toge T, Yokozaki H, Yasui W, Tahara E. Microsatellite instability in squamous cell carcinomas and dysplasias of the esophagus. *Anticancer Reserach* 20; 213-218, 2000.
- 133 Yamaguchi Y, Takashima I, Hihara J, Ohta K, Shimizu K, Minami K, Yoshida K, Toge T. Co-



- transduction of herpes simplex virus thymidinekinase gene and human interleukin-2 gene into mouse ovarian cancer cell line, OVHM. *Int. J. Mol. Med*, 6; 185-190, 2000.
- 134 吉田和弘, 峠哲哉. 胃癌における遺伝子診断の応用. 広島市医師会だより 11月号, 22-25, 2000.
- 135 吉田和弘, 西本直樹, 峠哲哉. 胃癌における悪性度診断とその臨床応用. *消化器科*, 30:31-39, 2000.
- 136 峠哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子 *消化器外科レビュー* 16-22, 2000.
- 137 峠哲哉, 吉田和弘, 山口佳之. 胃癌の免疫化学療法. *消化器病セミナー 80 消化器癌の化学療法* へるす出版, 97-107, 2000.
- 138 村上 茂, 吉田和弘, 金 隆史, 西本直樹, 香川佳寛, 矢野康生, 西山正彦, 平井敏弘, 峠哲哉. 高度進行胃癌に対する Low-Dose FP 療法の有用性—抗腫瘍効果および QOL による評価—. *癌と化学療法* 27, 853-858, 2000.
- 139 香川佳寛, 吉田和弘, 西本直樹, 矢野康生, 平井敏弘, 峠哲哉. 胃癌における細胞周期調節因子の発現と悪性度—特に粘膜下層浸潤癌について—. *日本消化器外科学会雑誌* 33; 433-439, 2000.
- 140 峠哲哉, 吉田和弘. 消化器病研究施設紹介. *Frontiers in Gastroenterology* 5; 46-51, 2000.
- 141 井藤久雄, 安井弥, 吉田和弘. "pre-linitis" 状態における癌細胞の特性. *胃と腸*, 35; 937-943, 2000.

2001 年

- 142 Yoshida K, Yano Y, Ueno H, Nishimoto N, Kagawa Y, Yamashita Y, Hirai T, Toge T. Prediction of peritoneal recurrence by intraperitoneal CEA protein and mRNA in gastric carcinomas. 4th International Gastric Cancer Congress, Monduzzi Editore, 791-796, 2001.
- 143 Yoshida K, Hihara J, Inoue H, Kim R, Hirai T, Toge T. TS-1, a new oral tegafur compound, is active for peritoneal disseminated disease in gastric carcinomas. 4th International Gastric Cancer Congress, Monduzzi Editore: 495-503, 2001.
- 144 吉田和弘, 峠哲哉. 肝細胞癌の腫瘍マーカー. *臨床と研究* 78; 2214-2216, 2001.
- 145 吉田和弘, 西本直樹, 香川佳寛, 桧原 淳, 井上秀樹, 金 隆史, 平井敏弘, 西山正彦, 峠哲哉. 高度進行, 再発胃癌での TS-1 の有用性. *癌と化学療法*, 28; 1403-1412, 2001.
- 146 吉田和弘, 峠哲哉. 胃癌の術後補助化学療法. *日本臨床* 59, 増刊号 (suppl4) 449-455, 2001.
- 147 吉田和弘, 峠哲哉, 国安弘基, 安井 弥, 田原榮一. K-sam 遺伝子 胃癌の診断と治療—最近の研究動向—. *日本臨床* 59, 増刊号 (suppl4) 53-59, 2001.
- 148 金 隆史, 吉田和弘, 峠哲哉. 消化器癌治療と悪心・嘔吐対策の進歩. *アルカロイド研究会会誌* 27; 3-9, 2001.
- 149 金 隆史, 吉田和弘, 峠哲哉. 胃癌に対する化学療法の現況と今後の展望—日本の化学療法

- は国際的標準治療と成りうるか？. 日本外科学会雑誌 102 : 770-777, 2001.
- 150 平井敏弘, 金 隆史, 吉田和弘, 峠 哲哉. 消化器癌 - 胃癌術後補助療法の現状と展望. 第 39 回日本癌治療学会関連特集 = 21 世紀の癌治療. MEDICAMENT MEWS,1707 : 2-4, 2001.
- 151 桧原淳, 平井敏弘, 井上秀樹, 吉田和弘, 山下芳典, 峠哲哉. Gabexate mesilate の手術侵襲に及ぼす影響 - 胃全摘術における検討. 現代医療 33 : 193-197, 2001.
- 152 桧原 淳, 澤村明広, 吉田和弘, 宮原栄治, 大田耕司, 南 一仁, 峠 哲哉. 広範なリンパ節転移を来した原発性十二指腸癌の 1 例. 広島医学 54 ; 19-24, 2001.
- 153 峠哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子. 消化器外科レビュー 16-23, 2001.
- 154 峠 哲哉, 吉田和弘. リンパ節郭清の癌手術における意義, 血液・免疫・腫瘍. BIC Forum, 6 ; 103-105, 2001.

2002 年

- 155 Yoshida K. The Japanese experience of combining S-1 and taxotere. PeerView in focus. PP16, 2002.
- 156 Yano Y, Yoshida K, Osaki A, Toge T, Tahara H, Ide T, Yasui W. Expression and distribution of human telomerase catalytic component, hTERT, in human breast tissue. Anticancer Res, 22, 4101-4108, 2002.
- 157 Kim R, Yoshida K, Toge T. Current status and future perspective of post-operative adjuvant therapy for gastric carcinoma. Anticancer Research 22:283-290, 2002.
- 158 吉田和弘, 平井敏弘, 峠 哲哉. 胃癌治療のガイドラインについて. 広島医学, 55, 5-11, 2002.
- 159 藤堂祐子, 赤木盛久, 近松そのこ, 三浦敏夫, 渡邊哲彦, 春間賢, 嶋本文雄, 吉田和弘, 峠哲哉. A 型胃炎に発生した多発性胃カルチノイドに幽門側胃切除を施行した 1 例. 日本消化器病学会雑誌, 99, 386-390, 2002.
- 160 峠哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子. 消化器外科レビュー 17-25, 2002.
- 161 峠 哲哉, 山口佳之, 吉田和弘. 外科と免疫・遺伝子. ナースの外科学. ナースの外科学. 中外医学社, 52-59, 2002.
- 162 安井 弥, 大上直秀, 吉田和弘. 消化器癌の遺伝子診断法 遺伝子・分子の個性に基づいたテーラーメイド医療. Mevio 19 : 57-61, 2002.
- 163 平井敏弘, 山下芳典, 吉田和弘, 香川佳寛, 桧原 淳, 井上秀樹, 峠 哲哉. 食道重複癌の成因とその予測. 日気食会報. 53 ; 83-87, 2002.
- 164 峠 哲哉, 金 隆史, 吉田和弘, 平田公一. 胃がん, 大腸がんに対する術後補助療法. 癌と化学療法 29 : 1015-1024, 2002.
- 165 金 隆史, 吉田和弘, 峠 哲哉. 胃癌, 大腸癌に対する術後補助療法. 臨床研究・生物統計研誌 22 : 33-43, 2002.



2003 年

- 166 Yoshida K, Tanabe K, Ueno H, Ohta K, Hihara J, Toge T, Nishiyama M Nishiyama M. Future prospects of personalized chemotherapy in gastric cancer patients: results of a prospective randomized pilot study. *Gastric Cancer* 6 (suppl 1): 82-89, 2003.
- 167 Yoshida K, Tanabe K, Fujii D, Oue N, Yasui W, Toge T. Induction mechanism of apoptosis by troglitazone through peroxisome proliferator-activated receptor- γ in gastric carcinoma cells. *Anticancer Research* 23: 267-273, 2003.
- 168 Kuniyasu H, Ohmori H, Sasaki T, Sasahira T, Yoshida K, Kitadai Y, Fidler IJ. Production of Interleukin 15 by human colon cancer cells is associated with induction of mucosal hyperplasia, angiogenesis and metastasis. *Clinical Cancer Reserach* 9: 4802-4810, 2003.
- 169 Oshimo Y, Nakayama H, Ito R, Kitadai Y, Yoshida K, Chayama K, Yasui W. Promoter methylation of cyclin D2 gene in gastric carcinoma. *International Journal of Oncology* 23: 1663-1670, 2003.
- 170 Oue N, Oshimo Y, Nakayama H, Ito R, Yoshida K, Matsusaki K, Yasui W. DNA methylation of multiple genes in gastric carcinoma: association with histological type and CpG island methylator phenotype. *Cancer Sci* 94: 901-905, 2003.
- 171 Ito R, Nakayama H, Yoshida K, Kuraoka K, Motoshita J, Oda N, Oue N, Yasui W. Expression of osteoprogenin correlates with aggressiveness and poor prognosis of gastric carcinoma. *Virchows Arch* 443: 146-151, 2003.
- 172 Hamai Y, Oue N, Mitani Y, Nakayama H, Ito R, Matsusaki K, Yoshida K, Toge T, Yasui W. DNA hypermethylation and histone hypoacetylation of the HLF gene are associated with reduced expression in gastric carcinoma. *Cancer Science* 94: 692-698, 2003.
- 173 Ueno H, Yoshida K, Hirai T, Kono F, Kambe M, Toge T. Quantitative detection of carcinoembryonic antigen messenger RNA in the peritoneal cavity of gastric cancer patients by real time quantitative reverse transcription polymerase chain reaction. *Anticancer Reserach* 23: 1701-1708, 2003.
- 174 Zhang J, Ito R, Oue N, Zhu X, Kitadai Y, Yoshida K, Nakayama H, Yasui W. Expression of thrombospondin-1 is correlated with microvessel density in gastric carcinoma. *Virchows Arch* 442: 563-568, 2003.
- 175 Ito R, Oue N, Zhu X, Yoahida K, Nakayama H, Yokozaki H, Yasui W. Expression of intergrin-linked kinase is closely correlated with invasion and metastasis of gastric carcinoma. *Virchows Arch*, 442, 118-123, 2003.
- 176 吉田和弘, 大田耕司, 桧原淳, 田辺和照, 南一仁, 山口佳之, 峠哲哉. 胃癌化学療法における second line としての Weekly Docetaxel の有用性. *癌と化学療法*. 30 : 1927-1932, 2003.
- 177 吉田和弘, 峠哲哉. 消化器癌化学療法における DIF の役割. *コンセンサス* 2 : 105- 107, 2003.
- 178 吉田和弘, 峠哲哉. 胃癌肝転移. *胃癌肝転移*. *肝胆膵* 46 : 609-616, 2003.

- 179 吉田和弘, 田辺和照, 藤井大輔, 上野秀晃, 峠哲哉. 胃癌におけるPPAR (peroxisome proliferator activated receptor) γ 発現の意義. 日本外科系連合会誌 28: 195-199, 2003.
- 180 大田耕司, 吉田和弘, 桧原淳, 峠哲哉. QOLを考慮した胃癌手術. 広島医学 56: 639-641, 2003.
- 181 金隆史, 吉田和弘, 大崎昭彦, 平井敏弘, 峠哲哉. 転移性腫瘍に対する化学療法の治療成績. 広島医学 56: 67-73, 2003.
- 182 清水克彦, 吉田和弘, 平井敏弘, 峠哲哉. 開腹方法の違いによる胃癌術後イレウス発生頻度に関する検討. 日本臨床外科学会雑誌 64: 801-804, 2003.
- 183 平井敏弘, 大田耕司, 桧原淳, 吉田和弘, 峠哲哉. LES温存による胃全摘後の逆流性食道炎を防ぐ工夫. 消化器外科, 26, 155-160, 2003.
- 184 峠哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子. 消化器外科レビュー 15-23, 2003.

2004年

- 185 Yoshida K, Hirabayashi N, Takiyama W, Ninomiya M, Takakura N, Sakamoto J, Nishiyama M, Toge T. Phase I study of Combination Therapy with S-1 and Docetaxel (TXT) for advanced or recurrent gastric cancer. *Anticancer Research* 24: 1843-1852, 2004.
- 186 Ito R, Nakayama H, Yoshida K, Matsumura S, Oda N, Yasui W. Expression of Cbl linking with epidermal growth factor receptor system is associated with tumor progression and poor prognosis of human gastric carcinoma. *Virchows Arch*, 444: 324-331, 2004.
- 187 Ito R, Nakayama H, Yoshida K, Oda N, Yasui W. Loss of maspin expression is associated with development and progression of gastric carcinoma with p53 abnormality. *Oncol Rep*, 12:985-990, 2004.
- 188 Kimura S, Kitadai Y, Tanaka S, Kuwai T, Hihara J, Yoshida K, Toge T, Chayama K. Expression of hypoxia-inducible factor (HIF) -1α is associated with vascular endothelial growth factor expression and tumor angiogenesis in human oesophageal squamous cell carcinoma. *European J Cancer* 40: 1904-1912, 2004.
- 189 Tanaka T, Tanimoto K, Otani K, Satoh K, Ohtaki K, Yoshida K, Toge T, Yahata H, Tanaka S, Chayama K, Okazaki Y, Hayashizaki Y, Hiyama K, Nishiyama M. Consise prediction models of anticancer efficacy of 8 drugs using expression data from 12 selected genes. *Int. J. Cancer*, 111: 617-626, 2004.
- 190 Oshimo Y, Kuraoka K, Nakayama H, Kitadai Y, Yoshida K, Chayama K, Yasui W. Epigenetic inactivation of SOCS-1 by CpG island hypermethylation in human gastric carcinoma. *Int J. Cancer* 112,1003-1009, 2004.
- 191 Ohshimo Y, Oue N, Mitani Y, Nakayama H, Kitadai Y, Yoshida K, Ito Y, Chayama K, Yasui W. Frequent loss of RUNX3 expression by promoter hypermethylation in gastric carcinoma. *Pathobiology* 71: 137-143, 2004.



- 192 Matsumura S, Oue N, Kitadai Y, Chayama K, Yoshida K, Yamaguchi Y, Toge T, Imai K, Nakachi K, Yasui W. A single nucleotide polymorphism in the MMP-1 promoter is correlated with histological differentiation of gastric cancer. *J Cancer Res Clin Oncol*, 130: 259-265, 2004.
- 193 Oshimo Y, Oue N, Mitani Y, Nakayama H, Kitadai Y, Yoshida K, Chayama K and Yasui W. Frequent epigenetic inactivation of RIZ1 by promoter hypermethylation in human gastric carcinoma. *Int. J. Cancer* 110: 212-218, 2004.
- 194 Kondo T, Oue N, Yoshida K, Mitani Y, Naka K, Nakayama H and Yasui W. Expression of POT1 is associated with tumor stage and telomere length in gastric carcinoma. *Cancer Res* 64: 523-529, 2004.
- 195 Kondo T, Sentani K, Oue N, Yoshida K, Nakayama H, Yasui W. Expression of RhoC is associated with metastasis of gastric carcinomas. *Pathobiology* 71: 19-25, 2004.
- 196 Fujii D, Yoshida K, Tanabe K, Hihara J, Toge T. The ligands of peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) gamma inhibit growth of human esophageal carcinoma cells through induction of apoptosis and cell cycle arrest. *Anticancer Res*, 24:1409-1416, 2004.
- 197 吉田和弘, 田辺和照, 右近圭, 鈴木崇久, 浜井洋一, 檜原淳, 大田耕司, 峠哲哉. Docetaxel/S-1 併用療法が奏効した進行胃癌の一例. *消化器内視鏡*. 16 : 1854- 1858, 2004.
- 198 吉田和弘, 峠哲哉. 高度進行・再発胃癌における TS-1 および Docetaxel 治療の有用性. *癌と化学療法*, 31 : 1982-1986, 2004.
- 199 吉田和弘, 峠哲哉. 消化器癌, 膀胱癌, 乳癌におけるテロメラーゼ活性とその臨床応用. *日本臨床* 62 : 1368-1376, 2004.
- 200 田辺和照, 吉田和弘, 山口佳之, 峠 哲哉, 横山雄二郎, 村上義昭, 竹末芳生, 末田泰二郎, 田代裕尊, 板本敏行, 岡島政純, 浅原利政, 重岡秀子. 胃癌治療のクリニカルパス. *広島医学*, 57, 809-813, 2004.
- 201 水入寛純, 吉田和弘, 清水克彦, 田辺和照, 埴本純哉, 鈴木崇久, 和田幸之, 檜原淳, 峠哲哉. スキルス胃癌に対する Second line 化学療法として Weekly Paclitaxel が著明に奏効した 1 例. *癌と化学療法*, 31 : 2043-2046, 2004.
- 202 峠哲哉, 吉田和弘. 細胞増殖因子. *消化器外科レビュー*, 14-22, 2004.

2005 年

- 203 Yoshida K, Toge T, Nishiyama M. Combination therapy of S-1 and docetaxel for gastric cancer and their synergistic effects. 6th International gastric cancer congress, Edt Kitajima, M and Otani, Y. 95-99, 2005.
- 204 Yoshida K, Tanabe K, Ukon K, Hihara J, Ohta K, Toge T. Laparoscopy assisted distal gastrectomy (LADG) preserving autonomic nerves. 6th International gastric cancer congress, Edt Kitajima, M and Otani, Y. 389-393, 2005.
- 205 Okita R, Hihara J, Konishi K, Osaki A, Yoshida K, Yamaguchi Y, Toge T, Fujimura K, Iwata T,

- Sawamura A. Intractable gastrointestinal bleeding angiodysplasia in a patient of Bernard-Soulier Syndrome -Report of a case-. *Hiroshima J.Med.Sci.* 54:113-115, 2005.
- 206 Aung PP, Matsumura S, Kuraoka K, Kunimitsu K, Yoshida K, Matsusaki K, Nakayama H, Yasui W. No evidence of correlation between the single nucleotide polymorphism of DNMT3B promoter and gastric cancer risk in a Japanese population. *Oncology Rep.* 14: 1151-1154, 2005.
- 207 Kimura S, Kitadai Y, Kuwai T, Tanaka S, Hihara J, Yoshida K, Toge T, Chayama K. Expression of p53 protein in esophageal squamous cell carcinoma: relation to hypoxia-inducible factor-1 α , angiogenesis and apoptosis. *Pathobiology.* 72:179-185, 2005.
- 208 Ueno H, Hihara J, Shimizu K, Osaki A, Yamashita Y, Yoshida K, Toge T. Experimental study on fluorescent microspheres as a tracer for sentinel node detection. *Anticancer Res.* 25:821-825, 2005.
- 209 Hamai Y, Matsumura S, Matsusaki K, Kitadai Y, Yoshida K, Yamaguchi Y, Imai K, Nakachi K, Toge T, Yasui W. A single nucleotide polymorphism in the 5' untranslated region of the EGF gene is associated with occurrence and malignant progression of gastric cancer. *Pathobiology.* 72 (3):133-138, 2005.
- 210 Sanada Y, Shiozaki S, Takakura N, Yoshida K, Yamaguchi Y. A clinical study of 11 cases of combined hepatocellular-cholangiocarcinoma Assessment of enhancement patterns on dynamics computed tomography before resection. *Hepatol Res.* 32: 185-195, 2005.
- 211 Shimizu K, Hihara J, Yoshida K, Toge T. Clinical evaluation of low-dose cisplatin and 5-fluorouracil as adjuvant chemotherapy for advanced squamous cell carcinoma of the esophagus. *Hiroshima J Med. Sci.* 54: 67-71, 2005.
- 212 Sasaki T, Yoshida K, Kondo H, Ohmori H, Kuniyasu H. Heme oxygenase-1 accelerates protumoral effects of nitric oxide in cancer cells. *Virchows Arch* 446: 525-531, 2005.
- 213 Mizuiri H, Yoshida K, Toge T, Oue N, Aung PP, Noguchi T, Yasui W. DNA methylation of genes linked with retinoid signaling in squamous cell carcinoma of the esophagus: DNA methylation of CRBP1 and TIG1 is associated with tumor stage. *Cancer Science*, 96:571-577, 2005.
- 214 Ito R, Oue N, Yoshida K, Kunimitsu K, Nakayama H, Nakachi K, Yasui W. Clinicopathological significant and prognostic influence of cadherin-17 expression in gastric cancer. *Virchows Arch.* 447: 717-722, 2005.
- 215 Matsumura S, Oue N, Nakayama h, Kitadai Y, Yoshida K, Yamaguchi Y, Imai K, Nakachi K, Matsusaki K, Chayama K, Yasui W. A single nucleotide polymorphism in the MMP-9 promoter affects tumor progression and invasive phenotype of gastric cancer. *J Cancer Res Clin Oncol.* 131: 19-25, 2005.
- 216 吉田和弘, 山口佳之, 檜原淳, 村上茂, 清水克彦, 田辺和照, 右近圭, 浜井洋一, 惠美学, 岡脇誠, 弘中克弘, 大枝守, 大下純子, 真田雄一, 重松英朗, 和田幸之, 池田拓広, 大原正裕,



- 津谷康大, 長嶺一郎, 峠哲哉. 当科における胃癌の治療成績 (2) - 化学療法を中心に -. 広島医学 58, 511-519, 2005.
- 217 吉田和弘, 山口佳之, 大崎昭彦, 檜原淳, 田辺和照, 右近圭, 浜井洋一, 惠美学, 小西和男, 水入寛純, 沖田理貴, 鈴木崇久, 埜本純哉, 松浦一生, 峠哲哉. 当科における胃癌の治療成績 (1) - 手術成績を中心に -. 広島医学 58, 503-510, 2005.
- 218 吉田和弘. 胃癌における D2 郭清は世界的標準になり得るか?. CRITICAL EYES onclinical oncology 15: 3-4, 2005.
- 219 田辺和照, 吉田和弘, 浜井洋一, 右近圭, 大田耕司, 檜原淳, 峠哲哉. 切除不能・再発胃癌に対する TS-1 療法の臨床成績と長期生存例の検討. 癌と化学療法 32 : 1145-1148, 2005.
- 220 大田耕司, 吉田和弘, 田辺和照, 浜井洋一, 山口佳之, 峠哲哉. Third-Line としての CPT-11 / CDDP 併用療法により胃癌術後 癌性腹膜炎による腸閉塞が改善した 1 症例. 癌と化学療法 32 : 1063-1067, 2005.
- 221 田辺和照, 吉田和弘, 浜井洋一, 右近圭, 檜原淳, 峠哲哉. Docetaxel+TS-1 併用療法が奏効した多発性骨転移, 腹膜播種を伴う残胃癌の 1 例. 癌と化学療法 32 : 1037-1040, 2005.
- 222 大田耕司, 吉田和弘, 田辺和照, 檜原淳, 山口佳之, 峠哲哉. 食道アカラジアに対する腹腔鏡下手術の有用性の検討. 日本外科系連合会誌, 30 : 134-138, 2005.
- 223 鈴木崇久, 吉田和弘, 田辺和照, 檜原淳, 大田耕司, 浜井洋一, 埜本純哉, 峠哲哉. 進行・再発胃癌に対する Docetaxel/TS-1 併用療法が奏効した 3 例. 癌と化学療法, 32 : 509-513, 2005.
- 224 峠 哲哉, 山口佳之, 吉田和弘. 外科と免疫・遺伝子. ナースの外科学. 中外医学社, 52-60, 2005.

2006 年

- 225 Yoshida, K., Hamai, Y., Suzuki, T., Sanada, Y., Oue, N., Yasui, W. DNA methylation of CHFR is not a predictor or the response to docetaxel and paclitaxel in advanced and recurrent gastric cancer. Anticancer Res, 26: 2006.49-54, 2006.
- 226 Yoshida, K., Ninomiya, M., Takakura, N., Hirabayashi, N., Takiyama, W., Sa to, Y., Todo, S., Terashima, M., Goto, M., Sakamoto, J., Nishiyama, M. Phase II study of docetaxel and S-1 combination therapy for advanced or recurrent gastric cancer. Clin Cancer Res.12: 3402-3407, 2006.
- 227 Sasaki T, Fujii K, Yoshida K, Shimura H, Sasahira T, Ohmori H, Kuniyasu H. Peritoneal metastasis inhibition by linoleic acid with activation of PPARgamma in human gastrointestinal cancer cells. Virchows Arch 448 (4): 422-427, 2006.
- 228 Cho S, Kitadai Y, Yoshida S, Tanaka S, Yoshihara M, Yoshida K, Chayama K. Genetic and pathologic characteristics of gastrointestinal stromal tumors in extragastric lesions. Int. J. Mol. Medicine 18: 1067-1071, 2006.

- 229 Cho S, Kitadai Y, Yoshida S, Tanaka S, Yoshihara M, Yoshida K, Chayama K. Deletion of the KIT gene is associated with liver metastasis and poor prognosis in patients with gastrointestinal stromal tumor in the stomach. *Int J Oncol*, 28: 1361–1367, 2006.
- 230 Shimokuni T, Tanimoto K, Hiyama K, Otani K, Ohtaki M, Hihara J, Yoshida K, Noguchi T, Kawahara K, Natsugoe S, Aikou T, Okazaki Y, Hayashizaki Y, Sato Y, Todo S, Hiyama E, Nishiyama M. Chemosensitivity prediction in esophageal squamous cell carcinoma: Novel marker genes and efficacy–prediction formulae using their expression data. *Int J Oncol*. 28: 1153–62, 2006.
- 231 Oue N, Mitani Y, Motoshita J, Matsumura S, Yoshida K, Kuniyasu H, Nakayama H, Yasui W. Accumulation of DNA methylation is associated with tumor stage in gastric cancer. *Cancer* 106: 1250–1259, 2006.
- 232 Aung PP, Oue N, Mitani Y, Nakayama H, Yoshida K, Noguchi T, Bosserhoff AK, Yasui W. Systemic search for gastric cancer–specific genes based on SAGE data: melanoma inhibitory activity (MIA) and matrix metalloproteinase-10 (MMP-10) are novel prognostic factors in patients with gastric cancer. *Oncogene* 25: 2546–2557, 2006.
- 233 Sanada Y, Oue N, Mitani Y, Yoshida K, Nakayama H, Yasui W. Down–regulation of the claudin-18 gene, identified through serial analysis of gene expression data analysis, in gastric cancer with an intestinal phenotype. *J Pathology*. 208:633–642, 2006.
- 234 Sanada Y, Yoshida K, Ohara M, Oeda M, Konishi K, Tsutani Y. Histopathologic evaluation of stepwise progression in pancreatic carcinoma with immunohistochemical analysis of gastric epithelial transcription factor SOX2: comparison of expression patterns between invasive components and cancerous or non-neoplastic intaductal components. *Pancreas*, 32: 164–170, 2006.
- 235 Sanada Y, Hihara J, Yoshida K, Yaaguchi Y. Esophageal carcinoma with intramural metastasis. *Disease of the Esophagus*, 19: 119–131, 2006.
- 236 Sanada Y, Yoshida K, Konishi K, Oeda M, Ohara M, Tsutani Y. Expression of gastric mucin MUC5AC and gastric transcription factor SOX2 in ampulla of Vater adenocarcinoma: comparison between expression patterns and histologic subtype. *Oncology Rep*.15: 1157–1161, 2006.
- 237 Sasaki Y, Sasahira T, Ohmori H, Yoshida K, Kuniyasu H. Conjugated linoleic acid reduced metastasized LL2 tumors in mouse peritoneum. *Virchows Arch* 449: 341–347, 2006.
- 238 Sasaki T, Yoshida K, Shimura H, Ichiba M, Sasahira T, Shimomoto T, Denda A, Kuniyasu H. Inhibitory effect of linoleic acid on transformation of IEC6 intestinal cells by in vitro azoxymethane treatment. *Int. J Cancer*, 118: 593–599, 2006.
- 239 Kuniyasu H, Yoshida K, Sasaki T, Sasahira T, Fujii K, Ohmori H. Conjugated linoleic acid



- inhibits peritoneal metastasis in human gastrointestinal cancer cells. *Int J Cancer*. 118; 571-576, 2006.
- 240 Oeda M, Yoshida K, Sanada Y, Wada Y, Suzuki T, Mizuiri H, Konishi K, Shigematsu H, Tanabe K, Fukushima M. The expression profiles of orotate phosphoribosyl transferase (OPRT) and dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) in gastric cancer and their clinical significance. *Oncology Rep*, 16: 1165-1172, 2006.
- 241 Wada Y, Yoshida K, Hihara J, Jyunya T, Suzuki T, Mizuiri H, Konishi K, Ukon K, Tanabe K. Sivelestat, a specific neutrophil elastase inhibitor, suppresses the growth of gastric carcinoma cells by preventing the release of TGF- α . *Cancer Sci*, 97, 1037-1043, 2006.
- 242 Taomoto J, Yoshida K, Wada Y, Tanabe K, Konishi K, Tahara H, Fukushima M. Overexpression of orotate phosphoribosyl transferase (OPRT) gene enhances the effect of 5-FU on gastric cancer cell lines. *Oncology*, 70: 458-464, 2006.
- 243 Wada Y, Yoshida K, Suzuki T, Mizuiri H, Konishi K, Ukon K, Tanabe K, Sakata Y, Fukushima M. Synergistic Effects of Docetaxel and S-1 by Modulating the Expression of Metabolic Enzymes of 5-fluorouracil in Human Gastric Cancer Cell Lines. *Int J Cancer* 119: 783-791, 2006.
- 244 吉田和弘. 研修医からの質問 Q & A. 臨床腫瘍プラクティス 2 : 318, 2006.
- 245 吉田和弘, 和田幸之, 田辺和照, 右近圭, 檜原淳. 高度進行・再発胃癌における S-1 + Docetaxel (2週投与1週休薬) 併用療法の有用性. 癌と化学療法 33 : 83-86, 2006.
- 246 檜原淳, 吉田和弘, 浜井洋一, 恵美学, 大下純子, 右近圭, 田辺和照, 水入寛純, 鈴木崇久, 清水克彦, 沖田理貴, 村上茂, 大崎昭彦, 山口佳之, 峠哲哉. 過去 16 年間の当科における食道癌治療成績. 広島医学 59 : 501-507, 2006.
- 247 恵美学, 吉田和弘, 檜原淳, 浜井洋一, 山口佳之. 皮膚筋炎に合併した食道癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 67 : 84-87, 2006.

2007 年

- 248 Hihara J, Yoshida K, Hamai Y, Emi M, Yamaguchi Y, Wadasaki K. Phase I study of Docetaxel (TXT) and 5-Fluorouracil (5-FU) with concurrent radiotherapy in patients with advanced esophageal cancer. *Anticancer Res* 27: 2597-2604, 2007
- 249 Wada Y, Yoshida K, Hihara J, Tanabe K, Ukon K. Kidney metastasis of resected early gastric carcinoma: report of a case. *Surg Today* 37: 248-250, 2007
- 250 Oue N, Yoshida K, Noguchi T, Sentani K, Kikuchi A, Yasui W. Increased expression of h-prune is associated with tumor progression and poor survival in gastric cancer. *Cancer Sci* 98: 1198-1205, 2007
- 251 Mitani Y, Oue N, Matsumura S, Yoshida K, Noguchi T, Ito M, Tanaka S, Kuniyasu H, Kamata N, Yasui W. Reg IV is a serum biomarker for gastric cancer patients and predicts response to 5-fluorouracil-based chemotherapy. *Oncogene* 26: 4383-4393, 2007

- 252 Sanada Y, Yoshida K, Ito H, Kunita S, Jinushi K, Matsuura H. Groove pancreatitis associated with true pancreatic cyst. *J Hepatobiliary Pancreat Surg* 14: 401-409, 2007
- 253 Sanada Y, Yoshida K, Ohara M, Tsutani Y. Expression of Orotate Phosphoribosyltransferase (OPRT) in Hepatobiliary and Pancreatic Carcinoma. *Pathology Oncology Res* 13: 105-113, 2007
- 254 Sanada Y, Yoshida K. Immunohistochemical analyses in intraductal gradually transitional components is useful for evaluation of stepwise progression of pancreatic intraepithelial neoplasia. *Pancreas* 35: 101-103, 2007
- 255 Sanada Y, Yoshida K, Ito H. Comparison of CT enhancement patterns and histologic features in hepatocellular carcinoma up to 2 cm: Assessment of malignant potential with claudin-10 immunohistochemistry. *Oncol Rep* 17: 1177-1182, 2007
- 256 Wada Y, Yoshida K, Tsutani Y, Shigematsu H, Oeda M, Sanada Y, Suzuki T, Mizuiri H, Hamai Y, Tanabe K, Ukon K, Hihara J. Neutrophil elastase induces cell proliferation and migration by the release of TGF- α , PDGF and VEGF in esophageal cell lines. *Oncol Rep* 17: 161-167, 2007
- 257 吉田和弘. 『消化器癌治療の広場』監訳 進行食道癌における TXL の週 1 回 1 時間静注. 『消化器癌治療の広場』監訳, 2007
- 258 吉田和弘. 消化器癌術後補助化学療法の実状と問題点. *日本外科学会雑誌* 108 : 302-303, 2007
- 259 笹田伸介, 檜原淳, 水入寛純, 上野秀晃, 川渕義治, 浜井洋一, 恵美学, 吉田和弘, 山口佳之. 食道癌切除後 6 ヶ月目に再建胃管壊死を来した 1 症例. *日本消化器外科学会雑誌* 40 : 1565-1569, 2007

2008 年

- 260 Yoshida K, Yamaguchi K, Osada S, Kawaguchi Y, Takahashi T, Sakashita F, Tanaka Y. Challenge for a better combination with basic evidence. *Int J Clin Oncol* 13 (3): 212-219, 2008
- 261 Fumoto S, Shimokuni T, Tanimoto K, Hiyama K, Otani K, Ohtaki M, Hihara J, Yoshida K, Hiyama E, Noguchi T, Nishiyama M. Selection of a novel drug-response predictor in esophageal cancer: A novel screening method using microarray and identification of IFITM1 as a potent marker gene of CDDP response. *Int J Oncol* 32 (2): 413-423, 2008
- 262 Sanada Y, Kunita S, Yoshida K. Comparison of histologic subtype and growth pattern in intraductal papillary-mucinous carcinoma of the pancreas. *Oncology Reports* 19 (6): 1435-1443, 2008
- 263 Tsutani Y, Yoshida K, Sanada Y, Wada Y, Konishi K, Fukushima M, Okada M. Decreased orotate phosphoribosyltransferase activity produces 5-fluorouracil resistance in a human gastric cancer cell line. *Oncol. Rep.* 20: 1545-1551, 2008.
- 264 Tsutani Y, Yoshida K, Sanada Y, Oeda M, Suzuki T, Hihara J, Okada M. Dihydropyrimidine dehydrogenase and orotate phosphoribosyltransferase in esophageal cancer patients:



- Correlation with clinicopathological factors and prognosis. *Mol. Med. Rep.* 1 (5): 713-719, 2008.
- 265 Sanada Y, Yoshida K, Hihara J, Okada M. Expression of orotate phosphoribosyltransferase in colorectal carcinoma: an immunohistochemical analysis in several components of neoplastic lesions. *Oncol Rep.* 20 (5): 1005-11, 2008
- 266 Sanada Y, Yoshida K. A case of benign intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas containing two major subtypes. *J Gastrointest Liver Dis*, 17 (4): 457-460, 2008.
- 267 Nonaka K, Saio M, Suwa T, Alan B. Frey, Umemura N, Imai H, Guan-Feng Ouyang, Osada S, Margit Balazs, Roza Adany, Kawaguchi Y, Yoshida K, Takami T. Skewing the Th cell phenotype toward Th1 alters the maturation of tumor-infiltrating mononuclear phagocytes. *Journal of Leukocyte Biology* 84 (3): 679-688, 2008
- 268 吉田和弘, 山口和也, 坂下文夫, 田中善宏, 檜原 淳, 田辺和照. 胃全摘における安全な器械吻合のポイント. *臨床外科* 63 (2) : 203-207, 2008
- 269 吉田和弘. 疾患と治療薬「胃癌」. *病気と薬パーフェクトガイド*. 薬局. 3月増刊号, 1421-1416, 2008
- 270 吉田和弘, 山口和也, 坂下文夫, 田中善宏, 檜原 淳, 田辺和照. 化学療法・放射線療法 術前化学療法. *消化器外科* 31 (5) : 820-826, 2008
- 271 吉田和弘, 山口和也, 坂下文夫, 田中善宏, 檜原 淳, 田辺和照. 各論: 胃癌治療法-現状・動向・評価-併用療法 Taxane 系の療法 S-1+docetaxel. *日本臨牀* 66 (5) : 409-413, 2008
- 272 吉田和弘, 山口和也, 坂下文夫, 田中善宏, 高橋孝夫, 長田真二. DIF と胃癌. *コンセンサス癌治療* 7 (4) : 220-223, 2008
- 273 吉田和弘, 山口和也, 高橋孝夫, 奥村直樹, 田中善宏, 眞田雄市, 長田真二. Adjuvant surgery は stage IV胃癌, 大腸癌に有用か?. *日本外科系連合学会誌* 33 (6) : 923-924, 2008
- 274 北島政樹, 佐野武, 大津敦, 吉田和弘. 創刊記念特別座談会シリーズ No.1「抗癌剤治療, 分子標的治療の今」. *胃がん perspective* 1 (1) : 5-18, 2008
- 275 松井 聡, 長田真二, 小森充嗣, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 腫瘍形成性膵炎の2切除例. *日本外科系連合学会誌* 33 (1) : 78-83, 2008
- 276 鈴木友希, 長田真二, 松井 聡, 坂下文夫, 高橋孝夫, 長尾成敏, 山口和也, 吉田和弘. 妊娠中に発症した絞扼性イレウスの1例. *日本外科系連合学会誌* 33 (2) : 170-173, 2008
- 277 山口和也, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫, 坂下文夫, 田中善宏. 胃噴門部. *手術* 62 (6) : 739-743, 2008
- 278 小森充嗣, 長田真二, 徳山泰治, 吉田和弘. 膵仮性嚢胞内瘻術後にショックを伴う大量の嚢胞内出血を来した一例. *岐阜大学医学部紀要* 55 (1・2) : 51-54, 2008
- 279 長田真二, 吉田和弘. 進行膵癌治療における細胞内シグナル因子の応用. *Biotherapy* 22 (4) : 233-240, 2008
- 280 高橋孝夫, 吉田和弘. 肺癌-基礎・臨床研究のアップデート- 疫学・基礎研究 IV. 新しい

- 治療法の開発 核酸医学 (アンチセンス, siRNA, リボザイム). 日本臨牀 66 (6) : 162-166, 2008
- 281 山口和也, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫, 坂下文夫, 田中善宏, 荒木寛司. 80歳以上高齢者のがん治療を考える 胃癌. 外科治療 99 (2) : 120-126, 2008
- 282 高橋孝夫, 山田順子, 名和正人, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下文夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. 進行再発大腸癌における新規抗癌剤治療経験. 癌の臨床 54 (9) : 763-769, 2008
- 283 小森充嗣, 長田真二, 宮 喜一, 浦野正人, 山田 慎, 吉田和弘. 卵巣嚢腫と術前診断した虫垂粘液嚢胞腺腫軸捻転の1例. 日本臨床外科学会雑誌 69 (12) : 3195-3199, 2008

2009年

- 284 Yoshida K, Yamaguchi K, Tanaka Y, Sanada Y, Okumura N, Takahashi T, Osada S. Complete laparoscopic distal gastrectomy (LDG) with Billroth I reconstruction. 8th International gastric cancer congress, Edt Tradeusz Popiela. MONDUZZI EDITORE 137-140, 2009
- 285 Sanada Y, Yoshida K, Itoh M, Okita R, Okada M. Invasive ductal carcinoma of the pancreas showing exophytic growth. Hepatobiliary-Pancreat Dis Int, 8 (1): 97-102, 2009
- 286 Oue N, Sentani K, Noguchi T, Ohara S, Sakamoto N, Hayashi T, Anami K, Motoshita J, Ito M, Tanaka S, Yoshida K, Yasui W. Serum olfactomedin 4 (GW112, h GC-1) in combination with Reg IV is a highly sensitive biomarker for gastric cancer patients. Int J Cancer 125 (10): 2383-2392, 2009
- 287 Yoshikawa T, Tsuburaya A, Hirabayashi N, Yoshida K, Nagata N, Kodera Y, Takahashi N, Oba K, Kimura M, Ishikura S, Miyashita Y, Sakamoto J. A phase I study of palliative chemoradiation therapy with paclitaxel and cisplatin for local symptoms due to an unresectable primary advanced or locally recurrent gastric adenocarcinoma. Cancer Chemother Pharmacol 64 (6): 1071-1077, 2009
- 288 Osada S, Sanada Y, Tanaka Y, Ikawa A, Tokuyama Y, Okumura N, Hosono Y, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Clinical Evaluation of Modified Reconstruction Method after Pancreatoduodenectomy. Hepato-Gastroenterology 56: 619-623, 2009
- 289 Osada S, Yoshida K. A Novel Strategy for Advanced Pancreatic Cancer-Progression of Molecular Targeting Therapy. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry 9 (8): 877-881, 2009
- 290 Sanada Y, Osada S, Tanaka Y, Tokuyama Y, and Yoshida K. A Case Report of Intraductal Papillary-Mucinous Neoplasm of the Pancreas Showing Morphologic Transformation during Followup Periods. Journal of Oncology 373465: 1-6, 2009
- 291 Sanada Y, Osada S, Tokuyama Y, Tanaka Y, Takahashi T, Yamaguchi K, and Yoshida K. Successful Surgical Resection for Peritoneal Implantation of Hepatocellular Carcinoma at the Paracardial Portion. Journal of Oncology 231854: 1-5, 2009



- 292 Osada S, Yoshida K, Saji S. A Novel Strategy by Cryoablation for Advanced Hepatoma. *Anticancer Research* 29 (12): 5203-5210, 2009
- 293 吉田和弘, 山口和也, 坂下文夫, 田中善宏, 眞田雄市, 高橋孝夫, 長田真二. 早期胃癌における自律神経温存完全腹腔鏡下胃切除術. *消化器外科* 32 (1): 1-11, 2009
- 294 吉田和弘, 山口和也, 長田真二, 高橋孝夫, 田辺和照, 檜原 淳. 胃癌手術における超音波凝固切開装置を用いた郭清. *手術* 63 (3): 361-367, 2009
- 295 吉田和弘. 消化器癌の分子標的治療の最前線. *岐阜県医師会医学雑誌* 22: 59-64, 2009
- 296 吉田和弘, 山口和也, 田中善宏, 眞田雄市, 奥村直樹, 高橋孝夫, 長田真二. 特集: オーダーメイド医療を可能にする胃癌診断 [進行胃癌] 進行胃癌に対する個別的化学療法の効果判定. *消化器内視鏡* 21 (5): 779-787, 2009
- 297 吉田和弘. 研修医からの質問 Q&A 胃がんの T2N2M0 の Stage IIIA 症例への対応策は? 臨床腫瘍プラクティス 5 (3): 309, 2009
- 298 吉田和弘, 西田俊朗, 神田達夫, 今野弘之, 馬場秀夫, 平井敏弘. 日本消化器外科学会 座談会: 再発 GIST における集学的治療の可能性. *外科治療* 11 永井書店 101 (5): 1-7, 2009
- 299 吉田和弘. がん治療認定医機構のセミナーで, もう少し時間をかけて欲しかった領域を学ぶ - がん治療における患者への対応長期合併症とその対策 -. *日本癌治療学会学術集会 Educational Book* 44 (3): 1331-1344, 2009
- 300 吉田和弘. 上部消化器癌治療の最前線. *岐阜県内科医会雑誌* 23: 1-21, 2009
- 301 北島政樹, 大津敦, 今野弘之, 田中信治, 安井弥, 吉田和弘. 創刊記念特別座談会シリーズ No.2 胃癌診断の今昔 -マクロとミクロの時代,そして分子マーカーへ. 胃がん perspective 2(1): 5-19, 2009
- 302 北島政樹, 宇山一朗, 北川雄光, 佐野武, 吉田和弘. 創刊記念特別座談会シリーズ No.3 21 世紀の外科療法は変わるのか. 胃がん perspective 2 (2): 81-91, 2009
- 303 西田俊郎, 神田達夫, 今野弘之, 馬場秀夫, 平井敏弘, 吉田和弘. 日本消化器外科学会 座談会再発 GIST における集学的治療の可能性. *外科治療* 101 (5): 637-643, 2009
- 304 名和正人, 土屋十次, 立花進, 熊澤伊和生, 川口順敬, 吉田和弘. 針生検の MIB-1 index より血管肉腫との鑑別に難渋した乳腺血管腫の一例. *日本臨床外科学会雑誌*, 70 (4): 993-997, 2009.
- 305 大上直秀, 仙谷和弘, 坂本直也, 吉田和弘, 安井弥. SAGE 法・CAST 法を用いた胃癌の新規診断・治療標的の探索. 胃がん perspective 2 (2): 92-97, 2009
- 306 鈴木崇久, 田邊和照, 徳本憲昭, 檜原淳, 吉田和弘, 岡島正純, 大段秀樹. 当院における腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の検討. *広島医学* 62 (8): 402-405, 2009
- 307 名和正人, 細野芳樹, 川口順敬, 吉田和弘, 杉崎圭子, 齊尾征直. 男性乳房顆粒細胞腫の 1 例. *乳癌の臨床* 24 (3): 109-112, 2009
- 308 細野芳樹, 高橋孝夫, 徳山泰治, 坂下文夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. 成人の肛門部に発生した奇形腫の 1 例. *日本外科系連合学会誌* 34 (2): 243-246, 2009

- 309 田中秀典, 高橋孝夫, 太和田昌宏, 野中健一, 長田真二, 吉田和弘. プロテイン C およびプロテイン S 低下を認めた門脈・上腸間膜静脈血栓症の 1 例. 手術 63 (8): 1233-1238, 2009
- 310 松井 聡, 長田真二, 長尾成敏, 浅野奈美, 小森充嗣, 坂下文夫, 山口和也, 吉田和弘. 食道多発扁平上皮癌に癌肉腫を合併した 1 例. 日本外科系連合学会誌 34 (4): 577-581, 2009
- 311 徳山泰治, 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 腹腔鏡下胆嚢摘出術の開腹移行症例の検討. 日本外科系連合学会誌 34 (4): 562-565, 2009
- 312 徳山泰治, 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 術後 18 年経過して発症した腎癌膵転移の 1 例. 胆と膵 30 (9): 1013-1016, 2009
- 313 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘. 経カテーテル的動脈塞栓術 (transcatheter arterial embolization: TAE) など集学的治療が奏効した局所進行乳癌の 1 例. 日本外科系連合学会誌 34 (5): 765-770, 2009
- 314 太和田昌宏, 高橋孝夫, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 細野芳樹, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘. 腹腔内遊離ガス像を契機に診断された強皮症に伴う腸管囊腫様気腫症の 1 例. 日本外科系連合学会誌 34 (5): 860-866, 2009
- 315 太和田昌宏, 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 徳山泰治, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘. 大腸癌同時性卵巣転移の 3 例. 日本外科系連合学会誌 34 (6): 1079-1086, 2009

2010 年

- 316 Ueda T., Volinia S., Okumura H., Shimizu M., Taccioli C., Rossi S., Alder H., Liu C-G., Oue N., Yasui W., Yoshida K., Sasaki H., Nomura S., Seto Y., Kaminishi M., Calin GA., Croce CM. Relation between microRNA expression and progression and prognosis of gastric cancer: a microRNA expression analysis. *Lancet Oncology* 11: 136-146, 2010
- 317 Sakamoto N, Oue N, Noguchi T, Sentani K, Anami K, Sanada Y, Yoshida K, Yasui W. Serial analysis of gene expression of esophageal squamous cell carcinoma: ADAMTS16 is upregulated in esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Sci.* 101 (4): 1038-1044, 2010
- 318 Tanabe K, Suzuki T, Tokumoto N, Yamamoto H, Yoshida K, Ohdan H. Combination therapy with docetaxel and S-1 as a first-line treatment in patients with advanced or recurrent gastric cancer: a retrospective analysis. *World J Surg Oncol.* 19 (8): 40, 2010
- 319 Suzuki T, Tanabe K, Taomoto J, Yamamoto H, Tokumoto N, Yoshida K, Ohdan H. Preliminary trial of adjuvant surgery for advanced gastric cancer. *Oncology Lett* 1 (4): 743-747, 2010
- 320 Shigematsu H, Yoshida K, Sanada Y, Osada S, Takahashi T, Wada Y, Konishi K, Okada M, Fukushima M. Rapamycin enhances chemotherapy-induced cytotoxicity by inhibiting the expressions of TS and ERK in gastric cancer cells. *Int J Cancer* 126 (11): 2716-2725, 2010
- 321 Osada S, Yoshida K. Application of Biological Study for Met Expression to Cancer Therapy.

- Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry 10 (1): 58-63, 2010
- 322 Osada S, Matsui S, Komori S, Yamada J, Sanada Y, Ikawa A, Tanaka Y, Tokuyama Y, Okumura N, Nonaka K, Hosono Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Effect of Hepatocyte Growth Factor on Progression of Liver Metastasis in Colorectal Cancer. *Hepato-Gastroenterology* 57 (97): 76-80, 2010
- 323 Sanada Y, Nonaka K, Takahashi T, Tanaka Y, Osada S, Yoshida K. A Case Delayed Hemorrhage from the Stump of the Superior Rectal Artery after Abdominoperineal Resection of the Rectum. *Case Reports in Medicine* 961703: 1-4, 2010
- 324 Komori S, Osada S, Tanaka Y, Takahashi T, Nagao N, Yamaguchi K, Asano N, Yoshida K. A case of esophageal adenocarcinoma arising from the ectopic gastric mucosa in the thoracic esophagus. *Rare Tumors* 2 (1): 12-15, 2010
- 325 Sanada Y, Osada S, Tokuyama Y, Tanaka Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Critical role of c-Met and Ki67 in progress of biliary carcinoma. *Am Surg* 76 (4): 372-379, 2010
- 326 Sanada Y, Osada S, Tokuyama Y, Sakashita F, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. A Case of nonalcoholic and juvenilc pancreatic ductal stones to evaluate the most favorable strable strategy for pancreatic ductal stones. *Am Surg* 76 (4): 456-457, 2010
- 327 Sanada Y, Kondo H, Goshima S, Kanematsu M, Tanaka Y, Tokuyama Y, Osada S, Yoshida K. Liver Abscess after Common Hepatic Artery Embolization for Delayed Hemorrhage Following Pancreaticoduodenectomy: Case Report. *Case Reports in Medicine* 280430: 1-9, 2010
- 328 Sanada Y, Hirose Y, Osada S, Tanaka Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Immunohistochemical Study of Claudin 18 Involvement in Intestinal Differentiation During the Progression of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm. *Anticancer Research* 30: 2995-3004, 2010
- 329 Hosono Y, Osada S, Nawa M, Takahashi T, Yamaguchi K, Kawaguchi Y, Yoshida K. Combination Therapy of 5-Fluorouracil with Rapamycin for Hormone Receptor-negative Human Breast Cancer. *Anticancer Research* 30 (7): 2625-2630, 2010
- 330 Matsui S, Osada S, Tomita H, Komori S, Mori R, Sanada Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Clinical significance of aggressive hepatectomy for colorectal liver metastasis, evaluated from the HGF/c-Met pathway. *International Journal of oncology* 37 (2): 289-297, 2010
- 331 Tanaka Y, Yoshida K, Sanada Y, Osada S, Yamaguchi K, Takahashi T. Biweekly docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil (DCF) chemotherapy for advanced esophageal squamous cell carcinoma: a phase I dose-escalation study. *Cancer Chemother Pharmacol* 66 (6): 1159-1165, 2010
- 332 Komori S, Osada S, Mori R, Matsui S, Sanada Y, Tomita H, Tokuyama Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Contribution of Thymidylate Synthase to Gemcitabine Therapy for Advanced Pancreatic Cancer. *Pancreas* 39 (8): 1284-1292, 2010

- 333 吉田和弘. 胃癌に対する治療法の選択 - 外科治療の個別化療法. 平成 21 年度後期日本消化器外科学会教育集会テキスト. P7-P13, 2010.
- 334 吉田和弘. 新たな規約とガイドラインでの胃癌治療の個別化療法 - 我が国の胃癌治療のグローバル化に向けて - 胃癌「がん治療 up date」教育セッション. 日本癌治療学会雑誌 Educational book, 45 (3) : 1185-1191, 2010.
- 335 吉田和弘. 進化するがん医療の今 - がん対策基本法により何が変わったか -. 岐阜県医師会内科会だより 1-5, 2010
- 336 峠本純哉, 田辺和照, 鈴木崇久, 浜井洋一, 恵美 学, 檜原 淳, 吉田和弘, 岡田守人. 高度進行胃癌における Ajuvant Surgery の有用性に関する検討. 癌と化学療法 37: 263-266, 2010
- 337 棚橋利行, 長田真二, 徳山泰治, 高橋孝夫, 吉田和弘. 出産後に発見された巨大肝細胞癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 71 (2) : 478-483, 2010
- 338 徳山泰治, 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 土井晋平, 安田一朗, 吉田和弘. 膵管狭窄の経過観察中に認めた pTS1 膵癌症例. 胆と膵 31 (5) : 507-511, 2010
- 339 長田真二, 小森充嗣, 徳山泰治, 吉田和弘. 膵癌に対する免疫療法の試み -MUCA-DC 療法 - 進行膵癌に対する新しい治療戦略の確立. Biotherapy 24 (2) : 144-150, 2010
- 340 山口和也, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫. 特集 : 外科医が気を使う高齢者手術の周術期管理 II 各論 4. 高齢者胃癌の周術期管理. 外科 72 (3) : 258-262, 2010
- 341 奥村直樹, 吉田和弘. 遺伝子多型解析と抗癌剤感受性予測. Surgery Frontier 17 (1) : 53-55, 2010
- 342 眞田雄市, 吉田和弘. 【外科当直医必携】 救急外来当直医必携 症状別の初療と診断のすすめ方 胸やけ. 消化器外科 33 (5) : 656-657, 2010
- 343 山口和也, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫. GIST- 診断・治療の進歩 初発 GIST の外科治療 (腹腔鏡下手術を含む). 臨牀消化器内科 25 (6) : 687-692, 2010
- 344 棚橋利行, 長田真二, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 膵仮性嚢胞を伴った膵体部癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 71 (7) : 1855-1859, 2010
- 345 高橋孝夫, 吉田和弘. 7days でかならずステップアップ 消化器がん化学療法まるわかり塾 キードラッグ講座. 消化器外科 Nursing 15 (8) : 814-830, 2010
- 346 奥村直樹, 山口和也, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘. 特集 消化管再建法 - 合併症ゼロへの工夫 - II . 胃切除後再建法 10. 胃全摘後 Roux-Y 再建 ~ サーキュラーステイプラー. 手術 64(10) : 1449-1454, 2010
- 347 加藤順子, 長田真二, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 小児胆嚢捻転症の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 71 (11) : 2943-2947, 2010
- 348 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 広瀬善信, 吉田和弘. 7 年後に後腹膜再発をきたした隆起性皮膚線維肉腫の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 71 (12) : 3232-3236, 2010



- 349 奥村直樹, 吉田和弘. 胃癌における microRNA 発現と予後との関係. 胃がん perspective (3) 4: 62-65, 2010
- 350 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘. 超音波エラストグラフィを用いた乳腺疾患に対する良悪性診断の検討. 日本外科連合学会誌 35 (6): 831-837, 2010
- 351 吉田和弘. 胃癌に対する治療法の選択: 外科治療の個別化療法. 平成 21 年度後期 日本消化器外科学会教育集会テキスト 7-13, 2010
- 352 高橋孝夫, 吉田和弘. 3. 抗癌剤 (消化管). 消化器外科学レビュー, 総合医学社, 191-198, 2010

2011 年

- 353 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Osada S, Takahashi T, Tanaka Y, Tanabe K, Suzuki T. The roles of surgical oncologists in the new era - minimally invasive surgery for early gastric cancer and adjuvant surgery for metastatic gastric cancer. *Pathobiology* 78 (6): 343-352, 2011
- 354 Fujii H, Iihara H, Yasuda K, Matsuura K, Takahashi T, Yoshida K, Itoh Y. Evaluation of efficacy and safety of generic levofolinate in patients who received colorectal cancer chemotherapy. *Medical Oncology* 28 (2): 488-493, 2011
- 355 Hatano Y, Hirose Y, Matsunaga K, Kito Y, Yasuda I, Moriwaki H, Osada S, Yoshida K, Hara A. Combined adenomatoid tumor and well differentiated papillary mesothelioma of the omentum. *Pathol Int* 61 (11): 681-685, 2011
- 356 Tanahashi T, Osada S, Imai H, Sasaki Y, Takahashi t, Yamaguchi K, Yoshida K. Signal transduction of vitamin K3 for pancreas cancer therapy. *Oncology Reviews* 5 (1): 57-60, 2011
- 357 Imai H, Osada S, Sasaki Y, Ikawa A, Takahashi T, Yamaguchi K, Hirose Y, Yoshida K. Gallbladder adenocarcinoma with extended intramural spread in adenomyomatosis of the gallbladder with the pearl necklace sign. *The American Surgeon* 77 (3): E57-8, 2011
- 358 Tokuyama Y, Osada S, Sanada Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Mucinous cystic neoplasm of the pancreas in a male patient. *Rare Tumors* 3 (2): 41-43, 2011
- 359 Komori S, Osada S, Yoshida K. Novel strategy with gemcitabine for advanced pancreatic cancer. *ISRN oncology* 936893, 2011
- 360 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yasufuku I, Asai R, Tokumaru Y, Sakuratani T, Yoshida K. Cryoablation-induced anti-cancer immune reaction. *Journal of Cancer Therapy* (2): 135-139, 2011
- 361 Imai H, Osada S, Sasaki Y, Ikawa A, Tanaka Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K, Nakashima M, Hirose Y. Cholesterol granuloma in the pancreas accompanied by peritoneal disseminated lesions. *Pancreas* 40 (5): 795-796, 2011
- 362 Tanaka Y, Yoshida K, Osada S, Yamaguchi K, Takahashi T. Docetaxel, Nedaplatin, and S-1 (DGS) chemotherapy for advanced esophageal carcinoma: A phase I dose-escalation Study. *Anticancer Research* 31 (12): 4589-4598, 2011

- 363 Sasaki Y, Osada S, Kondo H, Goshima S, Tokumaru Y, Yasufuku I, Kanematsu M, Yoshida K. Preoperative embolization of the common hepatic artery for radical surgery of extrahepatic cholangiocarcinoma. *The American Surgeon* 77 (12): E269-71, 2011
- 364 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 田中善宏, 高橋孝夫, 長田真二. 転移・再発 GIST に対する外科的介入の意義. *消化器外科* 34 (2): 201-208, 2011
- 365 吉田和弘. 9th ACOS (第9回アジア臨床腫瘍学会) における胃癌治療のトピックス. *胃がん perspective* 4 (1): 58-63, 2011
- 366 吉田和弘, 山口和也. 疾患と治療薬「胃癌」. *病気と薬パーフェクトブック 薬局* 3月増刊号: 1644-1654, 2011
- 367 吉田和弘. START 試験—Review on Recent Clinical Trials—進行胃癌に対して S-1 単剤とドセタキセル + S-1 併用療法を比較したランダム化第 III 相比較試験. *胃がん perspective* 4 (2): 131-136, 2011
- 368 吉田和弘, 山口和也, 高橋孝夫. 消化管がんの術前・術後補助化学療法の新展開. *日本医師会雑誌* 140 (8): 1691-1695, 2011
- 369 吉田和弘, 谷川允彦, 市川度, 中島貴子, 落合淳志. 胃癌化学療法の個別化は可能か (座談会). *胃がん perspective* 4 (2): 73-81, 2011
- 370 大津敦, 掛地吉弘, 小泉和三郎, 小寺泰弘, 小松嘉人, 笹子三津留, 瀧内比呂也, 竹内正弘, 藤井雅志, 藤谷和正, 吉田和弘. 座談会 胃癌 Board Meeting 進行胃癌に対する外来化学療法レジメン—ドセタキセルの役割について考える—. *外来癌化学療法* 2 (2): 62-69, 2011
- 371 山口和也, 吉田和弘, 奥村直樹. 消化管がん薬物療法 1) 術前化学療法へのアプローチ. *ヴァンメディカル社 臨床腫瘍プラクティス* 7 (1): 47-53, 2011
- 372 奥村直樹, 徳山泰治, 山口和也, 長田真二, 岩田尚, 広瀬善信, 吉田和弘. 胃カルチノイド, 空腸 GIST および肺癌を併発した von Recklinghausen 病の 1 例. *日本臨床外科学会雑誌* 72(5): 1297-1301, 2011
- 373 山口和也, 吉田和弘, 奥村直樹. 最新 胃・腸・食道手術 II. 胃 6. 胃癌に対する胃全摘術 (鏡視下). *手術* 65 (6): 779-784, 2011
- 374 佐治重豊, 吉田和弘, 長田真二, 川口順敬, 高橋孝夫, 山口和也. 第9回アジア臨床腫瘍学会総会を20年振りに日本で開催して—アジアのなかの日本の立ち位置は?—. *癌と化学療法* 38(6): 885-891, 2011
- 375 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 吉田和弘. 膀胱癌への挑戦—臨床的・基礎的アプローチ—. *岐阜県医師会医学雑誌* 24: 111-114, 2011
- 376 山口和也, 吉田和弘, 奥村直樹, 斉藤史郎. 胃癌の最新知識 胃癌は今後どうなる?. *臨床看護* 37 (7): 886-892, 2011
- 377 高橋孝夫, 吉田和弘. 転移性大腸癌における生存の改善は肝転移巣切除の増加と化学療法の進歩が関連する. *Frontiers in Gastroenterology* 16 (3): 56-57, 2011
- 378 奥村直樹, 吉田和弘. 治療歴を有する再発胃癌患者におけるエベロリムス療法の多施設共同第



- II 相臨床試験. *Frontiers in Gastroenterology* 16 (3) : 52-53, 2011
- 379 奥村直樹, 吉田和弘. 大腸癌術後補助化学療法におけるカルシウム・マグネシウム経静脈投与とオキサリプラチン誘導末梢神経障害 (NCCTGN04C8). *Frontiers in Gastroenterology* 16 (3) : 54-55, 2011
- 380 野中健一, 吉田和弘. マイクロサテライトインスタビリティー陽性大腸癌の腫瘍浸潤 T 細胞とフレームシフト突然変異. *Frontiers in Gastroenterology* 16 (3) : 58-59, 2011
- 381 野中健一, 吉田和弘. Bone morphogenetic protein 4 による大腸癌幹細胞分化誘導治療. *Frontiers in Gastroenterology* 16 (3) : 60-61, 2011
- 382 山口和也, 吉田和弘, 奥村直樹. 胃癌手術における術野の展開. *消化器外科* 34 (10) : 1453-1465, 2011
- 383 高橋孝夫, 吉田和弘. 消化器癌の個別化医療—分子標的治療薬を中心に—. *外科* 73 (10) : 1027-1032, 2011
- 384 高橋孝夫, 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹. 胃癌におけるバイオマーカー. *消化器外科* 34 (13) : 1897-1903, 2011
- 385 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 吉田和弘. I 肝外胆管 (胆管, 胆嚢管, 総胆管) 腫瘍 肝外胆管腺腫・嚢胞腺腫. 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ No.15 肝・胆道系症候群 (第2版) —その他の肝・胆道系疾患を含めて—Ⅲ肝外胆道編. 日本臨牀社, 66-69, 2011
- 386 高橋孝夫, 吉田和弘. 消化器癌に対する分子標的治療薬. *消化器疾患最新の治療*. 南江堂, 12-16, 2011
- 387 高橋孝夫, 吉田和弘. 抗癌剤 (消化管). *消化器外科学レビュー 2011—最新主要文献と解説—*. 総合医学社, 201-207, 2011

2012年

- 388 Tsuji S, Midorikawa Y, Takahashi T, Yagi K, Takayama T, Yoshida K, Sugiyama Y. Potential responders to FOLFOX therapy for colorectal cancer by Random Forests analysis. *British Journal of Cancer* 106 (1): 126-132, 2012
- 389 Nishigaki M, Kawahara K, Nawa M, Futamura M, Nishimura M, Matsuura K, Kitaichi K, Kawaguchi Y, Tsukioka T, Yoshida K, Itoh Y. Development of fast dissolving oral film containing dexamethasone as an antiemetic medication: Clinical usefulness. *Int J Pharm.* 424 (1-2): 12-17, 2012
- 390 Tsuburaya A, Morita S, Koderu Y, Kobayashi M, Shitara K, Yamaguchi K, Yoshikawa T, Yoshida K, Yoshino S, Sakamoto J. A randomized phase II trial to elucidate the efficacy of capecitabine plus cisplatin (XP) and S-1 plus cisplatin (SP) as a first line treatment for advanced gastric cancer: XP ascertainment vs. SP randomized PII trial (XParTSII). *BMC Cancer* 12: 307, 2012
- 391 Iihara H, Ishihara M, Matsuura K, Kurahashi S, Takahashi T, Kawaguchi Y, Yoshida K, Itoh Y.

- Pharmacists contribute to the improved efficiency of medical practices in the outpatient cancer chemotherapy clinic. *J. Evaluation in Clinical Practice* 18 (4): 753-760, 2012
- 392 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Nonaka K, Yoshida K. Reconstruction method after pancreaticoduodenectomy. Idea to prevent serious complications. *Journal of Pancreas* 13 (1): 1-6, 2012
- 393 Nawa M, Osada S, Morimitsu K, Nonaka K, Futamura M, Kawaguchi Y, Yoshida K. Growth effect of neutrophil elastase on breast cancer: favorable action of sivelestat and application to anti-HER2 therapy. *Anticancer Res* 32 (1): 13-19, 2012
- 394 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Tokuyama Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Strategy for synchronous and multiple liver metastasis. *Hepatogastroenterology* 59 (113): 198-203, 2012
- 395 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K. Strategies for Synchronous and Multiple Metastatic Liver Tumors Designed from Epithelial-Mesenchymal Transition Concept. *Journal of Cancer Therapy* (3): 201-206, 2012
- 396 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Matsushashi N, Okumura N, Nagase M, Nonaka K, Yoshida K. Therapeutic strategies for synchronous and multiple metastases from colorectal cancer. *Oncology Reviews* 6 (9): 75-79, 2012
- 397 Tawada M, Hayashi S, Osada S, Nakashima S, Yoshida K. Human gastric cancer organizes neighbouring lymphatic vessels via recruitment of bone marrow-derived lymphatic endothelial progenitor cells. *J Gastroenterol* 47: 1057-1060, 2012
- 398 Matsushashi N, Nagao N, Iwata Y, Lee WS, Tokuhara T, Tanaka C, Kawai M, Kunieda K, Yoshida K. V-shaped lymph node dissection in laparoscopic distal gastrectomy; new technique of intra-abdominal dissection and surgical outcomes. *World Journal of Surgical Oncology* 10: 205, 2012
- 399 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 田中善宏, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学. Stage IV胃癌治療の新戦略 外科的治療介入の意義. *消化器外科* 35 (2) : 215-225, 2012
- 400 吉田和弘, 山口和也. 疾患と治療薬「胃癌」. *病気と薬パーフェクトブック 薬局 3月増刊号*: 1353-1363, 2012
- 401 川口順敬, 名和正人, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘, 森光華澄, 二村学, 廣瀬善信. 外来センチネルリンパ節生検法の意義. *日本臨床* 70 (7) : 354-359, 2012
- 402 山口和也, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫. 7. 高齢者進行胃癌の治療 (80歳以上を想定して). *日本外科学会雑誌* 113 (1) : 26-30, 2012
- 403 高橋孝夫, 吉田和弘. 大腸癌術後サーベイランス. *カレントセラピー* 30 (5) : 49-56, 2012
- 404 山口和也, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫, 奥村直樹, 田中善宏. 胃癌根治術における肝十二指腸間膜周囲リンパ節郭清. *手術* 66 (6) : 703-708, 2012
- 405 奥村直樹, Woo Jin Hyung, 山口和也, 吉田和弘. 胃癌における低侵襲手術. *臨床外科* 67 (5):



- 628-632, 2012
- 406 田中善宏, 吉田和弘, 川口順敬, 二村学, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 名和正人, 今井寿, 斎藤史朗, 佐々木義之, 森光華澄, 太和田昌宏, 櫻谷卓司, 徳丸剛久, 浅井竜一. 当教室における食道癌治療ストラテジー —より安全に, より高い根治性を求めて—. 岐阜県医師会医学雑誌 25: 115-120, 2012
- 407 高橋孝夫, 吉田和弘, 飯原大稔, 高橋繭. 大腸がんのレジメン FOLFIRI±BV および FOLFOX ±BV. 消化器外科 Nursing, 17 巻 9 号, 46-57, 2012
- 408 佐々木義之, 長田真二, 櫻谷卓司, 今井寿, 川田紘史, 五島聡, 近藤浩史, 徳山泰治, 奥野充, 兼松雅之, 吉田和弘. 経カテーテル的動脈塞栓術にて治療しえた下腭十二指腸動脈を責任血管とする hemosuccus pancreaticus の 1 例. 膵臓 27 (5): 710-715, 2012
- 409 奥村直樹, 吉田和弘, 山口和也, 高橋孝夫, 長田真二. 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術における再建方法. 臨床外科 67 (12): 1406-1410, 2012
- 410 奥村直樹, 吉田和弘, 山口和也, 高橋孝夫, 長田真二. 特集:手術前に必読 局所解剖 II. 胃・十二指腸・小腸の手術 1. 胃癌の手術 b) 胃全摘に必要な局所解剖. 外科 74 (12): 1287-1292, 2012
- 411 山口和也, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫, 奥村直樹, 田中善宏. 噴門側胃切除後の再建法と QOL. 消化器外科 35 (13): 1893-1900, 2012
- 412 田中善宏, 吉田和弘, 館正仁, 棚橋利行, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学. 特集「がん治療患者に対する栄養療法—治療完遂をめざした新しい栄養支持療法」食道癌化学療法における口腔粘膜炎の予防. 外科と代謝・栄養 46 (6): 179-186, 2012
- 413 吉田和弘. 胃がん がん治療認定医教育セミナーテキスト 第 6 版. 日本がん治療認定医機構教育委員会 114-121, 2012
- 414 Osada S, Yoshida K. Immune Reaction by Hepatic Cryoablation. Modern Cryosurgery for Cancer World Scientific Publishing Co., 323-335, 2012
- 415 高橋孝夫, 吉田和弘. 5. 大腸癌の検査. 大腸癌 改訂 4 版. 医療ジャーナル社, 34-41, 2012
- 416 田中善宏, 吉田和弘. 5. 食道・胃術後障害. 消化器外科学レビュー 2012. 総合医学社, 25-30, 2012

2013 年

- 417 Komori S, Osada S, Tomita H, Nishio K, Kumazawa I, Tachibana S, Tsutiya J, Yoshida K. Predictive value of orotate phosphoribosyltransferase in colorectal cancer patients receiving 5FU-based chemotherapy. Molecular and Clinical Oncology 1 (3): 453-460, 2013
- 418 Yamada Y, Takahari D, Matsumoto H, Baba H, Nakamura M, Yoshida K, Yoshida M, Iwamoto S, Shimada K, Komatsu Y, Sasaki Y, Satoh T, Takahashi K, Mishima H, Muro K, Watanabe M, Sakata Y, Morita S, Shimada Y, Sugihara K. Leucovorin, fluorouracil, and oxaliplatin plus bevacizumab versus S-1 and oxaliplatin plus bevacizumab in patients with metastatic

- colorectal cancer (SOFT): an open-label, non-inferiority, randomised phase 3 trial. *The Lancet Oncology* 14 (13): 1278-1286, 2013
- 419 Fujii H, Iihara H, Ishihara M, Takahashi T, Yoshida K, Itoh Y. Improvement of Adherence to Guidelines for Antiemetic Medication Enhances Emetic Control in Patients with Colorectal Cancer Receiving Chemotherapy of Moderate Emetic Risk. *Anticancer Research*. 33 (12): 5549-5556, 2013
- 420 Tanahashi T, Osada S, Yamada A, Kato J, Yawata K, Mori R, Imai H, Sasaki Y, Saito S, Tanaka Y, Nonaka K, Yoshida K. Extracellular signal-regulated kinase and Akt activation play a critical role in the process of hepatocyte growth factor-induced epithelial-mesenchymal transition. *International Journal of Oncology* 42 (2): 556-564, 2013
- 421 Matsuhashi N, Osada S, Yamaguchi K, Saito S, Okumura N, Tanaka Y, Nonaka K, Takahashi T, Yoshida K. Oncologic outcomes of laparoscopic gastrectomy: a single-center safety and feasibility study. *Surgical Endoscopy* 27 (6) 1973-9, 2013
- 422 Matsuhashi N, Takahashi T, Nonaka K, Tanahashi T, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. Laparoscopic technique and safety experience with barbed suture closure for pelvic cavity after abdominoperineal resection. *World Journal of Surgical Oncology* 11: 115, 2013
- 423 Futamura M, Morimitsu K, Nawa M, Kanematsu M, Gotoh N, Yoshida K. Novel navigation surgery using image fusion of PET/CT and sonography for axillary neoplasm: First experience. *International Journal of Surgery Case Reports* 4 (8): 719-722, 2013
- 424 Mori R, Yoshida K, Tanahashi T, Yawata K, Kato J, Okumura N, Tsutani Y, Okuda M, Oue N, Yasui W. Decreased FANCI caused by 5FU contributes to the increased sensitivity to oxaliplatin in gastric cancer cells. *Gastric Cancer* 16 (3): 345-354, 2013
- 425 Sasaki Y, Osada S, Mori R, Imai H, Tanaka Y, Matsuhashi N, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yoshida K. Determining Timing of Hepatectomy for Colorectal Cancer with Distant Metastasis According to Imaging-Based Tumor Shrinkage Ratio. *International Journal of Medical Sciences* 10 (9): 1231-1241, 2013
- 426 Matsuhashi N, Osada S, Yamaguchi K, Okumura N, Tanaka Y, Imai H, Sasaki Y, Nonaka RN, Takahashi T, Futamura M, Yoshida K. Long-term Outcomes of Treatment of Gastric Gastrointestinal Stromal Tumor by Laparoscopic Surgery: Review of the Literature and Our Experience. *Hepatogastroenterology* 2013; 60 (128): 2011-2015, 2013
- 427 Imai H, Osada S, Tanahashi T, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Nonaka K, Nagase M, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Retrospective Evaluation of the Clinical Necessity of External Biliary Drainage after Pancreaticoduodenectomy. *Hepatogastroenterology* 60 (128): 2119-2124, 2013
- 428 吉見千明, 山田摩耶, 藤井宏典, 西垣美奈子, 飯原大稔, 北市清幸, 高橋繭, 倉橋小代子, 高



- 橋孝夫, 吉田和弘, 伊藤善規. 外来がん化学療法室でのチーム医療における薬剤師の役割: 診察前患者面談の有用性評価. 癌と化学療法 40 (3): 349-354, 2013
- 429 橋田瑠美子, 石川りえ, 宮部美香子, 木下幸子, 高橋孝夫, 吉田和弘. 2. 身体的, 社会的背景によりストーマ装具選択とセルフケア指導に難渋した一症例. 東海ストーマ会誌 33 (1): 5-11, 2013
- 430 加藤順子, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 吉田和弘. 肝内胆管拡張が先行した大腸癌肝転移の1例. 臨床外科学会 74 (1): 163-167, 2013
- 431 高橋孝夫, 吉田和弘, 飯原大稔, 伊藤善規. 外来抗癌薬治療の実際 大腸癌に対するチーム医療で行う外来化学療法-術後補助化学療法を中心に-. 外来癌化学療法 4 (1): 31-37, 2013
- 432 徳山泰治, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 吉田和弘. TS1 膵癌切除症例の検討. 臨床外科 68 (2): 210-214, 2013
- 433 福田賢也, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 吉田和弘. 膵管内進展をきたした TS1 膵癌の1例. 日本外科系連合学会誌 38 (4): 887-890, 2013
- 434 山口和也, 吉田和弘, 奥村直樹. 早期癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術. 消化器外科 36 (5): 581-590, 2013
- 435 奥村直樹, 吉田和弘. 胃. 消化器外科 Nursing 18 (4): 27-35, 2013
- 436 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 中咽頭癌肝手にの1切除例. 日本外科系連合学会誌 38 (2): 356-360, 2013
- 437 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 大腸癌肝転移の至適手術時期 化学療法による腫瘍縮小速度からの評価. 日本外科系連合学会誌 38 (4): 746-752, 2013
- 438 奥村直樹, 吉田和弘. 胃癌~胃癌術後補助化学療法の現状と最新の知見~. MEDICAMENT NEWS 第2136号, 2013
- 439 野中健一, 浅井竜一, 安福至, 富田弘之, 松橋延壽, 廣瀬善信, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. 広範な漿膜下リンパ管侵襲を呈し追加切除を要した小型 O-II c 型上行結腸癌の1例. 日本消化器外科学会雑誌 46 (10): 777-783, 2013
- 440 森光華澄, 二村学, 名和正人, 宮崎崇, 吉田和弘. *Corynebacterium kroppenstedtii* 感染が確認された肉芽腫性乳腺炎の1例. 日本臨床外科学会雑誌 74 (10): 2679-2684, 2013
- 441 松橋延壽, 高橋孝夫, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘. 特集: 外科医が知っておくべき癌治療の薬物療法 II. 抗癌薬各論 6. Gastrointestinal stromal tumor の薬物療法. 外科 75 (12): 1356-1361, 2013
- 442 吉田和弘. Update Notes for Clinical Trials -Gastric cancer ver-. メディカルレビュー社 2013年10月24日
- 443 山口和也 吉田和弘. 9. 胃癌 c. 切除不能胃癌の治療. 消化器疾患 最新の治療 2013-2014 南江堂 167-170, 2013
- 444 奥村直樹, 吉田和弘. 3. 胃癌. 消化器外科学レビュー 2013-14 総合医学社, 14-19, 2013

2014年

- 445 Koizumi W, Hong Kim Y, Fujii M, Kyo Kim H, Imamura H, Hee Lee K, Hara T, Cheol Chung H, Satoh T, Yong Cho J, Hosaka H, Tsuji A, Takagane A, Inokuchi M, Tanabe K, Okuno T, Ogura M, Yoshida K, Takeuchi M, Nakajima T, The JACCRO and KCSG Study Group. Addition of docetaxel to S-1 without platinum prolongs survival of patients with advanced gastric cancer: a randomized study (START). *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology* 140 (2): 319-328, 2014
- 446 Watanabe H, Kanematsu M, Tanaka K, Osada S, Tomita H, Hara A, Goshima S, Kondo H, Kawada H, Noda Y, Tanahashi Y, Kawai N, Yoshida K, Moriyama N. Fibrosis and postoperative fistula of the pancreas: correlation with MR imaging findings--preliminary results. *Radiology*, 270 (3): 791-799, 2014
- 447 Oki E, Emi Y, Kusumoto T, Sakaguchi Y, Yamamoto M, Sadanaga N, Shimokawa M, Yamanaka T, Saeki H, Morita M, Takahashi I, Kakeji Y, Yamaguchi K, Yoshida K, Baba H, Maehara Y. Phase II Study of Docetaxel and S-1 (DS) as Neoadjuvant Chemotherapy for Clinical Stage III Resectable Gastric Cancer. *Ann Surg Oncol*. 21 (7): 2340-2346, 2014
- 448 Tsuburaya A, Yoshida K, Kobayashi M, Yoshino S, Takahashi M, Takiguchi N, Tanabe K, Takahashi N, Imamura H, Tatsumoto N, Hara H, Nishikawa K, Fukushima R, Nozaki I, Kojima H, Miyashita Y, Oba K, Buyse M, Morita M, Sakamoto J. Sequential paclitaxel followed by tegafur and uracil (UFT) or S-1 versus UFT or S-1 monotherapy as adjuvant chemotherapy for T4a/b gastric cancer (SAMIT): a phase 3 factorial randomised controlled trial. *Lancet Oncology*, 15 (8): 886-893, 2014
- 449 Matsuhashi N, Takahashi T, Nonaka K, Ichikawa K, Yawata K, Tanahashi T, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. A case report on efficacy of Abound for anti-EGFR antibody-associated skin disorder in metastatic colon cancer. *World Journal of Surgical Oncology* 12: 35, 2014
- 450 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Surgical Indications for Multiple and Synchronous Liver Metastases from Colorectal Cancer. *Hepato-Gastroenterology* 61 (131): 722-726, 2014
- 451 Tawada M, Hayashi S, Ikegami Y, Nakashima S, Yoshida K. Possible involvement of tumor-producing VEGF-A in the recruitment of lymphatic endothelial progenitor cells from bone marrow. *Oncology Report* 32 (6): 2359-2364, 2014
- 452 高橋孝夫, 吉田和弘. 下部直腸癌における側方リンパ節郭清 「化学放射線療法」の立場から. *臨床外科* 69 (2) : 159, 164-169, 2014
- 453 田中善宏, 加藤順子, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. 胃癌, 大腸癌開腹手術後の静脈血栓塞栓症予防におけるエノキサパリンの有効性・安全性および静脈血栓塞栓症発症予測因子の検討. *日本外科系連合会誌* 39 (1) : 1-8, 2014



- 454 高橋孝夫, 松橋延壽, 吉田和弘, 飯原大稔, 藤井宏典, 伊藤善規, 高橋繭, 安藤真由美. 外来化学療法におけるチーム医療—大腸癌治療を中心に—. 消化器外科 37 (3) : 305-313, 2014
- 455 山口和也, 吉田和弘, 奥村直樹, 田中善宏, 棚橋利行, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学. サルベージとコンバージョン—集学的治療で外科手術に求められるもの 胃. 臨床外科 69 (4) : 432-440, 2014
- 456 山口和也, 吉田和弘. 手術記録の書き方 II 胃・十二指腸の手術 (3) 食道・胃接合部の手術. 消化器外科 37 (5) : 601-606, 2014
- 457 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘. 胃の術前術後ケア. 消化器外科 NURSING 19 (4) : 334-345, 2014
- 458 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. 抗 EGFR 抗体薬による皮膚障害と対策 —栄養補助食品を用いた新しい試み—. 臨床腫瘍プラクティス 10 (3) : 386-392, 2014
- 459 奥村直樹, 棚橋利行, 山口和也, 吉田和弘. 胃癌 —高齢者の胃癌治療—. 消化器外科 37 (9) : 1409-1415, 2014
- 460 田中善宏, 吉田和弘. 1. 消化器系 縫合不全 (上部消化管). 臨床外科 69 (11) : 212-215, 2014
- 461 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘. 3. 胃に特有の術前術後ケア. 消化器外科 NURSING 19 (11) : 1081-1085, 2014
- 462 高橋孝夫, 吉田和弘. 3. Stage IV 大腸癌の治療方針 6) 原発巣および遠隔転移巣切除後の補助療法. 大腸疾患 NOW 2014 株式会社日本メディカルセンター, 76-83, 2014
- 463 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘. HER2 陽性胃癌の診断と治療. Annual Review 消化器 2014 中外医学社, 292-296, 2014
- 464 高橋孝夫, 吉田和弘. 3) 一時治療として FOLFOX+Cmab/Pmab 療法を行う症例とは? 二次治療をどうする?. ガイドラインに沿った大腸がん化学療法の要点と盲点. 文光堂, 156-164, 2014
- 465 山口和也, 吉田和弘, 田中善宏. 消化器癌化学療法の Key Drugs-4 タキサン. オンコロジー—リニカルガイド消化器癌化学療法 改訂 4 版. 南山堂, 34-39, 2014
- 466 高橋孝夫・吉田和弘. 5. 大腸がん化学療法に関する Q&A. オンコロジストはこう治療している 大腸癌診療と化学療法. ヴァンメディカル社, 225, 226, 237, 250-251, 2014
- 467 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 吉田和弘. Stage IV a 膀胱癌の治療安全性と予後向上を目指した術前化学放射線療法. 医学図書出版, 267-273, 2014
- 468 田中善宏, 山田敦子, 深田真宏, 棚橋利行, 山口和也, 吉田和弘. 当科での食道がん周術期管理方法—術後早期の EPA・GLA 配合濃厚流動食と, 3ヶ月間自宅での濃厚タイプ半消化態栄養剤の経腸投与義務化—. がん免疫栄養療法研究会 症例記録集, 13-15, 2014 年

2015 年

- 469 Taniguchi K, Ito Y, Sugito N, Kumazaki M, Shinohara H, Yamada N, Nakagawa Y, Sugiyama T,

- Futamura M, Otsuki Y, Yoshida K, Uchiyama K, Akao Y. Organ-specific PTB1-associated microRNAs determine expression of pyruvate kinase isoforms. *Scientific Reports* 5: 8647, DOI: 10.1038/srep08647, 2015
- 470 Yoshida M, Muro K, Tsuji A, Hamamoto Y, Yoshino T, Yoshida K, Shirao K, Miyata Y, Takahari D, Takahashi T, Ohtsu A. Combination chemotherapy with bevacizumab and S-1 for elderly patients with metastatic colorectal cancer (BASIC trial). *European Journal of Cancer*, 51 (8): 935-941
- 471 Taniguchi K, Sugito N, Kumazaki M, Shinohara H, Yamada N, Matsuhashi N, Futamura M, Itob Y, Otsuki Y, Yoshida K, Uchiyama K, Akao Y. Positive feedback of DDX6/c-Myc/PTB1 regulated by miR-124 contributes to maintenance of the Warburg effect in colon cancer cells. *Biochimica et Biophysica Acta* 1852 (9): 1971-1980, 2015
- 472 Tanabe K, Fujii M, Nishikawa K, Kunisaki C, Tsuji A, Matsuhashi N, Takagane A, Ohno T, Kawase T, Kochi M, Yoshida K, Kakeji Y, Ichikawa W, Chin K, Terashima M, Takeuchi M, Nakajima T, JACCRO Gc-05 study group. Phase II/III study of second-line chemotherapy comparing irinotecan-alone with s-1 plus irinotecan in advanced gastric cancer refractory to first-line treatment with s-1 (JACCRO GC-05). *Ann Oncol.*, 26 (9): 1916-1922, 2015
- 473 Baba H, Baba Y, Uemoto S, Yoshida K, Saiura A, Watanabe M, Maehara Y, Oki E, Ikeda Y, Matsuda H, Yamamoto M, Shimada M, Taketomi A, Unno M, Sugihara K, Ogata Y, Eguchi S, Kitano S, Shirouzu K, Saiki Y, Takamori H, Mori M, Hirata T, Wakabayashi G, Kokudo N. Changes in expression levels of ERCC1, DPYD, and VEGFA mRNA after first-line chemotherapy of metastatic colorectal cancer: results of a multicenter study. *Oncotarget* 6 (32): 34004-34013, 2015
- 474 Tamura K, Aiba K, Saeki T, Nakanishi Y, Kamura T, Baba H, Yoshida K, Yamamoto N, Kitagawa Y, Maehara Y, Shimokawa M, Hirata K, Kitajima M, CINV Study Group of Japan. Testing the effectiveness of antiemetic guidelines: results of a prospective registry by the CINV Study Group of Japan. *Int J Clin Oncol*, 20 (5): 855-865, 2015
- 475 Inaki N, Etoh T, Ohyama T, Uchiyama K, Katada N, Koeda K, Yoshida K, Takagane A, Kojima K, Sakuramoto S, Shiraishi N, Kitano S. A Multi-institutional, Prospective, Phase II Feasibility Study of Laparoscopy-Assisted Distal Gastrectomy with D2 Lymph Node Dissection for Locally Advanced Gastric Cancer (JLSSG0901). *World J Surg*. 39 (11): 2734-2741, 2015
- 476 Yamada M, Iihara H, Fujii H, Ishihara M, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K, Itoh Y. Prophylactic Effect of Oral Minocycline in Combination with Topical Steroid and Skin Care against Panitumumab-induced Acneiform Rash in Metastatic Colorectal Cancer Patients. *Anticancer Research* 35 (11): 6175-6182, 2015
- 477 Matsuhashi N, Takahashi T, Ichikawa K, Yawata K, Tanahashi T, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. A Single Case of Single-Port Access



- Laparoscopic Appendectomy During the Puerperium. *International Surgery* 2015 100 (1): 101-104, 2015
- 478 Futamura M, Asano Y, Kobayashi K, Morimitsu K, Nawa M, Kanematsu M, Morikawa A, Mori R, Yoshida K. Prediction of macrometastasis in axillary lymph nodes of patients with invasive breast cancer and the utility of the SUV lymph node/tumor ratio using FDG-PET/CT. *World Journal of Surgical Oncology* 13: 49, 2015
- 479 Mori R, Tanahashi T, Yawata K, Kato J, Okumura N, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K. P-glycoprotein plays an important role in the cross-resistance to taxanes in 5FU-resistant gastric cancer cells. *Transl Gastrointest Cancer* 2015 4 (2): 123-130, 2015
- 480 Tanaka K, Tomita H, Osada S, Watanabe H, Imai H, Sasaki Y, Goshima S, Kondo H, Kanematsu M, Hara A, Yoshida K. Significance of histopathological evaluation of pancreatic fibrosis to predict postoperative course after pancreatic surgery. *Anticancer Res.* 35 (3): 1749-1756, 2015
- 481 Morikawa A, Takeuchi T, Kito Y, Saigo C, Sakuratani T, Futamura M, Yoshida K. Expression of Beclin-1 in the Microenvironment of Invasive Ductal Carcinoma of the Breast: Correlation with Prognosis and the Cancer-Stromal Interaction. *Plos One* DOI: 10.1371/journal.pone.0125762, 2015
- 482 Tanaka K, Tomita H, Hisamatsu K, Nakashima T, Hatano Y, Sasaki Y, Osada S, Tanaka T, Miyazaki T, Yoshida K, Hara A. ALDH1A1-overexpressing cells are differentiated cells but not cancer stem or progenitor cells in human hepatocellular carcinoma. *Oncotarget* 6 (28): 24722-24732, 2015
- 483 Kanematsu M, Futamura M, Takata M, Gaowa S, Yamada A, Morimitsu K, Morikawa A, Mori R, Hara H, Yoshida K. Clinical significance of glycoprotein nonmetastatic B and its association with HER2 in breast cancer. *Cancer Medicine* 4 (9): 1344-1355, 2015
- 484 Sasaki Y, Osada S, Matsui S, Imai H, Tanahashi T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Okumura N, Yamaguchi K, Yoshida K. Preoperative Chemotherapy Can Change the Surgical Procedure for Hepatectomy in Patients with Liver Metastasis of Colorectal Cancer. *Anticancer Research* 35: 5485-5490, 2015
- 485 Tanaka K, Tomita H, Hisamatsu K, Hatano Y, Yoshida K, Hara A. Acute Liver Failure Associated with Diffuse Hepatic Infiltration of Malignant Melanoma of Unknown Primary Origin. *Intern Med.* 2015;54 (11): 1361-1364, 2015
- 486 Yamada A, Osada S, Tanahashi T, Matsui S, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Novel therapy for locally advanced triple-negative breast cancer. *International Journal of Oncology* 47: 1266-1272, 2015
- 487 Osada S, Matsui S, Sasaki Y, Imai H, Tanaka Y, Matsuhashi N, Okumura N, Yoshida K. Novel Strategy for Colorectal Liver Metastases -Estimated by the Concept for Hepatocyte Growth

- Factor. Archives in Cancer Research 3 (4) 37: 1-6, 2015
- 488 Matsuhashi N, Takahashi T, Ichikawa K, Tanahashi T, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. Transvaginal resection of a rectal leiomyoma: A case report. Oncology Letters 10 (6): 3785-3788, 2015
- 489 吉田和弘, 小寺泰弘, 辻晃仁, 二宮基樹. 座談会 胃癌における resectable metastasis の位置づけ. 胃がん perspective 8 (1) : 5-13, 2015
- 490 今井健晴, 須原貴志, 古田智彦, 河合雅彦, 國枝克行, 高橋孝夫, 吉田和弘. 僻地小病院における外科医のモチベーションを高める試み. 日本外科学会雑誌 116 (6) : 396-399, 2015
- 491 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘. 1. 各がん腫における Conversion therapy と Neoadjuvant therapy 3) 胃癌治療において Conversion Therapy はあり得るのか?. 臨床腫瘍プラクティス 11 (1) : 15-19, 2015
- 492 兼松昌子, 長田真二, 森龍太郎, 今井寿, 佐々木義之, 森光華澄, 名和正人, 二村学, 吉田和弘. Anastrozole により進展制御が可能であった乳癌後腹膜転移の1例. 日外科系連会誌 40 (1) : 128-132, 2015
- 493 久野真史, 松橋延壽, 高橋孝夫, 市川賢吾, 奥村直樹, 吉田和弘, 宮崎龍彦. 度重なる生検を行い, 診断に苦慮した痔瘻癌に対して病変内粘液による免疫クロマトグラフィー法が有用であった1例. 日本消化器外科学会雑誌 48 (7) : 628-635, 2015
- 494 棚橋利行, 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 田中善宏, 高橋孝夫, 二村学, 荒木寛司. 生検材料を手術に活かす 臓器別 癌診療における生検の役割 胃癌. 臨床外科 70 (3) : 293-296, 2015
- 495 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. ステロイド投与 (8年) 患者に発症した腹壁筋断裂による腹壁ヘルニアの1例. 日本臨床外科学会雑誌 76 (3) : 626-630, 2015
- 496 奥村直樹, 吉田和弘, 山口和也, 棚橋利行, 田中善宏. 【わかりやすい消化器癌治療のコンセンサス】胃癌の診断と治療 胃癌の化学療法 胃癌の conversion therapy. 消化器外科 38 (5) : 599-602, 2015
- 497 高橋孝夫, 吉田和弘. 1. 大腸がん薬物治療における予測因子研究の最前線 3) ETS (early tumor shrinkage) を用いた薬物治療の効果予測について. 臨床腫瘍プラクティス 11 (2) : 109-118, 2015
- 498 高橋孝夫, 吉田和弘, 松橋延壽. 医師の立場からみた薬剤師との協働薬物治療管理 (CDYM) —がん治療におけるより良いチーム医療を目指して—. 月刊薬事 57 (5) : 27-33, 2015
- 499 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. がん薬物療法のマネジメントと副作用対策. 臨床外科 70 (5) : 526-531, 2015
- 500 森川あけみ, 二村学, 兼松昌子, 森龍太郎, 森光華澄, 吉田和弘. 脾摘を先行し術前化学療法を行った肝硬変を有する炎症性乳癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 76 (5) : 970-974, 2015
- 501 奥村直樹, 吉田和弘, 山口和也, 棚橋利行, 田中善宏. Upper G.I. Cancer 食道・胃癌 IV. 胃



- 癌における Conversion Therapy は可能か. 癌と化学療法 (Jpn J Cancer Chemother) 42 (9): 1064-1067, 2015
- 502 田中善宏, 吉田和弘. 13. 集中治療 a) 集中治療管理の原則. 外科 77 (12): 1460-1464, 2015
- 503 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. 特集 大腸癌イレウスの治療と問題点 7. 左側大腸癌イレウスに対する化学療法. 外科 77 (13): 1540-1545, 2015
- 504 松橋延壽, 吉田和弘. 6. 消化管間質腫瘍 (GIST). 消化器疾患最新の治療 2015-2016. 南江堂 287-290, 2015 年
- 505 松橋延壽, 吉田和弘. 差分解説 外科: 消化管 直腸癌における究極的肛門温存術. 週刊日本医事新報 No.4760 7月3週号 日本医事新報社, 55, 2015 年
- 506 田中善宏, 吉田和弘. 差分解説 外科: 消化管 進行食道癌への challenge: 3 剤併用化学療法 + 手術で究極のがん征圧をめざして. 週刊日本医事新報 No.4763 8月2週号 日本医事新報社, 51, 2015 年
- 507 棚橋利行, 吉田和弘. 差分解析 外科: 消化管 胃癌術後補助化学療法の今後. 週刊日本医事新報 No.4766 日本医事新報社, 49, 2015 年
- 508 奥村直樹, 吉田和弘. 差分解析 外科: 消化管 胃癌における conversion therapy の課題. 週刊日本医事新報 No.4769 日本医事新報社, 56, 2015 年
- 509 松橋延壽, 吉田和弘. 差分解説 外科: 消化管 ここまできた大腸癌化学療法. 週刊日本医事新報 No.4775 日本医事新報社, 56, 2015 年

2016 年

- 510 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Tanahashi T, Kodera Y. Is conversion therapy possible in stage IV gastric cancer: the proposal of new biological categories of classification. *Gastric Cancer*, 19 (2): 329-338, 2016
- 511 Kamino H, Nakamura Y, Tsuneki M, Sano H, Miyamoto Y, Kitamura N, Futamura M, Kanai Y, Taniguchi H, Shida D, Kanemitsu Y, Moriya Y, Yoshida K, Arakawa H. MIEAP-regulated mitochondrial quality control is frequently inactivated in human colorectal cancer. *Oncogenesis* (2016) 5, e181; doi: 10.1038/oncsis.2015.43; published online 4 January, 2016
- 512 Iihara H, Ishihara M, Fujii H, Yoshimi C, Yamada M, Suzuki A, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K, Itoh Y. Comparison of the Control of Nausea and Vomiting among Several Moderately Emetic-Risk Chemotherapy Regimens. *Journal of Cancer* 7 (5): 569-575, 2016
- 513 Taniguchi K, Sakai M, Sugito S, Kumazaki M, Shinohara H, Yamada N, Nakayama T, Ueda H, Nakagawa Y, Ito Y, Futamura M, Uno B, Otsuki Y, Yoshida K, Uchiyama K, Akao Y. PTBPI-associated microRNA-1 and -133b suppress the Warburg effect in colorectal tumores. *Oncotarget* 7 (14): 18940-18952, 2016
- 514 Matsusaka S, Yoshida K. Letter in response to "Our HER2 is same as yours". *Translational Gastroenterology and Hepatology* 1: 18, 2016

- 515 Iihara H, Fujii H, Yoshimi C, Yamada M, Suzuki A, Matsushashi N, Takahashi T, Yoshida K, Itoh Y. Control of chemotherapy-induced nausea in patients receiving outpatient cancer chemotherapy. *Int. J Clin Oncol* 21 (2): 409-418, 2016
- 516 Taniguchi K, Sakai M, Sugito N, Kuranaga Y, Kumazaki M, Shinohara H, Ueda H, Futamura M, Yoshida K, Uchiyama K, Akao Y. PKM1 is involved in resistance to anti-cancer drugs. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 473 (1): 174-180, 2016
- 517 Oue N, Mukai S, Imai T, Pham TT, Oshima T, Sentani K, Sakamoto N, Yoshida K, Yasui W. Induction of KIFC1 expression in gastric cancer spheroids. *Oncology Reports* 36 (1): 349-355, 2016
- 518 Fujii H, Iihara H, Suzuki A, Kobayashi R, Matsushashi N, Takahashi T, Yoshida K, Itoh Y. Hypomagnesemia is a reliable predictor for efficacy of anti-EGFR monoclonal antibody used in combination with first-line chemotherapy for metastatic colorectal cancer. *Cancer Chemother Pharmacol* 77 (6): 1209-1215, 2016
- 519 Matsusaka S, Nashimoto A, Nishikawa K, Miki A, Miwa H, Yamaguchi K, Yoshikawa T, Ochiai A, Morita S, Sano T, Kodera Y, Kakeji Y, Sakamoto J, Saji S, Yoshida K. Clinicopathological factors associated with HER2 status in gastric cancer: results from a prospective multicenter observational cohort study in a Japanese population (JFMC44-1101). *Gastric Cancer*,19 (3): 839-851, 2016
- 520 Oki E, Murata A, Yoshida K, Maeda K, Ikejiri K, Munemoto Y, Sasaki K, Matsuda C, Kotake M, Suenaga T, Matsuda M, Emi Y, Kakeji Y, Baba H, Hamada C, Saji S, Maehara Y. A randomized phase III trial comparing S-1 versus UFT as adjuvant chemotherapy for stage II/III rectal cancer (JFMC35-C1: ACTS-RC). *Annals of Oncology* 27 (7): 1266-1272, 2016
- 521 Maeda H, Sato M, Kobayashi M, Takiguchi N, Yoshikawa T, Yoshino S, Yoshida K, Tsuburaya A, Sakamoto J, Morita S. Validity of the Japanese version of functional assessment of cancer therapy-gastric (FACT-Ga) and its sensitivity to ascites volume change: a retrospective analysis of Japanese clinical trial participants. *Support Care Cancer* 24 (11): 4515-4521, 2016
- 522 Suzuki A, Kobayashi R, Fujii H, Iihara H, Takahashi T, Yoshida K, Itoh Y. Control of Nausea and Vomiting in Patients with Colorectal Cancer Receiving Chemotherapy with Moderate Emetic Risk. *Anticancer Research* 36 (12): 6527-6534, 2016
- 523 Nagahashi M, Wakai T, Shimada Y, Ichikawa H, Kameyama H, Kobayashi T, Sakata J, Yagi R, Sato N, Kitagawa Y, Uetake H, Yoshida K, Oki E, Kudo S, Izutsu H, Kodama K, Nakada M, Tse J, Russell M, Heyer J, Powers W, Sun R, Ring J.E, Takabe K, Protopopov A, Ling Y, Okuda S, Lyle S. Genomic landscape of colorectal cancer in Japan: clinical implications of comprehensive genomic sequencing for precision medicine. *Genome Medicine* 8 (1): 136, 2016
- 524 Osada S, Tanaka K, MatsuI S, Sasaki Y, Tomita H, Tanaka Y, Okumura N, Matsushashi N, Yoshida K. The Significance of Histopathological Evaluation of Pancreatic Fibrosis to Estimate



- Pancreas Cancer Progression. *Journal of the Pancreas* 17 (1): 241-247, 2016
- 525 Maeda K, Saigo C, Kito Y, Sakuratani T, Yoshida K, Takeuchi T. Expression of TMEM207 in Colorectal Cancer: Relation between TMEM207 and Intelectin-1. *Journal of Cancer* 7 (2): 207-213, 2016
- 526 Tanaka Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Shimokawa T, Yoshida K. Elemental diet plus glutamine for the prevention of mucositis in esophageal cancer patients receiving chemotherapy: a feasibility study. *Support Care Cancer* 24: 933-941, 2016
- 527 Kato J, Futamura M, Kanematsu M, Gaowa S, Mori R, Tanahashi T, Matsuhashi N, Yoshida K. Combination therapy with zoledronic acid and cetuximab effectively suppresses growth of colorectal cancer cells regardless of KRAS status. *Int. J. Cancer* 138 (6): 1516-1527, 2016
- 528 Yamaguchi K, Yoshida K, Tanaka Y, Matsuhashi N, Tanahashi T, Takahashi T. Conversion therapy for stage IV gastric cancer –the present and future. *Translational Gastroenterology and Hepatology* 1: 50, 2016
- 529 Tanaka Y, Yoshida K, Tanahashi T, Okumura N, Matsuhashi N, Yamaguchi K. Phase II trial of neoadjuvant chemotherapy with docetaxel, nedaplatin, and S1 for advanced esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Science* 107 (6): 764-772, 2016
- 530 Tanaka Y, Yoshida K, Atsuko Yamada, Tanahashi T, Okumura N, Matsuhashi N, Yamaguchi K, Miyazaki T. Phase II trial of biweekly docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil chemotherapy for advanced esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 77 (6): 1143-1152, 2016
- 531 Mori R, Futamura M, Morimitsu K, Yoshida K. Effective Hormone Therapy Reduces the Efficacy of Subsequent Chemotherapy in Hormone-Receptor-Positive Metastatic Breast Cancer. *Chemotherapy* 5 (3), 2016
- 532 Takahashi T, Emi Y, Oki E, Kobayashi K, Tsuji A, Shimokawa M, Tanaka T, Akagi Y, Ogata Y, Baba H, Yoshida K, Natsugoe S, Maehara Y. Multicenter phase II study of combination therapy with cetuximab and S-1 in patients with KRAS exon 2 wild-type unresectable colorectal cancer previously treated with irinotecan, oxaliplatin, and fluoropyrimidines (KSCC 0901 study). *Cancer Chemother Pharmacol* 78 (3): 585-593, 2016
- 533 Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. The efficacy of "Abound TM," a nutritional supplement containing L-glutamine, L-arginine, citric acid, and calcium HMB, for skin disorders that developed as adverse drug reactions to anti-EGFR antibody preparation administration: pilot study. *Int J Colorectal Dis* 31: 1055-1057, 2016
- 534 Imai T, Oue N, Nishioka M, Mukai S, Oshima T, Sakamoto N, Sentani K, Matsusaki K, Yoshida K, Yasui W. Overexpression of KIF11 in Gastric Cancer with Intestinal Mucin Phenotype. *Pathobiology* 84 (1): 16-24, 2016

- 535 Yawata K, Osada S, Tanahashi T, Matsui S, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. The Significant Role of Cyclin D1 in the Synergistic Growth-inhibitory Effect of Combined Therapy of Vandetanib with 5-Fluorouracil for Gastric Cancer. *Anticancer Research* 36 (10): 5215-5226, 2016
- 536 Matsuhashi N, Takahashi T, Kato J, Tanahashi T, Matsui S, Sasaki Y, Imai H, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Futamura M, Osada S, Yoshida K. Computed tomography evaluation of morphological changes, clinical response and survival in colorectal cancer liver metastasis treated by regorafenib: A case report. *Molecular and Clinical Oncology* 5 (6): 807-810, 2016
- 537 Mori R, Futamura M, Morimitsu K, Yoshida K. Appendicitis caused by the metastasis of HER2-positive breast cancer. *Surgical Case Reports* 2: 104, 2016
- 538 Sugiyama T, Taniguchi K, Matsuhashi N, Tajirika T, Futamura M, Takai T, Akao Y, Yoshida K. MiR-133b inhibits growth of human gastric cancer cells by silencing PKM-splicer PTBP1. *Cancer Science* 107 (12): 1767-1775, 2016
- 539 Imai T, Sentani K, Yamashita K, Oue N, Yoshida K, Yasui W. Russell body gastritis concurrent with eosinophilia: a case report. *Hiroshima Journal of Medical Sciences* 65 (3-4): 69-72, 2016
- 540 吉田和弘. 上部消化器癌治療の現状と展望 —Multidisciplinary treatment—. 岐阜県内科医会雑誌 29 : 1-5, 2016
- 541 吉田和弘, 田中善宏. 胃管再建術のコツと要点. *臨床外科* 71 (9) : 1087-1091, 2016
- 542 藤井宏典, 飯原大稔, 石原正志, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘, 伊藤善規. 転移大腸癌患者における抗 EGFR モノクローナル抗体による低マグネシウム血症および痤瘡様皮疹の発現状況と治療効果との関連. *癌と化学療法* 43 (2) : 229-233, 2016
- 543 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘. がん患者の栄養管理—コンプライアンス向上のための方策—. *臨床腫瘍プラクティス* 12 (1) : 100-104, 2016
- 544 高橋孝夫, 松橋延壽, 飯原大稔, 伊藤善規, 吉田和弘. 特集 外科医が知っておきたい癌化学療法と副作用対策 有害事象のグレード評価; CTCAE. *消化器外科* 39 (3) : 285-294, 2016
- 545 棚橋利行, 吉田和弘. 文献紹介「進行胃癌患者の全生存期間における HER2, EGFR, c-MET 発現状況での予後への影響」. *胃がん perspective* 8 (4) : 62-64, 2016
- 546 館正仁, 加藤久晶, 田中義人, 三宅喬人, 中野志保, 吉田和弘, 小倉真治. 大腸 Crohn 病の後腹膜穿通により骨盤腔から下肢に至る広範囲膿瘍を形成した 1 例. *日本救急医学会雑誌* 27: 130-136, 2016
- 547 山口和也, 吉田和弘, 田中善宏, 棚橋利行. 消化器がん患者への経腸栄養の実際 周術期の栄養管理としての経腸栄養. *消化器の臨床* 19 (4) : 318-322, 2016
- 548 松橋延壽, 吉田和弘. 特集 4 GIST の化学療法. *消化器外科 NURSING* 21 (8) : 701-708, 2016
- 549 杉山太郎, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 単孔式腹腔鏡手術で行った Meckel 憩室出血の 2 例. *日本外科系連合学会誌* 41 (4) : 629-634, 2016



- 550 田中秀治, 松橋延壽, 高橋孝夫, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. 直腸神経鞘腫に対して腹腔鏡下低位前方切除術を施行した1例. 日本外科系連合学会誌 41 (4) : 658-663, 2016
- 551 篠田智仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. 孤立性脳転移で発症した盲腸癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 77 (8) : 1994-1999, 2016
- 552 田中善宏, 吉田和弘. 消化器の手術&臓器のはたらき 10章 腔 I 主な体腔の特徴など II 主な治療 III 腔に関する外科領域の Pros and Cons. 消化器外科 NURSING 2016 秋季増刊 : 244-253, 2016
- 553 今井寿, 吉田和弘, 長田真二, 松井聡, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也. 急性胆嚢炎症例におけるラパコレー早期 LC と待機的 LC. 臨床外科 71 (13) : 1530-1536, 2016
- 554 Tawada M, Yoshida K, Nakashima S. Molecular Mechanisms of Tumor Lymphangiogenesis. The Lymphatic System: Components, Functions and Diseases Nova Science Publishers, Inc., 39-62, 2016

2017年

- 555 Shitara K, Chin K, Yoshikawa T, Katai H, Terashima M, Ito S, Hirao M, Yoshida K, Oki E, Sasako M, Emi Y, Tsujinaka T. Phase II study of adjuvant chemotherapy of S-1 plus oxaliplatin for patients with stage III gastric cancer after D2 gastrectomy. *Gastric Cancer* 20 (1): 175-181, 2017
- 556 Fuse N, Bando H, Chin K, Ito S, Yoshikawa T, Tsuburaya A, Terashima M, Kawashima Y, Fukunaga T, Gotoh M, Emi Y, Yoshida K, Oki E, Takahashi S, Kuriki H, Sato K, Sasako M. Adjuvant capecitabine plus oxaliplatin after D2 gastrectomy in Japanese patients with gastric cancer: a phase II study. *Gastric Cancer* 20 (2): 332-340, 2017
- 557 Baba H, Yamada Y, Takahari D, Matsumoto H, Yoshida K, Nakamura M, Yoshida M, Iwamoto S, Shimada K, Komatsu Y, Sasaki Y, Satoh T, Takahashi K, Mishima H, Muro K, Watanabe M, Sakata Y, Morita S, Shimada Y, Sugihara K. S-1 and oxaliplatin (SOX) plus bevacizumab versus mFOLFOX6 plus bevacizumab as first-line treatment for patients with metastatic colorectal cancer: updated overall survival analyses of the open-label, non-inferiority, randomised phase III: SOFT study. *ESMO Open* 2017 2 (1): e000135, 2017
- 558 Kawashima K, Maeda K, Saigo C, Kito Y, Yoshida K, Takuchi T. Adiponectin and Intelectin-1: Important Adipokine Players in Obesity-Related Colorectal Carcinogenesis. *International Journal of Molecular Sciences* 18 (4): 866, 2017
- 559 Shitara K, Takashima A, Fujitani K, Koeda K, Hara H, Nakayama N, Hironaka S, Nishikawa K, Makari Y, Amagai K, Ueda S, Yoshida K, Shimodaira H, Nishina T, Tsuda M, Kurokawa Y, Tamura T, Sasaki Y, Morita S, Koizumi W. Nab-paclitaxel versus solvent-based paclitaxel in patients with previously treated advanced gastric cancer (ABSOLUTE): an open-label,

- randomised, non-inferiority, phase 3 trial. *Lancet Gastroenterology & Hepatology* 2 (4): 277–287, 2017
- 560 Noh DY, Roh JK, Kim YH, Yoshida K, Baba H, Samson-Fernando MCL, Misra S, Aziz Z, Umbas R, Singh YP, Mok TSK, Yang Hk, Akaza H. Symposium: “Oncology Leadership in Asia” *Cancer Research and Treatment* 49 (2): 283–291, 2017
- 561 Tamura K, Aiba K, Saeki T, Nakanishi Y, Kamura T, Baba H, Yoshida K, Yamamoto N, Kitagawa Y, Maehara Y, Shimokawa M, Hirata K, Kitajima M, CINV Study Group of Japan. Breakthrough chemotherapy-induced nausea and vomiting: report of a nationwide survey by the CINV Study Group of Japan. *International Journal of Clinical Oncology* 22 (2): 405–412, 2017
- 562 Okuno K, Aoyama T, Oba K, Yokoyama N, Yoshida K, Kunieda K, Nishimura E, Akamasu H, Obatake T, Morita S, Yoshikawa T, Saji S. Clinical trial comparing UFT-PSK combination adjuvant therapy and surgery-alone for Stage II rectal cancer. *Annals of Cancer Research and Therapy* 25 (1): 15–16, 2017
- 563 Tsuji Y, Baba H, Takeda K, Kobayashi M, Oki E, Gotoh M, Yoshida K, Shimokawa M, Kakeji Y, Aiba K. Chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) in 190 colorectal cancer patients: a prospective registration study by the CINV study group of Japan. *Expert Opinion on Pharmacotherapy* 18 (8): 753–758, 2017
- 564 Mukai S, Oue N, Oshima T, Imai T, Sekino Y, Honma R, Sakamoto N, Sentani K, Kuniyasu H, Egi H, Tanabe K, Yoshida K, Ohdan H, Yasui W. Overexpression of PCDHB9 promotes peritoneal metastasis and correlates with poor prognosis in patients with gastric cancer. *Journal of Pathology* 243 (1): 100–110, 2017
- 565 Maehara Y, Shirabe K, Kohnoe S, Emi Y, Oki E, Kakeji Y, Baba H, Ikeda M, Kobayashi M, Takayama T, Natsugoe S, Haraguchi M, Yoshida K, Terashima M, Sasako M, Yamaue H, Kokudo N, Uesaka K, Uemoto S, Kosuge T, Sawa Y, Shimada M, Doki Y, Yamamoto M, Taketomi A, Takeuchi M, Akazawa K, Yamanaka T, Shimokawa M. Impact of intra-abdominal absorbable sutures on surgical site infection in gastrointestinal and hepato-biliary-pancreatic surgery: results of a multicenter, randomized, prospective, phase II clinical trial. *Surgery Today* 47 (9): 1060–1071, 2017
- 566 Ichikawa H, Nagahashi M, Shimada Y, Hanyu T, Ishikawa T, Kameyama H, Kobayashi T, Sakata J, Yabusaki H, Nakagawa S, Sato N, Hirata Y, Kitagawa Y, Tanahashi T, Yoshida K, Nakanishi R, Oki E, Vuzman D, Lyle S, Takabe K, Ling Y, Okuda S, Akazawa K, Wakai T. Actionable gene-based classification toward precision medicine in gastric cancer. *Genome Medicine* 9 (1): 93, 2017
- 567 Nishikawa K, Takahashi T, Takaishi H, Miki A, Noshiro H, Yoshikawa T, Nishida Y, Iwasa S, Miwa H, Masuishi T, Boku N, Yamada Y, Kodera Y, Yoshida K, Morita S, Sakamoto J, Saji S,

- Kitagawa Y. Phase II study of the effectiveness and safety of trastuzumab and paclitaxel for taxane- and trastuzumab-naïve patients with HER2-positive, previously treated, advanced, or recurrent gastric cancer (JFMC45-1102). *International Journal of Cancer* 140 (1): 188-196, 2017
- 568 Fujii H, Iihara H, Kajikawa N, Kobayashi R, Suzuki A, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K, Itoh Y. Control of Nausea Based on Risk Analysis in Patients with Esophageal and Gastric Cancer Who Received Cisplatin-based Chemotherapy. *Anticancer Research* 37 (12): 6831-6837, 2017
- 569 Imai T, Oue N, Sentani K, Sakamoto N, Uraoka N, Egi H, Hinoi T, Ohdan H, Yoshida K, Yasui W. KIF11 Is Required for Spheroid Formation by Oesophageal and Colorectal Cancer Cells. *Anticancer Research* 37 (1): 47-55, 2017
- 570 Takao C, Morikawa A, Ohkubo H, Kito Y, Saigo C, Sakuratani T, Futamura M, Takeuchi T, Yoshida K. Downregulation of ARID1A, a component of the SWI/SNF chromatin remodeling complex, in breast cancer. *Journal of Cancer* 8 (1): 1-8, 2017
- 571 Matsuhashi N, Yamaguchi K, Okumura N, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Takahashi T, Osada S, Yoshida K. The technical outcomes of delta-shaped anastomosis in laparoscopic distal gastrectomy: a single-center safety and feasibility study. *Surgical Endoscopy* 31 (3): 1257-1263, 2017
- 572 Mori R, Futamura M, Morimitsu K, Saigo C, Miyazaki T, Yoshida K. The diagnosis of a metastatic breast tumor from ovarian cancer by the succession of a p53 mutation: a case report. *World Journal of Surgical Oncology* 15 (1): 117, 2017
- 573 Futamura M, Nagao Y, Ishihara K, Takeuchi M, Nakada T, Kawaguchi Y, Asano M, Kumazawa I, Shiroko T, Morimitsu K, Mori R, Nawa M, Shimokawa T, Yoshida K. Preoperative neoadjuvant chemotherapy using nanoparticle albumin-bound paclitaxel followed by epirubicin and cyclophosphamide for operable breast cancer: a multicenter phase II trial. *Breast Cancer* 24 (4): 615-623, 2017
- 574 Matsuhashi N, Takahashi T, Tomita H, Araki H, Ibuka T, Tanaka K, Tanahashi T, Matsui S, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. Evaluation of treatment for rectal neuroendocrine tumors sized under 20 mm in comparison with the WHO 2010 guidelines. *Molecular and Clinical Oncology* 7 (3): 476-480, 2017
- 575 Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. Safety and feasibility of laparoscopic intersphincteric resection for a lower rectal tumor. *Oncology Letters* 14 (4): 4142-4150, 2017
- 576 Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. Laparoscopic Technique and Safety Experience with Barbed Suture Closure in Permanent Stoma through the Abdominal Wall Route. *Clinics in Oncology* (2) 1350, 2017

- 577 Mori R, Futamura M, Tanahashi T, Tanaka Y, Matsushashi N, Yamaguchi K, Yoshida K. 5FU resistance caused by reduced fluoro-deoxyuridine monophosphate and its reversal using deoxyuridine. *Oncology Letters* 14 (3): 3162-3168, 2017
- 578 Imai T, Oue N, Yamamoto Y, Asai R, Uraoka N, Sentani K, Yoshida K, Yasui W. Overexpression of KIFC1 and its association with spheroid formation in esophageal squamous cell carcinoma. *Pathology Research and Practice* 213 (11): 1388-1393, 2017
- 579 Matsushashi N, Takahashi T, Matsui S, Tanaka H, Tanahashi T, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Kobayashi K, Suzui N, Miyazaki T, Yoshida K. Malignant Peritoneal Mesothelioma with Production of G-CSF: Case Report and Review of the Literature. *Annals of Pharmacology and Pharmaceutics* 2 (25) 1131, 2017
- 580 吉田和弘, 山口和也, 棚橋利行, 田中善宏, 高橋孝夫, 松橋延壽, 今井寿. IV期胃がんに対する conversion 手術の治療戦略. *日経メディカル Cancer Review* 1 (1) : 21-24, 2017
- 581 吉田和弘, 山口和也, 棚橋利行, 田中善宏, 高橋孝夫, 松橋延壽. Conversion Surgery の定義・特性・意義. *臨床外科* 72 (10) : 1166-1170, 2017
- 582 平田伸也, 櫻谷卓司, 田中善宏, 久保田全哉, 荒木寛司, 吉田和弘. 食道癌術後難治性吻合部狭窄に対し radial incision and cutting method (RIC 法) を用いて改善した 1 例. *手術* 71 (3) : 307-312, 2017
- 583 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. 誌上ディベート 切除可能大腸癌肝転移の治療方針 手術先行 vs. 術前化学療法. *消化器外科* 40 (6) : 953-972, 2017
- 584 棚橋利行, 吉田和弘, 山口和也. ぶち助探検隊と巡る消化器の旅! 新人ナースのための消化器外科の解剖生理+疾患イラストブック 胃. *消化器外科 NURSING* 22 (5) : 382-391, 2017
- 585 山口和也, 吉田和弘. 平成 28 年度 第 24 回日本外科学会生涯教育セミナー (中部地区) 胃癌 4. 高齢者に対する化学療法の考え方. *日本外科学会雑誌* 118 (2) : 236-238, 2017
- 586 浅井竜一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘. クロウン病に合併した前立腺浸潤を伴う痔瘻癌の 1 例. *手術* 71 (7) : 1115-1119, 2017
- 587 松橋延壽, 塚田敬義, 谷口泰弘, 吉田和弘. 今さら聞けない研究倫理指針のポイント. *臨床外科* 72 (12) : 1358-1363, 2017
- 588 平田伸也, 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘. 薬剤性皮膚炎と鑑別困難であった大腸癌皮膚転移の 1 例. *日本消化器外科学会雑誌* 50 (9) : 762-767, 2017
- 589 田尻下敏弘, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. 潰瘍性大腸炎に対し結腸全摘術後 9 年目に肛門管扁平上皮癌を発症し予後不良であった 1 例. *癌と化学療法* 44 (12) : 1629-1631, 2017
- 590 櫻谷卓司, 田中善宏, 平田伸也, 杉山太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 集学的治療が奏功した食道神経内分泌癌の 1 例. *癌と化学療法* 44 (12) : 1659-1661
- 591 松橋延壽, 吉田和弘. がん転移学 (下) -がん転移のメカニズムと治療戦略: その基礎と臨床- V. 再発転移抑制のための周術期治療 5. 胃癌. *日本臨床* 75 (増刊号 9) : 32-40, 2017



- 592 吉田和弘. 効率よく学習するための, 若手外科医必読の参考書. (書評) 外科専門医受験のための演習問題と解説 医学書院, 2017年4月
- 593 山口和也, 吉田和弘. conversion therapyの意義とconversionによる治癒切除後の治療. 考える胃癌化学療法 胃癌化学療法の要点と盲点. 文光堂, 139-145, 2017年

2018年

- 594 Yoshida K, Honda M, Kumamaru H, Kodera Y, Kakeji Y, Hiki N, Etoh T, Miyata H, Yamashita Y, Seto Y, Kitano S, Konno H. Surgical outcomes of laparoscopic distal gastrectomy compared to open distal gastrectomy: A retrospective cohort study based on a nationwide registry database in Japan. *Annals of Gastroenterological Surgery* 2 (1): 55-64, 2018
- 595 Kakeji Y, Takahashi A, Udagawa H, Unno M, Endo I, Kunisaki C, Taketomi A, Tangoku A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Gotoh M, Konno H, Miyata H, Seto Y, National Clinical Database. Surgical outcomes in gastroenterological surgery in Japan: Report of National Clinical database 2011-2016. *Annals of Gastroenterological Surgery* 2 (1) 37-54, 2018
- 596 Hiki N, Honda M, Etoh T, Yoshida K, Kodera Y, Kakeji Y, Kumamaru H, Miyata H, Yamashita Y, Inomata M, Konno H, Seto Y, Kitano S. Higher incidence of pancreatic fistula in laparoscopic gastrectomy. Real-world evidence from a nationwide prospective cohort study. *Gastric Cancer* 21 (1): 162-170, 2018
- 597 Das K, Taguri M, Imamura H, Sugimoto N, Nishikawa K, Yoshida K, Tan P, Tsuburaya A, Nishikawa K, Yoshida K, Tan P, Tsuburaya A. Genomic predictors of chemotherapy efficacy in advanced or recurrent gastric cancer in the GC0301/TOP002 phase III clinical trial. *Cancer Letters* 412 (2018): 208-215, 2018
- 598 Oshima T, Tsuburaya A, Yoshida K, Yoshikawa T, Miyagi Y, Guan J, Tan P, Sakamoto J, Tanaka S. An ancillary biomarker study in the SAMIT randomized trial: Sequential paclitaxel followed by UFT or S-1 versus UFT or S-1 alone as adjuvant chemotherapy for T4a/b gastric cancer. *Annals of Cancer Research and Therapy* 26 (1): 39-42, 2018
- 599 Tanaka S, Guan J, Yoshida K, Kobayashi M, Yoshino S, Tanabe K, Yoshikawa T, Oshima T, Miyashita Y, Sakamoto J, Tsuburaya A. Identification of clinical biomarkers for adjuvant chemotherapy in gastric cancer after D2 dissection by pooled analysis of individual patient data from three large randomized clinical trials. *Annals of Cancer Research and Therapy* 26 (1): 43-45, 2018
- 600 Nawa-Nishigaki M, Kobayashi R, Suzuki A, Hirose C, Matsuoka R, Mori R, Futamura M, Sugiyama T, Yoshida K, Itoh Y. Control of Nausea and Vomiting in Patients Receiving Anthracycline/Cyclophosphamide Chemotherapy for Breast Cancer. *Anticancer Research* 38: 877-884, 2018
- 601 Fujitani K, Ando M, Sakamaki K, Terashima M, Kawabata R, Ito Y, Yoshikawa T, Kondo M,

- Kodera Y, Yoshida K. Multicentre observational study of quality of life after surgical palliation of malignant gastric outlet obstruction for gastric cancer. *BJS Open* 1 (6): 165-174, 2018
- 602 Taniguchi K, Iwatsuki A, Sugito N, Shinohara H, Kuranaga Y, Oshikawa Y, Tajirika T, Futamura M, Yoshida K, Uchiyama K, Akao Y. Oncogene RNA helicase DDX6 promotes the process of c-Myc expression in gastric cancer cells. *Molecular Carcinogenesis* 57 (5): 579-589, 2018
- 603 Etoh T, Honda M, Kumamaru H, Miyata H, Yoshida K, Kodera Y, Kakeji Y, Inomata M, Konno H, Seto Y, Kitano S, Hiki N. Morbidity and mortality from a propensity score-matched, prospective cohort study of laparoscopic versus open total gastrectomy for gastric cancer: data from a nationwide web-based database. *Surgical Endoscopy* 32 (6): 2766-2773, 2018
- 604 Kusumoto T, Sunami E, Ota M, Yoshida K, Sakamoto Y, Tomita N, Maeda A, Mochizuki I, Okabe M, Kunieda K, Yamauchi J, Itabashi M, Kotake K, Takahashi K, Baba H, Boku N, Aiba K, Ishiguro M, Morita S, Sugihara K. Planned Safety Analysis of the ACTS-CC 02 Trial: A Randomized Phase III Trial of S-1 With Oxaliplatin Versus Tegafur and Uracil With Leucovorin as Adjuvant Chemotherapy for High-Risk Stage III Colon Cancer. *Clin Colorectal Cancer* 17 (2): 153-161, 2018
- 605 Nagahashi M, Ling YW, Hayashida T, Kitagawa Y, Futamura M, Yoshida K, Kuwayama T, Nakamura S, Toshikawa C, Yamauchi H, Yamauchi T, Kaneko K, Kanbayashi C, Sato N, Miyoshi Y, Tsuchida J, Nakajima M, Shimada Y, Ichikawa H, Lyle S, Takabe K, Okuda S, Wakai T. Actionable Gene Alterations in an Asian Population With Triple-Negative Breast Cancer. *JCO Precision Oncology* DOI: 10.1200/PO.17.00211, 2018
- 606 Fujii H, Hirose C, Ishihara M, Iihara H, Imai H, Tanaka Y, Matsushashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K, Suzuki A. Improvement of Dysgeusia by Polaprezinc, a Zinc-L-carnosine, in Outpatients Receiving Cancer Chemotherapy. *Anticancer Research* 38 (11), 6367-6373, 2018
- 607 Mizutani T, Yamaguchi K, Mizusawa J, Ito S, Nishida Y, Yabusaki H, Boku N, Sano T, Yoshida K, Sasako M, Yoshikawa T, Terashima M, on behalf of the Stomach Cancer Study Group/ Japan Clinical Oncology Group. A phase III trial to confirm modified S-1 adjuvant chemotherapy for pathological stage II/III vulnerable elderly gastric cancer patients who underwent gastric resection (JCOG1507, BIRDIE) *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 48 (12): 1101-1104, 2018
- 608 Tajima JY, Futamura M, Gaowa S, Mori R, Tanahashi T, Tanaka Y, Matsushashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Miyazaki T, Yoshida K. Clinical Significance of Glycoprotein Non-metastatic B and Its Association with EGFR/HER2 in Gastrointestinal Cancer. *Journal of Cancer* 9 (2): 358-366, 2018
- 609 Iwata Y, Tanaka C, Komori S, Nagao N, Kawai M, Yoshida K, Kunieda K. Lobulated



- esophageal schwannoma resected with concurrent approach from the thorax and cervix. *World Journal of Surgical Oncology* 16 (1): 29, 2018
- 610 Iwata Y, Ito S, Misawa K, Ito Y, Komori K, Abe T, Shimizu Y, Tajika M, Niwa Y, Yoshida K, Kinoshita T. Incidence and treatment of metachronous gastric cancer after proximal gastrectomy. *Surgery Today* 48 (5): 552-557, 2018
- 611 Yamaguchi K, Yoshida K, Tanahashi T, Takahashi T, Matsuhashi N, Tanaka Y, Tanabe K, Ohdan H. The long-term survival of stage IV gastric cancer patients with conversion therapy. *Gastric Cancer* 21 (2): 315-323, 2018
- 612 Matsuhashi N, Takahashi T, Matsui S, Tanahashi T, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. A novel therapeutic strategy of personalized medicine based on anti-epidermal growth factor receptor monoclonal antibodies in patients with metastatic colorectal cancer. *International Journal of Oncology* 52 (5): 1391-1400, 2018
- 613 Maeda K, Matsuhashi N, Takahashi T, Suetsugu T, Iwata Y, Imai T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K. Sarcoidosis as Hepatic, Splenic, and Para-aortic Lymph Nodules, Mimicking Colon Cancer Metastases: A Case Report. *Journal of Digestive Diseases and Hepatology* 2018 (02) DOI: 10.29011/2574-3511, 2018
- 614 Imai T, Abe T, Uemura N, Yoshida K, Shimizu Y. Immediate extubation after esophagectomy with three-field lymphadenectomy enables early ambulation in patients with thoracic esophageal cancer. *Esophagus* 15 (3): 165-172, 2018
- 615 Tanaka Y, Yoshida K, Suetsugu T, Imai T, Matsuhashi N, Yamaguchi K. Recent advancements in esophageal cancer treatment in Japan. *Annals of Gastroenterological Surgery* 2 (4): 253-265, 2018
- 616 Matsumoto K, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Suetsugu T, Tajima JY, Imai T, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Suzui N, Miyazaki T, Yoshida K. Local recurrence of T1a rectal cancer following radical endoscopic mucosal resection: A case report. *Molecular and Clinical Oncology* 9 (3): 305-309, 2018
- 617 Tajirika T, Tokumaru Y, Taniguchi K, Sugito N, Matsuhashi N, Futamura M, Yanagihara K, Akao Y, Yoshida K. DEAD-Box Protein RNA-Helicase DDX6 Regulates the Expression of HER2 and FGFR2 at the Post-Transcriptional Step in Gastric Cancer Cells. *International Journal of Molecular Sciences* 19 (7): 2005, 2018
- 618 Mori R, Futamura M, Morimitsu K, Asano Y, Tokumaru Y, Kitazawa M, Yoshida K. The mode of progressive disease affects the prognosis of patients with metastatic breast cancer. *World Journal of Surgical Oncology* 16: 169, 2018
- 619 Tanaka Y, Ueno T, Yoshida N, Akutsu Y, Takeuchi H, Baba H, Matsubara H, Kitagawa Y, Yoshida K. The effect of an elemental diet on oral mucositis of esophageal cancer patients treated with DCF chemotherapy: a multi-center prospective feasibility study (EPOC study).

- Esophagus 15 (4): 239-248, 2018
- 620 Gaowa S, Futamura M, Tsuneki M, Kamino H, Tajima JY, Mori R, Arakawa H, Yoshida K. Possible role of p53/Mieap-regulated mitochondrial quality control as a tumor suppressor in human breast cancer. *Cancer Science* 109 (12): 3910-3920, 2018
- 621 Suetsugu T, Matsushashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. Pathological complete response to mFOLFOX6 plus cetuximab therapy for unresectable colon cancer with multiple paraaortic lymph node metastases. *Molecular and Clinical Oncology* 9 (6): 587-591, 2018
- 622 吉田和弘, 今井健晴, 山口和也. 胃癌 NAC 後の D2 郭清に必要な局所解剖. *臨床外科* 73 (11) 増刊号: 68-73, 2018
- 623 富松英人, 藤本敬太, 久保田全哉, 井深貴士, 松橋延壽, 高橋孝夫, 荒木寛司, 清水雅仁, 吉田和弘, 松尾政之. 大腸 CT 検査の長所とピットフォール. *Rad Fan* 16 (8): 30-33, 2018
- 624 棚橋利行, 山口和也, 吉田和弘. 高齢者胃癌の化学療法. *日本臨牀* 76 (3): 488-493, 2018
- 625 高野仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘. 脳転移出現後に TFTD + Bevacizumab 併用療法で病勢コントロールを得た再発結腸癌の 1 例. *癌と化学療法* 45 (2): 318-320, 2018
- 626 佐野仁哉, 山口和也, 棚橋利行, 櫻谷卓司, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘. 集学的治療として Conversion Therapy を施行し治癒切除に至った Stage IV 胃癌の 1 例. *癌と化学療法* 45 (3): 465-467, 2018
- 627 田中善宏, 吉田和弘. 特集 手術を知って栄養指導に活かそう! 術後栄養障害の原因と対応 食道癌術後の栄養障害一原因と対応. *臨床栄養* 132 (4) 386-392, 2018
- 628 二村学, 吉田和弘. Precision medicine に向けたゲノム解析に基づく胃癌新分類の試み. *Bio Clinica* 33 (6) 66-71, 2018
- 629 棚橋利行, 吉田和弘, 山口和也. 胃癌化学療法の現状と展望. *日本消化器病学会雑誌* 115 (6): 500-506, 2018
- 630 松本圭太, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 齊藤智恵美, 宮崎龍彦, 吉田和弘. 腹腔鏡下肝切除術を施行した甲状腺癌肝転移の 1 例. *日本外科系連合学会誌* 43 (4): 712-718, 2018
- 631 松橋延壽, 吉田和弘. Conversion surgery の考え方— Precision medicine から Precision surgery への幕開け. *週刊 医学のあゆみ* 266 (9): 733-740, 2018
- 632 棚橋利行, 山口和也, 安福至, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. Upper G.I.Cancer 食道・胃癌 III. 胃癌に対する Conversion Therapy. *癌と化学療法* 45 (9): 1254-1258, 2018
- 633 高橋孝夫, 松橋延壽, 吉田和弘. 主題 I: 大腸癌に対する化学療法の進歩と最近の話題. VI. 進行再発大腸癌に対する新規分子標的薬の開発. *日本大腸肛門病学会雑誌* 71 (10): 417-424, 2018
- 634 田中善宏, 吉田和弘, 末次智成, 今井健晴, 山口和也. VIII. 食道癌の治療 (4) 食道再建 1) 胃を用いた再建. *日本臨牀 増刊号 食道癌 (第 2 版)* 76 (8): 311-319, 2018



- 635 鷹尾千佳, 松橋延壽, 村瀬佑介, 安福至, 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 高橋孝夫, 吉田和弘. 当科における進行・再発胃癌に対するニボルマブの使用経験. 癌と化学療法 (Jpn J Cancer Chemother) 15 (10): 1546-1548, 2018
- 636 吉田和弘, 今井健晴, 山口和也. 7. 幽門側胃切除術・D2 + 郭清 (開腹). ビジュアルサージカル 消化器外科手術 上部消化管 - イラストと動画で達人の手技を身につける -. 上西紀夫 秀潤社 82-95, 2018年
- 637 吉田和弘, 今井健晴, 山口和也. 胃 幽門側胃切除術. 5年でマスター 消化器標準手術消化器外科専門医への道. 改訂第2版. 調 憲 メジカルビュー社 136-144, 2018年
- 638 Matsushashi N, Yoshida K, Yamaguchi K, Tanahashi T. Molecular Diagnosis and Targeted Therapy for Gastric Cancer. Molecular Diagnosis and Targeting for Thoracic and Gastrointestinal Malignancy. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 63-80, 2018年

2019年

- 639 Yoshida K, Kodera Y, Kochi M, Ichikawa W, Kakeji Y, Sano T, Nagao N, Takahashi M, Takagane A, Watanabe T, Kaji M, Okitsu H, Nomura T, Matsui T, Yoshikawa T, Matsuyama J, Yamada M, Ito S, Takeuchi M, Fujii M. Addition of Docetaxel to Oral Fluoropyrimidine Improves Efficacy in Patients With Stage III Gastric Cancer: Interim Analysis of JACCRO GC-07, a Randomized Controlled Trial. Journal of Clinical Oncology 37 (15): 1296-1304, 2019
- 640 Iwatsuki M, Yamamoto H, Miyata H, Kakeji Y, Yoshida K, Konno H, Seto Y, Baba H. Effect of hospital and surgeon volume on postoperative outcomes after distal gastrectomy for gastric cancer based on data from 145,523 Japanese patients collected from a nationwide web-based data entry system. Gastric Cancer 22 (1): 190-201, 2019
- 641 Kodera Y, Yoshida K, Kumamaru H, Kakeji Y, Hiki N, Etoh T, Honda M, Miyata H, Yamashita Y, Seto Y, Kitano S, Konno H. Introducing laparoscopic total gastrectomy for gastric cancer in general practice: a retrospective cohort study based on a nationwide registry database in Japan. Gastric Cancer 22 (1): 202-213, 2019
- 642 Fujii H, Yamada Y, Watanabe D, Matsushashi N, Takahashi T, Yoshida K, Suzuki A. Dose adjustment of irinotecan based on UGT1A1 polymorphisms in patients with colorectal cancer. Cancer Chemotherapy and Pharmacology 83 (1): 123-129, 2019
- 643 Maeda H, Nagata N, Nagasaka T, Oba K, Mishima H, Kato T, Yoshida K, Muro K, Sakamoto J. A multicenter single-arm Phase II clinical trial of second-line FOLFIRI plus panitumumab after first-line treatment with FOLFOX plus panitumumab for initial RAS wild-type colorectal cancer with evaluation of circulating tumor DNA: A protocol study. Oncology letters 17 (2): 1980-1985, 2019
- 644 Nakamura Y, Yamanaka T, Chin K, Cho H, Katai H, Terashima M, Misawa K, Hirao M, Yoshida K, Oki E, Sasako M, Emi Y, Bando H, Kawashima Y, Fukunaga T, Gotoh M, Ishibashi

- T, Shitara K. Survival Outcomes of Two Phase 2 Studies of Adjuvant Chemotherapy with S-1 Plus Oxaliplatin or Capecitabine Plus Oxaliplatin for Patients with Gastric Cancer After D2 Gastrectomy. *Ann Surg Oncol* 26 (2): 465-472, 2019
- 645 Kato K, Satoh T, Muro K, Yoshikawa T, Tamura T, Hamamoto Y, Chin K, Minashi K, Tsuda M, Yamaguchi K, Machida N, Esaki T, Goto M, Komatsu Y, Eguchi Nakajima T, Sugimoto N, Yoshida K, Oki E, Nishina T, Tsuji A, Fujii H, Kunieda K, Saitoh S, Omuro Y, Azuma M, Iwamoto Y, Taku K, Fushida S, Chen LT, Kang YK, Boku N. A subanalysis of Japanese patients in a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial of nivolumab for patients with advanced gastric or gastro-esophageal junction cancer refractory to, or intolerant of, at least two previous chemotherapy regimens (ONO-4538-12, ATTRACTION-2). *Gastric Cancer* 22 (2): 344-354, 2019
- 646 Iihara H, Fujii H, Yoshimi C, Kobayashi R, Matsushashi N, Takahashi T, Yoshida K, Suzuki A. Prophylactic effect of scopolamine butylbromide, a competitive antagonist of muscarinic acetylcholine receptor, on irinotecan-related cholinergic syndrome. *Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 83 (3): 393-398, 2019
- 647 Yoshikawa T, Terashima M, Mizusawa J, Nunobe S, Nishida Y, Yamada T, Kaji M, Fukushima N, Hato S, Choda Y, Yabusaki H, Yoshida K, Ito S, Takeno A, Yasuda T, Kawachi Y, Katayama H, Fukuda H, Boku N, Sano T, Sasako M. Four courses versus eight courses of adjuvant S-1 for patients with stage II gastric cancer (JCOG1104 [OPAS-1]): an open-label, phase 3, non-inferiority, randomised trial. *Lancet Gastroenterology & Hepatology* 4 (3): 208-216, 2019
- 648 Tomita N, Kunieda K, Maeda T, Hamada C, Yamanaka T, Sato T, Yoshida K, Boku N, Nezu R, Yamaguchi S, Mishima H, Sadahiro S, Muro K, Ishiguro M, Sakamoto J, Saji S, Maehara Y. Phase III randomised trial comparing 6 vs. 12-month of capecitabine as adjuvant chemotherapy for patients with stage III colon cancer: final results of the JFMC37-0801 study. *British Journal of Cancer* 120 (7): 689-696, 2019
- 649 Yamada Y, Fujii H, Ohata K, Kato-Hayashi H, Watanabe D, Ishihara T, Uemura S, Iwashita T, Imai H, Matsushashi N, Takahashi T, Sugiyama T, Shimizu M, Yoshida K, Suzuki A. High total bilirubin level is a significant risk factor for severe neutropenia in patients receiving irinotecan-based chemotherapy. *Medical Oncology* 36 (7): 63, 2019
- 650 Oki E, Emi Y, Yamanaka T, Uetake H, Muro K, Takahashi T, Nagasaka T, Hatano E, Ojima H, Manaka D, Kusumoto T, Katayose Y, Fujiwara T, Yoshida K, Unno M, Hyodo I, Tomita N, Sugihara K, Maehara Y. Randomised phase II trial of mFOLFOX6 plus bevacizumab versus mFOLFOX6 plus cetuximab as first-line treatment for colorectal liver metastasis (ATOM trial). *British Journal of Cancer* 121 (3): 222-229, 2019
- 651 Honda M, Kumamaru H, Etoh T, Miyata H, Yamashita Y, Yoshida K, Kodera Y, Kakeji Y, Inomata M, Konno H, Seto Y, Kitano S, Watanabe M, Hiki N. Surgical risk and benefits



- of laparoscopic surgery for elderly patients with gastric cancer: a multicenter prospective cohort study. *Gastric Cancer* 22 (4): 845–852, 2019
- 652 Yoshikawa T, Muro K, Shitara K, Oh DY, Kang YK, Chung HC, Kudo T, Chin K, Kadowaki S, Hamamoto Y, Hironaka S, Yoshida K, Yen CJ, Omuro Y, Bai LY, Maeda K, Ozeki A, Yoshikawa R, Kitagawa Y. Effect of First-line S-1 Plus Oxaliplatin With or Without Ramucirumab Followed by Paclitaxel Plus Ramucirumab on Advanced Gastric Cancer in East Asia The Phase 2 RAINSTORM Randomized Clinical Trial. *JAMA Network Open* 2 (8): e198243, 2019 doi: 10.1001/jamanetworkopen.8243, 2019
- 653 Haga Y, Miyata H, Tsuburaya A, Gotoh M, Yoshida K, Konno H, Seto Y, Fujiwara Y, Baba H. Development and Validation of Grade-Based Prediction Models for Postoperative Morbidity in Gastric Cancer Resection using a Japanese web-based nationwide registry. *Annals of Gastroenterological Surgery* 3: 544–551, 2019
- 654 Trotta L, Kabeya Y, Buyse M, Doffagne E, Venet D, Desmet L, Burzykowski T, Tsuburaya A, Yoshida K, Miyashita Y, Morita S, Sakamoto J, Praveen P, Oba K. Detection of atypical data in multicenter clinical trials using unsupervised statistical monitoring. *Clinical Trials* 16 (5): 512–522, 2019
- 655 Matsushashi N, Takahashi T, Fujii H, Iihara H, Suetsugu T, Iwata Y, Tajima JY, Imai T, Mori R, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. Preventive Effect and Safety of Pregabalin for FOLFOX-Related Peripheral Neurotoxicity in Patients with Advanced and Recurrent Colorectal Cancer: The Perpetual Study Estimated by United Sections in Gifu for Colorectal Cancer (Perseus CRC-01 Study). *Clinics of Oncology* 1 (6): 1–6, 2019
- 656 Tanahashi T, Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Takeno A, Fujitani K, Fukushima N, Takiguchi N, Nishida Y, Boku N, Yoshikawa T, Terashima M. Questionnaire survey on adjuvant chemotherapy for elderly patients after gastrectomy indicates their vulnerabilities. *Gastric Cancer* 22 (1): 130–137, 2019
- 657 Asano Y, Takeuchi T, Okubo H, Saigo C, Kito Y, Iwata Y, Futamura M, Yoshida K. Nuclear localization of LDL receptor-related protein 1B in mammary gland carcinogenesis. *Journal of Molecular Medicine* 97 (2): 257–268, 2019
- 658 Tokumaru Y, Tajirika T, Sugito N, Kuranaga Y, Shinohara H, Tsujino T, Matsushashi N, Futamura M, Akao Y, Yoshida K. Synthetic miR-143 Inhibits Growth of HER2-Positive Gastric Cancer Cells by Suppressing KRAS Networks Including DDX6 RNA Helicase. *International Journal of Molecular Sciences* 20 (7): 1697, 2019
- 659 Tanaka Y, Yamada A, Hirata S, Tanaka H, Sakuratani T, Matsushashi N, Yamaguchi K, Shimokawa T, Yoshida K. Efficacy and Safety of enoxaparin for Prophylaxis of Postoperative Venous Thromboembolism After Esophagectomy: A Single-center Prospective Randomized Controlled Phase II Study. *Anticancer Research* 39 (5): 2615–2625, 2019

- 660 Mori R, Yoshida K, Futamura M, Suetsugu T, Shizu K, Tanahashi T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Yamaguchi K. The inhibition of thymidine phosphorylase can reverse acquired 5FU-resistance in gastric cancer cells. *Gastric Cancer* 22 (3): 497–505, 2019
- 661 Iwata Y, Kinoshita T, Kimura K, Komori K, Hayashi D, Akazawa T, Shigeyoshi I, Tsutsuyama M, Kawakami J, Ouchi A, Natsume S, Uemura N, Ito Y, Misawa K, Senda Y, Abe T, Ito S, Tajika M, Yatabe Y, Yoshida K, Shimizu Y. A long-term survival case of Sister Mary Joseph's nodule caused by colon cancer and treated with a multidisciplinary approach. *Nagoya Journal of Medical Science* 81 (2): 325–329, 2019
- 662 Tokumaru Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. Efficacy of combination therapy with zoledronic acid and cetuximab for unresectable rectal cancer with bone metastases: A case report. *Molecular and Clinical Oncology* 10 (6) 571–574, 2019
- 663 Futamura M, Nakada T, Kawaguchi Y, Nawa M, Takeuchi M, Ishihara K, Nagao Y, Morimitsu K, Ogiso A, Matsuki T, Kato J, Asano Y, Tokumaru Y, Shimokawa T, Yoshida K. Examination of the Efficacy of Fulvestrant 500 mg Targeting Estrogen Receptor-Positive Postmenopausal Metastatic Breast Cancer: Prospective Observational Study (PerSeUS BC03 Study). *Clinics in Oncology* 2019 Volume 4: Article 1633, 2019
- 664 Tanaka Y, Ueno T, Yoshida N, Akutsu Y, Takeuchi H, Baba H, Matsubara H, Kitagawa Y, Yoshida K. Is Oral Mucositis Occurring During Chemotherapy for Esophageal Cancer Patients Correctly Judged? EPOC Observational Cohort Study. *Anticancer Research* 39 (8): 4441–4448, 2019
- 665 Tachi M, Okada H, Matsuhashi N, Takemura G, Suzuki K, Fukuda H, Niwa A, Tanaka T, Mori H, Hara A, Yoshida K, Ogura S, Tomita H. Human Colorectal Infrastructure Constructed by the Glycocalyx. *Journal of Clinical Medicine* 8, 1270, 2019
- 666 Iwata Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Suetsugu T, Fukada M, Yasufuku I, Imai T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. Diabetic ketoacidosis caused by fulminant type 1 diabetes during adjuvant chemotherapy for colon cancer: A case report. *Molecular and Clinical Oncology* 11 (2) 189–191, 2019
- 667 Matsuhashi N, Takahashi T, Fujii H, Suetsugu T, Fukada M, Iwata Y, Tokumaru Y, Imai T, Mori R, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K. Combination chemotherapy with TAS-102 plus bevacizumab in salvage-line treatment of metastatic colorectal cancer: A single-center, retrospective study examining the prognostic value of the modified Glasgow Prognostic Score in salvage-line therapy of metastatic colorectal cancer. *Molecular and Clinical Oncology* 11 (4): 390–396, DOI: 10.3892/mco.2019.1899, 2019
- 668 Fukada M, Matsuhashi N, Takahashi T, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. Risk and early predictive factors of anastomotic leakage in laparoscopic low anterior resection for rectal



- cancer. World Journal of Surgical Oncology 17 (1): 178, 2019
- 669 Goto A, Matsuhashi N, Takahashi T, Sato Y, Hirata S, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K. Single-incision laparoscopic ileocecal resection in a 10-year-old child with appendiceal neuroendocrine tumor. World Journal of Surgical Oncology 17, Article number: 197, 2019
- 670 吉田和弘, 田中善宏. 岐阜大学医学部附属病院 Report20 ‘がん’ に2人に1人になる時代-私たちは何をすべきか-. 経済月報 Economic Monthly Report2019 765 (5): 22-23, 2019
- 671 吉田和弘. TS-1 の特徴と胃がん治療における役割 第4回胃がん周術期における TS-1 の位置づけ. 胃がん perspective 10 (2): 76-81, 2019
- 672 松橋延壽, 今井寿, 吉田和弘. 連載: 外科医を育てる! (第19回) 岐阜大学腫瘍外科の若手外科医の勧誘と指導法の取り組み. 外科 81 (1): 64-67, 2019
- 673 水谷千佳, 松橋延壽, 高橋孝夫, 高野仁, 山口和也, 吉田和弘. 経会陰アプローチで切除した下部直腸 GIST の1例. 日本臨床外科学会雑誌 80 (2): 379-385, 2019
- 674 松橋延壽, 吉田和弘. [ユーザ使用体験] GOD VISION を使用して. 映像情報メディカル 51 (4): 20-21, 2019
- 675 安福至, 吉田和弘, 山口和也, 棚橋利行, 今井健晴, 末次智成. 腹腔鏡下幽門側胃切除術における助手・スコピストの役割. 手術 73 (5): 669-680, 2019
- 676 今井健晴, 吉田和弘, 田中善宏, 末次智成, 深田真宏, 山口和也. 特集 食道癌手術の最前線-合併症ゼロを目指した私の秘訣 縫合不全ゼロを目指す亜全胃を用いた再建術. 手術 73 (6): 877-884, 2019
- 677 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 宮崎龍彦, 吉田和弘. ニボルマブの使用によりリウマチ性多発筋痛症を発症した直腸肛門部悪性黒色腫瘍後再発の1例. 日本消化器外科学会雑誌 52 (6): 327-335, 2019
- 678 松橋延壽, 吉田和弘. Conversion surgery の考え方—Precision medicine から Precision surgery への幕開け. 別冊・医学のあゆみ 1 (1): 95-102, 2019
- 679 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 二村学, 山口和也, 吉田和弘. 経直腸 EUS-FNA と血管造影検査が治療に有用であった巨大小腸 gastrointestinal stromal tumor の1例. 日本消化器外科学会雑誌 52 (8): 475-483, 2019
- 680 安福至, 吉田和弘, 山口和也, 棚橋利行, 今井健晴, 末次智成. 胃癌治療の現状と課題 (5) 開腹手術. 臨牀消化器内科 34 (11): 1384-1389, 2019
- 681 近石和花菜, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘. 肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬使用による直腸 S 状部穿孔の1例. 日本臨床外科学会雑誌 80 (9): 123-128, 2019
- 682 深田真宏, 田中善宏, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 山口和也, 吉田和弘. 進行食道癌に対する docetaxel・5-fluorouracil 併用術前補助化学放射線療法の有効性と安全性についての検討. 日本消化器外科学会雑誌 52 (12): 753-763, 2019

- 683 山口和也. 症例から考える エキスパートの治療法 症例提供・設問提示. 胃がん perspective 10 (2) メディカルレビュー社, 36-37, 2019
- 684 田中善宏, 吉田和弘, 末次智成, 今井健晴, 安福至, 棚橋利行, 山口和也. 症例から考える エキスパートの治療法 実際の処置と注意点について. 胃がん perspective 10 (2) メディカルレビュー社, 41, 2019
- 685 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 大腸癌に対するレゴラフェニブ治療 レゴラフェニブの使用経験 - 当院経口薬剤における多職種連携による CDTM-. , 株式会社アークメディア, 124-129, 2019

2020年

- 686 Yoshida K, Tanaka Y, Imai T, Sato Y, Hatanaka Y, Suetsugu T, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K. Subtotal stomach in esophageal reconstruction surgery achieves an anastomotic leakage rate of less than 1%. *Annals of Gastroenterological Surgery* 4: 422-432, 2020
- 687 Watanabe D, Fujii H, Yamada Y, Iihara H, Ishihara T, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K, Suzuki A. Relationship Between Renal Function and the Incidence of Adverse Events in Patients With Colorectal Cancer Receiving Oxaliplatin. *Anticancer Research* 40 (1): 299-304, 2020
- 688 Nishida T, Sakai Y, Takagi M, Ozaka M, Kitagawa Y, Kurokawa Y, Masuzawa T, Naito Y, Kagimura T, Hirota S; members of the STAR ReGISTry Study. Adherence to the guidelines and the pathological diagnosis of high-risk gastrointestinal stromal tumors in the real world. *Gastric Cancer* 23 (1):118-125, 2020
- 689 Fujii H, Matsuhashi N, Kitahara M, Takahashi T, Hirose C, Iihara H, Yamada Y, Watanabe D, Ishihara T, Suzuki A, Yoshida K. Bevacizumab in Combination with TAS-102 Improves Clinical Outcomes in Patients with Refractory Metastatic Colorectal Cancer: A Retrospective Study. *The Oncologist* 25 (3): e469-e476, 2020
- 690 Sunami E, Kusumoto T, Ota M, Sakamoto Y, Yoshida K, Tomita N, Maeda A, Teshima J, Okabe M, Tanaka C, Yamauchi J, Itabashi M, Kotake K, Takahashi K, Baba H, Boku N, Aiba K, Ishiguro M, Morita S, Takenaka N, Okude R, Sugihara K. S-1 and Oxaliplatin Versus Tegafur-uracil and Leucovorin as Postoperative Adjuvant Chemotherapy in Patients With High-risk Stage III Colon Cancer (ACTS-CC02): A Randomized, Open-label, Multicenter, Phase III Superiority Trial. *Clinical Colorectal Cancer* 19 (1): 22-31, 2020
- 691 Kawazoe A, Yamaguchi K, Yasui H, Negoro Y, Azuma M, Amagai K, Hara H, Baba H, Tsuda M, Hosaka H, Kawakami H, Oshima T, Omuro Y, Machida N, Esaki T, Yoshida K, Nishina T, Komatsu Y, Shi R, Han, Shiratori S, Shitara K. Safety and efficacy of pembrolizumab in combination with S-1 plus oxaliplatin as a first-line treatment in patients with advanced gastric/gastroesophageal junction cancer: Cohort 1 data from the KEYNOTE-659 phase IIb



- study. *European Journal of Cancer* 129: 97-106, 2020
- 692 Watanabe D, Fujii H, Matsuhashi N, Iihara H, Yamada Y, Ishihara T, Takahashi T, Yoshida K, Suzuki A. Dose Adjustment of Oxaliplatin Based on Renal Function in Patients With Metastatic Colorectal Cancer. *Anticancer Research* 40 (4): 2379-2386, 2020
- 693 Taguchi D, Inoue M, Fukuda K, Yoshida T, Shimazu K, Fujita K, Okuyama H, Matsuhashi N, Tsuji A, Yoshida K, Miura M, Shibata H. Therapeutic drug monitoring of regorafenib and its metabolite M5 can predict treatment efficacy and the occurrence of skin toxicities. *International Journal of Clinical Oncology* 25 (4): 531-540, 2020
- 694 Hirose C, Fujii H, Iihara H, Ishihara M, Nawa-Nishigaki M, Kato-Hayashi H, Ohata K, Sekiya K, Kitahara M, Matsuhashi N, Takahashi T, Okuda K, Naruse M, Ishihara T, Sugiyama T, Yoshida K, Suzuki A. Real-world data of the association between quality of life using the EuroQol 5 Dimension 5 Level utility value and adverse events for outpatient cancer chemotherapy. *Supportive Care in Cancer* 28 (12): 5943-5952, 2020
- 695 Kakeji Y, Takahashi A, Hasegawa H, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Hashimoto M, Horiguchi A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Gotoh M, Konno H, Yamamoto H, Miyata H, Seto Y, Kitagawa Y, National Clinical Database. Surgical outcomes in gastroenterological surgery in Japan: Report of the National Clinical Database 2011-2018. *Annals of Gastroenterological Surgery* 4: 250-274, 2020
- 696 Haga Y, Hiki N, Kinoshita T, Ojima T, Nabeya Y, Kuwabara S, Seto Y, Yajima K, Takeuchi H, Yoshida K, Kodera Y, Fujiwara Y, Baba H. Treatment option of endoscopic stent insertion or gastrojejunostomy for gastric outlet obstruction due to gastric cancer: a propensity score-matched analysis. *Gastric Cancer* 23 (4): 667-676, 2020
- 697 Matsuo M, Hatano Y, Imaizumi Y, Kuroda T, Arai T, Tomita H, Matsuhashi N, Yoshida K, Hara A. Metastatic colon cancer of the small intestine diagnosed using genetic analysis: a case report. *Diagnostic Pathology* 15: 106, 2020
- 698 Tanahashi Y, Kawada H, Goshima S, Takahashi T, Yoshida K, Matsuo M. Intranodal Popliteal Lymphangiography for Postoperative Lymphorrhea after Inguinal Node Dissection. *Journal of Vascular and Interventional Radiology* 31 (11): 1926-1929, 2020
- 699 Jazieh AR, Chan SL, Curigliano G, Dickson N, Eaton V, Garcia-Foncillas J, Gilmore T, Horn L, Kerr DJ, Lee J, Mathias C, Nogueira-Rodrigues A, Pierce L, BS AR, Schilsky RL, Soria JC, Warner JL, Yoshida K. Delivering Cancer Care During the COVID-19 Pandemic: Recommendations and Lessons Learned From ASCO Global Webinars. *JCO Global Oncology* 6: 1461-1471, 2020
- 700 Oshi M, Tokumaru Y, Asaoka M, Yan L, Satyananda V, Matsuyama R, Matsuhashi N, Futamura M, Ishikawa T, Yoshida K, Endo I, Takabe K. M1 Macrophage and M1/M2 ratio defined by transcriptomic signatures resemble only part of their conventional clinical

- characteristics in breast cancer. *Sci Rep* 10 (1): 16554, 2020
- 701 Fujii H, Makiyama A, Iihara H, Okumura N, Yamamoto S, Imai T, Arakawa S, Kobayashi R, Tanaka Y, Yoshida K, Suzuki A. Cancer Cachexia Reduces the Efficacy of Nivolumab Treatment in Patients With Advanced Gastric Cancer. *Anticancer Research* 40 (12): 7067–7075, 2020
- 702 Tokumaru Y, Oshi M, Katsuta E, Yan Li, Satyananda V, Matsuhashi N, Futamura M, Akao Y, Yoshida K, Takabe K. KRAS signaling enriched triple negative breast cancer is associated with favorable tumor immune microenvironment and better survival. *American Journal of Cancer Research* 10 (3): 897–907, 2020
- 703 Suetsugu T, Tanaka Y, Banno S, Fukada M, Yasufuku I, Iwata Y, Imai T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Tanahashi Y, Kawada H, Matsuo M, Yoshida K. Intranodal lymphangiography for chyle leakage after esophagectomy: A case report. *Molecular and Clinical Oncology* 12 (4): 343–439, 2020
- 704 Tokumaru Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Imai H, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Yoshida K. Rectal neuroendocrine tumor developing lateral lymph node metastasis after curative resection: a case report. *World Journal of Surgical Oncology*, 18 (1): 74, 2020
- 705 Tokumaru Y, Takabe K, Yoshida K, Akao Y. Effects of MIR143 on rat sarcoma signaling networks in solid tumors: A brief overview. *Cancer Science* 111 (4): 1076–1083, 2020
- 706 Tokumaru Y, Katsuta E, Oshi M, Sporn C. J, Yan L, Le L, Matsuhashi N, Futamura M, Akao Y, Yoshida K, Takabe K. High Expression of miR-34a Associated with Less Aggressive Cancer Biology but Not with Survival in Breast Cancer. *International Journal of Molecular Sciences* 21 (9): 3045, 2020
- 707 Tokumaru Y, Asaoka M, Oshi M, Katsuta E, Yan L, Narayanan S, Sugito N, Matsuhashi N, Futamura M, Akao Y, Yoshida K, Takabe K. High Expression of microRNA-143 is Associated with Favorable Tumor Immune Microenvironment and Better Survival in Estrogen Receptor Positive Breast Cancer. *International Journal of Molecular Sciences* 21 (9): 3213, 2020
- 708 Iwata Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Suetsugu T, Fukada M, Yasufuku I, Imai T, Tanahashi T, Mori R, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Futamura M, Miyazaki T, Yoshida K. Ascending colon cancer with synchronous right external iliac lymph node metastasis. *International Cancer Conference Journal* 9 (3): 162–167, 2020
- 709 Matsuhashi N, Iwata Y, Kawajiri M, Takahashi T, Kiyama S, Kiriya S, Uehara M, Imai T, Imai H, Tanaka Y, Okumura N, Yoshida K. GelPOINT single-port laparoscopy-assisted transanal minimum invasive surgery for low rectal cancer: a preliminary report on the use of the GOD VISION wireless smart glass-shaped monitor. *World Journal of Surgical Oncology* 18 (1): 141, 2020
- 710 Goto A, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K,



- Yoshida K. Feasibility of the Reconstruction with Fascia Lata Patch on the Abdominal Wall Defect After Resection of the Abdominal Desmoid Tumor. *Clinical and Experimental Gastroenterology* 2020; 13: 249-254, 2020
- 711 Imai T, Tanaka Y, Adachi T, Suetsugu T, Fukada M, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Kato T, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Shiroko T, Yoshida K. Therascopic subtotal esophagectomy via a right thoracic cavity approach to treat an intractable fistula after 20 months from onset of an idiopathic esophageal rupture: A case report. *Asian Journal of Endoscopic Surgery* 13 (3): 402-405, 2020
- 712 Tokumaru Y, Le L, Asaoka M, Futamura M, Ishikawa T, Yoshida K, Takabe K. Should we target "intermediate expression" of HER2 in older estrogen receptor positive patients? *Transl Cancer Res* 9 (7): 4056-4059, 2020
- 713 Tokumaru Y, Oshi M, Katsuta E, Yan L, Huang JL, Nagahashi M, Matsuhashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K. Intratumoral Adipocyte-High Breast Cancer Enrich for Metastatic and Inflammation-Related Pathways but Associated with Less Cancer Cell Proliferation. *International Journal of Molecular Sciences* 21 (16): 5744, 2020
- 714 Sano H, Futamura M, Gaowa S, Kamino H, Nakamura Y, Yamaguchi K, Tanaka Y, Yasufuku I, Nakakami A, Arakawa H, Yoshida K. p53/Mieap-regulated mitochondrial quality control plays an important role as a tumor suppressor in gastric and esophageal cancers. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 529 (3) : 582-589, 2020
- 715 Fukada M, Matsuhashi N, Takahashi T, Sugito N, Heishima K, Akao Y, Yoshida K. Tumor Tissue MIR92a and Plasma MIRs21 and 29a as Predictive Biomarkers Associated with Clinicopathological Features and Surgical Resection in a Prospective Study on Colorectal Cancer Patients. *Journal of Clinical Medicine* 9 (8), 2509, 2020
- 716 Tajima JY, Matsuhashi N, Takahashi T, Mizutani C, Iwata Y, Kiyama S, Kubota M, Ibuka T, Araki H, Shimizu M, Doi K, Yoshida K. Short- and long-term outcomes after colonic self-expandable metal stent placement for malignant large-bowel obstruction as a bridge to surgery focus on the feasibility of the laparoscopic approach: a retrospective, single center study. *World Journal of Surgical Oncology* 18 (1): 265, 2020
- 717 Sato Y, Sugimoto M, Tanaka Y, Suetsugu T, Imai T, Hatanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K. Holographic image-guided thoracoscopic surgery: possibility of usefulness for esophageal cancer patients with abnormal artery. *Esophagus* (2020) 17 (4): 508-511, 2020
- 718 Fukada M, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanaka Y, Okumura N, Yamamoto H, Shirahashi K, Iwata H, Doi K, Yoshida K. Prognostic factors in pulmonary metastasectomy and efficacy of repeat pulmonary metastasectomy from colorectal cancer. *World Journal of Surgical Oncology* 18 (1): 314, 2020

- 719 Nakashima T, Matsubashi N, Suetsugu T, Iwata Y, Kiyama S, Takahashi T, Fukada M, Yasufuku I, Sato Y, Imai T, Tanaka Y, Okumura N, Kubota M, Ibuka T, Shimizu M, Yoshida K. An endoscopic dilation method using the rendezvous approach for the treatment of severe anastomotic stenosis after rectal cancer surgery: a case report. *World Journal of Surgical Oncology* 18 (1) : 291 1-5, 2020
- 720 吉田和弘. 生涯教育セミナー記録 各分野のガイドラインを紐解く 4. 胃癌—ここがポイント胃癌治療ガイドライン：新たに確立された新戦略 up date-. *日本外科学会雑誌* 121 (2) : 238-240, 2020
- 721 吉田和弘, 宇山一朗, 大津敦, 北川雄光, 佐野武, 田中信治, 安井弥, 山口和也, 吉田昌, 和田則仁. 特別企画『胃がん perspective』13年間でふりかえって 胃がん治療の今後の研究と対策. *胃がん perspective* 11 (2) : 76-85, 2020
- 722 吉田和弘. Stage IIIの治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としてのS-1+ドセタキセル併用療法とS-1単独療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 (JACCRO GC-07: START-2). *胃がん perspective* 11 (2) : 58-62
- 723 東敏弥, 村瀬勝俊, 荒川信一郎, 田中秀治, 松井聡, 木山茂, 今井寿, 土井潔, 吉田和弘. 結腸に穿破した高齢者膵管内乳頭粘液性腺癌の1例. *日本消化器外科学会雑誌* 53 (8) : 657-664, 2020
- 724 多和田翔, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 宮崎龍彦, 吉田和弘. 2度の大腸癌腹膜播種結節切除後に発症した原発性小腸癌の1例. *日本消化器外科学会雑誌* 53 (1) : 36-45, 2020
- 725 今井健晴, 吉田和弘, 田中善宏, 佐藤悠太, 畑中勇治, 安福至. 3縫合不全を最小とする胃管再建法 亜全胃の立場から. *手術* 74 (4) : 411, 422-429, 2020
- 726 畑中勇治, 田中善宏, 今井健晴, 吉田和弘. 著明な腹腔内遊離ガスを伴った食道癌術後自然気胸の1例. *日本臨床外科学会雑誌* 81 (5) : 850-854, 2020
- 727 後藤亜也奈, 田中善宏, 末次智成, 深田真宏, 今井健晴, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 食道癌化学療法中に発症した門脈ガス血症の4例. *癌と化学療法* 47 (5) : 823-825, 2020
- 728 田中善宏, 吉田和弘. 食道癌治療の up to date. *岐阜県医師会雑誌* 33 : 23-26, 2020
- 729 田中善宏, 吉田和弘. 第26回肺塞栓症研究会【シンポジウムS-4】KEEPing Anti-Cancer Therapy and Anti-Coagulation Therapy (KEEP-ACT²) の概念. *心臓* 52 (7) : 795-799, 2020
- 730 坂野慎哉, 田中善宏, 末次智成, 松橋延壽, 山口和也, 吉田和弘. 胸腔鏡下に摘出した全周性大型食道平滑筋腫の1例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 25 (4) : 294-300, 2020
- 731 森龍太郎, 吉田和弘. 胃癌における5-FU獲得耐性の克服. *胃がん perspective* 11 (2) : 22-30, 2020
- 732 田中善宏, 吉田和弘. SNSを用いたがんとともに生きる患者の包括的ケアの取り組み. *臨床栄養* 137 (5) : 666-668, 2020
- 733 村瀬佑介, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也,



- 吉田和弘. Pagetoid spread を伴う肛門管癌に対し3科合同 hybrid 手術を行い肛門温存可能となった1例. 日本消化器外科学会雑誌 53 (12): 992-1001, 2020
- 734 後藤亜也奈, 棚橋利行, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 妊娠中に発見された4型進行胃癌の1例. 日本外科系連合学会誌 45 (6): 769-776, 2020
- 735 松橋延壽, 吉田和弘. 7. 医療倫理 14) 医療情報の保護と開示. 消化器外科専門医の心得 一般社団法人日本消化器外科学会 2020年度版 上 株式会社杏林舎, 61-63, 2020

2021年

- 736 Yamada Y, Matsubashi N, Fujii H, Makiyama A, Iihara H, Takahashi T, Watanabe D, Kiyama S, Kobayashi R, Suzuki A, Yoshida K. Impact of Anti-angiogenic Agents on Chemotherapy Efficacy in Patients With Metastatic Colorectal Cancer: Second-line FOLFIRI Plus Bevacizumab or Afibercept. *Anticancer Research* 41 (1): 533-541, 2021
- 737 Terashima M, Fujitani K, Ando M, Sakamaki K, Kawabata R, Ito Y, Yoshikawa T, Kondo M, Kodera Y, Kaji M, Oka Y, Imamura H, Kawada J, Takagane A, Shimada H, Tanizawa Y, Yamanaka T, Morita S, Ninomiya M, Yoshida K. Survival analysis of a prospective multicenter observational study of surgical palliation among patients receiving treatment for malignant gastric outlet obstruction caused by incurable advanced gastric cancer. *Gastric Cancer* 24 (1): 224-231, 2021
- 738 Maeda H, Endo H, Ichihara N, Miyata H, Hasegawa H, Kamiya K, Kakeji Y, Yoshida K, Seto Y, Yamaue H, Yamamoto M, Kitagawa Y, Uemura S, Hanazaki K. Association of day of the week with mortality after elective right hemicolectomy for colon cancer: Case analysis from the National Clinical Database. *Ann Gastroenterol Surg* 5 (3): 331-337, 2021
- 739 Cortés-Guiral D, Sgarbura O, Alyami M, Yoshida K, Doki Y, Ishigami H, Grass F, Hübner M. Priorities, actions and risks in the COVID-19 pandemic: a flash SoMe survey among surgical oncologists. *Pleura Peritoneum* 6 (1): 7-12, 2021
- 740 Le L, Tokumaru Y, Oshi M, Asaoka M, Yan L, Endo I, Ishikawa T, Futamura M, Yoshida K, Takabe K. Th2 cell infiltrations predict neoadjuvant chemotherapy response of estrogen receptor-positive breast cancer. *Gland Surg* 10 (1): 154-165, 2021
- 741 Kakeji Y, Yamamoto H, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Hashimoto M, Horiguchi A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Miyata H, Konno H, Gotoh M, Kitagawa Y, Mori M, Seto Y. Development of gastroenterological surgery over the last decade in Japan: analysis of the National Clinical Database. *Surgery Today* 51 (2): 187-193, 2021
- 742 Yang HK, Ji J, Han SU, Terashima M, Li G, Kim HH, Law S, Shabbir A, Song KY, Hyung WJ, Kosai NR, Kono K, Misawa K, Yabusaki H, Kinoshita T, Lau PC, Kim YW, Rao JR, Ng E, Yamada T, Yoshida K, Park DJ, Tai BC, So JBY, on behalf of the EXPEL study group.

- Extensive peritoneal lavage with saline after curative gastrectomy for gastric cancer (EXPEL): a multicenter randomised controlled trial. *The Lancet Gastroenterology & Hepatology* 6 (2): 120–127, 2021
- 743 Tomita H, Tanaka K, Hirata A, Okada H, Imai H, Shirakami Y, Ohnishi K, Sugie S, Aoki H, Hatano Y, Noguchi K, Kanayama T, Niwa A, Suzui N, Miyazaki T, Tanaka T, Akiyama H, Shimizu M, Yoshida K, Hara A. Inhibition of FGF10–ERK signal activation suppresses intraductal papillary neoplasm of the bile duct and its associated carcinomas. *Cell Rep* 34 (8): 108772, 2021
- 744 Iwatsuki M, Yamamoto H, Miyata H, Kakeji Y, Yoshida K, Konno H, Seto Y, Baba H. Association of surgeon and hospital volume with postoperative mortality after total gastrectomy for gastric cancer: data from 71,307 Japanese patients collected from a nationwide web-based data entry system. *Gastric Cancer* 24 (3): 526–534, 2021
- 745 Watanabe J, Sasaki S, Kusumoto T, Sakamoto Y, Yoshida K, Tomita N, Maeda A, Teshima J, Yokota M, Tanaka C, Yamauchi J, Uetake H, Itabashi M, Takahashi K, Baba H, Kotake K, Boku N, Aiba K, Morita S, Takenaka N, Sugihara K. S-1 and oxaliplatin versus tegafur–uracil and leucovorin as post-operative adjuvant chemotherapy in patients with high-risk stage III colon cancer: updated 5-year survival of the phase III ACTS–CC 02 trial. *ESMO Open* 6 (2): 100077, 2021
- 746 Oliveira AF, Quadros CA, de Castro Ribeiro HS, Wainstein AJA, de Queiroz Sarmiento BJ, Lyra J, Baiocchi Neto G, Ribeiro R, Pinheiro RN, da Silva Barreto EJS, Park J, McKay A, Gupta A, Savant D, Nissan A, Zippel D, Leon A, Bargallo– Rocha JE, Martinez Said H, Kitagawa Y, Yoshida K, Lee WY, Park DJ, Zaghoul A, Gawad WA, Chen G, Majid HJ, Cheema MA, Gronchi A, Kovacs T, D'Ugo D, Bartlett DL, Howe JR, Are C. Global Forum of Cancer Surgeons: Support for the Brazilian Society of Surgical Oncology Journey towards Implementation of Cytoreductive Surgery/Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy in Brazil. *Annals of Surgical Oncology* 28 (4): 1892–1895, 2021
- 747 Marubashi S, Takahashi A, Kakeji Y, Hasegawa H, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Goi T, Saiura A, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Tanaka C, Hashimoto M, Hiki N, Horiguchi A, Masaki T, Yoshida K, Gotoh M, Konno H, Yamamoto H, Miyata H, Seto Y, Kitagawa Y; National Clinical Database. Surgical outcomes in gastroenterological surgery in Japan: Report of the National Clinical Database 2011–2019. *Ann Gastroenterol Surg* 5 (5): 639–658, 2021
- 748 Chouliaras K, Tokumaru Y, Asaoka M, Oshi M, Attwood KM, Yoshida K, Ishikawa T, Takabe K. Prevalence and clinical relevance of tumor-associated tissue eosinophilia (TATE) in breast cancer. *Surgery* 169 (5): 1234–1239, 2021
- 749 Saigo C, Kito Y, Hasegawa M, Nomura S, Mikamo T, Hanamatsu Y, Mori R, Futamura M, Yoshida K, Takeuchi T. Incidental cytokeratin-positive interstitial reticulum cell tumor of the

- lymph node accompanied by breast cancer: Status of YAP/TAZ expression in tumor cells. *Human Pathology: Case Reports* 25: 200526, 2021
- 750 Kurokawa Y, Takeuchi H, Doki Y, Mine S, Terashima M, Yasuda T, Yoshida K, Daiko H, Sakuramoto S, Yoshikawa T, Kunisaki C, Seto Y, Tamura S, Shimokawa T, Sano T, Kitagawa Y. Mapping of Lymph Node Metastasis From Esophagogastric Junction Tumors: A Prospective Nationwide Multicenter Study. *Annals of Surgery* 274 (1): 120-127, 2021
- 751 Watanabe D, Fujii H, Yamada Y, Matsuhashi N, Makiyama A, Iihara H, Takahashi T, Kiyama S, Kobayashi R, Yoshida K, Suzuki A. Association of albumin-bilirubin score in patients with colorectal cancer receiving later-line chemotherapy with regorafenib. *Int J Clin Oncol* 26 (7): 1257-1263, 2021
- 752 Uemura S, Endo H, Ichihara N, Miyata H, Maeda H, Hasegawa H, Kamiya K, Kakeji Y, Yoshida K, Seto Y, Yamaue H, Yamamoto M, Kitagawa Y, Hanazaki K. Day of surgery and mortality after pancreatoduodenectomy: A retrospective analysis of 29,270 surgical cases of pancreatic head cancer from Japan. *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences* 00: 1-7, 2021
- 753 Tsuburaya A, Guan Jia, Yoshida K, Kobayashi M, Yoshino S, Takabe K, Yoshikawa T, Oshima T, Miyashita Y, Sakamoto J, Tanaka S. Clinical biomarkers in adjuvant chemotherapy for gastric cancer after D2 dissection by a pooled analysis of individual patient data from large randomized controlled trials. *Gastric Cancer* 24 (6): 1184-1193, 2021
- 754 Nonaka K, Saio M, Umemura N, Kikuchi A, Takahashi T, Osada S, Yoshida K. Th1 polarization in the tumor microenvironment upregulates the myeloid-derived suppressor-like function of macrophages. *Cellular Immunology* 369: 104437, 2021
- 755 Kato T, Matsuhashi N, Tomita H, Takahashi T, Iwata Y, Fukada M, Yasufuku I, Suetsugu T, Imai T, Mori R, Imai H, Tanaka Y, Okumura N, Hara A, Yoshida K. MYC Up-regulation Is a Useful Biomarker for Preoperative Neoadjuvant Chemotherapy Combined With Anti-EGFR in Liver Metastasis from Colorectal Cancer. *in vivo* 35: 203-213, 2021
- 756 Iwata Y, Yasufuku I, Saigo C, Kito Y, Takeuchi T, Yoshida K. Anti-fibrotic properties of an adiponectin paralog protein, C1q/TNF-related protein 6 (CTRP6), in diffuse gastric adenocarcinoma. *Journal of Cancer* 12 (4): 1161-1168, 2021
- 757 Tanaka H, Imai H, Higashi T, Murase K, Matsuhashi N, Yoshida K. Splenic artery transposition for hepatic arterial reconstruction inconversion surgery of an initially unresectable, locally advanced pancreatic cancer after gemcitabine/nab-paclitaxel: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports* 78: 192-196, 2021
- 758 Tokumaru Y, Oshi M, Patel A, Tian W, Yan L, Matsuhashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K. Organoids Are Limited in Modeling the Colon Adenoma-Carcinoma Sequence. *Cells* 10 (3): 488, 2021

- 759 Sakuratani T, Takeuchi T, Yasufuku I, Iwata Y, Saigo C, Kito Y, Yoshida K. Downregulation of ARID1A in gastric cancer cells: a putative protective molecular mechanism against the Harakiri-mediated apoptosis pathway. *Virchows Archiv* 478 (3): 401-411, 2021
- 760 Takahashi T, Yamazaki K, Oki E, Shiozawa M, Mitsugi K, Makiyama A, Nakamura M, Ojima H, Kagawa Y, Matsuhashi N, Okuda H, Asayama M, Yuasa Y, Shimada Y, Manaka D, Watanabe J, Oba K, Yoshino T, Yoshida K, Maehara Y. Phase II study of trifluridine/tipiracil plus bevacizumab by RAS mutation status in patients with metastatic colorectal cancer refractory to standard therapies: JFMC51-1702-C7. *ESMO Open* 6 (2): 100093, 2021
- 761 Yasufuku I, Saigo C, Kito Y, Yoshida K, Takeuchi T. Prognostic significance of LDL receptor-related protein 1B in patients with gastric cancer. *Journal of Molecular Histology* 52 (2): 165-172, 2021
- 762 Sato Y, Tanaka Y, Imai T, Hatanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. Esophageal cancer with right vertebral artery variation observed during thoracoscopic esophagectomy: a case report. *BMC Surg* 21 (1): 217, 2021
- 763 Tanaka H, Imai H, Higashi T, Murase K, Matsuhashi N, Yoshida K. Pancreaticoduodenectomy combined with splenectomy for a patient with pancreatic cancer and pancytopenia due to liver cirrhosis: Case report. *International Journal of Surgery Case Reports* 81: 105715, 2021
- 764 Suetsugu T, Mori R, Futamura M, Fukada M, Tanaka H, Yasufuku I, Sato Y, Iwata Y, Imai T, Imai H, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. Mechanism of acquired 5FU resistance and strategy for overcoming 5FU resistance focusing on 5FU metabolism in colon cancer cell lines. *Oncology Reports* 45: 27, 2021
- 765 Ojio H, Tanaka Y, Sato Y, Imai T, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. A case of submucosal abscess of the esophagus mimicking a mediastinal abscess. *Clinical Journal of Gastroenterology* 14: 402-406, 2021
- 766 Imai T, Tanaka Y, Sato Y, Mase J, Suetsugu T, Fukada M, Yasufuku I, Iwata Y, Imai H, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. Successful treatment of superior mesenteric artery thrombosis via preoperative interventional radiology and surgery using indocyanine green fluorescence. *Clinical Journal of Gastroenterology* 14 (3): 769-775, 2021
- 767 Tokumaru Y, Oshi M, Patel A, Katsuta E, Yan L, Angarita FA, Dasgupta S, Nagahashi M, Matsuhashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K. Low expression of miR-195 is associated with cell proliferation, glycolysis and poor survival in estrogen receptor (ER) -positive but not in triple negative breast cancer. *American Journal of Cancer Research* 11 (6): 3320-3334, 2021
- 768 Kitazawa M, Matsuhashi N, Imai T, Iwata Y, Takahashi T, Yoshida K. Total laparoscopic excision of retroperitoneal ganglioneuroma: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports* 83: 106053, 2021

- 769 Imai T, Tanaka Y, Ojio H, Sato Y, Suetsugu T, Fukada M, Yasufuku I, Iwata Y, Imai H, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Noguchi K, Miyazaki T, Yoshida K. Successful treatment of cervical and upper thoracic esophageal adenocarcinoma using induction chemotherapy followed by surgery: a case report. *International Cancer Conference Journal* 10 (4): 334-340, 2021
- 770 Tokumaru Y, Oshi M, Huyser MR, Yan L, Fukada M, Matsuhashi N, Futamura M, Akao Y, Yoshida K, Takabe K. Low expression of miR-29a is associated with aggressive biology and worse survival in gastric cancer. *Scientific Reports* 11 (1): 14134, 2021
- 771 Fukada M, Matsuhashi N, Takahashi T, Sugito N, Heishima K, Yoshida K, Akao Y. Postoperative changes in plasma miR21-5p as a novel biomarker for colorectal cancer recurrence: A prospective study. *Cancer Science* 112 (10): 4270-4280, 2021
- 772 Sato Y, Tanaka Y, Mase J, Imai T, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Ogawa T, Yoshida K. Right-sided Zenker's diverticulum resected using intraoperative neuromonitoring. *Clinical Journal of Gastroenterology* 14 (4): 965-968, 2021
- 773 Sato Y, Tanaka Y, Imai T, Kawada H, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Matsuo M, Yoshida K. Chylothorax after esophagectomy treated with inguinal intranodal lymphangiography and transvenous retrograde thoracic duct embolization. *Clinical Journal of Gastroenterology* 14 (4): 969-974, 2021
- 774 Tanaka H, Saigo C, Iwata Y, Yasufuku I, Kito Y, Yoshida K. Human colorectal cancer-associated carbohydrate antigen on annexin A2 protein. *Journal of Molecular Medicine* 99 (8): 1115-1123, 2021
- 775 Tanaka Y, Sato Y, Suetsugu T, Mase J, Takaha R, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. Treatment Strategy for Cancer-associated Venous Thromboembolism During Chemotherapy: The Keep ACT2 Concept. *Cancer Diagnosis & Prognosis* 1: 417-422, 2021
- 776 Tanaka H, Imai H, Matsuhashi N, Higashi T, Kiyama S, Okumura N, Murase K, Takahashi T, Saigo C, Takeuchi T, Yoshida K. The Prognostic Significance of a Histological Response to Preoperative Chemotherapy in Patients With Synchronous Colorectal Liver Metastases. *International Surgery* 106: 000-000, 2021
- 777 Tanaka Y, Takeuchi H, Nakashima Y, Nagano H, Ueno T, Tomizuka K, Morita S, Emi Y, Hamai Y, Hihara J, Saeki H, Oki E, Kunisaki C, Otsuji E, Baba H, Matsubara H, Maehara Y, Kitagawa Y, Yoshida K. Effects of an elemental diet to reduce adverse events in patients with esophageal cancer receiving docetaxel/cisplatin/5-fluorouracil: a phase III randomized controlled trial—EPOC 2 (JFMC49-1601-C5). *ESMO Open* 6 (5): 100277, 2021
- 778 Tanaka Y, Sato Y, Suetsugu T, Mase J, Takaha R, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. How to maintain nutritional status after esophagectomy via the Tanaka method. *Journal of Cancer Metastasis and Treatment* 7: 59, 2021

- 779 Suetsugu T, Tanaka Y, Sato Y, Takaha R, Fukada M, Yasufuku I, Okumura N, Matsushashi N, Takahashi T, Yoshida K. Gastric Cancer Receiving Robotic Surgery with Postoperative Pulmonary Thromboembolism: A Case Report with Literature Review. *Annals of Vascular Medicine & Research* 8 (3): 1133-1134, 2021
- 780 Kiriyama S, Imai H, Matsushashi N, Murase K, Yoshida K, Suzui N. Atraumatic splenic rupture and infection-related glomerulonephritis in a patient with infected aortic aneurysm: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports* 88: 106556, 2021
- 781 Futamura M, Tokumaru Y, Tanabe K, Arakawa H, Asano Y, Mori Ryutaro, Mase J, Nakakami A, Yoshida K. MIEAP, a p53-downstream gene, is associated with suppression of breast cancer cell proliferation and better survival. *American Journal of Cancer Research* 11 (12): 6060-6073, 2021
- 782 Matsushashi N, Takahashi T, Tanaka C, Yawata K, Yamada M, Iwata Y, Kiyama S, Mizutani C, Tajima JY, Ishihara T, Yoshida K. Phase II Study of Preoperative Chemoradiotherapy With S-1 Plus Oxaliplatin for Locally Advanced Rectal Cancer (PerSeUS-RC01). *Anticancer Research* 41 (12): 6247-6257, 2021
- 783 Imai T, Tanaka Y, Sato Y, Mase J, Suetsugu T, Fukada M, Yasufuku I, Iwata Y, Mori R, Imai H, Kato T, Okumura N, Matsushashi N, Takahashi T, Futamura M, Yoshida K. The Role of Adjuvant Chemotherapy for Esophageal Squamous Cell Carcinoma Patients with Pathological Positive Lymph Nodes After Neoadjuvant Chemotherapy Followed by Esophagectomy: a Single Institute Retrospective Analysis. *Indian Journal of Surgical Oncology* 12 (4): 776-784, 2021
- 784 Sato Y, Tanaka Y, Suetsugu T, Takaha R, Ojio H, Hatanaka Y, Imai T, Okumura N, Matsushashi N, Takahashi T, Kato H, Yoshida K. Three-step operation for esophago-left bronchial fistula with respiratory failure after esophagectomy: a case report with literature review. *BMC Gastroenterology* 21 (1): 467, 2021
- 785 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 中神光, 宮崎龍彦, 吉田和弘. ステロイド治療を行った慢性肉芽腫性乳腺炎の10例. *日本臨床外科学会雑誌* 82 (2) : 320-326, 2021
- 786 畑中勇治, 今井寿, 松井聡, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘. 単孔式腹腔鏡手術を施行した肝円索膿瘍の1例. *日本消化器外科学会雑誌* 54 (1) : 8-15, 2021
- 787 田中秀治, 今井寿, 東敏弥, 村瀬勝俊, 酒々井夏子, 吉田和弘. Bridge to surgery としてステント留置術を行った胃内分泌細胞癌の1例. *日本臨床外科学会雑誌* 82 (3) : 534-541, 2021
- 788 田中秀治, 今井寿, 東敏弥, 村瀬勝俊, 酒々井夏子, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. 術前化学療法後に脾動脈合併脾頭十二指腸切除術を施行した borderline resectable 膵癌の1例. *膵臓* 36 (2) : 188-194, 2021
- 789 奥村直樹, 安福至, 田中善宏, 吉田和弘. 特集 専門医必携 新外科手術書—新しい手術手技のエッセンス 6. 胃癌に対する定型的腹腔鏡下胃全摘除術. *外科* 83 (5) : 459-457, 2021
- 790 田中善宏, 安福至, 末次智成, 佐藤悠太, 奥村直樹, 吉田和弘. 特集 上部消化管手術における



- トラブルシューティング困難症例・偶発症への対策 食道胃接合部癌手術における経裂孔的食道残胃吻合-吻合困難症例への対処. 手術 75 (7) : 1169-1176, 2021
- 791 田中善宏, 吉田和弘. Onco-Cardio-Coagulation がん患者における VTE の診断と治療. Cardio-Coagulation 循環器における抗凝固療法 8 (2) : 53-56, 2021
- 792 田島ジェシー雄, 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 吉田和弘. 特集 修練医必携 腸閉塞の治療戦略と手術 絞扼性腸閉塞の治療戦略と手術. 手術 75 (12) : 1767-1772, 2021
- 793 村瀬勝俊, 東敏弥, 荒川信一郎, 木山茂, 土井潔, 今井寿, 田中秀治, 吉田和弘, 岩下拓司, 上村真也. 肝嚢胞内に穿破, 播種を伴う膵体部癌に対し conversion surgery を施行した 1 例. 膵臓病学 臨床・研究の 50 年 - 日本膵臓学会と膵癌診療のあゆみ - アークメディア : 217-224, 2021

2022 年

- 794 Yoshida K, Yasufuku I, Terashima M, Young Rha S, Moon Bae J, Li G, Katai H, Watanabe M, Seto Y, Hoon Noh S, Kwang Yang H, Ji J, Baba H, Kitagawa Y, Morita S, Nishiyama M, Kodera Y. International Retrospective Cohort Study of Conversion Therapy for Stage IV Gastric Cancer 1 (CONVO-GC-1). *Annals Of Gastroenterological Surgery* 6: 227-240, 2022
- 795 Kakeji Y, Yoshida K, Kodera Y, Kochi M, Sano T, Ichikawa W, Sang-Woong Lee, Shibahara K, Shikano T, Kataoka M, Ishiguro A, Ojima H, Sakai Y, Musha N, Takase T, Kimura T, Takeuchi M, Fujii M. Three-year outcomes of a randomized phase III trial comparing adjuvant chemotherapy with S-1 plus docetaxel versus S-1 alone in stage III gastric cancer: JACCRO GC-07. *Gastric Cancer* 25 (1): 188-196, 2022
- 796 Fujii H, Ueda Y, Hirose C, Ohata K, Sekiya K, Kitahora M, Sadaka S, Yamamoto S, Watanabe D, Kato-Hayashi H, Iihara H, Kobayashi R, Kaburaki M, Matsuhashi N, Takahashi T, Makiyama A, Yoshida K, Hayashi H, Akio S. Pharmaceutical intervention for adverse events improves quality of life in patients with cancer undergoing outpatient chemotherapy. *Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences* 8 (1): 8, 2022
- 797 Mine S, Kurokawa Y, Takeuchi H, Terashima M, Yasuda T, Yoshida K, Yabusaki H, Shirakawa Y, Fujitani K, Sano T, Doki Y, Kitagawa Y. Postoperative complications after a transthoracic esophagectomy or a transhiatal gastrectomy in patients with esophagogastric junctional cancers: a prospective nationwide multicenter study. *Gastric Cancer* 25 (2): 430-437, 2022
- 798 Sundar R, Barr Kumarakulasinghe N, Huak Chan Y, Yoshida K, Yoshikawa T, Miyagi Y, Rino Y, Masuda M, Guan J, Sakamoto J, Tanaka S, Tan AL, Hoppe MM, Jeyasekharan AD, Ng CCY, De Simone M, Grabsch HI, Lee J, Oshima T, Tsuburaya A, Tan P. Machine-learning model derived gene signature predictive of paclitaxel survival benefit in gastric cancer: results from the randomised phase III SAMIT trial. *Gut* 71 (4): 676-685, 2022
- 799 Oshima T, Tsuburaya A, Yoshida K, Yoshikawa T, Miyagi Y, Rino Y, Masuda M, Guan J, Tan P,

- Grabsch HI, Sakamoto J, Tanaka S. Gastric cancer biomarker analysis in patients treated with different adjuvant chemotherapy regimens within SAMIT, a phase III randomized controlled trial. *Sci Rep* 12 (1): 8509, 2022
- 800 Kono E, Isozumi U, Nomura S, Okoshi K, Yamamoto H, Miyata H, Yasufuku I, Maeda H, Sakamoto J, Uchiyama K, Kakeji Y, Yoshida K, Kitagawa Y. Surgical Experience Disparity between Male and Female Surgeons in Japan. *JAMA Surg*, 2022
- 801 Futamura M, Yoshida K. Current status of AYA-generation breast cancer: trends worldwide and in Japan. *International Journal of Clinical Oncology* 27 (1): 16-24, 2022
- 802 Tanaka Y, Ohno S, Sato Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. Subtotal esophagectomy followed by subtotal gastric reconstruction for Boerhaave's syndrome: Case report with literature review. *International Journal of Surgery Case Reports* 90 (2022) 106720, 2022
- 803 Imai T, Tanaka Y, Hatanaka Y, Suetsugu T, Sato Y, Matsuhashi N, Tsunekawa K, Saiki T, Yoshida K. Incorporation of virtual reality in the clinical training of medical students studying esophageal and mediastinal anatomy and surgery. *Surgery Today* doi: 10.1007/s00595-022-02457-z. 2022
- 804 Sato Y, Matsuhashi N, Sugie Y, Kuno M, Kiyama S, Tanaka Y, Okumura N, Takahashi T, Saiki T, Yoshida K. Total Laparoscopic Resection by Retroperitoneal Approach Using Virtual Navigation: Two Case Reports of Primary Retroperitoneal Schwannoma. *World Journal of Surgical Oncology* 20 (1): 3, 2022
- 805 Mizutani C, Matsuhashi N, Tomita H, Takahashi T, Suetsugu T, Tajima JY, Kiyama S, Yasufuku I, Tanaka Y, Okumura N, Murase K, Futamura M, Kawaguchi M, Ishihara T, Matsuo M, Miyazaki T, Hara A, Yoshida K. Predictive Value of the Prognostic Nutritional Index in Neoadjuvant Chemoradiotherapy for Rectal Cancer. *Cancer Diagnosis & Prognosis* 2 (1): 38-48, 2022
- 806 Kitazawa M, Futamura M, Tokumaru Y, Kohyama K, Nakakami A, Yoshida K. Breast reconstruction using a tissue expander after enucleation of a giant fibroadenoma: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports* 90 (2022) 106723, 2022
- 807 Matsuhashi N, Sato Y, Tajima JY, Kiyama S, Takahashi T, Kuno M, Endo M, Fukada M, Mizutani C, Tokumaru Y, Yasufuku I, Suetsugu T, Tanaka Y, Okumura N, Murase K, Saiki T, Yoshida K. Evaluation of the SYNAPSE VINCENT for lateral lymph node dissection in rectal cancer with robotic surgery: a preliminary report. *World Journal of Surgical Oncology* 20: 56, 2022
- 808 Mase J, Tanaka Y, Sato Y, Imai T, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. Relapsing polychondritis occurring after esophageal cancer surgery: a case report with a literature review. *Clinical Journal of Gastroenterology* 15 (1): 59-65, 2022
- 809 Matsuhashi N, Tomita H, Kato T, Iwata Y, Matsui S, Imai H, Fukada M, Mizutani C, Takahashi



- T, Yasufuku I, Suetsugu T, Imai T, Mori R, Tanaka Y, Okumura N, Futamura M, Hara A, Yoshida K. Evaluation of Histopathological Heterogeneity After Preoperative Chemotherapy in Patients With Liver Metastases from Colorectal Cancer. *Molecular and Clinical Oncology*, 16 : 61, 2022
- 810 Endo M, Tanaka Y, Sato Y, Ohno S, Yoshida K. Asymptomatic pulmonary thromboembolism diagnosed based on prolonged fever after gastric cancer surgery: A case report with literature review. *International Journal of Surgery Case Reports* 92 (2022) 106836, 2022
- 811 Suetsugu T, Tanaka Y, Sato Y, Fukada M, Yasufuku I, Yoshida K. Intraperitoneal perforation through lymph node metastases in a patient with esophageal squamous cell carcinoma during intensive chemotherapy: A case report with literature review. *International Journal of Surgery Case Reports* 93 (2022) 106944, 2022
- 812 Tanaka Y, Sato Y, Ohno S, Endo M, Suetsugu T, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. A possible indicator for removal of a large foreign body from the esophagus via a cervical approach: A case report with literature review. *Clinical Journal of Gastroenterology* 15 (2): 333-338, 2022
- 813 Sato Y, Tanaka Y, Ohno S, Endo M, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K. Right top pulmonary vein is a venous anomaly of which surgeons should be aware in subcarinal dissection for thoracoscopic esophagectomy: a case report and literature review. *World Journal of Surgical Oncology* 20: 160, 2022
- 814 Asai R, Taniyama D, Oue N, Yamamoto Y, Akabane S, Sentani K, Ohdan H, Yoshida K, Yasui W. Protocadherin B9 Is Associated with Tumorigenesis and Cancer Progression in Colorectal Cancer. *Pathobiology* 9: 1-8, 2022
- 815 Tanaka Y, Shimokawa T, Harada K, Yoshida K. Effectiveness of elemental diets to prevent oral mucositis associated with cancer therapy: A meta-analysis. *Clinical Nutrition ESPEN* 49: 172-180, 2022
- 816 Hayashi H, Makiyama A, Okumura N, Yasufuku I, Saigo C, Takeuchi T, Miyazaki T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Murase K, Takahashi T, Futamura M, Yoshida K. Gastric carcinosarcoma with FGFR2 amplification under long-term control with pazopanib: a case report and literature review. *BMC Gastroenterology* 22: 360, 2022
- 817 Takahashi T, Ishida K, Emi Y, Sakamoto M, Imura J, Aishima S, Muro K, Uetake H, Oki E, Katayose Y, Yoshida K, Unno M, Hyodo I, Tomita N, Sugihara K, Maehara Y. Pathological Evaluation of Resected Colorectal Liver Metastases: mFOLFOX6 Plus Bevacizumab versus mFOLFOX6 Plus Cetuximab in the Phase II ATOM Trial. *Cancers* 14 (18): 4392, 2022
- 818 Sato Y, Tanaka Y, Imai T, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Shimokawa T, Yoshida K. Serum diamine oxidase activity derived from response to chemotherapy affects adverse events and serum amino acid levels. *Supportive Care in Cancer*, 2022

- 819 Okoshi K, Endo H, Nomura S, Kono E, Fujita Y, Hida K, Yamamoto H, Miyata H, Yoshida K, Kakeji Y, Kitagawa Y. How should women break barriers and achieve their surgical careers? A comparison of short-term surgical outcomes between male and female surgeons in Japan. *BJM*, in press, 2022
- 820 Etoh T, Ohyama T, Sakuramoto S, Tsuji T, Sang-woong Lee, Yoshida K, Koeda K, Hiki N, Kunisaki C, Tokunaga M, Otsubo D, Takagane A, Misawa K, Kinoshita T, Cho H, Doki Y, Nunobe S, Shiraishi N, Kitano S on behalf of the Japanese Laparoscopic Surgery Study Group. Long-term and short-term outcomes following laparoscopy-assisted vs. open distal gastrectomy with D2 lymph node dissection for locally advanced gastric cancer (JLSSG0901): A phase 3, multicenter, randomized controlled trial. *JAMA Surgery*, under submission, 2022
- 821 佐藤悠太, 田中善宏, 今井健晴, 小塩英典, 間瀬純一, 畑中勇治, 末次智成, 藤井宏典, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘. Biweekly-DCF 術前補助化学療法を受けた食道癌患者の骨格筋量をもたらす影響. *癌と化学療法* 49 (1) : 47-52, 2022
- 822 末次智成, 吉田和弘, 奥村直樹, 安福至, 牧山明資. V. 胃癌の治療 外科治療・内視鏡治療 Stage IV 胃癌に対する conversion surgery. *日本臨牀* 80 巻増刊号 3 : 227-233, 2022
- 823 末次智成, 吉田和弘, 奥村直樹, 田中善宏, 安福至. 特集 Stage IV 胃癌の治療戦略 Update I. 総論 1. Stage IV 胃癌における外科治療の意義. *外科* 84 (4) : 301-306, 2022
- 824 間瀬純一, 田中善宏, 今井健晴, 木山茂, 岩田至紀, 吉田和弘. 腹腔鏡下修復術を施行した高度肥満の白線ヘルニアの 1 例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 27 (3) : 115-120, 2022
- 825 横井亮磨, 深田真宏, 藤林勢世, 遠藤真英, 村瀬勝俊, 吉田和弘. 副腎に発生した後腹膜 chronic expanding hematoma の 1 例. *日本臨床外科学会雑誌* 83 (6), 2022
- 826 浅野好美, 二村学, 間瀬純一, 徳丸剛久, 森龍太郎, 吉田和弘. 当院における乳房 CT/US fusion 画像の検討. *乳腺甲状腺超音波医学* 11 (3) : 30-34, 2022

メディア

- 1 吉田和弘：知って得する 新 名医の最新治療 胃癌. 週刊朝日 10月21日号, 110-112, 2011
- 2 吉田和弘：医人伝. 中日新聞 12月17日, 2013
- 3 吉田和弘：病院の実力～岐阜編 74 食道癌. 読売新聞 3月2日, 2014
- 4 吉田和弘：4期胃癌に化学療法で切除可能になった患者に手術を行い長期生存が得られるかを評価する観察研究が開始へ. 癌 Experts ニュース (オンライン) 3月12日, 2015
- 5 吉田和弘：前治療なしのステージ IV 胃癌に対する "adjuvant surgery" の可能性を探る観察研究を開始. MT Pro (オンライン) 3月13日, 2015
- 6 吉田和弘：日本発エビデンスを！胃癌治療の未来とは. CareNet.com (オンライン) 3月17日, 2015
- 7 吉田和弘：なぜ今手術治療が重要なのか？ 進歩著しい胃癌切除術. Qlife がん (オンライン) 3月20日, 2015
- 8 吉田和弘："adjuvant surgery" の可能性を検証へ 前治療なしのステージ IV 胃癌が対象. Medical Tribune (オンライン) 3月26日, 2015
- 9 吉田和弘："adjuvant surgery" の可能性を検証へ 前治療なしのステージ IV 胃癌が対象. MT Pro (オンライン) 3月26日, 2015
- 10 吉田和弘：ここまでわかるできるがん治療 2015. 日刊ゲンダイ 15面 4月1日, 2015
- 11 吉田和弘：日本の標準治療は常に先端医療です. 東海医事新報 2016年4月20日
- 12 吉田和弘：がん治療総論. 第55回日本癌治療学会学術集会【市民公開講座「それぞれの癌」と共に、「それぞれの生」を生きる】. 朝日新聞デジタル 12月26日, 2017
- 13 吉田和弘：ミニ討論. 第55回日本癌治療学会学術集会【市民公開講座「それぞれの癌」と共に、「それぞれの生」を生きる】第1部 それぞれの癌を支える. 朝日新聞デジタル 12月26日, 2017
- 14 吉田和弘：研究現場発 進化するがん治療の個別化. 中部経済新聞 3面 12月26日, 2017
- 15 吉田和弘：岐阜大学病院 新体制発足記念. 岐阜新聞 12-13面 4月2日, 2018
- 16 吉田和弘：NHK フォーラム「がんと生きる - ころとからだ 私らしく -」【パネルディスカッション第1部】がん治療の最前線. 読売新聞 広告 8月4日, 2018
- 17 吉田和弘：NHK フォーラム「がんと生きる - ころとからだ 私らしく -」NHK 岐阜放送局 (まるっと岐阜) 8月16-17日, 2018
- 18 吉田和弘：県ドクターヘリ出動 3000 回 岐阜大病院 開始から7年半, 安全運行. 中日新聞 8月21日, 2018
- 19 吉田和弘：ドクターヘリ出動 3000 回 岐阜大病院 開始から7年半, 安全運行. 岐阜新聞 8月21日, 2018
- 20 吉田和弘：岐阜発フォーラム 自分らしく“がん”を生きる～最新治療と暮らしの支え～. NHK

- 岐阜放送局 9月9日, 2018
- 21 吉田和弘, 高橋孝夫, 松橋延壽: 特集 岐阜の医療を考える もっと知ろう! 「がんのこと」 大腸がんは治せる時代に. 岐阜新聞 25面 10月11日, 2018
 - 22 吉田和弘: がん患者 歩いて支援 岐阜大で寄附募る. 中日新聞 10面 10月14日, 2018
 - 23 吉田和弘: 大腸がんの特徴 最新治療を紹介 県図書館で公開講座. 岐阜新聞 23面 10月15日, 2018
 - 24 吉田和弘: 臨床研究協力呼び掛け. 中日新聞 22面 11月2日, 2018
 - 25 吉田和弘: 岐阜大病院長ら 薬の効能を解説. 岐阜新聞 19面 11月11日, 2018
 - 26 吉田和弘: アレルギー治療 拠点設置. 岐阜大病院 診療科連携し処置. 朝日新聞 13面 11月15日, 2018
 - 27 吉田和弘: アレルギー治療の拠点. 岐阜大医学部付属病院 センターを開設. 毎日新聞 25面 11月15日, 2018
 - 28 吉田和弘: 「がんゲノム医療」開始へ. 岐阜大病院 来月から. 中日新聞 12面 12月30日, 2018
 - 29 吉田和弘: GIFU LEADER'S VOICE: 大学病院の使命胸に改革着々. 岐阜新聞 8面 1月1日, 2019
 - 30 吉田和弘: 年頭所感. 東海・関東医事新報社 4面 1月20日, 2019
 - 31 吉田和弘: 治験や臨床研究で4病院協定. 中日新聞 16面 1月31日, 2019
 - 32 吉田和弘: 岐阜4病院, 医療コンソーシアム編成. 岐阜新聞 22面 1月31日, 2019
 - 33 吉田和弘: 岐阜地域4病院が連携 岐阜大病院など 治験や研修 共同で. 読売新聞 12面 2月1日, 2019
 - 34 吉田和弘: 「岐大」など4病院参加 岐阜医療圏 地域コンソーシアム発足. 中部経済新聞 7面 2月1日, 2019
 - 35 吉田和弘: 岐阜の健康を考える 食道がん特集 もっと知ろうがんのこと 「4月は食道がん啓発月間」 「胃がん検診とともに食道のチェックを! ». 岐阜新聞 23面 4月7日, 2019
 - 36 吉田和弘: 今秋2学会発展統合 「アジア腫瘍学会」設立 がんの国際連携さらに推進へ. 東海・関東医事新報 1面 8月20日, 2019
 - 37 吉田和弘: コンソーシアム開設で第一歩を踏み出す. 東海・関東医事新報 20面 8月20日, 2019
 - 38 吉田和弘: 日本癌治療学会座談会: 進化するがん治療の未来と課題. 朝日新聞 広告特集 12面 9月15日, 2019
 - 39 吉田和弘: 吉田岐阜大病院長会長企画のシンポ. 中日新聞 10面 9月15日, 2019
 - 40 吉田和弘: 日本癌治療学会座談会: 進化するがん治療の未来と課題. 岐阜新聞 広告特集 5面 9月30日, 2019
 - 41 吉田和弘: 日本癌治療学会座談会: 進化するがん治療の未来と課題. 週刊朝日 表紙次ページ見開き面 10月11日号 (10月1日発売), 2019
 - 42 吉田和弘: 年頭所感. 東海・関東医事新報社 8面 1月20日, 2020



- 43 吉田和弘：特集 岐阜の健康を考える もっと知ろうがんのこと「4月は食道がん啓発月間」早期発見し、チーム医療ができる病院で治療を。岐阜新聞 18面 4月6日, 2020
- 44 吉田和弘：岐阜大病院, 外来再開 2週間ぶり 院内感染なし。岐阜新聞 26面 4月21日, 2020
- 45 吉田和弘：岐阜大病院が外来再開 病院長「信頼回復に努める」。中日新聞 20面 4月21日, 2020
- 46 吉田和弘：新型コロナ ドキュメント 外来診療再開「ほっとしている」/「展開読めぬ」苦境の玉宮地区。朝日新聞 19面 4月21日, 2020
- 47 吉田和弘：新型コロナ 院内感染 早期発見で防ぐ 岐阜大病院長 危機管理の重要性訴え。中日新聞 22面 5月8日, 2020
- 48 吉田和弘：医療現場 いなりずしで応援 マーサ 21 同友店会 岐阜大病院に寄贈。中日新聞 12面 6月4日, 2020
- 49 吉田和弘：「がん検診」を受けましょう!!。中日新聞 20面 8月28日, 2020
- 50 吉田和弘：コロナ禍でもがん治療を 早期発見・治療が命を守る鍵。岐阜新聞 22面 9月1日, 2020
- 51 吉田和弘：9月は「がん征圧月間」早期発見のために、がん検診を受けましょう コロナ禍でもがん検診・がん治療を。岐阜新聞 29面 9月17日, 2020
- 52 吉田和弘：自分にあった治療法を一胃がん治療最新情報。読売新聞 18面 10月10日, 2020
- 53 吉田和弘：病院の実力～岐阜編 149 ごく早期 内視鏡治療も 胃がん 薬併用で再発率抑制。読売新聞 26面 10月24日, 2020
- 54 吉田和弘：日本癌学会 市民公開講座 胃の切除 腹腔鏡で回復早く。朝日新聞 23面 10月27日, 2020
- 55 Kazuhiro Yoshida : Updated 3-Year Results Confirm the Benefit of Adjuvant S-1 Plus Docetaxel for Stage III Gastric Cancer. ASCO Daily News January 15, 2021
- 56 吉田和弘：年頭所感。東海・関東医事新報社 6面 1月20日, 2021
- 57 吉田和弘：特集 岐阜の健康を考える もっと知ろうがんのこと「4月は食道がん啓発月間」転移しやすい食道がん。チーム医療が鍵。岐阜新聞 25面 4月1日, 2021
- 58 吉田和弘：東海国立大学機構の次期機構長 岐阜大の2氏, 候補選出。岐阜新聞 18面 6月26日, 2021
- 59 吉田和弘：病院の実力 228 がん拠点 コロナで手術減 主ながん拠点病院の状況。読売新聞 14面 7月21日, 2021
- 60 吉田和弘：名大と岐阜大から次期機構長4候補。中日新聞 15面 7月29日, 2021
- 61 吉田和弘：9月は「がん征圧月間」2人に1人ががんにかかる時代 感染対策をしてがん検診を受けましょう コロナ禍でもがん検診・がん治療を。岐阜新聞 25面 9月17日, 2021
- 62 吉田和弘：岐阜大学長に吉田氏 来年4月就任 文科相が任命へ。岐阜新聞 26面 9月29日, 2021

- 63 吉田和弘：2021年4月から発足！ぎふの女性をもっと元気に Gifu Pink Ribbon まずは、わたしが持続可能に！. CoReColor 5-6頁 10月3日 マーサ 21 イベント, 2021
- 64 吉田和弘：岐阜大が目指す姿は 来春就任 吉田新学長に聞く 未来へ世界と並ぶ研究を. 中日新聞 18面 11月7日, 2021
- 65 吉田和弘：GIFU LEADER'S VOICE2022：コロナ新時代へ地域医療創生. 岐阜新聞 8面 1月1日, 2022
- 66 吉田和弘：がん治療研究, 感無量 岐阜大病院長 吉田教授が最終講義. 岐阜新聞 18面 3月5日, 2022
- 67 吉田和弘：Doctors White Paper ユーモアを武器に社会貢献を目指し続ける“人が好き”を原点に次のステージへ. ライフスタイルマガジン precio Vol.93 40-41, 2022



学会発表（発表・司会）

🌿 国際学会（2007年8月～）

UICC World Cancer Congress（2008年8月, Geneva, Switzerland）

- 1 Osada S, Tanaka Y, Tokuyama Y, Sakashita F, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Can VK3-induced signal activation use for pancreas cancer treatment ? .
- 2 Osada S, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Favorite strategies for liver tumor.

3rd Scientific Symposium of the Japanese-Hungarian Surgical Society（2008年9月, Budapest, Hungary）

- 3 Yoshida K, Yamaguchi K, Sakashita F, Tanaka Y, Takahashi T, Osada S: Pitfall of lymph node dissection of laparoscopic distal gastrectomy (LDS) preserving autonomic nerves.

8th International Conference of the ACOS（2008年9月, Manila）

- 4 Kawaguchi Y, Hosono Y, Yoshida K: Chemotherapy with Capecitabine and cyclophosphamide for advanced or metastatic breast cancer patients.

18th World Congress of the International Surgeons and Gastroenterologists and Oncologists（2008年10月, Istanbul, Turkey）

- 5 Osada S, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: The effect of serum HGF level on the progress and recurrence of colorectal liver metastasis.
- 6 Osada S, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: The evaluation of separated loop reconstruction method after pancreatoduodenectomy on postoperative course.
- 7 Matsui S, Tomita H, Mori R, Komori S, Tokuyama Y, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: The Impact of Hepatectomy on Liver Metastasis of Colorectal Carcinoma.

The 6th International Symposium on Cancer Research and Therapy（2008年11月, 東京）

- 8 Komori S, Osada S, Matsui S, Tanaka Y, Tokuyama Y, Sakashita F, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Clinical features of pancreatic cancers evaluated by cellular signaling factors.
- 9 Tokuyama Y, Takahashi T, Komori S, Matsui S, Yamaguchi K, Osada S, Kawaguchi Y, Yoshida K: Aberrant methylation of 3-OST-2, CHFR, RUNX3, and P16 in colorectal cancers.

IGCC 2009 8th International Gastric Cancer Congress（2009年6月, Krakow, Poland）

- 10 Yoshida K: SYMPOSIUM7 Endoscopic treatment (Chairperson)

- 11 Yoshida K, Yamaguchi K, Tanaka Y, Sanada Y, Okumura N, Takahashi T, Osada S: Complete laparoscopic distal gastrectomy (LDG) with Billroth I reconstruction.
- 12 Yoshida K: Adjuvant and neoadjuvant chemotherapy for gastric cancer point of view from East.

9th International Conference of the ACOS (2010年8月, 岐阜)

- 13 Yoshida K: Satellite Symposium2 (Chairman)
- 14 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Takahashi T, Osada S: Neoadjuvant and adjuvant chemotherapy for gastric cancer.
- 15 Yamaguchi K, Imai H, Sasaki Y, Saitoh S, Mizui S, Tanaka Y, Ikawa A, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: Evaluation of laparoscopic gastrectomy in 190 patients.
- 16 Okumura N, Nonaka K, Yawata K, Ikawa A, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Association of K-ras and B-raf mutation status with the treatment effect of Cetuximab for metastatic colorectal cancer.
- 17 Tanaka Y, Yoshida K, Osada S, Yamaguchi K, Takahashi T, Nonaka K, Okumura N, Nawa M, Ikawa A, Katou J: Evaluation of combination chemotherapy of Docetaxel, nedaplatin, and S1 (DGS) for advanced esophageal carcinoma.
- 18 Ikawa A, Sasaki Y, Imai H, Tanaka Y, Nawa M, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: A case of long-term survival after resection of liver metastasis from hilar cholangiocarcinoma.
- 19 Saito S, Takahashi T, Tokuyama Y, Okumura N, Ikawa A, Tanaka Y, Nonaka K, Yamaguchi K, Osada S, Kawaguchi Y, Yoshida K: Aberrant methylation of heparan sulfate glucosaminase 3-O-sulfotransferase 2 genes as a biomarker for early detection in colorectal cancer.
- 20 Mori R, Tanahashi T, Yawata K, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: P-glycoprotein plays a critical role in cross-resistance of 5-Fu and Paclitaxel.
- 21 Tanahashi T, Osada S, Mori R, Yawata K, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yoshida K: The role of c-Met expression in colorectal liver metastasis.
- 22 Tokumaru T, Sasaki Y, Imai H, Mizui S, Saitoh S, Ikawa A, Tanaka Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Surgical treatment for gastrointestinal stromal tumor.
- 23 Kawaguchi Y, Morimitu K, Imai H, Mizui S, Sasaki Y, Saitoh S, Ikawa A, Nawa M, Tanaka Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Chemotherapy with capecitabine for advanced or metastatic breast cancer patients.
- 24 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Ikawa A, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Strategy for synchronous and multiple liver metastasis.
- 25 Nawa M, Ikawa A, Morimitsu K, Kawaguchi Y, Yoshida K: Evaluation of Intramammary



lymph node metastasis in patients with breast cancer performed sentinel lymph node biopsy.

- 26 Takahashi T, Nonaka K, Sanada Y, Saito S, Sano M, Imai H, Sasaki Y, Ikawa A, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: The current status of laparoscopic colorectal surgery in our department.
- 27 Nonaka K, Takahashi T, Saito S, Sano H, Imai H, Sasaki Y, Ikawa A, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: |Adjuvant surgery~for patients who have unresectable liver metastasis.

12th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (2010年9月, 鹿児島)

- 28 Yoshida K: Session 5F Poster with live discussion PD1 Cancer staging and prognosis (Moderator)

The 4th Scientific Meeting of the Japan-Hungary Surgical Society (2010年11月, 横浜)

- 29 Yoshida K: Lunchtime Invited Lecture2 (Chairperson)
- 30 Takahashi T, Nonaka K, Saito S, Sano H, Imai H, Sasaki Y, Ikawa A, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: |Adjuvant surgery~for Unresectable Colorectal Cancer Patients with Liver Metastasis.
- 31 Imai H, Osada S, Sasaki Y, Ikawa I, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Operative Indication for Multiple Liver Metastases of Colorectal Cancer.

6th International Society of Gastroenterological Carcinogenesis (ISGC) 第6回国際消化器癌発生学会 (2011年1月, Houston, USA)

- 32 Yoshida K: Session VI: MOLECULAR MECHANISMS OF CARCINOGENESIS AND TUMOR PROGRESSION (Chair)

ASCO-GI 2011 Gastrointestinal Cancers Symposium (2011年1月, San Francisco, USA)

- 33 Tsuburaya A, Yoshida K, Kobayashi M, Yoshino S, Miyashita Y, Morita S, Oba K, M.E..Buyse, J.S.Macdonald, Sakamoto J: Preliminary safety data from a 2×2 factorial randomized phase III trial to investigate weekly paclitaxel (PTX) followed by oral fluoropyrimidines (FPs) versus Fpsalone as adjuvant chemotherapy in patients with gastric cancer.
- 34 Takahashi T, Yoshida K, Hamada C, Sakamoto J, Satoh T, Sadahiro S, Mishima H, Watanabe M, Sugihara K, Tomita N: Six months compared with 12months of capecitabine as adjuvant chemotherapy for stage III (Dukes' C) colon cancer: Rationale for the open-label randomized phase III study, JFMC37-0801.

IGCC 2011 9th International Gastric Cancer Congress (2011年4月, Korea, Seoul)

- 35 Ueda T, Yasui W, Yoshida K, Sasaki H, Nomura S, Seto Y, Kaminishi M, Calin G, Croce C, Volinia S, Okumura H, Shimizu M, Taccioli C, Rossi S, Alder H, Liu C, Oue N: UNIQUE MICRORNA SIGNATURES ASSOCIATED WITH PROGRESSION AND PROGNOSIS OF GASTRIC CANCER.
- 36 Yamaguchi K, Ikawa A, Tanaka Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: Evaluation of surgical treatment for advanced gastric cancer.
- 37 Ikawa A, Okumura N, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Surgical outcomes after incomplete endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer.
- 38 Okumura N, Ikawa A, Yawata K, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Clinicopathological features of advanced gastric cancer with positive peritoneal washing cytology.
- 39 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Takahashi T, Osada S: **【Invited Video】**: Standard total gastrectomy with D2 lymphnode dissection in new Japanese guide line.

International Surgical Week/ISW 2011 万国外科学会 (2011年8月, 横浜)

- 40 Yoshida K: Multimodality treatment of early gastric cancer. ISDS Main Session (Moderator)
- 41 Yoshida K: Stomach 1: Oncology. ISDS Free Papers (Moderator)
- 42 Kawaguchi Y, Morimitu K, Nawa M, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Chemotherapy with capecitabine for metastatic breast cancer patients. Poster Exhibition
- 43 Takahashi T, Nonaka K, Ikawa A, Mizui S, Saito S, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Adjuvant surgery for unresectable metastatic colorectal cancer. Poster Exhibition
- 44 Okumura N, Saito S, Ikawa A, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Treatment results with S-1 based chemotherapy for advanced gastric cancer. Poster Exhibition
- 45 Imai H, Osada S, Sasaki Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Role of chemotherapy before and after hepatectomy for patients with liver metastasis of colorectal cancer. Poster Exhibition
- 46 Sasaki Y, Osada S, Yoshida K, Yamaguchi K, Takahashi T, Nonaka K, Okumura N: Study of appropriate surgical timing for liver metastasis of colon cancer: from tumor reducing speed by chemotherapy. Poster Exhibition

65. Kongres Towarzystwa Chirurgow Polskich 第65回ポーランド外科学会 (2011年9月, Lodzkie, Poland)

- 47 Yoshida K: Free Paper Session (Prowadzący)
- 48 Yoshida K, Yamaguchi K, Osada S, Takahashi T, Tanaka Y: Neoadjuvant and adjuvant chemotherapy for gastric cancer.



2011 Asian-Pacific HPBA 3rd Biennial Congress (2011年9月, Melbourne, Australia)

- 49 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: Experimental and clinical study for C-MET expression in liver metastasis from colorectal cancer.
- 50 Sasaki Y, Osada S, Kondo H, Goshima S, Tokumaru Y, Yasufuku I, Kanematsu M, Yoshida K: Preoperative embolization of the common hepatic artery for radical surgery of extrahepatic cholangiocarcinoma.
- 51 Yasufuku I, Osada S, Sasaki Y, Imai S, Yoshida K: Novel method for invaginated pancreatojejunostomy after pancreatoduodenectomy.

21st IASGO World Congress (2011年11月, 東京)

- 52 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Takahashi T, Osada S: Standard procedure of complete laparoscopic distal gastrectomy with D2 lymphnode dissection for gastric carcinoma.
- 53 Midorikawa Y, Tsuji S, Takahashi T, Yagi K, Takayama T, Yoshida K, Sugiyama Y, Aburatani H: Potential responders to FOLFOX therapy for colorectal cancer by Random Forests analysis.
- 54 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Strategy for synchronous and multiple liver metastasis.
- 55 Sasaki Y, Osada S, Yasufuku I, Imai H, Tanaka Y, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: The effect of chemotherapy for colorectal liver metastasis—Focusing on tumor reducing speed.
- 56 Kato J, Yamada A, Yawata K, Tanahashi T, Osada S, Yoshida K: Antitumor activity of Zoledronic acid in combination with Cetuximab in human colon cancer cell lines expressing different of Kras mutation.
- 57 Yamada A, Osada S, Imai H, Sasaki Y, Tanahashi T, Yawata K, Yoshida K: Novel molecular target therapy for advanced pancreatic cancer.
- 58 Tanahashi T, Osada S, Yamada A, Kato J, Yawata K, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: The different role of TGF- β and HGF/c-Met signaling pathway-induced EMT in the process of colorectal cancer liver metastases.

2011 China GI Cancer Workshop (2011年11月, Shanghai, China)

- 59 Yoshida K: Current status and controversies of gastric cancer surgery in the era of minimally invasive surgery.
- 60 Yoshida K: Panel discussion. Neo-adjuvant chemotherapy of gastric cancer: view from the East.

3rd International Conference of Cancer Nutrition (2012年5月, Madrid, Spain)

- 61 Tanaka Y, Tokumaru Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S and Yoshida K: Effect of

Nutritional Therapy Using Eicosapentaenoic Acid For Patients of recurrent Esophageal Cancer-Aggressive Nutritional Intervention For StageVI Esophageal Cancer-

ASCO 2012 Annual Meeting (2012年6月, Chicago, USA)

- 62 K.Kunieda, S.Sadahiro, H.Mishima, C.Hamada, S.Saji, J.Sakamoto, T.Sato, T. Hirai, A.Maeda, K.Yoshida, H.Akamatsu, M.Ohue, N.Ohta, Y.Kinugasa, S.Fujii, J.Hasegawa, K.Tamagawa, S. Yamaguchi, N.Tomita: Sixmonths versus twelve onths of capecitabine as adjuvant chemotherapy for stage III (Dukes'C) colon cancer: Initial safety report for the open-label randomized phase III study (JFMC37-0801).
- 63 Kobayashi K, Emi Y, Kakeji Y, Takahashi T, Oki E, Akagi Y, Tsuji A, Kodera Y, Yoshida K, Baba H, Shimada M, Ogata Y, Shimokawa M, Tokunaga S, Natsugoe S, Maehara Y: Phase II study of combination therapy with S-1 and cetuximab in patients with KRAS wild-type unresectable colorectal cancer who had previously received irinotecan, and fluoropyrimidines (KSCC0901).

10th International Conference of the ACOS (2012年6月, Seoul, Korea)

- 64 Yoshida K: Symposium 13 Multimodal Approaches for Gastric Cancer Treatment. (Chair)
- 65 Yoshida K: 【Symposium 13-1】 Surgical Treatment of Gastric Cancer in Estern Country.
- 66 Futamura M, Morimitsu K, Nawa M, Kawaguchi Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: CLINICAL SIGNIFICANCE OF PET/CT FOR SENTINEL LYMPH NODE BIOPSY IN PATIENTS WITH OPERABLE INVASIVE BREAST CANCER.
- 67 Yamaguchi K, Saito S, Tanaka Y, Matsuhashi N, Okumura N, Nonaka K, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: EVALUATION OF SURGICAL TREATMENT FOR ADVANCED GASTRIC CANCER.
- 68 Takahashi T, Nonaka K, Saito S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Matsuhashi N, Yamaguchi K, Osada S, Futamura M, Yoshida K: "ADJUVANT SURGERY" FOR UNRESECTABLE METASTATIC COLORECTAL CANCER.
- 69 Okumura N, Hyung WJ, Lim JS, Lee TK, Kim HI, Son TI, Hu Y, Yoshida K, Noh SH: TRANSIENT LIVER DAMEGE AFTER LAPARO-SCOPIC AND ROBOTIC GASTRECTOMY.
- 70 Yawata K, Osada S, Yamada A, Kato J, Tanahashi T, Imai H, Saito S, Sasaki Y, Tanaka Y, Matsuhashi N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K: ANALYSIS OF SYNERGISTIC EFFECT WITH VANDETANIB AND 5-FU IN GASTRIC CANCER CELLS.
- 71 Kato J, Yamada A, Yawata K, Osada S, Futamura M, Yoshida K: ANTITUMOR ACTIVITY OF ZOLEDRONIC ACID IN COMBINATION WITH CETUXIMAB IN HUMAN COLON



CANCER CELL LINES EXPRESSING DIFFERENT OF KRAS MUTATION.

- 72 Yamada A, Osada S, Kato J, Yawata K, Takahashi T, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K: NOVEL MOLECULAR TARGET THERAPY FOR LOCAL ADVANCED TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER.

10th World Congress of the International hepato-Pancreato-Biliary Association (2012年7月, Paris, France)

- 73 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: Strategy for synchronous and multiple liver metastasis.

22nd European Association for Cancer research (2012年7月, Barcelona, Spain)

- 74 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: Clinical Significance of Aggressive Hepatectomy for Colorectal Liver Metastasis, Evaluated From the HGF/c-Met Pathway.

ESMO 2012 Congress (2012年9月, Vienne, Austria)

- 75 Yoshida K, Fujii M, Koizumi W, Kim HK, Kim YH, Takeuchi M, Nakajima T: **【Late-Breaking Abstracts】** S-1 plus Docetaxel versus S-1 for Advanced Gastric Cancer (START Trial) Update 2012 (JACCRO and KCSG study Group). Y

5th Scientific Symposium of the Japanese-Hungarian Surgical Society (2012年10月, Budapest, Hungary)

- 76 Matsushashi N, Yoshida K, Takahashi T, Nonaka K, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S: SHORT-TERM OUTCOMES OF LAPOROSCOPIC INTERSPHINCTERIC RESECTION FOR LOWER RECTAL CANCER AND COMPARISON WITH OPEN APPROACH.
- 77 Okumura N, Yoshida K, Yamaguchi K, Tanaka Y, Takahashi T, Osada S: RETROSPECTIVE ANALYSIS OF LAPAROSCOPIC PROXIMAL GASTRECTOMY FOR GASTRIC CANCER.

International Symposium on Pancreas Cancer 2012 (2012年10月, 京都)

- 78 Imai H, Osada S, Sasaki Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Surgical outcome and gastrointestinal function after non-stented hepaticojejunostomy in pancreaticoduodenectomy.

17th World Congress on Advances in Oncology and 15th International Symposium on Molecular Medicine (2012年10月, Creta, Greece)

- 79 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: Novel concept for colorectal liver metastasis: Oncologic or therapeutic significances from HGF/c-Met pathway.

The 8th International Symposium on Cancer Research and Therapy (2012年11月, 東京)

- 80 Yoshida K: Session-1: EMT and Cancer epigenetics (Chairperson)
- 81 Tanahashi T, Osada S, Yamada A, Kato J, Yawata K, Takahashi T, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K: Inhibition of EMT induced by TGF- β or HGF for colorectal cancer liver metastasis.
- 82 Kato J, Yamada A, Yawata K, Osada S, Futamura M, Yoshida K: Targeted therapy for Ras in colorectal cancer with Kras mutation.

ASCO-GI 2013 Gastrointestinal Cancers Symposium (2013年1月, San Francisco, USA)

- 83 Miki A, Nishikawa K, Noshiro H, Tsuburaya A, Nishida Y, Yamada Y, Miwa H, Sakai Y, Yoshida K, Kodera Y, Boku N, Morita S, Sakamoto J, Saji S, Kitagawa Y: Efficacy and safety of trastuzumab (T-mab) and paclitaxel for t-mab naïve patients with HER2 positive previously treated metastatic gastric cancer (JFMC45-1102).
- 84 Nishikawa K, Chin K, Nashimoto A, Miki A, Miwa H, Tsuburaya A, Miyanaga T, Hara T, Fukushima R, Gamoh M, Fukushima N, Sano T, Kodera Y, Kakeji Y, Morita S, Sakamoto J, Saji S, Yoshida K: Result of HER2 status in Japanese metastatic gastric cancer: Prospective cohort study (JFMC44-1101).

American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2013 (2013年4月, Washington DC, USA)

- 85 Sano H, Kmino H, Nakamura Y, Yoshida M, Murai R, Saito Y, Futamura M, Yoshida K, Arakawa H: Frequent inactivation of the p53/Mi6ap/BNIP3 mitochondrial quality control pathway in gastric cancer.

ASCO 2013 Annual Meeting (2013年6月, Chicago, USA)

- 86 Yoshida K, Tsuburaya A, Kobayashi M, Yoshino S, Takahashi M, Takiguchi N, Tanabe K, Takahashi N, Imamura H, Tatsumoto N, Hara A, Nishikawa K, Fukushima R, Kurita A, Kojima H, Miyashita Y, Oba K, Buyse ME, Morita S, Sakamoto J: **【Late-Breaking Abstract】** SAMIT: A phase III randomized clinical trial of adjuvant paclitaxel followed by oral fluorinated pyrimidines for locally advanced gastric cancer.
- 87 Iwasa S, Nishikawa K, Miki A, Noshiro H, Tsuburaya A, Nishida Y, Miwa H, Masuishi T, Yoshida K, Kodera Y, Boku N, Yamada Y, Morita S, Sakamoto J, Saji S, Kitagawa Y: Multicenter, phase II study of trastuzumab and paclitaxel to treat HER2-positive, metastatic gastric cancer patients naïve to trastuzumab (JFMC-45-1102).
- 88 Takahari D, Yamada Y, Matsumoto H, Baba H, Yoshida K, Nakamura M, Yoshida M, Iwamoto S, Takinishi Y, Sakata Y, Morita S, Shimada Y, Komatsu Y, Sasaki Y, Satoh T, Takahashi K,



Mishima H, Muro K, Watanabe M, Sugihara K, SOFT Study Group: A randomized phase III trial of S-1/oxaliplatin (SOX) plus bevacizumab versus 5-FU/l-LV/oxaliplatin (mFOLFOX6) plus bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer: The SOFT study.

IGCC 2013 10th International Gastric Cancer Congress (2013年6月, Verona, Italy)

- 89 Yoshida K: Poster 38: Lymphadenectomy (Chairman)
- 90 Yoshida K: **【Video 3】** Reconstruction-OPEN.
- 91 Yoshida K: **【Workshop 3-2】** S-1 (Teysuno) -Based chemotherapy in Japan
- 92 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Yawata K, Takahashi T, Tanaka Y, Tanabe K, Suzuki T, Ohdan H: Is conversion therapy possible for stage IV gastric cancer.
- 93 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Matsuhashi N, Yawata K, Takahashi T, Tanaka Y: Standard procedures for complete laparoscopic distal gastrectomy-Pitfalls for D2 Lymphadenectomy and reconstruction-.
- 94 Tsuburaya A, Chin K, Nashimoto A, Nishikawa K, Miki A, Miwa H, Yamaguchi K, Miyanaga T, Hara T, Fukushima R, Gamoh M, Fukushima N, Sato T, Kodera Y, Kakeji Y, Morita S, Sakamoto J, Saji S, Yoshida K: Significance of fluorescence in-situ hybridization in metastatic gastric cancer with HER2 immunohistochemistry 0 or 1+: prospective cohort study, JFMC44-1101.
- 95 Okumura N, Matsuhashi N, Yawata K, Yamaguchi K, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: Oncologic outcomes of laparoscopic gastrectomy.
- 96 Okumura N, Matsuhashi N, Yawata K, Yamaguchi K, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: Laparoscopic proximal gastrectomy for early gastric cancer.
- 97 Yawata K, Osada S, Fukuta K, Kanematsu M, Yamada A, Kato J, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K: Novel Strategy by synergistic effect of vandetanib with 5-FU for gastric cancer cells.

European Society of Coloproctology (2013年9月, Belgrade, Serbia)

- 98 Matsuhashi N, Maeda K, Kunieda K, Kaiho T, Funahashi K, Sasaki K, Yoshida K, Kon M, Kitagawa Y, Kono T, Hasegawa H, Sakamoto J, Furukawa Y, Imazu Y, Morita S, Watanabe M, Saji S, Kanematsu T, Kitajima M: Clinical efficacy of daikenchuto for colon cancer patients having colectomy: 1-year follow-up of a randomized, double-blind, multicenter, placebo-controlled trial (JFMC39-0902).

1st International conference of FACO, 16th Annual Meeting of CSCO (2013年9月, Xiamen, China)

- 99 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Tanaka Y, Takahashi T: **【Keynote Speech】** Update on treatment strategy and future perspective for advanced gastric cancer.

- 100 Futamura M, Morimitsu K, Nawa M, Morikawa A, Asano T, Kobayashi K, Yoshida K: Clinical significance of PET/CT in patients with operable invasive breast cancer.
- 101 Okumura N, Yamaguchi K, Tanahashi T, Yawata K, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Osada S, Futamura M, Yoshida K: Clinicopathological study of gastric cancer in elderly patients.

ESMO 2013 Congress (2013年9月, Amsterdam, Netherlands)

- 102 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: Strategy for synchronous and multiple liver metastasis.
- 103 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: The progression mechanism of hepatocellular carcinoma.
- 104 Matsumoto H, Yamada Y, Takahashi D, Baba H, Yoshida K, Komatsu Y, Satoh T, Muro K, Shimada Y, Sugihara K: The SOFT study: A randomized phase III trial of S-1/oxaliplatin (SOX) plus bevacizumab versus 5-FU/I-LV/oxaliplatin (mFOLFOX6) plus bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer [SOFT Study Group].
- 105 Tamura T, Aiba K, Saeki T, Nakanishi Y, Kamura T, Baba H, Yoshida K, Yamamoto N, Kitagawa Y, Maehara Y: Prospective observational study on chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) for cancer patients who were to receive moderately and highly emetogenic chemotherapy (MEC and HEC) and primary care medical staffs' perception on CINV by the CINV Study Group of Japan.

The 4th JCA-AACR Special Joint Conference (2013年12月, 千葉)

- 106 Sano H, Nakamura Y, Kamino H, Futamura M, Yoshida K, Arakawa H: Potential role of the Mitochondrial-regulated mitochondrial quality control pathway in gastric tumor suppression.
- 107 Tawada M, Mori R, Yawata K, Okumura N, Yamaguchi K, Nakashima S, Yoshida K: Human gastric cancer organizes neighbouring lymphatic vessels via recruitment of bone marrow-derived lymphatic endothelial progenitor cells.
- 108 Yawata K, Osada S, Fukuta K, Kanematsu M, Yamada A, Kato J, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Nonaka K, Takahashi T, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K: Novel Strategy by Synergistic Effect of Vandetanib with 5-FU for Gastric Cancer Cells.
- 109 Mori R, Yoshida K, Tanahashi T, Yawata K, Kato J, Okumura N, Oue N, Yasui W: Decreased FANCD1 Caused by 5FU Contributes to the Increased Sensitivity to Oxaliplatin in Gastric Cancer Cells.

ASCO-GI 2014 Gastrointestinal Cancers Symposium (2014年1月, San Francisco, USA)

- 110 Iwagami S, Baba H, Hirabayashi N, Sugiyama Y, Nakajima G, Tsuji Y, Kunisaki C, Tsuburaya A, Gotoh M, Maehara Y, Takeda K, Yoshida K, Aiba K: A prospective multicenter observational



- study for chemotherapy-induced nausea and vomiting in gastric cancer in Japan.
- 111 Nishikawa K, Tanabe K, Fujii M, Kunisaki C, Tsuji A, Matsuhashi N, Takagane A, Ohno T, Kawase T, Kochi M, Yoshida K, Kakeji Y, Ichikawa W, Chin K, Terashima M, Takeuchi M, Nakajima T: A randomized phase III trial of second-line chemotherapy comparing CPT-11 alone versus S-1 plus CPT-11 combination therapy in advanced gastric cancer refractory to first-line therapy with S-1 (JACCRO GC-05).
- 112 Takahashi T, Nishikawa K, Miki A, Noshiro H, Yoshikawa T, Nishida Y, Iwasa S, Miwa H, Masuishi T, Yoshida K, Kodera Y, Boku N, Yamada Y, Morita S, Sasako M, Maehara Y, Kitajima M, Sakamoto J, Saji S, Kitagawa Y: Efficacy and safety result of trastuzumab (T-mab) and paclitaxel for T-mab naïve patients with HER2-positive previously treated advanced or recurrent gastric cancer (JFMC45-1102) : Final report.
- 113 Miyamoto Y, Baba H, Tsuji Y, Doi A, Takeda K, Kobayashi M, Maehara Y, Gotoh M, Yoshida K, Kokudo N, Kakeji Y, Aiba K: Prospective observational study on chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) for colorectal cancer patients by the CINV study group of Japan.
- 114 Emi Y, Oki E, Saeki H, Kitao H, Samura H, Takahashi T, Sawai T, Akagi Y, Tsuji A, Eguchi S, Yoshida K, Baba H, Ogata Y, Natsugoe S, Shimokawa M, Maehara: Analysis of KRAS/NRAS, PI3CA, and BRAF mutations in the phase II KSCC0901 study of cetuximab plus S-1 as third-line treatment for metastatic colorectal cancer in Japanese patients.

2nd St Gallen EORTC Gastrointestinal Cancer Conference (2014年3月, St. Gallen, Switzerland)

- 115 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: Novel strategies for advanced pancreas cancer.
- 116 Osada S, Imai H, Sasaki Y, Yoshida K: Therapeutic effect of immune reaction due to cryoablation.

11th International Conference of the ACOS (2014年5月, Taipei, Taiwan)

- 117 Yoshida K: 【Minimal Invasive Surgery for GI Cancer Workshop】 Standard procedures for complete laparoscopic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy.
- 118 Matsuhashi N, Takahashi T, Ichikawa K, Yamada A, Yawata K, Tanahashi T, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Evaluation of Treatment for Rectal Neuroendocrine Tumor (NET).
- 119 Okumura N, Yamaguchi K, Tanahashi T, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: Treatment Results with S-1 Based Chemotherapy Combined with Adjuvant Surgery for Stage IV Gastric Cancer.
- 120 Morikawa A, Takeuchi T, Sakuratani T, Kanematsu M, Morimitsu K, Nawa M, Futamura M, Ishihara K, Yosida K: 【Merit Award 受賞】 Beclin-1 Expression in Breast Cancer.
- 121 Yawata K, Osada S, Fukuta K, Kanematsu M, Yamada A, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N,

Takahashi T, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K: The Synergistic Effect of Vandetanib with 5-FU for Gastric Cancer Cells.

- 122 Kanematsu M, Futamura M, Nawa M, Morimitsu K, Morikawa A, Ishihara K, Yoshida K: The Role of GPNMB in Breast Cancer.
- 123 Fukuta K, Osada S, Tanahashi T, Imai H, Sasaki Y, Okumura N, Takahashi T, Futamura M, Yoshida K: Growth inhibitory Effect by Chemotherapeutic Drug in the Progress of EMT (Epithelial-Mesenchymal Transition).
- 124 Tanaka K, Osada S, Tomita H, Imai H, Sasaki Y, Matsuhashi N, Okumura N, Takahashi T, Hara A, Yoshida K: Apparent Diffusion Coefficient Values As a New Parameter of Pancreatic Fibrosis.
- 125 Sakuratani T, Takeuchi T, Okumura N, Yamaguchi K, Yoshida K: Pathobiological Property of TMRM207 in Gastric Signet-Ring Cell Carcinoma; Effect of Anti-TMEM207 Antibody on Gastric Signet-Ring Cell Carcinoma.

14th World Congress of Endoscopic Surgery (2014年6月, Paris, France)

- 126 Matsuhashi N, Takahashi T, Ichikawa K, Tanahashi T, Yawata K, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Evaluation of the Clinical Factors Included with Anal Function After Laparoscopic Intersphincteric Resection for Lower Rectal Cancer.

Singapore Gastric Cancer Consortium 7th Annual Scientific Meeting (2014年7月, Singapore)

- 127 Yoshida K: Perioperative Chemotherapeutic Approach for Advanced Gastric Cancer.

2nd International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology (2014年8月, Seoul, Korea)

- 128 Yoshida K: Is conversion therapy possible for stage IV gastric cancer?

The Scientific Meeting of the Japan-Hungary-Poland Surgical society (2014年10月, 東京)

- 129 Yoshida K: Oral Session 7: Novel Surgical Technique. (Chairperson)
- 130 Futamura M, Kanematsu M, Yamada A, Yoshida K: Role of GPNMB in breast cancer.
- 131 Tanahashi T, Yamaguchi K, Okumura N, Yoshida K: Study of adjuvant chemotherapy after gastrectomy in the patients aged over 80.
- 132 Matsuhashi N, Takahashi T, Tanaka H, Fukada M, Kanematsu M, Yamada A, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Futamura M, Osada S, Yoshida K: Evaluation of treatment for rectal neuroendocrine tumor (NET) comparing the World Health Organization 2010 classification.



ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium (2015年1月, San Francisco, USA)

- 133 Aiba K, Tamura K, Saeki T, Baba H, Kitagawa Y, Yoshida K, Furuse J, Kakeji Y, Wakabayashi G: Patterns and severity of chemotherapy-induced nausea (CIN) in patients with gastrointestinal cancers associated with highly to moderately emetogenic chemotherapy (HEC and MEC).

10th Japan-China-Korea Laparoscopic Gastrectomy Joint Seminar (2015年2月, 別府)

- 134 Yoshida K: Session II: Advanced techniques of lymph node dissection 1. (Chairperson)

AACR Annual Meeting 2015 (2015年4月, Philadelphia, USA)

- 135 Futamura M, Kanematsu M, Yamada A, Morimitsu K, Morikawa A, Mori R, Yoshida K: Clinical significance and possible role of GPNMB in patients with breast cancer.

132. DGCH Kongress Deutsche Gesellschaft für Chirurgie 第132回ドイツ外科学会 (2015年4月, Munchen, Germany)

- 136 Yoshida K: Extent of lymphadenectomy.

ASCO 2015 Annual Meeting (2015年6月, Chicago, USA)

- 137 Murata A, Yoshida K, Maeda K, Ikejiri K, Munemoto Y, Sasaki K, Matsuda C, Kotake M, Suenaga T, Matsuda H, Baba H, Hamada C, Oki E, Emi Y, Saji S, Maehara Y: A randomized phase III trial comparing S-1 versus UFT as adjuvant chemotherapy for stage II/III rectal cancer. (JFMC35-C1:ACTS-RC).

IGCC 2015 11th International Gastric Cancer Congress (2015年6月, Sao Paulo, Brazil)

- 138 Yoshida K: **【Symposium】** Liver metastasectomy for gastric cancer. Is it time already?
- 139 Yoshida K: **【Satellite Symposium】** Adjuvant chemotherapy for locally advanced gastric cancer in Clinical Practice.
- 140 Okumura N, Tanahashi T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Chemotherapy after conversion therapy for Stage IV gastric cancer patients.
- 141 Tanahashi T, Yamaguchi K, Okumura N, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: Study of adjuvant chemotherapy after gastrectomy in the patients aged over 80.

IASGO CME: Advanced Post-Graduate Course in Tokyo 2015 (2015年6月, 東京)

- 142 Yoshida K: Oral Presentation 2: GI (Chair)
- 143 Matsui S, Sasaki Y, Osada S, Tanahashi T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Okumura N, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: The evaluation of chemo-radiation therapy for the borderline

resectable pancreatic cancer.

- 144 Tanaka H, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Evaluation of treatment for rectal neuroendocrine tumors of less than 20mm in comparison with the WHO 2010 guidelines.

The 41st Annual Meeting of Korean Cancer Association with International Cancer Conference (2015年6月, Seoul, Korea)

- 145 Yoshida K: **【Symposium 1】** Gastric cancer (Chair)

25th IASGO World Congress (2015年9月, Fuzhou, China)

- 146 Yoshida K: Session 1 Upper gastrointestinal neoplasms (Moderator)
- 147 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Tanahashi T, Tanabe K, Ohdan H: **【Lecture】** The role of conversion therapy for stage IV gastric cancer.
- 148 Yoshida K, Yamaguchi K, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanaka Y: **【Video Lecture】** Complete laparoscopic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy –its standardization and pitfall–.
- 149 Matsuhashi N, Okumura N, Tanahashi T, Yoshida K, Yamaguchi K: Oncologic Outcomes of Laparoscopic Gastrectomy: A single-Center Safety and Feasibility Study.

CLASS International Conference 2015 (CLASSIC 2015) (2015年12月, Guangzhou, China)

- 150 Yoshida K: Power Forum –Ongoing RCTs. (Expert Moderator)
- 151 Yoshida K: EGJ cancer surgery and conversion therapy of gastric cancer.

ESMO Asia 2015 (2015年12月, Singapore)

- 152 Mori R, Tanahashi T, Okumura N, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K.: Deoxyuridine monophosphate reverses resistance to 5FU in 5FU-resistant gastric cancer.

12th International Conference of the ACOS (2016年4月, New Delhi, India)

- 153 Yoshida K: **【Panel discussion】** Multidisciplinary management of oesophageal cancer.
- 154 Yoshida K: **【Master Video Presentation】** VATS esophagectomy and lymph node dissection.
- 155 Yoshida K: **【Master Video Presentation】** D2 Gastrectomy.
- 156 Futamura M, Morimitsu K, Mori R, Yoshida K: Possible role of GPNMB in patients with breast cancer.
- 157 Matsuhashi N, Yamaguchi K, Okumura N, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Takahashi T, Osada S, Futamura M, Yoshida K: Short and long-outcomes of Laparoscopic Gastrectomy: A Single-Center Safety and Feasibility Study.



- 158 Matsui S, Osada S, Sasaki Y, Imai H, Tanahashi T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Okumura N, Takahashi T, Futamura M, Yamaguchi K, Yoshida K: The clinical feature of c-Met high expression Hepatocellular carcinoma.
- 159 Takahashi T, Matsuhashi N, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Short term results of laparoscopic Intersphincteric resection for lower rectal cancer.

KINGCA week 2016 & 6th APGCC (2016年4月, Seoul, Korea)

- 160 Yoshida K: Oral Paper 1: Staging and Diagnosis. (Chair)
- 161 Yoshida K: **【Symposium 4】** Conversion Therapy on Stage IV Gastric Cancer.

ASCO 2016 Annual Meeting (2016年6月, Chicago, USA)

- 162 Miura T, Sunami E, Kusumoto T, Ota M, Yoshida K, Tomita N, Maeda A, Mochizuki I, Okabe M, Kunieda K, Yamauchi J, Itabashi M, Kotake K, Takahashi K, Baba H, Boku N, Aiba K, Ishiguro M, Morita S, Sugihara K, ACTU-CC02 Study Group: Planned safety analysis of the ACTS-CC 02 trial: A randomized phase III trial of S-1/oxaliplatin (SOX) versus UFT/LV as adjuvant chemotherapy for high-risk stage III colon cancer.

The 42nd Annual Meeting of Korean Cancer Association with International Cancer Conference (2016年6月, Seoul, Korea)

- 163 Yoshida K: **【Symposium 19】** Oncology leadership in Asia.

24th International congress of the european Association for Endoscopic Surgery (E.A.E.S.) (2016年6月, Amsterdam, Netherlands)

- 164 Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Oncologic outcomes of laparoscopic intersphincteric resection for very low rectal tumor: a single-center safety and feasibility study.

Second Triangle Symposium of the Poland-Hungary-Japan Surgical Society (2016年6月, Lublin, Poland)

- 165 Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Sasaki Y, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Short and long-outcomes of laparoscopic intersphincteric resection for very low rectal tumor: a single-center safety and feasibility study.

Singapore Gastric Cancer Consortium 9th Annual Scientific Meeting (2016年7月, Singapore)

- 166 Yoshida K: Session II: The Role of miRNA in Gastric Cancer

IASGO CME: Advanced Post-Graduate Course in Sendai 2016 (2016年8月, 仙台)

- 167 Yoshida K: Research Session (Chair)
- 168 Maeda K, Takeuchi T, Sakuratani T, Saigo C, Kito Y, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Futamura M, Yoshida K: Relation between TMEM207 and intelectin-1 in Colorectal Cancer.
- 169 Shinoda C, Tanahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Adjuvant chemotherapy after gastrectomy for the elderly over 80.

26th IASGO World Congress (2016年9月, Seoul, Korea)

- 170 Yoshida K, Yamaguchi K, Tanahashi T, Takahashi T, Matsuhashi N, Tanaka Y: Conversion Surgery: Proper Extent of Lymph Node Dissection in Conversion Surgery.

19th Annual Meeting of Chinese Society of Clinical Oncology (CSCO) (2016年9月, Xiamen, China)

- 171 Yoshida K: Opening Remarks (Co-Chair)
- 172 Yoshida K: Subject 4:Gastric Cancer (Moderator)
- 173 Mori R, Tanahashi T, Futamura M, Yoshida K: P-glycoprotein plays an important role in cross-resistance to taxanes in 5FU-resistant gastric cancer cells.
- 174 Maeda K, Takeuchi T, Sakuratani T, Saigo C, Kito Y, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Futamura M, Yoshida K: Interaction between intelectin-1 and TMEM207 in Colorectal Cancer.
- 175 Sakuratani T, Takeuchi T, Maeda K, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Pathobiological property of TMEM207 in gastric signet-ring cell carcinoma; Effect of anti-TMEM207 antibody on gastric signet-ring cell carcinoma.
- 176 Tajima JY, Futamura M, Yoshida K: Expression of GPNMB and its clinical significance in the breast cancer.
- 177 Takao C, Takeuchi T, Asano Y, Mori R, Morimitsu H, Futamura M, Matsuhashi N, Yoshida K: Aberrant expression of LRP1B in invasive breast cancer.

40th World Congress of the International college of Surgeons (2016年10月, 京都)

- 178 Yoshida K: Oral 23 Stomach 3 (Chair)
- 179 Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Oncologic-outcomes of laparoscopic Intersphincteric resection for very low rectal tumor.
- 180 Mori R, Futamura M, Asano Y, Morimitsu K, Yoshida K: Effective hormone therapy reduces the efficacy of subsequent chemotherapy in hormone-receptor-positive metastatic breast cancer.



- 181 Asano Y, Futamura M, Morimitsu K, Mori R, Saigo C, Miyazaki T, Yoshida K: The diagnosis of a metastatic breast tumor from ovarian cancer by the succession of a p53 mutation.
- 182 Sano H, Matsuhashi N, Yamaguchi K, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: Clinical Outcomes of Laparoscopic Gastrectomy: A Single-Center Study.
- 183 Tokumaru Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Imai H, Matsui S, Tanaka Y, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Evaluation of therapy for rectal neuroendocrine tumor.
- 184 Mizutani C, Matsuhashi N, Yamaguchi K, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: A single-center study of the technical outcomes of delta-shaped anastomosis in laparoscopic distal gastrectomy.
- 185 Matsumoto K, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: The Virtue of "Abound.", A Nutritional Supplement Containing L-Glutamine, L-Arginine, Citric Acid and Calcium HMB, for Skin Disorders (including Acneiform Dermatitis) that Developed as Adverse Drug Reactions to Anti-EGFR Antibody Preparation (Panitumumab/Cetuximab) Administration:Pilot Study
- 186 Suetsugu T, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Futamura M, Osada S, Yoshida K: Identifying Treatment Response of Regorafenib for Colorectal Liver Metastases by Conforming Morphologic Changes in Computed Tomography Imaging: a Case Report.

APDW 2016 (Asian Pacific Digestive Week) (2016年11月, 神戸)

- 187 Yoshida K: Luncheon Seminar 13 (Chair)
- 188 Yoshida K, Yamaguchi K, Tanahashi T, Takahashi T, Matsuhashi N, Tanaka Y: **【Symposia】** Surgical treatment of Gastric Cancer in Japan
- 189 Yoshihisa Tokumaru, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Hiroshi Araki, Takashi Ibuka, Satoshi Matsui, Yoshihiro Tanaka, Kazuya Yamaguchi, Shinji Osada, Kazuhiro Yoshida: Evaluation of treatment for rectal neuroendocrine tumor.
- 190 Sano H, Matsuhashi N, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Takahashi T, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: Clinical Outcomes after Laparoscopic Gastrectomy at Gifu University: a Single-Center Study.
- 191 Matsumoto K, Matsuhashi N, Takahashi T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Osada S, Yoshida K: The Efficacy of "Abound.", A Nutritional Supplement containing L-Glutamine, L-Arginine, Citric Acid and Calcium HMB, for skin Disorders (including Acneiform Dermatitis) that Developed as Adverse Drug Reactions to anti-EGFR Antibody Preparation (Panitumumab/cetuximab) administration: Pilot study.

38th KCLASS Workshop Seoul International Gastric Cancer Forum 2016 (2016年12月, Seoul, Korea)

192 Yoshida K: Lower mediastinal LN dissection of GEJ carcinoma on prone position.

13th International Conference of Society of Surgeons of Nepal (2016年12月, Kathmandu, Nepal)

193 Yoshida K: **【Video Presentation】** VATS esophagectomy.

194 Yoshida K: Late Prof.AK Sharma Oration: Great milestones and perspectives of ACOS.

195 Yoshida K: **【Guest Lecture】** New strategy of oncosurgical approach on stage IV gastric cancer.

ASCO-GI 2017 Gastrointestinal Cancers Symposium (2017年1月, San Francisco, USA)

196 Shinozaki E, Ishiguro M, Nakatani E, Yamaguchi T, Nakamura M, Miyamoto Y, Ojima H, Honma Y, Gotoh M, Ishikawa T, Takahashi K, Shimada Y, Yoshida K, Mizunuma N, Muro K, Komatsu Y, Yamaguchi K, Nakano H, Koike J, Sugihara K, PaFF-J study group: A phase II study of panitumumab with FOLFOX or FOLFIRI as 1st line chemotherapy for KRAS-wild type metastatic colorectal cancer; the PaFF-J study.

197 Fujitani K, Ando M, Sakamaki K, Terashima M, Kawabata R, Ito Y, Yoshikawa T, Kondo M, Kodera Y, Kaji M, Oka Y, Imamura H, Kawada J, Takagane A, Shimada H, Tanizawa Y, Yamanaka T, Morita S, Ninomiya M, Yoshida K: A prospective multicenter observational study of surgical palliation examining postoperative quality of life in patients treated for malignant gastric outlet obstruction caused by incurable advanced gastric cancer.

2017 Annual Meeting of Taiwan Surgical Association (TSA) in conjunction with the Surgical Oncology Session of Chinese Oncology Society (COS) Perspectives on the Development of Surgical Oncology Specialty (2017年3月, Taipei, Taiwan)

198 Yoshida K: Education and socialist system for digestive organ surgeons in Japan: The role of surgical oncologist in the new era.

KSELS 2017 The 40th Annual Meeting of the Korean Society of Endoscopic and Laparoscopic Surgeons (2017年4月, Busan, Korea)

199 Yoshida K: **【Plenary Symposium for Accreditation of laparoscopic surgeon】** Japanese Experience of Qualification of a Laparoscopic Surgeon.

200 Yoshida K: **【Symposium 2】** How can gastric cancer surgery be standardized?

IGCC 2017 12th International Gastric Cancer Congress (IGCC) (2017年4月, Beijing, China)

201 Yoshida K: **【Symposium 19】** Diffuse Gastric Cancer. (Moderator)



- 202 Yoshida K: **【Luncheon Seminar 6】** The Classification of Stage IV Gastric Cancer, Japanese Approach.
- 203 Yoshida K: **【Symposium 19】** Surgical Approach of Diffuse Gastric Cancer - Japanese Experience.
- 204 Tanahashi T, Yamaguchi K, Takano J, Yoshida K: Short and long-term outcomes of laparoscopic total gastrectomy in our department.
- 205 Takano J, Tanahashi T, Matsushashi N, Yamaguchi K, Tanaka Y, Takahashi T, Osada S, Yoshida K: The technical outcomes of delta-shaped anastomosis in laparoscopic distal gastrectomy (LDG).

ASCO 2017 Annual Meeting (2017年6月, Chicago, USA)

- 206 Nagahashi M, Hayashida T, Kitagawa Y, Futamura M, Yoshida K, Kuwayama T, Nakamura S, Toshikawa C, Yamauchi H, Kaneko K, Sato N, Tsuchida J, Yuza K, Shimada Y, Ichikawa H, Ring JE, Lyle S, Okuda S, Takabe K, Wakai T, NGST-Japan: Comprehensive genomic sequencing for triple negative breast cancer in Japan.
- 207 Ichikawa H, Nagahashi M, Kitagawa Y, Yoshida K, Oki E, Yabusaki H, Nakagawa S, Sato N, Hanyu T, Ishikawa T, Muneoka Y, Yuza K, Shimada Y, Ring JE, Protopopov A, Lyle S, Ling Y, Okuda S, Takabe K, Wakai T, NGST-Japan: Genomic profiling using a 435-gene panel provides a vision for precision medicine in Japanese gastric cancer.
- 208 Lee SW, Etoh T, Ohyama T, Inaki N, Sakuramoto S, Yoshida K, Koeda K, Hosoda K, Kunisaki C, Kojima K, Yasuda T, Takagane A, Misawa K, Kinoshita T, Yajima K, Takiguchi S, Hiki N, Shiraishi N, Kitano S, The Japanese Laparoscopic Surgery Study Group: Short-term outcomes from a multi-institutional, phase III study of laparoscopic versus open distal gastrectomy with D2 lymph node dissection for locally advanced gastric cancer (JLSSG0901).

IASGO CME: Advanced Post-Graduate Course in Yokohama 2017 (2017年6月, 横浜)

- 209 Yoshida K: Upper GI 1: Recent topics in surgical treatment for locally advanced gastric cancer. (Chair)
- 210 Yoshida K: Surgical treatment for adenocarcinoma of GEJ.

24th Asia Pacific Cancer Conference (2017年6月, Seoul, Korea)

- 211 Yoshida K: Joint Symposium with Asian Clinical Oncology Society (ACOS) (Chair)
- 212 Yoshida K: **【FACO International Collaboration Study -Present and Future-】** Milestone of FACO and update of international retrospective cohort study of conversion therapy for stage IV gastric cancer (CONVO-GI) -1

ESMO 2017 Congress (2017 年 9 月, Madrid, Spain)

- 213 Yoshikawa T, Terashima M, Mizusawa J, Ohashi M, Nishida Y, Kaji M, Fukushima N, Hato S, Tyoda Y, Yabusaki H, Yoshida K, Ito S, Takeno A, Tsuda M, Kawauchi Y, Katayama H, Fukuda H, Boku N, Sano T, Sasako M: A randomized phase III trial comparing 4 courses and 8 courses of S-1 adjuvant chemotherapy for p-stage II gastric cancer:JCOG1104 (OPAS-1).

Second International Conference on Cancer Precision Medicine (2017 年 11 月, Tianjin,China)

- 214 Yoshida K: Clinical application of genomic sequencing toward precision medicine in gastric cancer.

2ND INDIAN CANCER CONGRESS 2017 (2017 年 11 月, India)

- 215 Yoshida K: **【FARO Symposium】** Surgical treatment of the GEJ adenocarcinoma-What is your treatment option?.
- 216 Yoshida K: **【Panelist】** Case Capsules in Carcinoma Stomach.
- 217 Yoshida K: **【IASO Master Video Session】** Extended 2F Oesophagectomy.

ASCO-GI 2018 Gastrointestinal Cancers Symposium (2018 年 1 月, San Francisco, USA)

- 218 Terashima M, Fujitani K, Ando M, Sakamaki K, Kawabata R, Ito Y, Yoshikawa T, Kondo M, Kodera Y, Kaji M, Oka Y, Imamura H, Kawada J, Takagane A, Shimada H, Tanizawa Y, Yamanaka T, Morita S, Ninomiya M, Yoshida K: A survival analysis of a prospective multicenter observational study of surgical palliation in patients treated for malignant gastric outlet obstruction caused by incurable advanced gastric cancer.
- 219 Nakamura Y, Yamanaka T, Chin K, Cho H, Katai H, Terashima M, Ito S, Hirao M, Yoshida K, Oki E, Sasako M, Emi Y, Bando H, Kawashima Y, Fukunaga T, Gotoh M, Ishibashi T, Shitara K: Three-year outcomes of two phase II studies of adjuvant chemotherapy with S-1 plus oxaliplatin or capecitabine plus oxaliplatin in patients with stage III gastric cancer after D2 gastrectomy.
- 220 Yamaguchi K, Yoshida K, Mizusawa J, Mizutani T, Ito S, Nishida Y, Yabusaki H, Sano T, Sasako M, Katayama H, Fukuda H, Boku N, Yoshikawa T, Terashima M: A phase III trial to confirm the superiority of S-1 adjuvant chemotherapy for vulnerable elderly patients with pathological stage II/III gastric cancer after curative resection: JCOG1507 (BIRDIE).
- 221 Maeda H, Nagata N, Nagasaka T, Oba K, Mishima H, Kato T, Yoshida K, Muro K, Sakamoto J: Trial in progress: A phase II study of second-line FOLFIRI plus panitumumab after first-line FOLFOX plus panitumumab for RAS wild-type colorectal with evaluation of circulating tumor DNA.
- 222 Uetake H, Emi Y, Yamanaka T, Muro K, Oki E, Takahashi T, Nagasaka T, Hatano E, Ojima H,



Manaka D, Kusumoto T, Katayose Y, Fujiwara T, Yoshida K, Unno M, Hyodo I, Tomita N, Sugihara K, Maehara Y: A randomized phase II study of mFOLFOX6 plus bevacizumab versus mFOLFOX6 plus cetuximab for previously untreated, liver-limited metastatic colorectal cancer that is unsuitable for resection (ATOM trial).

The 35th Annual Medical and Surgical Gastroenterology Conference (2018年1月, Colorado, USA)

223 Yoshida K: Gastric Cancer: Endoscopic Versus Surgical Resection.

13th International Conference of the ACOS (2018年2月, Chiang Mai, Thailand)

224 Yoshida K: **【Session6 Joint Session ACOS Japan Education】** Update Guideline and Management for Gastric Cancer in Asia Speakers. (Moderator)

225 Yoshida K: **【Session6 Joint Session ACOS Japan Education】** Surgical Perspective.

226 Yoshida K: **【Invited Session28】** Conversion Surgery Perspective.

227 Futamura M, Morimitsu K, Mori R, Asano Y, Kitazawa M, Yoshida K: Novel navigation surgery using image fusion of PET/CT and sonography for axillary neoplasm.

228 Tanahashi T, Yamaguchi K, Murase Y, Takao C, Imai T, Maeda K, Mori R, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: Adjuvant chemotherapy for the elderly gastric cancer patients over the age of 80.

229 Asano Y, Futamura M, Takao C, Takeuchi T, Yoshida K: Nuclear localization of intracellular domain of LDL receptor-related protein 1B in invasive ductal carcinoma of the breast.

230 Iwata Y, Takao C, Asano Y, Maeda K, Matsuhashi N, Takahashi T, Futamura M, Takeuchi T, Yoshida K: Downregulation of ARID1A in colorectal cancer.

26th European Association of Endoscopic Surgery (EAES) (2018年5月, London, UK)

231 Matsuhashi N, Takahashi T, Tajima JY, Tajirika T, Takao C, Murase Y, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K: Evaluation of laparoscopic low anterior resection for low rectal tumor: A single-center safety and feasibility study.

ASCO 2018 Annual Meeting (2018年6月, Chicago, USA)

232 Nagahashi M, Ling Y, Hayashida T, Kitagawa Y, Futamura M, Yoshida K, Kuwayama T, Nakamura S, Toshikawa C, Yamauchi H, Yamauchi T, Kaneko K, Kanbayashi C, Sato N, Miyoshi Y, Tsuchida J, Lyle S, Takabe K, Okuda S, Wakai T, NGST-Japan: Tumor mutation burden in triple negative breast cancer patients in Japan.

233 Muro K, Yoshikawa T, Shitara K, Oh DY, Kang YK, Chung HC, Kudo T, Chin K, Kadowaki S, Hamamoto Y, Hironaka S, Yoshida K, Yen CJ, Omuro Y, Bai LY, Maeda K, Ozeki A, Yoshikawa R, Kitagawa Y: Randomized, double-blind, phase 2 study of S-1 plus oxaliplatin

(SOX) with or without ramucirumab (RAM) as first-line therapy followed by paclitaxel plus RAM as second-line therapy in patients with advanced gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma (AGC).

- 234 Terashima M, Yoshida K, Rha SY, Bae JM, Li G, Katai H, Watanabe M, Seto Y, Yang HK, Ji J, Baba H, Kitagawa Y, Morita S, Nishiyama M, CONVO-GC-1 study group, Federation of Asian Clinical Oncology: International retrospective cohort study of conversion therapy for stage IV gastric cancer 1 (CONVO-GC-1).
- 235 Terashima M, Yoshikawa T, Mizusawa J, Nunobe S, Nishida Y, Kaji M, Fukushima N, Hato S, Choda Y, Yabusaki H, Yoshida K, Misawa K, Takeno A, Tsumura H, Kawachi Y, Katayama H, Fukuda H, Boku N, Sano T, Sasako M, Japan Clinical Oncology Group, Stomach Cancer Study Group: Updated report of a randomized phase III trial comparing 4 and 8 courses of S-1 adjuvant chemotherapy for p-stage II gastric cancer: JCOG1104 (OPAS-1).
- 236 Kodera Y, Yoshida K, Kochi M, Ichikawa W, Kakeji Y, Sano T, Nagao N, Takahashi M, Takagane A, Nakamura M, Kaji M, Okitsu H, Nomura T, Matsui T, Yoshikawa T, Matsuyama J, Yamada M, Ito Y, Takeuchi M, Fujii M: A randomized phase III study comparing S-1 plus docetaxel with S-1 alone as a postoperative adjuvant chemotherapy for curatively resected stage III gastric cancer (JACCRO GC-07 trial).

3rd Triangle Scientific Meeting of the Japan-Hungary-Poland Surgical Society (2018 年 6 月, Budapest, Hungary)

- 237 Matsuhashi N, Takahashi T, Tajima JY, Suetsugu T, Iwata Y, Tokumaru Y, Imai T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K: Evaluation of sacral neuromodulation for fecal incontinence after rectal cancer.
- 238 Matsuhashi N, Takahashi T, Tajima JY, Suetsugu T, Iwata Y, Tokumaru Y, Imai T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K: Short and long outcome of laparoscopic low anterior resection for low rectal tumor
- 239 Imai T, Yamaguchi K, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: Conversion therapy for stage IV gastric cancer.
- 240 Imai T, Tanaka Y, Suetsugu T, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Yoshida K: Reconstruction using subtotal stomach in esophageal cancer surgery.
- 241 Tokumaru Y, Tajirika T, Matsuhashi N, Futamura M, Akao Y, Yoshida K: MiR-143 induced cell growth suppression and changed chemosensitivity in breast cancer cells.
- 242 Tokumaru Y, Tajirika T, Matsuhashi N, Futamura M, Akao Y, Yoshida K: RNA-helicase DDX6 positively regulates the translation of HER2 and FGFR2 in gastric cancer cells.



THE NEW FRONTIERS in Gastric Cancer diagnosis and treatment (2018年9月, Forli, Italy)

243 Yoshida K: Conversion surgery in Gastric Cancer with peritoneal metastases.

ISDE 2018 International Society for Diseases of the Esophagus (2018年9月, Vienna, Austria)

244 Mine S, Kurokawa Y, Takeuchi H, Sano T, Terashima M, Yoshida K, Yasuda T, Daiko H, Sakuramoto S, Kunisaki C, Yoshikawa T, Tamura S, Seto Y, Kitagawa Y, Doki Y: Japanese multicenter prospective study for esophagogastric junction cancer.

21th Annual Meeting of Chinese Society of Clinical Oncology (2018年9月, Xiamen, China)

245 Iwata Y, Asano Y, Imai T, Tanahashi T, Mori R, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yamaguchi K, Futamura M, Takeuchi T, Yoshida K: Downregulation of ARID1A in colorectal cancer and Molecular targeted therapy.

246 Yasufuku I, Yamaguchi K, Tanahashi T, Yoshida K: Clinical outcomes and tolerability of postoperative chemotherapy after neo-adjuvant chemotherapy followed by gastrectomy with extended lymphadenectomy for gastric cancer with para-aortic lymph node metastasis.

ESMO 2018 Congress (2018年10月, Munich, Germany)

247 Emi Y, Yamanaka T, Muro K, Uetake H, Oki E, Takahashi T, Katayose Y, Yoshida K, Sakamoto M, Imura J, Aishima S, Ishida K, Unno M, Hyodo I, Tomita N, Sugihara K, Maehara Y: Histopathologic evaluation of patients with liver-limited metastatic colorectal cancer receiving mFOLFOX6 plus bevacizumab or mFOLFOX6 plus cetuximab: The ATOM trial.

San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS2018) (2018年12月, Texas, USA)

248 Asano Y, Futamura M, Takeuchi T, Yoshida K.: Nuclear localization of intracellular domain of LDL receptor-related protein 1B predicts poor outcome in breast cancer; putative relation to NEAT1 mediated mammary gland carcinogenesis

249 Futamura M, Gaowa S, Arakawa H, Yoshida K: Possible role of p53/Mieap-regulated mitochondrial quality control as a tumor suppressor in human breast cancer.

ASCO-GI 2019 Gastrointestinal Cancers Symposium (2019年1月, San Francisco, USA)

250 Mise Y, Hasegawa K, Oba M, Yamaguchi K, Uetake H, Yoshino T, Morita S, Takahashi K, Unno M, Shimada Y, Muro K, Yoshida K, Mori M, Baba H, Shimada M, Saiura A, Matsumura M, Ishigure K, Sugihara K, Kokudo N: EXPERT study: Randomized phase III trial of radical surgery and postoperative mFOLFOX6 versus perioperative mFOLFOX6 plus cetuximab in patients with KRAS wild-type resectable colorectal liver metastases (CLMs).

KINGCA Week 2019 (2019年4月, Incheon, Korea)

- 251 Yoshida K: **【Symposium 11】** Neoadjuvant Treatment for Gastric Cancer. (Chair)
- 252 Yoshida K: **【Symposium14】** Conversion surgery for metastatic gastric carcinoma.
- 253 Tanahashi T, Yamaguchi K, Yasufuku I, Imai T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: Laparoscopic Gastrectomy for gastric cancer patients aged 80 years or older.
- 254 Yasufuku I, Yamaguchi K, Tanahashi T, Yoshida K: An analysis of preoperative risk factor for reflux esophagitis after laparoscopic distal gastrectomy reconstructed with billroth I method.

IGCC 2019 International Gastric Cancer Congress (2019年5月, Prague, Czech)

- 255 Yoshida K: **【Lunch Symposium】** Conversion surgery and neoadjuvant chemotherapy for GC – How much have we achieved?
- 256 Yoshida K, Terashima M, Rha SY, Bae JM, Li G, Kinoshita T, Seto Y, Noh SH, Yang HK, Ji J, Baba H, Kitagawa Y, Morita S: Liver metastasis: is there a role for surgery ?
- 257 Etoh T, Tsuji T, Lee SW, Sakuramoto S, Yoshida K, Kubo N, Nishizaki M, Noshiro H, Ikeda O, Shibata R, Ohuchida K, Kuwabara S, Yoshida T, Kakeji Y, Kitano S, G Japanese Laparoscopic Surgery Study: Phase III study of laparoscopic distal gastrectomy for advanced gastric cancer in Japan (JLSSG0901) : results of short term outcomes.
- 258 Baba H, Iwatsuki M, Kakeji Y, Yoshida K, Konno H, Seto Y: Effect of hospital and surgeon volume on postoperative outcomes after total gastrectomy for gastric cancer based on Japanese nationwide database.
- 259 Imai T, Yamaguchi K, Goto A, Yasufuku I, Tanahashi T, Matsui S, Imai H, Tanaka Y, Matsuhashi N, Takahashi T, Futamura M, Yoshida K: Conversion therapy for stage IV gastric cancer.
- 260 Tanahashi T, Yamaguchi K, Yasufuku I, Imai T, Yoshida K: The Overlap Method of Esophagojejunostomy in Total Gastrectomy is Safe and Useful.

Chinese Conference on Oncology (CCO2019) (2019年8月, Chongqing, China)

- 261 Yoshida K: **【Case studies on Integrated Cancer Control in Belt & Road Countries】** Current topics of perioperative treatment strategy of gastric cancer.

CLASSIC 2019 (Chinese Laparoscopic Gastrointestinal Surgery Study Group International Conference) (2019年9月, Guangzhou, China)

- 262 Yoshida K: Treatment strategy for adenocarcinoma of EGJ.



ESMO 2019 Congress (2019年9月, Barcelona, Spain)

- 263 Kazama K, Nakamura M, Tanaka R, Ojima H, Makiyama A, Matsuhashi N, Kagawa Y, Okuda H, Asayama M, Yuasa Y, Negoro Y, Mushiake H, Manaka D, Oba K, Yoshino T, Yoshida K, Maehara Y, Yamazaki K, Oki E, Takahashi T: JFMC51-1702-C7: Phase II study investigating efficacy and safety of trifluridine/tipiracil (FTD/TPI) plus bevacizumab (BEV) in patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC) refractory or intolerant to standard chemotherapies.

7th International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology (2019年12月, Shanghai, China)

- 264 Asano Y, Futamura M, Takeuchi T, Yoshida K: 【Travel Grant 受賞】 Nuclear localization of LDL receptor-related protein 1B in mammary gland carcinogenesis.
- 265 Banno S, Futamura M, Matsuhashi N, Takahashi T, Iwata Y, Imai H, Tanaka Y, Yamaguchi K, Yoshida K: 【Travel Grant 受賞】 Antitumor effect and clinical application of combination therapy with zoledronic acid and cetuximab for colorectal cancer

San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS2019) (2019年12月, Texas, USA)

- 266 Tokumaru Y, Oshi M, Asaoka M, Takeshita T, Katsuta E, Futamura M, Yoshida K, Takabe K.: High expression MicroRNA-143 is associated with favorable tumor immune microenvironment and better survival of ER positive breast cancer patients.

2019 Chinese Gastrointestinal Cancer Workshop (2019年12月, Shanghai, China)

- 267 Yoshida K: Opening Remarks by Japanese guest
- 268 Yoshida K: Japanese experience of perioperative treatment for advanced gastric cancer.

ASCO-GI 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium (2020年1月, San Francisco, USA)

- 269 Yasui H, Kawazoe A, Yamaguchi K, Negoro Y, Azuma M, Amagai K, Hara H, Baba H, Tsuda M, Hosaka H, Kawakami H, Oshima T, Omuro Y, Machida N, Esaki T, Yoshida K, Nishina T, Komatsu Y, Han SR, Shitara K: S-1+oxaliplatin with pembrolizumab for advanced gastric cancer: The cohort 1 in a phase IIb KEYNOTE-659 study.
- 270 Taniguchi H, Yuki S, Shiozawa M, Masuishi T, Nishina T, Kagawa Y, Takahashi N, Yasui H, Denda T, Sunakawa Y, Yamazaki K, Esaki T, Kawakami H, Kato T, Yoshida K, Takashima A, Ohmiya H, Nomura S, Ohtsu A, Yoshino T: Plasma VEGF-D and PlGF levels according to prior use of biologics among metastatic colorectal cancer: Preliminary results from GI-SCREEN CRC-Ukit study.

ASCO Global Webinar Series: Cancer Care Experiences and Lessons During the COVID-19 Pandemic (2020年5月, Web開催)

- 271 Yoshida K: **【Impact on Surgical Oncology & Research】** Strategies for managing surgical oncology patients in Japan during COVID-19.

ASCO2020 Virtual Scientific Meeting (2020年5月, Web開催)

- 272 Tokumaru Y, Oshi M, Katsuta E, Matsushashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K: Clinical relevance of miR-143 expression in ER-positive breast cancer patients.
- 273 Tokumaru Y, Le L, Oshi M, Katsuta E, Matsushashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K: Association of Th2 high tumors with aggressive features of breast cancer.

AACR Virtual Annual Meeting 2020 (2020年6月, Web開催)

- 274 Futamura M, Sano H, Gaowa S, Nakakami A, Yoshida K, Arakawa H: Potential role of p53-Mieap-regulated mitochondrial quality control as a tumor suppressor in gastric and esophageal cancers.
- 275 Tokumaru Y, Oshi M, Katsuta E, Matsushashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K: Organoid and TIL co-culture system models the human tumor immune microenvironment and drug sensitivity.

KINGCA Week 2020 Korean International Gastric Cancer (2020年8月, Seoul, Korea)

- 276 Yoshida K: **【Symposium 9】** Standardization of laparoscopic surgery for gastric cancer in Japan. (Video Lecture)

ESMO Virtual Congress 2020 (2020年9月, Web開催)

- 277 Boku N, Yamaguchi K, Muro K, Yoshida K, Baba H, Tanaka S, Akamatsu A, Sano T: Real-world nivolumab safety data from 650 patients with unresectable advanced or recurrent gastric cancer that had progressed after cancer chemotherapy: Summary of post-marketing surveillance in Japan.
- 278 Takeuchi H, Tanaka Y, Nakashima Y, Otsuji E, Nagano H, Matsubara H, Baba H, Emi Y, Oki E, Ueno T, Tomizuka K, Morita S, Kunisaki C, Hirata J, Saeki H, Hamai Y, Maehara Y, Kitagawa Y, Yoshida K: **【Mini Oral】** Effects of elemental diet for gastrointestinal adverse events in patients with esophageal cancer receiving docetaxel/cisplatin/5-fluorouracil (EPOC 2 study: JFMC49-1601-C5) : A phase III randomized controlled trial.

The 15th Chinese Gastric Cancer Congress (CGCC2020 Online) (2020年10月, Web開催)

- 279 Yoshida K: **【Keynote Speech】** Perioperative treatment for gastric cancer.

Asian Oncology Society (AOS) 1st Virtual International Conference (2020年12月, Web開催, Phillipines)

- 280 Yoshida K: **【Keynote Session 5】** Emerging Technologies in Cancer (Chair)
- 281 Yoshida K: **【Philippine Cancer Society Special Session】** The Challenge of Managing Gastric Cancer in Asia.
- 282 Futamura M, Gaowa S, Ryutaro M, Asano Y, Nakakami A, Arakawa H, Yoshida K: **【Best Oncology Paper-Paper 受賞】** Mieap, a downstream of p53, may play an important role in tumor suppression of breast cancer.
- 283 Fukada M, Matsuhashi N, Takahashi T, Iwata Y, Imai H, Tanaka Y, Okumura N, Yamaguchi K, Futamura M, Yoshida K: **【Best Oncology Paper-Oral 受賞・Oncology Paper Presentation 1/2】** Risk and predictive indicators of anastomotic leakage in laparoscopic low anterior resection for rectal cancer.

San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS2020) (2020年12月, Web開催1, Texas, USA)

- 284 Tokumaru Y, Oshi M, Katsuta E, Matsuhashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K.: High infiltration of adipocytes is associated with inflammation, metastasis as well as favorable tumor immune microenvironment whereas low infiltration is associated with highly proliferative tumor in ER positive breast cancer patients.
- 285 Tokumaru Y, Oshi M, Katsuta E, Matsuhashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K.: Low expression MicroRNA-195 enriched the cell cycle and cell proliferation gene sets and is associated with advanced grades and worse overall survival of ER positive breast cancer patients.

ASCO-GI 2021 Gastrointestinal Cancers Symposium (2021年1月, Web開催, the USA)

- 286 Yoshida K, Kodera Y, Kochi M, Sano T, Kakeji Y, Ichikawa W, Kurahashi S, Yamaguchi H, Toyokawa T, Nakamura M, Fujitani K, Mochizuki Y, Ota M, Hihara J, Makari Y, Takeno A, Takeuchi M, Fujii M: Confirmed three-year RFS and OS of the randomized trial of adjuvant S-1 versus S-1 plus docetaxel after curative resection of pStage III gastric cancer (JACCRO GC-07).
- 287 Nakamura Y, Fujisawa T, Kadowaki S, Takahashi N, Goto M, Yoshida K, Kawakami T, Esaki T, Oki E, Nishida N, Nishina T, Komatsu Y, Ohta T, Kuramoto N, Horasawa S, Sakamoto Y, Taniguchi H, Yoshino T: Characteristics of genomic alterations in circulating tumor DNA (ctDNA) in patients (Pts) with advanced gastrointestinal (GI) cancers in nationwide large-scale ctDNA screening: SCRUM-Japan Monstar-Screen.
- 288 Tomita N, Sasaki S, Kusumoto T, Watanabe J, Sakamoto Y, Yoshida K, Maeda A, Teshima J, Yokota M, Tanaka C, Yamauchi J, Uetake H, Itabashi M, Takahashi K, Baba H, Kotake K,

Boku N, Aiba K, Morita S, Sugihara K: Final results of the ACTS-CC 02 trial: A randomized phase III trial of S-1/oxaliplatin (SOX) versus UFT/leucovorin as adjuvant chemotherapy for high-risk stage III colon cancer.

- 289 Tomita N, Sasaki S, Kusumoto T, Watanabe J, Sakamoto Y, Yoshid K, Maeda A, Teshima J, Yokota M, Tanaka C, Yamauchi J, Uetake H, Itabashi M, Takahashi K, Baba H, Kotake K, Boku N, Aiba K, Morita S, Sugihara K: **【Poster Highlights Session】** Final results of the ACTS-CC 02 trial: A randomized phase III trial of S-1/oxaliplatin (SOX) versus UFT/leucovorin as adjuvant chemotherapy for high-risk stage III colon cancer.

SSAT Clinical Case Management Webinar #2, Gastric Cancer Updates: EG Junction Cancer and Diffuse Type Gastric Cancer. (2021年2月, Web開催)

- 290 Yoshida K: Case Presentation #2. (Moderator)

AACR Annual Meeting 2021 (2021年4月, Web開催)

- 291 Tokumaru Y, Oshi M, Murthy VV, Katsuta E, Matsushashi N, Futamura M, Yoshida K, Takabe K: Prognostic significance of intratumoral neutrophil lymphocyte ratio (NLR) in breast cancer patients.

Masaki Kitajima Commemorating Scientific Symposium of the Japan-Hungary-Poland Surgical Society (2021年5月, Web開催)

- 292 Yoshida K: **【Symposium1】** "Surgical Research and Surgical Oncology" The role of surgical oncologist in the new era.

47th KCA Annual Meeting & 7th International Cancer Conference (2021年6月, Web開催)

- 293 Yoshida K: Influence of COVID-19 on cancer care in Asian countries.

Taiwan Surgical Society of Gastroenterology Webinar (2021年7月, Web開催, Taiwan)

- 294 Yoshida K: The role of chemotherapy in advanced and metastatic gastric cancer.

IASGO GI Summit (2021年7月, Web開催, Taiwan)

- 295 Yoshida K: Treatment Strategy for Adenocarcinoma of the Esophago-Gastric Junction.

ESMO Congress 2021 (2021年9月, Web開催, Paris)

- 296 Yuki S, Taniguchi H, Masuishi T, Shiozawa M, Bando H, Yamazaki K, Nishina T, Yasui H, Denda T, Sunakawa Y, Satake H, Yoshida K, Kanazawa A, Oki E, Okugawa Y, Ebi H, Abe Y, Nomura S, Asano C, Yoshino T: Impact of plasma angiogenesis factors on the efficacy of 2nd-



line chemotherapy combined with biologics in metastatic colorectal cancer (mCRC) ; Early efficacy results from GI-SCREEN CRC Ukit study.

IASGO CME: Advanced Post-Graduate Course in Nagasaki 2021 (2021年10月, Web開催, 長崎)

297 Yoshida K: Extent of lymph node dissection for esophago-gastric junction (EGJ) cancer.

The 16th Chinese Gastric Cancer Congress (CGCC2021) (2021年10月, Web開催, Shanghai, China)

298 Yoshida K: Recent Up Date of Perioperative Treatment of Gastric Cancer.

Korean Society of GastroIntestinal Surgery 2nd official congress (KSGIS) (2021年11月, Web開催, Daegu, Korea)

299 Yoshida K: **【Special Lecture】** How to activate and promote the career path of young surgical oncologists.

San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS2021) (2021年12月, ハイブリッド開催, Texas, USA)

300 Futamura M, Tokumaru Y, Takabe K, Arakawa H, Yoshida K: Mieap, a p53-downstream gene, is associated with suppression of breast cancer cell proliferation and better survival.

301 Tokumaru Y, Futamura M, Taniguchi K, Oshi M, Mase J, Asano Y, Mori R, Takabe K, Yoshida K: microRNA-125a high expressing tumors enrich cell proliferation associated gene sets and associated with poor prognosis in estrogen receptor positive breast cancer patients.

CLASSIC 2021 (Chinese Laparoscopic Gastrointestinal Surgery Study Group International Conference) (2021年12月, Web開催, Guangzhou, China)

302 Yoshida K: Opening Remarks

303 Yoshida K: **【GC Master: Cross-border exchange】** Conversion therapy for unresectable gastric cancer.

15th International Gastrointestinal Consensus Symposium (IGICS) (2022年2月, 東京)

304 Tanaka Y, Sato Y, Suetsugu T, Takaha R, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: What should we do about dietary intake after esophageal cancer surgery?

Asian Oncology Society (AOS) 2nd International Congress (2022年6月, In-person & Virtual, Seoul, Korea)

305 Yoshida K: **【AOS Session 2】** Future leadership of AOS.

306 Futamura M, Tokumaru Y, Yoshida K: **【Best Poster Presentation Award 受賞】** Mieap, a p53-

- downstream gene, is associated with better survival by suppression of breast cancer cell proliferation.
- 307 Takahashi T, Matsuhashi N, Tajima JY, Kiyama S, Makiyama A, Fukada M, Yasufuku I, Sato Y, Tanaka Y, Okumura N, Murase K, Futamura M, Yoshida K: Conversion surgery for unresectable or borderline resectable metastatic colorectal cancer.
- 308 Matsuhashi N, Tsukada Y, Murano T, Shiozawa M, Kato T, Oki E, Goto M, Kagawa Y, Kanazawa A, Ohta T, Ouchi A, Yoshida K, Bando H, Zuo X, Chandramohan R, Price K, Yoshino T, Nakamura Y: **【Oral Presentation 3】** Post-operative genomic/epigenomic signatures of circulating tumor DNA and recurrence in colorectal cancer: COSMOS-CRC-01.
- 309 Matsuhashi N, Tomita H, Takahashi T, Tajima JY, Kiyama S, Sato Y, Kuno M, Endo M, Fukada M, Mizutani C, Tokumaru Y, Yasufuku I, Suetsugu T, Asano Y, Mori R, Tanaka Y, Okumura N, Murase K, Futamura M, Yoshida K: Evaluation of histopathological heterogeneity of colorectal cancer liver metastasis sites after preoperative chemotherapy.
- 310 Tanaka Y, Sato Y, Endo M, Ohno S, Okumura N, Yoshida K: How to create more safer anastomosis during esophageal surgery.
- 311 Tanaka Y, Shimokawa T, Harada K, Yoshida K: A meta-analysis on effectiveness of elemental diets to prevent oral mucositis associated with cancer therapy.
- 312 Fukada M, Matsuhashi N, Takahashi T, Sugito N, Heishima K, Akao Y, Yoshida K: Postoperative changes in plasma miR21-5p as a novel biomarker for prediction and monitoring recurrence after resection in a prospective study on colorectal cancer patients.
- 313 Hayashi H, Yasufuku I, Tsuchiya H, Suetsugu T, Makiyama A, Okumura N, Tanaka Y, Matsuhashi N, Murase K, Takahashi T, Futamura M, Yoshida K: The correlation between NLR and clinical response in patients with unresectable or recurrent gastric cancer treated with nivolumab.
- 314 Suetsugu T, Mori R, Futamura M, Fukada M, Yasufuku I, Sato Y, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: Mechanism of acquired 5FU resistance focusing on 5FU metabolism in colon cancer cell lines.
- 315 Mizutani C, Matsuhashi N, Tomita H, Tajima JY, Kiyama S, Yasufuku I, Tanaka Y, Okumura N, Murase K, Takahashi T, Yoshida K: Predictive value of the prognostic nutritional index in neoadjuvant chemoradiotherapy for rectal cancer.



国内学会（2007年8月～）

第45回日本癌治療学会総会（2007年10月，京都）

- 1 吉田和弘：口演 028 胃 進行・再発癌 治療（2）。（司会）
- 2 吉田和弘：【ランチョンセミナー19】胃癌標準化学療法確立への道のりと展望。

第4回日本消化管学会総会学術集会（2008年2月，大阪）

- 3 山口和也，福田賢也，山田敦子，太和田昌宏，田中善宏，田中秀典，徳山泰治，細野芳樹，坂下文夫，高橋孝夫，長田真二，川口順敬，吉田和弘：【ワークショップ6】完全鏡視下胃切除術における現状と問題点。
- 4 高橋孝夫，太和田昌宏，田中善宏，田中秀典，細野芳樹，徳山泰治，坂下文夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘，Gazdar Adi：大腸癌における癌関連遺伝子のDNAプロモーター領域異常メチル化－人種間の比較－。

第80回日本胃癌学会総会（2008年2月，横浜）

- 5 坂下文夫，山口和也，松井 聡，田中善宏，田中秀典，徳山泰治，細野芳樹，高橋孝夫，長田真二，川口順敬，吉田和弘：下血にて発見された残胃内分泌細胞癌の1例。
- 6 山口和也，福田賢也，山田敦子，太和田昌宏，田中善宏，田中秀典，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，長田真二，吉田和弘：腹腔鏡補助下噴門側胃切除術における食道残胃吻合の評価。

第108回日本外科学会定期学術集会（2008年5月，長崎）

- 7 小森充嗣，長田真二，松井 聡，徳山泰治，坂下文夫，太和田昌宏，田中善宏，田中秀典，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：進行膀胱癌に対するVitamin K3局注療法に関する基礎的研究。
- 8 細野芳樹，川口順敬，吉田和弘：クエン酸トレミフェンなどSERM（selective estrogen receptor modulator）とTrastuzumabの間の相互作用。
- 9 松井 聡，長田真二，富田弘之，小森充嗣，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：大腸癌肝転移に対する肝切除術の影響。
- 10 長田真二，小森充嗣，松井 聡，田中善宏，田中秀典，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：大腸癌肝転移の進展・再発に及ぼす肝細胞増殖因子の影響。
- 11 川口順敬，細野芳樹，吉田和弘：リンパ節シンチ・CT Fusion画像から見た乳癌センチネルリンパ節の存在部位の検討。
- 12 山口和也，福田賢也，山田敦子，太和田昌宏，田中善宏，田中秀典，徳山泰治，細野芳樹，坂下文夫，高橋孝夫，長田真二，川口順敬，吉田和弘：腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるデルタ吻合の検討。
- 13 徳山泰治，高橋孝夫，田中善宏，田中秀典，坂下文夫，細野芳樹，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：大腸癌における癌関連遺伝子のDNAプロモーター領域異常メチル化の検討。

- 14 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: IL-2・可溶性 TNF 受容体併用療法は所属リンパ節内で単球由来樹状細胞を介して T 細胞の活性を高める.

第 20 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2008 年 5 月, 山形)

- 15 長田真二, 松井 聡, 小森充嗣, 徳山泰治, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 19】 膵頭十二指腸切除術における当科の工夫 - 膵液・胆汁別経路再建法など -.
- 16 小森充嗣, 長田真二, 松井 聡, 田中秀典, 徳山泰治, 吉田和弘: 異型腺管病変を伴う下部胆管腫瘍の 1 切除例 - 免疫染色による検討 -.
- 17 徳山泰治, 長田真二, 小森充嗣, 福田賢也, 吉田和弘: 中心性癒痕を有し肝限局性結節性過形成との鑑別が問題となった肝細胞癌の 1 例.
- 18 福田賢也, 長田真二, 徳山泰治, 吉田和弘: 切除範囲の決定に苦慮した TS1 膵癌の一例.
- 19 坂下文夫, 福田賢也, 山田敦子, 太和田昌宏, 田中善宏, 田中秀典, 徳山泰治, 細野芳樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 胃 GIST 11 例の検討.
- 20 長田真二, 太和田昌宏, 松井 聡, 小森充嗣, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術後再建法 - 若手外科医の経験のための安全策 -.
- 21 高橋孝夫, 野中健一, 太和田昌宏, 田中秀典, 福田賢也, 徳山泰治, 細野芳樹, 坂下文夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 直腸癌局所再発に対し Bevacizumab + mFOLFOX6 治療経過中, 直腸潰瘍穿孔をきたした 1 例.

第 62 回日本食道学会学術集会 (2008 年 6 月, 東京)

- 22 田中善宏, 吉田和弘, 山口和也: 高異型度上皮内腫瘍を合併した食道平滑筋腫の一例.

第 63 回日本消化器外科学会総会 (2008 年 7 月, 札幌)

- 23 吉田和弘: 自動縫合器を用いた胃切除後再建法の功罪 1. (司会)
- 24 吉田和弘, 山口和也, 坂下文夫, 田中善宏, 長田真二, 高橋孝夫: 腹腔鏡下胃切除術における自律神経温存とリンパ節郭清の実際.
- 25 山口和也, 福田賢也, 太和田昌宏, 田中善宏, 田中秀典, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 自動縫合器を用いた鏡視下胃切除術の再建法.
- 26 坂下文夫, 太和田昌宏, 田中善宏, 田中秀典, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 切除不能胃癌に対して化学療法後に胃切除術を施行した 8 例の検討.
- 27 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 腫瘍内浸潤 CD4 陽性細胞は腫瘍内の骨髓球由来抑制細胞の成熟に関与する.
- 28 田中善宏, 吉田和弘, 川口順敬, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 坂下文夫, 徳山泰治, 田中秀典: 診断に苦慮した特発性食道破裂の 2 例.
- 29 小森充嗣, 長田真二, 徳山泰治, 松井 聡, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 異型腺管病変を伴う胆道腫瘍の 2 切除例 - 免疫染色による評価 -.



- 30 長田真二, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍頭十二指腸切除術後再建法の比較検討 - 臍液・胆汁別経路再建法の術後経過 -.
- 31 高橋孝夫, 徳山泰治, 坂下丈夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 奥村直樹, 宗 淳一, Adi F.Gazdar, 吉田和弘: 大腸癌における STAT family の発現, およびリン酸化の検討 - 肺癌細胞株と比較して -.
- 32 徳山泰治, 高橋孝夫, 太和田昌宏, 田中善宏, 田中秀典, 坂下丈夫, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌における癌関連遺伝子 (3OST2, CHFR, RUNX, P16) DNA プロモーター領域異常メチル化の検討.
- 33 太和田昌宏, 高橋孝夫, 田中秀典, 野中健一, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下丈夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 術前に原発性卵巣癌との鑑別が困難であった大腸癌巨大卵巣転移の3例.
- 34 田中秀典, 高橋孝夫, 野中健一, 太和田昌宏, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下丈夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: プロテインCおよびプロテインS低下に伴った門脈・上腸間膜静脈血栓症の1例.
- 35 松井 聡, 長田真二, 富田弘之, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における HGF/c-Met 発現に関する臨床的・基礎的研究.

第17回日本がん転移学会学術集会・総会 (2008年7月, 鹿児島)

- 36 高橋孝夫, 福田賢也, 太和田昌宏, 田中善宏, 徳山泰治, 田中秀典, 野中健一, 坂下丈夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 進行再発大腸癌における bevacizumab を含めた新規抗癌剤治療経験.

第19回日本消化器癌発生学会総会 (2008年8月, 大分)

- 37 長田真二, 松井 聡, 小森充嗣, 徳山泰治, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム (8)】 大腸癌肝転移の発現機序から評価した肝切除術.

第21回日本内視鏡外科学会総会 (2008年9月, 横浜)

- 38 坂下丈夫, 山口和也, 田中善宏, 徳山泰治, 高橋孝夫, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除におけるデルタ吻合についての検討.
- 39 高橋孝夫, 太和田昌宏, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下丈夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下大腸切除術の現況.
- 40 徳山泰治, 田中善宏, 細野芳樹, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胆嚢摘出術開腹移行例の検討.
- 41 山口和也, 福田賢也, 山田敦子, 太和田昌宏, 田中善宏, 田中秀典, 徳山泰治, 野中健一, 細野芳樹, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胃切除術の検討.

第16回日本乳癌学会学術総会（2008年9月，大阪）

- 42 細野芳樹，川口順敬，吉田和弘：当科におけるエラストグラフィの使用経験とその有用性（特に良性疾患との鑑別について）。
- 43 川口順敬，細野芳樹，吉田和弘：進行再発乳癌に対するカペシタビン・エンドキサン療法。

第63回日本大腸肛門病学会学術集会（2008年10月，東京）

- 44 高橋孝夫，山田順子，富田弘之，名和正人，田中善宏，徳山泰治，坂下文夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：進行再発大腸癌における bevacizumab 併用療法の治療経験。

第67回日本癌学会学術総会（2008年10月，名古屋）

- 45 小森充嗣，長田真二，松井 聡，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：膀胱再発に關与する細胞内シグナル因子の検討。
- 46 松井 聡，長田真二，富田弘之，小森充嗣，森 龍太郎，太和田昌宏，名和正人，田中善宏，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：大腸癌肝転移に対する肝切除術の影響。

第46回日本癌治療学会総会（2008年10月，名古屋）

- 47 吉田和弘：【ワークショップ17】「進行・再発胃癌に対する標準化学療法のコンセンサスは得られたか」。（司会）
- 48 吉田和弘，山口和也，坂下文夫，田中善宏，徳山泰治，眞田雄市，高橋孝夫，長田真二：腹腔鏡下幽門側胃切除術における適応拡大。
- 49 長田真二，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：進行膀胱癌に対する細胞内シグナル因子による増殖抑制効果。
- 50 山口和也，杉山太郎，山田順子，眞田雄市，名和正人，田中善宏，徳山泰治，細野芳樹，坂下文夫，高橋孝夫，長田真二，川口順敬，吉田和弘，荒木寛司：StageIV 進行胃癌に対する化学療法後胃切除術の検討。
- 51 川口順敬，細野芳樹，吉田和弘：乳癌術前化学療法の経験。
- 52 細野芳樹，名和正人，山田順子，川口順敬，吉田和弘：腋窩センチネルリンパ節生検で陰性であったが，術前化学療法施行後に手術を行ったところ腋窩リンパ節に転移を認めた一例。
- 53 田中善宏，吉田和弘，長田真二，山口和也，高橋孝夫，坂下文夫，徳山泰治：胸部食道癌に対するTXT/5FU 併用化学放射線療法の治療成績。
- 54 小森充嗣，長田真二，松井 聡，田中善宏，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：細胞内シグナル因子から評価した膀胱癌の再発形式。
- 55 高橋孝夫，山田順子，名和正人，田中善宏，徳山泰治，細野芳樹，坂下文夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：進行再発大腸癌における FOLFOX 治療後の根治術施行例の検討。



第 21 回日本バイオセラピー学会学術集会総会（2008 年 11 月，東京）

- 56 吉田和弘：【ワークショップ】抗癌剤（2）。（司会）
- 57 小森充嗣，長田真二，松井 聡，森 龍太郎，眞田雄市，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：【ワークショップ 4】膵癌における術後再発予測因子の検討。
- 58 野中健一，長田真二，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，川口順敬，吉田和弘：腫瘍内 CD4 は腫瘍内浸潤単核食細胞の成熟に影響を与える。
- 59 松井 聡，長田真二，富田弘之，森 龍太郎，小森充嗣，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：大腸癌肝転移と HGF/c-Met の関係と肝切除。

第 70 回日本臨床外科学会総会（2008 年 11 月，東京）

- 60 吉田和弘，山口和也，坂下文夫，田中善宏，高橋孝夫，長田真二，川口順敬：【シンポジウム 5】スムーズに LADG を導入するためのコツ。
- 61 坂下文夫，杉山太郎，山田順子，眞田雄市，名和正人，田中善宏，徳山泰治，細野芳樹，高橋孝夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：腹腔鏡下胃切除術における助手の役割・定型化。
- 62 坂下文夫，杉山太郎，山田順子，眞田雄市，名和正人，田中善宏，徳山泰治，細野芳樹，高橋孝夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：再発・転移 GIST の 6 例。
- 63 細野芳樹，山田順子，森 龍太郎，太和田昌宏，小森充嗣，松井 聡，名和正人，川口順敬，吉田和弘：腫瘍支配動脈の塞栓術など集学的治療が奏功した局所進行乳癌の一例。
- 64 徳山泰治，長田真二，眞田雄市，名和正人，田中善宏，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：後腹膜原発 solitary fibrous tumor の 1 切除例。
- 65 名和正人，高橋孝夫，山田順子，杉山太郎，眞田雄市，田中善宏，徳山泰治，坂下文夫，細野芳樹，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：進行再発大腸癌に対する 1 次治療としての FOLFOX と FOLFOX+bevacizumab の効果比較検討。
- 66 高橋孝夫，山田順子，名和正人，眞田雄市，田中善宏，徳山泰治，細野芳樹，坂下文夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：進行再発大腸癌における FOLFOX 治療後根治術を施行した 13 例の検討。
- 67 田中秀典，高橋孝夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：当科で経験した CV ポート設置症例の検討 - 合併症と留置手技のコツについて。
- 68 眞田雄市，長田真二，名和正人，田中善宏，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：胆道癌における c-Met の発現様式からみた進展度の検討。
- 69 小森充嗣，長田真二，松井 聡，眞田雄市，田中善宏，徳山泰治，細野芳樹，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：膵癌における再発予測因子の免疫染色を用いた検討。
- 70 松井 聡，小森充嗣，長田真二，眞田雄市，徳山泰治，吉田和弘：膵癌に対する病態に応じた適切な化学療法薬の選択。
- 71 山田順子，高橋孝夫，吉田和弘，長田真二，山口和也，坂下文夫，細野芳樹，徳山泰治，田中

善宏, 名和正人, 眞田雄市: 癌性髄膜炎をきたした直腸癌の1例.

- 72 森 龍太郎, 長田真二, 眞田雄市, 名和正人, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝門部胆管癌切除後肝転移再発に対して肝切除を行った1例.
- 73 長田真二, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 外科的切除不能肝腫瘍に対する抗腫瘍免疫賦活を目的とした穿刺式局麻下凍結治療.
- 74 山口和也, 杉山太郎, 山田順子, 眞田雄市, 田中善宏, 名和正人, 徳山泰治, 細野芳樹, 坂下文夫, 高橋孝夫, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃切除術におけるリニアステイプラーによる体腔内吻合.
- 75 杉山太郎, 吉田和弘, 長田真二, 高橋孝夫, 坂下文夫, 細野芳樹, 徳山泰治, 田中善宏, 名和正人, 眞田雄市: 胃癌術後に発症した ARDS 4 症例の検討.

第5回日本消化管学会総会学術集会 (2009年2月, 東京)

- 76 高橋孝夫, 徳山泰治, 田中秀典, 齋藤史朗, 名和正人, 山田順子, 田中善宏, 坂下文夫, 山口和也, 長田真二, Gazder Adi, 吉田和弘: 【ワークショップ8】大腸癌における癌抑制遺伝子のDNAプロモーター領域異常メチル化プロファイル.
- 77 山田順子, 吉田和弘, 高橋孝夫: ステロイド投与中に発症した非特異性小腸潰瘍穿孔の3例.

第81回日本胃癌学会総会 (2009年3月, 東京)

- 78 吉田和弘: ポスター43 GIST1 (司会)
- 79 山口和也, 山田順子, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ビデオワークショップ1】腹腔鏡下噴門側胃切除術における膈上緑リンパ節郭清の工夫.
- 80 坂下文夫, 山田順子, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 切除不能進行胃癌に対する不完全胃離断胃空腸バイパス術の検討.
- 81 山田順子, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 徳山泰治, 奥村直樹, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 治療開始から3年以上の生存が得られたStage IV胃癌6例の検討.
- 82 坂下文夫, 山田順子, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における Borrmann4 型胃癌の治療成績.

第109回日本外科学会定期学術集会 (2009年4月, 福岡)

- 83 吉田和弘: 食道 (化学療法). (司会)
- 84 奥村直樹, 高橋孝夫, 長田真二, 山口和也, 徳山泰治, Gazdar Adi, 吉田和弘: 大腸癌における K-ras, EGFR, BRAF, PIK3CA, HER2 の遺伝子変異・増幅の検討.
- 85 高橋孝夫, 名和正人, 山田順子, 眞田雄市, 田中善宏, 徳山泰治, 細野芳樹, 坂下文夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 進行再発大腸癌における分子標的薬 bevacizumab 抗腫瘍治療成績.



- 86 徳山泰治, 高橋孝夫, 田中善宏, 奥村直樹, 坂下丈夫, 細野芳樹, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 大腸癌における癌関連遺伝子の DNA プロモーター領域異常メチル化の検討.
- 87 野中健一, 長田真二, 徳山泰治, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘: 腫瘍内浸潤単核食細胞の成熟抑制の癌治療への応用.
- 88 松井 聡, 長田真二, 小森充嗣, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 徳山泰治, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移の過程における c-Met の意義について.
- 89 山田順子, 坂下丈夫, 杉山太郎, 森 龍太郎, 太和田昌宏, 小森充嗣, 松井 聡, 眞田雄市, 名和正人, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 胃癌腹膜播種に対するパクリタキセル腹腔内投与の検討.
- 90 小森充嗣, 長田真二, 松井 聡, 奥村直樹, 徳山泰治, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ 6】 膀胱癌における 5FU 代謝酵素 OPRT, TS, DPD の発現と化学療法の関係.
- 91 細野芳樹, 川口順敬, 吉田和弘: 超音波乳腺エラストグラフィを用いた乳癌超音波診断での組織型の考察.

第 45 回日本肝臓学会総会 (2009 年 6 月, 神戸)

- 92 長田真二, 眞田雄市, 吉田和弘: 肝細胞癌の発育における血管新生.

第 21 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2009 年 6 月, 名古屋)

- 93 松井 聡, 長田真二, 富田弘之, 小森充嗣, 森 龍太郎, 眞田雄市, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: c-Met の発現から評価した大腸癌肝転移に対する肝切除術.
- 94 山田順子, 長田真二, 小森充嗣, 松井 聡, 眞田雄市, 井川愛子, 徳山泰治, 吉田和弘: 小児胆嚢捻転症の 1 例.
- 95 徳山泰治, 長田真二, 眞田雄市, 山田順子, 森 龍太郎, 小森充嗣, 松井 聡, 井川愛子, 吉田和弘: TS1 膀胱癌の特徴.
- 96 小森充嗣, 長田真二, 森 龍太郎, 松井 聡, 眞田雄市, 田中善宏, 徳山泰治, 吉田和弘: 5-FU 代謝酵素 (OPRT, TS, DPD) の発現からみた膀胱癌化学療法の選択基準.
- 97 眞田雄市, 長田真二, 小森充嗣, 森 龍太郎, 山田順子, 松井 聡, 井川愛子, 徳山泰治, 吉田和弘: 幽門型膵管内腫瘍の 1 例-免疫染色からその進展様式に関する考察を加えて-.
- 98 井川愛子, 長田真二, 山田順子, 小森充嗣, 松井 聡, 眞田雄市, 徳山泰治, 吉田和弘: 良性肝内胆管狭窄の 1 例-手術療法の是非に関する文献的考察を加えて-.
- 99 森 龍太郎, 長田真二, 眞田雄市, 名和正人, 田中善宏, 坂下丈夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 術後 17 年で発生した腎細胞癌膵転移の 1 例.
- 100 長田真二, 山田順子, 森 龍太郎, 小森充嗣, 松井 聡, 眞田雄市, 井川愛子, 徳山泰治, 高橋孝夫, 吉田和弘 : 【ミニシンポジウム 5】 転移性肝癌の治療戦略-外科切除に時期と術式に関する考察-.

第 63 回日本食道学会学術集会 (2009 年 6 月, 横浜)

- 101 田中善宏, 吉田和弘, 眞田雄市, 山口和也: 食道癌 T4 症例に対する TXT/5FU 併用化学放射線治療の有効性の免疫組織化学的検討.
- 102 田中善宏, 吉田和弘, 山口和也, 坂下文夫, 眞田雄市: 食道癌周術期管理における動脈圧波形解析 (SVV 値) は術後合併症の予測に重要である.
- 103 眞田雄市, 吉田和弘, 田中善宏, 山口和也: 食道癌浸潤による気道閉塞に対し気管挿管チューブの側孔を活用し治療を乗り切った 1 例.

第 17 回日本乳癌学会学術総会 (2009 年 7 月, 東京)

- 104 川口順敬, 名和正人, 細野芳樹, 吉田和弘: 乳癌センチネルリンパ節生検における, リンパ節シンチ・CT Fusion 画像の有用性.
- 105 細野芳樹, 川口順敬, 名和正人, 吉田和弘: トラスツズマブ初回使用時における infusion reaction の検討.
- 106 名和正人, 山田順子, 井川愛子, 細野芳樹, 川口順敬, 吉田和弘, 杉崎圭子, 牧田智誉子: 腋窩センチネルリンパ節転移陰性であったが乳房内リンパ節転移陽性であった乳癌の 1 例.

第 64 回日本消化器外科学会総会 (2009 年 7 月, 大阪)

- 107 吉田和弘: 消化管 GIST に対する診断と治療 3. (司会)
- 108 吉田和弘, 山口和也, 長田真二, 高橋孝夫, 奥村直樹, 田中善宏, 眞田雄市, 田辺和照, 檜原 淳: 【シンポジウム 2】 Stage IV 胃癌における adjuvant surgery の有用性.
- 109 山口和也, 山田順子, 田中善宏, 坂下文夫, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下噴門側胃切除術の当科における標準化.
- 110 奥村直樹, 高橋孝夫, 井川愛子, 眞田雄市, 坂下文夫, 田中善宏, 徳山泰治, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 切除不能・再発大腸癌における mFOLFOX6, アバスチン療法の医療経済学的見地からの検討.
- 111 井川愛子, 高橋孝夫, 奥村直樹, 山田順子, 眞田雄市, 名和正人, 坂下文夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 初期治療としてメシル酸イマチニブを使用した直腸 GIST の 3 例.
- 112 松井 聡, 長田真二, 富田弘之, 小森充嗣, 森 龍太郎, 眞田雄市, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する肝切除術の意義-臨床的・基礎的検討-.
- 113 森 龍太郎, 長田真二, 眞田雄市, 名和正人, 田中善宏, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌手術検体における RNF8 発現量の検討.
- 114 長田真二, 眞田雄市, 徳山泰治, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【シンポジウム 4】 同時性両葉多発転移性肝癌の治療戦略.
- 115 高橋孝夫, 井川愛子, 奥村直樹, 山田順子, 名和正人, 山口和也, 長田真二, 深尾亜由美, 村上啓雄, 吉田和弘: 大腸手術における手術部位感染 (SSI) サーベイランスと SSI 対策.
- 116 徳山泰治, 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 坂下文夫, 高橋孝夫, 山口



- 和也, 吉田和弘: 胸骨正中開胸・開腹下に摘出し得た肝外再発肝細胞癌.
- 117 小森充嗣, 長田真二, 森 龍太郎, 松井 聡, 眞田雄市, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌における 5FU 代謝酵素 OPRT, TS, DPD の発現と病態の検討.
- 118 山田順子, 田中善宏, 坂下文夫, 山口和也, 吉田和弘, 村上啓雄, 深尾亜由美: 術当日予防的抗菌薬投与による胃悪性腫瘍手術 SSI の検討.
- 119 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 坂下文夫, 徳山泰治, 奥村直樹, 井川愛子, 山田順子: 動脈圧心拍出量/中心静脈オキシメトリーモニターを用いた食道癌周術期管理.

第 68 回日本癌学会学術総会 (2009 年 10 月, 横浜)

- 120 吉田和弘: セッション: 一般演題 (口演) 「感受性規定因子 (1)」 (司会)
- 121 木下潤一, 坂本直也, 大上直秀, 野口剛, 仙谷和弘, 眞田雄市, 吉田和弘, 安井弥: SAGE 法を用いた食道扁平上皮癌における新規マーカーの同定.
- 122 奥村直樹, 高橋孝夫, 徳山泰治, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌における K-ras 変異アレルの特異的増幅.
- 123 小森充嗣, 長田真二, 森 龍太郎, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膀胱癌における TS の発現と GEMCITABINE の効果の関係.
- 124 緑川 泰, 辻 真吾, 高橋孝夫, 八木浩一, 山本尚吾, 吉田和弘, 杉山保幸, 油谷浩幸: ランダムフォレストを用いた切除不能大腸癌に対する抗癌剤感受性予測.
- 125 森 龍太郎, 長田真二, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞株に認められたタキサン交差耐性における P-gly-coprotein の重要性について.

JDDW2009 第 51 回日本消化器病学会大会 (2009 年 10 月, 京都)

- 126 吉田和弘: 【ランチョンセミナー】 GIST 術後療法におけるイマチニブの可能性.

第 47 回日本癌治療学会学術集会 (2009 年 10 月, 横浜)

- 127 吉田和弘: 【イブニングセミナー 1】 胃がん術前・術後補助化学療法 治癒率の向上への戦略: 術後補助化学療法の現況と展望.
- 128 吉田和弘: 【第 15 回日本癌治療学会教育セミナー】 がん治療認定医機構のセミナーで, もう少し時間をかけて欲しかった領域を学ぶ: がん治療における患者への対応 長期合併症とのその対策.
- 129 山口和也, 佐野仁哉, 山田順子, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 徳山泰治, 細野芳樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 切除不能胃癌の化学療法奏効例に対する胃切除術の評価.
- 130 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 名和正人, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌化学療法 - 両葉多発転移性肝癌の治療戦略を中心に -
- 131 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 名和正人, 田中善宏, 徳山泰治, 奥村直樹, 細野芳樹, 野中

- 健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 凍結治療にて誘導される抗腫瘍免疫.
- 132 井川愛子, 佐野仁哉, 山田順子, 眞田雄市, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 腹腔鏡補助下噴門側胃切除術の再建法の評価.
- 133 眞田雄市, 長田真二, 徳山泰治, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵 IPMN と浸潤性膵管癌の分子病態の比較.
- 134 田中善宏, 吉田和弘, 川口順敬, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 細野芳樹, 奥村直樹, 徳山泰治, 井川愛子, 名和正人, 佐野仁哉: 再発食道癌に対する TS1・TXT・CDGP3 剤併用療法の経験.
- 135 野中健一, 杉山太郎, 天岡 望, 加藤浩樹, 岡本清尚, 長田真二, 白子隆志, 吉田和弘: 肝臓, 結腸, 胃十二指腸浸潤を伴った胆嚢癌との鑑別を要した黄色肉芽腫性胆嚢炎の一例.
- 136 徳山泰治, 高橋孝夫, 山田順子, 井川愛子, 眞田雄市, 奥村直樹, 田中善宏, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 【優秀演題】大腸癌における肝転移巣・大腸洗浄液・標本静脈血の 3-OST-2 遺伝子異常メチル化の検討.
- 137 高橋孝夫, 山田順子, 眞田雄市, 名和正人, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 細野芳樹, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 切除不能進行再発大腸癌における分子標的薬 Cetuximab の三次治療以降での治療経験.
- 138 小森充嗣, 長田真二, 森 龍太郎, 山田順子, 眞田雄市, 田中善宏, 井川愛子, 名和正人, 奥村直樹, 徳山泰治, 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘: 膵癌への Gemcitabine (GEM) 効果発現における Thymidine Synthase (TS) の重要性.
- 139 川口順敬, 眞田雄市, 井川愛子, 名和正人, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 再発乳癌に対するカペシタビン治療の経験.

第 64 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2009 年 11 月, 福岡)

- 140 奥村直樹, 井川愛子, 徳山泰治, 田中善宏, 眞田雄市, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 化学療法 (FOLFOX) により PET で陰性となった進行再発大腸癌の 3 例.
- 141 野中健一, 高橋孝夫, 井川愛子, 奥村直樹, 徳山泰治, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 化学療法施行後腸穿孔に対する手術後, 重篤な偽膜性腸炎を来たした回盲部悪性リンパ腫の 1 例.
- 142 井川愛子, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 当科における大腸低分化腺癌の臨床病理学的検討.
- 143 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 徳山泰治, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 進行再発大腸癌における 1 次治療としての FOLFOX+bevacizumab 治療成績 -FOLFOX との比較 -.

第 71 回日本臨床外科学会総会 (2009 年 11 月, 京都)

- 144 吉田和弘: 【ワークショップ 8】外科医が行う癌化学療法はどのようにあるべきか. (司会)
- 145 吉田和弘, 山口和也, 高橋孝夫, 長田真二, 田中善宏, 奥村直樹, 井川愛子, 野中健一, 眞田



- 雄市，徳山泰治：【ビデオセッション】胃癌開腹手術における超音波凝固切開装置（LCS）の有
用性.
- 146 徳山泰治，長田真二，眞田雄市，奥村直樹，野中健一，細野芳樹，高橋孝夫，山口和也，川口
順敬，吉田和弘：肝胆膵手術における SSI 対策とサーベイランス.
- 147 山田順子，岩田至紀，佐野仁哉，眞田雄市，田中善宏，井川愛子，徳山泰治，奥村直樹，野中健
一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：腹腔鏡下幽門側胃切除術の手技定型化に向けて.
- 148 眞田雄市，長田真二，徳山泰治，山田順子，田中善宏，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘，山口
和也：膵い PMN と浸潤性膵管癌の分子病態の比較検討.
- 149 佐野仁哉，岩田至紀，山田順子，眞田雄市，田中善宏，井川愛子，奥村直樹，徳山泰治，野中
健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：胃穿孔を契機に診断された胃癌の 3 例.
- 150 岩田至紀，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，田中善宏，井川愛子，奥村直樹，徳山泰治，野中
健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：消化性潰瘍による穿通で膿瘍を形成した早
期胃癌の 1 例.
- 151 森 龍太郎，長田真二，眞田雄市，徳山泰治，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：発熱を契機に
発見された巨大肝血管腫の 1 例.
- 152 徳山泰治，長田真二，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，田中善宏，名和正人，井川愛子，奥村
直樹，細野芳樹，野中健一，高橋孝夫，山口和也，川口順敬，吉田和弘：男性患者における膵
粘液性嚢胞腺腫と考えられた 1 例.
- 153 奥村直樹，佐野仁哉，井川愛子，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田
和弘：7 年後に後腹膜再発を来した隆起性皮膚繊維肉腫の 1 例.
- 154 長田真二，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，徳山泰治，奥村直樹，野中
健一，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：【ビデオシンポジウム 4】安全で確実な膵頭十二指腸切
除術後の膵吻合法.
- 155 高橋孝夫，眞田雄市，野中健一，山田順子，名和正人，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，細野
芳樹，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：【ワークショップ 8】切除不能進行再発大腸
癌における外科医が行う癌化学療法.
- 156 名和正人，細野芳樹，川口順敬，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，奥村
直樹，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：センチネルリンパ節
と同定されなかった乳房内リンパ節転移の 3 例.
- 157 川口順敬，眞田雄市，井川愛子，名和正人，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，野中健一，細野
芳樹，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：再発乳癌に対するビノレルビン治療の経験.
- 158 細野芳樹，川口順敬，名和正人，吉田和弘：術後 13 年目に広範な消化管転移で再発した乳腺浸
潤性小葉癌の 1 例.
- 159 山口和也，岩田至起，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，田中善宏，井川愛子，徳山泰治，奥村
直樹，野中健一，高橋孝夫，長田真二，吉田和弘：腹腔鏡下噴門側胃切除術におけるリンパ節
郭清.

- 160 棚橋利行, 長田真二, 眞田雄市, 徳山泰治, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 出産後に発見された巨大肝細胞癌の1例.
- 161 井川愛子, 高橋孝夫, 奥村直樹, 岩田至起, 佐野仁哉, 山田順子, 眞田雄市, 名和正人, 田中善宏, 徳山泰治, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 腹膜播種を伴った径15mmの横行結腸低分化腺癌の1例.

第22回日本バイオセラピィ学会学術集会総会 (2009年11月, 大阪)

- 162 吉田和弘: 【ワークショップ1】免疫・化学併用療法: その意義と根拠-1. (司会)

第20回日本消化器癌発生学会総会 (2009年11月, 広島)

- 163 坂本直也, 大上直秀, 仙谷和弘, 阿南勝宏, 野口剛, 眞田雄市, 吉田和弘, 安井弥: 【ワークショップ1】SAGE法を用いた食道扁平上皮癌における新規マーカーADAMTS16の同定.
- 164 高橋孝夫, 徳山泰治, 名和正人, 山田順子, 眞田雄市, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 山口和也, 長田真二, Adi F. Gazdar, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム1】大腸癌における癌関連遺伝子のDNAプロモーター領域異常メチル化プロファイルと臨床応用.
- 165 奥村直樹, 井川愛子, 徳山泰治, 田中善宏, 眞田雄市, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ2】大腸癌細胞株におけるK-ras変異型アレルの不均衡発現と遺伝子コピー数との関係.
- 166 森 龍太郎, 長田真二, 棚橋利行, 眞田雄市, 徳山泰治, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ2】大腸癌におけるRNF8発現量の検討.
- 167 津谷康大, 吉田和弘, 大原正裕, 檜原淳, 岡田守人: 【ワークショップ4】OPRT活性の減弱によりヒト胃癌細胞株において5-FUの耐性が引き起こされる.
- 168 小森充嗣, 長田真二, 森 龍太郎, 松井 聡, 眞田雄市, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ2】大腸・直腸癌における5FU代謝酵素OPRT, TS, DPDの発現と病態の検討.
- 169 眞田雄市, 田中善宏, 徳山泰治, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ3】膵IPMNおよび通常膵癌における蛋白発現の比較検討.

第22回日本内視鏡外科学会総会 (2009年12月, 東京)

- 170 山田順子, 佐野仁哉, 井川愛子, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除術が行われた進行胃癌の検討.
- 171 井川愛子, 山口和也, 山田順子, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除術後, 挙上空腸を軸とした小腸捻転の1例.
- 172 山口和也, 佐野仁哉, 山田順子, 井川愛子, 田中善宏, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃切除術における再建のコツ.



第 22 回日本外科感染症学会総会（2009 年 12 月，山口）

- 173 徳山泰治，深尾亜由美，土屋麻由美，村上啓雄，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：肝胆膵疾患手術における手術部位感染対策とサーベイランス。

第 6 回日本消化管学会総会学術集会（2010 年 2 月，福岡）

- 174 高橋孝夫，野中健一，眞田雄市，佐野仁哉，山田順子，名和正人，井川愛子，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，山口和也，長田真二，吉田和弘：進行再発大腸癌に対するチーム医療を重視した外科医が行う外来化学療法。

第 82 回日本胃癌学会総会（2010 年 3 月，新潟）

- 175 吉田和弘：【ワークショップ 7】減量手術の臨床的意義（司会）
- 176 奥村直樹，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：腹腔鏡下噴門側胃切除術のリンパ節郭清と吻合。
- 177 山田順子，佐野仁哉，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：【ワークショップ 3】胃悪性腫瘍手術における SSI の検討。
- 178 田邊和照，山本英喜，鈴木崇久，徳本憲昭，吉田和弘，大段秀樹：高度進行胃癌に対する TS-1/TXT 併用療法の有用性の検討。
- 179 井川愛子，山口和也，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，名和正人，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，長田真二，川口順敬，吉田和弘：卵巣癌胃転移の 1 例。
- 180 佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：消化性潰瘍による胃穿孔・穿通を契機に診断された胃癌の 4 例。
- 181 山口和也，佐野仁哉，山田順子，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，長田真二，吉田和弘：切除不能胃癌に対する化学療法後の胃切除の位置づけ。

第 46 回日本腹部救急医学会総会（2010 年 3 月，富山）

- 182 吉田和弘：はじめての腹部救急疾患 5（司会）
- 183 田中善宏，吉田和弘，長田真二，川口順敬，山口和也，高橋孝夫，野中健一，奥村直樹，徳山泰治，井川愛子，名和正人，眞田雄市，山田順子，佐野仁哉：食道癌 ESD 後の食道穿孔の一例。
- 184 棚橋利行，長田真二，森 龍太郎，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：妊娠後に発見された巨大肝細胞癌の 1 破裂例。

第 110 回日本外科学会定期学術集会（2010 年 4 月，名古屋）

- 185 吉田和弘：【パネルディスカッション（7）】Stage IV胃癌における外科治療の有用性。（司会）
- 186 吉田和弘：【ランチョンセミナー】（司会）
- 187 川口順敬，井川愛子，名和正人，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，野中健一，高橋孝夫，山口

- 和也, 長田真二, 吉田和弘: 乳癌術前センチネルリンパ節生検法の有用性の検討.
- 188 山口和也, 佐野仁哉, 山田順子, 眞田雄市, 井川愛子, 名和正人, 田中善宏, 徳山泰治, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: StageIV 胃癌の化学療法奏効例に対する胃切除術の評価.
- 189 田邊和照, 徳本憲昭, 鈴木崇久, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 7】 Stage IV胃癌に対する adjuvant surgery の有用性に関する検討.
- 190 奥村直樹, 井川愛子, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌原発巣と肝転移巣における遺伝子変異の相違.
- 191 小森充嗣, 長田真二, 森 龍太郎, 棚橋利行, 太和田昌宏, 眞田雄市, 田中善宏, 井川愛子, 徳山泰治, 奥村直樹, 野中健一, 細野芳樹, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘: 分子生物学的評価にて確立する合理的な膀胱癌治療.
- 192 高橋孝夫, 眞田雄市, 野中健一, 佐野仁哉, 山田順子, 名和正人, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【パネルディスカッション (10)】 地方大学病院における進行再発大腸癌に対する外科医が行う外来化学療法.
- 193 細野芳樹, 長田真二, 山田順子, 井川愛子, 名和正人, 川口順敬, 吉田和弘: エストロゲン受容体陰性乳癌細胞を用いた 5-FU 増強効果を期待した化学療法の考案.
- 194 棚橋利行, 長田真二, 松井 聡, 森 龍太郎, 太和田昌宏, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移巣における c-Met 発現に関する実験的検討.
- 195 太和田昌宏, 長田真二, 山田順子, 棚橋利行, 森 龍太郎, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 消化器がんによるリンパ管新生のメカニズム.
- 196 森 龍太郎, 長田真二, 棚橋利行, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 徳山泰治, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌における RNF8 発現の意義.
- 第 22 回日本肝胆膵外科学会学術集会 (2010 年 5 月, 仙台)
- 197 長田真二, 棚橋利行, 小森充嗣, 眞田雄市, 徳山泰治, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する外科治療と薬物治療の接点.
- 198 佐野仁哉, 長田真二, 棚橋利行, 小森充嗣, 眞田雄市, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵体尾部切除術後の膵液漏に関する検討.
- 199 徳山泰治, 長田真二, 佐野仁哉, 森 龍太郎, 棚橋利行, 眞田雄市, 吉田和弘: 膵体部良性病変に膵分切除切除術を施行した 2 例.
- 200 安福 至, 長田真二, 佐野仁哉, 棚橋利行, 眞田雄市, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胆管癌が疑われた総胆管結石の 1 例.
- 201 眞田雄市, 長田真二, 徳山泰治, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Postpancreatectomy hemorrhage に対する総肝動脈塞栓術後に肝膿瘍形成を認めた 1 例膿瘍の形態変化の病態生理学



的考察を加えて.

- 202 小森充嗣, 長田真二, 森 龍太郎, 棚橋利行, 眞田雄市, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 増殖系細胞シグナル因子からみた膵癌の病態の検討.
- 203 棚橋利行, 長田真二, 森 龍太郎, 眞田雄市, 徳山泰治, 吉田和弘: 膵癌の進展により破裂に至った膵仮性嚢胞の1例.

第18回日本乳癌学会学術総会 (2010年6月, 札幌)

- 204 川口順敬, 名和正人, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘, 廣瀬善信: 乳癌術前センチネルリンパ節生検法の検討.
- 205 名和正人, 井川愛子, 川口順敬, 吉田和弘, 杉崎圭子, 廣瀬善信: 乳癌 nomogram を用いた非センチネルリンパ節転移の予測; 当院症例での検討.

日本消化器病学会東海支部第112回例会 (2010年6月, 三島)

- 206 佐野仁哉, 徳丸剛久, 今井 寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 結腸脾彎曲部の穿孔により発見された上行結腸癌を先進部とした腸重積の1例.
- 207 徳丸剛久, 吉田和弘, 川口順敬, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 田中善宏, 名和正人, 井川愛子, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 森光華澄, 佐野仁哉: 外科医なら切除せざるを得ない術中所見を呈した腸間膜脂肪織炎の1例.

第65回日本消化器外科学会総会 (2010年7月, 山口)

- 208 吉田和弘: 要望演題6 進行再発胃癌に対する2次, 3次化学療法の実績. (司会)
- 209 吉田和弘: 【ランチョンセミナー31】 消化器癌化学療法における制吐療法の新戦略.
- 210 高橋孝夫, 眞田雄市, 野中健一, 山田順子, 井川愛子, 奥村直樹, 徳山泰治, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 切除不能・進行再発大腸癌における Adjuvant Surgery は有用か?.
- 211 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 井川愛子, 眞田雄市, 山田順子: 縫合不全発症率ゼロを目指して - 亜全胃管の有用性 -.
- 212 井川愛子, 山口和也, 奥村直樹, 佐野仁哉, 山田順子, 田中善宏, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃癌手術の吻合方法の工夫~完全鏡視下手術に向けて~.
- 213 山田順子, 山口和也, 佐野仁哉, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 胃・大腸手術における手術部位感染 (SSI) サーベイランスと対策.
- 214 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 徳山泰治, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除における soft pancreas に対する膵切離・吻合法.
- 215 山口和也, 山田順子, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘, 田邊和照, 荒木寛司: 高度進行胃癌の集学的治療における外科手術の位置づけ.
- 216 奥村直樹, 井川愛子, 眞田雄市, 田中善宏, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田

- 真二, 吉田和弘: 当科における胃内分泌細胞癌 6 例の検討.
- 217 徳山泰治, 長田真二, 眞田雄市, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当院における TS1 膵癌切除例の検討.
- 218 小森充嗣, 長田真二, 森龍太郎, 棚橋利行, 徳山泰治, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵癌における予後・再発予測因子の確立 - 細胞シグナル因子からの検討 -.
- 219 森龍太郎, 長田真二, 棚橋利行, 小森充嗣, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 癌化学療法薬剤耐性のメカニズムについて.
- 220 安福 至, 吉田和弘, 川口順敬, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 徳山泰治, 奥村直樹, 田中善宏: 頸部食道癌に対する TXT/CDGP/S1 の 3 剤併用化学療法の PhaseI 試験.
- 221 鷹尾 賢, 長田真二, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 特異な形態を示した胆嚢癌の 1 例.
- 222 野中健一, 長田真二, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘: 免疫治療による腫瘍内浸潤単核食細胞の樹状細胞への分化制御.
- 223 佐野仁哉, 長田真二, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: IPMN 由来と考えられた巨大嚢胞を伴った膵体部癌の 1 例.
- 第 64 回日本食道学会学術集会 (2010 年 8 月, 福岡)
- 224 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 井川愛子, 山田順子, 徳丸剛久: 縫合不全発症率ゼロを目指して - 亜全胃管再建の工夫 -.
- 225 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 今井 寿, 加藤順子, 佐野仁哉, 徳丸剛久: 食道癌化学療法時の口内炎に対するグルタミン大量投与の経験.
- 第 69 回日本癌学会学術総会 (2010 年 9 月, 大阪)
- 226 吉田和弘: 化学療法・内分泌療法 (2), その他 (司会)
- 227 上田哲也, Stefano Volinia, 奥村 浩, Chang-gong Liu, 大上直秀, 安井 弥, 吉田和弘, 佐々木博己, 野村幸世, 瀬戸泰之, 上西紀夫, George A. Calin, Carlo M. Croce: 胃癌の進行と予後に関する microRNA の探索.
- 228 森龍太郎, 長田真二, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌における RNF8 発現の意義.
- 229 辻 真吾, 緑川 泰, 高橋孝夫, 八木浩一, 三原良明, 高山忠利, 吉田和弘, 杉山保幸, 油谷浩幸: ランダムフォレスト法を用いた切除不能大腸癌に対する抗癌剤感受性予測.
- 230 長田真二, 棚橋利行, 森龍太郎, 八幡和憲, 小森充嗣, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 吉田和弘: 膵癌治療における新しい分子標的アプローチ.
- 231 小森充嗣, 長田真二, 森龍太郎, 棚橋利行, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 吉田和弘: 膵癌における予後予測因子の確立.



232 棚橋利行, 長田真二, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における c-Met の役割.

第 23 回日本内視鏡外科学会総会 (2010 年 10 月, 横浜)

- 233 吉田和弘: 要望演題 18 匠の技・手技の工夫⑧噴門部粘膜下腫瘍 (座長)
- 234 高橋孝夫, 野中健一, 眞田雄市, 齊藤史朗, 佐野仁哉, 水井慎一郎, 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下大腸切除術の現況 - 手技の均一化を目指して -.
- 235 奥村直樹, 井川愛子, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胃切除術の検討.
- 236 山口和也, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 山田順子, 今井 寿, 齊藤史朗, 佐々木義之, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 12】 腹腔鏡下胃切除術における術中偶発症と対応策の検討.
- 237 井川愛子, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 加藤順子, 佐々木義之, 今井 寿, 水井慎一郎, 齊藤史朗, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科で施行した Single incision laparoscopic surgery の検討.

第 48 回日本癌治療学会学術集会 (2010 年 10 月, 京都)

- 238 吉田和弘: 【教育セッション 5】 がん治療 update 胃がん新たな規約とガイドラインでの胃がんの治療の個別化療法 - 我が国の胃がん治療のグローバル化に向けて -.
- 239 吉田和弘: 【ランチョンセミナー】 胃がん化学療法の新たな展開 - long survival に求められるもの -.
- 240 川口順敬, 佐野仁哉, 森光華澄, 井川愛子, 名和正人, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘, 廣瀬善信: 乳癌センチネルリンパ節生検転移陽性・腋窩郭清リンパ節転移陰性例の検討.
- 241 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 齊藤史朗, 田中善宏, 井川愛子, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する外科治療の意義.
- 242 山口和也, 佐野仁哉, 山田順子, 今井 寿, 齊藤史朗, 佐々木義之, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘, 荒木寛司: 当院における進行胃癌に対する S-1+ α 治療.
- 243 高橋孝夫, 野中健一, 齊藤史朗, 佐野仁哉, 山田順子, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 切除不能・進行再発大腸癌における FOLFOX \pm bevacizumab の生存分析.
- 244 棚橋利行, 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 齊藤史朗, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における HGF/c-Met signal pathway の関与.

- 245 森 龍太郎, 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 斉藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 山口和也, 吉田和弘: 5FU の耐性メカニズムについて: 耐性胃癌細胞株における検討.
- 246 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【シンポジウム 25】 キャンサーボード (CB) : 岐阜大学附属がんセンターの現状と今後.
- 247 斉藤史朗, 高橋孝夫, 野中健一, 佐野仁哉, 徳丸剛久, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 切除不能・進行再発大腸癌に対し mFOLFOX6 ± Bevacizumab 治療中に多発筋炎を発症した一例.
- 248 井川愛子, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 斉藤史朗, 名和正人, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 肝再発を切除し, 初回術後7年の長期生存を得ている肝門部胆管癌の1例.
- 249 佐野仁哉, 長田真二, 徳丸剛久, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 斉藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膝体尾部切除術後の膝液漏に関する検討: 疼痛コントロールに対する一提言.
- 250 佐々木義之, 長田真二, 今井 寿, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: TS1 膝癌の検討.
- 251 野中健一, 杉山太郎, 天岡 望, 加藤浩樹, 岡本清尚, 白子隆志, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 診断が困難であった肝内胆管癌の一例.
- 252 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 手術と補助化学療法により術後3年無再発生存中の胆嚢小細胞癌の1例.
- 253 奥村直樹, 八幡和憲, 井川愛子, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における Cetuximab 治療成績と k-ras 遺伝子変異の検討.

第 21 回日本消化器癌発生学会総会 (2010 年 11 月, 長野)

- 254 吉田和弘: 【ワークショップ 4】 消化器癌における分子標的薬 (司会)
- 255 長田真二, 棚橋利行, 松井 聡, 佐々木義之, 今井 寿, 井川愛子, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【シンポジウム 2】 c-Met の発現状況からみた大腸癌肝転移メカニズム.
- 256 森 龍太郎, 長田真二, 棚橋利行, 八幡和憲, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ 2】 癌化学療法薬剤耐性メカニズムについて.
- 257 奥村直樹, 八幡和憲, 井川愛子, 斉藤史朗, 水井慎一郎, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 4】 Cetuximab 投与患者での治療効果と大腸癌における BRAF および PIK3CA 変異の検討.

第 72 回日本臨床外科学会総会 (2010 年 11 月, 横浜)

- 258 吉田和弘: 外科医が行う胃癌化学療法 (司会)
- 259 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 斉藤史朗, 水井慎一郎, 田中善宏, 井川愛子, 奥村直樹,



- 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:【シンポジウム 3】膵頭十二指腸切除術後の膵吻合法 - 空腸による二重陥入法の改善 -.
- 260 井川愛子, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 今井 寿, 佐々木義之, 斉藤史朗, 水井慎一郎, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【ワークショップ 6】胃 GIST に対する単孔式腹腔鏡下胃局所切除術の導入.
- 261 徳山泰治, 長田真二, 井川愛子, 今井 寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘:膵管狭窄の経過観察中に認めた pT1 膵癌症例.
- 262 棚橋利行, 長田真二, 今井 寿, 斉藤史朗, 佐々木義之, 水井慎一郎, 森光華澄, 井川愛子, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:緩和医療から切除へと至った巨大転移性肝癌の 1 例.
- 263 森 龍太郎, 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 名和正人, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:Anastrozole により進展制御が可能であった乳癌後腹膜転移.
- 264 八幡和憲, 奥村直樹, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 斉藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:大腸癌患者における糞便・腸管内洗浄液中の Kras 遺伝子検索の検討.
- 265 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 斉藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:転移性肝癌における外科の役割.
- 266 高橋孝夫, 野中健一, 斉藤史朗, 佐野仁哉, 水井慎一郎, 今井 寿, 佐々木義之, 名和正人, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘:切除不能・進行再発大腸癌に対する Adjuvant Surgery.
- 267 今井 寿, 長田真二, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Pearl necklace sign を呈した胆嚢腺筋症に発現した SE 胆嚢癌.
- 268 佐々木義之, 長田真二, 今井 寿, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘, 河合雅彦, 國枝克行, 足立尊仁, 種村博巳:局所進行膵癌 (stage4a) における導入化学放射線療法「TS-1+radiation」の臨床第 2 相試験 (PerSeUS-GP01) について (第 1 報).

第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2010 年 11 月, 東京)

- 269 高橋孝夫, 野中健一, 斉藤史朗, 佐野仁哉, 山田順子, 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 名和正人, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:当科におけるストーマ造設法の工夫.

第 23 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2010 年 12 月, 大阪)

- 270 吉田和弘:一般演題 13 腫瘍進展 (基礎) (座長)
- 271 森 龍太郎, 長田真二, 棚橋利行, 八幡和憲, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:胃癌細胞における 5FU 耐性のメカニズムについて.

- 272 太和田昌宏, 森 龍太郎, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 消化器癌・乳癌における腫瘍周囲リンパ管新生への骨髓細胞関与の検討.
- 273 棚橋利行, 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における EMT.

第7回日本消化管学会総会学術集会 (2011年2月, 京都)

- 274 高橋孝夫, 野中健一, 斉藤史朗, 佐野仁哉, 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌肝転移症例に対する Adjuvant Surgery の検討.
- 275 奥村直樹, 水井慎一郎, 今井 寿, 佐々木義之, 斉藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: von Recklinghausen 病に慢性 A 型胃炎に伴う胃カルチノイド腫瘍, 小腸 gastrointestinal stromal tumor, 肺癌を併発した1例.

第83回日本胃癌学会総会 (2011年3月, 青森)

- 276 吉田和弘: 【パネルディスカッション3】胃癌治療の個別化は可能か (司会)
- 277 吉田和弘: 【特別企画シンポジウム2】胃癌術後補助化学療法に BRM 製剤は必要か? (司会)
- 278 吉田和弘: 【ランチョンセミナー3】胃癌薬物療法における基礎と臨床.
- 279 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 高橋孝夫, 長田真二: 【ビデオワークショップ2】脾摘を伴う胃全摘術における Bursectomy のこつ.
- 280 田邊和照, 徳本憲昭, 鈴木崇久, 山本英喜, 吉田和弘, 大段英樹: Stage IV 胃癌に対する外科的治療の役割.
- 281 江見泰徳, 掛地吉弘, 山中竹春, 沖 英次, 坂口喜久, 楠本哲也, 吉田和弘, 馬場秀夫, 平林直樹, 前原喜彦: 【ワークショップ2】根治切除可能進行胃癌を対象とした術前 Docetaxel/S-1 併用補助化学療法.
- 282 山口和也, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 今井 寿, 斉藤史朗, 佐々木義之, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 高度進行がんでの外科治療の役割とエビデンスの確立.
- 283 山口和也, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 今井 寿, 斉藤史朗, 佐々木義之, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ4】診断に難渋した幽門狭窄を伴う4型胃癌の1例.
- 284 奥村直樹, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における高齢者胃癌の検討.
- 285 井川愛子, 山口和也, 奥村直樹, 水井慎一郎, 今井 寿, 佐々木義之, 斉藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 胃癌切除症例における EGFR, HER2 の発現と臨床病理学的検討.
- 286 八幡和憲, 奥村直樹, 棚橋利行, 森 龍太郎, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 斉藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: Vandetanib (ZD6474)



を用いた胃癌細胞株に対する分子標的治療の検討.

第 111 回日本外科学会定期学術集会 (2011 年 5 月, 紙上開催)

- 287 川口順敬, 森光華澄, 井川愛子, 名和正人, 水井慎一郎, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: PET-CT とリンパ節シンチを用いた乳癌センチネルリンパ節転移診断.
- 288 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌多発同時性肝転移に対する外科治療の適応基準.
- 289 山口和也, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: Stage IV 胃癌に対する外科治療の意義.
- 290 高橋孝夫, 奥村直樹, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, Gazdar Adi, 吉田和弘: 大腸癌, 肺癌細胞株における STAT family の発現, リン酸化の検討.
- 291 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 井川愛子, 名和正人, 今井 寿, 水井慎一郎, 佐々木義之, 加藤順子, 佐野仁哉, 徳丸剛久: 食道癌周術期管理において術直後 10 時間の厳格な循環動態管理は合併症を減少させる.
- 292 水井慎一郎, 長田真二, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Predictive biomarkers of mFOLFOX6 efficacy in colorectal cancer.
- 293 井川愛子, 佐野仁哉, 徳丸剛久, 加藤順子, 今井 寿, 齊藤史朗, 佐々木義之, 水井慎一郎, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 再発大腸癌におけるオキザリプラチン使用中に出現する脾腫大の臨床的意義について.
- 294 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 胆嚢癌における Wilms'tumor1 蛋白発現と臨床病理学的特徴.
- 295 齊藤史朗, 高橋孝夫, 徳山泰治, 徳丸剛久, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: 大腸癌組織における癌関連遺伝子 (Reprimo, SOCS1, P15) の異常メチル化に関する検討.
- 296 佐々木義之, 森 龍太郎, 長田真二, 水井慎一郎, 齊藤史朗, 今井 寿, 田中善宏, 井川愛子, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌の発育進展における RNF8.
- 297 太和田昌宏, 長田真二, 棚橋利行, 森 龍太郎, 八幡和憲, 井川愛子, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘: 消化器癌・乳癌における周囲リンパ管新生のメカニズム - 治療への応用を目指して -.
- 298 棚橋利行, 長田真二, 森 龍太郎, 八幡和憲, 今井 寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移過程における HGF/c-Met pathway の EMT への関与.
- 299 森 龍太郎, 長田真二, 八幡和憲, 棚橋利行, 太和田昌宏, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞株における耐性のメカニズムについて.
- 300 八幡和憲, 奥村直樹, 棚橋利行, 森 龍太郎, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 齊藤史朗,

井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌の micro dissection による Kras 遺伝子変異の腫瘍内 heterogeneity と cetuximab への反応性との関係.

第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2011 年 6 月, 東京)

- 301 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 4】 膵頭十二指腸切除術後の膵液漏防止対策.
- 302 井川愛子, 徳丸剛久, 佐野仁哉, 今井 寿, 佐々木義之, 長田真二, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 7】 当科における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討.
- 303 今井 寿, 長田真二, 棚橋利行, 佐々木義之, 吉田和弘: 膵コレステロール肉芽腫の 1 例.
- 304 岩田至紀, 長田真二, 安福 至, 今井 寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 若年女性に発症した膵腫瘍.
- 305 徳丸剛久, 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 若年男性に発症した膵腫瘍.
- 306 八幡和憲, 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 9】 転移性肝癌における手術適応とタイミング.
- 307 棚橋利行, 長田真二, 森 龍太郎, 八幡和憲, 今井 寿, 佐々木義之, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する外科的切除の意義.
- 308 山田敦子, 長田真二, 棚橋利行, 今井 寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 16】 進行膵癌治療に対する新たな分子標的治療.
- 309 佐々木義之, 長田真二, 今井 寿, 足立尊仁, 河合雅彦, 國枝克行, 種村廣巳, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 30】 局所進行膵癌 (stage4a) における導入化学放射線療法「TS-1+radiation」の臨床第 2 相試験 (PerSeUS-GPO1) について (第 2 報).
- 310 安福 至, 長田真二, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術における膵切離・吻合法.

日本消化器病学会東海支部第 114 回例会 (2011 年 6 月, 岐阜)

- 311 吉田和弘: 【シンポジウム 1】 消化管癌の診断と治療の最前線. (司会)
- 312 中村博式, 桐井宏和, 森島真理子, 瀬古 章, 安田一郎, 佐々木義之, 松尾 篤, 宮 喜一, 今井 寿, 長田真二, 吉田和弘: 2 年の経過で急速に進行した膵管内乳頭粘液腺癌の 1 例.
- 313 安福 至, 今井 寿, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する術前化学療法の肝切除術への影響.

日本外科代謝栄養学会第 48 回学術集会 (2011 年 7 月, 名古屋)

- 314 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 井川愛子, 今井寿, 佐々木義之, 齋藤史朗, 太和田昌宏, 櫻谷卓司: 食道癌化学療法における口内炎の予防.



第 66 回日本消化器外科学会総会 (2011 年 7 月, 名古屋)

- 315 吉田和弘:【ランチョンセミナー 1】胃癌治療の新たな展開。(司会)
- 316 吉田和弘:【ランチョンセミナー 17】GIST 術後補助化学療法の新時代~ ASCO plenary session: 高リスク GIST に対する 1 年 vs3 年投与期間比較試験を受けて~。(司会)
- 317 吉田和弘:【ビデオシンポジウム 2】胃癌に対する腹腔鏡下手術の新たな考え方。(司会)
- 318 今井寿, 長田真二, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:大腸癌肝転移の手術的治療における周術期化学療法の役割.
- 319 棚橋利行, 長田真二, 森龍太郎, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:大腸癌肝転移における HGF/c-Met pathway と EMT.
- 320 山口和也, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:【シンポジウム 2】高度進行胃癌に対する化学療法後の外科的治療に関する臨床試験.
- 321 齋藤史朗, 高橋孝夫, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:大腸癌における癌関連遺伝子 (Reprimo, SOCS1, P15) の DNA プロモーター領域異常メチル化に関する検討.
- 322 佐野仁哉, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 井川愛子, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:臍体尾部切除術後の臍液瘻に関する検討.
- 323 須原貴志, 山田敦子, 古田智彦, 奥村直樹, 田中千弘, 吉田和弘:僻地地域にある当院での近年における下部消化管穿孔手術の実態-ACS・僻地地域病院の立場から-.
- 324 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:大腸癌肝転移に対する手術と補助療法の接点
- 325 高橋孝夫, 野中健一, 水井慎一郎, 井川愛子, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:大腸手術における SSI サーベランスと SSI 対策.
- 326 井川愛子, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:当科における ESD 後追加切除を要した胃癌症例の検討.
- 327 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:化学療法による腫瘍縮小効果速度から判断した大腸がん肝転移至適手術タイミング.
- 328 森龍太郎, 長田真二, 加藤順子, 棚橋利行, 八幡和憲, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:5FU と Oxaliplatin の相乗効果における FANCJ の役割.
- 329 八幡和憲, 高橋孝夫, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:進行再発大腸癌における Kras 遺伝子 codon13 変異と Cetuximab の有効性の検討.

第 19 回日本乳癌学会学術総会 (2011 年 9 月, 仙台)

- 330 川口順敬, 森光華澄, 井川愛子, 名和正人, 水井慎一郎, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:PET-CT とリンパ節シンチ・CT Fusion 画像を用いた乳癌センチネルリンパ節転移診断.

- 331 森光華澄, 名和正人, 井川愛子, 川口順敬, 吉田和弘: 原発性乳癌における PETCT と病理組織学的所見の検討.
- 332 名和正人, 森龍太郎, 森光華澄, 野中健一, 長田真二, 川口順敬, 吉田和弘: Sivelestat は TGF- α 産生を制御することで Trastuzumab の作用を増強させる.

第 47 回日本胆道学会学術集会 (2011 年 9 月, 宮崎)

- 333 佐々木義之, 長田真二, 吉田和弘: 総肝動脈塞栓後に右肝切除を伴う膵頭十二指腸切除術にて切除した肝外胆管癌の一例.

第 65 回日本食道学会学術集会 (2011 年 9 月, 仙台)

- 334 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 井川愛子, 今井寿, 岩田至紀: 進行食道癌に対する術前療法の効果判定としての FDG-PET の有用性の検討.
- 335 岩田至紀, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 奥村直樹, 田中善宏, 今井寿, 佐々木義之: 術前化学療法としての TXT/CDGP/S1 3 剤併用化学療法の治療経験.

第 70 回日本癌学会学術総会 (2011 年 10 月, 名古屋)

- 336 吉田和弘: 細胞接着・浸潤 Cell adhesion and invasion (4) (座長)
- 337 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 19】臨床試験サンプル解析に基づいた胃癌個別化治療の展開。(司会)
- 338 棚橋利行, 長田真二, 森龍太郎, 加藤順子, 八幡和憲, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: The different role of TGF- β and HGF/c-Met signaling pathway-induced EMT in the process of colorectal liver metastases. (大腸癌幹転移における TGF- β , HGF/c-met 経路の異なる役割.)
- 339 八幡和憲, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Antitumor efficacy of Vandetanib for gastric cells. (胃癌細胞に対する Vandetanib の抗腫瘍効果.)
- 340 森龍太郎, 吉田和弘, 長田真二, 棚橋利行, 八幡和憲, 加藤順子: Decreased FANCI caused by 5FU contributes to increased sensitivity to oxaliplatin in gastric cancer cells. (5FU と Oxaliplatin の相乗効果における FANCI の役割について.)
- 341 浦岡直礼, 坂本直也, 大上直秀, 仙谷和弘, 阿南勝宏, 野口剛, 真田雄市, 吉田和弘, 安井弥: SAGE of esophageal squamous cell carcinoma: NRD1 is upregulated in esophageal squamous cell carcinoma. (SAGE 法を用いた食道扁平上皮癌の解析: 食道扁平上皮癌における NRD1 の発現亢進.)
- 342 加藤順子, 棚橋利行, 森龍太郎, 八幡和憲, 長田真二, 吉田和弘: Antitumor activity of Cetuximab forwored by Zoledronic acid in human colon cancer cell lines. (大腸癌細胞株にて Kras 変異の有無で比較した Zoledronic acid と Cetuximab の併用検討.)



第 49 回日本癌治療学会学術集会 (2011 年 10 月, 名古屋)

- 343 吉田和弘:【フォーラム 2】バイオマーカー・リサーチ 1. (司会)
- 344 吉田和弘:【ランチョンセミナー】上部消化器癌治療の進歩 - 化学療法時の Pit fall と栄養支持療法 -.
- 345 小高雅人, 曾田均, 日比健二, 長谷川順一, 高橋孝夫, 吉田和弘, 永田直幹, 福永睦, 武元浩新, 藤井眞, 河野恵美子, 坂本純一, 裕 彰一, 三嶋秀行: KRAS/BRAF 野生型大腸癌一次治療 FOLFOX/XELOX+ セツキシマブの多施設第 II 相試験 (FLEET).
- 346 辻晃仁, 瀧内比呂也, 吉田元樹, 室圭, 高張大亮, 浜本康夫, 吉野孝之, 布施望, 吉田和弘, 高橋孝夫, 白尾國昭, 大津智, 宮田佳典, 大津敦: 高齢者進行・再発大腸癌に対する TS-1+bevacizumab 併用臨床第 II 相試験 (BASIC).
- 347 川口順敬, 森光華澄, 二村学, 名和正人, 井川愛子, 佐々木義之, 田中善宏, 今井寿, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 乳がん術後内分泌療法と骨密度変化の検討.
- 348 森光華澄, 名和正人, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘: 病変推定に RVS (Real-time Virtual Sonography) が有用だった検診発見乳癌症例の検討.
- 349 井川愛子, 山口和也, 奥村直樹, 野中健一, 田中善宏, 名和正人, 今井寿, 佐々木義之, 齋藤史朗, 森光華澄, 長田真二, 二村学, 吉田和弘:【優秀示説】胃癌切除症例における EGFR, HER2 の発現と臨床病理学的検討.
- 350 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌多発同時性肝転移に対する外科治療.
- 351 山口和也, 櫻谷卓司, 浅井竜一, 徳丸剛久, 太和田昌宏, 今井寿, 齋藤史郎, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:【ミニシンポジウム 6】Stage IV 胃癌に対する化学療法後胃切除の検証に向けて.
- 352 野中健一, 高橋孝夫, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 佐々木義之, 齋藤史朗, 今井寿, 井川愛子, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科での腹腔鏡下大腸手術と開腹手術との術後経過に関する比較.
- 353 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 川口順敬, 二村学, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 井川愛子, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 太和田昌弘, 徳丸剛久, 安福至:【優秀示説】成分栄養剤を用いた食道癌化学療法時の副作用対策.
- 354 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 川口順敬, 二村学, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 井川愛子, 名和正人, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 太和田昌弘, 徳丸剛久: 最良の気管浸潤食道癌の治療方針とは - タキソテールを軸とした当科での治療成績 -.
- 355 今井寿, 長田真二, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する術前化学療法の肝切除術への影響.
- 356 佐々木義之, 長田真二, 安福至, 今井寿, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:【ミニシンポジウム 4】腫瘍縮小速度に着目した大腸癌肝転移化学療法の効果.
- 357 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 齋藤史朗, 井川

- 愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:【優秀示説】胃癌細胞に対する Vandetanib 効果のメカニズム.
- 358 山田敦子, 長田真二, 加藤順子, 八幡和憲, 棚橋利行, 太和田昌宏, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:胆嚢癌の治療戦略:特異な経過を示した胆嚢腺筋症合併例から学んだこと.
- 359 櫻谷卓司, 吉田和弘, 長田真二, 川口順敬, 二村学, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 井川愛子, 田中善宏, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 太和田昌弘, 徳丸剛久:最良の食道癌周術期の経腸栄養法とは?.
- 360 徳丸剛久, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 井川愛子, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:肺癌肝転移を外科切除可能であった一例.
- 361 安福至, 長田真二, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:盲腸癌術後 19 年を経過して膺転移をきたした一例.
- 362 高橋孝夫, 野中健一, 齋藤史朗, 今井寿, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【ミニシンポジウム 11】当科における StageIV 大腸癌の治療成績—どのよう因子が予後良好か?—.
- 363 名和正人, 長田真二, 森龍太郎, 森光華澄, 野中健一, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘:乳癌における好中球エラストラーゼの腫瘍増殖効果の検討.
- 364 棚橋利行, 長田真二, 加藤順子, 山田敦子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘:大腸癌肝転移における EMT との関連.
- 365 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 森龍太郎, 八幡和憲, 長田真二, 吉田和弘:大腸癌細胞株にて KRAS 変異の有無で比較した Zoledronic acid と Cetuximab の併用の検討.
- 第 73 回日本臨床外科学会総会 (2011 年 11 月, 東京)
- 366 吉田和弘:胃癌に対する化学療法の新展開。(座長)
- 367 吉田和弘:【ランチョンセミナー】イマチニブ治療における手術の役割.
- 368 森光華澄, 佐々木義之, 今井寿, 齋藤史朗, 名和正人, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘:超音波ボリュームデータを用いた Volume navigation (Vnav) による乳癌術前化学療法の効果判定.
- 369 棚橋利行, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 齋藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:膺頭十二指腸切除術後の膺液漏防止対策.
- 370 山田敦子, 長田真二, 浅井竜一, 安福至, 櫻谷卓司, 徳丸剛久, 太和田昌宏, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:若年男性の膺 Solid Pseudopapillary Tumor の一例.
- 371 山口和也, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 今井寿, 齋藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:幽門側胃切除術・噴門側胃切除術における膺上縁リンパ節郭清.



- 372 高橋孝夫, 野中健一, 浅井竜一, 徳丸剛久, 佐々木義之, 今井寿, 斎藤史朗, 名和正人, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘: 進行再発大腸癌に対するチーム医療で取り組む外科化学療法工夫.
- 373 斎藤史朗, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: ステージIV胃癌の化学療法後手術における合併症の検討.
- 374 太和田昌宏, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 今井寿, 斎藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: Stage IV胃癌に対する外科治療の効果.
- 375 安福至, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 浅井竜一, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における隣頭十二指腸切除術の隣切離・吻合法の工夫.
- 376 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 安福至, 安達尊仁, 河合雅彦, 吉田和弘: 局所進行膵癌の根治性を目指した治療戦略.
- 377 佐々木義之, 長田真二, 安福至, 浅井竜一, 徳丸剛久, 太和田昌宏, 斎藤史朗, 今井寿, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する化学療法による腫瘍縮小速度からみた最適手術タイミング.
- 378 森龍太郎, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 八幡和憲, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 5FU と Oxaliplatin の相乗効果における FANCJ の役割の検討.

第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2011 年 11 月, 東京)

- 379 野中健一, 高橋孝夫, 佐々木義之, 井川愛子, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科で肛門扁平上皮癌に対して施行した放射線化学療法の治療成績.
- 380 高橋孝夫, 野中健一, 斎藤史朗, 今井寿, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 4】 Stage IV 大腸癌に対する手術先行群および Adjuvant Surgery 群の治療成績.

第 22 回日本消化器癌発生学会総会 (2011 年 11 月, 佐賀)

- 381 吉田和弘: 【ワークショップ 4】 癌分子診断の臨床応用. (座長)
- 382 森龍太郎, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 八幡和憲, 奥村直樹, 吉田和弘: 5FU と Oxaliplatin の相乗効果における FANCJ の役割の検討.
- 383 山田敦子, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Vitamin K3 による分子標的治療.
- 384 棚橋利行, 長田真二, 加藤順子, 山田敦子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における EMT (TGF- β 経路と HGF/cMET 経路).
- 385 八幡和憲, 奥村直樹, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 7】 当

科における進行再発大腸癌の Kras 遺伝子 codon13 変異に対する Cetuximab の有効性.

- 386 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 森龍太郎, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌細胞株にて Kras 変異の有無で比較した Zoledronic acid と Cetuximab の併用の検討.

第 24 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2011 年 12 月, 和歌山)

- 387 吉田和弘: 【ワークショップ 5】 癌免疫療法効果増強のための工夫. (座長)
- 388 名和正人, 森光華澄, 野中健一, 長田真二, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘: Neutrophil Elastase (NE) の乳癌細胞増殖の関与および sivelestat の抗腫瘍効果の検討.
- 389 山口和也, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 斎藤史朗, 田中善宏, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 高度進行胃癌に対する化学療法後の外科的治療の検討.
- 390 佐々木義之, 長田真二, 安福至, 浅井竜一, 徳丸剛久, 太和田昌宏, 斎藤史朗, 今井寿, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腫瘍縮小速度からみた大腸がん肝転移に対する化学療法の効果.
- 391 森龍太郎, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 八幡和憲, 吉田和弘: 5FU と Oxaliplatin の相乗効果における FANCJ の寄与の検討.
- 392 棚橋利行, 長田真二, 加藤順子, 山田敦子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘: TGF- β /Smad 経路と HGF/c-Met 経路による EMT.
- 393 八幡和憲, 奥村直樹, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 進行再発大腸癌における Kras 遺伝子 codon13 変異と Cetuximab の有効性の検討.
- 394 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 森龍太郎, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌細胞株にて Kras 変異の有無で比較した Zoledronic acid と Cetuximab の併用の検討.
- 395 山田敦子, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Vitamin K3 による分子標的治療.

第 24 回日本内視鏡外科学会総会 (2011 年 12 月, 大阪)

- 396 吉田和弘: 【パネルディスカッション 21】 腹腔鏡補助下胃癌手術の適応拡大 (1) (手術既往) (座長)
- 397 山口和也, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 今井寿, 斎藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 10】 完全鏡視下胃切除術における再建の定型化.
- 398 高橋孝夫, 野中健一, 浅井竜一, 徳丸剛久, 斎藤史朗, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 下部直腸癌における腹腔鏡下低位前方切除術—腹腔内から肛門側腸管切離困難症例における工夫—
- 399 斎藤史朗, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 今井寿, 佐々木義之, 田中



善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:【パネルディスカッション 23】 進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側切除術の検討.

第 84 回日本胃癌学会総会 (2012 年 2 月, 大阪)

- 400 吉田和弘:【シンポジウム 3】 胃癌化学療法の個別化に向けた biomarker 開発の進歩. (司会)
- 401 Tsuburaya A, Yoshida K, Kobayashi M, Yoshino S, Takahashi M, Takiguchi N, Morita S, Oba K, Sakamoto J:【特別企画シンポジウム 2】 Interim analysis of SAMIT Trial: Lesson from the sequential treatment.
- 402 斎藤史朗, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除術における D2 郭清.
- 403 山口和也, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 今井寿, 斎藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:【パネルディスカッション 5】 Stage IV 胃癌に対する化学療法後の胃切除.
- 404 太和田昌宏, 八幡和憲, 今井寿, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘: 胃癌における周囲リンパ管新生のメカニズム—治療への応用を目指して—

第 8 回日本消化管学会総会学術集会 (2012 年 2 月, 仙台)

- 405 高橋孝夫, 野中健一, 太和田昌宏, 斎藤史朗, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【ワークショップ 11】 切除不能・進行再発大腸癌に対し Adjuvant Surgery に持ち込むためには, どの治療方法が最適か?

第 112 回日本外科学会定期学術集会 (2012 年 4 月, 千葉)

- 406 吉田和弘:【パネルディスカッション 4】 癌分子標的治療 up to date. (司会)
- 407 吉田和弘: 第 9 回臨床研究セミナー 外科臨床研究の実践. (司会)
- 408 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 種田靖久, 河合雅彦, 松井聡, 足立尊仁, 吉田和弘: 瘻癌外科切除成績の向上を目指した治療戦略.
- 409 高橋孝夫, 野中健一, 太和田昌宏, 斎藤史朗, 今井寿, 佐々木義之, 名和正人, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘: 進行再発大腸癌に対し分子標的薬 Cetuximab+mFOLFOX6 を一次治療で用いた治療成績.
- 410 棚橋利行, 長田真二, 加藤順子, 山田敦子, 八幡和憲, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 川口順敬, 吉田和弘: マウス大腸癌細胞における EMT と化学療法の関連—特に TGF- β /Smad pathway と HGF/c-Met pathway について—.
- 411 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌細胞に対する Vandetanib と 5-FU 併用による抗腫瘍効果.

- 412 山口和也, 浅井竜一, 安福至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 太和田昌宏, 今井寿, 斎藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: Stage IV胃癌に対する化学療法後の外科的治療の意義.
- 413 今井寿, 長田真二, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する術前補助化学療法症例の検討.
- 414 山田敦子, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【サージカルフォーラム】 Vitamin K3 による新たなる分子標的治療.
- 415 佐々木義之, 長田真二, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 田中善宏, 野中健一, 棚橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: DNA 二重鎖損傷修復因子 RNF8 の大腸癌進展および化学療法への影響.

第 24 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2012 年 5 月, 大阪)

- 416 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 足立尊仁, 種田靖久, 河合雅彦, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 1】 borderline resectable 膵癌への治療戦略.
- 417 今井寿, 長田真二, 棚橋利行, 佐々木義之, 竹村博文, 吉田和弘: 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の肝細胞癌症例に対する肝左葉切除術の経験.
- 418 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 症状発現の原因が特異的であった膵 Solid-pseudopapillary tumor の 1 例.
- 419 浅井竜一, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 山田敦子, 加藤順子, 八幡和憲, 棚橋利行, 吉田和弘: 肝右葉切除術後に胆道出血をきたした一例.
- 420 佐々木義之, 長田真二, 浅井竜一, 徳丸剛久, 棚橋利行, 大和田昌宏, 今井寿, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 術前化学療法を施行した大腸癌肝転移に対する術前門塞栓術は安全に施行可能か?.
- 421 田中香織, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 山田敦子, 加藤順子, 八幡和憲, 棚橋利行, 吉田和弘: 膵線維化の定量指標としての術前 MRI の有用性.
- 422 加藤順子, 長田真二, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 吉田和弘: 肝内胆管癌と術前診断した胆管内発育を伴う大腸癌転移性肝がんの 1 例.
- 423 山田敦子, 長田真二, 徳丸剛久, 安福至, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 中咽頭癌肝転移の 1 切除例.

第 66 回日本食道学会学術集会 (2012 年 6 月, 軽井沢)

- 424 田中善宏, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 今井寿, 斎藤史朗, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 進行食道癌に対する術前 DCF・DGS 療法の実際.
- 425 櫻谷卓司, 徳丸剛久, 今井寿, 斎藤史朗, 佐々木義之, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 完全奏功を示した術前 DCF 療法症例の特徴.



- 426 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 佐々木義之, 今井寿, 斎藤史朗, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 食道周術期における術前クロニジン塩酸塩投与の有用性の検討.

第 17 回日本緩和医療学会学術大会 (2012 年 6 月, 神戸)

- 427 吉田和弘, 田中善宏, 刈谷三月, 竹中元康, 植木啓文, 今西義紀, 中田藍子, 清水朋子, 牧野リカ, 拓植友美子, 伊井仁美: 【パネルディスカッション 7】 がんと診断された時からの緩和ケアの実践のために～消化器外科医の立場から～.

日本消化器病学会東海支部第 116 回例会 (2012 年 6 月, 津)

- 428 安福至, 野中健一, 高橋孝夫, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 吉田和弘: 腹腔鏡下大腸亜全摘術で症状改善しえた慢性特発性偽性腸閉塞の一例.

第 37 回日本外科系連合学会学術集会 (2012 年 6 月, 福岡)

- 429 山口和也, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ビデオシンポジウム 3】 腹腔鏡下噴門側胃切除術のリンパ節郭清と食道残胃吻合の工夫.
- 430 高橋孝夫, 野中健一, 安福至, 棚橋利行, 斎藤史朗, 今井寿, 佐々木義之, 野中善宏, 松橋延壽, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 8】 切除不能進行再発大腸癌に対する分子標的薬—Adjuvant Surgery に有用な薬剤は?—.

第 43 回日本膵臓学会大会 (2012 年 6 月, 山形)

- 431 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 山内貴裕, 河口順二, 土井晋平, 安田一郎, 吉田和弘, 森脇久隆: 通常型膵癌の治療戦略: 局所進行膵癌.
- 432 佐々木義之, 長田真二, 櫻谷卓司, 山田敦子, 八幡和憲, 今井寿, 河田紘史, 櫻井幸太, 五島聡, 近藤浩史, 兼松雅之, 吉田和弘: 経カテーテル的動脈塞栓術が奏功した慢性膵炎に伴う hemosuccus pancreaticus の 1 例.
- 433 八幡和憲, 長田真二, 安福至, 山田敦子, 佐々木義之, 今井寿, 斎藤史朗, 田中善宏, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Stage4b 膵体部癌に対し GEM/S-1 療法後に adjuvant surgery を施行した 1 例.
- 434 田中香織, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 八幡和憲, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵組織線維化の術前診断に対する評価.
- 435 櫻谷卓司, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵切除後の合併症とその対処法: 膵頭十二指腸切除術後.
- 436 浅井竜一, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: TS1 膵癌の検討.

第20回日本乳癌学会学術総会（2012年6月，熊本）

- 437 川口順敬，森光華澄，二村学，佐々木義之，今井寿，斎藤史朗，名和正人，田中善宏，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：閉経後乳がん術後内分泌療法と骨密度変化の検討。
- 438 二村学，森光華澄，名和正人，川口順敬，浅野隆彦，広瀬義信，吉田和弘：当院におけるセンチネルリンパ節生検活用法についての検討。
- 439 名和正人，森光華澄，二村学，川口順敬，吉田和弘：化学療法先行後に内分泌療法を施行したStage4 luminal type 乳癌症例の検討。
- 440 森光華澄，名和正人，二村学，川口順敬，吉田和弘：超音波ボリュームデータを用いた Volume navigation (Vnav) による乳癌術前化学療法の効果判定。
- 441 西垣美奈子，森光華澄，名和正人，二村学，川口順敬，吉田和弘：遅発性悪心・嘔吐に対する新規開発デキサメタゾン含有口腔内速溶解フィルム製剤の有用性に関する研究

第37回日本外科系連合学会学術集会（2012年6月，福岡）

- 442 吉田和弘：【スポンサードシンポジウム4】大腸癌術後補助化学療法のスタンダードは何か。(座長)
- 443 吉田和弘，高橋孝夫，野中健一，松橋延壽，佐々木義之，今井寿，長田真二：【スポンサードシンポジウム5】切除不能な大腸癌肝転移症例における Adjuvant Surgery の意義。
- 444 佐々木義之，長田真二，今井寿，斎藤史朗，田中善宏，野中健一，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：大腸がん肝転移に対する術前化学療法施行時の適切な手術時期について。

第43回日本膵臓学会大会（2012年6月，山形）

- 445 山田敦子，長田真二，安福至，棚橋利行，八幡和憲，今井寿，斎藤史朗，佐々木義之，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：特異的な経過を示した膵 IPMN の1切除例。

第20回日本乳癌学会学術総会（2012年6月，熊本）

- 446 加藤順子，森光華澄，名和正人，二村学，吉田和弘：乳癌における c-Met 発現の意義。

第67回日本消化器外科学会総会（2012年7月，富山）

- 447 吉田和弘：【シンポジウム3】進行再発胃癌に対する治療戦略。(司会)
- 448 吉田和弘：【ランチョンセミナー】食道癌治療成績向上へのコツとピットホール。
- 449 斎藤史朗，徳丸剛久，大和田昌宏，田中善宏，奥村直樹，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：pT2 以深胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の成績。
- 450 今井寿，長田真二，佐々木義之，斎藤史朗，田中善宏，野中健一，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：膵頭十二指腸切除における肝管空腸吻合 no stent 法の検討。
- 451 棚橋利行，高橋孝夫，浅井竜一，徳丸剛久，櫻谷卓司，野中健一，山口和也，長田真二，吉田和弘：当院における大腸内視鏡治療後の手術症例の検討。
- 452 加藤順子，山田敦子，棚橋利行，森龍太郎，八幡和憲，長田真二，二村学，吉田和弘：大腸癌



- 細胞株 Kras 変異型での Zoledronic acid と Cetuximab の併用.
- 453 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 棚橋利行, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する集学的治療法.
- 454 山口和也, 浅井竜一, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 大和田昌宏, 斎藤史朗, 田中善宏, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: Stage IV 胃癌に対する外科的切除の効果予測.
- 455 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗: 【冠セッション】 積極的栄養管理は食道癌化学療法になにをもたらすか.
- 456 山田敦子, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 加藤順子, 八幡和憲, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における EMT: 化学療法効果発現への影響.
- 457 高橋孝夫, 野中健一, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 斎藤史朗, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【パネルディスカッション】 切除不能 StageIV 大腸癌の細分類: 新規抗癌剤導入後での検討.
- 458 奥村直樹, 大和田昌宏, 斎藤史朗, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【要望ビデオセッション】 鏡視下噴門側胃切除術におけるリンパ節郭清の工夫.
- 459 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胆嚢腫瘍に対する治療指針.
- 460 八幡和憲, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌細胞株に対する Vandetanib と 5-FU 併用による抗腫瘍効果のメカニズム.
- 461 田中香織, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 八幡和憲, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腓線維化の新しい評価機構.
- 462 浅井竜一, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: TS1 腓癌の検討.

第 71 回日本癌学会学術総会 (2012 年 9 月, 札幌)

- 463 棚橋利行, 長田真二, 加藤順子, 山田敦子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: HGF による EMT 過程における ERK や Akt の役割.
- 464 佐野仁哉, 加美野宏樹, 中村康之, 吉田将紀, 村井竜也, 齊藤有里, 二村学, 吉田和弘, 荒川博文: 食道がん及び胃がんにおけるミトコンドリア品質管理にかかわる p53/Miap/BNIP3 経路の解析.
- 465 八幡和憲, 長田真二, 兼松昌子, 福田賢也, 山田敦子, 加藤順子, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌細胞に対する Vandetanib と 5-FU の相乗効果による新規治療戦略.
- 466 加藤順子, 森龍太郎, 八幡和憲, 棚橋利行, 高橋孝夫, 二村学, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌細胞株 Kras 変異型での Zoledronic acid と Cetuximab の併用.
- 467 田中香織, 富田弘之, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 山田敦子, 加藤順子, 八幡和憲, 棚橋利行, 吉田和弘: 腓線維化の新しい評価機構.

- 468 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 加藤順子, 八幡和憲, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 局所進行トリプルネガティブ乳癌に対する新規治療.

JDDW2012 第 10 回日本消化器外科学会大会 (2012 年 10 月, 神戸)

- 469 奥村直樹, 山口和也, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科における POCY1 胃癌の検討.
- 470 松橋延壽, 齊藤史郎, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胃切除における長期予後についての検討.
- 471 加藤順子, 山田敦子, 八幡和憲, 棚橋利行, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌細胞株 Kras 変異型での Ras をターゲットにした分子標的治療.
- 472 山田敦子, 長田真二, 加藤順子, 棚橋利行, 八幡和憲, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 局所進行膀胱癌に対する Vitamin K3 による分子標的治療.
- 473 棚橋利行, 長田真二, 加藤順子, 山田敦子, 八幡和憲, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: TGF- β /Smad 経路と HGF/c-Met 経路による EMT.
- 474 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌細胞株に対する Vandetanib と 5-FU の相乗効果とそのメカニズム.

第 50 回日本癌治療学会学術集会 (2012 年 10 月, 横浜)

- 475 吉田和弘: 【特別企画 01】 チームがん医療-支持療法における CDTM- (司会)
- 476 吉田和弘: 【PAL Meet the Professor2】 胃がん
- 477 Kazuhiro Yoshida, Kazuya Yamaguchi, Naoki Okumura, Takao Takahashi, Yoshihiro Tanaka, Shinji Osada: 【特別企画】 Surgical treatment of gastric cancer in Japan
- 478 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 高橋孝夫, 田中善宏, 長田真二, 長瀬通隆: 【シンポジウム 16】 進行・再発胃癌における HER2 検査の実態.
- 479 山口和也, 加納寛悠, 館正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 齊藤史郎, 佐々木義之, 松橋延壽, 奥村直樹, 長瀬通隆, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: StageIV 胃癌に対する手術症例の検討.
- 480 野中健一, 加納寛悠, 館正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 齊藤史郎, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 2cm 以下の進行大腸癌の臨床病理学的検討.
- 481 松橋延壽, 齊藤史郎, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胃切除術における長期予後の検討.
- 482 松橋延壽, 櫻谷卓司, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における大腸癌同時性肺転移切除例の検討.
- 483 今井寿, 長田真二, 佐々木義之, 齊藤史郎, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 長瀬



- 通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 高齢患者に対する膵頭十二指腸切除例の安全性の検討.
- 484 森光華澄, 名和正人, 二村学, 吉田和弘: 超音波ボリュームデータを用いた Volume navigation (Vnav) による乳癌化学療法効果判定.
- 485 棚橋利行, 高橋孝夫, 加納寛悠, 館正仁, 櫻谷卓司, 松橋延壽, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 腹腔内デスマイド腫瘍の1例.
- 486 八幡和憲, 長田真二, 兼松昌子, 福田賢也, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 奥村直明, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌細胞に対する Vandetanib と 5-FU の相乗効果による新規治療戦略.
- 487 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌 Kras 変異に対する Ras をターゲットにした分子標的治療.
- 488 二村学, 森光華澄, 名和正人, 山田敦子, 兼松昌子, 田中善宏, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ポスターディスカッション】 乳癌における GPNMB 発現と血清 GPNMB 測定の意義.
- 489 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 棚橋利行, 櫻谷卓司, 齊藤史郎, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 進行再発大腸癌に対し一次治療として mFOLFOX6 + 抗 EGFR 抗体薬の使用経験.
- 490 佐々木義之, 長田真二, 館正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 齊藤史郎, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 長瀬通隆, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵癌術後補助化学療法期間の検討.
- 491 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 加藤順子, 八幡和憲, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Triple Negative 乳癌に対する Vitamin K3 による新たな分子標的治療.
- 492 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する治療方針-基礎的・臨床的検討からの提言-
- 493 奥村直樹, 山口和也, 齊藤史郎, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科における肝転移を伴う StageIV 胃癌に対する治療成績.
- 494 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵線維化の評価は膵切除術後の経過を予測しうるか.

第 23 回日本消化器癌発生学会総会 (2012 年 11 月, 徳島)

- 495 吉田和弘: 【ワークショップ】 消化器癌の治療効果予測・予後予測のためのバイオマーカー (大腸). (司会)
- 496 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 長瀬通隆, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ 1】 大腸癌肝転移に対する外科切除の適応基準.

- 497 八幡和憲, 長田真二, 兼松昌子, 福田賢也, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 消化器がんに対する Vandetanib と 5-FU の相乗効果とメカニズム解析.
- 498 加藤順子, 安田香織, 福田賢也, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌 Kras 変異に対する Ras をターゲットにした分子標的治療.
- 499 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 加藤順子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: マウス転移性肝腫瘍モデルによる凍結治療有用性の検討.
- 500 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 田中香織, 兼松昌子, 山田敦子, 加藤順子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌肝転移, EMT 状態における抗癌剤の影響.

第 67 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2012 年 11 月, 福岡)

- 501 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 吉田和弘: 腹腔鏡下直腸癌手術における工夫 (助手の立場・役割).

日本消化器病学会東海支部 117 回例会 (2012 年 11 月, 名古屋)

- 502 館正仁, 田中善宏, 加納寛悠, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 名和正人, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 左気管支閉塞をきたした食道癌の QOL を劇的に改善した 1 例.
- 503 加納寛悠, 棚橋利行, 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 館正仁, 櫻谷卓司, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 荒木寛司, 森脇久隆, 吉田和弘: 当院における大腸内視鏡 ESD 後の手術症例の検討.

第 74 回日本臨床外科学会総会 (2012 年 11 月, 東京)

- 504 吉田和弘: ビデオシンポジウム 6 腹腔鏡下胃全摘術・噴門切除術とその再建術式. (司会)
- 505 佐々木義之, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【シンポジウム 3】腫瘍縮小速度からみた, 術前化学療法としての FOLFOX + セツキシマブの有用性.
- 506 棚橋利行, 高橋孝夫, 館正仁, 櫻谷卓司, 今井寿, 齊藤史郎, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 長瀬通隆, 野中健一, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科で経験した腸間膜腫瘍の検討.
- 507 八幡和憲, 長田真二, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 齊藤史郎, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 出産後の腹部腫瘤にて発見された肝細胞がんの 1 例.
- 508 二村学, 森光華澄, 名和正人, 吉田和弘: 乳癌診療における PET/CT の臨床的意義について.
- 509 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 棚橋利行, 櫻谷卓司, 齊藤史郎, 今井寿, 佐々木義之, 田中



- 善宏，奥村直樹，山口和也，長田真二，二村学，吉田和弘：進行再発大腸癌に対する一次治療における分子標的薬の役割.
- 510 兼松昌子，二村学，名和正人，森光華澄，吉田和弘：既存内分泌・化学療法耐性転移性乳癌に対して fulvestrant が有効であった1例.
- 511 田中香織，長田真二，富田弘之，今井寿，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，野中健一，長瀬通隆，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：膵線維化による膵切除術後経過の予測に関する検討.
- 512 館正仁，佐々木義之，棚橋利行，今井寿，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，野中健一，長瀬通隆，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：後腹膜脱分化型脂肪肉腫の1例.
- 513 長田真二，今井寿，佐々木義之，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，長瀬通隆，野中健一，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：膵消化管吻合の手術手技.
- 514 松橋延壽，加納寛悠，館正仁，櫻谷卓司，棚橋利行，今井寿，佐々木義之，齊藤史郎，田中善宏，奥村直樹，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：当科における胃 GIST に対して腹腔鏡手術症例の検討.
- 515 田中善宏，館正仁，櫻谷卓司，棚橋利行，佐々木義之，齊藤史郎，今井寿，奥村直樹，松橋延壽，野中健一，高橋孝夫，山口和也，長田真二，二村学，吉田和弘：食道癌術後縫合不全に悩まずに済む再建方法.
- 516 加藤順子，長田真二，今井寿，佐々木義之，田中善宏，野中健一，長瀬通隆，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：胆嚢穿孔が初発となった中部胆管癌の0例.
- 517 山田敦子，長田真二，今井寿，佐々木義之，松橋延壽，奥村直樹，野中健一，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：黄体ホルモン投与後に増大をきたしたと思われる肝血管腫の一切除例.
- 518 福田賢也，長田真二，小森充嗣，西尾公利，熊沢伊和生，立花進，土屋十次，吉田和弘：術後麻酔覚醒中に発症したたこつぼ心筋症の一例.

第25回日本内視鏡外科学会総会（2012年12月，横浜）

- 519 吉田和弘：一般演題1 胃・十二指腸 教育（座長）
- 520 吉田和弘，坂下文夫，山本淳史，尾関豊，山口和也，奥村直樹，竹村博文，北島康夫，山田實紘：Robotic surgery による胃切除導入に際してのこつと pitfall.
- 521 山口和也，今井寿，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，野中健一，高橋孝夫，長田真二，吉田和弘：当科における腹腔鏡下胃切除術の手術成績と長期予後.
- 522 高橋孝夫，野中健一，松橋延壽，棚橋利行，櫻谷卓司，今井寿，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，山口和也，長田真二，吉田和弘：当科における下部直腸悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術の治療成績.
- 523 野中健一，高橋孝夫，加納寛悠，館正仁，櫻谷卓司，棚橋利行，佐々木義之，今井寿，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，長瀬通隆，山口和也，長田真二，吉田和弘：家族性大腸腺腫症に対する腹腔鏡下大腸全摘術の導入.

- 524 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下肝切除症例の術後 QOL と栄養状態の評価.
- 525 棚橋利行, 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当院における大腸内視鏡治療後の腹腔鏡手術症例の検討.
- 526 奥村直樹, 山口和也, 館正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡噴門側胃切除術の検討.
- 527 松橋延壽, 加納寛悠, 館正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における 80 歳以上の腹腔鏡下大腸切除術の検討.

第 25 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2012 年 12 月, 倉敷)

- 528 吉田和弘: 一般演題 1 分子生物 1 (座長)
- 529 長田真二, 山田敦子, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 長瀬通隆, 野中健一, 吉田和弘: 【要望演題】 外科的切除不能肝腫瘍に対する新たな治療戦略.
- 530 八幡和憲, 長田真二, 福田賢也, 兼松昌子, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 消化器癌に対する Vandetanib と 5-FU の相乗効果.
- 531 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 加藤順子, 八幡和憲, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Triple negative 乳癌に対する VitaminK3 による新規治療.
- 532 兼松昌子, 名和正人, 森光華澄, 野中健一, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 2】 好中球エラストラーゼ阻害薬 "sivelestat" の癌抗体療法への応用.
- 533 加藤順子, 兼松昌子, 福田賢也, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌 Kras 変異に対する Ras をターゲットにした分子標的治療.
- 534 福田賢也, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: EMT 発現機構の抗癌剤治療への応用.

第 5 回日本ロボット外科学会学術集会 (2013 年 1 月, 名古屋)

- 535 吉田和弘: 特別講演 1 (座長)

第 9 回日本消化管学会総会 (2013 年 1 月, 東京)

- 536 吉田和弘: 【ワークショップ 12】 切除不能進行消化管悪性腫瘍に対する化学療法著効例 - 手術を加えるべきなのか -. (司会)
- 537 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 棚橋利行, 加納寛悠, 櫻谷卓司, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 長瀬通隆, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 12】 切除不能・進行再発大腸癌に対する Adjuvant Surgery は本当に有効か? .



第 85 回日本胃癌学会総会 (2013 年 2 月, 大阪)

- 538 吉田和弘:【ワークショップ 6】切除不能進行胃癌におけるステント治療の役割-ステント or バイパス-. (司会)
- 539 藪崎裕, 陳勁松, 西川和宏, 三木明, 田中淳二, 円谷彰, 佐治重豊, 坂本純一, 森田智視, 落合淳志, 相島慎一, 吉田和弘:【シンポジウム 1】本邦における HER2 陽性胃癌の現状・前向き観察研究 JFMC44-1101 での HER2 検査結果報告.
- 540 奥村直樹, 山口和也, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 長瀬通隆, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:早期胃がんにおけるリンパ節転移の検討.
- 541 櫻谷卓司, 奥村直樹, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 長瀬通隆, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:胃癌患者の術前大腸スクリーニングにおける CT colonography (CTC) の有用性.
- 542 吉田和弘:【ランチョンセミナー 11】JACCRO 新規胃癌術後補助化学療法 (START-2).
- 543 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹:【特別シンポジウム】日本における HER2 検査の実態:HER2 陽性胃癌疫学調査.
- 544 山口和也, 加納寛悠, 館正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:【シンポジウム 3】StageIV 胃癌に対する外科的治療への条件.
- 545 松橋延壽, 館正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:完全鏡視下胃切除術における再建の工夫.

第 113 回日本外科学会定期学術集会 (2013 年 4 月, 福岡)

- 546 吉田和弘:【ビデオシンポジウム (7)】腹腔鏡下幽門側胃切除術における工夫—リンパ節郭清と再建—. (司会)
- 547 吉田和弘:【ランチョンセミナー (30)】セツキシマブ併用療法~真の力を考える~. (司会)
- 548 吉田和弘, 二村学, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 田中善宏:【特別企画】がん医療における外科治療の役割.
- 549 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 吉田和弘:【ディベート (3)】進行下部直腸癌における側方リンパ節郭清の意義 <リンパ節郭清 vs. 化学放射線療法 >
- 550 今井寿, 長田真二, 棚橋利行, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:腹腔鏡下肝切除術患者の術後栄養状態と消化管機能評価.
- 551 八幡和憲, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:新規治療戦略として Vandetanib の 5-FU の相乗効果に関するメカニズムの解明.
- 552 加藤順子, 長田真二, 八幡和憲, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘:大腸癌 Kras 変異に対する Ras をターゲットにした分子標的治療.
- 553 兼松昌子, 二村学, 森光華澄, 名和正人, 石原和弘, 吉田和弘:乳癌における Glycoprotein

Non-metastatic B (GPNMB) の転移への関与.

- 554 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 田中香織, 兼松昌子, 山田敦子, 加藤順子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: EMT 発現機構と化学療法の関連.
- 555 山口和也, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ビデオシンポジウム 7】 完全鏡視下幽門側胃切除術のリンパ節郭清と再建の定型化.
- 556 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下内肛門括約筋切除術 (LAP-ISR) の検討.
- 557 田中善宏, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 長田真二, 吉田和弘: DCF/DGS の 3 剤併用レジメン食道癌術前化学療法.
- 558 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【シンポジウム 11】 大腸癌肝転移に対する化学療法施行時の腫瘍縮小方向についての検討.
- 559 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍硬度の術前予測.
- 560 二村学, 山田敦子, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 吉田和弘: 乳癌における GPNMB 蛋白発現と血清 GPNMB 測定の臨床的意義.
- 561 長田真二, 山田敦子, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 長瀬通隆, 野中健一, 吉田和弘: 進行肝腫瘍に対する近未来型低侵襲治療戦略.
- 562 奥村直樹, 加納寛悠, 舘正仁, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘, 田邊和照: 化学療法が奏効した StageIV 胃癌の外科的治療戦略.
- 563 櫻谷卓司, 奥村直樹, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 胃癌手術症例に対する術前下部消化管内視鏡検査に関する検討.

第 38 回日本外科系連合学会学術集会 (2013 年 6 月, 東京)

- 564 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 6】 大腸外科医が考える大腸癌化学療法. (司会)
- 565 山口和也, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ビデオシンポジウム 4】 リニアステイプラーのみ使用した完全鏡視下胃切除術の再建法.
- 566 高橋孝夫, 松橋延壽, 野中健一, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 6】 大腸癌に対するチーム医療で行う外来化学療法.
- 567 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 田中善宏, 今井寿, 佐々木義之, 奥村



直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【ビデオシンポジウム 3】下部直腸がんにおける腹腔鏡下手術の定型化及び手術器具選択の工夫.

第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月, 栃木)

- 568 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 山田敦子, 田中香織, 福田賢也, 浅井竜一, 吉田和弘:【ミニシンポジウム 1】多発性肝転移に対する治療戦略.
- 569 八幡和憲, 長田真二, 加納寛悠, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 福田賢也, 兼松昌子, 田中香織, 山田敦子, 今井寿, 佐々木義之, 吉田和弘: EUS-FNA が治療計画に影響した非機能性グルカゴン産生膵腫瘍の 1 例.
- 570 加納寛悠, 長田真二, 棚橋利行, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 田中香織, 福田賢也, 山田敦子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 吉田和弘: 主膵管拡張を伴った膵神経内分泌主要の 1 例.
- 571 今井寿, 長田真二, 棚橋利行, 佐々木義之, 吉田和弘: ss 以深胆嚢癌手術における胆管非切除症例の治療成績.
- 572 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腫瘍縮小速度から見た術前化学療法による術式変更についての検討.
- 573 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 長瀬通隆, 野中健一, 吉田和弘:【ミニシンポジウム 18】進行肝腫瘍に対する抗腫瘍免疫賦活による治療戦略.
- 574 福田賢也, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に関する EMT.
- 575 浅井竜一, 長田真二, 福田賢也, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 吉田和弘: 肝外発育型巨大肝細胞癌の一例.
- 576 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: PanIN および BillN 類似病変形成における Fibroblast growth factor 10 (Fgf10) の関与.

第 67 回日本食道学会学術集会 (2013 年 6 月, 大阪)

- 577 田中善宏, 吉田和弘, 棚橋利行, 桜谷卓司, 今井寿, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学: Stage II/III/Iva 食道癌症例に対する DCF/DGS 療法.
- 578 吉田和弘: 一般演題 食道腺癌とその治療法 (座長)
- 579 棚橋利行, 吉田和弘, 田中善宏, 桜谷卓司, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学: 安全を確保した亜全胃再建の工夫と術後漢方薬投与による QOL の改善.

日本消化器病学会東海支部第 118 回例会・第 29 回教育講演会 (2013 年 6 月, 浜松)

- 580 吉田和弘: 教育講演 (4) GIST 診療における最近の話題. (司会)
- 581 舘正仁, 田中善宏, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: NBI システム併用拡大観察と EUS の深達度診断の

有用性について、食道癌根治手術を行った表層型食道癌 13 例を対象とした比較検討。

- 582 久野真史, 野中健一, 棚橋利行, 八幡和憲, 市川賢吾, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における肛門扁平上皮癌に対する化学放射線療法の実験。

第 21 回日本乳癌学会学術総会 (2013 年 6 月, 浜松)

- 583 二村学, 森光華澄, 名和正人, 兼松昌子, 吉田和弘: PET/CT 融合超音波画像を用いた navigation surgery の試み。
- 584 森光華澄, 二村学, 名和正人, 兼松昌子, 吉田和弘: US による 3D ボリュームデータを用いた乳癌化学療法早期での効果予測に関する検討。
- 585 名和正人, 兼松昌子, 森光華澄, 二村学, 吉田和弘: ホルモン陽性転移再発乳癌に化学療法後維持内分泌療法を施行した症例の検討。
- 586 兼松昌子, 二村学, 森光華澄, 名和正人, 石原和浩, 吉田和弘: 乳癌における Glycoprotein Non-metastatic B の転移への関与とサブタイプの検討。

第 6 回日本癌治療学会アップデート教育コース (2013 年 6 月, 名古屋)

- 587 吉田和弘: 胃がんの標準治療。(司会)

第 68 回日本消化器外科学会総会 (2013 年 7 月, 宮崎)

- 588 吉田和弘: 企画関連口演 49 高齢者癌 5 (上部消化管) (座長)
- 589 山口和也, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【要望ビデオ 6】腹腔鏡下胃切除術におけるリンパ節郭清の定型化とその意義。
- 590 兼松昌子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 長瀬道隆, 野中健一, 吉田和弘: 妊娠中に腫瘍を自覚した肝細胞癌の 1 切除例: 腫瘍増大要因に関する提言。
- 591 浅井竜一, 長田真二, 福田賢也, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋ノブヒサ, 奥村直樹, 野中健一, 吉田和弘: 肝外発育型巨大肝細胞癌の一例: 腫瘍増大要因の評価。
- 592 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 種田靖久, 足立尊仁, 河合雅彦, 吉田和弘: 切除可能および borderline resectable 膵癌の予後向上を目指した治療戦略の新たな展開。
- 593 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 桜谷卓司, 棚橋利行, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【要望ビデオ 23】当科における腹腔鏡下低位前方切除術における定型化の工夫。
- 594 今井寿, 長田真二, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝切除術患者の術前栄養状態が周術期経過に及ぼす影響。
- 595 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腫瘍縮小速度と縮小方向についての検討。
- 596 棚橋利行, 田中善宏, 桜谷卓司, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 重度肺機能低下食道癌患者における周術期呼吸器合併症への対策。



- 597 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胆膵系癌化過程における Fibroblast growth factor 10 (Fgf10) の影響.
- 598 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における直腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績.
- 599 八幡和憲, 長田真二, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Vandetanib と 5-FU の相乗効果のメカニズム解析とそのバイオマーカーの検討.
- 600 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臨床応用可能な消化器外科領域の基礎研究: 進行肝癌.
- 601 福田賢也, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: HGF による EMT 発現時の抗癌剤感受性について.

第 44 回日本膵臓学会大会 (2013 年 7 月, 仙台)

- 602 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 長瀬通隆, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胆膵系癌化過程における Fibroblast growth factor 10 (Fgf10) の関与.
- 603 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵消化管吻合の手術手技.

第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2013 年 8 月, 仙台)

- 604 Nozomu Fuse, Motoki Yoshida, Akihito Tsuji, Yasuo Hamamoto, Kei Muro, Yoshinori Miyata, Kuniaki Shirao, Kazuhiro Yoshida, Daisuke Takahari, Atsushi Ohtsu: Updated survival results of the BASIC trial of bevacizumab and S-1 in elderly patients with metastatic colorectal cancer.

第 24 回日本消化器癌発生学会総会 (2013 年 9 月, 石川)

- 605 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 進行肝腫瘍に対する生物学的特徴に基づく治療戦略.
- 606 富田弘之, 田中香織, 久松憲治, 高松学, 久野壽也, 長田真二, 吉田和弘, 原明:【ワークショップ 2】 Fgf10 持続強制発言による pancreatic and biliary intraepithelial neoplasia-like lesions の発生.
- 607 兼松昌子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:【ワークショップ 1】 膵胆管合流異常に発生した胆嚢癌症例の検討.
- 608 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 田中香織, 兼松昌子, 山田敦子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌肝転移過程における EMT 状態での抗がん剤効果.

第31回日本乳腺甲状腺超音波医学会（2013年9月，神戸）

- 609 森光華澄，二村学，名和正人，森川あけみ，兼松昌子，吉田和弘：USによる3Dボリュームデータを用いた乳癌化学療法の効果予測に関する検討。

第72回日本癌学会学術総会（2013年10月，横浜）

- 610 加美野宏樹，中村康之，佐野仁哉，村井竜也，齋藤有理，二村学，吉田和弘，平岡信介，金井弥栄，九嶋亮治，荒川博文：膵臓がん及び乳がんで見られるMieapによるミトコンドリア品質管理機構の破綻とその意義について。
- 611 佐野仁哉，中村康之，加美野宏樹，村井竜也，齋藤有理，二村学，吉田和弘，荒川博文：胃がんのがん抑制におけるMieap制御性ミトコンドリア品質管理機構の役割について。
- 612 山田敦子，長田真二，今井寿，佐々木義之，櫻谷卓司，杉山太郎，田中香織，福田賢也，兼松昌子，高橋孝夫，山口和也，二村学，吉田和弘：肝腫瘍に対する凍結治療の有用性—抗腫瘍免疫のメカニズム解明—。
- 613 福田賢也，長田真二，棚橋利行，今井寿，佐々木義之，奥村直樹，松橋延壽，野中健一，高橋孝夫，山口和也，二村学，吉田和弘：大腸癌肝転移，EMT状態における抗癌剤の影響。EMT状態における抗癌剤の影響。
- 614 浦岡直礼，坂本直也，大上直秀，仙谷和弘，阿南勝宏，野口剛，吉田和弘，安井弥：SAGE法による食堂扁平上皮癌の新規マーカーNRD1の同定。
- 615 二村学，山田敦子，兼松昌子，吉田和弘：乳癌における血清GPNMB測定の臨床的意義。

JDDW2013 第11回日本消化器外科学会大会（2013年10月，東京）

- 616 藤井雅志，小寺泰弘，吉田和弘：【パネルディスカッション】新規胃癌術後補助化学療法多施設共同試験（JACCRO START-2）：Stage III 治癒切除胃癌を対象としたS-1 + Docetaxel 併用療法とS-1単独療法のランダム化比較第3相試験。
- 617 岩本慈能，馬場秀夫，吉田和弘，合田文則，中村利夫，山本満雄，高橋慶一，三嶋秀行，渡辺昌彦，杉原健一：SOFT Study：切除不能大腸癌に対するmFOLFOX6+Bev療法とSOX+Bev療法との第Ⅲ相試験。
- 618 今井寿，長田真二，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，野中健一，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：胆道癌根治切除術後無再発症例の臨床病理学的特徴。

第51回日本癌治療学会学術集会（2013年10月，京都）

- 619 吉田和弘：【臓器別シンポジウム14】がん診療におけるCDTMを考える—医師・薬剤師協働薬物治療管理—。（司会）
- 620 吉田和弘：【学術セミナー41】大腸癌治療における新たなアプローチ。（司会）
- 621 藤井宏典，飯原大稔，石原正志，野中健一，高橋孝夫，吉田和弘，伊藤善規：大腸がん化学療法における遅発性制吐対策としてのデキサメタゾンの有効性に関する研究。



- 622 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 高度進行胃癌に対する DCS 療法の治療成績.
- 623 名和正人, 二村学, 森光華澄, 森川あけみ, 兼松昌子, 吉田和弘: 乳癌の転移・再発病巣におけるバイオマーカーの変化の検討.
- 624 今井寿, 長田真二, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 術前胆道ドレナージ方法による膵頭十二指腸切除術の手術成績の比較.
- 625 佐々木義之, 長田真二, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 野中健一, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する術前化学療法による腫瘍縮小速度と術後再発.
- 626 八幡和憲, 田中善宏, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌術前化学療法中のフェリチン値の動向と奏功度との関連.
- 627 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 杉山太郎, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 抗腫瘍免疫賦活を目的とした凍結治療.
- 628 兼松昌子, 二村学, 名和正人, 森光華澄, 森川あけみ, 吉田和弘: 乳癌における Glycoprotein Nonmetastatic B (GPNMB) のリンパ節転移への関与.
- 629 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: EMT 発現状況における化学療法の影響.
- 630 富田寿彦, 陳勁松, 梨本篤, 西川和宏, 三木明, 山口和也, 吉川貴己, 森田智視, 落合敦志, 坂本純一, 佐治重豊, 吉田和弘: 本邦の切除不能進行・再発胃癌における HER2 status の検討—前向き観察研究 JFMC44.
- 631 二村学, 山田敦子, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 森川あけみ, 吉田和弘: 乳癌における GPNMB 発現と血清 GPNMB 測定の意義.
- 632 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 飯原大稔, 伊藤善規, 吉田和弘: 【臓器別シンポジウム 14】医師からの要望と期待—CDTM に繋がる当院での試み—.
- 633 松橋延壽, 八幡和憲, 市川賢吾, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 名和正人, 田中善宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 長田真二, 吉田和弘: 当科における直腸 GIST の長期予後の検討.
- 634 田中善宏, 八幡和憲, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: アミノ酸が抗癌剤による粘膜障害に及ぼす影響.
- 635 森光華澄, 二村学, 名和正人, 森川あけみ, 兼松昌子, 吉田和弘: US による 3D ボリュームデータを用いた乳癌化学療法効果判定に関する検討.
- 636 棚橋利行, 山口和也, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 80 歳以上高齢者における胃癌手術症例に対する術後補助化学療法の検討.

- 637 市川賢吾, 高橋孝夫, 松橋延壽, 野中家日, 八幡和憲, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 潰瘍性大腸炎に対する結腸全摘ごの回腸嚢へ浸潤をきたした肛門管扁平上皮癌の1例.
- 638 野中健一, 高橋孝夫, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 低位前方切除術における左結腸動脈温存の意義.
- 639 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 地域がん診療ネットワークとその実践—院内がんセンターボードの地域連携への発展—
- 640 山口和也, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 化学療法奏功後 Stage IV 胃癌症例に対する Volume Reduction Surgery の臨床第 II 相試験.

第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2013 年 11 月, 東京)

- 641 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 棚橋利行, 八幡和憲, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 当科における肛門管扁平上皮癌に対する化学放射線治療の延期・長期成績.
- 642 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 棚橋利行, 吉田和弘: 当科における 80 歳以上の大腸癌症例についての検討～栄養面の観点から～.
- 643 棚橋利行, 高橋孝夫, 八幡和憲, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下大腸切除術における開腹移行例の検討.
- 644 野中健一, 高橋孝夫, 八幡和憲, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 人工肛門閉鎖術における通常皮膚縫合と環状皮膚縫合との比較.

第 75 回日本臨床外科学会総会 (2013 年 11 月, 名古屋)

- 645 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 25】大腸癌一次化学療法における抗 EGFR 抗体薬のアドバンテージ. (司会)
- 646 吉田和弘: 総会特別企画 4 胃癌の化学療法. (司会)
- 647 吉田和弘: 学会特別企画 2 外科医の偏在は是正できるか. (司会)
- 648 田中善宏, 八幡和憲, 棚橋利行, 市川賢吾, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 09】静脈血栓塞栓症予防におけるエノキサパリンの有効性と発症予測因子の検討.
- 649 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ 03】臍頭十二指腸切除術後 grade B/C 臍ろうの危険因子について.
- 650 棚橋利行, 山口和也, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【シンポジウム 2】80 歳



以上の胃癌患者における手術・化学療法の検討.

- 651 野中健一, 高橋孝夫, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡低位前方切除術におけるさ結腸動脈温存について.
- 652 二村学, 森光華澄, 名和正人, 兼松昌子, 森川あけみ, 吉田和弘: PET/CT 融合超音波画像を用いた腋窩リンパ節に対する navigation surgery.
- 653 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 23】 病診連携の現状と今後の課題—院内キャンサーボード (CB) 会議の発展—.
- 654 山口和也, 久野真史, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 完全鏡視下胃切除術における各再建法の定型化.
- 655 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 市川賢吾, 八幡和憲, 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 田中善宏, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 下部直腸癌における腹腔鏡下手術の手術器具選択の工夫.
- 656 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍頭十二指腸切除術合併症の検討.
- 657 兼松昌子, 長田真二, 田中香織, 今井寿, 佐々木義之, 八幡和憲, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍線維化から評価した臍切除術後経過予測について.
- 658 福田賢也, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍頭十二指腸切除術周術期におけるドレーン・チューブ管理.
- 659 櫻谷卓司, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝再発切除を経て初回術後 10 年生存の肛門部胆嚢癌の 1 例.
- 660 久野真史, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 棚橋利行, 八幡和憲, 市川賢吾, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胆嚢癌臍転移の 1 例.

第 26 回日本内視鏡外科学会総会 (2013 年 11 月, 福岡)

- 661 吉田和弘: 【シンポジウム 1】 腹腔鏡補助下胃切除術の標準化はここまで来た. (司会)
- 662 山口和也, 久野真史, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃切除術における当科の工夫.
- 663 奥村直樹, 山口和也, 八幡和憲, 棚橋利行, 市川賢吾, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胃全摘除術の検討.
- 664 今井寿, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 導入初期における腹腔鏡下肝切除術の問題点.
- 665 棚橋利行, 山口和也, 奥村直樹, 市川賢吾, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋

延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 十二指腸腫瘍に対して腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) を施行した1例.

- 666 野中健一, 高橋孝夫, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下手術における左結腸動脈温存の意義.
- 667 松橋延壽, 高橋孝夫, 野中健一, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 田中善宏, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下大腸切除における術前ステント治療の有用性.
- 668 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 市川賢吾, 久野真史, 八幡和憲, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下大腸全摘術の治療経験.

第26回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2013年12月, 岩手)

- 669 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ1】 進行肝腫瘍に対する凍結治療の検討.
- 670 兼松昌子, 長田真二, 田中香織, 今井寿, 佐々木義之, 八幡和憲, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍線維化の評価と臍切除術後経過予測の検討.
- 671 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ3】 EMT 発現機構へのHGFの関与について.

日本消化器病学会東海支部第119回例会 (2013年12月, 愛知)

- 672 吉田和弘: 【教育講演会講演2】 上部消化管疾患-今年のトピックス. (司会)

日本消化器病学会東海支部119回例会 (2013年12月, 名古屋)

- 673 八幡和憲, 田中善宏, 久野真史, 山田敦子, 市川賢吾, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道閉塞・気道狭窄を伴う頸部食道癌に対しDGS療法が著効し根治切除を施行し得た2例.
- 674 久野真史, 佐々木義之, 八幡和憲, 棚橋利行, 市川賢吾, 森光華澄, 今井寿, 名和正人, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 矢野佳子, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 多発性巨大肝血管腫の1例.
- 675 三ツ田翔平, 棚橋利行, 山口和也, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 森光華澄, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 転移性胃腫瘍の2例.



第 50 回日本腹部救急医学会総会 (2014 年 3 月, 東京)

676 吉田和弘:【学術共催セミナー 3】大腸癌化学療法における S-1 の位置付けと実践活用. (司会)

第 86 回日本胃癌学会総会 (2014 年 3 月, 横浜)

677 吉田和弘:【スポンサードシンポジウム】HER2 陽性胃がんの治療実態～HER2 検査とトラスツズマブ治療の最適化. (司会)

678 吉田和弘:【パネルディスカッション 1】切除不能進行胃癌に対する conversion surgery. (司会)

679 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 棚橋利行, 田邊和照, 鈴木崇久, 大段秀樹:【基調講演】切除不能胃癌に対する conversion therapy の意義.

680 吉田和弘:【イブニングセミナー】胃癌に対する化学療法の breakthrough とは?～現状の CLINICAL QUESTION を考える～.

681 高橋正純, 円谷彰, 吉田和弘, 小林道也, 吉野茂文, 谷口伸浩, 田邊和照, 高橋直人, 今村博司, 坂本純一:【パネルディスカッション】切除可能胃癌に対する Pclitaxel/ フッ化びり微塵逐次併用による術後補助化学療法: SAMIT 試験結果概要.

682 小寺泰弘, 吉田和弘, 掛地吉弘, 東風貢, 市川度, 佐野武, 小泉和三郎, 中島聰總, 藤井雅志:【パネルディスカッション】術後補助治療の臨床試験 JACCRO GC07 の現況.

683 山口和也, 久野真史, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃切除術の手術成績と予後.

684 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科における CY1PO 胃癌症例の検討.

685 棚橋利行, 山口和也, 八幡和憲, 奥村直樹, 松橋延壽, 吉田和弘: 80 歳以上高齢者における胃癌術後補助化学療法の検討.

第 114 回日本外科学会定期学術集会 (2014 年 4 月, 京都)

686 吉田和弘:【International Session (10)】Upper gastrointestinal tract surgery. (司会)

687 吉田和弘:【ランチョンセミナー】食道胃境界領域癌の治療とピットフォール.

688 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 棚橋利行, 田邊和照, 鈴木貴久, 大段秀樹:【シンポジウム】Stage IV 胃癌に対する conversion therapy の意義.

689 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 高度進行胃癌に対する DCS 療法の治療成績.

690 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 山田敦子, 兼松昌子, 福田健也, 田中香織, 久野真史, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術後瘻ろうは他合併症の誘発因子になりうるか.

691 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 乳頭状胆管内腫瘍発生における Fibroblast Growth

- Factor 10 (FGF10) /ERK シグナルの関与.
- 692 櫻谷卓司, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腓体尾部切除術後腓液瘻に関する検討.
- 693 衛藤剛, 稲木紀幸, 内山和久, 片田夏也, 肥田圭介, 吉田和弘, 高金明典, 小嶋一幸, 白石憲男, 北野正剛: 進行胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の安全性に関する多施設共同ランダム化第 II 相試験 (JLSSG0901)
- 694 二村学, 山田敦子, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 森川あけみ, 吉田和弘: 乳癌における血清 GPNMB 測定の臨床的意義.
- 695 高橋孝夫, 野中健一, 松橋延壽, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 局所進行直腸癌に対する FOLFOX 療法を用いた術前化学放射線療法の検討.
- 696 森川あけみ, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 二村学, 竹内保, 吉田和弘: 乳癌における ARIDIA の発現についての検討.
- 697 八幡和憲, 田中善宏, 棚橋利行, 市川賢吾, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 当科における進行食道癌患者に対する栄養療法とその評価.
- 698 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 八幡和憲, 棚橋利行, 市川賢吾, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 切除不能肝腫瘍に対する凍結治療の有用性についての臨床・基礎的検討.
- 699 兼松昌子, 二村学, 名和正人, 森光華澄, 森川あけみ, 吉田和弘: Glycoprotein Nonmetastatic B (GPNMB) の発現と乳癌 subtype の検討.
- 700 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: HGF による EMT 発現機構メカニズム.
- 701 長田真二, 田中香織, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腓癌術後早期経過から予後についての予測因子.
- 702 田中善宏, 八幡和憲, 久野真史, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: N4 食道癌に対する治療 Strategy—3 剤併用化学療法と手術—.
- 703 棚橋利行, 山口和也, 久野真史, 市川賢吾, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘, 笹子三津留: 80 歳以上高齢者における胃癌手術症例に対する術後補助化学療法の現状.
- 704 今井健晴, 須原貴志, 古田智彦, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘, 河合雅彦, 國枝克行, 白子隆志: 人材交流による僻地外科医療現場でのモチベーションの維持—若手外科医の立ち位置から—.

第 26 回日本肝胆膵外科学会学術集会 (2014 年 6 月, 和歌山)

- 705 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田



- 和弘：転移性肝がんの治療方針.
- 706 八幡和憲, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：術後合併症を減らすための膝吻合の工夫.
- 707 小森充嗣, 長田真二, 操祐樹, 今井寿, 佐々木義之, 吉田和弘：進行大腸癌において術前血清CEA値は肝転移発言を予測し得るか？
- 708 杉山太郎, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：膵頭十二指腸切除周術期の胆道ドレナージの意義と問題点.
- 709 今井寿, 長田真二, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 佐々木義之, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：肝切除術後胆汁漏症例の検討.
- 710 森川あけみ, 長田真二, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：高齢者への膵頭十二指腸切除術.
- 711 山田敦子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 八幡和憲, 棚橋利行, 市川賢吾, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：進行肝腫瘍に対する凍結治療の基礎的検討.
- 712 田島ジェシー雄, 長田真二, 山田敦子, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：当科における膵頭十二指腸切除術合併症の検討.
- 713 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：Fibroblast Growth Factor 10 (FGF10) /ERK シグナルを介した乳頭状胆管内腫瘍の発生.
- 714 兼松昌子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：胆嚢癌膵転移の1例.
- 715 久野真史, 長田真二, 山田敦子, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：術前診断が困難であった肝限局性結節性過形成の1例.
- 716 館正仁, 長田真二, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：胆管内発育を伴う大腸癌肝転移の2例.
- 717 櫻谷卓司, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：膵体尾部切除術の膵液瘻に対する指標.
- 718 佐々木義之, 長田真二, 八幡和憲, 今井寿, 市川賢吾, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：局所進行膵癌の予後向上を目指した術前放射線化学療法.
- 719 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘：大腸癌肝転移のメカニズム～HGFシグナル経路を中心に～.
- 日本消化器病学会東海支部第120回例会（2014年6月，岐阜）
- 720 松井聡, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 二村学, 山口和也, 吉田和弘：von Recklinghausen病に合併した十二指腸カルチノイドの1切

除例.

- 721 田中秀治, 松橋延壽, 高橋孝夫, 奥村直樹, 兼松昌子, 深田真宏, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 潰瘍性大腸炎に対する結腸亜全摘後の回腸嚢へ浸潤を来たし, 予後不良であった肛門管扁平上皮癌の1例.
- 722 森川あけみ, 二村学, 八幡和憲, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 吉田和弘: 脾摘先行にて Primary systemic therapy を施行した肝硬変合併炎症性乳癌の1例.
- 723 後藤亜也奈, 棚橋利行, 山口和也, 田中秀治, 深田真宏, 兼松昌子, 山田敦子, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 森光華澄, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: レゴラフェニブが有効であった, イマチニブ・スニチニブ耐性再発 GIST 腫瘍の1切除例.
- 724 山田敦子, 田中善宏, 深田真宏, 田中秀治, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: NAC による腎不全に血液透析を躊躇する必要はない.
- 725 深田真宏, 山田敦子, 田中善宏, 田中秀治, 兼松昌子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌術前化学療法中の鼻注栄養 Tube が残胃をつらぬき腹膜炎となった一例.

第 39 回日本外科系連合学会学術集会 (2014 年 6 月, 東京)

- 726 松橋延壽, 高橋孝夫, 奥村直樹, 市川賢吾, 久野真史, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の取り組み.

第 68 回日本食道学会学術集会 (2014 年 7 月, 東京)

- 727 田中善宏, 山田敦子, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌に対する DGS 療法.
- 728 田中善宏, 山田敦子, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌に対する Biweekly DCF 療法.
- 729 棚橋利行, 田中善宏, 山田敦子, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: Siewert 分類別にみた手術治療戦略.
- 730 山田敦子, 田中善宏, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における縫合不全を減らす吻合法—安全かつ QOL を保つ再建方法—.

第 22 回日本乳癌学会学術総会 (2014 年 7 月, 大阪)

- 731 森川あけみ, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 二村学, 竹内保, 吉田和弘: 乳癌における ARID1A の発現以上の予後因子としての検討.
- 732 二村学, 山田敦子, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 森川あけみ, 吉田和弘: 【厳選口演 4】乳癌における GPNMB のバイオマーカーとしての臨床的意義.



733 名和正人, 二村学, 森光華澄, 森川あけみ, 兼松昌子, 吉田和弘: 乳癌原発巣と転移・再発巣間における ER/PgR/HER2 の変化.

第 45 回日本膵臓学会大会 (2014 年 7 月, 福岡)

734 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 八幡和憲, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【要望演題 (口演)】 膵頭十二指腸切除術後 gradeB/C 膵ろうの予測因子.

735 八幡和憲, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【Mini PanCAN Session3】 当科における膵頭十二指腸切除後の再建法の工夫.

736 長田真二, 田中香織, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【要望演題 (口演)】 膵線維化の新しい評価機構.

737 杉山太郎, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術周術期管理.

738 櫻谷卓司, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵体尾部切除術の膵液塵に対する検討.

739 田島ジェシー雄, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術後合併症発現の早期予測因子.

740 館正仁, 森川あけみ, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の安全性.

第 69 回日本消化器外科学会総会 (2014 年 7 月, 福島)

741 吉田和弘: 【教育ビデオ 2】 胃癌におけるリンパ節郭清のポイントと術中トラブル対処法. (司会)

742 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 14】 GIST 治療の落とし穴～外科医と内科医からメッセージ～. (司会)

743 山口和也, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃切除術におけるリンパ節郭清の術野展開のポイント.

744 森川あけみ, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の安全性.

745 山田敦子, 田中善宏, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 進行食道癌に対する 3 剤併用レジメンによる術前化学療法前後の SUV と組織学的治療効果との関係.

746 田島ジェシー雄, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥浦直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術後合併症発現の早期予測因子.

747 市川賢吾, 高橋孝夫, 松橋延壽, 奥村直樹, 久野真史, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌イレウスに対する術前大腸ステント挿入の有用性.

748 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 長田真二, 吉田和弘: 進行再発胃癌における HER2 検査の検討.

- 749 松橋延壽, 高橋孝夫, 奥村直樹, 市川賢吾, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: RV12-5 定型化による腹腔鏡下内括約筋切除術 (ISR) の更なる成績向上のための工夫.
- 750 高橋孝夫, 松橋延壽, 市川賢吾, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 進行再発大腸癌に対する Adjuvant surgery 例の治療成績.
- 751 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における HGF, TGF- β による EMT 発現機構メカニズムの相違.
- 752 館正仁, 長田真二, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胃癌術後7年後に出現した, 肝転移と鑑別を要した肝血管筋脂肪腫の1例.
- 753 田中善宏, 山田敦子, 八幡和憲, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【シンポジウム 8】 食道癌と栄養.
- 754 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 進行肝腫瘍に対する免疫療法.
- 755 杉山太郎, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除周術期におけるドレーン管理.
- 756 八幡和憲, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術の膵切離・吻合における工夫.
- 757 今井寿, 長田真二, 八幡和憲, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当院における十二指腸癌手術症例の検討.
- 758 櫻谷卓司, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵体尾部切除術膵液瘻に対する対応の指標.
- 759 棚橋利行, 山口和也, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘, 笹子三津留: 80歳以上高齢者における胃癌術後補助化学療法の現状.
- 760 佐々木義之, 長田真二, 八幡和憲, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除後 Grade C 膵ろうの早期予測と適切な対応について.

第12回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2014年7月, 福岡)

- 761 Hirotooshi Iihara, Masashi Ishihara, Hironori Fujii, Minako Nishigaki, Maya Yamada, Chiaki Yoshimi, Mayu Takahashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida, Yoshinori Itoh: 【International Session 4】 Pharmacists contributes to safe management in outpatient cancer chemotherapy.

第52回日本癌治療学会学術集会 (2014年8月, 横浜)

- 762 吉田和弘: 【シンポジウム 13】 日本における臨床研究の現状と信頼回復の取組～臨床研究に関する倫理指針の見直しなどの動き～. (司会)
- 763 吉田和弘: 【教育セッション 01】 胃癌
- 764 吉田和弘: 【Meet in PAL4】 胃がん
- 765 Kazuhiro Yoshida: 【FACO Symposium】 Significance of conducting gastric cancer clinical



- study and possible international clinical trials of FACO as the first challenge.
- 766 二村学, 森光華澄, 名和正人, 兼松昌子, 森川あけみ, 吉田和弘: PET/CT を用いた乳癌腋窩リンパ節転移評価 - 転移の質的診断について - .
- 767 長田真二, 田中香織, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腓線維化から評価した腓機能, 癌進展について.
- 768 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 市川賢吾, 八幡和憲, 山田敦子, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: Stage IV 胃癌における DCS 療法の治療成績 ~ 1 次治療での Doublet と Triplet の比較検討 ~.
- 769 今井寿, 長田真二, 市川賢吾, 八幡和憲, 棚橋利行, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 十二指腸 Gastrointestinal stromal tumor の臨床病理学的特徴.
- 770 森光華澄, 二村学, 名和正人, 森川あけみ, 兼松昌子, 吉田和弘: US による 3D ボリュームデータを用いた乳癌化学療法での効果判定に関する検討.
- 771 棚橋利行, 田中善宏, 山口和也, 奥村直樹, 山田敦子, 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 佐々木義之, 長田真二, 吉田和弘: 当科における食道胃接合部癌の手術治療戦略.
- 772 山田敦子, 田中善宏, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科での DCF/DGS を使用した食道癌 NAC 手術症例の再発後の治療成績.
- 773 江見泰徳, 沖英次, 高橋孝夫, 辻晃仁, 吉田和弘, 馬場秀雄, 緒方裕, 夏越祥次, 下川元継, 前原喜彦: Minor RAS 変異型大腸癌 3 次療法における S-1+Cetuximab 療法の治療効果.
- 774 藤井宏典, 飯原大稔, 鈴木昭夫, 小林両, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘, 伊藤善規: 高度催吐性リスク抗がん剤による制吐不良患者におけるオランザピンの制吐効果の調査.
- 775 山口和也, 山田敦子, 市川賢吾, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 名和正人, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: Stage IV 胃癌に対する化学療法奏効後手術のタイミングの検討.
- 776 高橋孝夫, 松橋延壽, 奥村直樹, 市川賢吾, 久野真史, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 切除不能進行再発大腸癌に対する S-1/Oxaliplatin (SOX) +bevacizumab 療法の使用経験.
- 777 名和正人, 二村学, 兼松昌子, 森川あけみ, 森光華澄, 吉田和弘: HER2 陽性進行再発乳癌に対するエリブリン / トラスツズマブ併用療法の検討.
- 778 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 八幡和憲, 山田敦子, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する術前化学療法; 術式の変化に関する検討.
- 779 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: HGF により誘導された EMT 状態での抗癌剤効果の検討.
- 780 市川賢吾, 高橋孝夫, 松橋延壽, 奥村直樹, 久野真史, 山田敦子, 八幡和憲, 棚橋利行, 佐々

木義之, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 術前 mFOLFOX6+Cetuximab 療法にて病理学的 CR が得られた横行結腸癌の 1 例.

- 781 松橋延壽, 高橋孝夫, 市川賢吾, 久野真史, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 当院における直腸 Neuroendocrine tumor (NET) に対する治療症例の検討.
- 782 田中善宏, 山田敦子, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 化学療法時に粘膜障害がおこるリスク因子の抽出.
- 783 兼松昌子, 二村学, 名和正人, 森光華澄, 森川あけみ, 吉田和弘: Glycoprotein Nonmetastatic B の発現と細胞増殖因子シグナル伝達.
- 784 久野真史, 松橋延壽, 高橋孝夫, 市川賢吾, 奥村直樹, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 肛門部 Paget 病の放射線治療寛解後に発症した直腸内分泌細胞癌の一例.

第 73 回日本癌学会学術総会 (2014 年 9 月, 横浜)

- 785 谷口高平, 杉戸信彦, 熊崎実南, 篠原悠, 中村真未, 山田名美, 杉山太郎, 二村学, 中川義仁, 平田一郎, 吉田和弘, 内山和久, 赤尾幸博: MiR-124 regulates cancer energy metabolism through the miR-124/ PTB1/PKM1,2 feedback cascade. 大腸癌における Warburg 効果制御マイクロ RNA-124.
- 786 田中香織, 富田弘之, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: FGF10 induces intraductal neoplasm of bile duct via activating ERK1/2 signaling pathway. ERK シグナルを介した FGF10 による胆管内腫瘍病変の発生.
- 787 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: The effect of chemotherapeutic drug in the progress of EMT (Epithelial-Mesenchymal Transition). HGF による EMT 状態での抗癌剤効果.
- 788 森川あけみ, 二村学, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 吉田和弘: Beclin-1 expression in breast cancer. 浸潤性乳管癌における beclin-1 発現異常と予後との関連.
- 789 二村学, 兼松昌子, 山田敦子, 吉田和弘: Clinical significance of GPNMB in breast cancer. 乳癌における GPNMB の臨床的意義.

第 27 回日本内視鏡外科学会総会 (2014 年 10 月, 盛岡)

- 790 吉田和弘: 【ワークショップ 26】高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の意義. (司会)
- 791 山口和也, 田中秀治, 深田真宏, 兼松昌子, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 10】腹腔鏡下幽門側胃切除術における術野展開の定型化.
- 792 松橋延壽, 高橋孝夫, 奥村直樹, 兼松昌子, 田中秀治, 深田真宏, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 技術認定医 (大腸) を取得



するために先ず何をすべきか。

- 793 高橋孝夫, 松橋延壽, 奥村直樹, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下 ISR の手術手技の定型化と短期治療成績.
- 794 棚橋利行, 山口和也, 奥村直樹, 田中秀治, 深田真宏, 兼松昌子, 山田敦子, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 26】 80 歳以上高齢者早期胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績.
- 795 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 兼松昌子, 山田敦子, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建の工夫.

JDDW2014 第 12 回日本消化器外科学会大会 (2014 年 10 月, 神戸)

- 796 吉田和弘: ポスターセッション 胃 5 (座長)

第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2014 年 11 月, 横浜)

- 797 田尻健亮, 赤木由人, 江見泰徳, 沖英次, 高橋孝夫, 辻晃仁, 吉田和弘, 馬場秀夫, 緒方裕, 前原喜彦: All RAS 野生型転移性大腸がんの 3 次療法における S-1+Cetuximab 療法の効果.
- 798 高橋孝夫, 松橋延壽, 野中健一, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における Covering ileostomy の造設法と閉鎖法の標準化.
- 799 松橋延壽, 高橋孝夫, 奥村直樹, 棚橋利行, 吉田和弘: 抗 EGFR 抗体薬投与に伴い発現する副作用である皮膚障害に対するアバンド TM の有効性について.

第 25 回日本消化器癌発生学会総会・第 8 回国際消化器癌発生会議 (2014 年 11 月, 福岡)

- 800 吉田和弘: ポスター 3/ 癌研究 (食道・胃) (司会)
- 801 櫻谷卓司, 竹内保, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 抗 TMEM207 抗体による胃印環細胞癌進行抑制の試み.
- 802 杉山太郎, 赤尾幸博, 谷口幸平, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 胃癌における Warburg 効果関連 miRNA.
- 803 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における HGF による EMT 発現と抗癌剤の効果.

第 76 回日本臨床外科学会総会 (2014 年 11 月, 郡山)

- 804 吉田和弘: 【パネルディスカッション 01】 Stage IV 胃癌に対する外科治療. (司会)
- 805 山口和也, 谷中秀春, 深田真宏, 兼松昌子, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 超音波凝固切開創地を中心とした開腹・鏡視下胃切除術の術野展開.
- 806 田中善宏, 山田敦子, 深田真宏, 田中秀治, 兼松昌子, 棚橋利行, 佐々木義之, 奥村直樹, 松

- 橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【シンポジウム 02】進行食道癌に対する Biweekly DCF 療法 / DGS 療法.
- 807 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:局所進行膵癌の予後向上と安全性をめざした術前放射線化学療法.
- 808 棚橋利行, 山口和也, 田中秀治, 深田真宏, 兼松昌子, 山田敦子, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:【パネルディスカッション 01】Stage IV 胃癌に対する化学療法奏効後外科的治療の検討.
- 809 田中秀治, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:孤立性脾転移再発をきたした左鼠径部濾胞性リンパ腫の1例.
- 810 田島ジェシー雄, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:当科における肝切除後胆汁漏の検討.
- 811 長田真二, 田中香織, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:膵機能, 癌進展に対する線維化の影響.
- 812 田中善宏, 山田敦子, 深田真宏, 田中秀治, 兼松昌子, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:縫合不全率1%達成を目指して-当科での食道癌手術吻合方法一.
- 813 松井聡, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:いわゆる非B非C肝細胞癌の肝切除症例における検討.
- 814 杉山太郎, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:正常肝から発生した肝腫瘍の特徴.
- 815 山田敦子, 田中善宏, 深田真宏, 田中秀治, 兼松昌子, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:進行食道癌術後再発に対する化学療法にてCRを得られている2例.
- 816 櫻谷卓司, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:肝切除後の高ビリルビン血症に関する検討.
- 817 福田賢也, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:高齢者原発性肝腫瘍に対する外科治療.
- 818 後藤亜也奈, 田中善宏, 山田敦子, 田中秀治, 深田真宏, 松井聡, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:3剤併用レジメンが奏効した原発不明癌の1例.
- 819 高橋孝夫, 松橋延壽, 田中秀治, 兼松昌子, 奥村直樹, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:当科における下部直腸腫瘍に対する腹腔鏡下内括約筋切除の治療成績.
- 820 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 深田真宏, 田中秀治, 山田敦子, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:当科における腹腔鏡下胃全摘術後の再建法.
- 821 松橋延壽, 高橋孝夫, 奥村直樹, 田中秀治, 兼松昌子, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏,



今井寿, 佐々木義之, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下直腸癌手術における定型化と工夫.

- 822 深田真宏, 田中善宏, 山田敦子, 田中秀治, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 乳癌術後再発に対する放射線化学療法後9年目に発症した2次性食道扁平上皮癌の一例.

第27回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2014年12月, 大阪)

- 823 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: EMT 発現機構へのHGFの関与とEMT誘導時の抗がん剤感受性に関する検討.
- 824 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ4】 腺癌進展に関する微小環境.

日本消化器病学会東海支部第121回例会 (2014年12月, 名古屋)

- 825 吉田和弘: ランチョンセミナー1 (司会)
- 826 田中秀治, 松橋延壽, 高橋孝夫, 兼松昌子, 深田真宏, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 荒木寛司, 井深貴士, 吉田和弘: 当科における20mm以下の直腸 Neuroendocrine tumor に対する治療症例の検討.
- 827 深田真宏, 松橋延壽, 田中秀治, 兼松昌子, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: ステロイド長期投与患者に発症した腹横筋断裂による腹壁ヘルニアの1例.

第12回 Needlescopic Surgery Meeting (2015年1月, 福岡)

- 828 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における大腸疾患のTANKOおよびReduced port surgeryの取り組み.

第11回日本消化管学会総会学術集会 (2015年2月, 東京)

- 829 深田真宏, 松橋延壽, 田中秀治, 兼松昌子, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 外腸骨リンパ節に孤立性に跳躍転移をきたした上行結腸癌の一例.
- 830 田中善宏, 山田敦子, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌術後亜全胃再建のコツとQLQ-OES18スコア.

第87回日本胃癌学会総会 (2015年3月, 広島)

- 831 Kazuhiro Yoshida: 【International Session 5】 Operative Management. (Chair)
- 832 吉田和弘: 【ランチョンセミナー13】 日本発創薬イリノテカンの胃癌治療における clinical position. (司会)

- 833 吉田和弘：【パネルディスカッション 5】 conversion therapy の現状と将来展望 ～定義、適応と手術の時期～。（司会）
- 834 吉田和弘：【Plenary Session 2】 Up date of phase III randomized clinical trial of adjuvant paclitaxel followed by oral fluorinated pyrimidines for locally advanced gastric cancer -SAMIT Study-.
- 835 吉田和弘：【ランチョンセミナー 7】 胃癌周術期化学療法の現状.
- 836 Yasuhiro Koderu, Kazuhiro Yoshida, Yoshihiro Kakeji, Mitsugu Kochi, Wataru Ichikawa, Takeshi Sano, Masahiro Takeuchi, Toshifusa Nakashima, Masashi Fujii：【International Session 2】 Postoperative adjuvant chemotherapy: a road map to the new trial in the post ACTS-GC era.
- 837 山口和也, 深田真宏, 山田敦子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘：Stage IV 胃癌に対する Conversion surgery 後の術後化学療法の検討.
- 838 森龍太郎, 棚橋利行, 加藤順子, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 吉田和弘：5FU 耐性胃癌細胞株における P-glycoprotein の発現とタキサン交叉耐性について.
- 839 山田敦子, 深田真宏, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘：【ビデオ 1】 完全鏡視下噴門側胃切除術における食道残胃吻合の工夫.
- 840 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 山田敦子, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘：【パネルディスカッション 5】 StageIV 胃癌における新たなカテゴリー分類～ Conversion therapy 対象症例の定義～
- 841 棚橋利行, 山口和也, 奥村直樹, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘：【パネルディスカッション 7】 80 歳以上高齢者における胃癌術後補助化学療法への評価方法.
- 842 深田真宏, 棚橋利行, 山口和也, 山田敦子, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘：食道胃接合部癌に対し NAC 後に下部食道胃全摘が可能となった 1 例.

第 115 回日本外科学会定期学術集会（2015 年 4 月，名古屋）

- 843 吉田和弘：【パネルディスカッション (17)】 胃癌の周術期化学療法。（司会）
- 844 二村学, スチンゴア, 森光華澄, 森龍太郎, 兼松昌子, 森川あけみ, 荒川博文, 吉田和弘：乳癌におけるミトコンドリア品質管理にかかわる Mieap 発現とその意義について.
- 845 長田真二, 田中香織, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也：脾切除術後経過及び長期予後を評価する組織線維化の指標.
- 846 田中善宏, 山田敦子, 深田真宏, 田中秀治, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘：Near T4 食道癌症例に Biweekly-DCF/DGS を投与すれば手術で切れるか.
- 847 森川あけみ, 竹内保, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森龍太郎, 森光華澄, 名和正人, 二村学, 石原和浩,



- 吉田和弘：浸潤性乳管癌における beclin-1 発現異常と予後，IL-1 との関連。
- 848 棚橋利行，山口和也，奥村直樹，田中秀治，深田真宏，兼松昌子，山田敦子，松井聡，佐々木義之，田中善宏，松橋延壽，高橋孝夫，長田真二，吉田和弘：75 歳以上高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績。
- 849 兼松昌子，二村学，名和正人，森光華澄，森川あけみ，森龍太郎，吉田和弘：乳癌における Glycoprotein Nonmetastatic B 発現の ERK pathway を介した HER2 signaling への関与の検討。
- 850 佐々木義之，長田真二，松井聡，棚橋利行，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：局所進行膵癌に対する安全性と予後向上を目指した術前化学放射線療法。
- 851 高橋孝夫，松橋延壽，松井聡，佐々木義之，長田真二，田中善宏，奥村直樹，山口和也，吉田和弘：【ディベート (13)】「切除可能肝転移 - 手術先行 vs 術前化療 -」術前化療。
- 852 市川度，小寺泰弘，吉田和弘，掛地吉弘，佐野武，東風貢，竹内正弘，藤井雅志，中島聰總：【パネルディスカッション 17】 StageIII の治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての S-1 + docetaxel 併用 (DS) 療法と S-1 単独療法のランダム化比較第 III 相試験。
- 853 山口和也，田中秀治，深田真宏，兼松昌子，山田敦子，棚橋利行，松井聡，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽：【パネルディスカッション 17】 Conversion surgery が行われた Stage IV 胃癌に対する術後化学療法の検討。
- 854 山田敦子，田中善宏，田中秀治，深田真宏，棚橋利行，松井聡，佐々木義之，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：75 歳以上高齢者食道癌患者にも Biweekly DCF/DGS による NAC は施行可能である。
- 855 田島ジェシー雄，長田真二，松井聡，佐々木義之，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：当科における肝切除術前の肝動脈塞栓術の有用性に関する検討。

第 27 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2015 年 6 月，東京)

- 856 松井聡，長田真二，佐々木義之，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：【ビデオシンポジウム】 迷わない確実な膵吻合術を目指して (PD 後の binding method と separated loop method による再建)
- 857 田中香織，長田真二，富田弘之，福田賢也，松井聡，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，吉田和弘：肝細胞癌における ALDH1A1 発現。
- 858 杉山太郎，長田真二，松井聡，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：術前胆道ドレナージ：その方法と是非。
- 859 後藤亜也奈，長田真二，松井聡，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：中下部胆管がんと十二指腸乳頭部癌の同時性重複癌の 1 例。
- 860 佐々木義之，長田真二，松井聡，福田賢也，棚橋利行，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：膵頭十二指腸術後膵ろう発生時の栄養管理に関する検討。
- 861 福田賢也，長田真二，棚橋利行，松井聡，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：HGF による EMT 誘導時の抗がん剤感受性。

- 862 櫻谷卓司, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝切除後の高ビリルビン血症の発現予測.
- 863 田島ジェシー雄, 長田真二, 松井聡, 福田賢也, 佐々木義之, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍頭十二指腸術後に脾膿瘍にて発症した IPMC 再発例.
- 864 館正仁, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍癌進展に関する線維化の評価.
- 865 深田真宏, 長田真二, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵嚢胞性悪性腫瘍が疑われた 1 例.
- 866 田中秀治, 長田真二, 福田賢也, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 長期化学療法後の多発転移性肝癌切除の 1 例.
- 867 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍臓癌術後長期生存の条件.
- 868 森川あけみ, 長田真二, 福田賢也, 松井聡, 佐々木義之, 奥村直明, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 非 B 非 C 肝細胞癌の特徴.
- 869 山田敦子, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直明, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 尾側臍切除の術式と成績.

日本消化器病学会東海支部第 122 回例会第 33 回教育講演会 (2015 年 6 月, 津)

- 870 吉田和弘: 【教育講演 (4)】胃癌治療ガイドライン第 4 版について. (司会)

第 23 回日本乳癌学会学術総会 (2015 年 7 月, 東京)

- 871 森川あけみ, 竹内保, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森龍太郎, 森光華澄, 二村学, 石原和浩, 吉田和弘: 乳がんにおける ARID1A 発現異常についての検討.
- 872 石原和浩, 二村学, 長尾育子, 竹内賢, 中田琢己, 川口順敬, 浅野雅嘉, 能沢伊和生, 白子隆志, 吉田和弘: 乳癌術前化学療法としての nab-Paclitaxel followed by EC 療法.
- 873 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 兼松昌子, 森川あけみ, 吉田和弘: PET/CT による乳癌腋窩リンパ節転移の NT-ratio を用いた質的診断について.
- 874 兼松昌子, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 森川あけみ, 吉田和弘: 乳癌における Glycoprotein non-metastatic B の臨床的意義と HER2 との関連.
- 875 森光華澄, 二村学, 森川あけみ, 森龍太郎, 兼松昌子, 吉田和弘: MRI/CT/US 各モダリティによる腫瘍長径および体積での術前化学療法効果判定の比較検討.
- 876 森龍太郎, 二村学, 森光華澄, 森川あけみ, 兼松昌子, 吉田和弘: ホルモン陽性進行再発乳癌治療におけるホルモン療法が後続する化学療法の効果に与える影響.

第 69 回日本食道学会学術集会 (2015 年 7 月, 横浜)

- 877 吉田和弘: 一般演題 ポスター 75 基礎 3 (座長)



- 878 田中善宏, 田中秀治, 深田真宏, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: Bi-weekly DCF 療法と DGS 療法.
- 879 田中善宏, 吉田和弘, 田中秀治, 山田敦子, 棚橋利行, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二: 縫合不全率 1% を切るための工夫.
- 880 棚橋利行, 田中善宏, 田中秀治, 深田真宏, 山田敦子, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 小脳転移を契機に発見された食道胃接合部癌の 1 例.
- 881 田中秀治, 田中善宏, 深田真宏, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌再発後, DGS 療法にて三年間 CR を維持している一例.
- 882 後藤亜也奈, 田中善宏, 田中秀治, 深田真宏, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: DGS が著効した術後 6 年半で判明した T1aMM 食道癌転移再発の 1 例.

日本外科代謝栄養学会第 52 回学術集会 (2015 年 7 月, 東京)

- 883 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 3】. (司会)

第 70 回日本消化器外科学会総会 (2015 年 7 月, 浜松)

- 884 吉田和弘: 【シンポジウム 8】 Bench to Bedside, Bedside to Bench -Application of Basic Research to Clinical Settings- (基礎研究から臨床への応用). (司会)
- 885 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 31】 胃上部がんに対する腹腔鏡下手術の UP-TO-DATE. (司会)
- 886 吉田和弘, 田中善宏, 山口和也, 奥村直樹, 棚橋利行: 食道癌における再建の工夫-縫合不全ゼロをめざして-.
- 887 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: Stage IV 胃癌における新たなカテゴリー分類.
- 888 田中香織, 長田真二, 富田弘之, 福田賢也, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 吉田和弘: 肝細胞癌における ALDH1A1 発現と臨床病理学的所見の関係.
- 889 田島ジェシー雄, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 篤橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における肝切除術後合併症発現の早期予測因子の検討.
- 890 掛地吉弘, 吉田和弘, 比企直樹, 小寺泰弘, 衛藤剛, 本田通孝, 山下裕一, 佐々木章, 若林剛, 宮田裕章: NCD データを活用した腹腔鏡下胃切除術に関する臨床試験の展開.
- 891 長田真二, 松井聡, 棚橋利行, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 基礎研究から臨床への応用: 両葉多発大腸癌肝転移に対する治療戦略.
- 892 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下直腸癌手術における局所再発・合併症ゼロを目指した工夫.
- 893 森川あけみ, 長田真二, 福田賢也, 松井聡, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: いわゆる非 B 非 C 肝細胞癌の肝切除症例における検討.
- 894 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除術における小彎・膈上緑リンパ節郭清手技.

- 895 山田敦子, 田中善宏, 松井聡, 佐々木義之, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: InBody® による対組成評価と食道がん術後 QOL 向上への取り組み.
- 896 山口和也, 棚橋利行, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の手術成績と予後.
- 897 田中善宏, 深田真宏, 田中秀治, 山田敦子, 棚橋利行, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌への次世代の化学療法 —Bi-weekly DCF 療法と DGS 療法という選択—.
- 898 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: HGF による EMT 誘導時の抗がん剤感受性に関する検討.
- 899 杉山太郎, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除における術前胆道ドレナージを要する病態.

第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2015 年 7 月, 札幌)

- 900 飯原大稔, 市成陽子, 森川あけみ, 高橋孝夫, 安藤真由実, 吉田和弘, 伊藤善規: イリノテカンに由来するコリン作動性症状に関する調査と症状緩和に対するブチルスコポラミンの有効性に関する研究.
- 901 森川あけみ, 高橋孝夫, 深田真宏, 加藤順子, 山田敦子, 松橋延壽, 藤井宏典, 伊藤善規, 吉田和弘: 当科における Regorafenib の使用経験.

第 51 回日本胆道学会学術集会 (2015 年 9 月, 栃木)

- 902 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 胆管癌における胆管断端陰性の意義.

第 74 回日本癌学会学術総会 (2015 年 10 月, 名古屋)

- 903 吉田和弘: 【モーニングレクチャー 22】 エストロゲン受容体陽性乳がんの発生と進展. (座長)
- 904 今井健晴, 向井正一両, 大上直秀, 後藤景介, 仙谷和弘, 大段秀樹, 吉田和弘, 安井弥: 食道扁平上皮癌における PCDHB9 の機能解析.
- 905 森川あけみ, 二村学, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森龍太郎, 吉田和弘: 乳癌における ARID1A 発現異常についての検討.
- 906 森龍太郎, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞株に対する dUMP の耐性減弱作用.
- 907 岩附綾子, 谷口高平, 杉山太郎, 熊崎実南, 篠原悠, 倉永祐希, 杉戸信彦, 酒井美来, 二村学, 吉田和弘, 内山和久, 赤尾幸博: RNA ヘリケース DDX6 の胃がんにおける機能解析.
- 908 谷口高平, 杉戸信彦, 熊崎実南, 篠原悠, 杉山太郎, 二村学, 中川義仁, 伊藤裕子, 吉田和弘, 大槻勝紀, 内山和弘, 赤尾幸博: 臓器特異的 PTB1 関連マイクロ RNAs によるピルビン酸キナーゼ isoform 調整機構.
- 909 酒井美来, 谷口高平, 篠原悠, 熊崎実南, 杉戸信彦, 杉山太郎, 中川義仁, 伊藤裕子, 二村学,



吉田和弘, 内山和久, 赤尾幸博: PTB1 関連 microRNAs miR-1,133b の大腸がんにおける Warburg 効果の崩壊を介した細胞増殖抑制効果の検討.

910 杉山太郎, 谷口高平, 熊崎実南, 篠原悠, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 二村学, 吉田和弘, 赤尾幸博: 胃癌における Warburg 効果を調節する PTB1 関連 miR-133b.

第 53 回日本癌治療学会学術集会 (2015 年 10 月, 京都)

911 吉田和弘:【学術セミナー 17】手術不能進行胃癌の薬物療法～サイラムザの承認を迎えて～. (司会)

912 吉田和弘:【教育シンポジウム 5】医工連携と癌治療. (司会)

913 吉田和弘:【Keynote Lecture8】The Role of FACO in the Collaboration of Asian International Clinical Trial -Protocol for Asian Collaborative Study for Gastric Cancer-.

914 吉田和弘:【FACO Symposium1】New category classification and conversion therapy for stag IV gastric cancer.

915 吉田和弘:【スポンサーシンポジウム 03】癌サポーターブケアの最前線 -積極的栄養管理は癌治療に何をもたらすか-. (特別発言)

916 田中善宏, 高野仁, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 吉田和弘: 水分が糸状にしか通過しない食道癌に遭遇したら.

917 森川あけみ, 竹内保, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森龍太郎, 森光華澄, 二村学, 石原和浩, 吉田和弘: 浸潤性乳管癌における becline-1 の発現.

918 Tarou Sugiyama, Yukihiko akao, Toshiyuki Tanahashi, Ryutarou Mori, Yoshihiro Tanaka, Naoki Okumura, Kazuya Yamaguchi, Manabu Futamura, Kazuhiro Yoshida: PTB1-associated miR-133b regulates the Warburg effect in gastric cancer.

919 高野仁, 田中善宏, 今井寿, 佐々木義之, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【ワークショップ 3-5】食道癌手術における亜全胃再建法.

920 後藤亜也奈, 田中善宏, 高野仁, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌化学療法中に発症した門脈血ガス血症を伴う小腸血流障害の一例.

921 陳勁松, 設樂紘平, 吉川貴己, 片井均, 寺島雅典, 伊藤誠二, 平尾素宏, 吉田和弘, 沖英次, 笹子三津留, 江見泰徳, 辻仲利政:【ワークショップ 84】Stage III 胃癌治癒切除後患者を対象とした SOX 療法の第 II 相臨床試験

922 Manabu Futamura, Kasumi Morimitsu, Ryutaro Mori, Kazuhiro Yoshida:【FACO International Workshop】Clinical significance of GPNMB and its association with HER2 in breast cancer.

923 山口和也, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: StageIV 胃癌における Conversion therapy と周術期化学療法の安全性と効果.

924 松橋延壽, 加藤順子, 今井寿, 平田伸也, 高橋孝夫, 森龍太郎, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之,

- 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 長田真二, 吉田和弘: 抗 EGFR 抗体薬投与による皮膚障害に対し栄養補助食品アバンド TM の有効性について.
- 925 Satoshi Matsui, Shinji Osada, Yoshiyuki Sasaki, Hisashi Imai, Toshiyuki Tanahashi, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Naoki Okumura, Takao Takahashi, Manabu Futamura, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida: The impact of HGF elevation towards c-Met expressed HCC after hepatectomy.
- 926 Toshiyuki Tanahashi, Shinji Osada, Junko Kato, Ryutaro Mori, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Yoshiyuki Sasaki, Yoshihiro Tanaka, Naoki Okumura, Nobuhisa Matsuhashi, Kazuya Yamaguchi, Manabu Futamura, Kazuhiro Yoshida: Extracellular signal-regulated kinase and AKT activation play a critical role in the process of hepatocyte growth factor-induced epithelial-mesenchymal transition.
- 927 棚橋利行, 吉田和弘, 山口和也, 奥村直樹, 田中善宏, 松橋延壽, 寺島雅典, 佐野武, 笹子三津留: 【ワークショップ 37】 80 歳以上高齢者における胃癌術後補助化学療法の現状.
- 928 森龍太郎, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 82】 5FU 耐性胃癌細胞株に対する dUMP の耐性減弱作用.
- 929 Junko Kato, Ryutaro Mori, Toshiyuki Tanahashi, Nobuhisa Matsuhashi, Manabu Futamura, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida: Targeted therapy for Ras in colorectal cancer with Kras mutation.
- 930 堤 敬文, 池尻 公二, 村田 暁彦, 吉田 和弘, 前田 清, 宗本 義則, 佐々木 一晃, 松田 宙, 小竹 優範, 馬場 秀夫, 浜田 知久馬, 江見 泰徳, 沖 英次, 佐治 重豊, 前原 喜彦: 【ワークショップ 104】 直腸癌術後補助化学療法としての UFT と TS-1 の第 III 相試験 (JFMC35-C1: ACTS-RC).
- 931 掛地吉弘, 小寺泰弘, 吉田和弘, 和田昌宏, 東風貢, 高橋正純, 紀貴之, 石黒敦, 石樽清, 市川度, 佐野武, 竹内正弘, 藤井雅志, 中島聰總: 【プレナリーセッション (最優秀演題講演)】 Stage III 胃癌に対する術後補助化学療法 DS vs S-1 第 III 相試験 (JACCRO GC-07): 安全性評価
- 932 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: Stage IV 胃癌における長期生存例の検討.
- 933 田中善宏, 高野仁, 山田順子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【支援研究成果発表会】 食道癌患者への DCF 療法時における成分栄養剤の口腔粘膜炎症抑制効果の検討.
- 934 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ 102】 当科における P-NET の検討—術前診断による適切な手術選択について.
- 935 今井寿, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 肝門部領域胆管癌症例の術前肝機能評価における非侵略的線維化マーカーの意義.

- 936 松井聡, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 二村学, 山口和也, 吉田和弘: c-Met 高発現肝細胞癌の臨床像.
- 937 櫻谷卓司, 長田真二, 前田健一, 加藤順子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 肝切除後の高ビリルビン血症の発現予測に関する検討.
- 938 田島ジェシー雄, 長田真二, 松井聡, 前田健一, 加藤順子, 森龍太郎, 棚橋利行, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 膵頭十二指腸術後に脾腫瘍にて発症した IPMC 再発の 1 例.
- 939 平田伸也, 松橋延壽, 篠田智仁, 前田健一, 加藤順子, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 102】 10 才の虫垂 NET に対して単孔式腹腔鏡下回盲部切除を施行した 1 例.
- 940 篠田智仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 加藤順子, 平田伸也, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 孤立性脳転移で発症した盲腸癌の 1 例.

第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2015 年 11 月, 名古屋)

- 941 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 16】 進行・再発大腸癌に対する集学的治療戦略. (座長)
- 942 前田健一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 平田伸也, 棚橋利行, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 経腔的に摘出しえた直腸平滑筋腫の 1 例.
- 943 平田伸也, 松橋延壽, 高橋孝夫, 前田健一, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌切除不能肝転移に対し Capecitabine + Bevacizumab 併用療法を行い根治切除しえた 1 例.
- 944 土屋博, 松橋延壽, 高橋孝夫, 高野仁, 前田健一, 棚橋利行, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 術前診断し得た悪性黒色腫多発小腸転移の 1 例.
- 945 松橋延壽, 高橋孝夫, 平田伸也, 前田健一, 棚橋利行, 佐々木義之, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 大腸癌化学療法におけるチーム医療の実践.

第 26 回日本消化器癌発生学会総会 (2015 年 11 月, 米子)

- 946 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 2】 がん治療を激変させる免疫療法 -- 抗 PD-1 抗体見参 --. (司会)
- 947 森龍太郎, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞株に対する dUMP の耐性減弱作用.
- 948 加藤順子, 森龍太郎, 杉山太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌細胞株 Kras 変異型や BRAF 変異型に対するゾレドロン酸とセツキシマブ併用効果.
- 949 杉山太郎, 赤尾幸博, 谷口高平, 森龍太郎, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌における miRNA の Warburg 効果への関与.

日本消化器病学会東海支部第123回例会（2015年11月，名古屋）

- 950 高野仁，田中善宏，篠田智仁，土屋博，平田伸也，櫻谷卓司，加藤順子，前田健一，棚橋利行，松井聡，今井寿，佐々木義之，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：食道癌手術における亜全胃再建法についての検討。
- 951 土屋博，奥村直樹，篠田智仁，平田伸也，櫻谷卓司，前田健一，加藤順子，棚橋利行，田中善宏，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：早期胃癌におけるリンパ節転移の検討。

第77回日本臨床外科学会総会（2015年11月，福岡）

- 952 吉田和弘：【パネルディスカッション15】再発癌の治療方針（食道，胃）（司会）
- 953 吉田和弘，高橋孝夫，松橋延壽，山口和也，田中善宏，二村学：【総会特別企画03】若手外科医増加を目指して 1. 若手消化器外科医が求めるもの。
- 954 吉田和弘，棚橋利行，山口和也，奥村直樹，田中善宏，松橋延壽：【総会特別企画10】外科医のための教育セッション 15. 外科医に必要な胃の解剖。
- 955 長田真二，松井聡，佐々木義之，今井寿，田中善宏，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：合併症ゼロを目指した再建，吻合手術手技。
- 956 田中善宏，高野仁，棚橋利行，佐々木義之，今井寿，奥村直樹，松橋延壽，山口和也，吉田和弘：食道癌術後縫合不全・肺炎で悩まないために。
- 957 佐々木義之，長田真二，松井聡，今井寿，棚橋利行，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：【パネルディスカッション6】臍頭十二指腸切除術後の適切な経腸栄養とは？
- 958 松井聡，長田真二，佐々木義之，今井寿，棚橋利行，田中善宏，松橋延壽，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：c-Met 高発現肝細胞癌に対する肝切除と予後。
- 959 加藤順子，松橋延壽，篠田智久，土屋博，高野仁，平田伸也，前田健一，棚橋利行，松井聡，佐々木義之，今井寿，田中善宏，奥村直樹，山口和也，吉田和弘：早期ストーマ閉鎖術を余儀なく施行したカバーリングイレオストミーの2例。
- 960 高野仁，田中善宏，平田伸也，加藤順子，前田健一，棚橋利行，今井寿，佐々木義之，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：バレット食道癌術後肝転移に対して，化学療法後に治癒切除した1例。
- 961 後藤亜也奈，田中善宏，高野仁，棚橋利行，佐々木義之，今井寿，奥村直樹，松橋延壽，山口和也，吉田和弘：咽頭癌遊離空腸再建術後の胸部食道癌への手術症例－吻合部残存食道への工夫－。
- 962 山口和也，加藤順子，前田健一，棚橋利行，松井聡，今井寿，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，長田真二，二村学，吉田和弘：自動縫合器のみ使用した完全鏡視下胃切除術の再建。
- 963 深田真宏，長田真二，松井聡，加藤順子，棚橋利行，今井寿，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：臍頭部と十二指腸の同時性重複癌の1例。
- 964 平田伸也，松橋延壽，高橋孝夫，今井寿，加藤順子，篠田智久，棚橋利行，松井聡，佐々木義之，田中善宏，奥村直樹，山口和也，長田真二，吉田和弘：大腸癌皮膚転移の1例。



- 965 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 吉田和弘: PET-CT/CT 融合超音波画像を用いた腋窩 navigation surgery の試み.
- 966 奥村直樹, 棚橋利行, 前田健一, 加藤順子, 松井聡, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹部大動脈周囲リンパ節転移陽性胃癌に対する治療成績.
- 967 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 加藤順子, 平田伸也, 篠田智久, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 長田真二, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 29】当科における更なる治療成績の向上を目指した閉塞性大腸癌の治療戦略.
- 968 今井寿, 長田真二, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌肝転移の残肝再発に対する再肝切除術の治療成績.
- 969 棚橋利行, 山口和也, 高野仁, 平田伸也, 加藤順子, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科での 80 歳以上高齢者における胃癌術後補助化学療法の検討.
- 970 田尻下敏弘, 高橋孝夫, 松橋延壽, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 加藤順子, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における regorafenib 使用例の検討.

第 28 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2015 年 12 月, 川越)

- 971 杉山太郎, 赤尾幸博, 谷口高平, 森龍太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌における miRNA による Warburg 効果の破綻.
- 972 田島ジェシー雄, 二村学, 兼松昌子, スチングワ, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 吉田和弘: 乳癌・胃癌における GPNMB の発現とその臨床的意義.

第 28 回日本内視鏡外科学会総会 (2015 年 12 月, 大阪)

- 973 奥村直樹, 加藤順子, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の検討.
- 974 今井寿, 松井聡, 佐々木義之, 前田健一, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下肝切除術の手術成績.
- 975 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 高橋直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【パネルディスカッション】腹腔鏡下幽門側胃切除術 (D2 リンパ節郭清) における小彎・膈上緑リンパ節郭清手技.
- 976 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 加藤順子, 平田伸也, 篠田智仁, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下部直腸癌手術における腸管切離の工夫.
- 977 佐々木義之, 長田真二, 土屋博, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹,

高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 他科とのコラボレートによる腹腔鏡手術.

第 33 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会 (2016 年 2 月, 甲府)

- 978 高橋孝夫, 松橋延壽, 加藤順子, 奥村直樹, 石川りえ, 作間久美, 山口和也, 吉田和弘: 肛門温存術における Covering ileostomy に関する合併症の検討.

第 12 回日本消化管学会総会学術集会 (2016 年 2 月, 東京)

- 979 前田健一, 奥村直樹, 土屋博, 篠田智仁, 平田伸也, 櫻谷卓司, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 早期胃癌におけるリンパ節転移の検討.
- 980 平田伸也, 松橋延壽, 高橋孝夫, 篠田智仁, 加藤順子, 佐々木義之, 久保田全哉, 井深貴士, 荒木寛司, 富田弘之, 吉田和弘: 当院における 20 mm 以下の直腸 Neuroendocrine tumor に対する手術症例の検討.
- 981 篠田智仁, 松橋延壽, 今井寿, 加藤順子, 平田伸也, 土屋博, 高野仁, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 盲腸癌同時性脳転移の 1 例.

第 52 回日本腹部救急医学会総会 (2016 年 3 月, 東京)

- 982 松井聡, 佐々木義之, 長田真二, 福田賢也, 土屋博, 今井寿, 田中善宏, 吉田和弘: ERCP 後膵炎および消化管穿孔による重度腹膜炎の 1 例.
- 983 篠田智久, 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 移動盲腸に伴う盲腸軸捻転の一例.
- 984 土屋博, 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍頭十二指腸切除後出欠の早期予測について.

第 88 回日本胃癌学会総会 (2016 年 3 月, 別府)

- 985 吉田和弘: ポスター Conversion therapy 2 (座長)
- 986 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 10】 食道胃接合部癌における郭清と再建.
- 987 Kazuhiro Yoshida, Kazuya Yamaguchi, Naoki Okumura, Toshiyuki Tanahashi: 【シンポジウム 3】 International clinical trial of conversion therapy for stage IV gastric cancer.
- 988 山口和也, 棚橋利行, 奥村直樹, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 2】 Vulnerable な高齢者に対する胃癌術後補助化学療法.
- 989 棚橋利行, 山口和也, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 80 歳以上高齢者に術後補助化学療法は必要か?
- 990 山口和也, 加藤順子, 前田家日, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: stage IV 胃癌に対する外科的治療介入の利点と欠点.
- 991 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,



長田真二, 吉田和弘: 当科における PDCY1 胃癌の検討.

- 992 今井健晴, 大上直秀, 向井正一郎, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: PCDHB9 は胃癌細胞の接着性に関与する.

第 116 回日本外科学会定期学術集会 (2016 年 4 月, 大阪)

- 993 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 29】私実践する腹腔鏡下胃切除と最新胃癌化学療法. (司会)
- 994 吉田和弘: 【パネルディスカッション 15】進行胃癌に対する集学的治療の現状と展望. (司会)
- 995 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 松井聡, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 臍頭十二指腸切除術後の後期合併症としての胆管炎.
- 996 森龍太郎, 土屋博, 前田健一, 棚橋利行, 奥村直樹, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞株に対する dUMP の耐性減弱作用.
- 997 松井聡, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 加藤順子, 棚橋利行, 森龍太郎, 森光華澄, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 茵陳蒿湯がもたらす肝切除術後上昇ビリルビン値の正常化速度の向上.
- 998 棚橋利行, 山口和也, 奥村直樹, 篠田智仁, 土屋博, 高野仁, 平田伸也, 櫻谷卓司, 加藤順子, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側切除術におけるデルタ吻合の短期成績.
- 999 二村学, 石原和浩, 中田琢己, 竹内賢, 川口順敬, 浅野雅嘉, 長尾育子, 森光華澄, 森龍太郎, 吉田和弘: 乳癌術前化学療法における SPARC の発現と nab-PTX (Abraxan) の抗腫瘍効果の検討.
- 1000 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 化学療法と外科治療: 転移性肝癌.
- 1001 松橋延壽, 高橋孝夫, 加藤順子, 佐々木義之, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下内括約筋切除術の短期および長期治療成績 — 理学療法を加えた新たな肛門機能回復を目指して —.
- 1002 今井寿, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 肝細胞癌切除例における病理組織学的肝線維化と術前非侵襲的線維化マーカーの相関.

第 59 回岐阜県内科医会 (2016 年 4 月, 岐阜)

- 1003 吉田和弘: 【ランチョンセミナー】 上部消化器癌治療の現状と展望 —Multidisciplinary treatment—.

第 105 回日本病理学会総会 (2016 年 5 月, 仙台)

- 1004 今井健晴, 向井正一郎, 大上直秀, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: 胃癌における Kinesin family member11 の発現・機能解析.

第 36 回日本乳腺甲状腺超音波医学会 (2016 年 5 月, 京都)

1005 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 吉田和弘:【シンポジウム 2】Vnav (PET-CT/CT 融合超音波画像) を併用した腋窩 navigation surgery の試み.

第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2016 年 6 月, 大阪)

1006 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田名虚子大, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:【ビデオセッション 06】膵切除における再建法の工夫.

1007 今井寿, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:大腸癌肝転移に対する適切な術前 Oxaliplatin 投与法の検討.

1008 佐々木義之, 長田真二, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:胃切除後膵頭十二指腸切除術.

第 24 回日本乳癌学会学術総会 (2016 年 6 月, 東京)

1009 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 吉田和弘:Vnav (PET-CT/CT 融合超音波画像) を用いた腋窩 navigation surgery の試み.

1010 森龍太郎, 二村学, 森光華澄, 吉田和弘:再発乳癌薬物治療における病勢進行様式の違いによる予後の検討.

1011 西垣美奈子, 森龍太郎, 森光華澄, 二村学, 吉田和弘:乳癌 AC 療法における標準制吐対策に対するオランザピン併用の有効性に関する研究.

1012 森光華澄, 二村学, 森龍太郎, 吉田和弘:MRI/CT/US 各モダリティによる腫瘍長径および体積での術前化学療法効果判定の比較検討.

日本消化器病学会東海支部第 124 回例会 (2016 年 6 月, 浜松)

1013 篠田智仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 加藤順子, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:当科における閉塞性大腸癌の短期成績およびカテゴリー別治療戦略.

1014 土屋博, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘, 加藤久和, 神山圭司:【若手奨励賞受賞】度重なる穿孔を繰り返し治療に難渋した大腸型クローン病の 1 例.

第 70 回日本食道学会学術集会 (2016 年 7 月, 東京)

1015 吉田和弘:一般演題ポスター 27 (司会)

1016 平田伸也, 田中善宏, 篠田智仁, 高野仁, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:CPT-11+CDDP 併用療法が奏功し根治切除しえた食道 Neuroendocrine carcinoma の 1 例.

1017 田中善宏, 平田伸也, 高野仁, 篠田智仁, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【ワークショップ 4】食道癌術後縫合不全発症率 0.8% を達成して.

- 1018 篠田智仁, 田中善宏, 平田伸也, 高野仁, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 頸部食道切開で摘出した義歯による食道異物の1例.
- 1019 高野仁, 田中善宏, 篠田智仁, 平田伸也, 棚橋利行, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌治療中に門脈ガス血症をきたした2例.
- 第71回日本消化器外科学会総会 (2016年7月, 徳島)
- 1020 吉田和弘: 【ワークショップ5】消化器外科領域における最新のトランスレーショナルリサーチ. (司会)
- 1021 吉田和弘: 【特別企画5】消化器外科における男女参画プログラム. (司会)
- 1022 吉田和弘: 【ランチョンセミナー15】胃癌治療における術後補助化学療法の影響. (司会)
- 1023 高橋孝夫, 松橋延壽, 加藤順子, 奥村直樹, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 下部直腸癌に対する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術による治療成績—腫瘍学のおよび肛門機能を中心に—.
- 1024 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 松橋延壽, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ13】腹部大動脈周囲リンパ節転移陽性胃癌に対するNAC+3D郭清を伴う胃切除術の治療成績.
- 1025 松橋延壽, 高橋孝夫, 加藤順子, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における閉塞性大腸癌の短期成績およびカテゴリー別治療戦略.
- 1026 平田伸也, 田中善宏, 高野仁, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌術後難治性吻合部狭窄に対し radial incision and cutting method (RIC法)を用いて改善した1例.
- 1027 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ21】Favorite management to postoperative cholangitis after pancreatectomy.
- 1028 今井寿, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移症例に対する Oxaliplatin ベースの術前化学療法において分子標的治療薬併用の影響.
- 1029 森龍太郎, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞株に対する dUMP の耐性減弱作用.
- 1030 篠田智仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 加藤順子, 平田伸也, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 子宮体癌, 大腸癌合同腹腔鏡下手術の試み (婦人科とのコラボレーション).
- 1031 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する集学的治療.
- 1032 山口和也, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 胃癌 Conversion therapy 後の補助化学療法.
- 1033 田中善宏, 高野仁, 平田伸也, 櫻谷卓司, 松井聡, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二,

吉田和弘：進行食道癌に対する DGS 療法の第 2 相試験.

- 1034 松井聡, 長田真二, 佐々木義之, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：肝切除後ビリルビン値の正常化を促進する茵陳蒿湯内服による術前介入.
- 1035 棚橋利行, 山口和也, 奥村直樹, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘：当科における腹腔鏡下胃切除術における短期成績.
- 1036 加藤順子, 森龍太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘：ゾレドロン酸とセツキシマブ併用療法.
- 1037 土屋博, 松橋延壽, 高橋孝夫, 加藤順子, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘：大腸癌全身転移と鑑別を要したサルコイドーシスの 1 例.

第 25 回日本がん転移学会学術集会 (2016 年 7 月, 米子)

- 1038 大上直秀, 向井正一郎, 今井健晴, 國安弘基, 仙谷和弘, 田邊和照, 大段秀樹, 吉田和弘, 安井弥：PCDHB9 は胃癌において高発現し接着能及び播種を促進する.

第 47 回日本膵臓学会大会・第 20 回国際膵臓学会・第 6 回アジアオセアニア膵臓学会 (2016 年 8 月, 仙台)

- 1039 Takuji Sakuratani, Shinji Osada, Jesse Yu Tajima, Kaori Tanaka, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Yoshiyuki Sasaki, Hiroyuki Tomita, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Kazuhiro Yoshida : Significance of Histopathological evaluation of pancreatic fibrosis to predict postoperative course after pancreatic surgery.
- 1040 Jesse Yu Tajima, Shinji Osada, Takuji Sakuratani, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Yoshiyuki Sasaki, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Kazuhiro Yoshida : The significance of histopathological evaluation of pancreatic fibrosis to estimate pancreas cancer progression.
- 1041 Hisashi Imai, Shinji Osada, Satoshi Matsui, Yoshiyuki Sasaki, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : Gastric varices with splenic vein occlusion due to autoimmune pancreatitis treated by splenic arterial embolization followed by splenectomy: case report

第 27 回日本消化器癌発生学会総会 (2016 年 9 月, 鹿児島)

- 1042 吉田和弘：【シンポジウム 5】消化器癌の免疫-基礎から臨床へ-。(司会)
- 1043 大上直秀, 向井正一郎, 今井健晴, 國安弘基, 仙谷和弘, 坂本直也, 大段秀樹, 吉田和弘, 安井弥：【シンポジウム】膜貫通蛋白質 PCDHB9 は接着及び播種を促進し胃癌の予後不良に関与する.
- 1044 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘：FdUMP の解毒による 5FU 耐性.
- 1045 今井健晴, 大上直秀, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥：胃癌における K1F11 の機能および発現意義.



- 1046 田島ジェシー雄, 二村学, 森龍太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 消化器癌における Glycoprotein non-metastatic B と EGFR との cross talk の可能性とその臨床的意義.
- 1047 前田健一, 竹内保, 櫻谷卓司, 斎郷智恵美, 鬼頭勇輔, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸がん細胞内における intelectin-1 と TMEM207 の相互作用について.
- 1048 櫻谷卓司, 竹内保, 鷹尾千佳, 前田健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 胃癌における ARID1A の発現に関する臨床病理学的検討.
- 1049 田尻下敏弘, 杉山太郎, 徳丸剛久, 杉戸信彦, 高井朋聡, 谷口高平, 松橋延壽, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘: PTBP1 関連 miR-133b による Warburg 効果を介した胃癌細胞株増殖の調整.

第 75 回日本癌学会学術総会 (2016 年 10 月, 横浜)

- 1050 鷹尾千佳, 吉田和弘, 二村学, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 松橋延壽, 今井寿, 松井聡, 田尻下敏弘: 乳癌における LRP18 遺伝子発現異常.
- 1051 スチンゴワ, 二村学, 森龍太郎, 常木雅之, 荒川博文, 吉田和弘: Mieap の乳腺腫瘍における発現とその意義について.
- 1052 田尻下敏弘, 杉山太郎, 谷口高平, 杉戸信彦, 松橋延壽, 二村万部, 吉田和弘, 赤尾幸博: Warburg effect に関わる PTBP1 関連 miR-133b による胃癌増殖の調整.
- 1053 今井健晴, 大上直秀, 向井正一郎, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: KIF11 は腸型胃癌の発生に関与する.

第 54 回日本癌治療学会学術集会 (2016 年 10 月, 横浜)

- 1054 吉田和弘: 【学術セミナー 04】胃癌補助化学療法の新たなる展開. (司会)
- 1055 Kazuhiro Yoshida: ASCO/JSCO Fellowship Program 2016 Fellow Reports. (Chair)
- 1056 Kazuhiro Yoshida: UICC-Japan/JSCO-Joint International Symposium on Global Cancer Control. (Chair)
- 1057 Kazuhiro Yoshida: 【FACO/JSCO Joint Symposium】FACO first clinical trial - Update of international retrospective cohort study of conversion therapy for Stage IV gastric cancer (CONVO-GC) -1.
- 1058 二村学, スチンゴア, 森光華澄, 森龍太郎, 常木雅之, 荒川博文, 吉田和弘: 【ワークショップ 19】p53 下流遺伝子 Mieap の乳腺腫瘍における発現とその意義について.
- 1059 高橋孝夫, 松橋延壽, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 17】Stage II/III 肛門管扁平上皮癌に対する化学放射線療法の治療成績.
- 1060 今井 寿, 長田真二, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 膵管内乳頭粘液性腺癌再発症例の臨床病理学的特徴.
- 1061 佐野仁哉, 篠田千佳, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏,

- 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 高齢胃癌患者における S-1 術後補助化学療法 of 工夫.
- 1062 浅井竜一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 土屋博, 高野仁, 平田伸也, 櫻谷卓司, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: Crohn 病に合併した前立腺浸潤を伴う痔瘻癌の一例.
- 1063 松本圭太, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 前田健一, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 甲状腺癌肝転移に対して腹腔鏡下肝部分切除術を施行した 1 例.
- 1064 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 松井聡, 佐々木義之, 加藤順子, 長田真二, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ 49】 抗 EGFR 抗体薬を中心とした大腸癌個別化医療にむけた治療戦略.
- 1065 田中善宏, 平田伸也, 櫻谷卓司, 松井聡, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 71】 M1Ln 食道癌の治療成績.
- 1066 田中善宏, 平田伸也, 櫻谷卓司, 松井聡, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 75】 食道癌患者の体重を減らさない工夫.
- 1067 棚橋利行, 山口和也, 土屋博, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ 46】 当科における腹腔鏡下胃全摘術の短期・長期成績.
- 1068 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 38】 FdUMP の解毒による 5FU 耐性と deoxyuridine による耐性解除.
- 1069 櫻谷卓司, 田中善宏, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 術後 5 年以後に再発し癌死した食道癌の 2 例.
- 1070 田島ジェシー雄, 二村学, 森龍太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 消化器癌における GPNMB と EGFR cross talk の可能性.
- 1071 平田伸也, 田中善宏, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: DCF 療法が奏功した骨盤内原発不明癌の 2 例.
- 1072 高野 仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 浅井竜一, 土屋博, 平田伸也, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 直腸 GIST に対して経会陰的に切除しえた 1 例.
- 1073 篠田千佳, 棚橋利行, 山口和也, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科での進行・再発胃癌に対する CapeOX 療法の使用経験.
- 1074 土屋 博, 松橋延壽, 高橋孝夫, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 長田真二, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔内巨大腫瘤を形成した GCFS 産生悪性腹膜中皮腫の一例 (剖検結果も含めて).



- 1075 中山昇典, 設楽紘平, 高島淳生, 藤谷和正, 肥田圭介, 原浩樹, 廣中秀一, 西川和宏, 木村豊, 天貝賢二, 吉田和弘, 明石雄策, 下平秀樹, 仁科智裕, 小泉和三郎: 胃癌の二次治療における nab-PTX (weekly/q3) と weekly PTX との第3相比較試験 (ABSOLUTE).
- 1076 山口和也, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【ミニシンポジウム 52】 Conversion therapy を見据えた Stage IV 胃がんのカテゴリー分類.
- 1077 田中善宏, 吉田和弘, 上野尚雄, 吉田直矢, 阿久津泰典, 竹内裕也, 松原久裕, 馬場秀夫, 北川雄光: 【支援研究成果発表会】 食道癌患者への DCF 療法時における成分栄養剤の口腔粘膜炎抑制効果の検討.
- 1078 松井 聡, 長田真二, 今井寿, 棚橋利行, 森龍太郎, 森光華澄, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 山口和也, 吉田和弘: 破裂肝細胞癌に対して肝切除を施行した4例.

JDDW2016 第14回日本消化器外科学会大会 (2016年11月, 神戸)

- 1079 吉田和弘: 【シンポジウム 2】 腹腔鏡下胃切除術 (司会)
- 1080 松橋延壽, 高橋孝夫, 高野仁, 土屋博, 平田伸也, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 当科における直腸 GIST の治療成績.
- 1081 今井寿, 長田真二, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移に対する肝切除術における術後補助化学療法の意義.
- 1082 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科での80歳以上高齢者における胃癌術後補助化学療法

JDDW2016 第58回日本消化器病学会大会 (2016年11月, 神戸)

- 1083 田中善宏, 平田伸也, 篠田智仁, 高野仁, 松井聡, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 表層拡大型食道癌の予後.

第71回日本大腸肛門病学会学術集会 (2016年11月, 伊勢)

- 1084 高橋孝夫, 松橋延壽, 土屋博, 高野仁, 浅井竜一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 切除可能局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法による臨床的・組織学的効果.
- 1085 松橋延壽, 高橋孝夫, 浅井竜一, 高野仁, 土屋博, 平田伸也, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 直腸 NET (20 mm以下) の治療指針.
- 1086 土屋博, 松橋延壽, 高橋孝夫, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 3度の穿孔後に根治的手術を施行し得た大腸型クローン病の1例.

日本消化器病学会東海支部第125回例会 (2016年11月, 名古屋)

- 1087 水谷千佳, 棚橋利行, 山口和也, 末次智成, 松本圭太, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 佐野仁哉,

櫻谷卓司, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科での進行再発胃癌に対する Ramucirumab の使用経験.

- 1088 松本圭太, 長田真二, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵管癒合不全の存在が疑われた, 閉塞性黄疸で発症した IPMN 由来浸潤癌の 1 例.

第 78 回日本臨床外科学会総会 (2016 年 11 月, 東京)

- 1089 吉田和弘: 【ワークショップ 07】超高齢者に対する癌治療—その適応と限界 (食道・胃) (司会)
- 1090 田中善宏, 平田伸也, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌周術期管理の工夫.
- 1091 森龍太郎, 二村学, 加藤千佳, 浅野好美, 森光華澄, 吉田和弘: 画像所見を伴った潜在性乳癌の 1 例.
- 1092 今井健晴, 須原貴志, 古田智彦, 河合雅彦, 國枝克行, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【総会特別企画】大学医局関連病院との連携による僻地・過疎地域でのモチベーションの向上の工夫.
- 1093 鷹尾千佳, 吉田和弘, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美: 乳癌を合併した Carney complex の一例.
- 1094 平田伸也, 田中善宏, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 食道癌術後難治性吻合部狭窄の 2 例.
- 1095 水谷千佳, 棚橋利行, 山口和也, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 幽門狭窄を伴い胃癌と鑑別を要した IgG4 関連後腹膜線維症の 1 例.
- 1096 長田真二, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌両葉多発肝転移の治療戦略.
- 1097 高橋孝夫, 松橋延壽, 土屋博, 高野仁, 浅井竜一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 根治切除不能・困難な局所進行結腸・直腸癌に対する Conversion Therapy 症例の検討.
- 1098 高野仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 浅井竜一, 土屋博, 平田伸也, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: レゴラフェニブ投与中に重傷の多型紅斑を呈した 1 例.
- 1099 土屋博, 松橋延壽, 高橋孝夫, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 直腸 GIST 8 例における治療成績の検討.
- 1100 山口和也, 水谷千佳, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 腹腔鏡下噴門側胃切除術におけるリンパ節郭清と再建の工夫.
- 1101 松橋延壽, 高橋孝夫, 土屋博, 高野仁, 浅井竜一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 膜の解剖 (腫瘍学・機能温存) を意識した腹腔鏡下直腸間全切除術 (TME/TSME) の手術手技.



- 1102 櫻谷卓司, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌術後5年以後の遅発性再発の2例.
- 1103 佐野仁哉, 山口和也, 水谷千佳, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科における StageIV 胃癌長期生存例の検討.
- 1104 浅井竜一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 土屋博, 高野仁, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 根治切除後に側方リンパ節転移再発を来した直腸神経内分泌腫瘍の一例.

第29回日本内視鏡外科学会総会 (2016年12月, 横浜)

- 1105 吉田和弘: 【パネルディスカッション5】腹腔鏡下胃全摘後の再建法とD2郭清手技. (司会)
- 1106 吉田和弘: 【Educational Lecture 25】個別化が進む大腸癌治療の現状～高齢者における外科的治療と化学療法のEvidence～. (司会)
- 1107 山口和也, 水谷千佳, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 助手からみた腹腔鏡下幽門側胃切除術のリンパ節郭清と再建.
- 1108 高橋孝夫, 松橋延壽, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腹腔鏡下 Covering stoma 造設例における合併症の検討.
- 1109 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下肝切除術の変遷と手術成績.
- 1110 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における内視鏡外科技術認定医取得への取り組み.
- 1111 松橋延壽, 高橋孝夫, 土屋博, 高野仁, 浅井竜一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 早くて安くて上手い大腸内視鏡外科を目指して.

第13回日本消化管学会総会学術集会 (2017年2月, 名古屋)

- 1112 吉田和弘: 一般演題 (オーラルセッション) 25 胃 (腫瘍) (司会)
- 1113 田中善宏, 平田伸也, 櫻谷卓司, 松井聡, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌 ESD 後に胸腔鏡下食道切除術を追加した治療成績.
- 1114 高野仁, 田中善宏, 平田伸也, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道原発悪性黒色腫の2例.
- 1115 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 高野仁, 浅井竜一, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: colitic cancer 術後経過中の残存結腸に潰瘍性大腸炎再燃による瘻孔形成をきたした1例.

第34回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会 (2017年2月, 名古屋)

- 1116 櫻田千晶, 深尾亜由美, 高橋孝夫, 松橋延壽, 吉田和弘: ストーマセルフケアの確立の程度と理解度に関する調査.

- 1117 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 高野仁, 浅井竜一, 松原仁美, 石川りえ, 吉田和弘: カバーリングストーマ閉鎖に向けたチーム医療のあり方.
- 1118 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 高野仁, 浅井竜一, 松原仁美, 石川りえ, 吉田和弘: 結腸皮膚瘻に対して局所陰圧閉鎖療法および HMB/Arg/Gln 配合飲料が有効であった 1 例.

第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 (2017 年 2 月, 岡山)

- 1119 田中善宏, 高野仁, 平田伸也, 櫻谷卓司, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌と栄養管理
- 1120 田中善宏, 高野仁, 平田伸也, 櫻谷卓司, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 3 剤併用レジメン食道癌化学療法と血清フェリチン値との関係

第 89 回日本胃癌学会総会 (2017 年 3 月, 広島)

- 1121 Kazuhiro Yoshida: 【Educational Lecture 1】 Immune checkpoint inhibitor for gastric cancer. (Chair)
- 1122 Kazuhiro Yoshida: 【Workshop 2】 Laparoscopic surgery (Chair)
- 1123 Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida, Shinji Osada, Takao Takahashi, Nobuhisa Matsuhashi, Yoshihiro Tanaka, Hisashi Imai, Satoshi Matsui, Toshiyuki Tanahashi: 【Symposium 1】 International retrospective cohort study of conversion therapy for stage IV gastric cancer.
- 1124 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 吉田和弘: FdUMP の解毒による 5FU 耐性とデオキシウリジンによる耐性解除.
- 1125 櫻谷卓司, 竹内保, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 胃癌における ARID1A の発現に関する臨床病理学的検討.
- 1126 高野仁, 松橋延壽, 山口和也, 棚橋利行, 水谷千佳, 平田伸也, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 森龍太郎, 田中善宏, 高橋孝夫, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるデルタ吻合についての検討.
- 1127 水谷千佳, 棚橋利行, 山口和也, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科での進行・再発胃癌に対する CapeOX 療法の使用経験.
- 1128 今井健晴, 仙谷和弘, 坂本直也, 大上直秀, 山下和臣, 吉田和弘, 安井弥: 好酸球増多が併存したラッセル小体胃炎の一例.
- 1129 今井健晴, 大上直秀, 山本悠司, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: 胃癌における KIF23 の発現・機能解析.
- 1130 今井健晴, 大上直秀, 山本悠司, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: KIF11 は腸型胃癌において高発現している.
- 1131 Oshima T, Kimura Y, Miyagi Y, Sakamaki K, Yoshikawa T, Morita S, Yoshida K, Cho H, Shiozawa M, Rino Y, Tsuburaya A, Sakamoto J, Oue N, Yasui W, Imada T, Masuda M:

- 【Workshop 3】 Search for biomarkers of Stage II / III gastric cancer with the goal of personalized therapy.
- 1132 棚橋利行, 山口和也, 水谷千佳, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 80歳以上高齢者におけるS-1術後補助化学療法について.
- 1133 棚橋利行, 山口和也, 田中善宏, 水谷千佳, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 森龍太郎, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における食道胃接合部癌への手術治療戦略.
- 1134 佐野仁哉, 棚橋利行, 山口和也, 水谷千佳, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃切除術における術後ドレーン留置の意義についての検討.
- 1135 浅井竜一, 棚橋利行, 山口和也, 水谷千佳, 高野仁, 平田伸也, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 適応拡大病変に対するESD施行後の追加外科切除にて漿膜面への露出とリンパ節転移を認めた1切除例.
- 1136 平田伸也, 棚橋利行, 山口和也, 水谷千佳, 高野仁, 浅井竜一, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 進行胃癌に対する当科でのRamucirumabの使用経験.
- 第117回日本外科学会定期学術集会 (2017年4月, 横浜)
- 1137 吉田和弘:【セッション 考える外科学(5)】H.pylori陰性時代の胃癌の動向と治療を考える。(司会)
- 1138 吉田和弘:【ランチョンセミナー(3)】胃癌治療の新たな幕開け.
- 1139 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 荒川博文, 吉田和弘: p53下流遺伝子Mieapの乳腺腫瘍における役割について.
- 1140 田中善宏, 平田伸也, 櫻谷卓司, 浅井竜一, 棚橋利行, 松井聡, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:【シンポジウム(2)】進行食道癌に対する3剤併用レジメン投与後手術の治療成績.
- 1141 棚橋利行, 山口和也, 末次智成, 水谷千佳, 松本圭太, 高野仁, 平田伸也, 浅井竜一, 櫻谷卓司, 佐野仁哉, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胃全摘術の短期成績.
- 1142 今井寿, 長田真二, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 単発大腸癌肝転移における開腹手術と腹腔鏡下手術の治療成績の比較.
- 1143 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Nucleotidaseによる5FU耐性.
- 1144 平田伸也, 田中善宏, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌亜全胃再建の実際.
- 1145 松橋延壽, 高橋孝夫, 浅井竜一, 高野仁, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 下部消化管手術教育における私の工夫—腹腔鏡手術から学ぶ—.

1146 前田健一, 櫻谷卓司, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌における TMEM207 と intelectin-1 の相互関係について.

第 54 回九州外科学会 (2017 年 5 月, 熊本)

1147 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 5】 上部消化器がん治療の新戦略.

第 29 回日本肝胆膵外科学会学術集会・第 6 回アジア太平洋肝胆膵学会 (2017 年 6 月, 横浜)

1148 Shinji Osada, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Toshiyuki Tanahashi, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida: Novel reconstruction method after pancreatoduodenectomy.

1149 Hisashi Imai, Shinji Osada, Satoshi Matsui, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida: Surgical and oncological outcomes after hepatectomy for colorectal liver metastasis in patients with autologous blood transfusion: a single-institute retrospective analysis.

1150 Chika Mizutani, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Shinji Osada, Kazuhiro Yoshida: Locally advanced pancreatic cancer successfully R0 resected after modified FOLFIRINOX neoadjuvant chemotherapy (a case report).

1151 Satoshi Matsui, Shinji Osada, Hisashi Imai, Kazuhiro Yoshida: The Relationship between Pancreatic Fistula after Distal Pancreatectomy and Leukocytosis caused by Splenectomy.

第 71 回日本食道学会学術集会 (2017 年 6 月, 軽井沢)

1152 吉田和弘: 一般演題 ポスター 76 (座長)

1153 田中善宏, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 高野仁, 棚橋利行, 松井聡, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 3 剤併用レジメンを駆使した当科での食道癌治療ストラテジー.

1154 杉山太郎, 櫻谷卓司, 田中善宏, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌術後に発症した門脈ガス血症の 2 例.

1155 櫻谷卓司, 田中善宏, 杉山太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 食道癌治療を安全に行うために.

1156 田島ジェシー雄, 田中善宏, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 高野仁, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科での食道癌再発例の治療成績.

1157 高野仁, 田中善宏, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 縫合不全率 0% 台を目指して-当科での食道癌術後吻合方法-.

1158 田中善宏, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 高野仁, 棚橋利行, 松井聡, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科での食道同時性重複癌の治療成績.



日本消化器病学会中国支部第 25 回教育講演会 (2017 年 6 月, 広島)

1159 吉田和弘: Stage IV 胃癌の病態と conversion therapy の意義.

日本消化器病学会東海支部第 126 回例会・第 37 回教育講演会 (2017 年 6 月, 岐阜)

1160 吉田和弘: 【教育講演 1】 IBD の最新の診断と治療.

1161 高野仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 直腸 GIST に対して経会陰的に切除しえた 1 例.

1162 水谷千佳, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝細胞癌手術における術前自己血貯血の適応と問題点.

1163 松本圭太, 松橋延壽, 高橋孝夫, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当院における大腸癌 ESD 後の外科的追加切除に関する検討.

第 42 回日本外科系連合学会学術集会 (2017 年 6 月, 徳島)

1164 吉田和弘: 【ワークショップ 4】 多施設共同研究を進めるためのチームネットワーク. (座長)

1165 森龍太郎, 二村学, 森光華澄, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: 術前化学療法として Dose-dense AC → dose-dense paclitaxel 療法を行った 2 例.

1166 松橋延壽, 高橋孝夫, 松本圭太, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 【ビデオセッション 2】 直腸癌骨盤再発に対する経会陰アプローチの工夫 (合併症を減らすために).

1167 田中善宏, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 高野仁, 松井聡, 今井寿, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【シンポジウム 2】 食道癌治療を安全に行うための工夫.

第 25 回日本乳癌学会学術総会 (2017 年 7 月, 福岡市)

1168 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 北澤舞, 吉田和弘: 乳癌間質低酸素状態における Notch system 活性化メカニズムの検討.

1169 森光華澄, 二村学, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: 当院における術前化学療法と術後化学療法の治療効果の比較検討.

1170 森龍太郎, 二村学, 森光華澄, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: 骨転移のみの転移性乳癌の転帰.

1171 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: 若年乳癌患者の妊孕性温存に対する地方都市での試み - 岐阜モデル GPOFs の検証と当院での取り組み -.

第 72 回日本消化器外科学会総会 (2017 年 7 月, 金沢)

1172 吉田和弘: 要望演題 20 消化器疾患に関する最新の基礎研究・橋渡し研究 6. (座長)

1173 吉田和弘, 本多通孝, 隈丸拓, 小寺泰弘, 掛地吉弘, 今野弘之, 宮田裕章, 後藤満一, 瀬戸泰之: 【特別企画 1】 本邦における胃癌に対する腹腔鏡下手術成績に関する後ろ向き調査研究.

1174 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 5】 消化器癌治療の新たな展開.

- 1175 山口和也, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:
リニアステイプラーによる完全鏡視下胃切除術の再建の定型化.
- 1176 高橋孝夫, 松橋延壽, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:
局所進行下部直腸癌に対する化学放射線療法による局所制御を含めた治療効果と肛門機能に関する検討.
- 1177 松橋延壽, 高橋孝夫, 佐野仁, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二,
吉田和弘: 当科における腹腔鏡下横行結腸切除術の手術手技 (脾彎曲近傍腫瘍).
- 1178 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘:
当科での腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるデルタ吻合の実際と成績.
- 1179 松本圭太, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘: 膵管癒合不全に発生した膵管内乳頭粘液性腺癌 (IPMC) の1例.
- 1180 勝田将裕, 宮澤基樹, 中森幹人, 中村公紀, 尾島敏康, 辻俊明, 早田啓治, 吉田和弘, 和田聡,
山上裕機: 標準療法不応食道癌に対する HLA-A24/02 拘束性新規ペプチドカクテルワクチン療法
の第 I /II 相臨床試験.
- 1181 松井聡, 長田真二, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:
尾側膵切除後合併症と膵摘後白血球増多との関連性.
- 1182 杉山太郎, 櫻谷卓司, 田中善宏, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田
和弘: 化学療法が奏効した食道神経内分泌細胞癌と扁平上皮癌混合型腫瘍の1例.
- 1183 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二,
吉田和弘: 当院における早期大腸癌内視鏡的粘膜下層剥離術 (EDS) 治療後の外科的追加切除
に関する検討.
- 1184 衛藤剛, 稲木紀幸, 李相雄, 桜本信一, 吉田和弘, 肥田圭介, 細田桂, 國崎主税, 小嶋一幸,
北野正剛: 【パネルディスカッション 2】 進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績
- 多施設共同ランダム化比較試験 (JLSSGO901) -.
- 1185 田中善宏, 高野仁, 佐野仁哉, 杉山太郎, 櫻谷卓司, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二,
吉田和弘: 3 剤レジメンを用いた進行食道癌への治療戦略.
- 1186 今井寿, 長田真二, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:
肝細胞癌手術における自己血貯血の利点と欠点.
- 1187 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 吉田和弘: FdUMP の濃度に注目した 5FU 耐性メカニズムの
解析.
- 1188 前田健一, 松井聡, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘: 肝細胞癌における c-MET 発現と臨床病理学的特徴.
- 1189 櫻谷卓司, 田中善宏, 杉山太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田
和弘: 食道癌化学療法中の血清フェリチン値は奏効度を反映する.
- 1190 田島ジェシー雄, 二村学, スチンゴア, 森龍太郎, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,



山口和也, 吉田和弘: 消化管癌における Glycoprotein nonmetastatic B (GPNMB) の EGFR との cross talk と転移への関与.

第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2017 年 7 月, 神戸)

- 1191 Kazuhiro Yoshida: **【International Symposium 10】** How can we manage the international gap in development of chemotherapy for gastric cancer? (Chair)
- 1192 井上正広, 田口大樹, 吉田泰一, 島津和弘, 福田耕二, 藤田一馬, 辻晃仁, 吉田和弘, 三浦昌朋, 柴田浩行: The study of the clinical efficacy of therapeutic drug monitoring of regorafenib in metastatic colorectal cancer.

第 76 回日本癌学会学術総会 (2017 年 9 月, 横浜)

- 1193 浅井竜一, 大上直秀, 今井健晴, 山本悠司, 福永武史, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: KIF23 は食道癌・大腸癌細胞におけるスフェロイド形成に必要である.
- 1194 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 北澤舞, 吉田和弘: LRP1B 細胞内領域の核移行がもたらす乳癌進行メカニズム.
- 1195 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 杉戸信彦, 倉永祐希, 篠原悠, 松橋延壽, 二村学, 吉田和弘, 赤尾幸博: 乳癌細胞における miR-143 の細胞増殖抑制と化学療法感受性の変化についての検討.
- 1196 谷口高平, 杉戸信彦, 田尻下敏弘, 二村学, 吉田和弘, 内山和久, 赤尾幸博: RNA ヘリケース DDX6 の胃癌における c-Myc を介した癌遺伝子としての働き
- 1197 田尻下敏弘, 倉永祐希, 杉戸信彦, 篠原悠, 徳丸剛久, 谷口高平, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘, 赤尾幸博: がん関連 RNA ヘリケース DDX6 の erbb2 陽性胃癌における役割.

JDDW2017 第 15 回日本消化器外科学会大会 (2017 年 10 月, 福岡)

- 1198 吉田和弘: **【会長講演】** 先知先哲に学ぶ技術の継承と発展.
- 1199 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 尾側隣切除後の断端液体貯留の特徴.
- 1200 今井寿, 長田真二, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝細胞癌手術における肝切除断端距離が再発, 生存に与える影響.
- 1201 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における胃癌・大腸癌腹腔鏡下同時切除術の短期および長期成績.
- 1202 北川雄光, 市川寛, 吉田和弘: **【ワークショップ 24】** 胃癌におけるゲノム解析の現状と将来展望.
- 1203 山口和也, 棚橋利行, 吉田和弘: **【パネルディスカッション 6】** Conversion therapy の適応を考慮した Stage IV 胃癌のカテゴリー分類.
- 1204 Nobuhisa Matsushashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida: **【International Session (Symposium) 8】** Oncologic and anal function outcomes of laparoscopic intersphincteric resection for very

- low rectal tumor.
- 1205 田中善宏, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 高野仁, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 3 剤併用食道癌術前化学療法 of 奏効率への影響因子の検討.
- 1206 杉山太郎, 田尻下敏弘, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胃癌における miR-133b による Warburg 効果の破綻.
- 1207 櫻谷卓司, 田中善宏, 杉山太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における食道癌集学的治療.
- 1208 佐野仁哉, 棚橋利行, 山口和也, 櫻谷卓司, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃切除術後ドレーン留置の有効性についての検討.
- 1209 田尻下敏弘, 徳丸剛久, 森龍太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: DDX6 による胃癌細胞株における HER2, FGFR2 の翻訳制御.
- 1210 松本圭太, 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: T1a 直腸癌に対して EMR 根治術施行後, 局所再発した 1 例.

第 55 回日本癌治療学会学術集会 (2017 年 10 月, 横浜)

- 1211 吉田和弘: 【特別企画 3】 ASCO/ESMO/JSCO Joint Symposium-Cancer Control in Accordance with the Lifestyle-. (司会)
- 1212 吉田和弘: 【学術セミナー 41】 (司会)
- 1213 吉田和弘: 【市民公開講座「それぞれの癌」と共に, 「それぞれの生」を生きる】 第 1 部 それぞれの癌を支える: がん治療総論.
- 1214 吉田和弘: 【市民公開講座「それぞれの癌」と共に, 「それぞれの生」を生きる】 ミニ討論
- 1215 吉田和弘: 【国際シンポジウム】 FACO/JSCO Joint Symposium - FACO Clinical Trials and Future Challenges in Development of Precision Medicine. Stage IV 胃癌における, FACO での最初の臨床試験, CONVO-GC1.
- 1216 多和田翔, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 術前肝動脈塞栓療法が肝細胞癌手術に及ぼす影響.
- 1217 田中秀和, 伊東政也, 山口尊弘, 蜂谷可絵, 松尾政之, 二村学, 吉田和弘: 乳癌骨転移に対する放射線治療の有用性: 骨修飾薬 (BMA) との比較.
- 1218 二村学, 田島ジェシー雄, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: GPNMB, a key factor of drug resistance in breast and gastrointestinal cancers.
- 1219 山口和也, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 前田健一, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 森光華澄, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 【シンポジウム 8】 胃癌腹膜播種に対する Conversion therapy.
- 1220 高橋孝夫, 飯原大稔, 藤井宏典, 松橋延壽, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 伊藤善規, 吉田和弘: L-OHP を含む化学療法を受けた女性大腸癌症例 におけるパロ



ノセトロンの制吐評.

- 1221 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Triplet レジメンと進行食道がん.
- 1222 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科での胃癌術後補助化学療法の現状.
- 1223 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: ヌクレオチド代謝に着目した 5FU 耐性メカニズムの解明.
- 1224 滝口伸浩, 濱口哲弥, 島田安博, 水澤純基, 山口茂樹, 村田幸平, 寺石文則, 富田尚裕, 赤木由人, 吉田和弘, 工藤進英, 猪股雅史, 松田宙, 中村健一 福田治彦: III 期大腸癌に対するカペシタビン療法と S-1 療法とのランダム化第 3 相比較試験—追加解析.
- 1225 尾嶋 仁, 岸庸二, 女屋博昭, 吉田和弘, 滝口伸浩, 絹笠祐介, 滝井康公, 池田聡, 大植雅之, 宮倉安幸, 植竹宏之, 片岡幸三, 須藤剛, 塩澤学, Serge Evrard: **【International Session 7】** EORTC1527/JCOG1609INT: Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging (DW-MRI) Assessment of Liver Metastasis to Improve Surgical Planning (DREAM).
- 1226 石黒めぐみ, 中谷英仁, 山口研成, 高橋慶一, 島田安博, 吉田和弘, 水沼信之, 室圭, 小松嘉人, 杉原健一: **【International Session 7】** 切除不能大腸癌に対する Panitumumab 併用一次治療における ETS・DoR: PaFF-J 試験.
- 1227 大橋学, 吉川貴己, 寺島雅典, 水澤純基, 西田靖仙, 加治正英, 福島紀雅, 羽藤慎二, 丁田泰宏, 藪崎裕, 吉田和弘, 福田治彦, 朴成和, 佐野武, 笹子 三津留: 術後 Stage II 胃癌に対する S-1 補助化学療法 8 コースと 4 コースを比較する第 III 相試験.
- 1228 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: **【ワークショップ 15】** FOLFOX 療法に起因する末梢神経症状に対するプレガバリンの有効性および安全性の検討.
- 1229 松井聡, 今井寿, 森龍太郎, 棚橋利行, 森光華澄, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 開腹所見で切除不能であった膵癌と術前診断との不整合性に関する検討.
- 1230 前田健一, 山口和也, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: StageIV 胃癌の Conversion therapy 後の無再燃生存症例.
- 1231 今井健晴, 山口和也, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: StageIV 胃癌の Conversion therapy 後の化学療法の意義.
- 1232 田島ジェシー雄, 松橋延壽, 高橋孝夫, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における転移性大腸癌に対する抗 EGFR 抗体を中心とした個別化治療の治療戦略.
- 1233 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における CapeOX を術後補助化学療法として施行した大腸癌症例の治療成績.
- 1234 村瀬佑介, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 鷹尾千佳, 今井健晴, 森龍太郎, 棚橋利行,

松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: TAS-102+Bevacizumab 併用療法が脳転移を伴った切除不能再発大腸癌に有効であった1例.

日本消化器病学会東海支部第127回例会 (2017年11月, 名古屋)

1235 吉田和弘: 【ランチョンセミナー2】(座長)

第72回日本大腸肛門病学会学術集会 (2017年11月, 福岡)

1236 高橋孝夫, 松橋延壽, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における炎症性腸疾患に合併した大腸癌の治療成績

1237 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 田島ジェシー雄, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 切除不能・再発大腸癌における1stライン抗体薬治療戦略

第28回日本消化器癌発生学会 (2017年11月, 熊本)

1238 吉田和弘: 【シンポジウム4】「消化器癌における腫瘍免疫と治療への応用」.(司会)

1239 吉田和弘: 【イブニングセミナー】胃癌における周術期治療の新戦略.

1240 前田健一, 竹内保, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 今井健晴, 森龍太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 結腸直腸癌におけるARID1Aの発現に関する臨床病理学的検討.

1241 杉山太郎, 赤尾幸博, 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌におけるmiR-133bによるWarburg効果の制御.

1242 櫻谷卓司, 竹内保, 浅野好美, 今井健晴, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: クロマチン再構成因子, ARID1Aの発現異常による胃癌発生メカニズムの解析.

1243 田尻下敏弘, 徳丸剛久, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胃癌細胞株におけるRNAヘリケースDDX6によるHER2, FGFR2の翻訳制御.

1244 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 直腸NETの評価と治療方針.

1245 村瀬佑介, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 鷹尾千佳, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: Crohn病発症から18年を経て痔瘻癌を併発した1例.

第79回日本臨床外科学会総会 (2017年11月, 東京)

1246 吉田和弘: 【総会特別企画5】Gastrointestinal Surgery Innovation. (司会)

1247 吉田和弘: 【学術セミナー24】進行・再発大腸癌 2次化学療法に対する治療戦略. (司会)

1248 松橋延壽, 高橋孝夫, 村瀬佑介, 末次智成, 鷹尾千佳, 田島ジェシー雄, 今井健晴, 前田健一,



- 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 二村学, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡でこそメリットがある! 脾彎曲授動における手術手技の工夫.
- 1249 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 02】 食道癌に対する 3 剤併用レジメンは有効か.
- 1250 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 08】 当科での pStage III 胃癌への術後補助化学療法.
- 1251 村瀬佑介, 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 田島ジェシー雄, 鷹尾千佳, 今井健晴, 森龍太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 3 科合同 hybrid 型手術によって肛門温存可能であった Pagetoid spread を伴う肛門管癌の 1 例.
- 1252 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 18】 StageIV 胃癌のカテゴリー分類からみた Conversion therapy の位置付け.
- 1253 高橋孝夫, 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 16】 根治切除不能・困難な大腸癌における conversion surgery.
- 1254 多和田翔, 今井寿, 末次智成, 水谷千佳, 鷹尾千佳, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 自己免疫性膵炎に合併した巨大真性嚢胞の一切除例.
- 1255 松井聡, 今井寿, 多和田翔, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 棚橋利行, 森龍太郎, 森光華澄, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 尾側膵切除後一過性脾摘後白血球増多と術後合併症の関連性.
- 1256 田島ジェシー雄, 松橋延壽, 高橋孝夫, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置の短期成績の検討.
- 1257 坂野慎哉, 末次智成, 田中善宏, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 術前化学療法により組織学的完全奏功を得た食道胃接合部癌の 1 例.

第 30 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2017 年 12 月, 岐阜)

- 1258 吉田和弘: 【会長講演】 がん免疫療法の温故知新. (座長)
- 1259 田島ジェシー雄, 二村学, スチンゴア, 森龍太郎, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ】 消化管癌における Glycoprotein non-metastatic B の EGFR との相互作用とその臨床的意義.
- 1260 浅野好美, 二村学, 北澤舞, 鷹尾千佳, 森龍太郎, 森光華澄, 竹内保, 吉田和弘: 【ワークショップ】 抗ソマトスタチン関連細胞表面分子に対する近赤外線, 光免疫療法のための基礎的研究.
- 1261 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 松橋延壽, 二村学, 山口和也, 吉田和弘: 乳癌における合成 miR-143

の細胞増殖抑制効果と抗癌剤に対する感受性の変化。

- 1262 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 鷹尾千佳, 村瀬佑介, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 切除不能・再発大腸癌 1 次治療抗 EGFR 抗体薬併用療法において腫瘍マーカー推移は predict maker として有用か?.
- 1263 田尻下敏弘, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ】胃癌における RNA-helicase DDX による HER2, FGFR2 の発現亢進.
- 1264 鷹尾千佳, 浅野好美, 森龍太郎, 森光華澄, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ】乳癌における ARID1A 発現異常と予後との関連性.

第 30 回日本内視鏡外科学会総会 (2017 年 12 月, 京都)

- 1265 吉田和弘: 【パネルディスカッション】食道胃接合部癌に対する内視鏡外科手術. (司会)
- 1266 吉田和弘: 【Educational Lecture11】低侵襲手術とオンコロジーの融合による胃癌治療の新世界. (司会)
- 1267 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: pT2 以深胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績.
- 1268 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 田島ジェシー雄, 今井健晴, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下低位前方切除術の短期成績.
- 1269 今井健晴, 棚橋利行, 前田健一, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 同時性多発十二指腸腫瘍に対して腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) を施行した 1 例.
- 1270 高橋孝夫, 松橋延壽, 末次智成, 田島ジェシー雄, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下大腸癌手術における術後癒着防止の工夫.
- 1271 今井寿, 松井聡, 多和田翔, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下肝切除術における開腹移行症例・術後合併症症例の検討.
- 1272 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃切除術における視野展開の工夫.
- 1273 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 胃癌・大腸癌腹腔鏡下同時切除術を施行した 8 例の検討.
- 1274 多和田翔, 今井寿, 中根慶太, 前田健一, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下肝腎同時手術の 1 例.

第 14 回日本消化管学会総会学会集会 (2018 年 2 月, 東京)

- 1275 吉田和弘: 【ディベートセッション 3】 Stage IV 胃癌の遠隔転移が消えたその時 conversion するか? ~ Yse or No ~.

第 14 回日本消化管学会総会学術集会 (2018 年 2 月, 東京)

- 1276 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,

- 吉田和弘：早期十二指腸癌に対して腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した1例.
- 1277 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘：安全な切離・吻合を意識した腹腔鏡下直腸間膜全切除術（TME/TSME）の手術手技（IO-DSTを中心に）.
- 1278 鷹尾千佳, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 村瀬佑介, 山口和也, 田中善宏, 今井寿, 松井聡, 吉田和弘：スニチニブ耐性直腸 GIST に対して外科的治療を選択した一例.
- 第 35 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会（2018 年 2 月, 札幌）
- 1279 高橋孝夫, 松橋延壽, 作間久美, 石川りえ, 吉田和弘：【教育セミナー】知っておきたい！ストーマ晩期合併症の基礎知識.
- 第 90 回日本胃癌学会総会（2018 年 3 月, 横浜）
- 1280 Kazuhiro Yoshida : 【Symposium9】 Conversion surgery for advanced gastric cancer: controversy and perspectives. (Chair)
- 1281 Kazuhiro Yoshida, Kazuya Yamaguchi, Toshiyuki Tanahashi, Takeharu Imai, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi : 【Symposium9】 Conversion therapy on Gastric Cancer -its indication and conflicts-.
- 1282 Masanori Terashima, Takaki Yoshikawa, Masanori Tokunaga, Takeo Fukagawa, Yoshiaki Iwasaki, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida, Narikazu Boku, Takeshi Sano, Mitsuru Sasako : 【Symposium2】 Development of perioperative chemotherapy for gastric cancer.
- 1283 山本悠司, 大上直秀, 今井健晴, 浅井竜一, 田邊和照, 大段秀樹, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥：胃癌細胞のスフェロイド形成における DSG1 の重要性.
- 1284 今井健晴, 山口和也, 前田健一, 棚橋利行, 田中善宏, 高橋孝夫, 松橋延壽, 吉田和弘：当科における胃癌 Conversion therapy の現状.
- 1285 浅井竜一, 大上直秀, 今井健晴, 山本悠司, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥：KIF23 の発現は胃癌の腸型粘液形質と相関する.
- 1286 Kazuaki Tanabe Ryuichi Hotta, Yoshihiro Saeki, Senichiro Yanagawa, Yuji Yamamoto, Hiroshi Ohta, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida, Hideki Ohdan : 【Symposium9】 Aiming of surgical resection of hepatic metastasis from gastric adenocarcinoma.
- 1287 Shinichi Kinami, Takeo Kosaka, Kazuya Yamaguchi, Toshiyuki Tanahashi, Kazuaki Tanabe, Makoto Yamada, Katsuyuki Kunieda, Narutoshi Nagao, Masahito Shimizu, Hiroshi Araki, Junichi Sugihara, Norihiro Kato, Toshio Shimokawa, Kazuhiro Yoshida : 【Symposium9】 Safety assessment of conversion gastrectomy: A prospective clinical trial PerSeUS-GC01.
- 1288 Naohide Oue, Shoivhiro Mukai, Takashi Oshima, Takeharu Imai, Ririno Honma, Naoya Sakamoto, Kazuhiro Sentani, Hiroki Kuniyasu, Hiroyuki Egi, Kazuaki Tanabe, Kazuhiro Yoshida, Hideki Ohdan, Wataru Yasui : PCDHB9 expression is correlated with poor prognosis

in patients with gastric cancer

- 1289 加藤寛章, 今野元博, 千葉康敬, 千葉佐知, 藤谷和正, 岩間密, 白石治, 安田篤, 新海政幸, 木村豊, 今本治彦, 古河洋, 吉田和弘, 伊木雅之, 安田卓司: 進行度(病理分類) I, II期胃癌患者の胃切除後の骨密度変化に関する前向きコホート研究(LOHAS Study).
- 1290 市川寛, 永橋昌幸, 島田能史, 羽入隆晃, 石川卓, 加納陽介, 宗岡悠介, 滝沢一泰, 坂田純, 小林隆, 亀山仁史, 中川悟, 北川雄光, 吉田和弘, 沖英次, 若井俊文: 家族性胃癌におけるBRCA1/2胚細胞性変異.
- 1291 Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida, Toshiyuki Tanahashi, Junki Mizusawa, Yuya Sato, Hisashi Shinohara, Sang-Woong Lee, Shinichi Sakuramoto, Makoto Yamada, Takeshi Sano, Mitsuru Sasako, Hiroshi Katayama, Haruhiko Fukuda, Narikazu Boku, Takaki Yoshikawa, Masanori Terashima: 【Workshop2】 Postoperative S-1 adjuvant chemotherapy for vulnerable elderly patients with stage II/ III gastric cancer.
- 1292 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科での残胃癌手術症例の検討.

第118回日本外科学会定期学術集会(2018年4月, 東京)

- 1293 吉田和弘: 【ワークショップ3】胃切除後障害に対する対策.(司会)
- 1294 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: アブラキサンを用いた乳癌術前化学療法第II相試験: PerSeUS-BC-01におけるpCRの効果予測因子の検討.
- 1295 高橋孝夫, 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 当科における切除不能・困難なStageIV大腸癌に対する原発巣切除の現況.
- 1296 比企直樹, 本多通孝, 衛藤剛, 吉田和弘, 隈丸拓, 小寺泰弘, 掛地吉弘, 宮田裕章, 今野弘之, 瀬戸泰之, 猪股雅史, 北野正剛: NCDによるRealWorldデータが腹腔鏡下幽門側胃切除の実臨床を変える可能性.
- 1297 今井寿, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌肝転移術後補助化学療法におけるOxaliplatin, Irinotecanの必要性.
- 1298 山口和也, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 前田健一, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: StageIV胃癌のカテゴリー分類からみたConversion therapyの位置付け.
- 1299 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 末次智成, 今井健晴, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 安全な切離・吻合を意識した腹腔鏡下低位前方切除術(IO-DST吻合)の手術手技.
- 1300 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌術前化学療法と栄養.

- 1301 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 当科での食道胃接合部癌に対する手術治療戦略.
- 1302 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Thymidine phosphorylase 阻害による 5FU 耐性解除.

第 26 回日本乳癌学会学術総会 (2018 年 5 月, 京都)

- 1303 北澤舞, 二村学, 森龍太郎, 森光華澄, 浅野好美, 吉田和弘: 乳癌化学療法における G-CSF の効果の検討.
- 1304 森龍太郎, 二村学, 森光華澄, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: Response と Time to treatment failure を組み合わせた転移性乳癌に対する治療効果判定.
- 1305 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 鷹尾千佳, 北澤舞, 竹内保, 吉田和弘: LRP1B 細胞内領域の核移行による乳癌進行メカニズムの解明その制御に向けての基礎的研究.
- 1306 徳丸剛久, 北澤舞, 浅野好美, 森龍太郎, 森光華澄, 二村学, 吉田和弘: 合成 miR-143 の乳癌細胞への細胞増殖抑制効果と化学療法感受性の変化
- 1307 二村学, スチンゴア, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 加美野宏樹, 常木雅之, 荒川博文, 吉田和弘: 【厳選講演】 p53 下流遺伝子 Miap の乳癌における発現異常とその意義について.

第 30 回日本肝胆膵外科学会学術集会 (2018 年 6 月, 横浜)

- 1308 Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Kakeru Tawada, Kazuhiro Yoshida: The N-factor of TNM classification in the JSHBPS 6th or UICC 7th edition is not necessarily appropriate for post-operative staging of distal cholangiocarcinoma.
- 1309 Hisashi Imai, Kakeru Tawada, Satoshi Matsui, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Katsutoshi Murase, Natsuko Suzui, Tatsuhiko Miyazaki, Kazuhiro Yoshida: Huge combined hepatocellular and cholangiocarcinoma treated with right trisectionectomy using median sternolaparotomy.
- 1310 Kakeru Tawada, Hisashi Imai, Satoshi Matsui, Toshiyuki Tanahashi, Nobuhisa Matsuhashi, Kazuhiro Yoshida: Rupture of pancreatic mucinous cystadenocarcinoma during a traffic accident.

第 6 回日本臨床外科学会石川県支部学術集会 (2018 年 6 月, 金沢)

- 1311 吉田和弘: 【特別講演】 上部消化器がん治療の最前線.

日本消化器病学会東海支部第 128 回例会 (2018 年 6 月, 津)

- 1312 今井健晴, 田中善宏, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌手術再建 —IGC 蛍光法でみる亜全胃の良好な血流状態—.
- 1313 坂野慎哉, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:

長期生存している浸潤性膵管癌術後肺転移再発の1例.

第72回日本食道学会学術集会 (2018年6月, 宇都宮)

- 1314 吉田和弘: 要望演題 口演4 食道癌手術の工夫. (司会)
- 1315 安田卓司, 黒川幸典, 竹内裕也, 峯真司, 寺島雅典, 吉田和弘, 大幸宏幸, 木村豊, 北川雄光, 土岐祐一郎: 【シンポジウム1】 胃癌学会・食道学会合同ワーキンググループの食道胃接合部癌リンパ節転移研究の報告.
- 1316 今井健晴, 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 術前に下大静脈フィルターを挿入し食道癌手術を施行した下肢深部静脈血栓症の1例.
- 1317 坂野慎哉, 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胸腔鏡下に切除しえた食道平滑筋腫の1例.
- 1318 末次智成, 田中善宏, 坂野慎哉, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 高度狭窄を伴う進行食道癌に対して Biweekly DCF 療法にて臨床的完全奏効を得た1例.

第49回日本膵臓学会大会 (2018年6月, 和歌山)

- 1319 松井聡, 今井寿, 多和田翔, 前田健一, 上村真也, 岩下拓司, 清水雅仁, 吉田和弘: 内視鏡的 intervention による尾側膵切除後膵液瘻の治療成績.
- 1320 多和田翔, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: GEM+nab-PTX が奏効し切除を行った腹膜播種を伴う膵頭部・膵尾部癌の1例.

日本外科代謝栄養学会第55回学術集会 (2018年7月, 大阪)

- 1321 吉田和弘: 【ランチョンセミナー3】 がん集学的治療における栄養療法の臨床的意義—サルコペニアへの対策を中心に. (座長)
- 1322 吉田和弘: 【ワークショップ3】 エンドポイントを見据えたNSTによる介入. (コメンテーター)
- 1323 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松井聡, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌 Salvage Line における TFTD は安全に使用できるか? ~非侵襲的栄養評価法としての mGPS と PNI の観点から~.
- 1324 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【ワークショップ1】 当科での食道癌手術再建方法の成績 -手術の安全性と術後の QOL-.
- 1325 末次智成, 田中善宏, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 経腸栄養の投与タイミングを考慮した当科での食道癌術後管理.

第73回日本消化器外科学会総会 (2018年7月, 鹿児島)

- 1326 Kazuhiro Yoshida: 【シンポジウム2】 The indications and outcomes of conversion surgery for gastric cancer. (Chair)



- 1327 Kazuhiro Yoshida, Yamaguchi Kazuya, Toshiyuki Tanahashi, Takeharu Imai, Itaru Yasufuku :
【シンポジウム 2】 Conversion therapy on gastric cancer.
- 1328 今井寿, 多和田翔, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘 :
術前超音波内視鏡下穿刺吸引法が浸潤性膵管癌の術後再発形式に与える影響.
- 1329 松井聡, 今井寿, 多和田翔, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘 :
3D シミュレーション画像構築による術前評価が及ぼす肝切除への効果.
- 1330 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,
吉田和弘 : 80 歳以上高齢者早期胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術.
- 1331 森龍太郎, 末次智成, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘 : Thymidine phosphorylase (TP)
による 5FU 耐性と TP 阻害薬による 5FU 耐性解除.
- 1332 田島ジェシー雄, 松橋延壽, 高橋孝夫, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 田尻下敏弘, 今井寿, 田中善宏,
山口和也, 吉田和弘 : 閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置の安全性・有効性の検討.
- 1333 田尻下敏弘, 徳丸剛久, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘 : 胃癌における RNA-helicase DDX6 による HER2, FGFR2 の翻訳制御.
- 1334 Masanori Terashima, Yukinori Kurokawa, Hiroya Takeuchi, Shinji Mine, Takushi Yasuda,
Kazuhiro Yoshida, Hiroyuki Daiko, Shinichi Sakuramoto, Yuko Kitagawa : 【ビデオシンポジウ
ム 2】 Multicenter prospective study for esophagogastric junction cancer.
- 1335 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,
吉田和弘 : 腹腔鏡下噴門側胃切除術のリンパ節郭清・再建の工夫と治療成績.
- 1336 高橋孝夫, 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 田尻下敏弘, 今井寿, 田中善宏,
山口和也, 吉田和弘 : 当科におけるストーマ造設術とストーマ閉鎖術の定型化と工夫.
- 1337 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 鷹尾千佳, 松井聡, 今井寿, 田中善宏,
山口和也, 吉田和弘 : 直腸癌術後の排便障害に対する仙骨神経刺激療法の経験.
- 1338 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘 : 進行食道癌への Triplet 術前化学療法の実績.
- 1339 末次智成, 坂野慎哉, 田中善宏, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘, 棚橋裕吉,
松尾政之 : 食道癌術後難治性乳糜胸に対してリンパ管造影が有用であった 3 例.
- 1340 多和田翔, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘 :
化学療法の治療効果と並行し脾腫が軽快した Hairy cell leukemia Japanese variant の 1 例.
- 1341 今井健晴, 山口和也, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学,
吉田和弘 : 当科における胃癌手術後の脾液瘻発症の現状と課題.
- 1342 岩田至紀, 鷹尾千佳, 浅野好美, 前田健一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 竹内保,
吉田和弘 : 大腸癌における ARID1A の発現低下と分子標的治療.
- 1343 村瀬佑介, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 鷹尾千佳, 今井寿, 田中善宏,
山口和也, 吉田和弘 : Skip lesion を呈する Pagetoid spread に伴う肛門管癌の 1 例.

第 27 回日本がん転移学会学術集会 (2018 年 7 月, 横浜)

1344 山本悠司, 大上直秀, 今井健晴, 浅井竜一, 田邊和照, 大段秀樹, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: 胃癌細胞株のスフェロイド形成において DSG1 の発現は重要である.

第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2018 年 7 月, 神戸)

1345 室圭, 江見泰徳, 山中竹春, 植竹宏之, 沖英次, 高橋孝夫, 坂井義治, 藤原俊義, 片寄友, 吉田和弘, 海野倫明, 兵頭一之介, 富田尚裕, 杉原健一, 前原喜彦: KRAS 野生型大腸癌肝限局転移に対する mFOLFOX6+Bmab 療法と mFOLFOX6+Cmab 療法のランダム化第 II 相臨床試験

1346 國枝克行, 小寺泰弘, 吉田和弘, 東風貢, 市川度, 掛地吉弘, 佐野武, 後藤昌弘, 芝原一繁, 寺本仁, 中山裕史, 竹内正弘, 藤井雅志: 【プレナリーセッション】 Stage III 治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての S-1+Docetaxel 併用療法と S-1 単独療法のランダム化比較第 III 相試験.

第 15 回日本乳癌学会中部地方会 (2018 年 9 月, 三重)

1347 中神光, 二村学, 林祐一, 細野芳樹, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 徳丸剛久, 北澤舞, 吉田和弘: 筋強直性ジストロフィーに合併した巨大乳腺葉状腫瘍の 1 例.

第 77 回日本癌学会学術総会 (2018 年 9 月, 大阪)

1348 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 19】 光で診るがんの代謝異常. (座長)

1349 吉田和弘: 【シンポジウム 6】 エピゲノム異常とトランスレショナルリサーチ. (特別発言)

1350 大上直秀, 今井健晴, 大島貴, 坂本直也, 仙谷和弘, 國安弘基, 吉田和弘, 安井弥: Protocadherin B9 is associated with peritoneal dissemination in human gastric.

1351 高島剛志, 浅井竜一, 山本悠司, 今井健晴, 坂本直也, 仙谷和弘, 大上直秀, 吉田和弘, 安井弥: KIF23 expression is frequently found in gastric cancer with intestinal mucin phenotype.

1352 山本悠司, 大上直秀, 今井健晴, 浅井竜一, 田邊和照, 大段秀樹, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: DSG1 の胃癌における検討.

1353 田尻下敏弘, 徳丸剛久, 杉戸信彦, 倉永祐希, 篠原悠, 松橋延壽, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘: 胃癌における DDX6 による HER2, FGFR2 の翻訳制御.

1354 徳丸剛久, 辻野拓也, 杉戸信彦, 倉永祐希, 篠原悠, 松橋延壽, 二村学, 吉田和弘, 赤尾幸博: HER2 陽性胃癌に対する新規合成 miR-143 の細胞増殖抑制効果.

1355 櫻谷卓司, 竹内保, 岩田至紀, 浅野好美, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: クロマチン再構成因子 ARID1A の異常発現による胃癌発癌メカニズム.

1356 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 岩田至紀, 北澤舞, 竹内保, 吉田和弘: 浸潤性乳管癌における LRP1B 細胞内領域の核局在と予後との関係.

1357 浅井竜一, 大上直秀, 山本悠司, 坂本直也, 仙谷和弘, 大段秀樹, 吉田和弘, 安井弥: 大腸癌

における DSG1 の発現と機能解析.

- 1358 赤羽慎太郎, 浅井竜一, 大上直秀, 山本悠司, 惠木浩之, 大段秀樹, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: Protocadherin B9 is frequently overexpressed in human colorectal cancer.
- 1359 岩田至紀, 浅野好美, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 竹内保, 吉田和弘: 大腸癌における ARID1A の発現低下.

第 41 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 (2018 年 10 月, 大阪)

- 1360 二村学, 森龍太郎, 浅野好美, 徳丸剛久, 北澤舞, 吉田和弘: バーチャルソノグラフィの乳腺外科領域における臨床応用.

第 56 回日本癌治療学会学術集会 (2018 年 10 月, 横浜)

- 1361 吉田和弘: 【会長講演】私の前立腺癌研究-細胞・自然・科学に夢を抱いて-. (司会)
- 1362 吉田和弘: 【ジョイントシンポジウム 3】 ASCO/ECCO/JSCO Joint Symposium: Multidisciplinary Case Discussion Session. (司会)
- 1363 吉田和弘: ASCO/JSCO フェローシップ報告会 2018. (司会)
- 1364 吉田和弘: がん臨床試験研究助成プログラム支援成果発表会 平成 29 年度がん臨床試験研究助成プログラム (司会)
- 1365 吉田和弘: 【6th International Conference of FACO 1】 Stage IV 胃癌における Conversion therapy の国際共同観察研究.
- 1366 高金明典, 小寺泰弘, 吉田和弘, 東風貢, 市川度, 掛地吉弘, 佐野武, 石黒敦, 深井康幸, 柴田勇, 武者信行, 出口智宙, 木村泰生, 竹内正弘, 藤井雅志: Stage III 胃癌における術後補助化療 S-1+Docetaxel 療法と S-1 単独療法の第 III 相試験.
- 1367 井上正広, 田口大樹, 吉田泰一, 島津和弘, 福田耕二, 藤田一馬, 奥山浩之, 松橋延壽, 辻晃仁, 吉田和弘, 三浦昌朋, 柴田浩行: 転移進行大腸癌におけるレゴラフェニブ血中濃度測定の有効性についての検討.
- 1368 山口和也, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 【臓器別シンポジウム 3】 Stage IV 胃癌に対する Conversion therapy.
- 1369 高橋孝夫, 松橋延壽, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 切除不能・困難大腸癌に対する Conversion Surgery の有無別治療成績.
- 1370 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 岩田至紀, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 切除不能大腸癌における 2 次治療 Afibercept+FOLFIRI 療法の当科使用経験.
- 1371 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 深田真宏, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松井聡, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: QOL を重視したベセルフェューザー タイプ T の臨床評価.
- 1372 棚橋利行, 山口和也, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽,

- 高橋孝夫, 吉田和弘: 腹腔鏡下胃全摘術の短期・長期成績.
- 1373 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 術前・術後化学療法と胃切除 +PAND を行った, 傍大動脈リンパ節転移陽性胃癌の治療成績.
- 1374 坂野慎哉, 今井寿, 松井聡, 今井健晴, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 術後 40 年後に後腹膜腫瘍の形態で再発した卵巣成人顆粒膜細胞腫の 1 例.
- 1375 二村学, スチンゴア, 常木雅之, 加美野宏樹, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 荒川博文, 吉田和弘: 乳癌における Mieap の働きとミトコンドリア品質管理経路の異常.
- 1376 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌に対する Biweekly DCF 療法の効果と安全性.
- 1377 今井寿, 松井聡, 坂野慎哉, 棚橋利行, 森龍太郎, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌異時性肝転移切除症例における術後再発危険因子の検討.
- 1378 松井聡, 今井寿, 坂野慎哉, 今井健晴, 棚橋利行, 森龍太郎, 森光華澄, 田中善宏, 加藤充純, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 腭頭部癌術前治療例の好中球リンパ球比 / リンパ球単球比 / 血小板リンパ球比の変化と予後.
- 1379 森龍太郎, 末次智成, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Thymidine phosphorylase 阻害による 5FU 耐性の克服.
- 1380 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 岩田至紀, 北澤舞, 竹内保, 吉田和弘: 浸潤性乳管癌における LRP1B の局在化と予後との関係.
- 1381 徳丸剛久, 松橋延壽, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘: 乳癌における miR-143 の細胞増殖抑制効果と化学療法感受性の変化.
- 1382 岩田至紀, 浅野好美, 今井健晴, 前田健一, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 竹内保, 吉田和弘: 大腸癌における ARID1A の発現低下と分子標的治療.
- 1383 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 近石和花菜, 後藤亜也奈, 畑中勇治, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 同時性肺・脳転移を伴う進行直腸癌に対して FOLFOXIRI+Bevacizumab 療法を施行した 1 例.
- 1384 末次智成, 田中善宏, 坂野慎哉, 今井健晴, 深田真宏, 安福至, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌術後に発症した呼吸困難を契機に再発性多発軟骨炎を診断した 1 例.
- 1385 後藤亜也奈, 松橋延壽, 高橋孝夫, 近石若花菜, 畑中勇治, 末次智成, 深田真宏, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 腹壁癒痕ヘルニアを合併した腹壁デスマイドに対し大腿筋膜皮弁を用いて修復した 1 例.
- 1386 畑中勇治, 松橋延壽, 高橋孝夫, 近石和花菜, 後藤亜也奈, 深田真宏, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: S 状結腸癌治療切除 19 年後に吻合部再発を

来した1例.

- 1387 近石和花菜, 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 切除不能な進行結腸癌に対して FOLFOX とセツキシマブ療法で病理学的寛解が得られた一例.
- 1388 今井健晴, 田中善宏, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:【プレナリーセッション】食道癌亜全胃再建 - 蛍光法でみる亜全胃の血流と治療成績 -.

JDDW2018 第 16 回日本消化器外科学会大会 (2018 年 11 月, 神戸)

- 1389 吉田和弘:【SSAT・APSDS 国際ジョイントシンポジウム 3 (1)】接合部癌の外科治療 (司会)
- 1390 岩田至紀, 桜谷卓司, 浅野好美, 前田健一, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 竹内保, 吉田和弘: 胃癌における ARID1A 発現低下とアポトーシス.
- 1391 山口和也, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 胃癌 Conversion surgery 後の化学療法.
- 1392 高橋孝夫, 松橋延壽, 飯原大稔, 藤井宏典, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 中等度催吐性化学療法施行大腸癌の制吐療法不応例に対するパロノセトロンの効果および安全性の検討.
- 1393 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 坂野慎哉, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松井聡, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌 Salvage line における Bevacizumab+TFTD 併用における有効性についての検討.
- 1394 棚橋利行, 山口和也, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科での pStage II 胃癌術後補助化学療法.

第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2018 年 11 月, 東京)

- 1395 高橋孝夫, 松橋延壽, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 田中秀和, 松尾政之, 吉田和弘: 肛門管 (直腸) 扁平上皮癌に対する化学放射線療法の安全性と有効性に関する検討.
- 1396 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 深田真宏, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌転移性脳腫瘍に対する Bevacizumab 併用療法の意義.
- 1397 岩田至紀, 松橋延壽, 近石和花奈, 畑中勇治, 後藤亜也奈, 坂野慎哉, 水谷千佳, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 徳丸剛久, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 右外腸骨リンパ節転移を伴った上行結腸癌の 1 切除例.

第 29 回日本消化器癌発生学会総会 (2018 年 11 月, 東京)

- 1398 吉田和弘: 口演 7 肝・胆道・膵 2. (座長)
- 1399 大上直秀, 山本悠司, 今井健晴, 國安弘基, 仙谷和弘, 坂本直也, 大段秀樹, 吉田和弘, 安井弥:【シンポジウム 1】トランスクリプトームによる胃がんの発生・進展の理解.
- 1400 杉山太郎, 赤尾幸博, 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田

- 和弘：microRNA による Warburg 効果の調節.
- 1401 浅野好美, 櫻谷卓司, 岩田至紀, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 竹内保, 吉田和弘：胃癌における ARID1A 発現低下とアポトーシス.
- 1402 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 松橋延壽, 山口和也, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘：【シンポジウム 2】新規合成 miR-143 による HER2 陽性胃癌の細胞増殖抑制効果とそのメカニズム.
- 1403 岩田至紀, 浅野好美, 前田健, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 竹内保, 吉田和弘：大腸癌と ARID1A.
- 1404 浅井竜一, 大上直秀, 山本悠司, 坂本直也, 仙谷和弘, 大段秀樹, 吉田和弘, 安井弥：大腸癌における Protocadherin B9 の発現は腫瘍形成と癌の進行に関係する.

第 80 回日本臨床外科学会総会（2018 年 11 月，東京）

- 1405 田中善宏, 末次智成, 坂野慎哉, 今井健晴, 後藤亜也奈, 松井聡, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：【ビデオワークショップ 3】胃壁内血流を意識した亜全胃再建の成績.
- 1406 今井健晴, 田中善宏, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘：食道癌周術期の輸液管理における超音波 IVC 径測定の意義.
- 1407 近石和花菜, 松橋延壽, 高橋孝夫, 畑中勇治, 後藤亜也奈, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘：免疫チェックポイント阻害剤使用経過中に大腸穿孔をきたした一例.
- 1408 高橋孝夫, 松橋延壽, 田中千弘, 山田誠, 國枝克行, 吉田和弘：切除可能局所進行直腸癌に対する S-1+L-OHP を用いた術前化学放射線療法.
- 1409 棚橋利行, 山口和也, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：【ワークショップ 12】胃癌術後補助化学療法早期再発症例の検討.
- 1410 森龍太郎, 紀ノ定保臣, 吉田和弘：【ワークショップ 15】大規模データを用いた周術期医療の可視化.
- 1411 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 深田真宏, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術・デルタ吻合による Billroth I 法再建後の逆流性食道炎のリスク因子の検討.
- 1412 坂野慎哉, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：臍頭十二指腸切除術後の肝外門脈狭窄に対して開腹経回腸静脈門脈ステント留置が奏効した 1 例.
- 1413 松橋延壽, 高橋孝夫, 深田真宏, 後藤亜也奈, 畑中勇治, 坂野慎哉, 末次智成, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘：【ビデオワークショップ 13】若手医師へ内視鏡外科技術認定医（大腸）を指導する立場からの工夫.
- 1414 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 近石和花菜, 後藤亜也奈, 畑中勇治, 末次智成, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘：術前化学療法と直腸合併切除を必要とした小腸 GIST の 1 例.



- 1415 畑中勇治, 松橋延壽, 高橋孝夫, 近石和花菜, 後藤亜也奈, 坂野慎哉, 末次智成, 深田真宏, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 上行結腸癌に Meckel 憩室内カルチノイドを併発し腹腔鏡切除を行った1例.
- 1416 後藤亜也奈, 松橋延壽, 高橋孝夫, 深田真宏, 畑中勇治, 坂野慎哉, 末次智成, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 原発巣切除後4度の切除術を施行した後腹膜脂肪肉腫の1例.

第31回日本内視鏡外科学会総会 (2018年12月, 福岡)

- 1417 吉田和弘: 一般演題 27 胃・十二指腸悪性 偶発症・合併症 1. (司会)
- 1418 山口和也, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 鏡視下胃切除術におけるピットフォールと対策.
- 1419 高橋孝夫, 松橋延壽, 畑中勇治, 深田真宏, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における Colitic cancer に対する腹腔鏡手術.
- 1420 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 深田真宏, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当院における胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術・デルタ吻合による Billroth I 法再建の術後栄養状態の検討.
- 1421 棚橋利行, 山口和也, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【ワークショップ6】 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績の検討.
- 1422 畑中勇治, 今井寿, 坂野慎哉, 松井聡, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 単孔式腹腔鏡下手術を施行した肝円索膿瘍の1例.
- 1423 松橋延壽, 高橋孝夫, 深田真宏, 末次智成, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 脾彎曲部癌における IMV 背側 1st アプローチ法.
- 1424 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 山口和也, 吉田和弘: 鏡視下食道亜全摘を行った食道悪性黒色腫の2例の経験.
- 1425 今井寿, 畑中勇治, 坂野慎哉, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下肝葉切除, 区域切除導入初期の手術成績.
- 1426 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 畑中勇治, 坂野慎哉, 末次智成, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下低位前方切除術における縫合不全に対する工夫.
- 1427 末次智成, 田中善宏, 坂野慎哉, 今井健晴, 深田真宏, 安福至, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 進行食道癌に対する術前化学療法後の胸腔鏡手術に関する検討.

第31回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2018年12月, 東京)

- 1428 徳丸剛久, 松橋延壽, 二村学, 山口和也, 吉田和弘: 合成 miR-143 の HER2 陽性胃癌に対する

細胞増殖抑制効果.

- 1429 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 竹内保, 吉田和弘: LRP1B 細胞内領域の核移行による乳癌進行メカニズムの解明 その制御に向けての基礎的研究.
- 1430 岩田至紀, 松橋延壽, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 孤立性右外腸骨リンパ節転移を伴った上行結腸癌の1切除例.
- 1431 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 深田真宏, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃中上部の胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術・デルタ法による Billroth I 法再建の安全性と術後栄養状態の検討.

第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 (2019 年 2 月, 東京)

- 1432 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 深田真宏, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃癌に対する LDG・デルタ吻合による Billroth I 法再建の術後栄養状態と逆流性食道炎の検討.

第 36 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会 (2019 年 2 月, 大阪)

- 1433 高橋孝夫, 松橋延壽, 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 1】大腸癌治療の Up to Date ~ストーマ造設から最新の化学療法まで~.

第 91 回日本胃癌学会総会 (2019 年 2 月, 沼津)

- 1434 Kazuhiro Yoshida: 【Symposium 6】 The role of conversion surgery. (Chair)
- 1435 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 5】ロボット胃切除術の定型化 ~実施体制と手術手技~. (座長)
- 1436 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 9】進行・再発胃癌治療の変遷. (座長)
- 1437 吉田和弘, 寺島雅典, 片井均, 渡邊昌彦, 瀬戸泰之, 馬場秀夫, 北川雄光, 森田智視, 西山正彦: 【スペシャルセッション】 Stage IV 胃癌における Conversion Therapy に関する国際共同観察研究 (CONVO-GC-1).
- 1438 Yukinori Kurokawa, Hiroya Takeuchi, Yuichiro Doki, Shinji Mine, Masanori Terashima, Takushi Yasuda, Kazuhiro Yoshida, Hiroyuki Daiko, Takeshi Sano, Yuko Kitagawa: 【Symposium 2】 Optimal lymph node dissection for esophagogastric junction cancer: a multicenter prospective study.
- 1439 芳賀克夫, 比企直樹, 木下敬弘, 尾島敏康, 鍋谷圭宏, 桑原史郎, 瀬戸康之, 矢島和人, 竹内裕也, 吉田和弘, 藤原義之, 小寺泰弘, 馬場秀夫: 胃癌による胃出口狭窄症に対する治療法の実態調査.
- 1440 岩槻政晃, 掛地吉弘, 吉田和弘, 今野弘之, 瀬戸泰之, 馬場秀夫: NCD データベースを用いた胃切除術後合併症に与える hospital and surgeon volume の影響.
- 1441 掛地吉弘, 吉田和弘, 小寺泰弘, 本多通孝, 隈丸拓, 今野弘之, 比企直樹, 衛藤剛, 宮田裕章,



- 後藤満一，瀬戸泰之：本邦における胃癌に対する腹腔鏡下手術成績に関する後ろ向き調査研究。
- 1442 Tsuyoshi Etoh, Michitaka Honda, Hiraku Kumamaru, Hiroaki Miyata, Kazuhiro Yoshida, Yasuhiro Kodera, Yoshiriho Kakeji, Masafumi Inomata, Hiroyuki Konno, Yasuyuki Seto, Naoki Hiki : Short-term outcome of laparoscopic total gastrectomy in NCD prospective cohort study.
- 1443 Toshiyuki Tanahashi, Kazuya Yamaguchi, Itaru Yasufuku, Takeharu Imai, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Yoshihiro Tanaka, Takazumi Kato, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : Esophagojejunostomy with Linear Stapler in Total Gastrectomy is Safe.
- 1444 Itaru Yasufuku, Kazuya Yamaguchi, Toshiyuki Tanahashi, Takeharu Imai, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : 【Symposium 6】 An analysis of conversion therapy for advanced gastric cancer in Gifu university hospital.
- 1445 芳賀克夫，比企直樹，木下敬弘，尾島敏康，鍋谷圭宏，桑原史郎，瀬戸康之，矢島和人，竹内裕也，吉田和弘，藤原義之，小寺泰弘，馬場秀夫：【ワークショップ8】胃癌による胃出口狭窄症に対する姑息的治療法の全国調査。
- 1446 Yuji Yamamoto, Naohide Oue, Takeharu Imai, Ryuichi Asai, Kazuaki Tanabe, Naoya Sakamoto, Kazuhiro Sentani, Kazuhiro Yoshida, Wataru Yasui : Expression and function analysis of Desmoglein1 (DSG1) in gastric cancer.
- 1447 山口和也，吉田和弘，棚橋利行，今井健晴，安福至，水澤純基，佐藤雄哉，水谷友紀，片山宏，福田治彦，朴成和，吉川貴己，寺島雅典：【パネルディスカッション4】Stage II/III胃癌の術後補助化学療法に関する臨床試験。
- 1448 Kazuya Yamaguchi, Itaru Yasufuku, Toshiyuki Tanahashi, Masahiro Fukada, Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : Adjuvant chemotherapy after conversion therapy for Stage IV gastric cancer.
- 1449 Itaru Yasufuku, Kazuya Yamaguchi, Toshiyuki Tanahashi, Hisashi Imai, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : Clinical outcome of our treatment for gastric cancer patients with paraaortic lymph node metastasis.

第119回日本外科学会定期学術集会（2019年4月，大阪）

- 1450 吉田和弘：【ランチョンセミナー15】（司会）
- 1451 吉田和弘：【サージカルフォーラム55】胃-集学的治療。（司会）
- 1452 吉田和弘，安福至，今井健晴，山口和也，棚橋利行，田中善宏，松橋延壽，高橋孝夫：【パネルディスカッション5】Conversion therapy for stage IV gastric cancer—When and how to operate—。
- 1453 森龍太郎，二村学，北澤舞，徳丸剛久，浅野好美，吉田和弘：乳癌における5FU作用機序の違いによる耐性機序の違い。
- 1454 安福至，山口和也，棚橋利行，岩田至紀，今井健晴，松井聡，今井寿，田中善宏，松橋延壽，

- 高橋孝夫, 吉田和弘: Stage IV 胃癌患者に対する conversion therapy における栄養状態の推移の検討.
- 1455 石樽清, 長谷川潔, 齋浦明夫, 大場大, 山口研成, 植竹宏之, 吉野孝之, 森田智視, 高橋慶一, 海野倫明, 島田安博, 室圭, 吉田和弘, 森正樹, 馬場秀夫, 島田光生, 三瀬祥弘, 松村優, 當山鉄男, 杉原健一, 國土典宏: 【シンポジウム 8】 EXPERT 試験: KRAS 野生型切除可能大腸癌肝転移に対する術後補助化学療法 mFOLFOX6 と周術期化学療法 mFOLFOX6+ セツキシマブの第 III 相ランダム化比較試験
- 1456 高橋孝夫, 松橋延壽, 近石和花菜, 畑中勇治, 後藤亜也菜, 深田真宏, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 下部直腸悪性腫瘍に対する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術の治療成績.
- 1457 松橋延壽, 高橋孝夫, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下大腸切除術の教育の取り組み.
- 1458 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 後藤亜也奈, 坂野慎哉, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌手術における亜全胃再建の有用性の検討.
- 1459 今井寿, 松井聡, 坂野慎哉, 今井健晴, 森龍太郎, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 新規化学療法による膀胱癌術後再発治療の変化.
- 1460 棚橋利行, 山口和也, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃全摘術におけるリニアステープラーを用いた食道空腸吻合の短期成績.
- 1461 二村学, 森龍太郎, 浅野好美, 徳丸剛久, 北澤舞, 中神光, 荒川博文, 吉田和弘: p53 下流遺伝子 Mieap の乳腺腫瘍における発現異常とその意義.
- 1462 今井健晴, 田中善宏, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 当科における食道癌 stageIV に対する conversion surgery の現状と課題.

第 56 回日本小児外科学会学術集会 (2019 年 5 月, 久留米)

- 1463 坂野慎哉, 加藤充純, 吉田和弘: 十二指腸狭窄を呈した後腹膜線維症の一例.

第 17 回日本ヘルニア学会学術集会 (2019 年 5 月, 四日市)

- 1464 末次智成, 田中善宏, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 悲観血的整復術後待機的に腹腔鏡下修復術を施行した両側閉鎖孔ヘルニアの 1 例.
- 1465 近石和花菜, 松橋延壽, 高橋孝夫, 北澤舞, 畑中勇治, 安福至, 深田真宏, 田中秀治, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下 S 状結腸切除術後に 5mm ポートサイトヘルニアを発症した 1 例.

第 73 回日本食道学会学術集会 (2019 年 6 月, 福岡)

- 1466 田中善宏, 後藤亜也奈, 坂野慎哉, 末次智成, 深田真宏, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌に対する当科での Biweekly DCF レジメンの実際.



- 1467 今井健晴, 田中善宏, 末次智成, 深田真宏, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における食道癌手術後の合併症と予後との関連.
- 1468 後藤亜也奈, 田中善宏, 末次智成, 深田真宏, 今井健晴, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌化学療法中に発症した門脈ガス血症の4例.
- 1469 深田真宏, 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における Docetaxel・5FU 併用術前補助放射線化学療法の治療効果の検討.
- 1470 末次智成, 田中善宏, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Biweekly-DCF 療法後の胸腔鏡下食道亜全摘術は安全か?.
- 1471 坂野慎哉, 田中善宏, 今井健晴, 深田真宏, 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 特発性食道破裂に対する保存的治療後の難治性瘻孔に胸腔鏡下食道亜全摘を施行した1例.
- 1472 畑中勇治, 田中善宏, 今井健晴, 末次智成, 深田真宏, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 著明な腹腔内遊離ガスを伴った食道癌術後の自然気胸の1例.

第31回日本肝胆膵外科学会学術集会 (2019年6月, 高松)

- 1473 Hisashi Imai, Satoshi Matsui, Shinya Banno, Hideharu Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida: Comparison of surgical outcomes between invagination and duct to mucosa pancreaticojejunostomy after pancreaticoduodenectomy: a single-institute retrospective analysis.
- 1474 Satoshi Matsui, Hisashi Imai, Hideharu Tanaka, Shinya Banno, Kazuhiro Yoshida: Impact of preoperative waiting time on the prognosis of operable pancreas head carcinoma.

第44回日本外科系連合学会学術集会 (2019年6月, 金沢)

- 1475 今井健晴, 田中善宏, 末次智成, 深田真宏, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【パネルディスカッション1】術前IVRと術中ICG蛍光法により救命・良好なQOLを維持できた上腸間膜動脈血栓症の1名.
- 1476 館正仁, 柿野圭紀, 楠澤佳悟, 市橋雅大, 大岩秀明, 三宅喬人, 鈴木浩大, 岡本遥, 吉山直政, 名知祥, 吉田隆浩, 熊田恵介, 吉田省造, 吉田和弘, 小倉真治: 外傷性胸管損傷により大量乳糜胸を生じ救命困難であった1例.
- 1477 深田真宏, 田中香織, 小島則昭, 西科琢雄, 間瀬隆弘, 吉田和弘: 全結腸型憩室に生じた難治性出血に対して結腸亜全摘術を施行した1例.
- 1478 坂野慎哉, 今井寿, 松井聡, 田中秀治, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 右三区域切除術を施行した巨大な混合型肝癌の1例.
- 1479 北澤舞, 二村学, 森龍太郎, 浅野好美, 中神光, 吉田和弘: 【ワークショップ4】転移巣にてHER2陽転化を認め, 抗HER2療法がくりかえし奏効した転移性乳癌の1例.
- 1480 近石和花菜, 松橋延壽, 高橋孝夫, 深田真宏, 安福至, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: コレステロール結晶塞栓症により小腸潰瘍狭窄をきたした1例.

- 1481 山口和也, 田中秀治, 深田真宏, 岩田至紀, 安福至, 今井健晴, 森龍太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘:【ワークショップ10】Stage IV 胃癌に対する外科的治療戦略.
- 1482 高橋孝夫, 松橋延壽, 近石和花菜, 北澤舞, 畑中勇治, 後藤亜也奈, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘:【パネルディスカッション10】ストーマ合併症予防を念頭においたストーマ造設術とストーマ閉鎖術.
- 1483 松橋延壽, 高橋孝夫, 安福至, 深田真宏, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘:【ビデオシンポジウム6】TaTMEにおけるヒト工夫～ENDOPATH PROBE PLUS IIによるmist軽減対策～.
- 1484 棚橋利行, 山口和也, 後藤亜也奈, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:透析患者でニボルマブ投与中に大腸炎・下痢を発症した1例.
- 1485 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 田中秀治, 深田真宏, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:【ワークショップ10】岐阜大学における肝転移を伴う胃癌に対するconversion therapyの治療成績.

日本外科代謝栄養学会第56回学術集会(2019年7月, 神戸)

- 1486 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 今井健晴, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:長期食道破裂後縦隔膿瘍形成症例への栄養学観点からみた手術例.
- 1487 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:当院における早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術後の食道残胃吻合・噴門形成の治療成績の検討.

第27回日本乳癌学会学術総会(2019年7月, 東京)

- 1488 森龍太郎, 二村学, 中神光, 北澤舞, 徳丸剛久, 浅野好美, 吉田和弘:Thymidine phosphorylase阻害薬による5FU耐性解除.
- 1489 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 竹内保, 吉田和弘:浸潤性乳管癌におけるLRP1B細胞内領域核移行と臨床病理学的意義の検討.
- 1490 中神光, 竹内賢, 森川あけみ, 坂下文夫, 松永研吾, 山田鉄矢, 杉山誠治, 二村学, 吉田和弘:診断・治療方針決定に苦慮した乳癌, 甲状腺癌の合併例1例.

第74回日本消化器外科学会総会(2019年7月, 東京)

- 1491 Kazuhiro Yoshida:【Symposium 2】Treatment Strategies for gastric cancer in the era of molecular targeting therapy. (Chair)
- 1492 吉田和弘:【ランチョンセミナー4】消化器癌に対する免疫治療～MSI-Highとキイトルーダ～.(座長)
- 1493 吉田和弘:【ランチョンセミナー33】今さら聞けないCVポート合併症のすべて～令和元年,



合併症ゼロを目指して～。(座長)

- 1494 Tsuyoshi Etoh, Naoki Hiki, Michitaka Honda, Hikaku Kumamaru, Hiroaki Miyata, Kazuhiro Yoshida, Yasuyuki Kodera, Yoshihiro Kakeji, Masafumi Inomata, Yasuyuki Seto :
【Symposium7】 Safety of laparoscopic gastrectomy for gastric cancer in prospective cohort study using NCD registry.
- 1495 山口和也, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,
吉田和弘 : 【パネルディスカッション2】 Stage IV胃癌のカテゴリー分類からみた腹膜播種例に
対する Conversion therapy.
- 1496 松橋延壽, 高橋孝夫, 安福至, 深田真宏, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也,
吉田和弘 : TaTME における Mist 対策の工夫.
- 1497 棚橋利行, 山口和也, 後藤亜也奈, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,
吉田和弘 : 当科におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の導入と現状.
- 1498 岩田至紀, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 竹内保,
吉田和弘 : 大腸癌における Notch ligands 細胞内ユビキチン化酵素 ; Mib-1, 2 の発現.
- 1499 田中秀治, 今井寿, 松井聡, 坂野慎哉, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘 : 大腸癌肝転移に対する再肝切除治療成績の検討.
- 1500 今井寿, 松井聡, 坂野慎哉, 田中秀治, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘 : 膵頭十二指腸切除術後の臨床的膵液瘻症例の特徴 : Biochemical leak 症例との比較.
- 1501 松井聡, 今井寿, 田中秀治, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘 : 術前データから解析した膵頭部癌術後早期再発危険因子.
- 1502 今井健晴, 田中善宏, 末次智成, 深田真宏, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘 : 当科における 80 歳以上の高齢者食道癌治療の現状と課題.
- 1503 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 二村学, 山口和也,
吉田和弘 : 当科における腹腔鏡下低位前方切除術後縫合不全に対するリスク因子の検討.
- 1504 高橋孝夫, 松橋延壽, 深田真宏, 安福至, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也,
吉田和弘 : 切除不能・困難大腸癌に対する Conversion Surgery の意義.
- 1505 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 後藤亜也奈, 深田真宏, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口
和也, 吉田和弘 : ICG 蛍光法でみる食道癌亜全胃再建の実際.
- 1506 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,
吉田和弘 : 【ワークショップ3】 胃癌に対する Conversion therapy の治療成績の検討.
- 1507 末次智成, 田中善宏, 深田真宏, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也,
吉田和弘 : 進行食道癌に対する Biweekly-DCF 療法後の胸腔鏡下食道亜全摘術に関する検討.

第 125 回日本消化器病学会北海道支部例会 第 119 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 (消化器病・
消化器内視鏡合同分科会) (2019 年 9 月, 札幌)

- 1508 吉田和弘 : 【特別講演 (消化器病)】 胃癌治療の最前線.

第2回日本腫瘍循環器学会学術集会（2019年9月，旭川）

- 1509 田中善宏，今井健晴，畑中勇治，佐藤悠太，棚橋利行，松井聡，今井寿，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：KEEPing Anti-Cancer Therapy and Anti-Coagulation Therapy (KEEP-ACT²) の概念.

第78回日本癌学会学術総会（2019年9月，京都）

- 1510 吉田和弘，北川雄光，井本滋，古瀬純司，馬場秀夫，西山正彦：【特別シンポジウム3】がん臨床研究のアジアへの展開.
- 1511 井本滋，二村学，戸井雅和，藤原康弘，吉田和弘，北川雄光，西山正彦，馬場秀夫：【特別シンポジウム3】希少転移乳癌の局所及び全身療法に関する国際共同後向きコホート研究 (OLIGO-BC1).

第55回日本胆道学会学術集会（2019年10月，名古屋）

- 1512 今井寿，松井聡，田中秀治，棚橋利行，加藤充純，田中善宏，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：R1 切除となった肝外胆管癌症例の後方視的検討.
- 1513 村瀬勝俊，木山茂，荒川信一郎，東敏弥，土井潔，今井寿，松井聡，田中秀治，吉田和弘：肝転移を伴う胆管癌に対し，GEM+CDDP 療法後に Conversion surgery を行った1例.

第74回日本大腸肛門病学会学術集会（2019年10月，東京）

- 1514 松橋延壽，高橋孝夫，岩田至紀，安福至，深田真宏，今井健晴，棚橋利行，松井聡，今井寿，田中善宏，山口和也，吉田和弘：安全な切離・吻合をするための腹腔鏡下直腸間膜全切除術の標準化.
- 1515 高橋孝夫，松橋延壽，深田真宏，安福至，棚橋利行，松井聡，今井寿，田中善宏，山口和也，吉田和弘：切除不能・困難大腸癌に対する FOLFOXIRI 療法の安全性と治療効果に関する検討.

第57回日本癌治療学会学術集会（2019年10月，福岡）

- 1516 吉田和弘：【クロストーク】患者さんに向けた“解像度の高い”言葉とは？～〈レジリエンス〉を引き出すために～。（開会挨拶）
- 1517 吉田和弘：【理事長講演】日本癌治療学会の未来をみつめて。（司会）
- 1518 吉田和弘：【ジョイントシンポジウム1】ASCO/JSCO Joint Symposium: Precision Medicine.（司会）
- 1519 吉田和弘：ACOS/ESMO Perspective.（司会）
- 1520 吉田和弘：【会長企画シンポジウム16】希少がん診療の現状と課題。（挨拶）
- 1521 吉田和弘：【会長講演】胃癌と私の研究.
- 1522 吉田和弘：【会長企画シンポジウム9】アジア臨床腫瘍学会（ACOS）の歴史.

- 1523 藤井宏典, 山田友奈美, 飯原大稔, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘, 鈴木昭夫:【ワークショップ4】UGT1A1 遺伝子多型に基づくイリノテカンの有効性と安全性に関する検討.
- 1524 木下貴之, 椎野翔, 高橋將人, 藤澤知巳, 山本尚人, 土井原博義, 大谷彰一郎, 高橋三奈, 青儀健二郎, 大西達也, 二村学, 吉田和弘, 吉田正行, 高山伸, 首藤昭彦:【臓器別シンポジウム3】早期乳癌ラジオ波熱焼灼療法(RFA)の多施設臨床試験.
- 1525 中村路夫, 塩澤学, 田中吏佐, 小澤大悟, 牧山明資, 松橋延壽, 賀川義規, 大庭幸治, 吉野孝之, 吉田和弘, 前原喜彦, 山崎健太郎, 沖英次, 高橋孝夫:【臓器別シンポジウム9】JFMC51:切除不能大腸癌標準治療不応例に対するFTD/TPI+BEV併用療法の第II相試験.
- 1526 村瀬勝俊, 木山茂, 荒川信一郎, 東敏弥, 土井潔, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:消化管癌手術における周術的ヘパリン投与による術後合併症の検討.
- 1527 長尾育子, 二村学, 中田琢己, 川口順敬, 石原和浩, 名和正人, 竹内賢, 森光華澄, 小木曾敦子, 浅野好美, 徳丸剛久, 熊澤伊和生, 森龍太郎, 下川敏雄, 吉田和弘:ER陽性進行再発乳癌へのフルベストラント500mgレジメンの有用性の検討(PerSeUS-BC03).
- 1528 二村学, Gaowa Siqin, 森龍太郎, 浅野好美, 中神光, 荒川博文, 吉田和弘:P53下流遺伝子Mieapは乳癌細胞にカスパーゼ依存性アポトーシスを誘導する.
- 1529 山口和也, 吉田和弘, 棚橋利行, 今井健晴, 安福至, 荒川信一郎, 水澤純基, 水谷友紀, 片山宏, 福田治彦, 吉川貴己, 朴成和, 寺島雅典:【パネルディスカッション3】高齢者StageII/III胃癌の術後補助化学療法に関する臨床試験.
- 1530 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 深田真宏, 安福至, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:【臓器別シンポジウム9】切除不能・困難大腸癌に対するConversion Surgeryの長期生存への影響.
- 1531 田中善宏, 佐藤悠太, 畑中勇治, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:Bi-CDFレジメンでの進行食道癌への術前化学療法の成績.
- 1532 今井寿, 松井聡, 田中秀治, 棚橋利行, 森龍太郎, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:肝外胆管癌に対する術後補助化学療法の意義.
- 1533 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘:当科での食道胃接合部癌に対する手術治療戦略.
- 1534 森龍太郎, 二村学, 中神光, 浅野好美, 吉田和弘:乳癌における5FU代謝経路の相違による5FU獲得耐性メカニズムの相違.
- 1535 浅野好美, 徳丸剛久, 二村学, 中神光, 森龍太郎, 山口和也, 吉田和弘:HER2陽性胃癌に対する新規合成miR-143のKras network抑制による細胞増殖抑制効果.
- 1536 田尻下敏弘, 後藤亜也奈, 松本圭太, 徳丸剛久, 松橋延壽, 二村学, 吉田和弘:胃癌におけるRNA-helicase DDX6によるHER2, FGFR2の転写後制御.
- 1537 岩田至紀, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 竹内保, 吉田和弘:低分化型胃癌におけるClqTNF6の発現低下.

- 1538 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【International Oral 2】 Relapse after conversion therapy for Stage IV gastric cancer.
- 1539 松本圭太, 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 酒々井夏子, 宮崎龍彦, 吉田和弘: T1a 直腸癌に対して根治的 EMR 施行後, 局所再発した 1 例.
- 1540 坂野慎哉, 加藤充純, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 安江志保, 遠渡沙緒理, 小関道夫, 小池大我, 深尾敏幸, 森重健一郎, 吉田和弘: 腫瘍全摘後に多発遠隔転移を認めた小児卵巣未熟奇形腫の一例.
- 1541 畑中勇治, 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 直腸絨毛腺腫内に腺癌および神経内分泌腫瘍の混在を認めた 1 例.
- 1542 前田健一, 竹内保, 齊郷智恵美, 鬼頭勇輔, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌における intelectin-1 と TMEM207 の相互関連.
- 1543 中神光, 二村学, 林祐一, 野口慶, 細野芳樹, 森龍太郎, 浅野好美, 吉田和弘: 筋ジストロフィーに合併した巨大葉状腫瘍の 1 例.
- 1544 中島拓哉, 松橋延壽, 畑中勇治, 岩田至紀, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 直腸癌術後吻合部完全狭窄に対し, 内視鏡的拡張術を行った一例.
- 1545 北澤舞, 松橋延壽, 高橋孝夫, 近石和花菜, 畑中勇治, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 山口和也, 吉田和弘: 腸間膜内に発生した神経節細胞腫に対し腹腔鏡を用いて切除した一例.
- 1546 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 深田真宏, 安福至, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 下部直腸悪性腫瘍に対する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術: 腫瘍学的・肛門機能的治療成績.
- 1547 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 深田真宏, 岩田至紀, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌 Salvage line における Bevacizumab+TFTD の使用経験.
- 1548 今井寿, 松井聡, 坂野慎哉, 田中秀治, 棚橋利行, 森龍太郎, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 術前プレハビリテーション後に肝切除術を施行した病的肥満を伴う肝細胞癌症例.
- 1549 浅野好美, 二村学, 中神光, 岩田至紀, 森龍太郎, 竹内保, 吉田和弘: 乳腺発癌における LRP1B の核移行について.
- 1550 今井健晴, 田中善宏, 畑中勇治, 佐藤悠太, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 食道癌の周術期における hANP の投与と予後の関連.
- 1551 今井健晴, 田中善宏, 畑中勇治, 佐藤悠太, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 加藤充純,



- 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 当科における stage IV 食道癌に対する治療.
- 1552 岩田至紀, 松橋延壽, 川尻真菜, 上原万知, 高橋孝夫, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌術後補助化学療法中に発症した劇症型 1 型糖尿病による糖尿病性ケトアシドーシス.
- 1553 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃中上部の胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術 Billroth I 法再建の長期成績の検討.
- 1554 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下直腸低位前方切除術における術後縫合不全に対する早期予測因子の検討.
- 1555 上原万知, 松橋延壽, 川尻真菜, 岩田至紀, 高橋孝夫, 松井聡, 今井寿, 山口和也, 吉田和弘: G-CFS 産生腹膜悪性中皮腫の一例.
- 1556 北澤舞, 二村学, 神山圭史, 森龍太郎, 浅野好美, 中神光, 加藤和久, 吉田和弘: 巨大線維腺腫切除後に組織拡張器を用いた一例.
- 1557 近石和花菜, 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 免疫チェックポイント阻害剤の治療中に大腸穿孔をきたした 1 例.
- 1558 馬場秀夫, 吉田和弘, 寺島雅典, Sun Young Rha, Jae Moon Bae, Guoxin Li, 安福至, 瀬戸泰之, Sung Hoon Noh, Jiafu Ji, 北川雄光, 森田智視, 西山正彦, CONVO-GC-1 Study Group: 【ジョイントシンポジウム 5】 Peritoneal metastasis of gastric cancer: Is it feasible for conversion surgery?-Sub-analysis of CONVO-GC-1-.
- 1559 澤祥幸, 杉山保幸, 富田栄一, 吉田和弘: 【会長企画シンポジウム 18】 地域医療構想を見すえた圏域のがんチーム医療.
- 1560 大島貴, 吉川貴己, 森田智視, 円谷彰, 吉田和弘, 木村弥生, 利野靖, 益田宗孝, 宮城洋平, 坂本純一: 【臓器別シンポジウム 19】 局所進行胃癌に対するバイオマーカーを用いた術前・術後補助化学療法の個別化治療.
- 1561 藤井宏典, 松橋延壽, 高橋孝夫, 北洞美佳, 飯原大稔, 鈴木昭夫, 吉田和弘: 転移性大腸癌患者における TAS-102 に対する Bmab 併用の有効性及び安全性に関する検討.
- 1562 松山かなこ, 赤川舞, 守屋智枝, 周円, 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘, 清島真理子: 岐阜大学における粘膜メラノーマの治療経験.
- 1563 二村学, 森龍太郎, 浅野好美, 中神光, 吉田和弘: FDG-PET/CT を用いた SUV lymph node/tumor ratio による乳癌腋窩リンパ節転移予測.
- 1564 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における切除不能大腸癌における 2 次治療 Afibercept+FOLFIRI 療法の使用経験.
- 1565 田中善宏, 今井健晴, 佐藤悠太, 畑中勇治, 末次智成, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 亜全胃を使用した食道再建で縫合不全を 0.6% 台にするには.

- 1566 松井聡, 今井寿, 村瀬勝俊, 田中秀治, 東敏弥, 棚橋利行, 森龍太郎, 木山茂, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 術前から把握しうる腭頭部癌術後早期再発リスク因子についての検討.
- 1567 松井聡, 田中秀治, 東敏弥, 今井寿, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 病診連携での治療が有効であった切除不能局所進行腭癌の1例.
- 1568 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 胃癌術後補助化学療法早期再発症例への治療戦略.
- 1569 森龍太郎, 二村学, 中神光, 浅野好美, 吉田和弘: 再発乳癌薬物治療における病勢進行様式の違いによる予後の検討.
- 1570 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 腹腔鏡下直腸低位前方切除術における DST 吻合の術後縫合不全に対するリスク因子の検討.
- 1571 田中秀治, 東敏弥, 松井聡, 村瀬勝俊, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 切除可能な大腸癌異時性肝転移に対して, 術前化学療法は有用か.
- 1572 佐藤悠太, 田中善宏, 畑中勇治, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 化学療法により複数回の腸管嚢胞気腫症を繰り返した食道癌の一例.
- 1573 末次智成, 田中善宏, 坂野慎哉, 深田真宏, 田中秀治, 岩田至紀, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における食道癌結腸再建に対する周術期の取り組み.
- 1574 末次智成, 田中善宏, 坂野慎哉, 深田真宏, 田中秀治, 安福至, 岩田至紀, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 進行食道癌に対する Biweekly-DCF 療法後の胸腔鏡手術の安全性と有用性に関する検討.
- 1575 坂野慎哉, 松橋延壽, 高橋孝夫, 川尻真菜, 上原万知, 岩田至紀, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 集学的治療により長期生存している Stage IV 大腸癌の1例.
- 1576 後藤亜也奈, 棚橋利行, 畑中勇治, 末次智成, 田中秀治, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 妊娠中に発見された4型進行胃癌の1例.
- 1577 畑中勇治, 田中善宏, 佐藤悠太, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌治療切除後の脳転移の1例.
- 1578 川尻真菜, 松橋延壽, 上原万知, 岩田至紀, 高橋孝夫, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 孤立脳転移に対して手術加療を行い長期生存を得られた盲腸癌の一例.
- 1579 近石和花菜, 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 直腸悪性黒色腫の1例.

第30回日本消化器癌発生学会総会 (2019年11月, 横浜)

- 1580 吉田和弘: 【シンポジウム4】 ロボット技術と消化器癌の臨床. (司会)

- 1581 松橋延壽, 富田弘之, 岡田英志, 館正仁, 吉田和弘:【ワークショップ1】ヒト大腸癌の立体的構造形態においてグリコカリックスが及ぼす影響.
- 1582 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 田中秀治, 深田真宏, 岩田至紀, 佐藤悠太, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:胃癌腹膜播種に対する Conversion therapy の治療成績の検討.
- 1583 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 二村学, 山口和也, 吉田和弘:【シンポジウム4】当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入時の取り組みと短期成績に対する検討.
- 1584 末次智成, 森龍太郎, 二村学, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:大腸癌細胞株における 5FU 耐性メカニズム.

第 81 回日本臨床外科学会総会 (2019 年 11 月, 高知)

- 1585 吉田和弘:【学術セミナー5】進行胃癌に対する治療戦略-新たな選択肢の登場-. (司会)
- 1586 吉田和弘:【総会特別企画06】新専門医制度 賛成 vs. 反対. (司会)
- 1587 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘:当科における家族性大腸腺腫症に対する腹腔鏡下大腸全摘術の治療経験.
- 1588 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 木山茂, 上原万知, 川尻真菜, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘:術者に優しい TaTME を行うための工夫.
- 1589 棚橋利行, 山口和也, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:当科でのナブパクリタキセルの使用経験.
- 1590 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 中神光, 吉田和弘, 酒々井夏子, 宮崎龍彦:骨・軟膏成分を伴う悪性葉状腫瘍の1例.
- 1591 今井健晴, 田中善宏, 畑中勇治, 佐藤悠太, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:【ワークショップ5】食道癌周術期に硬膜外麻酔を用いない当科の術後疼痛管理の工夫とその妥当性.
- 1592 田中秀治, 村瀬勝俊, 東敏弥, 松井聡, 今井寿, 木山茂, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:救命し得た, 出血性ショックを呈した空腸 Dieulafoy's lesion の1例.
- 1593 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 田中秀治, 深田真宏, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:胃癌肝転移に対する Conversion therapy の治療成績.

JDDW2019 第 17 回日本消化器外科学会大会 (2019 年 11 月, 神戸)

- 1594 吉田和弘:【パネルディスカッション12】消化器がんの conversion therapy の現状. (司会)
- 1595 松橋延壽, 富田弘之, 岡田英志, 館正仁, 吉田和弘:ヒト大腸癌の立体的構造形態~グリコカリックスとの関係~.
- 1596 田中秀治, 今井寿, 松井聡, 坂野慎哉, 畑中勇治, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 岩田至紀,

浅野好美, 今井健晴, 森龍太郎, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌同時性肝限局転移に対する肝切除治療成績の検討.

第 32 回日本外科感染症学会総会 (2019 年 11 月, 岐阜)

1597 吉田和弘: 【ワークショップ 4】 癌集学的治療と術後外科感染症. (座長)

第 32 回日本内視鏡外科学会総会 (2019 年 12 月, 横浜)

1598 吉田和弘: 【International Surgical Forum1】 (司会)

1599 吉田和弘: 【教育セミナー II】 安全な腹腔鏡手術と合併症対策および管理 (胃). (司会)

1600 坂野慎哉, 今井寿, 松井聡, 田中秀治, 今井健晴, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 術中胆管損傷予防にインドシアニンググリーン蛍光法を使用した多発肝嚢胞症例.

1601 上原万知, 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 今井寿, 田中善宏, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸ステント挿入後に腹腔鏡手術を施行した Stage II / III 閉塞性大腸癌症例の検討.

1602 今井寿, 東敏弥, 田中秀治, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当院における腹腔鏡下肝切除術の手術成績と外科統合後の展望.

1603 棚橋利行, 山口和也, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 80 歳以上高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績 - 若年者と比較して -.

1604 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 末次智成, 田中秀治, 深田真宏, 岩田至紀, 佐藤悠太, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 早期胃癌・食道胃接合部腺癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術後の食道残胃吻合・噴門形成の治療成績の検討.

1605 末次智成, 田中善宏, 坂野慎哉, 今井健晴, 深田真宏, 安福至, 棚橋利行, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 高齢者 (75 歳以上) に対する胸腔鏡下食道切除術に関する検討.

1606 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入.

1607 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 木山茂, 上原万知, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 安全な切離・吻合を意識した腹腔鏡下低位前方切除術の手術手技.

1608 田中善宏, 今井健晴, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 進行食道癌に対し化学療法後鏡視下根治切除となるも早期に脳転移を起こした 1 例.

第 16 回日本消化管学会総会学術集会 (2020 年 2 月, 姫路)

1609 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 岩田至紀, 上原万知, 川尻真菜, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 直腸癌に対する新技術の導入: ロボット支援下腹腔鏡下直腸手術.



第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (2020 年 2 月, 京都)

- 1610 田中善宏, 今井健晴, 佐藤悠太, 安福至, 畑中勇治, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: SNS を用いたがん患者との地域包括的ケアの実際.

第 92 回日本胃癌学会総会 (2020 年 3 月, 横浜)

- 1611 吉田和弘:【ランチョンセミナー 7】胃癌周術期化学療法 ~最新 Topics とこれからの治療戦略~. (座長)
- 1612 Kazuhiro Yoshida:【JGCA-CGCA Joint Session】NAC & Conversion surgery: Differentiation and the latest status. (Chair)
- 1613 吉田和弘:【パネルディスカッション 6】Conversion 症例に対する治療戦略. (座長)
- 1614 岩槻政晃, 掛地吉弘, 吉田和弘, 今野弘之, 瀬戸泰之, 馬場秀夫: NDC データを用いた胃全摘術後合併症に対する Hospital Volume の影響.
- 1615 Itaru Yasufuku, Kazuhiro Yoshida, Jin Li, Sun Young Rha, Guoxin Li, Masanori Terashima, Takahiro Kinoshita, Sung Hoon Noh, Han Kwan-Yang, Jiafu Ji, Hideo Baba, Yuko Kitagawa, Satoshi Morita, Masahiro Nishikama:【JGCA-CGCA Joint Session】Conversion therapy for paraaortic lymph node metastasis and CY1PO disease Sub-analysis of CONVO-GC-1.
- 1616 Yoshio Haga, Hiroaki Miyata, Akira Tsuburaya, Mitsukazu Gotoh, Kazuhiro Yoshida, Hiroyuki Konno, Yasuyuki Seto, Yoshiyuki Fujiwara, Hideo Baba:【JGCA Academic Session】Development of Grade-Based Prediction Models for Postoperative Morbidity in Gastric Cancer Resection.
- 1617 Hiroo Ishida, Wataru Ichikawa, Kazuhiro Yoshida, Yasuhiro Kodera, Mitsugu Kochi, Yoshihiro Kakeji, Takeshi Sano, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii:【Oral Presentation30 Chemotherapy4】Treatment choices after recurrence in patients with stage III gastric cancer in JACCRO GC-07 study.
- 1618 Mitsugu Kochi, Kazuhiro Yoshida, Yasuhiro Kodera, Wataru Ichikawa, Yoshihiro kakeji, Takeshi Sano, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii, Tadatoshi Takayama:【Symposium7】Postoperative Adjuvant Chemotherapy in Patients with Stage III Gastric Cancer: JACCRO GC-07.
- 1619 山口和也, 荒川信一郎, 安福至, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:【パネルディスカッション 6】Stage IV胃癌に対する Conversion surgery 後の化学療法.
- 1620 棚橋利行, 山口和也, 荒川信一郎, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 木山茂, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘:胃癌術後補助化学療法早期再発症例の検討.

第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月, Web 開催)

- 1621 吉田和弘:【シンポジウム 2】初診時切除不能胃癌に対する conversion surgery の意義【International】. (司会)

- 1622 吉田和弘：【イブニングセミナー 1】 Metabolic Surgery の可能性. (司会)
- 1623 黒川幸典, 竹内裕也, 峯真司, 寺島雅典, 安田卓司, 吉田和弘, 大幸宏幸, 佐野武, 北川雄光, 土岐祐一郎：【パネルディスカッション 1】 Risk factor analysis of anastomotic leakage after esophagogastric junction tumor surgery : A multicenter prospective study.
- 1624 田中善宏, 今井健晴, 畑中勇治, 佐藤悠太, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：【ディベート 6】 【亜全胃管】 食道癌手術再建法で亜全胃を選択する意義.
- 1625 佐藤悠太, 田中善宏, 杉本真樹, 畑中勇治, 今井健晴, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：3D ホログラムによる画像支援が有効であった鏡視下食道切除.
- 1626 本告正明, 黒川幸典, 竹内裕也, 峯真司, 寺島雅典, 安田卓司, 吉田和弘, 大幸宏幸, 北川雄光：【サージカルフォーラム 62】 食道胃接合部癌腹部大動脈周囲リンパ節転移および下縦隔リンパ節転移の前哨リンパ節に関する検討.
- 1627 棚橋利行, 山口和也, 荒川信一郎, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 木山茂, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘：ロボット支援腹腔鏡下胃癌手術の導入と定型化に向けて.
- 1628 二村学, 佐野仁哉, スチンゴア, 山口和也, 田中善宏, 荒川博文, 吉田和弘：【サージカルフォーラム 101】 上部消化管癌における, p53 下流遺伝子 Mieap (Mitochondria-eating protein) の腫瘍抑制機能とその臨床的意義.
- 1629 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 岩田至紀, 上原万知, 川尻真菜, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘：当科におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸手術の手術手技と治療経験.
- 1630 今井寿, 田中秀治, 東敏弥, 棚橋利行, 松井聡, 木山茂, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘：肝切除術後胆汁漏の早期診断におけるドレーン排液直接ビリルビン測定の意義.
- 1631 今井健晴, 田中善宏, 畑中勇治, 佐藤悠太, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 加藤充純, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘：Stage II-III 胸部食道癌に対する根治切除後の adjuvant therapy の意義.

第 57 回日本小児外科学会学術集会 (2020 年 9 月, 東京・Web 開催)

- 1632 加藤充純, 坂野慎哉, 吉田和弘：予後不良と考えられた胞巣状軟部肉腫の 1 例.
- 1633 坂野慎哉, 加藤充純, 今井寿, 村瀬勝俊, 安江志保, 遠渡沙緒理, 小関道夫, 深尾敏幸, 吉田和弘：当院で経験した小児肝腫瘍破裂 3 症例の検討.

第 79 回日本癌学会学術総会 (2020 年 10 月, 広島・Web 開催)

- 1634 Kazuhiro Yoshida：【International Sessions10】 What kinds of data could help support UHC for cancer care in Asia in a COVID-19 world?. (Chair)
- 1635 二村学, スチンゴア, 佐野仁哉, 荒川博文, 吉田和弘：p53/Mieap を介したミトコンドリア品



質管理機構の上部消化管癌における役割.

- 1636 今井健晴, 二村学, 森龍太郎, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 5-FU 耐性胃癌細胞における遺伝子発現解析.
- 1637 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山本裕崇, 白橋幸洋, 岩田尚, 土井潔, 吉田和弘: 大腸癌肺転移における肺切除後予後因子に対する検討.
- 1638 末次智成, 森龍太郎, 二村学, 深田真宏, 安福至, 岩田至紀, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 大腸癌細胞株における 5FU 代謝メカニズムと 5FU 耐性の解明.

第 56 回日本腹部救急医学会総会 (2020 年 10 月, 名古屋・Web 開催)

- 1639 岩田至紀, 高橋孝夫, 川尻真菜, 上原万知, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 松橋延壽, 山口和也, 吉田和弘: 直腸癌による直腸膀胱瘻, 精巣上体炎からフルニエ症候群を発症した 1 例.
- 1640 坂野慎哉, 加藤充純, 田中秀治, 東敏弥, 松井聡, 今井寿, 村瀬勝俊, 安江志保, 遠渡沙緒理, 小関道夫, 深尾敏幸, 棚橋裕吉, 川田紘資, 松尾政之, 名知祥, 長屋聡一郎, 小倉真治, 文野誠久, 田尻達郎, 吉田和弘: 小児胚芽腫破裂に対して緊急動脈塞栓術を施行した 2 例.

第 28 回日本乳癌学会学術総会 (2020 年 10 月, Web 開催)

- 1641 森龍太郎, 二村学, 中神光, 浅野好美, 吉田和弘: Object detection による乳房 US の AI 診断.
- 1642 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 中神光, 竹内保, 吉田和弘: 抗ソマトスタチン関連細胞表面分子に対する近赤外線, 光免疫療法のための基礎的研究.
- 1643 中神光, 二村学, 棚橋裕吉, 浅野好美, 森龍太郎, 吉田和弘: 乳癌術後の難治性腋窩リンパ漏に対するリンパ管造影・塞栓術.

第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月, 京都)

- 1644 手島仁, 豊島明, 楠本哲也, 渡邊純, 坂本義之, 吉田和弘, 富田尚裕, 前田敦行, 横田満, 田中千弘, 山内淳一郎, 相羽恵介, 森田智視, 植竹宏之, 杉原健一: ACTS-CC 02 追跡結果: Stage IIIb 大腸癌術後補助療法としての SOX と UFT/LV の第Ⅲ相試験.
- 1645 吉田和弘: 【スポンサー・シンポジウム 1】 大腸癌個別化治療の現状と今後の展望. (司会)
- 1646 吉田和弘: 【特別企画講演 1】 Oncology Practice with COVID-19 1 The Impact of COVID-19 on Radiation Oncology Practices: During the Pandemic and in the Waning Period. (司会)
- 1647 吉田和弘: ESMO/JSCO Fellow Reports. (司会)
- 1648 吉田和弘: 【UICC シンポジウム】 アジアの UHC 実現を目指していまなにができるか—Covid19 時代のアジアのがん医療連携のありかた. (司会)
- 1649 朴成和, 山口研成, 室圭, 吉田和弘, 馬場秀夫, 田中慎治, 赤松あゆみ, 佐野武: 胃癌患者 650 例におけるニボルマブの使用成績調査.
- 1650 二村学, スチンゴア, 佐野仁哉, 森龍太郎, 浅野好美, 中神光, 荒川博文, 吉田和弘: p53 下

- 流遺伝子 Micap の乳癌における特徴, 消化器癌との違いについて.
- 1651 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 腫瘍縮小を意識した切除不能・困難な進行再発大腸癌に対する FOLFOXIRI 療法.
- 1652 松橋延壽, 富田弘之, 高橋孝夫, 岩田至紀, 深田真宏, 木山茂, 安福至, 末次智成, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における術前分子標的薬 + 化学療法のバイオマーカー検討.
- 1653 今井寿, 田中秀治, 東敏弥, 今井健晴, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 膵管内乳頭粘液性腫瘍における high-grade dysplasia の術前予測因子.
- 1654 村瀬勝俊, 東敏弥, 田中秀治, 今井健晴, 木山茂, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 80 歳以上高齢者に対する膵頭十二指腸切除術症例の検討.
- 1655 東敏弥, 村瀬勝俊, 田中秀治, 今井健晴, 木山茂, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: Conversion surgery を施行した浸潤性膵管癌例の検討.
- 1656 今井健晴, 田中善宏, 小塩英典, 佐藤悠太, 森龍太郎, 今井寿, 加藤充純, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 食道癌 脳転移の診療経験.
- 1657 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 中神光, 竹内保, 吉田和弘: 抗ソマトスタチン関連細胞表面分子に対する癌光免疫療法の基礎的研究.
- 1658 岩田至紀, 松橋延壽, 中島拓哉, 三井範基, 木山茂, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当院における遠隔転移を伴った閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の現状.
- 1659 佐藤悠太, 田中善宏, 小塩英典, 今井健晴, 今井寿, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 吉田和弘: 経静脈的胸管塞栓術により治癒した食道癌術後乳糜胸の 1 例.
- 1660 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山本裕崇, 白橋幸洋, 岩田尚, 土井潔, 吉田和弘: 大腸癌肺転移に対する repeat pulmonary metastasectomy の安全性と有効性に関する検討.
- 1661 末次智成, 森龍太郎, 二村学, 深田真宏, 田中秀治, 安福至, 岩田至紀, 佐藤悠太, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 大腸癌細胞株における 5FU 代謝メカニズムと 5FU 耐性の克服.
- 1662 小塩英典, 田中善宏, 今井健晴, 佐藤悠太, 森龍太郎, 今井寿, 加藤充純, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 食道癌の化学放射線療法中に COVID-19 感染との鑑別を行った放射線性肺炎の 1 例.
- 1663 三井範基, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 木山茂, 深田真宏, 佐藤悠太, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 二村学, 吉田和弘: 骨盤内後腹膜脂肪肉腫の一例.
- 1664 中神光, 二村学, 棚橋裕吉, 森龍太郎, 浅野好美, 吉田和弘: 乳癌術後の難治性腋窩リンパ漏に対するリンパ管造影・塞栓術.
- 1665 中島拓哉, 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 高橋孝夫, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 二村学, 吉田和弘: 切除不能大腸癌における血管新生阻害剤投与中に生じた Fournier's gangrene.
- 1666 坂野慎哉, 加藤充純, 文野誠久, 土屋邦彦, 家原知子, 安江志保, 遠渡沙緒里, 小関道夫, 細



- 井創, 吉田和弘, 田尻達郎: 治療前破裂に対して緊急動脈塞栓術で止血し全身化学療法後に切除した肝芽腫3例の検討.
- 1667 中島雄一郎, 田中善宏, 竹内裕也, 大辻英吾, 永野浩昭, 松原久裕, 馬場秀夫, 江美泰徳, 沖英次, 上野尚雄, 富塚健, 森田智視, 前原喜彦, 北川雄光, 吉田和弘:【プレナリーセッション】食道癌 DCF 療法における成分栄養剤の口腔粘膜炎症抑制の検討 (EPOC2 試験: JFMC49-1601-C5).
- 1668 田中善宏, 今井健晴, 佐藤悠太, 小塩英典, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: SNS を用いた食道がん患者との包括的ケアの実際.
- 1669 荒川信一郎, 奥村直樹, 安福至, 上原万知, 岩田至紀, 佐藤悠太, 今井健晴, 木山茂, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当院における進行・再発胃癌に対するニボルマブの使用経験.
- 1670 森龍太郎, 安福至, 上原万知, 荒川信一郎, 奥村直樹, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞に対する oxaliplatin と Trifluorothymidine+tipiracil の相乗効果.

第 82 回日本臨床外科学会総会 (2020 年 10 月, Web 開催)

- 1671 吉田和弘:【学術セミナー 11】胃癌治療の進歩.
- 1672 吉田和弘:【シンポジウム 13】臨床外科領域におけるトランスレーショナル研究のあり方. (特別発言)
- 1673 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 岩田至紀, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘:【シンポジウム 01】切除不能・困難な大腸癌肝限局転移に対する Conversion Surgery.
- 1674 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 高橋孝夫, 佐藤悠太, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: ロボット支援下直腸切除術を安全導入するための EverSharp Scissors 手術手技の重要性.

第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 (2020 年 10 月, Web 開催)

- 1675 吉田和弘:【ビデオシンポジウム 食道 1】根治性と合併症軽減の両立を目指した郭清手技. (座長)

JDDW2020 第 18 回日本消化器外科学会大会 (2020 年 11 月, 神戸)

- 1676 吉田和弘:【総合プログラム 4】ゲノムを用いた消化器疾患の治療戦略. (司会)
- 1677 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 岩田至紀, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 山口和也, 吉田和弘: 当科における内肛門括約筋切除に関するアプローチ法の変遷-手術手技と短期治療成績-.
- 1678 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 高橋孝夫, 岩田至紀, 木山茂, 川尻真菜, 上原万知, 桐山俊弥, 深田真宏, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 閉塞性大腸癌における Bridge to surgery の治療成績.

1679 岩田至紀, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 竹内保, 吉田和弘: 低分化型胃癌における ClqTNF6 の発現.

1680 東敏弥, 村瀬勝俊, 田中秀治, 木山茂, 今井寿, 加藤充純, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 上腹部手術既往症例における膈体尾部切除術の治療成績.

第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2020 年 11 月, Web 開催)

1681 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 高橋孝夫, 吉田和弘: 直腸癌をより安全に行うために VINCENT 画像を用いた骨盤解剖の理解.

日本人類遺伝学会第 65 回大会 (2020 年 11 月, Web 開催)

1682 浅野好美, 二村学, 仲間美奈, 吉田和弘, 森重健一郎 : 高齢者 BRCA 2 変異保因者のサーベイランスについて.

第 31 回日本消化器癌発生学会総会 (2020 年 11 月, Web 開催)

1683 吉田和弘: 【共催セミナー 8】 がんゲノム医療とリキッドバイオプシー. (座長)

1684 松橋延壽, 深田真宏, 末次智成, 岩田至紀, 館正仁, 木山茂, 高橋孝夫, 富田弘之, 岡田英志, 吉田和弘: 大腸癌における Glycocalyx を構成している Syndecan-1 の役割.

1685 Masahiro Fukada, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Nobuhiko Sigito, Kazuki Heishima, Yukihiro Akao, Kazuhiro Yoshida: Tumor tissue MIR92a and plasma MIRs21 and 29a as predictive biomarkers associated with clinicopathological features.

第 43 回日本分子生物学会年会 (2020 年 12 月, Web 開催)

1686 Sawada K, Yamashita R, Horasawa S, Kadowaki S, Kato K, Ueno M, Oki E, Hara H, Sato T, Esaki T, Aoki D, Yoshida K, Nakamura Y, Taniguchi H, Yoshino T: The gastrointestinal microbiota and clinical characteristics in patients with advanced solid tumor -SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN project-.

第 74 回日本食道学会学術集会 (2020 年 12 月, 徳島・Web ハイブリッド開催)

1687 吉田和弘: 【ビデオシンポジウム 1】 食道癌根治術-根治性と低侵襲性の両立. (司会)

1688 今井健晴, 田中善宏, 畑中勇治, 佐藤悠太, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Stage IVb 食道癌に対する Conversion surgery を目指した治療戦略.

1689 佐藤悠太, 田中善宏, 畑中勇治, 今井健晴, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 106recR 郭清と右椎骨動脈起始部の variation.

1690 畑中勇治, 田中善宏, 佐藤悠太, 今井健晴, 今井寿, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Growing teratoma syndrome による縦隔内腫瘍に対し胸腔鏡切除を行った 1 例.



第 75 回日本消化器外科学会総会（2020 年 12 月，和歌山・Web ハイブリッド開催）

- 1691 吉田和弘：【ランチョンセミナー 25】胃癌治療の新展開 - 根治と予後の改善を目指して -。（座長）
- 1692 吉田和弘：【特別企画 3】働き方改革における消化器外科医のキャリアパス - Art を極め Science を創生するために。
- 1693 高橋孝夫，松橋延壽，木山茂，岩田至紀，深田真宏，今井寿，田中善宏，奥村直樹，山口和也，吉田和弘：当科における下部直腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下直腸手術の定型化と工夫。
- 1694 松橋延壽，岩田至紀，木山茂，高橋孝夫，今井寿，田中善宏，村瀬勝俊，奥村直樹，山口和也，吉田和弘：MR, AR, VR を応用した直腸癌側方郭清の有用性。
- 1695 田中善宏，畑中勇治，佐藤悠太，今井健晴，今井寿，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：亜全胃を用いた食道癌手術再建方法の工夫。
- 1696 今井寿，村瀬勝俊，東敏弥，田中秀治，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：肝切除術後臨床的胆汁漏の危険因子と予測因子。
- 1697 今井健晴，田中善宏，畑中勇治，佐藤悠太，今井寿，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：高齢者食道癌に対する治療戦略 -NAC と根治手術の積極的な施行の観点から -。
- 1698 深田真宏，高橋孝夫，松橋延壽，岩田至紀，木山茂，田中善宏，奥村直樹，山口和也，吉田和弘：当科におけるロボット支援下直腸癌手術の安全な導入への取り組みと短期成績に対する検討。
- 1699 末次智成，森龍太郎，二村学，今井寿，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：大腸癌細胞株における 5FU 耐性メカニズムの解明と克服。

第 45 回日本外科系連合学会学術集会（2020 年 12 月，Web 開催）

- 1700 高橋孝夫，松橋延壽，木山茂，岩田至紀，今井寿，田中善宏，奥村直樹，村瀬勝俊，山口和也，二村学，吉田和弘：【シンポジウム 6】切除不能大腸癌に対する分子標的薬を用いた Conversion surgery。
- 1701 松橋延壽，岩田至紀，川尻真菜，桐山俊弥，木山茂，高橋孝夫，今井寿，村瀬勝俊，田中善宏，奥村直樹，吉田和弘：【ビデオシンポジウム 4】当科における腹腔鏡下大腸切除術の教育方法。
- 1702 田中善宏，今井健晴，佐藤悠太，畑中勇治，今井寿，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：【パネルディスカッション 4】周術期血栓症対策と癌関連血栓症対策。

日本外科代謝栄養学会第 57 回学術集会（2020 年 12 月，Web 開催）

- 1703 今井健晴，田中善宏，佐藤悠太，森龍太郎，今井寿，加藤充純，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，二村学，吉田和弘：低栄養・呼吸機能障害を伴う食道癌患者に対し術前にリハビリテーションと栄養管理を継続し安全に食道切除が可能であった 1 名。
- 1704 坂野慎哉，中島拓哉，上原万知，田中秀治，東敏弥，荒川信一郎，佐藤悠太，岩田至紀，今井健晴，木山茂，今井寿，加藤充純，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，村瀬勝俊，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：臍頭十二指腸切除術後に発症した Wernicke 脳症の 1 例。

第 51 回日本膵臓学会大会（2021 年 1 月，神戸・Web ハイブリッド開催）

- 1705 村瀬勝俊，東敏弥，田中秀治，今井寿，吉田和弘：膵頭十二指腸切除後の膵胃吻合部閉塞に対し残膵空腸吻合術を施行した 1 例。
- 1706 今井寿，東敏弥，田中秀治，村瀬勝俊，吉田和弘：膵管内乳頭粘液性腫瘍の術前良悪性診断指標の検証。

JSMO2021 第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会（2021 年 2 月，Web 開催）

- 1707 吉田和弘：【イブニングセミナー 33】HER2 陽性胃癌の治療開発。（司会）
- 1708 佐藤太郎，舩石俊樹，藤澤孝夫，高橋直樹，後藤昌弘，吉田和弘，川上武史，江崎泰斗，沖英次，仁科智裕，小松嘉人，太田高志，倉本尚美，洞澤智至，坂本泰理，中村能章，谷口浩也，吉野孝之：【ミニオーラル 17】A multicenter phase II study of eribulin in BRAF V600E mutant metastatic colorectal cancer: BRAVERY study (EPOC1701).
- 1709 舩石俊樹，藤澤孝夫，高橋直樹，後藤昌弘，吉田和弘，川上武史，江崎泰斗，沖英次，佐藤太郎，仁科智裕，小松嘉人，太田高志，倉本尚美，洞澤智至，坂本泰理，中村能章，谷口浩也，吉野孝之：【Presidential Session3】Genomic Alterations in Circulating Tumor DNA (ctDNA) in Advanced Gastrointestinal Cancers: SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN.

第 17 回日本消化管学会総会学術集会（2021 年 2 月，Web 開催）

- 1710 田中善宏，今井健晴，佐藤悠太，小塩英典，末次智成，深田真宏，安福至，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：岐阜大学附属病院でのコロナ禍の消化器癌診療。

第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会（2021 年 2 月，Web 開催）

- 1711 Katsutoshi Murase, Hisashi Imai, Toshiya Higashi, Hideharu Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : Two cases of conversion surgery for initially unresectable pancreatic cancer with pathological complete response to preoperative chemotherapy.
- 1712 Hisashi Imai, Katsutoshi Murase, Toshiya Higashi, Hideharu Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : Relationship between surgical margin status and recurrence in patients with extrahepatic bile duct cancer: a single-institute retrospective analysis.
- 1713 Hideharu Tanaka, Hisashi Imai, Toshiya Higashi, Katsutoshi Murase, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida :
- 1714 Toshiya Higashi, Katsutoshi Murase, Hideharu Tanaka, Hisashi Imai, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : Successful conversion surgery for initially unresectable pancreatic ductal adenocarcinoma with distant metastases.
- 1715 Shunya Kiriya, Hisashi Imai, Toshiya Higashi, Hideharu Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi,



Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Katsutoshi Murase, Kazuhiro Yoshida : Atraumatic splenic rupture and infection-related glomerulonephritis in a patient with infected aortic aneurysm.

第 93 回日本胃癌学会総会 (2021 年 3 月, Web 開催)

- 1716 吉田和弘 : 【イブニングセミナー 2】 新規グレリン様作用薬 アナモレリンの可能性. (Chair)
- 1717 吉田和弘 : 【JGCA-CGCA Joint Session】. (Chair)
- 1718 吉田和弘 : 【Panel Discussion 4】 Conversion Therapy -Current outcome and perspective Strategies. (Chair)
- 1719 荒川信一郎, 奥村直樹, 安福至, 上原万知, 服部公博, 今井健晴, 木山茂, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘 : 当院のロボット支援下幽門側胃切除術の手術時間についての検討.
- 1720 Yukinori Kurokawa, Hiroya Takeuchi, Shinji Mine, Masanori Terashima, Takushi Yasuda, Kazuhiro Yoshida, Yuko Kitagawa, Yuichiro Doki : 【Symposium4】 Risk factor of No.16a2 metastasis in esophagogastric junction tumor: a multicenter prospective study.
- 1721 Itaru Yasufuku, Naoki Okumura, Akitaka Makiyama, Kimihiro Hattori, Shinichiro Arakawa, Kazuhiro Yoshida : 【Panel Discussion4】 Conversion therapy for gastric cancer with advanced metastasis.

第 33 回日本内視鏡外科学会総会 (2021 年 3 月, 横浜・Web 開催)

- 1722 吉田和弘 : 【緊急特別企画 4】 遠隔教育がもたらす内視鏡外科教育の未来. (司会)
- 1723 吉田和弘 : 【Educational Lecture 14】 抗がん剤脱毛を予防する. (司会)
- 1724 吉田和弘 : 一般演題 52 胃 : 進行癌. (司会)
- 1725 Machi Uehara, Nobuhisa Matsushashi, Mana Kawajiri, Shunya Kiriyama, Yoshinori Iwata, Shigeru Kiyama, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : Outcomes of SEMS insertion as BTS for Stage II/III obstructive colon cancer.
- 1726 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 上原万知, 水谷千佳, 杉江雄斗, 末次智成, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘 : 【ワークショップ 17】 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法後の腹腔鏡下直腸手術.
- 1727 比企直樹, 吉田和弘, 本多通孝, 衛藤剛, 井田智, 隈丸拓, 小寺泰弘, 掛地吉弘, 今野弘之, 宮田裕章, 瀬戸泰之, 牛久秀樹, 新原正大, 細田桂, 山下継史 : 【特別企画 5】 NCD による Real World データが胃癌における手術手技を変える可能性.
- 1728 Takao Takahashi, Nobuhisa Matsushashi, Shigeru Kiyama, Yoshinori Iwata, Hisashi Imai, Yoshihiro Tanaka, Naoki Okumura, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : Short and long-term outcomes of laparoscopic intersphincteric resection for very low rectal tumor.
- 1729 Nobuhisa Matsushashi, Yoshinori Iwata, Shigeru Kiyama, Takao Takahashi, Machi Uehara,

- Mana Kawajiri, Shunya Kiriyama, Hisashi Imai, Yoshihiro Tanaka, Naoki Okumura, Katsutoshi Murase, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : ICG fluorescence imaging to reduce anastomotic leakage in laparoscopic low anterior resection.
- 1730 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 高橋孝夫, 上原万知, 水谷千佳, 杉江雄斗, 佐藤悠太, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘 : 【ワークショップ 4】 当科におけるステージⅣ大腸癌に対する治療戦略.
- 1731 Yoshihiro Tanaka, Takeharu Imai, Yuji Hatanaka, Yuta Sato, Naoki Okumura, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : Outcomes of mediastinal lymph node metastasis after thoracoscopic resection of esophageal cancer.
- 1732 Hisashi Imai, Toshiya Higashi, Hideharu Tanaka, Yoshihiro Tanaka, Nobuhisa Matsuhashi, Katsutoshi Murase, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : Operative outcomes of major laparoscopic liver resection: A single-center, retrospective analysis.
- 1733 Takeharu Imai, Yoshihiro Tanaka, Yuji Hatanaka, Yuta Sato, Hisashi Imai, Naoki Okumura, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : The comparison of thoracoscopic and open esophagectomy for stage II-III advanced esophageal cancer.
- 1734 Yuta Sato, Yoshihiro Tanaka, Yuji Hatanaka, Takeharu Imai, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : A case of Bronchogenic cysts in the esophageal wall.
- 1735 Yuji Hatanaka, Yoshihiro Tanaka, Yuta Sato, Takeharu Imai, Kazuhiro Yoshida : Two cases of esophageal cancer with vascular malformations around the right recurrent nerve.
- 1736 Shunya Kiriyama, Mana Kawajiri, Yoshinori Iwata, Yuta Sato, Takeharu Imai, Shigeru Kiyama, Hisashi Imai, Yoshihiro Tanaka, Naoki Okumura, Nobuhisa Matsuhashi, Katsutoshi Murase, Takao Takahashi, Kazuya Yamaguchi, Kazuhiro Yoshida : A case of laparoscopic resection of ileal stenosis due to past appendicitis.
- 第 41 回日本肥満学会 第 38 回日本肥満症治療学会学術集会 (2021 年 3 月, Web 開催)
- 1737 野田かおる, 加藤丈博, 酒井麻有, 窪田創大, 飯塚勝美, 堀川幸男, 安福至, 杉山佐織, 西村佳代子, 館英里, 近藤和樹, 青木隆明, 塩入俊樹, 吉田和弘, 矢部大介 : 職場同僚のアドバイスと教育入院におけるチーム医療が有効であった高度肥満の一例.
- 1738 安福至, 上原万知, 荒川信一郎, 奥村直樹, 窪田創大, 加藤丈博, 矢部大介, 吉田和弘 : 肥満患者の胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における術後体重変化の検討
- 第 121 回日本外科学会定期学術集会 (2021 年 4 月, 千葉から Web 配信)
- 1739 吉田和弘 : 【シンポジウム 01】 胃癌における術前診断の意義と進歩. (司会)
- 1740 吉田和弘 : 【ランチョンセミナー 39】 食道癌治療の新たな一手～外科治療とキイトルーダの位



置づけ～。(司会)

- 1741 山下裕玄, 國崎主税, 吉田和弘, 高橋正純, 池田正視, 木南伸一, 上之園芳一, 吉田昌, 小寺泰弘, 布部創也, 寺島雅典, 滝口伸浩, 瀬戸泰之, 中田浩二: 国内における食道胃接合部癌に対する術式: PGSAS NEXT 試験の結果から.
- 1742 田中善宏, 小塩英典, 佐藤悠太, 今井健晴, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: SNSを用いた食道癌術後患者の継続管理の工夫.
- 1743 今井寿, 三井範基, 東敏弥, 田中秀治, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 腹腔鏡下肝切除術の安全性と有用性の検証: 傾向スコア解析法による開腹症例との比較.
- 1744 森龍太郎, 二村学, 中神光, 浅野好美, 吉田和弘: 【外科学再興シンポジウム 01】 Object detection による乳房 US の AI 診断.
- 1745 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 中神光, 宮崎龍彦, 吉田和弘: ステロイド治療を行った肉芽腫性乳腺炎の検討.
- 1746 佐藤悠太, 田中善宏, 小塩英典, 今井健晴, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 術中内視鏡で診断しえた食道粘膜下膿瘍の一例.
- 1747 中田浩二, 池田正視, 高橋正純, 木南伸一, 吉田昌, 上之園芳一, 小寺泰弘, 國崎主税, 吉田和弘, 山下裕玄, 瀬戸泰之: 有志の研究グループによる多施設共同臨床研究の実現可能性とその意義について.
- 1748 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 末次智成, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 当科における切除可能局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績.
- 1749 二村学, 徳丸剛久, 森龍太郎, 浅野好美, 中神光, 高部和明, 荒川博文, 吉田和弘: ミトコンドリア品質管理にかかわる P53 下流遺伝子, Mieap は乳癌予後と関連している.
- 1750 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 高橋孝夫, 末次智成, 佐藤悠太, 今井健晴, 田中善宏, 奥村直樹, 吉田和弘: 【ワークショップ 14】 直腸癌側方郭清をより安全に行うために HoloeyesXR システムの導入.

第 101 回日本消化器内視鏡学会総会 (2021 年 5 月, 広島・Web 開催)

- 1751 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 5】 胃癌治療 up-to-date.

第 46 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 (2021 年 5 月, Web 開催)

- 1752 二村学, 森龍太郎, 浅野好美, 徳丸剛久, 吉田和弘: 【FUSION02 部会企画】 2. 超音波 Fusion 技術の向上のために.

第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会 (2021 年 6 月, Web 開催)

- 1753 Hideharu Tanaka, Hisashi Imai, Toshiya Higashi, Katsutoshi Murase, Nobuhisa Matsuhashi,

Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : The prognostic significance of histological response to preoperative chemotherapy in patients with synchronous colorectal liver-limited metastases.

- 1754 Toshiya Higashi, Katsutoshi Murase, Hisashi Imai, Hideharu Tanaka, Masahiro Fukada, Nobuhisa Matsuhashi, Takao Takahashi, Kazuhiro Yoshida : Outcomes of completion pancreatectomy for recurrent pancreatic tumor in the remnant pancreas.

第 64 回関西胸部外科学会学術集会 (2021 年 6 月, Web 開催)

- 1755 田中善宏, 佐藤悠太, 末次智成, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘 : リバーロキサバンを使用し術前化学療法中の VTE を改善させ予定根治手術を行った食道癌の一例.

第 46 回日本外科系連合学会学術集会 (2021 年 6 月, 東京・Web 開催)

- 1756 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 高橋孝夫, 深田真宏, 安福至, 田中善宏, 村瀬勝俊, 奥村直樹, 吉田和弘 : 【ビデオシンポジウム 4】 ロボット手術への移行を意識した腹腔鏡下直腸切除術.

第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 (2021 年 6 月, Web 開催)

- 1757 浅野好美, 二村学, 仲間美奈, 吉田和弘, 森重健一郎 : BRCA 遺伝子検査で VUS と判定された症例のサーベイランスについて.

第 29 回日本乳癌学会学術総会 (2021 年 7 月, 横浜・Web 開催)

- 1758 二村学, スチンゴア, 森龍太郎, 浅野好美, 徳丸剛久, 荒川博文, 吉田和弘 : 乳癌細胞における, p53 下流遺伝子 Mieap の代謝制御機構.
- 1759 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 中神光, 吉田和弘 : 当院における術前化学療法としての dose-dense AC 療法 +dose-dense Paclitaxel 療法の有効性と安全性の検討.
- 1760 中神光, 二村学, 森龍太郎, 浅野好美, 吉田和弘 : ホルモン受容体陽性 HER2 陰性局所進行高齢者乳癌に対する術前内分泌療法.
- 1761 徳丸剛久, 二村学, 中神光, 浅野好美, 森龍太郎, 高部和明, 吉田和弘 : 腫瘍内 NLR (好中球リンパ球比) は, トリプルネガティブ乳癌の予後を予測する.
- 1762 森龍太郎, 二村学, 中神光, 浅野好美, 吉田和弘 : 【シンポジウム 9】 IBM Power AI Vision* を使用したノンコーディングでの乳房 US 画像診断 AI の構築.

第 76 回日本消化器外科学会総会 (2021 年 7 月, 京都・Web 開催)

- 1763 吉田和弘 : 【ランチョンセミナー 4】 HER2 陽性胃がん 化学療法の技術と心. (座長)
- 1764 吉田和弘 : 【パネルディスカッション 3】 胃 Stage IV 胃癌に対する Conversion surgery の課題と展望. (司会)
- 1765 Koji Nakada, Masami Ikeda, Masazumi Takahashi, Shinichi Kinami, Masashi Yoshida, Hiroharu Yamashita, Chikara Kunisaki, Kazuhiro Yoshida, Yasuyuki Seto, Yasuhiro Kodera :



- 【Workshop9】 Comparison of effects of 4 gastrectomy procedures for upper third gastric cancer on patients' QOL.
- 1766 山口和也, 吉田和弘, 李相雄, 加治正英, 櫻本信一, 水澤純基, 福田治彦, 朴成和, 吉川貴己, 寺島雅典: 【ワークショップ 10】 高齢者に対する病理学的 Stage II / III 胃癌の術後補助化学療法に関する臨床試験 (JCOG1507).
- 1767 佐藤悠太, 田中善宏, 今井健晴, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 術中神経モニタリングシステムを用いた右側 Zenker's 憩室切除術.
- 1768 國崎主税, 吉田和弘, 吉田昌, 松本壮平, 有上貴明, 杉山陽一, 瀬戸泰之, 秋山有史, 小塩真司, 中田浩二: 【主題関連演題 25】 上部胃癌術後 QOL に及ぼす因子の解析.
- 1769 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 上原万知, 杉江雄斗, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 当科における肛門管扁平上皮癌に対する化学放射線療法の長期治療成績.
- 1770 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 高橋孝夫, 深田真宏, 安福至, 田中善宏, 村瀬勝俊, 奥村直樹, 吉田和弘: Robot 手術における Double Bipolar Method による直腸癌側方郭清の試み.
- 1771 田中善宏, 間瀬純一, 佐藤悠太, 今井健晴, 安福至, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【主題関連演題 17】 亜全胃を用いた食道癌手術再建方法の重要なポイントとは何か?.
- 1772 東敏弥, 村瀬勝俊, 深田真宏, 木山茂, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 上腹部手術既往症例における膵頭十二指腸切除術の治療成績.
- 1773 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 吉田和弘: 組織中 MIR92a と血漿中 MIR21 は大腸癌患者における予後・再発予測マーカーになりうる.
- 1774 末次智成, 村瀬勝俊, 深田真宏, 東敏弥, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 巨脾を伴う遺伝性球状赤血球症に対して脾門部先行個別処理による腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した 1 例.
- 1775 杉江雄斗, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 二村学, 吉田和弘: 腹腔鏡による後腹膜アプローチが有用であった神経鞘腫の 2 例.
- 1776 村瀬勝俊, 東敏弥, 田中秀治, 深田真宏, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 要望演題ビデオ 16 正常膵に対する嵌立法による膵胃吻合法.
- 1777 水谷千佳, 松橋延壽, 高橋孝夫, 岩田至紀, 木山茂, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 転移性脳腫瘍から発見された BRAF V600E 変異陽性直腸癌に対して根治術ができた 1 例.
- 1778 間瀬純一, 田中善宏, 佐藤悠太, 今井健晴, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 広範な壊死による食道破裂に対し食道拔去術を選択した 1 例.
- 第 36 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (2021 年 7 月, 神戸・Web 開催)
- 1779 田中善宏, 小塩英典, 佐藤悠太, 今井健晴, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【シンポジウム 05】 食道癌治療と成分栄養剤—当科での 11 年間の成分栄養剤を使用した Oncological bundle nutrition—.

1780 今井健晴, 田中善宏, 小塩英典, 佐藤悠太, 森龍太郎, 今井寿, 加藤充純, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 進行食道癌による完全狭窄に対する化学療法 / 化学放射線療法中の Feeding tube を用いた栄養管理の経験.

第 75 回日本食道学会学術集会 (2021 年 9 月, 東京・Web 開催)

1781 佐藤悠太, 田中善宏, 今井健晴, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 右気管食道動脈と 106recR 郭清.

1782 田中善宏, 中神光, 間瀬純一, 佐藤悠太, 今井健晴, 末次智成, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【パネルディスカッション 2】 食べれる胃管を作ろう-当科での亜全胃再建の工夫-

第 80 回日本癌学会学術総会 (2021 年 10 月, 横浜・Web 開催)

1783 二村学, 徳丸剛久, 荒川博文, 吉田和弘: P53 下流遺伝子 Mieap は乳癌予後と関係している.

1784 徳丸剛久, 二村学, 森龍太郎, 松橋延壽, 吉田和弘: ER 陽性乳癌において, miR-143 は KRAS シグナル経路を介して予後改善に関与する.

日本外科代謝栄養学会第 58 回学術集会 (2021 年 10 月, 神戸・Web 開催)

1785 田中善宏, 佐藤悠太, 末次智成, 鷹羽律紀, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【シンポジウム 3】 当科での ESSENSE による食道癌周術期管理.

1786 佐藤悠太, 田中善宏, 今井健晴, 小塩英典, 間瀬純一, 畑中勇治, 末次智成, 藤井宏典, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: Biweekly-DCF 術前補助化学療法を受けた食道癌患者の骨格筋量をもたらす影響.

1787 末次智成, 田中善宏, 村瀬勝俊, 深田真宏, 東敏弥, 佐藤悠太, 安福至, 田島ジェシー雄, 木山茂, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 大動脈浸潤と十二指腸閉塞を伴う膣頭部癌に対して化学療法後に Conversion 手術を施行した 1 例.

第 4 回日本腫瘍循環器学会学術集会 (2021 年 10 月, Web 開催)

1788 田中善宏, 佐藤悠太, 鷹羽律紀, 末次智成, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 癌治療と血栓治療の当院での取り組み.

第 59 回日本癌治療学会学術集会 (2021 年 10 月, 横浜・Web 開催)

1789 Kazuhiro Yoshida: 【ASCO President Lecture / ASCO-JSCO Joint Symposium】 Precision Medicine, Research Platform vs Clinical Practice. (Moderator)

1790 Kazuhiro Yoshida: 【JSCO-ASCO Breakthrough Summit】 Insights Personalized Vaccines. (Moderator)

1791 Kazuhiro Yoshida: 9th International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology Part 2: Update on Pancreatic cancer study in Asia. (Moderator)



- 1792 吉田和弘：【イブニングセミナー 14】 専門医に聞く ICI 処方医が知っておくべき irAE マネジメント. (司会)
- 1793 吉田和弘：【UICC シンポジウム】 UICC-2 AOS の課題と展望.
- 1794 二村学, 徳丸剛久, 森龍太郎, 浅野好美, 間瀬純一, 中神光, 高部和明, 荒川博文, 吉田和弘：P53 下流遺伝子 Mieap は乳癌予後と関係している.
- 1795 徳丸剛久, 二村学, 間瀬純一, 浅野好美, 森龍太郎, 吉田和弘：ER 陽性乳癌における腫瘍内脂肪細胞の癌微小環境や腫瘍増殖能への影響.
- 1796 坂東英明, 中村能章, 山田貴允, 舛石俊樹, 川上武志, 太田高志, 武田弘幸, 三梨桂子, 吉田和弘, 小松嘉人, 岩佐悟, 後藤昌弘, 賀川義規, 米沢理人, 吉野孝之：化学療法未治療の日本人胃癌患者における血中循環腫瘍 DNA を用いた遺伝子異常の解析.
- 1797 石原和浩, 二村学, 長尾育子, 中田琢巳, 川口順敬, 井川愛子, 熊澤伊和生, 竹内賢, 浅野好美, 森龍太郎, 小木曾敦子, 細野芳樹, 北澤舞, 下川敏雄, 吉田和弘：HER2 陽性乳癌術前化学療法としての nabPTX+Tmab+Pmab followed by EC 療法.
- 1798 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 田島ジェシー雄, 久野真史, 遠藤真英, 末次智成, 深田真宏, 佐藤悠太, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 二村学, 吉田和弘：下部直腸がんに対する内肛門括約筋切除後の covering stoma 閉鎖術の現況.
- 1799 松橋延壽, 木山茂, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 久野真史, 深田真宏, 東敏弥, 末次智成, 佐藤悠太, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 二村学, 吉田和弘：腹腔鏡下左側大腸癌における ICG 血流評価.
- 1800 森龍太郎, 末次智成, 二村学, 吉田和弘：大腸癌細胞における 5FU 耐性と TP 阻害によるその克服.
- 1801 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 徳丸剛久, 間瀬純一, 吉田和弘：【ワークショップ 11】 高齢者乳癌における周術期化学療法の検討；非高齢者との比較を含めて.
- 1802 東敏弥, 村瀬勝俊, 深田真宏, 横井亮磨, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘：切除可能膵癌における術後再発因子の検討.
- 1803 深田真宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 杉戸信彦, 平島一輝, 赤尾幸博, 吉田和弘：大腸癌患者における血漿循環型 miR-21 は術後再発診断・予測バイオマーカーになりうる.
- 1804 田中善宏, 鷹羽律紀, 佐藤悠太, 末次智成, 安福至, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：食道癌術後の食事摂取に関して我々のできることに.
- 1805 村瀬勝俊, 横井亮磨, 東敏弥, 深田真宏, 田中秀治, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：80 歳以上高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の問題点.
- 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 (2021 年 11 月, 東京・Web 開催)
- 1806 田中善宏, 佐藤悠太, 末次智成, 安福至, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：【ワークショップ 食道】 食べれる再建方法の模索.

JDDW2021 第 19 回日本消化器外科学会大会 (2021 年 11 月, 神戸・Web 開催)

- 1807 吉田和弘:【ワークショップ 8】消化器癌における新規バイオマーカーの意義. (司会)
- 1808 高橋孝夫, 松橋延壽, 岩田至紀, 木山茂, 水野万知, 杉江雄斗, 水谷千佳, 末次智成, 深田真宏, 佐藤悠太, 安福至, 今井健晴, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 当科における Colitic cancer に対する手術治療経験.
- 1809 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘:【パネルディスカッション 14】腹腔鏡手術からロボット支援下直腸手術への当科の教育方法.

第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2021 年 11 月, 広島・Web 開催)

- 1810 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 田島ジェシー雄, 久野真史, 遠藤真英, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 二村学, 吉田和弘: 進行下部直腸癌に対し術前化学放射線療法後 Watch and Wait をしている 1 例.
- 1811 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 木山茂, 久野真史, 遠藤真英, 高橋孝夫, 吉田和弘:【パネルディスカッション 7】 当科における Stage IV 閉塞性大腸癌に対する治療戦略.

第 41 回医療情報学連合大会, 第 22 回日本医療情報学会学術大会 (2021 年 11 月, 名古屋・Web 開催)

- 1812 吉田和弘: (副大会長)

第 83 回日本臨床外科学会総会 (2021 年 11 月, 東京・Web 開催)

- 1813 田中秀治, 今井寿, 東敏弥, 深田真宏, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: Bridge to Surgery としてステント留置術を施行した胃内分泌細胞癌の 1 例.
- 1814 横井亮磨, 深田真宏, 東敏弥, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 副腎に発生した特発性後腹膜 chronic expanding hematoma の 1 切除例.
- 1815 間瀬純一, 二村学, 徳丸剛久, 浅野好美, 森龍太郎, 吉田和弘: 若年性巨大線維腺腫切除後の形成外科的手技を用いた再建.
- 1816 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 田島ジェシー雄, 久野真史, 遠藤真英, 水谷千佳, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘:【パネルディスカッション 08】 下部直腸がんに対する内肛門括約筋切除後の肛門機能障害.
- 1817 松橋延壽, 佐藤悠太, 田島ジェシー雄, 遠藤真英, 木山茂, 高橋孝夫, 安福至, 深田真宏, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘:【シンポジウム 19】 ロボット支援下直腸切除術の新しいナビゲーション教育法の開発.

第 32 回日本消化器癌発生学会総会, 第 10 回国際消化器癌発生学会会議 (2021 年 11 月, Web 開催)

- 1818 吉田和弘:【International Education Lecture 1】. (司会)
- 1819 吉田和弘:【International Education Lecture 3】. (司会)
- 1820 吉田和弘:【International Education Lecture 4】. (司会)



- 1821 吉田和弘：【会長講演】Surgical Oncologist のめざすもの。
- 1822 田中善宏，鷹羽律紀，末次智成，佐藤悠太，安福至，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：80才以上の Stage III 食道癌症例に術前化学療法+手術は妥当か。
- 1823 深田真宏，松橋延壽，高橋孝夫，杉戸信彦，平島一輝，赤尾幸博，吉田和弘：血漿中 miR21-5p の術後変化は大腸癌切除後再発におけるバイオマーカーになりうる。
- 1824 田中秀治，齊郷智恵美，岩田至紀，安福至，木山茂，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，村瀬勝俊，高橋孝夫，二村学，竹内保，吉田和弘：大腸癌における Annexin A2 上の腫瘍特異性糖鎖関連抗原。
- 1825 水谷千佳，富田弘之，松橋延壽，田島ジェシー雄，木山茂，安福至，田中善宏，奥村直樹，村瀬勝俊，高橋孝夫，吉田和弘：直腸癌 nCRT における病理組織および MRI 画像の変化量を利用した PNI の検討。
- 1826 末次智成，森龍太郎，二村学，田中秀治，深田真宏，佐藤悠太，安福至，田島ジェシー雄，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：大腸癌細胞株のメタボローム解析と 5FU 代謝メカニズム。
- 1827 徳丸剛久，松橋延壽，深田真宏，二村学，高部和明，吉田和弘：胃癌患者において miR-29a 発現の低下は予後不良の予測因子である。
- 1828 佐野仁哉，二村学，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：【シンポジウム 4】消化管癌における Mieap 制御性ミトコンドリア品質管理の腫瘍抑制効果。
- 1829 佐藤悠太，田中善宏，鷹羽律紀，末次智成，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：進行・再発食道癌に対する Nivolumab 使用で長期生存を得た 2 症例。
- 1830 久野真史，松橋延壽，高橋孝夫，遠藤真英，田島ジェシー雄，木山茂，佐藤悠太，深田真宏，安福至，田中善宏，奥村直樹，村瀬勝俊，吉田和弘：同時性臍転移が契機で発見された虫垂腹膜偽粘液腫に対し腹腔鏡手術を行った 1 例。
- 1831 林弘賢，奥村直樹，牧山明資，安福至，服部公博，加藤充純，田中善宏，松橋延壽，齊郷智恵美，鬼頭勇輔，竹内保，宮崎龍彦，高橋孝夫，二村学，吉田和弘：軟骨肉腫への分化を伴う真性胃癌肉腫の 1 例。
- 1832 横井亮磨，深田真宏，東敏弥，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，村瀬勝俊，高橋孝夫，吉田和弘：Modified FOLFIRINOX 療法により pCR が得られた大動脈周囲リンパ節転移を伴う腓尾部癌の 1 切除例。
- 1833 鷹羽律紀，田中善宏，末次智成，深田真宏，佐藤悠太，安福至，田島ジェシー雄，木山茂，奥村直樹，松橋延壽，村瀬勝俊，高橋孝夫，吉田和弘：高度狭窄を伴う進行食道癌に対して Biweekly DCF 療法にて病理学的完全奏効を得た 1 例。
- 第 34 回日本内視鏡外科学会総会（2021 年 12 月，神戸・Web 開催）
- 1834 佐藤悠太，松橋延壽，田中善宏，奥村直樹，高橋孝夫，吉田和弘：食道癌鏡視下手術への応用を目指した Virtual reality 開発の現状。

- 1835 久野真史, 松橋延壽, 高橋孝夫, 遠藤真英, 田島ジェシー雄, 木山茂, 佐藤悠太, 深田真宏, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 単孔式腹腔鏡手術で行った回腸異所性痔の1切除例.
- 1836 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 田島ジェシー雄, 久野真史, 遠藤真英, 深田真宏, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 下部直腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下直腸手術の導入と工夫.
- 1837 松橋延壽, 佐藤悠太, 久野真史, 田島ジェシー雄, 遠藤真英, 木山茂, 高橋孝夫, 安福至, 深田真宏, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: ロボット支援下直腸切除術の新しい教育法.
- 1838 田中善宏, 佐藤悠太, 末次智成, 鷹羽律紀, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: ESDでm3深達度症例の長期予後に関する検討.

第34回日本バイオセラピー学会学術集会総会 (2021年12月, 和歌山)

- 1839 吉田和弘: 【パネルディスカッション3】腫瘍微小環境. (座長)

第8回日本脊椎前方側方進入手術学会 (2022年1月, Web開催)

- 1840 田中善宏, 佐藤悠太, 大野慎也, 遠藤真英, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 他科領域達人より学ぶ(2) 頸部における食道の解剖, およびiatrogenicな食道損傷のリスク, サルベージ.

第18回日本消化管学会総会学術集会 (2022年2月, 東京・Web開催)

- 1841 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 木山茂, 久野真史, 遠藤真英, 高橋孝夫, 末次智成, 東敏弥, 佐藤悠太, 安福至, 深田真宏, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: Stage IV閉塞性大腸癌におけるBridge to Surgeryの検討.
- 1842 末次智成, 田中善宏, 鷹羽律紀, 深田真宏, 佐藤悠太, 安福至, 田島ジェシー雄, 木山茂, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: Biweekly DCF療法による腫瘍縮小に伴いリンパ節を介した穿孔性腹膜炎を来した胸部下部食道癌の1例.

第94回日本胃癌学会総会 (2022年3月, 横浜・Web開催)

- 1843 吉田和弘: 【Symposium 1】 Now, we ask it over again. What are the indication and the significance of the conversion surgery for advanced gastric cancer?. (Chair)
- 1844 吉田和弘: 【JGCA-CGCA Joint Session】 (Chair)
- 1845 衛藤剛, 櫻本信一, 辻敏克, 李相雄, 吉田和弘, 肥田圭介, 比企直樹, 國崎主税, 徳永正則, 大坪大, 高金明典, 三澤一成, 木下敬弘, 長晴彦, 土岐祐一郎, 布部創也, 大山哲司, 白石憲男, 北野正剛, 腹腔鏡下胃切除術研究会: 【PS1-5 特別報告】 進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の安全性と根治性に関するRCT (JLSSG0901): 主解析結果報告.
- 1846 中田浩二, 池田正視, 高橋正純, 木南伸一, 吉田昌, 山下裕玄, 國崎主税, 吉田和弘, 瀬戸泰之,

- 小寺泰弘：JAS-1 胃上部癌，食道胃接合部癌に対する術後 QOL 向上に寄与する胃切除術式，再建法に関する研究。
- 1847 Okumura N, Yasufuku I, Suetsugu T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Yoshida K : **【Symposium1】** Conversion surgery on stage IV gastric cancer patients: When and How.
- 1848 Makiyama A, Suetsugu T, Yasufuku I, Ibuka T, Okumura N, Matsuhashi N, Shimizu M, Yoshida K : **【Symposium4】** Real-world performance of a CGP testing performed at local designated cancer genomic hospital.
- 1849 安福至，森龍太郎，末次智成，山口和也，吉田和弘：JAS-3 5-FU 耐性胃癌細胞に対する TAS-102 と oxaliplatin の相乗効果に関する研究。
- 1850 Yasufuku I, Okumura N, Hattori K, Hayashi H, Yoshida K : Nutritional status and risk factor for postoperative reflux esophagitis after LDGBI.
- 1851 Hayashi H, Okumura N, Makiyama A, Yasufuku I, Hattori K, Kato T, Tanaka Y, Matsuhashi N, Murase K, Takahashi T, Futamura M, Yoshida K : Gastric carcinosarcoma with FGFR2 amplification under long-term control with pazopanib.
- 1852 Suetsugu T, Makiyama A, Yasufuku I, Okumura N, Fukada M, Sato Y, Tajima J Y, Tanaka Y, Matsuhashi N, Murase K, Takahashi T, Yoshida Y : Conversion Surgery for StageIV gastric cancer with multiple liver metastasis treated with Nivolumab.
- 1853 Hattori K, Yasufuku I, Okumura N, Hayashi H, Yoshida K : Nutritional status in patients with reflux esophagitis after proximal gastrectomy.

第 58 回日本腹部救急医学会総会（2022 年 3 月，東京）

- 1854 林弘賢，松橋延壽，久野真史，東敏弥，深田真宏，佐藤悠太，安福至，田島ジェシー雄，加藤久尚，木山茂，加藤充純，田中善宏，奥村直樹，村瀬勝俊，高橋孝夫，二村学，吉田和弘：潰瘍性大腸炎に伴う中毒性巨大結腸症に対して緊急手術となった COVID-19 感染疑い患者の 1 例。

第 122 回日本外科学会定期学術集会（2022 年 4 月，熊本・Web 開催）

- 1855 吉田和弘：**【シンポジウム 15】** 胃癌における conversion therapy の現状と課題。
- 1856 吉田和弘：**【ランチョンセミナー 18】** 胃癌治療のパラダイムシフト。
- 1857 中田浩二，池田正視，高橋正純，木南伸一，吉田昌，山下裕玄，國崎主税，吉田和弘，瀬戸泰之，小寺泰弘：**【ワークショップ 06】** 胃全摘術後の QOL に影響を及ぼす因子と胃上部癌の術後 QOL 向上に寄与する術式の検討。
- 1858 文野誠久，金聖和，青井重善，古川泰三，鴻村寿，水津博，加藤充純，松橋延壽，吉田和弘，田尻達郎：**【パネルディスカッション 13】** 京都岐阜小児外科カンファレンス（KPGS）を通じた地方間小児外科医療・教育・研究パートナーシップ。
- 1859 二村学，石原和浩，スチンゴア，森龍太郎，浅野好美，徳丸剛久，間瀬純一，吉田和弘：アブラキサンをを用いた乳癌術前化学療法における TIL の意義。

- 1860 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 田島ジェシー雄, 久野真史, 遠藤真英, 末次智成, 佐藤悠太, 深田真宏, 東敏弥, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 当科における直腸がんに対するロボット支援下直腸手術の現況.
- 1861 松橋延壽, 塚田祐一郎, 村野竜朗, 塩澤学, 加藤健志, 沖英次, 後藤昌弘, 賀川義規, 金澤旭宣, 太田高志, 大内晶, 吉田和弘, 坂東英明, 吉野孝之, 中村能章: 【シンポジウム 14】 大腸癌治療切除後患者における血中循環腫瘍 DNA のゲノム・エピゲノム統合解析—COSMOS-CRC-01 初回報告.
- 1862 村瀬勝俊, 東敏弥, 深田真宏, 横井亮磨, 田中秀治, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 切除不能腺癌に対する術前 GS 療法の検討.
- 1863 木山茂, 高橋孝夫, 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 久野真史, 遠藤真英, 末次智成, 佐藤悠太, 深田真宏, 東敏弥, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 直腸癌手術における一時的人工肛門の造設部位に関する検討.
- 1864 田中善宏, 佐藤悠太, 末次智成, 鷹羽律紀, 安福至, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【ワークショップ 13】 当科での食道癌術後再建の工夫.
- 1865 森龍太郎, 二村学, 間瀬純一, 徳丸剛久, 浅野好美, 吉田和弘: スマートフォン撮影による乳房 US 画像の AI 診断.
- 1866 田島ジェシー雄, 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 高度進行 / 切除不能進行大腸癌に対する Triplet regime+ 分子標的剤の有用性と安全性.
- 1867 徳丸剛久, 間瀬純一, 浅野好美, 森龍太郎, 二村学, 吉田和弘: ER 陽性乳癌におけるマイクロ RNA-125a の臨床的意義の検討
- 1868 佐藤悠太, 田中善宏, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 田島ジェシー雄, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 食道癌術後の食道 - 左主気管支瘻に対する手術戦略.
- 1869 久野真史, 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 木山茂, 遠藤真英, 高橋孝夫, 佐藤悠太, 安福至, 深田真宏, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: Stage IV 大腸癌における腹腔鏡手術の安全性についての検討 (栄養面の観点も含めて)
- 1870 末次智成, 森龍太郎, 二村学, 深田真宏, 安福至, 佐藤悠太, 田島ジェシー雄, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 大腸癌細胞株のメタボローム解析結果から見た 5-FU 代謝メカニズムと耐性獲得に関する研究.
- 1871 水谷千佳, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 木山茂, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 術前化学放射線療法を行った直腸癌における病理学的変化および MRI 画像変化を利用した PNI の検討
- 1872 鷹羽律紀, 末次智成, 佐藤悠太, 田中善宏, 深田真宏, 安福至, 田島ジェシー雄, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘, 川田紘資, 松尾政之: 食道癌術後難治性乳糜胸に対する治療戦略.



第 48 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 (2022 年 4 月, 名古屋・Web 開催)

1873 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 徳丸剛久, 間瀬純一, 吉田和弘: 【シンポジウム乳腺】 Volume navigation (Vnav) を用いた術前化学療法効果判定への応用.

第 37 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (2022 年 5 月, 横浜・Web 開催)

1874 安福至, 奥村直樹, 土屋博, 末次智成, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃癌に対する胃切除術における ESD 後追加切除症例の術前栄養状態の推移.

第 34 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2022 年 6 月, 愛媛)

1875 Murase K, Higashi T, Fukada M, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: Pancreaticogastrostomy with invagination method for prevention of serious complications in soft pancreas cases.

1876 Fukada M, Murase K, Higashi T, Tanaka Y, Okumura N, Matsuhashi N, Takahashi T, Yoshida K: Early predictive factors for postoperative pancreatic fistula after distal pancreatectomy for pancreatic cancer: A retrospective study.

第 47 回日本外科系連合学会学術集会 (2022 年 6 月, 岩手)

1877 松橋延壽, 佐藤悠太, 田島ジェシー雄, 木山茂, 高橋孝夫, 横井亮磨, 藤林勢世, 久野真史, 遠藤真英, 安福至, 深田真宏, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 【主題関連演題 4】 SYNAPSE VINCENT 画像を用いて行う大動脈・側方リンパ節郭清の有用性.

第 65 回関西胸部外科学会学術集会 (2022 年 6 月, 浜松)

1878 遠藤真英, 田中善宏, 佐藤悠太, 大野慎也, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 食道癌再発に対して mFOLFOX6 療法中に非癒癒性てんかん重積を発症した 1 例.

1879 田中善宏, 佐藤悠太, 大野慎也, 遠藤真英, 安福至, 深田真宏, 奥村直樹, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【シンポジウム (食道)】 亜全胃を利用した食道癌再建方法におけるちょっとした工夫.

1880 大野慎也, 田中善宏, 佐藤悠太, 遠藤真英, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 食道癌術後に発症したたこつぼ型心筋症の 1 例.

第 30 回日本乳癌学会学術総会 (2022 年 6 月 7 月, 横浜・Web 開催)

1881 二村学, 石原和浩, 長尾育子, 中田琢己, 川口順敬, 井川愛子, 熊澤伊和生, 竹内賢, 浅野好美, 小木曾敦子, 森龍太郎, 細野芳樹, 北澤舞, 下川敏雄, 吉田和弘: HER2 陽性乳癌に対するアブラキサンを用いた乳癌術前化学療法における効果予測因子の検討.

1882 森龍太郎, 二村学, 間瀬純一, 徳丸剛久, 浅野好美, 吉田和弘: 【厳選口演 OS5】 ディープラーニングを用いた乳房 US 画像による乳癌サブタイプの予測.

1883 浅野好美, 二村学, 森龍太郎, 徳丸剛久, 間瀬純一, 吉田和弘: 当院における乳房 CT/ 腹臥位

MRI と US fusion 画像の検討.

- 1884 問瀬純一, 二村学, 徳丸剛久, 浅野好美, 森龍太郎, 吉田和弘: BRCA 遺伝子検査の乳癌術式選択への応用と課題.

第 77 回日本消化器外科学会総会 (2022 年 7 月, 横浜・Web 開催)

- 1885 吉田和弘: 【シンポジウム 3】 【上部】 胃癌術後補助療法の治療成績・選択基準. (司会)
- 1886 吉田和弘: 【特別企画 3】 夢を語ろう: 病院長が語るこれからの病院経営 岐阜大学医学部附属病院のめざすもの.
- 1887 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 田島ジェシー雄, 横井亮磨, 藤林勢世, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 当科における直腸がんに対するロボット支援下直腸手術における工夫.
- 1888 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 木山茂, 高橋孝夫, 横井亮磨, 藤林勢世, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 当科における大腸癌大動脈周囲リンパ節に対する外科治療.
- 1889 田中善宏, 佐藤悠太, 大野慎也, 遠藤真英, 深田真宏, 安福至, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 食道癌再建方法に安心感をもたらすために.
- 1890 村瀬勝俊, 久野真史, 東敏弥, 深田真宏, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 正常腭に対する嵌入法による腭胃吻合の安全性について.
- 1891 田島ジェシー雄, 高橋孝夫, 松橋延壽, 木山茂, 横井亮磨, 藤林勢世, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置における長期予後の検討.
- 1892 木山茂, 高橋孝夫, 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 田中善宏, 奥村直樹, 村瀬勝俊, 吉田和弘: 当科における大腸癌脳転移症例の治療経験.
- 1893 深田真宏, 村瀬勝俊, 東敏弥, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 原発性膵体尾部癌に対する根治切除後再発におけるリスク因子の検討.
- 1894 末次智成, 奥村直樹, 安福至, 土屋博, 牧山明資, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: pStage III 胃癌術後補助 DS 療法後の再発症例に関する検討.
- 1895 土屋博, 奥村直樹, 安福至, 末次智成, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 経口摂取困難な進行胃癌に対する術前経鼻経管栄養療法の治療成績の検討.

第 76 回日本食道学会学術集会 (2022 年 9 月, 東京と Web 開催)

- 1896 田中善宏, 佐藤悠太, 遠藤真英, 大野慎也, 末次智成, 深田真宏, 安福至, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【ビデオシンポジウム 1】 当科の食道癌再建の細かな工夫.
- 1897 佐藤悠太, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 気管分岐下リンパ節郭清操作で注意すべき “right top pulmonary vein”.
- 1898 大野慎也, 田中善宏, 佐藤悠太, 遠藤真英, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 気管食道瘻を管理しつつ R0 切除をえた進行下咽頭頸部食道癌の 1 例.
- 1899 遠藤真英, 田中善宏, 大野慎也, 佐藤悠太, 奥村直樹, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 切除不能食道原発神経内分泌癌に対する集学的治療の 1 例.



第 81 回日本癌学会学術総会（2022 年 9 月，横浜と Web 開催）

1900 吉田和弘：【Symposia on Specific Tumors3】Recent topics of gastric cancer from basis to clinics.

胃癌—最近の話題；基礎から臨床まで一.（座長）

🌿 研究会（2007年8月～）

第29回癌免疫外科研究会（2008年6月，東京）

- 1 吉田和弘：凍結治療・化学療法ほか。（司会）
- 2 名和正人，高橋孝夫，山田順子，富田弘之，田中善宏，徳山泰治，坂下文夫，山口和也，長田真二，吉田和弘：【ワークショップⅢ】進行再発大腸癌に対する新規分子標的薬併用抗癌剤治療の経験。
- 3 坂下文夫，名和正人，田中善宏，徳山泰治，細野芳樹，高橋孝夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：化学療法後に胃切除術を施行した切除不能胃癌の10例。
- 4 松井 聡，長田真二，小森充嗣，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：切除不能大腸癌肝転移に対する局所凍結治療の全身療法への応用。
- 5 野中健一，齊尾征直，高橋孝夫，山口和也，長田真二，川口順敬，吉田和弘：腫瘍内浸潤単核食細胞の成熟におけるヘルパー T 細胞の役割の検討。

第17回日本癌病態治療研究会（2008年6月，京都）

- 6 小森充嗣，長田真二，松井 聡，田中善宏，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：【ワークショップ3】細胞内シグナル因子から評価した膀胱癌の再発形式。

第38回胃外科・術後障害研究会（2008年11月，東京）

- 7 吉田和弘：術後化療（2）。（司会）
- 8 山口和也，山田順子，井川愛子，田中善宏，奥村直樹，徳山泰治，坂下文夫，高橋孝夫，長田真二，吉田和弘：胃癌に対する完全鏡視下手術へ向けての吻合法。

第70回大腸癌研究会（2009年1月，東京）

- 9 奥村直樹，井川愛子，高橋孝夫，坂下文夫，徳山泰治，田中善宏，名和正人，眞田雄市，山田順子，長田真二，山口和也，吉田和弘：切除不能・再発大腸癌における mFOLFOX6，アバスタチン併用療法の医療経済学的見地からの検討。

第31回日本癌局所療法研究会（2009年6月，山口）

- 10 吉田和弘：一般演題 胃3。（司会）
- 11 小森充嗣，長田真二，山田順子，森 龍太郎，太和田昌宏，眞田雄市，井川愛子，田中善宏，徳山泰治，奥村直樹，高橋孝夫，山口和也，吉田和弘：【シンポジウム1】局所進行膀胱癌に対する新たな試み。

第18回日本癌病態治療研究会（2009年6月，福島）

- 12 川口順敬，名和正人，奥村直樹，徳山泰治，細野芳樹，坂下文夫，高橋孝夫，山口和也，長田



真二, 吉田和弘:【ワークショップ4】進行・再発乳癌に対する凍結免疫療法の有用性.

第43回制癌剤適応研究会(2010年3月, 仙台)

- 13 奥村直樹, 井川愛子, 徳山泰治, 田中善宏, 眞田雄市, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:大腸癌における B-raf および PIK3ca 変異の検討.

第31回癌免疫外科研究会(2010年5月, 大阪)

- 14 吉田和弘:一般口演9 新規薬剤/治療(司会)
- 15 野中健一, 長田真二, 佐野仁哉, 山田順子, 眞田雄市, 名和正人, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 徳山泰治, 高橋孝夫, 山口和也, 川口順敬, 吉田和弘:IL-2/可溶性 TNF 受容体併用療法により単球由来樹状細胞は所属リンパ節にホーミングし, T細胞を Th1 に偏向する.
- 16 棚橋利行, 長田真二, 森 龍太郎, 太和田昌宏, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:【シンポジウム】大腸癌原発転移性肝癌の発現機序からみた治療戦略.

第32回日本癌局所療法研究会(2010年6月, 奈良)

- 17 吉田和弘:一般演題 胃2.(司会)

第73回大腸癌研究会(2010年7月, 奄美)

- 18 高橋孝夫, 野中健一, 齋藤史朗, 佐野仁哉, 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:切除不能・進行再発大腸癌肝転移症例に対する Adjuvant Surgery.

第44回制癌剤適応研究会(2011年3月, 熊本)

- 19 吉田和弘:一般演題 その他3(司会)
- 20 森 龍太郎, 長田真二, 棚橋利行, 八幡和憲, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:5FU 耐性胃癌細胞株における多剤耐性のメカニズムについて.

第32回癌免疫外科研究会(2011年5月, 和歌山)

- 21 吉田和弘:主題I シンポジウム がんペプチドワクチン療法の進歩(継続)(司会)
- 22 山田敦子, 長田真二, 棚橋利行, 今井 寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:【ワークショップII】Vitamin K3による分子標的治療-局所進行膵癌に対する新規治療として-
- 23 棚橋利行, 長田真二, 加藤順子, 森 龍太郎, 八幡和憲, 今井 寿, 佐々木義之, 奥村直樹, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:癌転移機序における EMT による免疫阻害について.
- 24 八幡和憲, 奥村直樹, 加藤順子, 棚橋利行, 森 龍太郎, 今井 寿, 佐々木義之, 水井慎一郎, 齋藤史朗, 井川愛子, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘:大腸

癌の micro dissection による Kras 遺伝子変異の腫瘍内 heterogeneity と cetuximab の有効性の検討.

- 25 加藤順子, 長田真二, 棚橋利行, 八幡和憲, 森 龍太郎, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 乳癌における c-Met 発現の意義.
- 26 森 龍太郎, 長田真二, 加藤順子, 棚橋利行, 八幡和憲, 吉田和弘: 5FU と Oxalip l atin の相乗効果における FANCJ の役割について.

第 33 回日本癌局所療法研究会 (2011 年 6 月, 大阪)

- 27 田中善宏, 吉田和弘, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 野中健一, 今井 寿, 佐々木義之: 食道癌に対する術前療法の局所効果判定としての PET の有用性.

第 75 回大腸癌研究会 (2011 年 7 月, 東京)

- 28 高橋孝夫, 野中健一, 斎藤史朗, 今井 寿, 佐々木義之, 井川愛子, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: Stage IV 大腸癌に関する予後分析 -Adjuvant Surgery は有用-.

第 38 回日本膵切研究会 (2011 年 8 月, 福岡)

- 29 安福至, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 浅井竜一, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術における膵消化管吻合の工夫.

第 45 回制癌剤適応研究会 (2012 年 3 月, 東京)

- 30 吉田和弘: 【主題シンポジウム 3】 治療標的 - 基礎探索研究. (司会)
- 31 森龍太郎, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 八幡和憲, 吉田和弘: 【ワークショップ 1・治療開発】 胃癌細胞株における 5FU と Oxaliplatin の相乗効果における FANCJ の寄与の検討.
- 32 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 1・治療開発】 胃癌細胞株に対する Vandetanib と 5-FU 併用による抗腫瘍効果の検討.
- 33 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 森龍太郎, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 1・治療開発】 大腸癌細胞株 Kras 変異型での Ras をターゲットにした分子標的治療.

第 33 回癌免疫外科研究会 (2012 年 5 月, 横浜)

- 34 吉田和弘: 一般演題 骨転移, リンパ節転移. (司会)
- 35 野中健一, 安福 至, 徳丸剛久, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井 寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 腫瘍内浸潤 CD4 の Th1 への偏向は, リンパ節での CD8 細胞障害能を増強する.
- 36 今井寿, 佐々木義之, 斎藤史朗, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 胆嚢癌における Wilms'tumor1 蛋白発現.



- 37 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌細胞株に対する Vandetanib と 5-FU の相乗効果の検討.
- 38 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 森龍太郎, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌細胞株 Kras 変異型での Ras をターゲットにした分子標的治療.
- 39 山田敦子, 長田真二, 加藤順子, 八幡和憲, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Triple negative 乳癌に対する新規治療戦略.

第 34 回日本癌局所療法研究会 (2012 年 6 月, 福島)

- 40 吉田和弘: 一般演題 胃 4. (司会)
- 41 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 棚橋利行, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌細胞株に対する Vandetanib と 5-FU の相乗効果のメカニズム.
- 42 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 森龍太郎, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌 Kras 変異に対する Ras をターゲットにした分子標的治療.

第 78 回大腸癌研究会 (2013 年 1 月, 東京)

- 43 野中健一, 高橋孝夫, 櫻谷卓司, 松橋延壽, 長瀬通隆, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 局所進行直腸癌に対して化学放射線療法 (mFOLFOX6+Pmab+RT) を施行し, 根治切除し得た 1 例.

第 46 回制癌剤適応研究会 (2013 年 3 月, 軽井沢)

- 44 吉田和弘: 【シンポジウム 3】 分子標的治療時代の進行再発大腸癌. (座長)
- 45 八幡和憲, 長田真二, 山田敦子, 加藤順子, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 山田和也, 二村学, 吉田和弘: Vandetanib と 5-FU の相乗効果発現機序.
- 46 加藤順子, 山田敦子, 棚橋利行, 八幡和憲, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌細胞 Kras 変異型に対するゾレドロン酸とセツキシマブ併用効果.
- 47 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田健也, 兼松昌子, 加藤順子, 八幡和憲, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: Vitamin K3 による分子標的治療.

第 24 回癌免疫外科研究会 (2013 年 5 月, 岡山)

- 48 吉田和弘: 一般演題 局所免疫反応, 温熱免疫療法, PSK. (司会)
- 49 福田賢也, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 野中健一, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌肝転移における HGF, TGF- β の影響.
- 50 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝腫瘍に対する凍結治療の有用性-抗腫瘍免疫発現のメカニズム解明-

第 35 回日本癌局所療法研究会 (2013 年 5 月, 神戸)

- 51 八幡和憲, 山口和也, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 野中健一, 高橋孝夫, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: Trastuzumab + XP 療法後 adjuvant surgery 施行した stage4 胃癌の 1 例.
- 52 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 【奨励賞】肝腫瘍に対する凍結治療の有用性.

第 22 回日本癌病態治療研究会 (2013 年 6 月, 東京)

- 53 山田敦子, 長田真二, 田中香織, 福田賢也, 兼松昌子, 今井寿, 佐々木義之, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 肝腫瘍に対する凍結治療による抗腫瘍免疫賦活活性化.

第 45 回胃病態機能研究会 (2013 年 8 月, 名古屋)

- 54 吉田和弘: 【特別発言】胃腫瘍性疾患治療の現状と将来展望.

第 8 回膀胱癌術前治療研究会 (2013 年 10 月, 東京)

- 55 佐々木義之, 長田真二, いまいひさし, 土井晋平, 種田靖久, 足立尊仁, 河合雅彦, 安田一郎, 吉田和弘: Stage IVa 膀胱癌の予後向上を目指した術前放射線化学療法.

第 80 回大腸癌研究会 (2014 年 1 月, 東京)

- 56 松橋延壽, 高橋孝夫, 市川賢吾, 吉田和弘: 進行直腸癌における当科の新たな取り組み (PerSeUS-RC01).

第 47 回制癌剤適応研究会 (2014 年 3 月, 名古屋)

- 57 吉田和弘, 山口和也, 高橋孝夫, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 長田真二: 【モーニングセミナー】消化器癌における化学療法の進歩とそのゆくえ.
- 58 二村学, 長田真二, 山口和也, 高橋孝夫, 松橋延壽, 田中善宏, 奥村直樹, 名和正人, 今井寿, 佐々木義之, 森光華澄, 吉田和弘: 【シンポジウム 1-2】岐阜県における医師主導臨床研究グループ (PerSeUS) の現状と今後の展望.
- 59 福田賢也, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: EMT 発現機構における TGF- β , HGF のシグナル伝達経路の相違.

第 35 回癌免疫外科研究会 (2014 年 5 月, 大阪)

- 60 吉田和弘: 癌の進展に関わる宿主因子 (全身, 局所) と治療 [新規]. (座長)
- 61 長田真二, 山田敦子, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 癌免疫療法臨床応用への評価.



- 62 櫻谷卓司, 竹内保, 鬼頭勇輔, 森川あけみ, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 抗 TMEM207 抗体による胃印環細胞癌進行抑制の試み
- 63 兼松昌子, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 腭線維化の評価指標と癌進展とのかかわりについて.
- 64 森川あけみ, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森光華澄, 名和正人, 二村学, 石原和浩, 竹内保, 吉田和弘: クロマチン再構成因子, ARID1A 発現低下による乳癌での CXCL8 (IL-8) 発現亢進.
- 65 福田健也, 長田真二, 棚橋利行, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: HGF による EMT 状態での抗癌剤の影響.
- 66 杉山太郎, 長田真二, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 肝細胞癌の発育における血管新生因子.

第 81 回大腸癌研究会 (2014 年 7 月, 名古屋)

- 67 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における高齢者 (80 歳以上) 大腸癌治療戦略~栄養面の観点から~.

第 41 回日本膵切研究会 (2014 年 8 月, 東京)

- 68 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 進行膵癌に対する放射線化学療法後の膵頭十二指腸切除術の評価.

第 9 回膵癌術前治療研究会 (2014 年 10 月, 鹿児島)

- 69 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 吉田和弘: 局所進行膵癌の予後向上と安全性をめざした術前放射線化学療法.

第 82 回大腸癌研究会 (2015 年 1 月, 東京)

- 70 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における StageIV 症例に対する腹腔鏡手術の検討.

第 48 回制癌剤適応研究会 (2015 年 3 月, 浜松)

- 71 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 1】 外科教室における臨床・研究の推進~個別化医療を拓く消化器癌研究の最前線~. (司会)
- 72 森川あけみ, 竹内保, 櫻谷卓司, 兼松昌子, 森龍太郎, 森光華澄, 二村学, 石原和浩, 吉田和弘: 浸潤性乳管癌における beclin-1 発現異常の検討.
- 73 福田賢也, 長田真二, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌・食道癌における Vandetanib と 5-FU の相乗効果とそのメカニズムの検討.

第 36 回癌免疫外科研究会 (2015 年 5 月, 奄美)

- 74 吉田和弘: 主題 2 「免疫制御機構 I」 (座長)

75 杉山太郎, 赤尾幸博, 谷口高平, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌における Warburg 効果と microRNA.

第 24 回日本癌病態治療研究会 (2015 年 6 月, 日光)

76 吉田和弘: ポスター 10 上部消化管の集学的治療. (司会)

77 森龍太郎, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 5FU 耐性胃癌細胞株に対する dUMP の耐性減弱作用.

第 83 回大腸癌研究会 (2015 年 7 月, 久留米)

78 松橋延壽, 高橋孝夫, 佐々木義之, 今井寿, 加藤順子, 松井聡, 長田真二, 田中善宏, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘: 切除可能大腸癌肝転移に対する切除のタイミングはいつか?

第 37 回日本癌局所療法研究会 (2015 年 7 月, 千葉)

79 吉田和弘: 主題 I-3 再発癌の治療 (座長)

第 42 回日本瘻切研究会 (2015 年 8 月, 大阪)

80 佐々木義之, 長田真二, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 吉田和弘: 瘻頭十二指腸切除後の経腸栄養の意義.

第 45 回胃外科・術後障害研究会 (2015 年 11 月, 名古屋)

81 吉田和弘: 要望演題 2 転移, 再発胃癌の外科治療 - 切除不能. (座長)

82 吉田和弘: 【ランチョンセミナー 2】 切除不能進行・再発胃癌化学療法における最近の話題. (座長)

83 棚橋利行, 山口和也, 土屋博, 高野仁, 櫻谷卓司, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 胃切除におけるドレーン留置について.

84 奥村直樹, 山口和也, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における腹腔鏡下胃全摘術後の再建法.

第 16 回腹腔鏡下胃切除研究会 (2015 年 12 月, 大阪)

85 吉田和弘: 【話題提供】 (司会)

第 84 回大腸癌研究会 (2016 年 1 月, 熊本)

86 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における肛門機能も含めた腹腔鏡下内括約筋切除術の短期および長期治療成績.



第 49 回制癌剤適応研究会 (2016 年 3 月, 会津若松)

- 87 吉田和弘：一般演題 3「食道」(座長)
- 88 森龍太郎, 棚橋利行, 奥村直樹, 山口和也, 吉田和弘：5FU 耐性胃癌細胞株に認められた FdUMP の解毒による 5FU 耐性.
- 89 加藤順子, 森龍太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘：大腸癌 KRAS・BRAF 変異型へのゾレドロン酸とセツキシマブ併用治療.
- 90 田島ジェシー雄, 二村学, 兼松昌子, スチンゴア, 棚橋利行, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 吉田和弘：乳癌, 胃癌における Glycoprotein non-metastatic B の耐性メカニズムへの関与と治療標的の可能性.

第 37 回癌免疫外科研究会 (2016 年 5 月, 川越)

- 91 吉田和弘：一般演題 (口演) 化学・免疫化学療法 (司会)
- 92 前田健一, 竹内保, 櫻谷卓司, 斎郷智恵美, 鬼頭勇輔, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘：結腸癌における TMEM207 と intelectin-1 の関連.
- 93 田尻下敏弘, 倉永祐希, 小川名美, 赤尾幸博, 田中善宏, 松橋延壽, 奥村直樹, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘：大腸癌分泌膜小胞による T 細胞に対するリプログラミング.

第 70 回手術手技研究会 (2016 年 5 月, 品川)

- 94 吉田和弘：上部消化管 3

第 25 回日本癌病態治療研究会 (2016 年 6 月, 千葉)

- 95 勝田将裕, 宮澤基樹, 中森幹人, 中村公紀, 尾島敏康, 和田聡, 山口佳之, 吉田和弘, 田中善宏, 山上祐機：HLA-A02/A24 高速性エピトープペプチドを用いた進行食道癌に対するペプチドワクチン療法の開発
- 96 松橋延壽, 高橋孝夫, 今井寿, 松井聡, 佐々木義之, 加藤順子, 長田真二, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘：【シンポジウム 1-2】大腸癌 Precision Medicine にむけた新たな治療戦略
- 97 杉山太郎, 赤尾幸博, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 山口和也, 二村学, 吉田和弘：胃癌における miRNA による Warburg 効果の調節
- 98 平田伸也, 田中善宏, 篠田智仁, 高野仁, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘：食道 Neuroendocrine carcinoma の 1 例
- 99 山口和也, 佐野仁哉, 棚橋利行, 松井聡, 佐々木義之, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘：【ワークショップ 2-2】StageIV 胃癌に対する Conversion therapy と周術期化学療法の安全性と効果
- 100 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 佐々木義之, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫,

長田真二, 吉田和弘: StageIV 胃癌における Conversion therapy

第 85 回大腸癌研究会 (2016 年 7 月, 大阪)

- 101 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: DPC 時代における医療経済の視点から考えた腹腔鏡下大腸切除術の利点.

第 36 回日本分子腫瘍マーカー研究会 (2016 年 10 月, 横浜)

- 102 鷹尾千佳, 森川あけみ, 竹内保, 二村学, 吉田和弘: 浸潤性乳癌における ARID1A 発現と予後との関連性.
- 103 今井健晴, 大上直秀, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: KIF C1 と KIF11 の胃がんにおける分子腫瘍マーカーとしての意義.

第 46 回胃外科・術後障害研究会 (2016 年 10 月, 米子)

- 104 吉田和弘: 主題 1 高齢者進行胃癌に対する治療戦略 (定型か縮小か) (座長)
- 105 棚橋利行, 山口和也, 水谷千佳, 佐野仁哉, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 当科での 80 歳以上高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術の短期・長期成績.

第 86 回大腸癌研究会 (2017 年 1 月, 盛岡)

- 106 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 直腸腫瘍に対する会陰アプローチ手術.

第 50 回制癌剤適応研究会 (2017 年 3 月, 徳島)

- 107 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 吉田和弘: 【シンポジウム 3】 ナノ粒子アルブミン結合パクリタキセル (アブラキサン) の抗腫瘍効果と SPARC 発現の関係—特に乳癌術前化学療法前向き臨床試験における検証—.
- 108 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 松本圭太, 佐野仁哉, 今井寿, 松井聡, 長田真二, 棚橋利行, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌個別化治療にむけた 1st ライン抗 EGFR 抗体薬の役割.
- 109 松井聡, 長田真二, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 術前に modified FOLFIRINOX を施行後 R0 切除し得た進行膀胱癌の 1 例.
- 110 棚橋利行, 山口和也, 水谷千佳, 高野仁, 浅井竜一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 進行再発胃癌に対する Paclitaxel+Ramucirumab 療法の経験.
- 111 前田健一, 竹内保, 櫻谷卓司, 斎郷智恵美, 鬼頭勇輔, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌細胞における intelectin-1 と TMEM207 の相互作用について.
- 112 杉山太郎, 櫻谷卓司, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: 化学療法が奏功した食道神経内分泌腫瘍の 1 例.
- 113 鷹尾千佳, 森川あけみ, 竹内保, 浅野好美, 二村学, 吉田和弘: 乳癌における ARID1A 発現異



常と予後との関連性.

- 114 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 松本圭太, 佐野仁哉, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 集学的治療が奏効した原発不明癌と診断された左後腹膜腫瘍の1例.

第38回癌免疫外科研究会 (2017年5月, 倉敷)

- 115 吉田和弘: 【教育講演 (モーニングセミナー)】 患者さんを見据えた全人的膀胱癌治療: 低酸素環境と Hedgehog signal (司会)
- 116 田島ジェシー雄, 二村学, スチンゴア, 森龍太郎, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 胃癌大腸癌における Glycoprotein non-metastatic B の EGFR との cross talk と転移への関与の可能性.
- 117 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 二村学, 吉田和弘, 赤尾幸博: 乳癌における miR-143 と KRAS 遺伝子を標的としての細胞増殖抑制効果についての検討.
- 118 二村学, スチン・ゴア, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 宮崎龍彦, 吉田和弘: 乳癌術前化学療法 PerSeUS-BC-01 における臨床効果と腫瘍浸潤リンパ球 (TIL) との関連.
- 119 松本圭太, 松橋延壽, 高橋孝夫, 末次智成, 水谷千佳, 高野仁, 浅井竜一, 佐野仁哉, 櫻谷卓司, 杉山太郎, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 二村学, 吉田和弘: Crohn 病に合併した痔瘻癌術後に小腸皮膚瘻を併発した一例.
- 120 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 松本圭太, 佐野仁哉, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: Nivolumab の使用によりリウマチ性多発筋痛症を発症した直腸悪性黒色腫術後再発の1例.

第26回日本癌病態治療研究会 (2017年6月, 横浜)

- 121 山口和也, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 【ワークショップ1】 StageIV 胃癌のカテゴリ分類から導かれる Conversion surgery の位置付け.
- 122 森龍太郎, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: deoxyuridine による 5FU 耐性解除.
- 123 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 北澤舞, 竹内保, 吉田和弘: 抗ソマトスタチン関連細胞表面分子に対する近赤外線, 光免疫療法のための基礎的研究.
- 124 櫻谷卓司, 田中善宏, 杉山太郎, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘: 化学療法が奏効した食道神経内分泌腫瘍の1例.
- 125 佐野仁哉, 山口和也, 棚橋利行, 櫻谷卓司, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 長田真二, 吉田和弘: 集学的治療として conversion therapy を施行し治癒切除に至った Stage IV 胃癌の1例.
- 126 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 北澤舞, 吉田和弘: Paclitaxel+Bevacizumab (PTX+BV) 療法後に乳房切除を行った局所進行乳癌の3例.
- 127 田尻下敏弘, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二,

吉田和弘：潰瘍性大腸炎・結腸重全摘術後9年目に肛門管扁平上皮癌を発症し予後不良であった1例.

- 128 高野仁, 松橋延壽, 高橋孝夫, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘：TAS-102 と Bevacizumab 併用療法で病勢コントロールを得ている切除不能再発結腸癌の1例.
- 129 水谷千佳, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 長田真二, 吉田和弘：術前に modified FOLFIRINOX を施行後 R0 切除し得た進行膵癌の1例.

第 87 回大腸癌研究会 (2017 年 7 月, 四日市)

- 130 吉田和弘：【ランチョンセミナー 4】バイオマーカーを用いた最新の大腸癌診療.
- 131 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：当科における腹腔鏡下低位前方切除術の変遷と現状.

第 44 回日本膵切研究会 (2017 年 8 月, 横浜)

- 132 多和田翔, 今井寿, 松井聡, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：アプローチ方法を工夫した巨大膵嚢胞性疾患の2切除例.

第 47 回胃外科・術後障害研究会 (2017 年 11 月, 横浜)

- 133 吉田和弘：【ワークショップ 2-2】胃内視鏡外科手術における私の工夫 (Video). (司会)
- 134 棚橋利行, 山口和也, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘：【パネルディスカッション 2-2】80 歳以上高齢胃癌患者に対して腹腔鏡下胃切除術は有用か?.
- 135 今井健晴, 棚橋利行, 前田健一, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘：幽門側胃切除術 Roux-en-Y 法再建後に Y 脚閉塞を来した1例.

第 88 回大腸癌研究会 (2018 年 1 月, 東京)

- 136 宮本裕士, 石黒めぐみ, 中谷英仁, 篠崎英司, 山口達郎, 中村将人, 尾嶋仁, 本間義崇, 後藤昌弘, 石川敏昭, 山口研成, 高橋慶一, 島田安博, 吉田和弘, 水沼信之, 室圭, 小松嘉人, 杉原健一：第Ⅱ相試験 (PaFF-J 試験) における Panitumumab 併用一次治療の原発巣占居部位別の治療成績の検討.

第 51 回制癌剤適応研究会 (2018 年 3 月, 岐阜)

- 137 吉田和弘：【制癌剤適応研究会 特別記念講演】個別化・複合がん免疫療法の開発に向けて. (司会)
- 138 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘：アブラキサンを用いた乳癌術前化学療法における pCR の効果予測因子の検討.
- 139 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 坂野慎哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 山口和也,



- 二村学, 吉田和弘:【シンポジウム 2】食道癌への3剤併用化学療法の成績.
- 140 森龍太郎, 末次智成, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:Thymidine phosphorylase (TP) 阻害薬による5FU耐性解除.
- 141 前田健一, 今井健晴, 棚橋利行, 山口和也, 田島ジェシー雄, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘:当科での進行再発胃癌に対するRamucirumabの使用経験.
- 142 杉山太郎, 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 棚橋利行, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘:胃癌におけるmiR-133bのWarburg効果への関与.
- 143 今井健晴, 棚橋利行, 前田健一, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘:XELOX+Trastuzumab療法中に重篤な有害事象を来したStageIV胃癌の1例.
- 144 田島ジェシー雄, 二村学, スチングア, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 宮崎龍彦, 吉田和弘:胃癌大腸癌におけるGlycoprotein non-metastatic BのHER-familyとのcross talkと転移への関与.
- 145 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 鷹尾千佳, 北澤舞, 竹内保, 吉田和弘:LRP1B細胞内領域の核移行による乳癌進行メカニズムの解明—その制御に向けての基礎的研究.
- 146 田尻下敏弘, 徳丸剛久, 今井健晴, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:RNA-helicase DDX6 positively regulates HER2 and FGFR2 translation in gastric cancer cells.
- 147 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 松橋延壽, 山口和也, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘:合成miR-143の乳癌における細胞増殖抑制効果と抗癌剤に対する感受性の変化についての検討.
- 148 岩田至紀, 鷹尾千佳, 浅野好美, 前田健一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 竹内保, 吉田和弘:大腸癌におけるARID1Aの発現低下と分子標的治療の試み.
- 149 末次智成, 田中善宏, 坂野慎哉, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘:Biweekly DCF療法にて臨床的完全奏効を得た局所進行食道癌の1例.
- 150 多和田翔, 松井聡, 今井寿, 棚橋利行, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘:ソラフェニブにより長期生存している肺転移合併破裂肝細胞癌の1例.
- 151 村瀬佑介, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 鷹尾千佳, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘:化学放射線療法が奏功し切除可能となった, 原発不明癌と診断された後腹膜腫瘍の1例.
- 152 北澤舞, 森龍太郎, 二村学, 森光華澄, 浅野好美, 吉田和弘:乳癌化学療法におけるG-CSFの効果の検討.

第72回手術手技研究会(2018年5月, 徳島)

- 153 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘:安全な切離・吻合をするための腹腔鏡下直腸間膜全

切除術のコツ (IO-DST 吻合手術手技の serendipity).

- 154 田中善宏, 末次智成, 今井健晴, 坂野慎哉, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 食道癌術後亜全胃再建の実際 -0.7% 台の縫合不全率を目指して-.
- 155 今井寿, 松井聡, 前田健一, 多和田翔, 棚橋利行, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 尾側膵切除術の膵切断における自動縫合機導入後の問題点.
- 156 棚橋利行, 山口和也, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 今井健晴, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるデルタ吻合.

第 39 回癌免疫外科研究会 (2018 年 5 月, 岐阜)

- 157 二村学, 田島ジェシー雄, 山口和也, 高橋孝夫, 松橋延壽, 森光華澄, 森龍太郎, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: 膜受容体蛋白 Glycoprotein non-metastatic B (GPNMB) の分子標的薬耐性への関与.
- 158 高橋孝夫, 松橋延壽, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 坂野慎哉, 多和田翔, 末次智成, 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 根治切除不能・困難な大腸癌における分子標的薬を用いた集学的治療.
- 159 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 多和田翔, 坂野慎哉, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松井聡, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 大腸癌 Salvage line における TFTD 予後予測マーカーの検討.
- 160 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 多和田翔, 坂野慎哉, 末次智成, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 松井聡, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 切除不能・再発大腸癌 1 次治療抗 EGFR 抗体薬併用療法において腫瘍マーカー推移は予後を予測できるか?
- 161 田中善宏, 坂野慎哉, 末次智成, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 食道癌化学療法中の血清フェリチン値は奏効度を反映する.
- 162 今井寿, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 棚橋利行, 松井聡, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: マウス大腸癌モデルにおける IL-2 誘導免疫反応と制御性 T 細胞.
- 163 松井聡, 今井寿, 前田健一, 田島ジェシー雄, 今井健晴, 棚橋利行, 森龍太郎, 森光華澄, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 膵頭部癌切除症例における補助化学療法が好中球リンパ球比に及ぼす影響と予後との関係.
- 164 松井聡, 多和田翔, 今井健晴, 今井寿, 生駒良和, 中村信彦, 北川順一, 前田健一, 棚橋利行, 森龍太郎, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 鶴見寿, 吉田和弘: Cladribine 不応の脾腫を伴う Hairy cell leukemia Japanese variant に対し R-CHOP と脾摘が有効であった 1 例.
- 165 森龍太郎, 末次智成, 棚橋利行, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: Thymidine phosphorylase 阻害による 5FU 耐性解除.
- 166 森龍太郎, 二村学, 森光華澄, 浅野好美, 北澤舞, 吉田和弘: 5FU 耐性乳癌細胞株に対する Thymidine phosphorylase 阻害の効果.



- 167 前田健一, 竹内保, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 結腸直腸癌細胞における intelectin-1 と TMEM207 の相互作用について.
- 168 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 鷹尾千佳, 北澤舞, 竹内保, 吉田和弘: LRP1B 細胞内領域の核移行による乳癌進行メカニズムの解明.
- 169 浅井竜一, 山本悠司, 大上直秀, 坂本直也, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: DSG1 の発現は大腸癌の予後と関連する.
- 170 岩田至紀, 鷹尾千佳, 浅野好美, 前田健一, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 竹内保, 吉田和弘: 大腸癌と ARID1A 一分子標的治療に向けて-.
- 171 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 坂野慎哉, 村瀬佑介, 多和田翔, 鷹尾千佳, 田尻下敏弘, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: Colitic Cancer 低位前方切除術後の吻合部周囲瘻孔形成に対する治療経験.
- 172 多和田翔, 松橋延壽, 高橋孝夫, 田島ジェシー雄, 田尻下敏弘, 北澤舞, 坂野慎哉, 村瀬佑介, 末次智成, 鷹尾千佳, 今井健晴, 前田健一, 棚橋利行, 森龍太郎, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 2 度の大腸癌腹膜播種結節切除後に発症した原発性小腸癌の一例.
- 173 北澤舞, 二村学, 森龍太郎, 森光華澄, 浅野好美, 吉田和弘: 乳癌化学療法における G-CSF の効果の検討.
- 174 スチンゴワ, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 北澤舞, 荒川博文, 吉田和弘: p53 下流遺伝子 Mieap の乳腺腫瘍における発現とその意義について.
- 175 棚橋利行, 山口和也, 坂野慎哉, 村瀬佑介, 多和田翔, 末次智成, 鷹尾千佳, 田尻下敏弘, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: pStage III 胃癌術後補助化学療法 (単剤 or 2 剤).
- 176 田中香織, 富田弘之, 二村学, 山口和也, 高橋孝夫, 松橋延壽, 今井寿, 田中善宏, 間瀬隆弘, 吉田和弘: 肝細胞癌における ALDH1A1 発現.
- 177 浅野好美, 二村学, 森光華澄, 森龍太郎, 齊郷智恵美, 宮崎龍彦, 吉田和弘: p53 mutation の継承により診断した卵巣癌乳房転移の 1 例.
- 178 今井健晴, 大上直秀, 仙谷和弘, 吉田和弘, 安井弥: 胃癌における Kinesin family member 11 の発現・機能解析.
- 179 今井健晴, 山口和也, 前田健一, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学, 吉田和弘: 胃癌 Conversion therapy の無再燃生存の治療経験.
- 180 田尻下敏弘, 徳丸剛久, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 胃癌における RNA-helicase DDX6 による HER2, FGFR2 の発現促進.
- 181 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 松橋延壽, 山口和也, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘: HER2 陽性胃癌に対する新規合成 miR-143 の細胞増殖抑制効果.
- 182 徳丸剛久, 田尻下敏弘, 松橋延壽, 山口和也, 二村学, 赤尾幸博, 吉田和弘: 合成 miR-143 の乳癌における細胞増殖抑制効果と抗癌剤に対する感受性の変化についての検討.

- 183 鷹尾千佳, 村瀬佑介, 棚橋利行, 山口和也, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科におけるニボルマブ使用例の検討.
- 184 末次智成, 松橋延壽, 高橋孝夫, 坂野慎哉, 村瀬佑介, 多和田翔, 鷹尾千佳, 田尻下敏弘, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 松井聡, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 集学的治療が奏効し長期無再発生存している原発不明扁平上皮癌の1例.
- 185 坂野慎哉, 松橋延壽, 高橋孝夫, 多和田翔, 田尻下敏弘, 田島ジェシー雄, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 当科における左側閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置症例の検討.
- 186 村瀬佑介, 鷹尾千佳, 棚橋利行, 山口和也, 坂野慎哉, 多和田翔, 末次智成, 田尻下敏弘, 今井健晴, 田島ジェシー雄, 前田健一, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科における進行再発胃癌に対する Ramucirumab 療法の19例の検討.

第48回胃外科・術後障害研究会 (2018年11月, 金沢)

- 187 棚橋利行, 山口和也, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: pStage III胃癌に対する術後補助化学療法.
- 188 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 腹腔鏡下幽門側胃切除術・デルタ吻合による Billroth I 法再建後の逆流性食道炎のリスク因子の検討.

第52回制癌剤適応研究会 (2019年3月, 神戸)

- 189 吉田和弘: 【ランチョンセミナー1】胃癌治療の新戦略.
- 190 松橋延壽, 富田弘之, 岡田英志, 舘正仁, 小倉真治, 原明, 吉田和弘: 【シンポジウム3】ヒト大腸癌の立体的構造形態はグリコカリックスによって修飾される.
- 191 森龍太郎, 二村学, 中神光, 北澤舞, 徳丸剛久, 浅野好美, 吉田和弘: Thymidine phosphorylase 阻害薬による乳癌5FU耐性の解除.
- 192 徳丸剛久, 松橋延壽, 二村学, 山口和也, 吉田和弘: HER2陽性胃癌における合成miR-143の細胞増殖抑制効果.
- 193 岩田至紀, 浅野好美, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 竹内保, 吉田和弘: 大腸癌における Mind bomb の発現.

第40回癌免疫外科研究会 (2019年5月, 金沢)

- 194 吉田和弘: 【教育講演 (ランチョンセミナー2)】胃癌治療のこれから.
- 195 二村学, スチンゴア, 森龍太郎, 浅野好美, 中神光, 荒川博文, 吉田和弘: p53下流遺伝子Mieapの乳癌における発現制御とその意義について.
- 196 松橋延壽, 高橋孝夫, 深田真宏, 安福至, 岩田至紀, 今井健晴, 棚橋利行, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 山口和也, 吉田和弘: 切除不能大腸癌における2次治療 Afibercept+FOLFIRI療法



の mGPS の意義.

- 197 森龍太郎, 二村学, 中神光, 北澤舞, 徳丸剛久, 浅野好美, 吉田和弘: 乳癌における 5FU 代謝と獲得耐性.
- 198 後藤亜也奈, 棚橋利行, 安福至, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 当科における進行・再発胃癌に対するニボルマブの使用経験.

第 28 回日本癌病態治療研究会 (2019 年 6 月, 川越)

- 199 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 岩田至紀, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【ワークショップ 5】 Stage IV 胃癌に対する Conversion therapy における腫瘍再燃に関する検討.

第 55 回日本肝癌研究会 (2019 年 7 月, 東京)

- 200 田中秀治, 今井寿, 松井聡, 坂野慎哉, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 二村学, 吉田和弘: 【ワークショップ 6】 大腸癌同時性肝限局転移に対する肝切除治療成績の検討.
- 201 今井寿, 松井聡, 田中秀治, 坂野慎哉, 棚橋利行, 加藤充純, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 病的肥満に対する術前治療後に肝切除術を施行した門脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌症例.

第 91 回大腸癌研究会 (2019 年 7 月, 東京)

- 202 田中秀治, 東敏弥, 松井聡, 今井寿, 木山茂, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当科の大腸癌同時性肝限局転移に対する肝切除治療成績の検討.

第 46 回日本膵切研究会 (2019 年 8 月, 下呂)

- 203 今井寿, 松井聡, 田中秀治, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 尾側膵切除術における自動縫合機による膵切断の安全性評価.
- 204 東敏弥, 村瀬勝俊, 今井寿, 松井聡, 田中秀治, 吉田和弘: MENI を伴わない多発性膵神経内分泌腫瘍の 1 例.
- 205 東敏弥, 村瀬勝俊, 今井寿, 松井聡, 田中秀治, 吉田和弘: 膵頭十二指腸切除術後の難治性乳び腹水に対しオクトレオチド・エチレフリン併用療法が奏効した 1 例.

第 49 回胃外科・術後障害研究会 (2019 年 10 月, 鹿児島)

- 206 棚橋利行, 山口和也, 荒川信一郎, 安福至, 今井健晴, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 【シンポジウム 1-1】 腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるデルタ吻合の手技と短期成績.
- 207 山口和也, 荒川信一郎, 安福至, 今井健晴, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,

吉田和弘：腹膜播種を伴う Stage IV 胃癌に対する Conversion therapy の治療成績.

- 208 安福至, 山口和也, 棚橋利行, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 高橋孝夫,
吉田和弘：【シンポジウム 5】 Initially unresectable な肝転移を有する Stage IV 胃癌に対する
Conversion therapy の治療成績.
- 209 荒川信一郎, 山口和也, 安福至, 棚橋利行, 今井寿, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫,
吉田和弘：胃全摘後の食道裂孔ヘルニア修復後に裂孔部での通過障害を認めた 1 例.

第 92 回大腸癌研究会 (2020 年 1 月, 広島)

- 210 吉田和弘：【ランチョンセミナー B】 大腸癌治療の最前線.

第 53 回制癌剤適応研究会 (2020 年 2 月, 大津)

- 211 吉田和弘：【特別講演 4】 癌個別化治療を実現するバイオマーカー 2～自己抗体診断をどのよう
に治療に役立てればいいのか?～. (司会)
- 212 田中善宏, 畑中勇治, 佐藤悠太, 今井健晴, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田
和弘：食道癌に対する DGS 療法の長期成績.
- 213 森龍太郎, 二村学, 中神光, 浅野好美, 吉田和弘：Object detection による乳房 US の AI 診断.
- 214 田中秀治, 今井寿, 東敏弥, 松井聡, 村瀬勝俊, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高
橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：Gemcitabine+nab-paclitaxel 療法後に動門脈合併切除再建を伴
う臍頭十二指腸切除を施行した膵癌症例.
- 215 末次智成, 森龍太郎, 二村学, 今井健晴, 松井聡, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽,
高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘：大腸癌細胞株における 5FU 耐性メカニズムの解明.

第 42 回日本癌局所療法研究会 (2020 年 5 月, 大阪)

- 216 吉田和弘：【教育講演 1】 消化器がんにおける免疫療法最前線. (座長)
- 217 今井寿, 村瀬勝俊, 東敏弥, 田中秀治, 木山茂, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫,
山口和也, 二村学, 吉田和弘：大腸癌肝転移に対するマイクロ波凝固療法の局所制御効果.

第 41 回癌免疫外科研究会 (2020 年 7 月, 大阪)

- 218 吉田和弘：主題 I-1 癌微小環境の制御と免疫応答の効率化. (司会)
- 219 岩田至紀, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 竹内保,
吉田和弘：低分化型胃癌における C1qTNF6 の発現.
- 220 安福至, 岩田至紀, 末次智成, 深田真宏, 齊郷智恵美, 浅野好美, 鬼頭勇輔, 竹内保, 二村学,
吉田和弘：胃癌における LRP1B 発現と予後の検討.
- 221 深田真宏, 岩田至紀, 末次智成, 安福至, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 二村学,
赤尾幸博, 吉田和弘：大腸癌患者における血漿中 microRNA のバイオマーカーとしての有効性
の検討.



222 末次智成, 森龍太郎, 二村学, 深田真宏, 安福至, 今井健晴, 今井寿, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 山口和也, 吉田和弘: 大腸癌細胞株における 5FU 代謝メカニズムと 5FU 耐性の克服 5FU metabolic mechanism and overcoming 5FU resistance in colon cancer cell lines.

第 74 回手術手技研究会 (2020 年 10 月, 島根)

223 吉田和弘: 主題 I-3 胃. (司会)

第 14 回肝臓内視鏡外科研究会 (2020 年 10 月, Web 開催)

224 今井寿, 三井範基, 東敏弥, 田中秀治, 田中善宏, 松橋延壽, 村瀬勝俊, 高橋孝夫, 吉田和弘: 当院における腹腔鏡下肝切除術の手術成績.

第 50 回胃外科・術後障害研究会 (2020 年 11 月, Web 開催)

225 吉田和弘: 主題 1-1 化学療法後の胃癌手術. (座長)

第 75 回手術手技研究会 (2021 年 5 月, 静岡・Web 開催)

226 吉田和弘: 【エキスパートビデオ】エキスパート 2 胃. (司会)

第 43 回日本癌局所療法研究会 (2021 年 5 月, Web 開催)

227 吉田和弘: 主題 2 「機能温存」. (座長)

第 42 回癌免疫外科研究会 (2021 年 5 月, Web 開催)

228 吉田和弘: 【イブニングセミナー 1】消化器がんにおける免疫環境を考える—免疫チェックポイント阻害剤の最適化には?—. (司会)

第 48 回日本膵切研究会 (2021 年 8 月, Web 開催)

229 深田真宏, 村瀬勝俊, 東敏弥, 横井亮磨, 田中善宏, 奥村直樹, 松橋延壽, 高橋孝夫, 吉田和弘: 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の安全な導入と定型化における工夫.

第 51 回胃外科・術後障害研究会 (2021 年 11 月, Web 開催)

230 吉田和弘: 一般演題 3 化学療法 / 合併症・他. (司会)

231 國崎主税, 吉田和弘, 吉田昌, 松本壮平, 有上貴明, 杉山陽一, 瀬戸泰之, 秋山有史, 小塩真司, 中田浩二: 主題 4-1 上部胃癌術後 QOL に及ぼす因子の解析.

232 中田浩二, 池田正視, 高橋正純, 木南伸一, 吉田昌, 山下裕玄, 國崎主税, 吉田和弘, 瀬戸泰之, 小寺泰弘: 主題 2-2 胃上部癌に対する術後 QOL 向上に寄与する胃切除術式の検討.

第54回制癌剤適応研究会（2022年2月，Web・誌上開催）

- 233 吉田和弘：【ランチョンセミナー1】消化器癌のゲノム医療の外科医が何を期待するのか？。（司会）
- 234 田中善宏，佐藤悠太，大野慎也，遠藤真英，深田真宏，安福至，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：食道癌・胃癌根治術後の再発例の中で唯一完全治癒と考えられる一例の考察。
- 235 徳丸剛久，二村学，浅野好美，森龍太郎，吉田和弘：当院における術前化学療法としての dose-dense AC 療法 +dose-dense Paclitaxel 療法の検討。
- 236 佐藤悠太，田中善宏，大野慎也，遠藤真英，末次智成，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：抗癌剤を中心とした切除不能食道原発神経内分泌癌に対する集学的治療例。
- 237 深田真宏，松橋延壽，高橋孝夫，田島ジェシー雄，木山茂，田中善宏，奥村直樹，村瀬勝俊，吉田和弘：血漿中 miR21-5p を用いた大腸癌患者における根治切除後再発予測に関する前向き観察研究－新しい術後補助化学療法適応基準の発見を目指して－。
- 238 林弘賢，奥村直樹，安福至，末次智成，土屋博，加藤充純，田中善宏，松橋延壽，村瀬勝俊，高橋孝夫，二村学，吉田和弘：胃癌切除の長期経過後に傍大動脈リンパ節転移を来した1例。

第76回手術手技研究会（2022年5月，佐賀・Web開催）

- 239 吉田和弘：【サージカルフォーラム13】胃2。（司会）
- 240 佐藤悠太，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：気管食道動脈の理解に基づいた鏡視下食道切除術における上縦郭郭清。
- 241 深田真宏，村瀬勝俊，久野真史，東敏弥，木山茂，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：腹腔鏡下腓体尾部切除術における術野展開と腓切離に対する手術手技の工夫。

第31回日本癌病態治療研究会（2022年6月，徳島）

- 242 久野真史，村瀬勝俊，東敏弥，深田真宏，田中善宏，奥村直樹，松橋延壽，高橋孝夫，吉田和弘：Conversion surgery を施行し pCR を得た UR-M 腓尾部癌の1例。



講演 (2007年8月～)

- 1 京都胃癌カンファレンス (2007年8月3日, 京都)
吉田和弘:【特別講演】胃癌における標準化学療法は確立されたか-ASCO2007を踏まえて-
- 2 胃癌化学療法学術講演会 (2007年8月10日, 名古屋)
吉田和弘:胃癌における標準治療確立への道のり-Docetaxelを中心に-
- 3 文京区胃癌化学療法セミナー (2007年9月20日, 東京)
吉田和弘:【特別講演】胃癌における標準化学療法は確立されたか-ASCO2007を踏まえて-
- 4 胃癌化学療法セミナー (2007年10月5日, 広島)
吉田和弘:【特別講演】胃癌における標準治療確立への道のり-Docetaxelを中心に-
- 5 広島市南区医師会第38回学術講演会 (2007年10月6日, 広島)
吉田和弘:【特別講演】今, がん患者さんが求めているもの-私のこれまで行ってきた臨床および研究から-
- 6 第209回岐阜外科集談会 (2007年10月27日, 岐阜大学医学部記念会館)
吉田和弘:【特別講演】上部消化器癌治療の最前線.
- 7 旭川胃癌化学療法講演会 (2007年11月2日, 旭川)
吉田和弘:【特別講演】胃癌における標準治療確立への道のり-Docetaxelを中心に-
- 8 青森胃癌化学療法研究会 (2007年11月3日, 弘前)
吉田和弘:【特別講演】胃癌における標準治療確立への道のり-Docetaxelを中心に-
- 9 第39回ひだ消化器病研究会 (2007年11月10日, 高山)
吉田和弘:【特別講演】胃癌治療の最前線.
- 10 第5回福岡外科セミナー (2007年11月15日, 福岡)
吉田和弘:【特別講演】今癌患者さんが求めているもの.
- 11 第7回徳島 Biochemical Modulation 研究会 (2007年11月16日, 徳島)
吉田和弘:【特別講演】今, がん患者さんが求めているもの-私のこれまで行ってきた臨床および研究から-
- 12 福井県外科医会学術講演会 (2007年12月1日, 福井)
吉田和弘:【特別講演】今, がん患者さんが求めているもの.
- 13 大分県外科医会第188回例会 (2007年12月8日, 大分)
吉田和弘:【特別講演】今, 癌患者さんが求めているもの-私のこれまでの診療と研究から-
- 14 第13回岐阜内視鏡外科研究会 (2007年12月15日, 岐阜)
吉田和弘:スムーズにLADGを導入するためのコツ.
- 15 第2回 Chugoku Oncology and DIF Conference-CODC- (2008年1月12日, 広島)
吉田和弘:【特別講演】胃癌化学療法におけるDIFの位置付け.
- 16 第7回和歌山外科治療研究会 (2008年1月18日, 和歌山)
吉田和弘:【特別講演】今, がん患者さんが求めているもの.

- 17 がん専門薬剤師研修事業（2008年1月29日，岐阜大学内）
吉田和弘：胃がん.
- 18 INTERACTIVE GASTROINTESTINAL CANCER CONFERENCE in 群馬（2008年2月1日，群馬）
吉田和弘：今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 19 Sakai Gastrointestinal Cancer Round Table Discussion（2008年2月15日，大阪）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 20 揖斐郡医師会学術講演会（2008年2月23日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 21 第41回制癌剤適応研究会（2008年3月7日，東京）
吉田和弘：【特別講演】胃癌化学療法の最近の進歩.
- 22 2外・本巢の会（2008年3月11日，岐阜）
吉田和弘：上部消化器癌治療の最前線.
- 23 テルモ株式会社研究開発センター学術講演会（2008年3月26日，神奈川）
吉田和弘：胃癌治療の最近の進歩.
- 24 上部消化管癌化学療法フォーラム（2008年4月4日，大阪）
吉田和弘：上部消化管癌治療の最近の話題.
- 25 35th Technical Seminar For LADG（2008年4月11日，福島）
吉田和弘：LADG 総論
- 26 第47回岐阜県内科医会講演会（2008年4月27日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】上部消化器癌治療の最前線.
- 27 第201回もとす医師会臨床研究会（2008年5月23日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】サージカルオンコロジストに求められるもの.
- 28 滋賀県胃癌化学療法講演会（2008年6月5日，滋賀）
吉田和弘：【特別講演】胃癌における標準治療確立への道のり-Docetaxel を中心に-.
- 29 第6回東濃カンファランス開催（2008年6月6日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 30 熊本消化器癌化学療法講演会（2008年6月11日，熊本）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 31 第2回京都消化器癌治療研究会（2008年6月13日，京都）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 32 平成20年度 安全講習会（2008年6月25日，岐阜）
吉田和弘：ここまで進歩した胃癌治療.
- 33 第25回岐阜癌研究懇話会（2008年6月26日，岐阜大学医学部記念会館）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 34 第108回日本消化器病学会東海支部例会（2008年6月28日，岐阜）



- 吉田和弘：食道癌・胃癌治療の進歩と展望.
- 35 むねとおなかの医学を学ぶ会（2008年7月3日，岐阜）
吉田和弘：これからの Surgical Oncologist がめざすもの.
- 36 第1回中部消化器癌治療セミナー（2008年7月25日，名古屋）
吉田和弘：胃癌治療における TS-1 のベストパートナーの探索.
- 37 沖縄胃癌学術講演会（2008年8月22日，沖縄）
吉田和弘：胃癌における標準治療確立への道のり -Docetaxel を中心に-.
- 38 INTERACTIVE GASTRIC CANCER CONFERENCE（2008年9月19日，大阪）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 39 静岡胃がん学術講演会（2008年9月26日，静岡）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 40 第2回備後上部消化管疾患研究会（2008年10月10日，広島）
吉田和弘：今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 41 Gastric Cancer フォーラム（2008年10月25日，奈良）
吉田和弘：今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 42 岐阜がん診療連携セミナー（2008年11月6日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】消化器がんにおける低侵襲外科治療の現状と展望 - より良い QOL を目指して -.
- 43 日本医師会生涯教育講座（後期）（2008年12月20日，岐阜）
吉田和弘：消化器癌の分子標的治療の最前線.
- 44 第12回七隈癌治療フォーラム（2009年1月16日，福岡）
吉田和弘：【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 45 第101回下呂市医師会学術講演会（2009年3月19日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】消化器癌治療における Surgical Oncologist の役割.
- 46 阪神上部消化器外科カンファレンス教育講演会（2009年4月10日，兵庫）
吉田和弘：【特別講演】消化器がんとサイトカイン.
- 47 第6回岐阜地域医療連携研究会（2009年5月16日，岐阜）
吉田和弘：5大がん地域連携パスについて.
- 48 第10回和み会 - 臨床内科フォーラム -（2009年6月18日，岐阜）
吉田和弘：21世紀の腫瘍外科医がめざすもの -Laparoscopic Surgery と Adjuvant Surgery-.
- 49 千葉胃癌化学療法学術講演会（2009年6月23日，千葉）
吉田和弘：上部消化管癌治療の最近の話題.
- 50 第2回臨床消化器セミナー（2009年7月14日，広島）
吉田和弘：【特別講演】21世紀の腫瘍外科医がめざすもの -Laparoscopic Surgery と Adjuvant Surgery-.
- 51 第53回修道医会総会（2009年7月18日，広島）

- 吉田和弘：【特別講演】今、腫瘍外科医に求められるもの。
- 52 OGS2009 夏季セミナー（2009年8月8日，大阪）
吉田和弘：胃がん標準化学療法と問題点。
- 53 第97回広島がん治療研究会（2009年9月12日，広島）
吉田和弘：【特別講演】上部消化管癌治療の潮流 - 私の診療と研究から -。
- 54 第14回外科癌化学療法研究会（2009年10月8日，名古屋）
吉田和弘：【特別講演】これからの Surgical Oncologist がめざすもの。
- 55 高知県胃癌治療講演会（2009年10月16日，高知）
吉田和弘：上部消化管癌の最近の話題。
- 56 第262回各務原医師会勉強会（2009年10月21日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】低侵襲外科治療の現状と展望。
- 57 Professional Education Seminar「Lap-Gastrectomy IV」（2009年10月31日，福島）
吉田和弘：「実験動物の解剖について」。
- 58 GIST 治療の最前線（2009年12月19日，東京）
吉田和弘：アジュバントサージェリーの意義。
- 59 胃癌セミナー（2010年1月14日，神戸）
吉田和弘：上部消化管癌の最近の話題。
- 60 第55回大阪臨床外科研究会（2010年1月16日，大阪）
吉田和弘：胃癌治療の最前線。
- 61 第57回広島市外科医会学術講演会（2010年1月26日，広島）
吉田和弘：胃癌治療の最前線～ Laparoscopic surgery と adjuvant surgery。
- 62 第33回神奈川県癌治療懇話会（2010年2月4日，神奈川）
吉田和弘：これからの Surgical Oncologist のめざすもの -Laparoscopic surgery と Adjuvant surgery-。
- 63 第3回三重消化器癌治療セミナー（2010年2月18日，三重）
吉田和弘：21世紀の腫瘍外科医がめざすもの -Laparoscopic Surgery と Adjuvant Surgery-。
- 64 GIST 臨床病理フォーラム（2010年2月20日，神戸）
吉田和弘：GIST の治療戦略。
- 65 第23回広島外科フォーラム（2010年2月25日，広島）
吉田和弘：上部消化器癌治療の潮流。
- 66 第21回城南消化器疾患懇話会（2010年2月26日，東京）
吉田和弘：21世紀の腫瘍外科医がめざすもの -Laparoscopic Surgery と Adjuvant Surgery-。
- 67 第19回北摂癌治療研究会（2010年3月6日，大阪）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の最新戦略。
- 68 第3回広島 GIST 研究会（2010年4月2日，広島）
吉田和弘：GIST 治療の up to date。



- 69 鹿児島 GIST 学術講演会 (2010 年 4 月 23 日, 鹿児島)
吉田和弘:【特別講演】GIST 治療の up to date.
- 70 中信消化器癌講演会 (2010 年 5 月 21 日, 長野)
吉田和弘:【特別講演】今 Surgical Oncologist に求められるもの.
- 71 第 13 回山形胃がん研究会 (2010 年 5 月 29 日, 山形)
吉田和弘:【特別講演】消化器癌治療における Surgical Oncologist の役割 -Laparoscopic Surgery と Adjuvant Surgery-.
- 72 いわて外科がん治療セミナー (2010 年 7 月 6 日, 岩手)
吉田和弘:【特別講演】消化器癌化学療法における制吐療法の新戦略 - 外科医必要な制吐剤の基礎知識 -.
- 73 7 月内科会 (2010 年 7 月 8 日, 岐阜)
吉田和弘:進化するがん医療の今 - がん対策基本法により何が変わったか -.
- 74 胃癌化学療法学術講演会 (2010 年 7 月 9 日, 福岡)
吉田和弘:胃癌化学療法の新たな展開.
- 75 岐阜県胃がん検診集談会 (2010 年 7 月 17 日, 岐阜)
吉田和弘:【特別講演】胃癌外科治療の進歩 - 腹腔鏡下手術.
- 76 第 22 回腫瘍セミナー (2010 年 7 月 23 日, 浜松)
吉田和弘:21 世紀の腫瘍外科医がめざすもの -Laparoscopic Surgery と Adjuvant Surgery-.
- 77 西東京 GIST・NET Work (2010 年 9 月 10 日, 東京)
吉田和弘:GIST 治療の up to date.
- 78 消化器癌化学療法に対する Preceptorship program (2010 年 9 月 27 日, バリ, インドネシア)
吉田和弘:【基調講演 2】(GC).
- 79 第 15 回近畿 GIST 研究会 (2010 年 10 月 23 日, 大阪)
吉田和弘:【特別講演】GIST 治療の新戦略 -Adjuvant chemotherapy と Adjuvant surgery-.
- 80 第 15 回近畿 GIST 研究会:コメンテーター (2010 年 10 月 23 日, 大阪)
吉田和弘:進行 GIST 治療における手術介入の意義.
- 81 第 8 回消化管粘膜下腫瘍研究会 (2010 年 11 月 5 日, 青森)
吉田和弘:【特別講演】GIST 治療の新戦略.
- 82 第 12 回日本消化器外科学会市民公開講座 (2010 年 11 月 6 日, 山口)
吉田和弘:胃がんの外科治療.
- 83 がんサポートセミナー (2010 年 12 月 1 日, 岐阜)
吉田和弘:【特別講演】消化器癌化学療法における制吐療法の新戦略 - 外科医に必要な制吐剤の基礎知識 -.
- 84 城東 GIST フォーラム (2010 年 12 月 2 日, 東京)
吉田和弘:【特別講演】GIST 治療の新戦略 -Adjuvant chemotherapy と Adjuvant surgery-.
- 85 CINV Conference in FUJI・FUJINOMIYA (2010 年 12 月 8 日, 静岡)

- 吉田和弘：【特別講演】 消化器癌化学療法における制吐療法の新戦略 - 外科医に必要な制吐剤の基礎知識 -.
- 86 Professional Education Seminar 「Lap-Gastrectomy I」 (2011年1月28日, 福島)
吉田和弘：LADG 導入について
- 87 第6回静岡消化器癌フォーラム (2011年2月4日, 静岡)
吉田和弘：【特別講演】 高度進行胃がん治療の潮流.
- 88 腫瘍内科カンファレンス (2011年2月22日, 大阪)
吉田和弘：胃癌化学療法の新戦略.
- 89 第45回北陸胃癌談話会 (2011年3月12日, 金沢)
吉田和弘：胃癌治療の最前線.
- 90 恵那消化器がん・乳がん講演会 (2011年4月28日, 岐阜)
吉田和弘：【特別講演】 最近のがん治療の進歩 - がんはここまで治る -.
- 91 第13回十勝消化器癌化学療法懇話会 (2011年5月13日, 北海道)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療の最前線.
- 92 第4回大分消化器癌治療研究会 (2011年5月16日, 大分)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療の最前線.
- 93 慶應 胃癌化学療法講演会 (2011年5月20日, 東京)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌化学療法の新戦略.
- 94 多摩胃がん個別化治療シンポジウム (2011年6月2日, 東京)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療の新戦略 - 個別化治療への展開 -.
- 95 山梨胃癌分子標的治療セミナー (2011年6月3日, 山梨)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療の新戦略 - 個別化治療への展開 -.
- 96 胃癌治療カンファレンス 2011in 川越 (2011年6月8日, 埼玉)
吉田和弘：胃癌治療の新戦略 - 個別化治療への展開 -.
- 97 胃癌エキスパートフォーラム 第一回臨床研究分科会 (2011年6月13日, 東京)
吉田和弘：胃癌周術期治療の現状と展望.
- 98 上部消化管癌化学療法セミナー (2011年6月17日, 大阪)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌化学療法の新戦略.
- 99 化学療法学術講演会 (2011年7月7日, 東京)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌化学療法の新戦略.
- 100 秋田胃癌化学療法講演会 (2011年7月9日, 秋田)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌化学療法の新戦略.
- 101 京都胃癌化学療法学術講演会 2011 (2011年7月22日, 京都)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌化学療法の新戦略.
- 102 Kyushu GI Cancer Seminar (2011年7月23日, 福岡)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療のパラダイムシフト - 個別化治療への展開 -.



- 103 消化器がん治療・化学療法セミナー（2011年7月27日，姫路）
吉田和弘：消化器癌化学療法における制吐療法の新戦略～外科医に必要な制吐剤の基礎知識～。
- 104 GIST Roundtable Conference with Dr.Peter Reichardt（2011年8月20日，神戸）
吉田和弘：切除不能GISTが切除可能になった場合はアジュバントサージェリーを入れるのか？。
- 105 第5回最新医学セミナー（2011年8月26日，熊本）
吉田和弘：胃癌治療の新戦略～個別化治療への展開～。
- 106 第10回沖縄消化器癌懇談会（2011年9月29日，沖縄）
吉田和弘：【特別講演】胃がん治療の新たな戦略。
- 107 第9回四国消化器癌化学療法研究会（2011年10月1日，高松）
吉田和弘：【特別講演】胃がん治療の新展開。
- 108 広島胃癌化学療法講演会（2011年10月21日，広島）
吉田和弘：【特別講演】胃癌化学療法の新戦略。
- 109 第16回消化器癌フォーラム（2011年11月5日，大阪）
吉田和弘：胃がん治療の新戦略。
- 110 胃癌化学療法講演会（2011年11月9日，東京）
吉田和弘：【特別講演】胃癌化学療法の新戦略。
- 111 城南 GI Oncology Forum 2011-GIST 治療の最前線～（2011年12月2日，東京）
吉田和弘：【特別講演】GIST 治療の up to date。
- 112 愛知県がんセンター中央病院市民講座・大腸がん最新の研究動向（2011年12月17日，名古屋）
吉田和弘：大腸がんからの転移に対する新戦略～転移性大腸がんの治療をめざして～。
- 113 がんのピアサポーター養成講座（2012年1月15日，岐阜）
吉田和弘：ピアサポーターが知っておくべき「がん患者学」（がん治療の流れ・より良い治療のために知っておきたい「がん」のこと）。
- 114 第2回今給黎総合病院がん診断講座（2012年1月27日，鹿児島）
吉田和弘：上部消化器癌における診断・治療の最前線。
- 115 Tokyo Symposium of Gastric Cancer2012：パネリスト（2012年2月4日，東京）
吉田和弘：テーマ：Stage III胃癌における周術期治療戦略。
- 116 外科がん治療セミナー（2012年2月10日，金沢）
吉田和弘：【特別講演】消化器癌化学療法における支持療法の新戦略～外科医に必要な制吐剤の基礎知識～。
- 117 横浜消化器・腫瘍外科フォーラム（2012年2月24日，横浜）
吉田和弘：【特別講演】上部消化器癌の進歩～消化器外科医が行うべき支持療法のポイント～。
- 118 胃癌エキスパートフォーラム（2012年3月23日，東京）
吉田和弘：【特別講演】胃癌術後補助化学療法の現状と展望。
- 119 Chugai Gastric Cancer Forum in Kochi（2012年3月31日，高知）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療のパラダイムシフト～個別化治療への展開～。

- 120 演者：岩手胃癌講演会（2012年4月6日，岩手）
吉田和弘：胃癌治療の up-to-date.
- 121 胃癌治療の up-to-date（2012年5月10日，埼玉）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の up-to-date.
- 122 2012 山東省胃腸外科微創治療研究会（2012年5月12日，中国）
吉田和弘：日本における胃癌治療の現状と傾向.
- 123 ハーセプチン適応追加1周年講演会（2012年6月9日，東京）
吉田和弘：【特別講演】胃癌における分子標的治療薬の位置づけ－個別化治療への展望－.
- 124 第36回京大外科関連施設癌研究会（2012年7月7日，京都）
吉田和弘：Stage IV胃癌における外科手術療法の意義.
- 125 静岡県東部大がんセミナー（2012年10月5日，静岡）
吉田和弘：最新の大腸癌化学療法について.
- 126 市民公開講座 消化管がん治療の最前線（2012年10月13日，岐阜）
吉田和弘：がん対策推進基本計画の目指すもの.
- 127 第50回日本癌治療学会学術集会（2012年10月26日，横浜）
吉田和弘：HER2陽性胃癌の治療方針に対するコンセンサス.
- 128 伊賀地区がん化学療法勉強会（2012年11月2日，三重）
吉田和弘：上部消化器がん治療の Up to date.
- 129 第10回静岡県東部 GIST 研究会（2012年11月22日，静岡）
吉田和弘：GIST 治療の Up to date.
- 130 第13回腹腔鏡下胃切除術研究会（2012年12月5日，横浜）
吉田和弘：No6 郭清.
- 131 Live on Nutrition Seminar（2012年12月18日，岐阜）
吉田和弘：上部消化管がん治療の最前線～術後栄養管理も含めて～.
- 132 広島会（2013年2月4日，岡山）
吉田和弘：上部消化器がん治療の Up to date.
- 133 第8回北陸 GIST 研究会（2013年2月15日，富山）
吉田和弘：GIST 治療のコンセンサス.
- 134 第2回地域連携講演会（2013年2月16日，高山）
吉田和弘：我が国のがん医療のめざすもの－チーム医療の推進と地域連携－.
- 135 中外eセミナー 本邦における HER2 陽性胃癌の新たなエビデンス.（2013年2月19日，東京）
吉田和弘：本邦における HER2 陽性胃癌の新たなエビデンス.
- 136 第3回胃癌エキスパートフォーラム（2013年3月29日，東京）
吉田和弘：臨床研究検討部会
- 137 山陰 DIF 研究会 2013（2013年4月19日，鳥取）
吉田和弘：胃がん治療の Up to date.



- 138 第4回千葉癌免疫治療研究会（2013年4月26日，千葉）
吉田和弘：食道がん治療の Up to date.
- 139 GI フォーラム（2013年5月10日，名古屋）
吉田和弘：DS 療法の歩み.
- 140 第5回北陸大腸がん化学療法セミナー（2013年5月11日，金沢）
吉田和弘：大腸癌化学療法における Controversy.
- 141 第6回滋賀県胃癌講演会（2013年6月6日，滋賀）
吉田和弘：胃癌治療の最前線.
- 142 第21回慶應内視鏡外科ワークショップ（2013年6月9日，福島）
吉田和弘：開腹胃切除術・腹腔鏡下胃切除術におけるコツとピットフォール.
- 143 第27回北海道消化器癌化学療法研究会学術講演会（2013年6月28日，北海道）
吉田和弘：胃癌補助化学療法の新展開.
- 144 第98回新潟消化器病研究会（2013年7月6日，新潟）
吉田和弘：上部消化器がん治療の最前線.
- 145 第8回神戸 GIST セミナー（2013年7月25日，神戸）
吉田和弘：GIST 治療の最前線 - 治療の実践と pitfall-.
- 146 第3回胃癌 TV ネットワークセミナー（2013年9月13日，東京）
吉田和弘：化学療法：進行再発胃癌における HER2 検査の重要性.
- 147 日本消化器病学会東海支部 第89回市民公開講座（2013年11月2日，岐阜）
吉田和弘：ここまでできる消化器癌の最先端治療.
- 148 富山胃癌化学療法学術講演会（2013年11月14日，富山）
吉田和弘：胃癌補助化学療法の新展開.
- 149 日中胃癌治療交流会 in 北京（2013年11月30日，北京）
吉田和弘：日本における胃癌治療の現状と課題.
- 150 平成25年度 岐阜県歯科医師会学術講演会（2013年12月1日，岐阜）
吉田和弘：我が国のがん医療めざすもの.
- 151 第8回消化器がん化学療法研究会（2014年1月31日，名古屋）
吉田和弘：胃癌化学療法の up to date.
- 152 第8食道・胃外科フォーラム（2014年2月22日，東京）
吉田和弘：食道胃接合部癌に対する外科治療 - 胃外科の立場から -.
- 153 福井 GIST セミナー（2014年2月27日，福井）
吉田和弘：GIST 治療の実践.
- 154 第43回大垣市外科連合会学術講演会（2014年3月13日，岐阜）
吉田和弘：食道癌治療の UP to DATE.
- 155 Oncology Academy（2014年5月9日，東京）
吉田和弘：胃癌周術期治療のめざすもの.

- 156 日本医療薬学会第2回がん専門薬剤師全体会議イブニングセミナー（2014年5月17日，東京）
吉田和弘：胃癌治療の最前線。
- 157 2014年度 内藤記念くすり博物館企画展「がん」（2014年6月21日，岐阜）
吉田和弘：胃がん治療の最前線。
- 158 第80回中濃医学セミナー（2014年7月5日，岐阜）
吉田和弘：ここまできた，消化器がん治療の最前線。
- 159 第12回北関東上部消化管癌化学療法研究会（2014年10月18日，埼玉）
吉田和弘：胃がん治療の最前線。
- 160 県民公開講座 大丈夫ここまで進んだ乳がん治療（2014年10月11日，岐阜）
吉田和弘：わが国のがん医療が目指すもの。
- 161 第20回東広島サイジェオンの会（東広島外科医の会）（2014年11月10日，広島）
吉田和弘：胃癌治療の up to date.
- 162 TAIHO Gastric Cancer Forum in 仙台（2014年11月14日，仙台）
吉田和弘：胃癌周術期治療のパラダイムシフト－更なる生存率向上を求めて－。
- 163 GASTRIC CANCER SYMPOSIUM（2014年11月15日，大阪）
吉田和弘：胃癌周術期治療のパラダイムシフト－更なる生存率向上を求めて－。
- 164 地域がん診療連携拠点病院特別講演会（2014年11月28日，佐賀）
吉田和弘：【特別講演】 上部消化器がん治療の最前線。
- 165 Gastric Cancer Consultation Meeting（2014年12月7日，名古屋）
吉田和弘：外科的治療の潮流。
- 166 平成26年度 厚生労働省委託事業 全国共通がん医科歯科連携講習会（2015年1月18日，岐阜）
吉田和弘：ここまできた胃がん治療の最前線。
- 167 第36回岐阜県医師会メディカルセミナー（2015年1月25日，岐阜）
吉田和弘：癌治療と妊孕性温存～がん・生殖医療について～。
- 168 第4回社会医療法人大雄会 地域医療連携推進懇話会（2015年2月21日，岐阜）
吉田和弘：上部消化器がん治療の最前線。
- 169 第3回神奈川胃癌セミナー（2015年2月27日，神奈川）
吉田和弘：胃がん周術期治療の新展開。
- 170 第2回「胃がん」メディアラウンドテーブル（2015年3月11日，東京）
吉田和弘：進歩著しい胃がんの「切除術」～胃がん治療全体における「外科的切除」と「内視鏡的切除」の役割と今後の展望～。
- 171 第23回癌セミナー（2015年3月27日，大阪）
吉田和弘：上部消化器癌治療の最前線。
- 172 中日胃癌フォーラム（2015年3月28日，上海）
吉田和弘：胃癌コンバージョン治療の可能性と効果。
- 173 Gastric Cancer Symposium in South Kyushu（2015年6月20日，鹿児島）



- 吉田和弘：胃癌治療のパラダイムシフト.
- 174 Gastric Cancer Symposium in 岡山 (2015年7月22日, 岡山)
吉田和弘：胃癌治療のパラダイムシフト.
- 175 第9回最新医学セミナー (2015年9月18日, 熊本)
吉田和弘：食道胃境界部癌治療の最前線.
- 176 第21回NPO法人 日本外科医会総会 (2015年10月18日, 岐阜)
吉田和弘：今、なぜ上部消化器がん治療が注目されるのか？
- 177 北河内外科フォーラム2015 (2015年11月7日, 大阪)
吉田和弘：上部消化器がん治療の最前線.
- 178 Gastric cancer Expert Meeting (2015年12月2日, 佐賀)
吉田和弘：胃がん治療の最前線.
- 179 GI web conference 胃がん専門医へおくる～3回限定の web conference～(2015年12月15日, Web)
吉田和弘：胃がんの最新情報.
- 180 Clinical Cancer Symposium (2016年1月28日, 博多)
吉田和弘：胃癌周術期化学療法の前線.
- 181 平成27年度第3回筑後ブロック胃がん検診講習会兼第284回筑後地区胃研究会特別講演会 (2016年2月19日, 久留米)
吉田和弘：【特別講演】 上部消化器癌治療の前線.
- 182 がん検診従事者研修会 (2016年3月4日, 岐阜)
吉田和弘：胃がん検診の課題と精度管理について.
- 183 第31回城南消化器疾患懇話会 (2016年3月25日, 東京)
吉田和弘：上部消化器癌治療の前線.
- 184 かかりつけ医健康増進啓発推進事業 (2016年3月26日, 岐阜)
吉田和弘：今なぜ胃がん治療が注目されるか.
- 185 TAIHO Web Lecture for Gastric Cancer (2016年4月25日, 岐阜)
吉田和弘：本那における胃癌周術期化学療法を考える.
- 186 Clinical Cancer Symposium in IZUMO (2016年4月28日, 出雲)
吉田和弘：上部消化器癌治療の前線.
- 187 栃木県サイラムザ記念講演会 (2016年5月16日, 宇都宮)
吉田和弘：上部消化器癌治療のトピックス.
- 188 GI Cancer Treatment Seminar in Oita City (2016年5月23日, 大分)
吉田和弘：上部消化器癌治療の前線.
- 189 第4回がんセンター公開講座 (2016年5月25日, 岐阜)
吉田和弘：岐阜県の「がん対策」と岐阜大学病院のがん治療への取り組み.
- 190 第2回なでしこがんセミナー (2016年6月10日, 広島)

- 吉田和弘：上部消化器がん治療の最前線.
- 191 第10回周術期栄養療法研究会（2016年6月24日，岡山）
吉田和弘：上部消化器治療とチーム医療.
- 192 NUHS Oncology Grand Round（2016年7月20日，Singapore）
Kazuhiro Yoshida：Management of Advanced Gastric Cancer in Japan-Recent Advances.
- 193 Chugai Gastric Cancer Seminar in KYOTO（2016年7月22日，京都）
吉田和弘：食道胃接合部癌の治療戦略.
- 194 第13回日本癌治療学会市民公開講座（2016年7月31日，岐阜）
吉田和弘：なぜ岐阜県では女性の胃癌死亡率が高いのか？
- 195 第1回北日本胃がん集学的治療研究会（2016年8月20日，札幌）
吉田和弘：上部消化器癌の治療の潮流.
- 196 第21回中日消化外科学術交流会（2016年9月2日，中国・大連）
吉田和弘：食道・胃接合部癌の治療戦略
- 197 第22回静岡消化器癌セミナー（2016年9月8日，静岡）
吉田和弘：胃癌治療の最前線.
- 198 胃がん検診関係者向け第1回研修会（2016年10月1日，岐阜）
吉田和弘：研修会講演
- 199 第9回アソシエ東京 UGI（2016年10月13日，東京）
吉田和弘：上部消化器がん治療の新戦略.
- 200 健康増進セミナー in 岐阜（2016年10月15日，岐阜）
吉田和弘：ここまでの胃がん治療の最前線.
- 201 第7回済生会一般外科・消化器外科研究会（2016年11月25日，東京）
吉田和弘：【特別講演】上部消化器がん治療の新戦略.
- 202 National Cancer Center, Korea（2016年12月2日，Seoul, Korea）
Kazuhiro Yoshida：【Invited Lecture】Current topic of upper GI cancer treatment.
- 203 41st Nagasaki Digestive Organ Cancer Chemotherapy（2017年1月7日，長崎）
吉田和弘：上部消化器癌治療の up to date.
- 204 胃がん患者・家族のための公開講座 もっと知ってほしい胃がんのこと 2017 in 岐阜.（2017年1月28日，岐阜）
吉田和弘：こうすれば治る，胃癌治療の最前線～さらなる生存率の延長を目指して～.
- 205 第5回次世代の臨床外科医のための特別セミナー（2017年1月29日，東京）
吉田和弘：外科医が知っておくべき，癌治療における最近の分子標的薬・免疫剤の進歩.
- 206 The 25th Sendai Oncologist Salon（2017年6月16日，仙台）
吉田和弘：上部消化器癌治療の up to date.
- 207 岐阜薬科大学講義（2017年6月26日，岐阜）
吉田和弘：薬物治療学Ⅲ



- 208 第10回呉国際医療フォーラム（2017年7月14日，広島）
吉田和弘：上部消化器癌治療におけるチームオンコロジーの実践.
- 209 第5回北海道消化器癌カンファレンス（2017年7月28日，札幌）
吉田和弘：上部消化器癌の治療の潮流. 治療の潮流.
- 210 第9回九州がん診療シンポジウム（2017年8月5日，福岡）
吉田和弘：【Session4 胃癌】胃癌治療の最前線.
- 211 第2弾健康講座（2017年9月9日，岐阜）
吉田和弘：ここまでのきた！胃がん治療の最前線.
- 212 第22回外科癌化学療法研究会（2017年9月22日，名古屋）
吉田和弘：【特別講演】上部消化器癌のチームオンコロジー
- 213 第52回神奈川胃癌治療研究会（2017年9月30日，神奈川）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 214 Kagoshima Gastric Cancer Seminar（2017年11月18日，鹿児島）
吉田和弘：胃癌治療の最前線.
- 215 日本生命 がんセミナー（2017年11月22日，岐阜）
吉田和弘：ここまでのすんだ食道癌・胃癌治療の最前線.
- 216 熊本胃がん免疫治療研究会（2017年11月30日，熊本）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 217 青森県消化器免疫治療セミナー（2017年12月19日，青森）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 218 オプジーボ胃癌適応取得記念 -Surgeon's Seminar in Yokohama-（2017年12月26日，神奈川）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 219 Immuno-Oncology Seminar-Gastric Cancer-（2018年1月10日，山口）
吉田和弘：Session2: 胃癌治療の新戦略.
- 220 滋賀消化器外科セミナー（2018年1月11日，滋賀）
吉田和弘：【特別講演】上部消化器癌治療の Up To Date.
- 221 オプジーボ「胃癌」 効能効果追加記念講演会 in 福島（2018年2月16日，福島）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 222 第6回 Gifu University Endoscopy Conference（2018年2月27日，岐阜）
吉田和弘：Session2: 食道癌治療の最前線.
- 223 第31回岐阜県医師会勤務医部会学術研修会（2018年3月1日，岐阜）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 224 群馬 Gastric Cancer Symposium（2018年3月16日，群馬）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の最前線.
- 225 第1回 EGFT (Esophago Gastric Forum Tokai) ～東海から世界に発信する為に～.（2018年3月24日，名古屋）

- 吉田和弘：食道.
- 226 第18回新潟 DIF 研究会（2018年4月20日，新潟）
吉田和弘：講演Ⅱ：胃癌治療の新戦略.
- 227 消化器がん免疫療法 Seminar（2018年4月26日，東京）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 228 NHK フォーラム「がんと生きる - ところとからだ 私らしく -」（2018年7月1日，岐阜）
吉田和弘：【パネルディスカッション】第1部がん治療の最前線.
- 229 TAIHO Web Lecture for Gastric Cancer.（2018年7月3日，名古屋）
吉田和弘：本那における胃癌周術期化学療法を考える.
- 230 第20回神奈川消化器癌化学療法カンファレンス（2018年7月5日，神奈川）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 231 周術期管理セミナー富山（2018年7月20日，富山）
吉田和弘：上部消化管治療の最前線.
- 232 がんリレー講座（2018年8月4日，岐阜）
吉田和弘：「がん」って何だろう？
- 233 南大阪 Gastric Cancer Forum（2018年8月24日，大阪）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 234 Gastric cancer Expert Meeting（2018年8月31日，広島）
吉田和弘：【特別講演】胃癌術後補助化学療法.
- 235 第17回兵庫胃がん治療研究会（2018年9月21日，神戸）
吉田和弘：セッションⅡ集学的治療：胃癌治療の Up to Date.
- 236 健康セミナー がんになっても元気に暮らす ～仕事と治療の両立支援について考える～（2018年10月13日，岐阜）
吉田和弘：ここまで来た がん治療の最前線.
- 237 ブルーリボンキャラバン ～もっと知ってほしい大腸がんのこと 2018 in 岐阜～ 岐阜大学病院
県民公開講座（2018年10月14日，岐阜）
吉田和弘：「がん」ってなに？
- 238 第21回多摩外科がんフォーラム（2018年10月27日，東京）
吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の新戦略.
- 239 地域医療連携セミナー（2018年11月9日，岐阜）
吉田和弘：特別発言
- 240 薬と健康のつどい2018（2018年11月10日，岐阜）
吉田和弘：ここまで来た！がん治療の最前線.
- 241 Gastrointestinal Cancer Seminar in Koriyama（2019年2月8日，福島）
吉田和弘：【特別講演】胃癌周術期治療に対する新戦略.
- 242 平成30年度レントゲン祭並びに講演会（2019年2月11日，岐阜）



- 吉田和弘：上部消化器がん治療の最前線.
- 243 第 57 回糖尿病よろず相談会 ぎふ (2019 年 2 月 12 日, 岐阜)
吉田和弘：肥満と癌.
- 244 日本化薬医薬 MR 向け研修会 (2019 年 3 月 6 日, 岐阜)
吉田和弘：胃癌治療における DS 療法の実際について.
- 245 岐阜大学青島大学煙台病院連携協定記念講演会 (2019 年 3 月 7 日, 岐阜)
吉田和弘：青島大学附属煙台毓璜頂病院との関係構築の経緯.
- 246 株式会社トーカイ従業員様セミナー がんセミナー (2019 年 3 月 14 日, 岐阜)
吉田和弘：ここが重要, 胃がん治療の最前線.
- 247 第 3 回胃癌周術期治療講演会 (2019 年 3 月 28 日, 大阪)
吉田和弘：胃癌治療の新戦略.
- 248 Oncologist Conference in GIFU (2019 年 4 月 3 日, 岐阜)
吉田和弘：【特別講演】 癌治療のこれから～ Precision Medicine の幕開け～.
- 249 第 27 回日本外科学会生涯教育セミナー (中部地区) (2019 年 4 月 7 日, 愛知)
吉田和弘：胃癌—ここがポイント胃癌治療ガイドライン—.
- 250 CRCC 奈良 (2019 年 6 月 8 日, 奈良)
吉田和弘：【特別講演】『腫瘍外科医の目指すもの』
- 251 浜松サイラムザ講演会 (2019 年 7 月 9 日, 浜松)
吉田和弘：胃癌治療の最前線.
- 252 Oncology インターネット講演会 (2019 年 8 月 21 日, 東京)
吉田和弘：講演 2: 外科医が解説する MSI-High 大腸がんの治療戦略.
- 253 第 110 回岐阜県消化器疾患研究会 (2019 年 8 月 24 日, 岐阜)
吉田和弘：【特別講演】 上部消化器癌治療の最前線.
- 254 第 57 回日本癌治療学会学術集会 市民公開講座 (2019 年 11 月 2 日, 岐阜)
吉田和弘：【基調講演】.
- 255 第 6 回京滋経口抗がん剤を考える会 (2019 年 11 月 13 日, 京都)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療の新戦略.
- 256 北九州消化器癌フォーラム 2019 (2019 年 11 月 19 日, 北九州)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療の新戦略.
- 257 第 8 回公益財団法人広島がんセミナー先端のがん薬物療法研究会「がん個別化治療の展開」
(2020 年 1 月 12 日, 広島)
吉田和弘：【ランチョンセミナー】 New treatment strategies for gastric cancer.
- 258 岡山消化器癌講演会 2020 (2020 年 2 月 21 日, 岡山)
吉田和弘：【特別講演】 胃癌治療の新展開.
- 259 第 36 回日本癌学会市民公開講座 (Web 配信) (2020 年 10 月 3 日, Web 配信)
吉田和弘：講演 1 研究が切り拓く消化管がん治療の最前線.

- 260 ヤクルト社内学術研修会 (2020年11月5日, Web 配信)
吉田和弘: 研修会講演
- 261 オブジーボ WEB ライブセミナー (2021年2月5日, Web 配信)
吉田和弘: 演者胃癌治療のパラダイムシフト.
- 262 GI Cancer Conference In Gifu (2021年5月12日, Web 配信)
吉田和弘: 特別発言.
- 263 中日胃腸腫瘍フォーラム (2021年5月29日, Web 配信)
吉田和弘: Update of Japanese treatment-Guideline for gastric cancer 6th edition (JGCA): surgery.
- 264 第410回大分消化器病懇話会 特別講演会 (2021年7月16日, Web 開催)
吉田和弘: 【特別講演】 上部消化器癌治療の最前線.
- 265 第3回羽島先端医学を学ぶ会 (2021年8月5日, 岐阜)
吉田和弘: 岐阜大学医学部附属病院のめざすもの.
- 266 消化器がんセミナー in 福井 (2021年8月20日, Web 開催)
吉田和弘: 胃癌治療の最前線.
- 267 第12回九州がん診療シンポジウム (2021年9月4日, Web 配信)
吉田和弘: 「胃癌周術期治療の最前線～胃癌ガイドライン第6版のトピックスとこれからの展望～」
- 268 医療従事者向け「胃癌術後 TS-1+Docetaxel 併用療法の適正使用」(2021年9月17日, 岐阜)
吉田和弘: 動画出演及び監修
- 269 第50回千葉胃癌研究会 (2021年10月29日, Web 配信)
吉田和弘: 【特別講演】 胃癌周術期治療の最前線～胃癌ガイドライン第6版のトピックスとこれからの展望～.
- 270 RESOLVE Study Expert Seminar & Asian Forum on Perioperative Gastric Cancer (2021年11月22日, Web 配信)
吉田和弘: RESOLVE 試験の結果報告およびアジアにおける胃癌周術期の治療状況.
- 271 信州オブジーボ胃がんセミナー (2021年12月6日, Web 配信)
吉田和弘: 【特別講演】 胃癌治療の Paradigm Shift.
- 272 GI Cancer Forum in Chiba (2021年12月21日, Web 配信)
吉田和弘: 【特別講演 2】 胃癌治療の Paradigm Shift.
- 273 Gastric Cancer Immunotherapy Lecture (2022年1月13日, Web 配信)
吉田和弘: 【特別講演】 胃癌治療の Paradigm Shift.
- 274 オブジーボ胃癌 WEB セミナー (2022年2月9日, Web 配信)
吉田和弘: 【講演 II】 胃癌治療の Paradigm Shift.
- 275 第13回岐阜 DIF 研究会 (2022年3月11日, Web 配信)
吉田和弘: 【Special Lecture II】 胃癌治療の更なる発展をめざして.
- 276 山陰消化器癌リモートセミナー (2022年3月18日, Web 配信)



吉田和弘：【特別講演】胃癌治療の Paradigm Shift.

277 地域医療連携セミナー（2022年3月29日，Web配信）

吉田和弘：【基調講演】当院の医療連携の取り組み.

🌿 その他（司会・挨拶等）

- 1 第10回岐阜 Biochemical Modulation フォーラム（2007年11月9日，岐阜）
吉田和弘：司会・閉会挨拶
- 2 第3回岐阜大腸癌化学療法セミナー（2007年11月22日，岐阜）
吉田和弘：コメンテーター
- 3 岐阜 GIST フォーラム（2008年1月25日，岐阜）
吉田和弘：GIST 治療の新しい展開. 司会
- 4 岐阜アバスタチン®適正使用カンファレンス（2008年2月8日，岐阜）
吉田和弘：セッション2 特別講演 転移性大腸癌治療におけるアバスタチンの位置付け. セッション3 ディスカッション. 司会
- 5 岐阜癌治療研究会（2008年2月22日，岐阜）
吉田和弘：司会・開会挨拶
- 6 岐阜 SIRS/ALI 治療フォーラム（2008年3月8日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 7 岐阜消化器がんフォーラム（2008年3月13日，岐阜）
吉田和弘：司会・総合討論
- 8 岐阜 大建中湯フォーラム（2008年3月21日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 9 第3回 Colorectal Cancer Symposium in Gifu（2008年4月5日，岐阜）
吉田和弘：大腸癌治療—最近の動向—. 司会
- 10 35th Technical Seminar For LADG（2008年4月11日，福島）
吉田和弘：総合司会
- 11 乳がん市民セミナー（2008年5月24日，岐阜）
吉田和弘：総合司会
- 12 消化器癌化学療法シンポジウム（2008年5月31日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 13 第1回乳がんフォーラム（2008年7月6日，岐阜）
吉田和弘：司会・講演会司会
- 14 MRSA 感染症学術講演会（2008年7月10日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 15 岐阜ハーセプチン®適応拡大記念講演会（2008年7月18日，岐阜）
吉田和弘：司会・閉会挨拶
- 16 第16回岐阜臨床輸血研究会（2008年10月17日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 17 THE 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CANCER RESEARCH AND THERAPY



- (2008年11月22日, 東京)
吉田和弘: Session-5 Basic Research and Prognostic Factor. 司会
- 18 飛騨臨床腫瘍フォーラム (2008年12月20日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 19 岐阜周術期 short acting β 1 ブロッカー研究会 (2009年1月17日, 岐阜)
吉田和弘: SESSION III. 司会
- 20 岐阜臨床腫瘍学セミナー (2009年2月6日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 21 第4回消化器癌研究会 (2009年2月7日, 東京)
吉田和弘: パネルディスカッション. 司会
- 22 岐阜アバスタチン講演会 (2009年2月21日, 岐阜)
吉田和弘: session3 特別講演. 司会・閉会挨拶
- 23 第1回岐阜 DIF 研究会 (2009年3月13日, 岐阜)
吉田和弘: session II. 司会
- 24 岐阜癌治療研究会 (2009年3月23日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 司会・開会/閉会挨拶
- 25 第2回岐阜がん診療連携セミナー (2009年3月26日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 26 岐阜 地域医療連携・緩和ケア研究会 (2009年3月27日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 27 岐阜 SIRS/ALI 治療フォーラム (2009年3月28日, 岐阜)
吉田和弘: SESSION I. 司会
- 28 アービタックス適正使用セミナー (2009年5月8日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 29 アービタックス適正使用セミナー (2009年5月8日, 岐阜)
吉田和弘: Case Discussion. 司会
- 30 BMKK 胃がん治療セミナー (2009年6月27日, 東京)
吉田和弘: 司会
- 31 第5回岐阜がん患者のこころのケアを考える会学術講演会 (2009年7月3日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 32 第5回消化器癌研究会 (2009年9月19日, 東京)
吉田和弘: 切除不能進行・再発胃癌における個別化医療の幕開け. 司会
- 33 Professional Education Seminar 「Lap-Gastrectomy IV」 (2009年10月30日, 福島)
吉田和弘: 司会・開催挨拶
- 34 第15回岐阜内視鏡外科研究会 (2009年12月12日, 岐阜)
吉田和弘: 司会

- 35 GIST 療法の最前線 (2009 年 12 月 19 日, 東京)
吉田和弘: セッション 2 アジュバント療法 パネルディスカッション. 司会
- 36 岐阜県胃がん検診集談会 (2010 年 1 月 23 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 37 第 2 回消化器癌化学療法シンポジウム (2010 年 1 月 29 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 38 大腸疾患学術講演会 (2010 年 3 月 19 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 39 第 2 回岐阜 DIF 研究会 (2010 年 3 月 26 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 40 腫瘍放射線講演会 in 岐阜～悪性リンパ腫の診断から治療まで～ (2010 年 3 月 27 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・開会挨拶
- 41 第 2 回アービタックスセミナー in 東海 (2010 年 4 月 17 日, 名古屋)
吉田和弘: パネルディスカッション. 司会
- 42 第 7 回岐阜手術手技研究会 (2010 年 5 月 8 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・開会挨拶
- 43 第 214 回岐阜外科集談会 (2010 年 5 月 15 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 44 Interactive Gastrointestinal Seminar (2010 年 5 月 28 日, 東京)
吉田和弘: 総合司会
- 45 岐阜アービタックスセミナー (2010 年 6 月 19 日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 46 第 2 回岐阜 GIST フォーラム (2010 年 6 月 25 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 47 オンコロジーナースセミナー・イン・岐阜 (2010 年 7 月 27 日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 48 第 6 回消化器癌研究会 (2010 年 9 月 11 日, 東京)
吉田和弘: 大腸癌肝切除における外科と内科のコンセンサス. 司会
- 49 岐阜県フェントステープ発売記念講演会 (2010 年 9 月 15 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・開会挨拶
- 50 オピオイド検討会 (2010 年 9 月 17 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・Opening/Closing Remarks
- 51 第 15 回岐阜乳腺セミナー (2010 年 10 月 8 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 52 ベクティビックス新発売記念講演会 (2010 年 10 月 22 日, 岐阜)
吉田和弘: 司会



- 53 岐阜地域5大がん連携パス会議セミナー (2010年11月11日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・開会挨拶
- 54 第215回岐阜外科集談会 (2010年11月13日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 55 7th International Symposium on Cancer Research and Therapy (2010年11月27日, 東京)
吉田和弘: 司会
- 56 岐阜県乳がん学術講演会 (2011年1月14日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 57 がん検診受診促進支援セミナー 「がん」から大切な人をまもるために (2011年2月11日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 58 da Vinci サージカルシステム導入記念講演会 (2011年2月13日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 59 第3回岐阜DIF研究会 (2011年2月18日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 60 手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」講演会 (2011年3月10日, 岐阜)
吉田和弘: 講演I. 司会
- 61 岐阜胃癌治療研究会 (2011年6月24日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 62 第216回岐阜外科集談会 (2011年6月25日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 63 Interactive Gastrointestinal Seminar (2011年7月4日, 名古屋)
吉田和弘: 総合司会・ディスカッション
- 64 社団法人日本オストミー協会岐阜県支部 (2011年7月10日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 65 岐阜県医師会外科医部会・労災指定医部会特別講演会 (2011年7月10日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 66 第3回消化器癌化学療法シンポジウム (2011年7月29日, 岐阜)
吉田和弘: session 2. 司会
- 67 Novartis Oncology LIVE Meeting 講演会 (2011年9月7日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 68 大腸癌治療 Expert Meeting 2nd announcement (2011年9月8日, 岐阜)
吉田和弘: ディスカッション. 司会
- 69 Gastrointestinal Oncology Forum (2011年9月10日, 東京)
吉田和弘: 司会
- 70 Novartis Breast Cancer Forum in Gifu (2011年9月24日, 岐阜)
吉田和弘: 司会

- 71 第16回岐阜乳腺セミナー (2011年10月7日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 72 乳がん講演会 (2011年10月14日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 73 第217回岐阜外科集談会 (2011年10月15日, 岐阜)
吉田和弘: 教育講演. 司会
- 74 第3回アービタックスセミナー in Tokai (2011年11月2日, 名古屋)
吉田和弘: 司会
- 75 第10回岐阜膵臓外科研究会 (2011年11月4日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・開会挨拶
- 76 Translational Research Conference (2011年11月22日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 77 ジェムザール10周年記念講演会 (2011年12月9日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 78 Meet the Expert of Breast Cancer (2012年1月31日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 79 岐阜癌化学療法研究会 (2012年2月3日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 80 7th Japan-Korea Laparoscopic Gastrectomy Joint Seminar ~ 20th Anniversary of LADG ~.
(2012年2月17日, 大分)
吉田和弘: Session II Outcomes after laparoscopic gastrectomy. 司会
- 81 Colorectal Cancer Tokyo Symposium (2012年2月17日, 東京)
吉田和弘: 司会
- 82 第4回岐阜DIF研究会 (2012年3月16日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 83 大腸疾患学術講演会 (2012年3月17日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 84 Gifu Breast Cancer Seminar 2012 (2012年3月30日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 85 Experts Meeting with Prof.Adam (2012年4月12日, 千葉)
吉田和弘: 司会
- 86 東海胃外科シンポジウム (2012年4月27日, 名古屋)
吉田和弘: 司会
- 87 第15回岐阜緩和医療研究会 (2012年5月18日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 88 第4回アービタックスセミナー in Tokai (2012年6月22日, 名古屋)



- 吉田和弘：司会
- 89 第19回外科フォーラム（2012年7月7日，東京）
吉田和弘：シンポジウム1 集学的がん治療における外科手術のあり方. 司会
- 90 岐阜大腸癌講演会（2012年7月25日，岐阜）
吉田和弘：Session 2. 司会
- 91 第1回岐阜乳癌チーム医療ワークショップ（2012年8月25日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 92 第2回胃癌インタラクティブTVセミナー in 名古屋（2012年8月31日，名古屋）
吉田和弘：Session 2. 司会
- 93 第2回胃癌TVネットワークセミナー（2012年9月7日，大阪）
吉田和弘：Session 1 手術治療 腹腔鏡手術 胃癌術後再建術式（体腔内吻合）. 司会
- 94 岐阜がん治療 Up to Date Forum（2012年9月21日，岐阜）
吉田和弘：特別講演. 司会
- 95 市民公開講座：消化管がん治療の最前線～みんなで学ぼう，胃がんと大腸がん～（2012年10月13日，岐阜）
吉田和弘：パネルディスカッション. 司会
- 96 胃癌エキスパートフォーラム 第二回臨床研究検討部会（J-EFFORTS）（2012年10月20日，東京）
吉田和弘：Session 2. 司会
- 97 第11回岐阜臓器外科研究会（2012年11月16日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 98 Bone Management Lecture meeting（2012年11月20日，岐阜）
吉田和弘：特別講演2 乳癌骨転移治療. 司会
- 99 食道癌栄養支持療法研究会（2012年11月30日，東京）
吉田和弘：Docetaxel + CDDP + 5FU（DCF）化学療法を受けた食道扁平上皮癌患者に対する成分栄養剤エレンタールの有用性検討試験の説明「臨床試験実施体制」. 司会・説明
- 100 第2回 Translational Research Conference（2012年12月10日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 101 岐阜乳癌講演会（2013年1月11日，岐阜）
吉田和弘：特別講演. 司会
- 102 ハラヴェン Meet The Expert（2013年1月28日，岐阜）
吉田和弘：司会・開会 / 閉会挨拶
- 103 岐阜乳がん化学療法研究会（2013年1月31日，岐阜）
吉田和弘：司会
- 104 岐阜周術期管理セミナー（2013年2月8日，岐阜）
吉田和弘：特別講演 消化器外科領域における VTE の現状とその対策. 座長・開会挨拶

- 105 第5回岐阜 DIF 研究会 (2013年2月22日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 106 Colorectal Cancer Meeting in GIFU (2013年3月2日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 癌肝細胞研究の現状と展望. 座長
- 107 Colorectal Cancer Meeting in GIFU (2013年3月2日, 岐阜)
吉田和弘: ディスカッション Aggressive approach としての抗 EGFR 抗体薬をどう使いこなすか?. 座長
- 108 Chugai Gastric Cancer Symposium ~胃癌の最新治療の総てが分かる~. (2013年4月11日, 福岡)
吉田和弘: 座長
- 109 第220回岐阜外科集談会 (2013年5月25日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 上部消化器癌-ミクロからマクロ, そして治療へ-. 司会
- 110 第2回岐阜胃癌治療研究会 (2013年6月14日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会・ディスカッション座長
- 111 Dr.Peter Reichardt GIST 講演会 in 岐阜 (2013年6月29日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 司会
- 112 第20回外科フォーラム (2013年7月20日, 東京)
吉田和弘: シンポジウム 1 消化器疾患に対する診断・治療の進歩. 司会
- 113 岐阜胃癌化学療法講演会 (2013年7月26日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 司会・閉会挨拶
- 114 Tykerb Small Lecture Meeting in Gifu (2013年7月30日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会・開会 / 閉会挨拶
- 115 パープルリボンキャンペーン 2013in 岐阜 「臍臓がんに光をあてる」 市民公開講座 (2013年8月24日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・開会挨拶
- 116 第5回 ERBITUXseminar in Tokai (2013年9月6日, 名古屋)
吉田和弘: 司会
- 117 第9回 Gastrointestinal Oncology Forum (GOF) (2013年9月7日, 東京)
吉田和弘: 司会
- 118 RANMARK Breast Cancer Symposium in Gifu (2013年9月10日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 119 第24回関東腹腔鏡下胃切除研究会 (2013年9月14日, 東京)
吉田和弘: ランチョンセミナー. 司会
- 120 大腸癌治療 Expert Meeting (2013年9月18日, 岐阜)
吉田和弘: 症例ディスカッションフロントラインにおける分子標的薬の位置付け. 司会
- 121 第20回日本門脈圧亢進症学会 (2013年9月20日, 名古屋)



- 吉田和弘：ランチョンセミナー. 司会
- 122 岐阜外科 DIC フォーラム (2013年9月20日, 岐阜)
吉田和弘：司会
- 123 第18回岐阜乳腺セミナー (2013年9月27日, 岐阜)
吉田和弘：司会・開会挨拶
- 124 岐阜県がん免疫栄養療法セミナー (2013年10月17日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 司会
- 125 第12回岐阜臓腑外科研究会 (2013年11月1日, 岐阜)
吉田和弘：総合司会
- 126 岐阜乳癌学術講演会 (2013年11月15日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 司会
- 127 第221回岐阜外科集団会 日本臨床外科学会岐阜市部会 岐阜県医師会外科医部会 特別講演
会 (2013年11月16日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 司会
- 128 第3回胃癌インタラクティブTVセミナー (2013年12月6日, 東京)
吉田和弘：Session 2. 総合司会
- 129 第3回 Translational Research Conference (2013年12月9日, 岐阜)
吉田和弘：総合司会
- 130 岐阜大学大学院がん先端医療開発学講座報告会 (2013年12月12日, 岐阜)
吉田和弘：司会・開会挨拶
- 131 外科疾患治療セミナー (2013年12月13日, 岐阜)
吉田和弘：司会
- 132 岐阜 GIST 講演会 (2014年1月17日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 司会
- 133 市民公開講座「胃がん」～検診・診断・治療の最前線～. (2014年1月18日, 岐阜)
吉田和弘：パネルディスカッション. 司会
- 134 Bresat Cancer Meeting in Gifu (2014年1月21日, 岐阜)
吉田和弘：総合司会
- 135 第2回岐阜乳がん化学療法研究会 (2014年2月25日, 岐阜)
吉田和弘：司会
- 136 第6回岐阜 DIF 研究会 (2014年2月28日, 岐阜)
吉田和弘：司会
- 137 がんと突出痛治療を考える会 (2014年3月27日, 岐阜)
吉田和弘：司会・開会挨拶
- 138 Cetuximab 大腸がん治療カンファレンス 2014 (2014年3月29日, 東京)
吉田和弘：司会

- 139 第9回岐阜手術手技研究会（2014年4月19日，岐阜）
吉田和弘：特別講演. 司会
- 140 ATOMtrial（2014年5月12日，名古屋）
吉田和弘：司会
- 141 岐阜分子標的薬スチバーガ錠講演会（2014年5月23日，岐阜）
吉田和弘：総合座長
- 142 一般財団法人日本消化器病学会東海支部 第92回市民公開講座（2014年6月15日，岐阜）
吉田和弘：総合司会
- 143 第92回市民公開講座（2014年6月15日，岐阜）
吉田和弘：ここまで進化した，おなかの病気の診断と治療. 総合司会
- 144 胃癌化学療法講演会（2014年7月24日，名古屋）
吉田和弘：総合司会
- 145 第6回ERBITUX seminar in Tokai（2014年8月2日，名古屋）
吉田和弘：司会
- 146 第100回岐阜県消化器疾患研究会（2014年8月30日，岐阜）
吉田和弘：特別講演Ⅱ. 司会
- 147 EXPERT 東海・北陸地区 Open Conference（2014年9月8日，名古屋）
吉田和弘：全体オープンディスカッション. 座長
- 148 GSUセミナー（2014年9月12日，神戸）
吉田和弘：技術認定医制度について. 開会挨拶
- 149 第6回膀胱内視鏡外科研究会（2014年10月1日，盛岡）
吉田和弘：一般口演⑦膀胱尾部切除5/導入・治療成績（2）. 司会
- 150 大腸癌治療 Expert Meeting2014（2014年10月8日，岐阜）
吉田和弘：症例ディスカッションフロントラインにおける分子標的薬の位置付け. 司会
- 151 がん化学療法支持療法勉強会（2014年10月22日，岐阜）
吉田和弘：一般演題. 司会・開会／閉会挨拶
- 152 県民公開講座 大丈夫ここまで進んだ乳がん治療（2014年10月11日，岐阜）
吉田和弘：パネルディスカッション. 座長
- 153 第13回岐阜膀胱外科研究会（2014年10月31日，岐阜）
吉田和弘：総合司会
- 154 第4回 Translational Research Conference（2014年11月6日，岐阜）
吉田和弘：総合司会. 総合司会
- 155 Chugai Colorectal Cancer Seminar（2014年12月18日，岐阜）
吉田和弘：特別講演Ⅱ. 司会・閉会挨拶
- 156 第1回岐阜診療連携セミナー（2015年1月15日，岐阜）
吉田和弘：サバイバーシップを見すえた婦人科がん治療. 座長



- 157 市民公開講座 5大がんを極めるパート1 (2015年1月17日, 岐阜)
吉田和弘: パネルディスカッション. 座長
- 158 第2回岐阜診療連携セミナー (2015年1月22日, 岐阜)
吉田和弘: 講演2. 司会・閉会挨拶
- 159 第19回東海内視鏡外科研究会 (2015年2月7日, 名古屋)
吉田和弘: シンポジウム 3Dによる内視鏡外科の最前線 そして, 未来を語ろう. 司会
- 160 第3回岐阜診療連携セミナー (2015年2月12日, 岐阜)
吉田和弘: 司会・閉会挨拶
- 161 第7回岐阜DIF研究会 (2015年2月20日, 岐阜)
吉田和弘: Special Lecture II. 司会・閉会挨拶
- 162 第4回岐阜診療連携セミナー (2015年2月26日, 岐阜)
吉田和弘: 講演1. 司会
- 163 mCRC Conference in GIFU ~外科・内科の立場から考える~ (2015年3月12日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 164 Chugai Gastric Cancer Seminar in Gifu (2015年4月23日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長
- 165 第224回岐阜外科集談会 (2015年5月23日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長
- 166 Gastric Cancer Symposium in Nagoya (2015年6月12日, 名古屋)
吉田和弘: 閉会挨拶
- 167 第64回東海ストーマ・排泄リハビリテーション研究会 (2015年6月13日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長
- 168 第10回岐阜手術手技研究会 (2015年7月8日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 司会
- 169 ハラヴェン Meet the expert (2015年8月28日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 司会
- 170 第3回次世代岐阜内視鏡Labセミナー (2015年10月24日, 神戸)
吉田和弘: 司会・特別発言・閉会挨拶
- 171 岐阜サイラムザ記念講演会 (2015年11月5日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 司会・閉会挨拶
- 172 岐阜化学療法栄養支持療法学術講演会 (2015年11月9日, 岐阜)
吉田和弘: 一般演題, 特別講演. 座長・開会/閉会挨拶
- 173 第14回岐阜膵臓外科研究会 (2016年1月15日, 岐阜)
吉田和弘: 司会
- 174 Chugai Colorectal Cancer Seminar 2016 in Gifu ~ Final Announcement ~ (2016年2月4日, 岐阜)

- 吉田和弘：特別講演. 司会
- 175 Gastric Cancer Symposium in Nagoya (2016年2月10日, 名古屋)
吉田和弘：Session I. 司会
- 176 第5回岐阜診療連携セミナー - がん領域における最近の知見(大腸癌診療) - (2016年2月25日, 岐阜)
吉田和弘：司会
- 177 第8回岐阜 DIF 研究会 (2016年3月4日, 岐阜)
吉田和弘：Special Lecture II. 司会・閉会挨拶
- 178 第5回 Translational Research Conference (2016年3月7日, 岐阜)
吉田和弘：総合司会
- 179 第226回岐阜外科集談会 (2016年5月14日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演 心疾患患者における一般外科手術. 座長
- 180 Chugai Gastric Cancer Seminar in Gifu (2016年5月26日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 座長
- 181 Educational Seminar in GIFU (2016年6月13日, 岐阜)
吉田和弘：座長
- 182 TAKEDA Colorectal Cancer Seminar (2016年7月25日, 名古屋)
吉田和弘：パネルディスカッション. 座長
- 183 第13回日本癌治療学会市民公開講座 (2016年7月31日, 岐阜)
吉田和弘：セッション1. 座長・閉会挨拶
- 184 Chugai Anti-VEGF Therapy Seminar (2016年9月1日, 岐阜)
吉田和弘：Session 2. 座長
- 185 Colorectal Cancer Treatment Forum in Gifu ~ 2nd circular ~. (2016年9月28日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演②. 座長・閉会挨拶
- 186 第21回岐阜乳腺セミナー (2016年9月30日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 座長
- 187 第227回岐阜外科集談会 (2016年11月12日, 岐阜)
吉田和弘：共催セッション. 座長
- 188 KGPS- 京都岐阜小児外科カンファレンス -. (2016年10月14日, 京都)
吉田和弘：座長・閉会挨拶
- 189 第292回東海外科学会 (2016年10月16日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 座長
- 190 第3回消化器癌栄養療法研究会 (2016年10月21日, 横浜)
吉田和弘：座長
- 191 岐阜県大腸癌 Meeting (2016年10月28日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演. 座長・閉会挨拶



- 192 第15回岐阜臓腑外科研究会 (2016年11月11日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 193 胃がん患者・家族のための公開講座 もっと知ってほしい胃がんのこと 2017 in 岐阜. (2017年1月28日, 岐阜)
吉田和弘: Q&A トークセッション ~希望をもって胃がん治療を受けるために~, 座長
- 194 岐阜腫瘍外科ミーティング (2017年2月2日, 岐阜)
吉田和弘: 基調講演 がんと血栓症 一重要性を増す Onco-cardiology と静脈血栓塞栓症治療一, 座長
- 195 Meet the Expert in Gifu (2017年2月3日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 196 第9回岐阜 DIF 研究会 (2017年2月24日, 岐阜)
吉田和弘: Special Lecture II. 座長・閉会挨拶
- 197 Radiology UpDate in Gifu (2017年3月17日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 II. 座長・閉会挨拶
- 198 がん最適医療推進セミナー in 岐阜 (2017年3月22日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長
- 199 第11回岐阜手術手技研究会 (2017年5月12日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 食道癌根治手術における諸課題. 座長
- 200 Colorectal Cancer Small meeting in Gifu (2017年5月18日, 岐阜)
吉田和弘: Session 1 レクチャー. 司会
- 201 GASTRIC CANCER FORUM IN GIFU (2017年6月9日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長・閉会挨拶
- 202 KGPS- 第7回京都岐阜小児外科カンファレンス - (2017年7月7日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長・閉会挨拶
- 203 Gifu Cancer - VTE Management Forum (2017年7月27日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長
- 204 Gastric Cancer Cutting Edge in Gifu (2017年8月30日, 岐阜)
吉田和弘: 座長
- 205 第22回岐阜乳腺セミナー (2017年9月15日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 転移性乳癌治療の考え方. 座長
- 206 胃癌承認記念講演会 (2017年10月7日, 東京)
吉田和弘: SESSION 1 FEATURE OF CANCER IMMUNOTHERAPY. 座長
- 207 Avastin & Xeloda 10th Anniversary Seminar in Gifu (2017年10月27日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演. 座長
- 208 第16回岐阜臓腑外科研究会 (2017年11月1日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会

- 209 第229回岐阜外科集談会 (2017年11月4日, 岐阜)
吉田和弘: 共催セッション 特別講演. 司会
- 210 リリーインターネット講演会 (2017年11月20日, 岐阜)
吉田和弘: 大腸癌化学療法の治療戦略. 司会
- 211 TAIHO Gastric Cancer Forum in NAGOYA (2017年11月28日, 名古屋)
吉田和弘: Session2. 座長
- 212 岐阜腫瘍外科ミーティング CRCC-GIFU (2018年1月12日, 岐阜)
吉田和弘: 大腸癌二次化学療法の最新の話. 総合司会
- 213 I-O 全国講演会 2018 Advances in Immuno-Oncology across tumor types. (2018年1月13日, 東京)
吉田和弘: session3. 司会
- 214 岐阜外科漢方フォーラム ~漢方医学と西洋医学の和~ (2018年1月19日, 岐阜)
吉田和弘: Special Lecture 直腸癌に対する低侵襲外科治療の最前線. 座長
- 215 岐阜 Breast Cancer Meeting ~イブランス発売記念~ (2018年2月2日, 岐阜)
吉田和弘: Opening Remarks
- 216 TAIHO Web Lecture for Colorectal Cancer (2018年2月7日, 岐阜)
吉田和弘: 大腸癌の後方ラインの治療戦略を考える. 司会
- 217 岐阜県がん・生殖医療ネットワーク 公開講座 がんと妊娠 ~若年女性の将来の妊娠と出産を考える~ (2018年2月18日, 岐阜)
吉田和弘: 第2部 予防と早期発見の重要性. 座長
- 218 第10回岐阜 DIF 研究会 (2018年3月2日, 岐阜)
吉田和弘: Special Lecture1・2. 座長
- 219 岐阜がん包括マネジメントセミナー (2018年3月29日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 がん患者における EBBM. 座長
- 220 岐阜外科 DIC フォーラム 2018 (2018年4月12日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 外科侵襲学と腫瘍学のクロストーク ~炎症・凝固異常とがん転移をめぐる~. 座長
- 221 リリーインターネット講演会 (2018年4月23日, 岐阜)
吉田和弘: 大腸癌化学療法の治療戦略. 司会
- 222 岐阜地域医療連携講演会 (2018年4月28日, 岐阜)
吉田和弘: (情報交換会の部). 挨拶
- 223 第2回胃癌臨床医のための免疫講座 (2018年5月22日, 名古屋)
吉田和弘: 胃癌の3次治療としての位置づけ (ATTRACTION2 試験). 司会
- 224 第12回腹腔鏡下大腸切除術セミナー Basic Course プログラム in 岐阜 (2018年6月9日, 岐阜)
吉田和弘: エキスパートに学ぶ直腸低位前方切除術 /S 状結腸切除術. 開会挨拶
- 225 岐阜大学腫瘍外科 特別講演会 (2018年6月18日, 岐阜)



- 吉田和弘：「タイの腫瘍内科の現状」と「近年の肺がん治療の進歩」. 司会
- 226 岐阜大学腫瘍外科 特別講演会 (2018年6月27日, 岐阜)
吉田和弘：外科学の将来展望—過去・現在・未来. 司会
- 227 KGPS- 京都岐阜小児外科カンファレンス - (2018年7月6日, 京都)
吉田和弘：閉会挨拶
- 228 Meet the Expert Seminar in Gifu (2018年7月19日, 岐阜)
吉田和弘：Special Lecture 直腸癌に対する低侵襲外科治療の最前線. 座長
- 229 Gifu VTE Forum (2018年7月23日, 岐阜)
吉田和弘：Closing Remarks
- 230 Chugai Colorectal Cancer Seminar 2018 in Gifu (2018年8月2日, 岐阜)
吉田和弘：Session2 特別講演. 司会
- 231 第7回 Reduced Port Surgery Forum (2018年8月3日, 札幌)
吉田和弘：イブニングセミナー 2. 座長
- 232 Gastric Cancer Cutting Edge in Gifu (2018年8月29日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演② 半端者の考える胃癌の手術と集学的治療. 座長
- 233 Merck Serono Oncology Day (2018年9月22日, 東京)
吉田和弘：For future 10 years. 座長
- 234 第23回岐阜乳腺セミナー (2018年10月5日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演 乳癌の手術省略をめざした臨床研究. 座長
- 235 GI CANCER FORUM IN GIFU (2018年10月11日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演 胃癌食道癌化学療法 of 最近のトピックス. 座長
- 236 NET ACADEMY in TOKAI (2018年10月12日, 名古屋)
吉田和弘：Opening remarks
- 237 ブルーリボンキャラバン～もっと知ってほしい大腸がんのこと 2018in 岐阜～岐阜大学病院 県民
公開講座 (2018年10月14日, 岐阜)
吉田和弘：質疑応答. 司会・閉会挨拶
- 238 第5回消化器癌栄養療法セミナー (2018年10月19日, 横浜)
吉田和弘：司会
- 239 リムパーザ® 岐阜学術講演会 (2018年10月26日, 岐阜)
吉田和弘：Opening Remarks
- 240 TAIHO Gastric Cancer Forum in NAGOYA (2018年11月28日, 名古屋)
吉田和弘：Session2・Discussion. 座長
- 241 岐阜 Breast Cancer Meeting 2018 (2018年11月29日, 岐阜)
吉田和弘：Opening Remarks
- 242 第17回岐阜膵臓外科研究会 (2018年11月30日, 岐阜)
吉田和弘：特別講演 膵癌治療の新展開～膵臓外科としての挑戦～. 座長

- 243 岐阜腫瘍外科ミーティング CRCC-GIFU (2019年1月11日, 岐阜)
吉田和弘: 総合司会
- 244 Takeda Colorectal Cancer Seminar in Gifu (2019年1月17日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 大腸癌転移に対する外科治療の変遷と今後の展望. 座長
- 245 岐阜 NET Expert Meeting (2019年1月18日, 岐阜)
吉田和弘: Opening Remarks
- 246 第25回岐阜東洋医学研究会 (2019年1月31日, 岐阜)
吉田和弘: 一般演題. 座長
- 247 CRC-WEB 2.0 (2019年2月14日, 岐阜)
吉田和弘: 座長
- 248 岐阜乳癌講演会 (2019年2月21日, 岐阜)
吉田和弘: Closing Remarks
- 249 第11回岐阜 DIF 研究会 (2019年2月22日, 岐阜)
吉田和弘: Special Lecture II. 座長
- 250 Singapore-Gifu Univ. Joint Symposium on Precision Medicine. (2019年2月26日, 岐阜)
吉田和弘: Part1 Recent advances of Precision Medicine in Singapore. Chairperson
- 251 がん治療におけるBS活用を考える会 (2019年3月11日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 胃癌化学療法の特ピックス biosimilar をふくめて. 座長
- 252 第2回 EGFT (Esophago Gastric Forum Tokai) (2019年3月16日, 名古屋)
吉田和弘: 座長
- 253 Gifu Colorectal Cancer Seminar (2019年4月5日, 岐阜)
吉田和弘: 基調講演 私の骨盤外科手術. 座長
- 254 岐阜地域医療連携講演会 (2019年4月6日, 岐阜)
吉田和弘: 情報交換会の部. 開会挨拶
- 255 がん免疫療法セミナー in Gifu (2019年4月10日, 岐阜)
吉田和弘: Session II 特別講演. 座長
- 256 Cancer VTE セミナー in 岐阜 (2019年4月25日, 岐阜)
吉田和弘: 開会挨拶
- 257 第73回手術手技研究会 (2019年5月24日, 東京)
吉田和弘: サージカルフォーラム 07 胃2. 司会
- 258 第4回岐阜の連携を考える会 (2019年5月27日, 岐阜)
吉田和弘: 閉会挨拶
- 259 第232回岐阜外科集談会 (2019年6月29日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 消化管・肝胆膵手術の最新 VR 画像診断と XR 手術支援. 座長
- 260 岐阜鏡下食道手術カンファレンス (2019年7月22日, 岐阜)
吉田和弘: 司会



- 261 岐阜がんゲノム医療連携セミナー（2019年7月24日，岐阜）
吉田和弘：特別講演② 2つのがんゲノム医療の実践に必要な知識. 座長
- 262 Gastric Cancer Cutting Edge in Gifu（2019年8月7日，岐阜）
吉田和弘：特別講演① 胃がん周術期化学療法と低侵襲手術のコラボレーション. 座長・開会挨拶
- 263 岐阜外科感染症セミナー（2019年9月4日，岐阜）
吉田和弘：外科領域にも役立つ尿路感染症の診断・治療. 座長
- 264 ファイザー インターネットシンポジウム JOIN (Join On IBRANCE New strategy) 2019（2019年9月5日，岐阜）
吉田和弘：HE 陽性 HER2 陰性進行再発乳がん治療の新時代. 座長
- 265 第57回日本癌治療学会学術集会 市民公開講座（2019年10月26日，福岡）
吉田和弘：市民公開講座 福岡テーマ 社会と医療のニーズに応える - 人生100年時代を迎えて -
第1部 医療のニーズ 第2部 社会のニーズ. 開会 / 閉会挨拶
- 266 第18回岐阜臓腑外科研究会（2019年11月1日，岐阜）
吉田和弘：特別講演 臓腑外科の小さな一歩. 座長
- 267 朝日大学病院 第15回臨床懇話会（2019年11月6日，岐阜）
吉田和弘：座長
- 268 Breast Cancer Seminar in Gifu（2019年11月7日，岐阜）
吉田和弘：Opening Remarks. 司会
- 269 第6回京滋経口抗がん剤を考える会（2019年11月13日，京都）
吉田和弘：Commentator 総合討論 胃癌の周術期補助化学療法について. Commentator
- 270 Gastric Cancer Forum in NAGOYA（2019年11月26日，名古屋）
吉田和弘：Closing Remarks
- 271 Diabetes Next Decade Forum（2019年11月27日，岐阜）
吉田和弘：講演 2 肥満 2 型糖尿病の統合的な治療戦略 - 内科療法と糖尿病手術療法 -. 座長
- 272 第233回岐阜外科集談会（2019年12月21日，岐阜）
吉田和弘：特別講演 膵癌治療のパラダイムシフトと近未来～血栓塞栓症の薬物療法を含めて～.
座長
- 273 Takeda Colorectal Cancer Seminar in Gifu（2020年1月10日，岐阜）
吉田和弘：特別講演. 座長
- 274 岐阜消化器外科手術手技セミナー（2020年1月16日，岐阜）
吉田和弘：特別講演 膵臓手術の最前線. 座長
- 275 第26回岐阜東洋医学研究会（2020年1月23日，岐阜）
吉田和弘：座長
- 276 Chugai Breast Cancer Conference（2020年1月30日，岐阜）
吉田和弘：Opening Remarks

- 277 Gifu Cancer Total Care Seminar (2020年1月31日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演Ⅱ肝癌の免疫学的特徴. 座長
- 278 irAE マネジメントセミナー in Gifu (2020年2月5日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 irAE マネジメント 医師の立場から. 座長
- 279 岐阜外科漢方フォーラム～漢方医学と西洋医学の和～ (2020年2月14日, 岐阜)
吉田和弘: 特別講演 漢方を使う消化管集学的治療. 座長
- 280 Lilly GI Web Conference Gastric Cancer Cutting Edge in Gifu (2020年7月17日, Web 配信)
吉田和弘: 特別講演②周術期パート 鏡視下胃切除の現状と今後. 座長
- 281 第2回岐阜大学がんセンターゲノム講習会 (2020年7月20日, 岐阜)
吉田和弘: 開会挨拶
- 282 Gastric Cancer Web Conference in Gifu (2020年8月26日, Web 配信)
吉田和弘: 特別講演 胃癌における Best Sequence を考える. 座長
- 283 Colorectal Cancer Web Conference in Gifu (2020年10月7日, Web 配信)
吉田和弘: 特別講演大腸癌薬物療法の治療戦略～最新知見を踏まえて～. 座長
- 284 岐阜 Gastric Cancer Expert Meeting (2020年11月9日, Web 配信)
吉田和弘: Session I 特別講演切除不能進行・再発胃がんの後方ライン治療-新たな選択肢を明日へつなげるために-. 座長
- 285 第1回 岐阜県医師会 男女共同 参画講演会 (2020年11月12日, 岐阜)
吉田和弘: 病院長挨拶
- 286 第3回岐阜大学がんセンターゲノム講習会 (2020年11月16日, 岐阜)
吉田和弘: 開会挨拶
- 287 第19回岐阜膵臓外科研究会 (2020年11月25日, Web 配信)
吉田和弘: 特別講演 膵癌周術期治療に関する最新情報. 座長
- 288 Takeda Colorectal Cancer Web-seminar in Gifu (2020年12月4日, Web 配信)
吉田和弘: 特別講演2 大腸癌におけるロボット支援下手術の現状と展望. 座長
- 289 第4回岐阜大学がんセンターゲノム講習会 (2021年1月7日, 岐阜)
吉田和弘: 開会挨拶
- 290 Gifu Gastric Cancer Expert Panel (2021年1月19日, Web 配信)
吉田和弘: Short Lecture. 座長
- 291 Esophageal Cancer Seminar from Gifu (2021年2月9日, Web 配信)
吉田和弘: 一般講演. 座長
- 292 胃癌治療を考える会～どう変わる? 胃癌治療ガイドライン第6版～. (2021年2月22日, Web 配信)
吉田和弘: 第3部. 座長
- 293 第12回岐阜 DIF 研究会 (2021年2月24日, Web 配信)
吉田和弘: Special Lecture II. 座長



- 294 第15回食道・胃外科フォーラム (2021年2月27日, Web配信)
吉田和弘: 司会
- 295 東海漢方シンポジウム2021 (2021年3月6日, Web配信)
吉田和弘: 特別講演②. 座長
- 296 Gastric Cancer Web Seminar in TOKAI (2021年3月17日, Web配信)
吉田和弘: 座長
- 297 NELS Next Era Laparoscopist Seminar-Gifu ~ Colon ~ (2021年3月19日, Web配信)
吉田和弘: 開会挨拶
- 298 GI Cancer Conference in Gifu (2021年5月12日, Web配信)
吉田和弘: 閉会挨拶
- 299 岐阜県IBD連携講演会 (2021年5月27日, 岐阜 OR Web配信会場)
吉田和弘: Closing Remarks
- 300 第235回岐阜外科集談会 (2021年6月19日, 岐阜大学より Web配信)
吉田和弘: 特別講演肝門部胆管癌の治療戦略—支持療法, 薬物療法, 外科手術. 座長
- 301 第6回岐阜大学がんセンターゲノム講習会 (2021年6月21日, 岐阜大学)
吉田和弘: 開会挨拶
- 302 岐阜県がんと栄養セミナー Online Webinar (2021年7月2日, Web配信)
吉田和弘: 特別講演ゲノム医療の最新の知見と支持療法としての栄養. 座長
- 303 第6回岐阜の連携を考える会 (2021年7月5日, じゅうろくプラザ)
吉田和弘: 閉会挨拶
- 304 Gastric Cancer Cutting Edge in Gifu (2021年7月13日, Web配信)
吉田和弘: 特別講演②周術期パート「胃癌に対する外科的治療戦略」. 座長
- 305 エドルミズ発売記念講演会 in Gifu ~がん悪液質の新たな治療選択~ (2021年7月15日, Web配信)
吉田和弘: 総合司会
- 306 消化器癌における臨床試験のこれまでとこれから (2021年7月19日, Web配信)
吉田和弘: Opening Remarks・特別発言
- 307 朝日大学FD・SD研修会 (2021年8月18日, Web配信)
吉田和弘: コメント
- 308 Gifu Colorectal Cancer Meeting (2021年9月3日, Web配信)
吉田和弘: 開会挨拶
- 309 第7回岐阜大学がんセンターゲノム講習会 (2021年9月14日, Web配信)
吉田和弘: 開会挨拶
- 310 Cachexia Follow up Seminar (2021年9月21日, Web配信)
吉田和弘: 特別講演「がん悪液質を有する消化器がん患者にエドルミズを活かすには~使用経験を交えて~」. 総合司会

- 311 大腸がんオンライン市民公開講座 おうちで学ぶ専門医による大腸がんのおはなし in 東海・北陸 (2021年9月26日, Web配信)
吉田和弘: 講演1 大腸がんってどんな病気? 講演2 大腸がんの見つけかたは? 講演3 大腸がんの治療は?. 司会
- 312 TAIHO Gifu Web Lecture on Breast Cancer (2021年10月8日, Web配信)
吉田和弘: 乳房温存手術におけるオンコプラスチックサージャリー. 座長
- 313 TAIHO Gifu Web Lecture on Pancreatic Cancer (2021年11月10日, Web配信)
吉田和弘: 外科手術を基軸とした膵癌治療戦略. 座長
- 314 令和3年度医師ワークライフバランス推進事業 第1回岐阜県医師会 男女共同参画講演会 ~医学生・研修医等をサポートするための会~ (2021年11月11日, 岐阜大学)
吉田和弘: 挨拶
- 315 Opdivo Web Live Seminar Expert Discussion (2021年12月8日, Web配信)
吉田和弘: Treatment Strategy for Gastric Cancer. 座長
- 316 岐阜県上部消化管セミナー (2021年12月13日, Web配信)
吉田和弘: 【特別講演】胃癌薬物療法~潮流を読む~. 座長
- 317 第236回岐阜外科集談会 (2021年12月18日, Web配信)
吉田和弘: 【特別講演】肝細胞癌治療における新たな試み. 座長
- 318 食道癌治療セミナー (2021年12月22日, Web配信)
吉田和弘: 食道癌に対する治療戦略~I-O Drug時代を迎えて~. 座長
- 319 ENHERTU Leaders' Meeting (2022年1月12日, Web配信)
吉田和弘: ~HER2陽性胃癌治療のベストプラクティスを目指して~. 座長
- 320 第8回岐阜大学がんセンターゲノム講習会 (2022年1月17日, Web配信)
吉田和弘: 開会挨拶
- 321 Gastric Cancer Web Conference in Gifu (2022年1月28日, Web配信)
吉田和弘: 【特別講演】一次治療ICIと後治療サイラムザ併用療法への期待. 座長
- 322 オブジーボ WEB ライブセミナー (2022年2月1日, Web配信)
吉田和弘: 座長
- 323 胃癌一次治療適応追加記念講演会 (2022年2月5日, Web配信)
吉田和弘: 【セッション3: 総合討論】一次治療の治療戦略を考える. 座長・Closing Remarks

吉田和弘教授退任記念誌 業績集

発行 2022年11月

発行者 岐阜大学大学院医学系研究科外科学講座
消化器外科・小児外科学分野

編集委員 二村 学
高橋 孝夫
松橋 延壽
奥村 直樹
田中 善宏

〒501-1194 岐阜市柳戸1番1

印刷 株式会社コームラ
〒501-2517 岐阜県岐阜市三輪ぷりんとぴあ3

