

消化器・肝臓内科

●論文

1. 山本龍一, 加藤真吾, 可児和仁, 岡政志, 名越澄子, 屋嘉比康治. 悪性胆道・十二指腸狭窄に対する胆管・十二指腸ステント留置術後の栄養状態の検討. 消化と吸収 38:225-227, 2016
2. Altinel K, Hashimoto K, Wei Y, Neuveut C, Gupta I, Suzuki A, Santos A, Moreau P, Xia T, Kojima S, Kato S, Takikawa Y, Hidaka I, Shimizu M, Matsuura T, Tsubota A, Ikeda F, Nagoshi S, Suzuki H, Michel ML, Samuel D, Buendia MA, Faivre J, Carninci P. Single-Nucleotide Resolution Mapping of Hepatitis B Virus Promoters in Infected Human Livers and Hepatocellular Carcinoma. J Virol 23:10811-10822, 2016
3. Yamamoto R, Kato S, Maru T, Ninomiya R, Ozawa F, Beck Y, Abe K, Tamaru J, Nagoshi S, Yakabi K. The Coexistence of Somatostatinoma and Gastrointestinal Stromal Tumor in the Duodenum of a Patient with Von Recklinghausen's Disease. Intern Med 55:617-622, 2016
4. Saito T, Hirano K, Isayama H, Nakai Y, Saito K, Umefune G, Akiyama D, Watanabe T, Takagi K, Hamada T, Takahara N, Uchino R, Mizuno S, Kogure H, Matsubara S, Yamamoto N, Tada M, Koike K. The Role of Pancreatic Enzyme Replacement Therapy in Unresectable Pancreatic Cancer: A Prospective Cohort Study. Pancreas 46:341-346, 2017
5. Ishigaki K, Nakai Y, Isayama H, Saito K, Hamada T, Takahara N, Mizuno S, Mohri D, Kogure H, Matsubara S, Yamamoto N, Tada M, Koike K. Thromboembolisms in Advanced Pancreatic Cancer: A Retrospective Analysis of 475 Patients. Pancreas 46:1069-1075, 2017
6. Takahara N, Isayama H, Nakai Y, Sasaki T, Ishigaki K, Saito K, Akiyama D, Uchino R, Mizuno S, Yagioka H, Kogure H, Togawa O, Matsubara S, Ito Y, Toda N, Tada M, Koike K. Gemcitabine and S-1 versus gemcitabine and cisplatin treatment in patients with advanced biliary tract cancer: a multicenter retrospective study. Invest New Drugs 35:269-276, 2017
7. Takahara N, Isayama H, Nakai Y, Yoshida S, Saito T, Mizuno S, Yagioka H, Kogure H, Togawa O, Matsubara S, Ito Y, Yamamoto N, Tada M, Koike K. A Novel Partially Covered Self-Expandable Metallic Stent with Proximal Flare in Patients with Malignant Gastric Outlet Obstruction. Gut Liver 11:481-488, 2017

8. Saito K, Isayama H, Nakai Y, Takahara N, Ishigaki K, Takeda T, Hakuta R, Saito T, Uchino R, Kishikawa T, Hamada T, Mizuno S, Sasaki T, Kogure H, Matsubara S, Yamamoto N, Ijichi H, Tateishi K, Tada M, Koike K. A phase II trial of gemcitabine, S-1 and LV combination (GSL) therapy in patients with advanced pancreatic cancer. *Invest New Drugs*. doi: 10.1007/s10637-018-0691-9. 2018

血液内科

●論文

1. Tokuhira M. Mechanisms of drug resistance and sensitivity concerning novel agents for multiple myeloma. *Risyo Ketsueki* 57:563-574, 2016
2. Tokuhira M, Tabayashi T, Tanaka Y, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Anan-Nemoto T, Momose S, Higashi M, Okuyama A, Watanabe R, Amano K, Tamari JI, Kizaki M. The aggressive clinical courses of Hodgkin lymphoma primarily diagnosed as methotrexate-induced non-specific lymphoproliferative disorder in patients with rheumatoid arthritis. *J Clin Exp Hematol* 56:165-169, 2017
3. 木崎昌弘. 急性骨髓性白血病. *臨床検査* 61:816-821, 2017
4. Harada T, Ohguchi H, Grondin Y, Kikuchi S, Sagawa M, Tai YT, Mazitschek R, Hideshima T, Anderson KC. HDAC3 regulates DNMT1 expression in multiple myeloma: therapeutic implications. *Leukemia* 31:2670-2677, 2017
5. Iriyama N, Tokuhira M, Takaku T, Sato E, Ishikawa M, Nakazato T, Sugimoto K, Fujita H, Fujioka I, Kizaki M, Komatsu N, Kawaguchi T. Incidences and outcomes of therapy-related chronic myeloid leukemia in the era of tyrosine kinase inhibitors: Surveillance of the CML Cooperative Study Group. *Luke Res* 54:55-58, 2017
6. Ohguchi H, Harada T, Sagawa M, Kikuchi S, Tai YT, Richardson PG, Hideshima T, Anderson KC. KDM6B modulates MAPK pathway mediating multiple myeloma cell growth and survival. *Leukemia* 31:2661-2669, 2017
7. Sagawa M, Ohguchi H, Harada T, Samur MK, Tai YT, Munshi NC, Kizaki M, Hideshima T, Anderson KC. Ribonucleotide Reductase Catalytic Subunit M1(RRM1) as a Novel Therapeutic Target in Multiple Myeloma. *Clin Cancer Res* 23:5225-5237, 2017
8. 佐川森彦, 木崎昌弘, 秀島輝. Ribonucleotide reductase を標的とした多発性骨髄腫の治療. *血液内科* 76:250-254, 2018

9. 木崎昌弘. 【急性骨髓性白血病(AML)診療の現状と進展】 改訂第4版WHO分類によるAMLの分類. 血液内科
76:141-146, 2018
10. Tokuhira M, Kimura Y, Sugimoto K, Nakazato T, Ishikawa M, Fujioka I, Takaku T, Iriyama N, Sato E, Fujita H,
Hatta Y, Komatsu N, Asou N, Kizaki M, Kawaguchi T. Efficacy and safety of nilotinib therapy in patients with
newly diagnosed chronic myeloid leukemia in the chronic phase. Med Oncol 35:38, 2018
- 学会発表
1. Yamashita T, Sawada K, Kikuchi J, Takayanagi N, Kawano R, Masuda W, Yamazaki M, Momose S, Tokuhira M,
Kizaki M, Tamaru J. Clinicopathological analysis of gastrointestinal T-cell lymphoma in our institution. The 79th
Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Tokyo, Japan, October, 2017
 2. 村山理恵, 富川武樹, 得平道英, 高橋康之, 田中佑加, 木村勇太, 阿南朋恵, 佐川森彦, 多林孝之, 渡部玲子, 木崎
昌弘. 小腸穿孔をきたすもボルテゾミブが奏効した治療抵抗性マントル細胞リンパ腫(MCL). 第5回日本血液
学会関東甲信越地方会, 2016年7月, 新潟
 3. 多林孝之, 高橋康之, 田中佑加, 木村勇太, 富川武樹, 阿南朋恵, 渡部玲子, 得平道英, 田丸淳一, 木崎昌弘. 原発
性中枢神経リンパ腫に対するリツキシマブ併用化学放射線療法. 第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016年7
月, 兵庫
 4. 木崎昌弘. ミニシンポジウム 分子標的治療を含む併用療法の現状と展望 : 造血器腫瘍における治療の進歩 : ビ
タミンから分子標的治療薬へ. 第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016年7月, 兵庫
 5. 得平道英. 多発性骨髓腫における継続治療? 実臨床と臨床試験データのギャップを考える? 継続治療を実施する
うえでの障壁(1) 患者側の治療因子. 第42回日本骨髓腫学会学術集会, 2017年5月, 東京
 6. 得平道英, 多林孝之, 田中佑加, 高橋康之, 木村勇太, 富川武樹, 阿南朋恵, 百瀬修二, 渡部玲子, 田丸淳一, 木崎
昌弘. 非特異的LPDと診断されたメソトレキサート惹起リンパ増殖性腫瘍. 第57回日本リンパ網内系学会, 2017
年6月, 東京
 7. 多林孝之. 低リスクMDSの治療, 第15回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017年7月 兵庫
 8. 田中佑加, 多林孝之, 高橋康之, 木村勇太, 富川武樹, 阿南朋恵, 佐川森彦, 渡部玲子, 得平道英, 百瀬修二, 田丸
淳一, 木崎昌弘. 高リスクびまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するup-front自家末梢血造血細胞移植. 第15回
日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017年7月, 兵庫

9. 斎藤陵, 高橋康之, 多林孝之, 田中佑加, 木村勇太, 富川武樹, 阿南朋恵, 佐川森彦, 渡部玲子, 得平道英, 百瀬修二, 田丸淳一, 木崎昌弘. 寒冷凝集素症を合併し R-CHOP 療法により改善の得られた脾辺縁帯リンパ腫. 第 7 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2017 年 7 月, 長野
10. 佐川森彦, 木崎昌弘. 多発性骨髓腫に対する Ribonucleotide Reductase Large Subunit の作用機序と抗腫瘍効果. がん研究開発費（大江班・飯田小班）/ AMED（丸山班）合同班会議, 2017 年 11 月,
11. 小林大祐, 國澤洋介, 武井圭一, 山本満, 渡部玲子, 木崎昌弘. 造血幹細胞移植後の下肢筋力向上に影響を与える要因. 第 40 回日本造血細胞移植学会総会, 2018 年 2 月, 北海道

呼吸器内科

●論文

1. Kyoyama H, Hirata Y, Kikuchi S, Sakai K, Saito Y, Mikami S, Moriyama G, Yanagita H, Watanabe W, Otani K, Honda N, Uematsu K. Evaluation of pulmonary function using single-breath-hold dual-energy computed tomography with xenon: Results of a preliminary study. Medicine 96:e5937, doi: 10.1097/MD.0000000000005937, 2017
2. Moriyama G, Tanigawa M, Sakai K, Hirata Y, Kikuchi S, Saito Y, Kyoyama H, Matsuda K, Seike M, Gemma A, Uematsu K. Synergistic effect of targeting dishevelled-3 and the epidermal growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor on mesothelioma cells in vitro. Oncol Lett 15:833-838, 2018

●学会発表

1. 坂井浩佑, 井上麻耶, 菊池聰, 平田優介, 斎藤友理子, 教山紘之, 森山岳, 弦間昭彦, 植松和嗣. Heat Shock Protein70(HSP70)発現抑制による胸膜中皮腫細胞増殖への影響の検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016 年 4 月, 京都
2. 坂井浩佑, 井上麻耶, 桑原由樹, 小島章歳, 戸田麻衣子, 菊池聰, 平田優介, 斎藤友理子, 教山紘之, 森山岳, 弦間昭彦, 植松和嗣. 胸膜中皮腫細胞における 70kDa 熱ショックタンパク質の発現抑制とゲフィチニブの併用による抗腫瘍効果の検討. 第 57 回日本肺癌学会学術集会, 2016 年 12 月, 福岡
3. 坂井浩佑, 井上麻耶, 桑原由樹, 小島章歳, 戸田麻衣子, 菊池聰, 平田優介, 斎藤友理子, 教山紘之, 森山岳, 弦間昭彦, 植松和嗣. 胸膜中皮腫の細胞増殖における Heat Shock Protein 70 (HSP70)の役割の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会, 2017 年 4 月, 東京

腎・高血圧内科

●論文

1. 池田敬太, 岡田良美, 佐々木裕介, 徳井研太, 吉野秀樹, 金山由紀, 森田高志, 持木彫人, 佐野達郎, 原宏明, 清水泰輔, 小川智也, 長谷川元. 多発性骨髄腫に対する前希釈 On-lineHDF の軽鎖除去能に関する検討. 日血浄化会誌 25:229-231, 2017

小児科

●論文

1. Hirabayashi S, Ohki K, Nakabayashi K, Ichikawa H, Tomozawa Y, Okamura K, Yaguchi A, Terada K, Saito Y, Yoshimi A, Ogata-Kawata H, Sakamoto H, Kato M, Kajiwara R, Moriwaki K, Morimoto T, Nakamura K, Noguchi Y, Osumi T, Saka shita K, Takita J, Yuza Y, Matsuda K, Yoshida T, Matsumoto K, Hata K, Kubo M, Matsubara Y, Fukushima T, Koh K, Manabe A, Ohara A, Kiyokawa N. ZNF384-related fusion genes define a subgroup of childhood B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia with a characteristic immunotype. Haematologica 102:118-129, 2017
2. Urayama KY, Takagi M, Kawaguchi T, Matsuo K, Tanaka Y, Ayukawa Y, Arakawa Y, Hasegawa D, Yuza Y, Kaneko T, Noguchi Y, Taneyama Y, Ota S, Inukai T, Yanagimachi M, Keino D, Koike K, Toyama D, Nakazawa Y, Kurosawa H, Nakamura K, Moriwaki K, Goto H, Sekinaka Y, Morita D, Kato M, Takita J, Tanaka T, Inazawa J, Koh K, Ishida Y, Ohara A, Mizutani S, Matsuda F, Manabe A. Regional evaluation of childhood acute lymphoblastic leukemia genetic susceptibility loci among Japanese. Sci Rep Whales Res Inst 8:789, 2018

消化管外科・一般外科

●論文

1. Nisikawa K, Fujitani K, Inagaki H, Akamaru Y, Tokunaga S, Takagi M, Tmura S, Sugimoto N, Shigematsu T, Yoshikawa T, Ishiguro T, Masato Nakamura M, Morita S, Miyashita Ymi, Tsubraya A, Sakamoto J, Tsujinaka T. Randomised phase III trial of second-line irinotecan plus cisplatin versus irinotecan alone in patients with advanced gastric cancer refractory to S-1 monotherapy: TRICS trial
2. Ishida H, Tajima Y, Gonda T, Kumamoto K, Ishibashi K, Iwama T. Update on our investigation of malignant tumors associated with Peutz-Jeghers syndrome in Japan. Surg Today 46:1231-1242, 2016

3. Yamaguchi T, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Hinoi T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Konishi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. Upper gastrointestinal tumours in Japanese familial adenomatous polyposis patients. *Jpn J Clin Oncol* 46:310-315, 2016
4. Inoue Y, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Yamaguchi T, Konishi T, Tomita N, Matsubara N, Ishida F, Hinoi T, Kanemitsu Y, Watanabe T, Sugihara K. Therapeutic approaches for patients with coexisting familial adenomatous polyposis and colorectal cancer. *Jpn J Clin Oncol* 46:819-824, 2016
5. Kohda M, Kumamoto K, Eguchi H, Hirata T, Tada Y, Tanakaya K, Akagi K, Takenoshita S, Iwama T, Ishida H, Okazaki Y. Rapid detection of germline mutations for hereditary gastrointestinal polyposis/cancers using HaloPlex target enrichment and high-throughput sequencing technologies. *Fam Cancer* 15:553-562, 2016
6. Saito Y, Hinoi T, Ueno H, Kobayashi H, Konishi T, Ishida F, Yamaguchi T, Inoue Y, Kanemitsu Y, Tomita N, Matsubara N, Komori K, Kotake K, Nagasaka T, Hasegawa H, Koyama M, Ohdan H, Watanabe T, Sugihara K, Ishida H. Risk Factors for the Development of Desmoid Tumor After Colectomy in Patients with Familial Adenomatous Polyposis: Multicenter Retrospective Cohort Study in Japan. *Ann Surg Oncol* 23:559-565, 2016
7. 石橋敬一郎, 近範泰, 鈴木興秀, 伊藤哲哉, 天野邦彦, 饗元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彥人, 石田秀行. Stage IV 大腸癌におけるミスマッチ修復蛋白欠失症例の特徴と Oxaliplatin-Base 療法の治療成績. *癌と化療* 43:1711-1714, 2016
8. Ogura T, Ishiguro T, Muta Y, Fukuchi M, Nagai T, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. [A Family with Peutz-Jeghers Syndrome Having Various Malignant Diseases]. *Gan To Kagaku Ryoho* 43:2133-2135, 2016
9. Ishibashi K, Chika N, Suzuki O, Ito T, Amano K, Kumamoto K, Fukuchi M, Kumagai Y, Mochiki E, Ishida H. [Characteristics and Outcomes of Treatment in Patients with Stage IV Colorectal Cancer with Mismatch Repair Deficiency]. *Gan To Kagaku Ryoho* 43:1711-1714, 2016
10. Sakimoto T, Chika N, Suzuki O, Ishibashi K, Tachikawa T, Akagi K, Eguchi H, Okazaki Y, Ishida H. [Evaluation of BRAF V600E Mutations in High-Level Microsatellite Instability(MSI-H)Colon Cancer - Comparison Between Genetic Testing and Immunohistochemical Staining]. *Gan To Kagaku Ryoho* 43:1693-1695, 2016
11. Chika N, Fukuchi M, Suzuki O, Ito T, Yamamoto A, Ishiguro T, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. [Incidence and Characteristics of Mismatch Repair Protein Deficiency in Elderly Gastric Cancer Patients]. *Gan To*

12. 石田秀行, 岩間毅夫, 富田尚裕, 小泉浩一, 古川洋一, 田中屋宏爾, 上野秀樹, 渡邊聰明, 杉原健一. 【最新遺伝医学研究と遺伝カウンセリング(シリーズ1) 最新遺伝性腫瘍・家族性腫瘍研究と遺伝カウンセリング】(第2章)
遺伝性腫瘍研究・診療各論 大腸癌研究会における家族性大腸への取り組み. 遺伝子医 MOOK 別冊:214-217, 2016
13. 傍島潤, 幡野哲, 天野邦彦, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彌人, 石田秀行. 【予防抗菌薬】 待機的結腸癌手術における術前機械洗浄を行わない予防抗菌薬投与. 日外感染症会誌 13:301-305, 2016
14. Tanakaya K, Yamaguchi T, Ishikawa H, Hinoh T, Furukawa Y, Hirata K, Saida Y, Shimokawa M, Arai M, Matsubara N, Tomita N, Tamura K, Sugano K, Ishioka C, Yoshida T, Ishida H, Watanabe T, Sugihara K. Causes of Cancer Death Among First-Degree Relatives in Japanese Families with Lynch Syndrome. Anticancer Res 36:1985-1989, 2016
15. Tajima Y, Ishida H, Yamamoto A, Chika N, Onozawa H, Matsuzawa T, Kumamoto K, Ishibashi K, Mochiki E. Comparison of the risk of surgical site infection and feasibility of surgery between sennoside versus polyethylene glycol as a mechanical bowel preparation of elective colon cancer surgery: a randomized controlled trial. Surg Today 46:735-740, 2016
16. Fukuchi M, Mochiki E, Ishiguro T, Ogura T, Sobajima J, Kumagai Y, Ishibashi K, Ishida H. Efficacy of Nab-Paclitaxel as Second-line Chemotherapy for Unresectable or Recurrent Gastric Cancer. Anticancer Res 36:6699-6703, 2016
17. Konishi T, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Hinoh T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Yamaguchi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. Feasibility of laparoscopic total proctocolectomy with ileal pouch-anal anastomosis and total colectomy with ileorectal anastomosis for familial adenomatous polyposis: results of a nationwide multicenter study. Int J Clin Oncol 21:953-961, 2016
18. Fukuchi M, Mochiki E, Ishiguro T, Ogura T, Sobajima J, Kumagai Y, Ishibashi K, Ishida H. Improved Efficacy by Addition of Protein-bound Polysaccharide K to Adjuvant Chemotherapy for Advanced Gastric Cancer. Anticancer Res 36:4237-4241, 2016
19. Kumamoto K, Ishida H, Suzuki O, Tajima Y, Chika N, Kuwabara K, Ishibashi K, Saito K, Nagata K, Eguchi H,

Tamaru J, Iwama T. Lower prevalence of Lynch syndrome in colorectal cancer patients in a Japanese hospital-based population. *Surg Today* 46:713-720, 2016

20. 崎元雄彦, 近範泰, 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 立川哲彦, 赤木究, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行. MSI-H 大腸癌における BRAF V600E 変異の検索 免疫染色と遺伝学的検査の比較. *癌と化療* 43:1693-1695, 2016
21. Ueno H, Kobayashi H, Konishi T, Ishida F, Yamaguchi T, Hinai T, Kanemitsu Y, Inoue Y, Tomita N, Matsubara N, Komori K, Ozawa H, Nagasaka T, Hasegawa H, Koyama M, Akagi Y, Yatsuoka T, Kumamoto K, Kurachi K, Tanakaya K, Yoshimatsu K, Watanabe T, Sugihara K, Ishida H. Prevalence of laparoscopic surgical treatment and its clinical outcomes in patients with familial adenomatous polyposis in Japan. *Int J Clin Oncol* 21:713-722, 2016
22. Fukuchi M, Mochiki E, Ishiguro T, Ogura T, Sobajima J, Kumagai Y, Ishibashi K, Ishida H. Prognostic Factors for Gastric Cancer with Cancer Cells in the Peritoneal Cavity. *Anticancer Res* 36:2481-2485, 2016
23. Ishida H, Yamaguchi T, Tanakaya K, Akagi K, Sekine S, Shimodaira H, Tomita N, Sugihara K, Watanabe T. [I. Key Points of the Guidelines for Clinical Practice of Hereditary Colorectal Cancer]. *Gan To Kagaku Ryoho* 44:986-989, 2017
24. 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海薗, 石田秀行. 手技の解説 超拡大内視鏡(Endocytoscopy system)による食道病変の診断. *Gastroenterol Endosc* 59:207-218, 2017
25. 天野邦彦, 近範泰, 伊藤徹哉, 山本梓, 幡野哲, 石畠亨, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彌人, 岩間毅夫, 江口英孝, 岡崎康司, 猪熊滋久, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に合併するデスマトイド腫瘍の特徴と治療成績. *癌と化療* 44:1449-1451, 2017
26. Inoue Y, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Yamaguchi T, Konishi T, Tomita N, Matsubara N, Ishida F, Hinai T, Kanemitsu Y, Watanabe T, Sugihara K. The treatment of desmoid tumors associated with familial adenomatous polyposis: the results of a Japanese multicenter observational study. *Surg Today* 47:1259-1267, 2017
27. Tanaka M, Kanemitsu Y, Ueno H, Kobayashi H, Konishi T, Ishida F, Yamaguchi T, Hinai T, Inoue Y, Tomita N, Ishida H, Sugihara K. Prognostic impact of hospital volume on familial adenomatous polyposis: a nationwide multicenter study. *Int J Colorectal Dis* 32:1489-1498, 2017
28. Chika N, Eguchi H, Kumamoto K, Suzuki O, Ishibashi K, Tachikawa T, Akagi K, Tamaru J, Okazaki Y, Ishida H. Prevalence of Lynch syndrome and Lynch-like syndrome among patients with colorectal cancer in a Japanese

hospital-based population. *Jpn J Clin Oncol* 47:191, 2017

29. Konishi T, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Hinoi T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Yamaguchi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. Postoperative complications after stapled and hand-sewn ileal pouch-anal anastomosis for familial adenomatous polyposis: A multicenter study. *Ann Gastroenterol Surg* 1:143-149, 2017
30. Suto T, Ishiguro M, Hamada C, Kunieda K, Masuko H, Kondo K, Ishida H, Nishimura G, Sasaki K, Morita T, Hazama S, Maeda K, Mishima H, Ike H, Sadahiro S, Sugihara K, Okajima M, Saji S, Sakamoto J, Tomita N. Preplanned safety analysis of the JFMC37-0801 trial: a randomized phase III study of six months versus twelve months of capecitabine as adjuvant chemotherapy for stage III colon cancer. *Int J Clin Oncol* 22:494-504, 2017
31. Suzuki O, Eguchi H, Chika N, Sakimoto T, Ishibashi K, Kumamoto K, Tamaru J, Tachikawa T, Akagi K, Arai T, Okazaki Y, Ishida H. Prevalence and clinicopathologic/molecular characteristics of mismatch repair-deficient colorectal cancer in the under-50-year-old Japanese population. *Surg Today* 47:1135-1146, 2017
32. Yamadera M, Ueno H, Kobayashi H, Konishi T, Ishida F, Yamaguchi T, Hinoi T, Inoue Y, Kanemitsu Y, Tomita N, Ishida H, Sugihara K. Current status of prophylactic surgical treatment for familial adenomatous polyposis in Japan. *Surg Today* 47:690-696, 2017
33. Koike J, Funahashi K, Yoshimatsu K, Yokomizo H, Kan H, Yamada T, Ishida H, Ishibashi K, Saida Y, Enomoto T, Katsumata K, Hisada M, Hasegawa H, Koda K, Ochiai T, Sakamoto K, Shiokawa H, Ogawa S, Itabashi M, Kameoka S. Efficacy and safety of neoadjuvant chemotherapy with oxaliplatin, 5-fluorouracil, and levofolinate for T3 or T4 stage II/III rectal cancer: the FACT trial. *Cancer Chemother Pharmacol* 79:519-525, 2017
34. Fukuchi M, Mochiki E, Ishiguro T, Ogura T, Sobajima J, Kumagai Y, Ishibashi K, Ishida H. Efficacy of Conversion Surgery Following S-1 plus Cisplatin or Oxaliplatin Chemotherapy for Unresectable Gastric Cancer. *Anticancer Res* 37:1343-1347, 2017
35. Kobayashi H, Ishida H, Ueno H, Hinoi T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Konishi T, Yamaguchi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. Childbirth after surgery for familial adenomatous polyposis in Japan. *Surg Today* 47:233-237, 2017
36. Kumamoto K, Ishida H, Kuwabara K, Amano K, Chika N, Okada N, Ohsawa T, Kumagai Y, Ishibashi K. Clinical significance of serum anti-p53 antibody expression following curative surgery for colorectal cancer. *Mol Clin Oncol*

37. Suto T, Ishiguro M, Hamada C, Kunieda K, Masuko H, Kondo K, Ishida H, Nishimura G, Sasaki K, Morita T, Hazama S, Maeda K, Mishima H, Ike H, Sadahiro S, Sugihara K, Okajima M, Saji S, Sakamoto J, Tomita N. Erratum to: Preplanned safety analysis of the JFMC37-0801 trial: a randomized phase III study of six months versus twelve months of capecitabine as adjuvant chemotherapy for stage III colon cancer. *Int J Clin Oncol* 22:805-806, 2017
38. Ito T, Fukuchi M, Chika N, Amano K, Hatano S, Ishiguro T, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. [Outcomes of Elderly Patients with Perforated Colorectal Cancer]. *Gan To Kagaku Ryoho* 44:1311-1313, 2017
39. Ogura T, Muta Y, Ito T, Chika N, Hatano S, Amano K, Ishiguro T, Fukuchi M, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. [Prognostic Impact of Tumor Location of Colorectal Cancer in Patients with Resected Liver Metastasis]. *Gan To Kagaku Ryoho* 44:1461-1463, 2017
40. Kobayashi H, Ishida H, Ueno H, Hinoh T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Konishi T, Yamaguchi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. Association between the age and the development of colorectal cancer in patients with familial adenomatous polyposis: a multi-institutional study. *Surg Today* 47:470-475, 2017
41. Amano K, Chika N, Ito T, Yamamoto A, Hatano S, Ishiguro T, Fukuchi M, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Iwama T, Eguchi H, Okazaki K, Inokuma S, Ishida H. [The Characteristics and Treatment Outcomes for Desmoid Tumors Associated with Familial Adenomatous Polyposis]. *Gan To Kagaku Ryoho* 44:1449-1451, 2017
42. 熊谷洋一, 川田研郎, 伊藤徹哉, 田久保海薈. トピックス：食道表在癌の診断 Endocytoscopy による診断. 消化器内視鏡
43. Ishiguro T, Fukuchi M, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. [Clinicopathological Study of Perforated Gastric Cancer Treated with Surgery]. *Gan To Kagaku Ryoho* 45:309-311, 2018
44. 小倉俊郎, 牟田優, 幡野哲, 天野邦彦, 石畠亨, 福地稔, 猪熊滋久, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彌人, 石田秀行. 術前化学療法を施行した大腸癌肝転移切除症例における肝所属リンパ節転移の状況. *癌と化療* 45:339-341, 2018
45. Kumagai Y, Tachikawa T, Higashi M, Sobajima J, Takahashi A, Amano K, Fukuchi M, Ishibashi K, Mochiki E, Yakabi K, Tamaru J, Ishida H. Vascular endothelial growth factors C and D and lymphangiogenesis at the early stage of esophageal squamous cell carcinoma progression. *Dis Esophagus* 31:1-7, 2018
46. Kumagai Y, Tachikawa T, Higashi M, Sobajima J, Takahashi A, Amano K, Fukuchi M, Ishibashi K, Mochiki E,

Yakabi K, Tamaru J, Ishida H. Thymidine phosphorylase and angiogenesis in early stage esophageal squamous cell carcinoma. *Esophagus* 15:19-26, 2018

47. Watanabe T, Muro K, Ajioka Y, Hashiguchi Y, Ito Y, Saito Y, Hamaguchi T, Ishida H, Ishiguro M, Ishihara S, Kanemitsu Y, Kawano H, Kinugasa Y, Kokudo N, Murofushi K, Nakajima T, Oka S, Sakai Y, Tsuji A, Uehara K, Ueno H, Yamazaki K, Yoshida M, Yoshino T, Boku N, Fujimori T, Itabashi M, Koinuma N, Morita T, Nishimura G, Sakata Y, Shimada Y, Takahashi K, Tanaka S, Tsuruta O, Yamaguchi T, Yamaguchi N, Tanaka T, Kotake K, Sugihara K. Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) guidelines 2016 for the treatment of colorectal cancer. *Int J Clin Oncol* 23:1-34, 2018
48. Ogura T, Muta Y, Hatano S, Amano K, Ishiguro T, Fukuchi M, Inokuma S, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. [Status of Hepatic Lymph Node Involvement in Patients with Resectable Liver Metastasis of Colorectal Cancer after Preoperative Chemotherapy]. *Gan To Kagaku Ryoho* 45:339-341, 2018
49. Ishida H, Ishibashi K, Iwama T. Malignant tumors associated with juvenile polyposis syndrome in Japan. *Surg Today* 48:253-263, 2018

●学会発表

1. 熊谷洋一, 川田研郎, 天野邦彦, 石畠亨, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彌人, 石田秀行, 河野辰幸, 田久保海薈. Endocytoscopy system を用いた胃・食道逆流症の観察. 第 70 回日本食道学会学術集会, 2016 年 7 月, 東京
2. 熊谷洋一, 石田秀行, 川田研郎, 田久保海薈. Endocytoscopy system による食道病変の診断. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016 年 12 月, 東京
3. 豊増嘉高, 鈴木雅貴, 矢野間透, 木暮憲道, 木村明春, 矢内充洋, 緒方杏一, 持木彌人, 桑野博行. 上部胃癌に対する腹腔鏡補助下噴門側胃切除術、胃管再建の長期成績 消化管運動機能評価に着目して. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016 年 12 月, 神奈川
4. 近範泰, 石橋敬一郎, 藤野哲, 牟田優, 伊藤徹哉, 田島雄介, 天野邦彦, 鈴木興秀, 松澤岳晃, 石畠亨, 崎元雄彦, 福地稔, 持木彌人, 石田秀行. 新規抗がん剤時代における大腸癌同時性腹膜播種に対する外科治療の意義. 第 83 回大腸癌学会, 2017 年 2 月, 福岡
5. 福地稔, 持木彌人, 石畠亨, 小倉俊郎, 傍島潤, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 切除不能進行・再発胃癌に対する nab-PTX の治療成績. 第 89 回日本胃癌学会総会, 2017 年 3 月, 広島

6. 池田敬太, 佐々木裕介, 小川智也, 徳井研太, 吉野秀樹, 金山由紀, 森田高志, 持木彫人, 長谷川元. 多発性骨髄腫に対する前希釈 On-lineHDF の軽鎖除去能に関する検討. 第 45 回日本血液浄化技術学会学術大会・総会, 2017 年 4 月, 愛知
7. 吉田茂之, 大司俊郎, 福与涼介, 古山貴基, 了徳寺大郎, 鈴木興秀, 加藤俊介, 長野裕人, 高松督, 嘉和知靖之. 当院での小腸 GIST の臨床的特徴に関する比較検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017 年 4 月, 神奈川
8. 熊谷洋一, 傍島潤, 石畠亨, 天野邦彦, 近範泰, 伊藤徹哉, 幡野哲, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 組織構造、血管新生から考える食道癌の拡大内視鏡観察. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 2017 年 5 月, 大阪
9. 天野邦彦, 近範泰, 伊藤徹哉, 山本梓, 石畠亨, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 江口英孝, 岡崎康司. 家族性大腸腺腫症に合併するデスマトイド腫瘍の特徴と治療方法. 第 39 回日本局所療法研究会, 2017 年 6 月, 京都
10. 幡野哲, 伊藤徹哉, 近範泰, 天野邦彦, 石畠亨, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Oxaliplatin 使用患者における大腸癌腹膜播種の予後因子の検討. 第 42 回日本大腸肛門病学会九州地方会, 2017 年 9 月, 熊本
11. 熊谷洋一, 田久保海薔, 傍島潤, 石畠亨, 福地稔, 石橋敬一郎, 幡野哲, 天野邦彦, 近範泰, 伊藤徹哉, 小倉俊郎, 持木彫人, 石田秀行. Endocytoscopy system で観察する逆流性食道炎、Barrett 粘膜、Barrett 食道癌の特徴. 第 115 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会, 2017 年 9 月, 北海道
12. 加藤俊介, 岡崎聰, 吉田茂之, 山本雄大, 古山貴基, 了徳寺大郎, 鈴木興秀, 長野裕人, 大司俊郎, 高松督, 嘉和知靖之. Stage II/III 閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置の検討. 第 42 回日本大腸肛門病学会九州地方会, 2017 年 9 月, 熊本
13. 石橋敬一郎, 伊藤徹哉, 田島雄介, 大澤智徳, 近範泰, 幡野哲, 天野邦彦, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 結腸癌 Stage III に対する oxaliplatin-base 補助化学療法の治療成績. 第 42 回日本大腸肛門病学会九州地方会, 2017 年 9 月, 熊本
14. 田島雄介, 近範泰, 天野邦彦, 岩間毅夫, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に対する大腸全摘・回腸囊肛門吻合術後の残存直腸病変に対する sleeve resection. 第 43 回日本外科系連合学会学術集会, 2017 年 10 月, 東京
15. 石田秀行, 近範泰, 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 山口達郎, 田中屋宏爾, 松原長秀, 富田尚裕, 野水整, 大木進司, 高山哲治, 石川秀樹, 赤木究, 江口英孝, 岡崎康司. 「それぞれの癌」遺伝性腫瘍の実臨床 理想と現実 遺伝性大腸癌診断の進歩と実地臨床. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017 年 10 月, 神奈川

16. 加藤俊介, 岡崎聰, 山本雄大, 杉下哲夫, 古山貴基, 鈴木興秀, 中嶌雄高, 長野裕人, 大司俊郎, 高松督, 嘉和知靖之. 当科における StageIII 大腸癌術後補助化学療法の検討. 第 53 回日本赤十字社医学総会, 2017 年 10 月, 宮城
17. 幡野哲, 伊藤徹哉, 石川葵, 牟田優, 近谷賢一, 近範泰, 山本梓, 村松俊輔, 天野邦彦, 石畠亨, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彌人, 石田秀行. 大腸癌穿孔の遠隔成績に原発巣の部位の影響はあるか?. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2017 年 11 月, 東京
18. 田中屋宏爾, 虫明泰, 宇根悠太, 賀島肇, 谷口文崇, 内海方嗣, 荒田尚, 勝田浩, 青木秀樹, 古川洋一, 石川秀樹, 吉田輝彦, 菅野康吉, 石田秀行, 江口英孝, 赤木究. 遺伝性大腸疾患の最新の知見 リンチ症候群に対する診断の現状と課題. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 2018 年 2 月, 東京
19. 村松俊輔, 小倉俊郎, 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 石川葵, 牟田優, 近谷賢一, 伊藤徹哉, 山本梓, 近範泰, 幡野哲, 天野邦彦, 石畠亨, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彌人, 石川秀樹, 岩間毅夫, 石田秀行. 遺伝性大腸疾患の最新の知見 家族性大腸腺腫症に合併する十二指腸病変に対する治療戦略. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 2018 年 2 月, 東京
20. 福地稔, 持木彌人, 石畠亨, 伊藤徹哉, 牟田優, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 切除不能進行胃癌に対する conversion surgery(R0)後の治療成績. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 2018 年 2 月, 東京
21. 福地稔, 持木彌人, 石畠亨, 斎藤加奈, 内藤浩, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 進行食道胃接合部癌の予後因子からみた術式検討. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 2018 年 2 月, 東京
22. 緒方杏一, 木村明春, 鈴木雅貴, 中澤信博, 矢野間透, 生方泰成, 岩松清人, 持木彌人, 桑野博行. 胃癌の低侵襲治療の現状と将来 内圧測定プローブを用いた腹腔鏡下胃切除術の術後消化管運動機能に対する客観的評価法の確立とその応用. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 2018 年 2 月, 東京
23. 木村明春, 緒方杏一, 横堀武彦, 持木彌人, 生方泰成, 岩松清人, 矢野間透, 鈴木雅貴, 中澤信博, 桑野博行. 胃癌腹膜播種における HSP110 発現と温熱化学療法抵抗性との関連. 第 90 回日本胃癌学会総会, 2018 年 3 月, 神奈川
24. 石畠亨, 持木彌人, 福地稔, 伊藤徹哉, 牟田優, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 根治切除不能進行・再発胃癌に対する Packitaxel/Ramucilimab の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会, 2018 年 3 月, 神奈川

肝胆膵外科・小児外科

●論文

1. 駒込昌彦, 二宮理貴, 中沢祥子, 三井哲弥, 牧章, 小澤文明, 別宮好文. Adjuvant Surgery を見据えた進行膵癌による十二指腸狭窄に対する戦略. 痢と化療 43:1656-1658, 2016
2. 二宮理貴, 中沢祥子, 宮田陽一, 三井哲弥, 駒込昌彦, 牧章, 小澤文明, 別宮好文. 脇癌に対する FOLFIRINOX 療法におけるペグフィルグラストム一次予防投与の有用性. 痢と化療 38:1678-1680, 2016
3. Inoue S, Setoyama Y, Odaka A, Kitagawa D, Bech Y. Chemoimmunotherapeutic effect of combined treatment with ex vivo generated antigen-presenting immune cells and conventional antitumor agents in a mouse neuroblastoma model. J Pediatr Surg 52:1656-1658, 2017
4. Miyata Y, Ishizawa T, Kamiya M, Yamashita S, Hasegawa K, Ushiku A, Shibahara J, Fukayama M, Urano Y, Kokudo N. Intraoperative imaging of hepatic cancers using γ -glutamyltranspeptidase-specific fluorophore enabling real-time identification and estimation of recurrence. Sci Rep Whales Res Inst 7:3542, 2017

●学会発表

1. 井上成一朗, 小高明雄, 瀬戸山由美子, 北川大輝, 別宮好文. Immunogenic cell death 誘導神経芽腫細胞を介した抗腫瘍反応誘導を司る自然免疫細胞の解析と TLR 刺激の効果の検討. 第 116 回日本外科学会定期学術集会, 2016 年 4 月, 大阪
2. 井上成一朗, 瀬戸山由美子, 小高明雄, 北川大輝, 牟田裕紀. Flt-3 ligand による抗腫瘍免疫細胞誘導とマウス神経芽腫細胞に対する免疫応答の基礎研究. 第 54 回日本小児外科学会学術集会, 2017 年 5 月, 宮城

ブレストケア科（乳腺科）

●論文

1. Takei J, Tsunoda H, Yagata H, Suzuki K, Nakamura S, Yamauchi H. Sustained Interruption of Anterior Interfaces Between Adipose Tissues and Mammary Glands in Ultrasonography After Complete Pathological Remission After Neoadjuvant Chemotherapy for Primary Breast Cancer. Clin Breast Cancer 16:196-201, 2016
2. 北川瞳, 矢形寛, 吉田敦, 青木美紀子, 大川恵, 金井久子, 林直輝, 山内英子. トリプルネガティブ乳癌における BRCA1/2 遺伝子変異陽性率の検討. 乳癌の臨 31:223-227, 2016
3. Moriya T, Fukatsu K, Noguchi M, Nishikawa M, Miyazaki H, Saitoh D, Ueno H, Yamamoto J. Effects of Semi-elemental Diet Containing Whey Peptides on Peyer Patch Lymphocyte Number, Immunoglobulin A levels and Intestinal Morphology in Mice. J Surg Res 222:153-159, 2018

呼吸器外科

●論文

1. 高橋伸政, 澤端章好, 川村雅文, 大塚崇, 堀尾裕俊, 坂口浩三, 中山光男, 吉谷克雄, 千田雅之, 星永進. 肺葉切除非耐用症例の臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する縮小手術の多施設前向き研究(KLSG-0801). 日呼外会誌 30:526-533, 2016
2. Takahashi N, Sawabata N, Kawamura M, Ohtsuka T, Horio H, Sakaguchi H, Nakayama M, Yoshiya K, Chida M, Hoshi E. Multicenter prospective study of sublobar resection for c-stage1-small cell lung cancer patients unable to undergo lobectomy (KLSG-0801): complete republication. Gen Thorac Cardiovasc Surg 64:470-475, 2016
3. Murakawa T, Sato H, Okumura S, Nakajima J, Horio H, Ozeki Y, Asamura H, Ikeda N, Otsuka H, Matsuguma H, Yoshino I, Chida M, Nakayama M, Iizasa T, Okumura M, Shiono S, Kato R, Iida T, Matsutani N, Kawamura M, Sakao Y, Funai K, Furuyashiki G, Akiyama H, Sugiyama S, Kanauchi N, Shiraishi Y. Thoracoscopic surgery versus open surgery for lung metastases of colorectal cancer: a multi-institutional retrospective analysis using propensity score adjustment. Eur J Cardiothorac Surg 51:1157-1163, 2017
4. Inoue Y, Shiihara J, Miyazawa H, Ohta H, Higo M, Nagai Y, Kobayashi K, Saijo Y, Tsuchida M, Nakayama M, Hagiwara K. A highly specific and sensitive massive parallel sequencer-based test for somatic mutations in non-small cell lung cancer. PLoS ONE 12:e0176525, doi: 10.1371/journal.pone.0176525. eCollection 2017, 2017

●学会発表

1. Inoue Y, Sugiyama A, Aoki K, Fukuda H, Gika M, Izumi Y, Kobayashi K, Nakayama M, Hagiwara K. A Comprehensive Test of Cancer Treatment-Related Genes for the Clinical Samples of Non-Small Cell Lung Cancer(NSCLC). IASLC 17th World Conference on Lung Cancer, Vienna, Austria, December, 2016,
2. 青木耕平, 泉陽太郎, 杉山亜斗, 井上慶明, 福田祐樹, 儀賀理暁, 本田憲業, 中山光男. Dual energy CT を用いた肺換気血流イメージングの試み. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016 年 5 月, 京都
3. 井上慶明, 杉山亜斗, 青木耕平, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 小林国彦, 萩原弘一, 中山光男. 高速シークエンサーを用いた遺伝子変異検索システム実用化における問題点とその対策. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016 年 5 月, 京都
4. 儀賀理暁, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 泉陽太郎, 中山光男. 進行再発肺がんにおけるリハビリテ

ーションは患者の気分状態を改善し得るか. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016 年 5 月, 京都

5. 泉陽太郎, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 儀賀理暁, 中山光男. 肺癌切除例における原発巣の metabolic volume と病理組織学的因子との関連. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016 年 5 月, 京都
6. 儀賀理暁, 水落美佳子, 松崎正子, 阿部恵美, 小峰和美, 池上厚子, 五十嵐友里, 高橋建夫, 藤野優子, 泉陽太郎, 中山光男. 学校教員を対象とした「がんの教育総合支援事業」. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会, 2016 年 6 月, 京都
7. 福田祐樹, Elie Fadel, 泉陽太郎, 中山光男. Anterior transcervical approach と Posterior midline approach の併用による胸椎椎間孔浸潤の SST の手術. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2016 年 9 月, 岡山

整形外科

●論文

1. Akiyama T, Saita K, Chikuda H, Horiguchi H, Fushimi K, Yasunaga H. Mortality and Morbidity Following Surgery for Primary Malignant Musculoskeletal Tumors in the Pelvis and Limbs: A Retrospective Analysis Using the Japanese Diagnosis Procedure Combination Database. Japanese Diagnosis Procedure Combination Database. J Cancer Ther 7:303-310, 2016
2. Akiyama T, Uehara K, Ogura K, Shinoda Y, Iwata S, Saita K, Tanzawa Y, Nakatani F, Yonemoto T, Kawano H, Davis AM, Kawai A. Cross-cultural adaptation and validation of the Japanese version of the Toronto Extremity Salvage Score (TESS) for patients with malignant musculoskeletal tumors in the upper extremities. J Orthop Sci 22:127-132, 2017

形成外科・美容外科

●学会発表

1. 水田愛弓, 山川知巳, 中山大輔, 中山由衣, 呉アンナ, 塩川一郎, 大西文夫, 三鍋俊春. 乳房再建における術中坐位の方法と注意点. 第 22 回日本形成外科手術学会, 2017 年 2 月, 東京
2. 山川知巳, 三鍋俊春, 大西文夫, 塩川一郎, 呉アンナ, 中山由衣, 中山大輔. 患者がインプラント再建に望むこと－対称性か日常生活か－. 第 60 回形成外科学会総会・学術総会, 2017 年 4 月, 大阪
3. 鈴木愛弓, 山川知巳, 大西文夫, 三鍋俊春. 当院における術中坐位の方法と体位準備時間の検討. 第 5 回日本乳房オンコプラスティックサーディナー学会, 2017 年 9 月, 東京

4. 鈴木愛弓, 大西文夫, 三鍋俊春. 上肢リンパ浮腫に対する MRL の画像所見の検討. 第 26 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2017 年 10 月, 大阪

脳神経外科

●論文

1. Hana T, Tanaka S, Nakatomi H, Shojima M, Fukumoto S, Ikemura M, Saito N. Definitive surgical treatment of osteomalacia induced by skull base tumor and determination of the half-life of serum fibroblast growth factor 23. *Endocr J* 10:1033-1039, 2017
2. Chang HS. Posterior Paramedian Approach to Ventrally Located Spinal Meningioma. *World Neurosurg* 105:755-759, 2017
3. 土屋掌, 大宅宗一, 松居徹. 頭蓋底腫瘍摘出術における融合 3 次元画像による術前シミュレーションの有用性と限界. *CI 研究* 39:11-24, 2017

●学会発表

1. 大宅宗一, 印東雅大, 松居徹. 発生・発育・生物学的特性を考慮した頭蓋底髄膜腫手術の個別化への試み. 第 21 回日本脳腫瘍の外科学会, 2016 年 9 月, 東京
2. 印東雅大, 大宅宗一, 松居徹. 12 年以上の長期の手術訓練継続とその成果報告. 第 46 回日本脳卒中外科学会, 2017 年 3 月, 大阪
3. 大宅宗一, 藤澤直顕, 吉田信介, 土屋掌, 松居徹. 頭蓋底手術安全性向上のための多角的支援：術中腫瘍細胞増殖能評価および総合的視覚モニタリング法について. 第 29 回日本頭蓋底外科学会, 2017 年 6 月, 宮城
4. 張漢秀, 松居徹. Posterior paramedian approach 脊髄腹側病変に対する新しいアプローチ. 第 76 回日本脳神経外科学会総会, 2017 年 10 月, 愛知
5. 大宅宗一, 松居徹. 最新の生物学的知見を統合した頭蓋底髄膜腫の治療戦略. 第 76 回日本脳神経外科学会学術総会, 2017 年 10 月, 愛知
6. 土屋掌, 印東雅大, 大宅宗一, 吉田信介, 中村巧, 松居徹. 頭蓋内腫瘍生検術における当院での課題と工夫. 第 41 回日本脳神経 CI 学会総会, 2018 年 3 月, 新潟

皮膚科

●論文

1. Nakamura K, Hitomi K, Teraki Y. Primary cutaneous histiocytic sarcoma presenting as a keratotic lesion on the thumb. *J Dermatol* 43:721-723, 2016

泌尿器科

●論文

1. Yamada Y, Matsubara N, Tabata KI, Satoh T, Kamiya N, Suzuki H, Kawahara T, Uemura H, Yano A, Kawakami S. Abiraterone acetate after progression with enzalutamide in chemotherapy-naïve patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: a multi-center retrospective analysis. *BMC Res Notes* 9:471, 2016
2. 岡田洋平, 川上理, 竹下英毅, 矢野晶大, 諸角誠人, 山田拓己. 筋層非浸潤膀胱癌に対する鈍的剥離 (peeling 法) を併用した Transurethral Dissection: TUD. *Jan Jurol* 22:162, 2016
3. Matsubara N, Yamada Y, Tabata KI, Satoh T, Kamiya N, Suzuki H, Kawahara T, Uemura H, Yano A, Kawakami S, Otsuka M, Fukasawa S. Abiraterone Followed by Enzalutamide Versus Enzalutamide Followed by Abiraterone in Chemotherapy-naive Patients With Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer. *Clin Genitourin Cancer* 16:142-148, 2017
4. Yano A, Kagawa M, Takeshita H, Okada Y, Morozumi M, Kawakami S. Baseline low serum dehydroepiandrosterone sulfate can predict poor responsiveness to hormone therapy in patients with hormone-naïve prostate cancer with skeletal metastases. *Int J Urol* 24:861-862, 2017
5. Matsubara N, Yamada Y, Tabata KI, Satoh T, Kamiya N, Suzuki H, Kawahara T, Uemura H, Yano A, Kawakami S, Otsuka M, Fukasawa S. Comparison of Sequential Treatment With Androgen Receptor-Targeted Agent Followed by Another Androgen Receptor-Targeted Agent Versus Androgen Receptor-Targeted Agent Followed by Docetaxel in Chemotherapy-Naive Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. *Clinical Genitourinary Cancer* 15:e1073-e1080, doi: 10.1016/j.clgc.2017.07.016, 2017
6. Okada Y, Takeshita H, Uchijima Y, Kawakami S. Definitive Management of Carcinogenic Surgical Smoke of the Prostate using a Closed Irrigation System. *J Urol Sup* 197:e18, 2017
7. Yano A, Kagawa M, Takeshita H, Okada Y, Morozumi M, Kawakami S. Improved survival of men with metastatic prostate cancer treated with androgen deprivation therapy plus radiotherapy to the prostate. *Int J Urol* 24:863-865, 2017

●学会発表

1. Yano A, Sugiyama H, Cho E, Takeshita H, Okada Y, Morozumi M, Kawakami S, Yamada T. Baseline serum dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) can predict responsiveness to primary androgen deprivation therapy in patients with hormone naïve metastatic prostate cancer. The 110th Annual Meeting of the American Urological Association, San Diego, USA, May, 2016,
2. Yano A, Tachibana K, Hiranuma S, Sugiyama H, Kagawa M, Takeshita H, Okada Y, Morozumi M, Kawakami S. Prognostic impact of serum cyfra 21-1 among classic tumor markers in patients with non-metastatic but potentially lethal bladder cancer. 第 111 回日本泌尿器科学会, San Diego, USA, May, 2017,
3. 岡田洋平, 川上理, 竹下英毅, 矢野晶大, 香川誠, 諸角誠人. 筋層非浸潤性膀胱癌に対する Transurethral Dissection (TUD)における剥離電極の工夫. 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2016 年 11 月, 大阪
4. 矢野晶大, 立花康次郎, 平沼俊亮, 杉山博紀, 香川誠, 竹下英毅, 岡田洋平, 諸角誠人, 川上理. DHEA-S は転移を有するホルモン感受性前立腺癌における内分泌療法奏効期間を予測する. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017 年 4 月, 鹿児島
5. 香川誠, 矢野晶大, 立花康次郎, 平沼俊亮, 杉山博紀, 竹下英毅, 岡田洋平, 諸角誠人, 川上理. Impact of baseline serum CYFRA 21-1 on extraurothelial recurrence after nephroureterectomy for non-metastatic upper tract urothelial carcinoma. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017 年 4 月, 鹿児島
6. 岡田洋平, 川上理, 矢野晶大, 竹下英毅, 香川誠, 杉山博紀, 平沼俊亮, 立花康次郎, 諸角誠人. Narrow Band Imaging による Transurethral Dissection(TUD)時における粘膜下層と固有筋層の剥離面の同定. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017 年 4 月, 鹿児島
7. 竹下英毅, 川上理. 埼玉医科大学総合医療センターにおける塩化ラジウム-223 の使用経験. 第 19 回埼玉県尿路悪性腫瘍研究会, 2017 年 9 月, 埼玉
8. 竹下英毅, 川上理, 立花康次郎, 平沼俊亮, 杉山博紀, 篠原麻由香, 香川誠, 矢野晶大, 岡田洋平, 諸角誠人. 当医療センターにおける塩化ラジウム-223 の使用経験. 第 55 回埼玉県医学会総会, 2017 年 10 月, 埼玉
9. 岡田洋平, 川上理, 竹下英毅, 矢野晶大, 香川誠, 諸角誠人. 筋層浸潤性膀胱癌への放射線化学療法の治療判定を目的とした Transurethral Dissection. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2017 年 11 月, 徳島

●論文

1. Takai Y. Recent advances in oncofertility care worldwide and in Japan. Reprod Med Biol 17:356, 2018
2. Furui T, Takai Y, Kimura F, Kitajima M, Nakatsuka M, Morishige K, Yamamoto K, Hashimoto H, Matsumoto K, Ozono S, Horibe K, Suzuki N. [Current Status of Oncofertility in Adolescent and Young Adult (AYA) Generation Cancer Patients in Japan - National Survey of Oncologists]. Gan To Kagaku Ryoho 45:841, 2018

●学会発表

1. 松永茂剛, 宮前愛, 益本恵里, 田原千世, 田淵希栄, 黃海鵬, 鮫島浩輝, 五味陽亮, 一瀬俊一郎, 成田達哉, 大原健, 板谷雪子, 小野義久, 高井泰, 斎藤正博, 関博之. 当科でのがん・生殖医療におけるランダム・スタート排卵誘発法に関する検討. 第 61 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2016 年 11 月, 神奈川
2. 黒瀬喜子, 長井智則, 魚谷隆弘, 板谷雪子, 赤堀太一, 小野義久, 松永茂剛, 高井泰, 斎藤正博, 馬場一憲, 関博之. 婦人科担癌 VTE 症例に対する NOAC の使用経験. 第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2017 年 4 月, 広島

耳鼻咽喉科

●論文

1. Ohki M, Kikuchi S, Ohata A, Sugiki T, Kitano Y, Yamada M. Extranodal NK/T-Cell Lymphoma, Nasal Type with Thrombocytopenia. Otolaryngol Res Rev 1:25-28, 2017
2. Nomura T, Maki D, Kishishita S, Matsumoto F, Yoshimoto S. Oncological and Functional Evaluation of Open Conservation Surgery for Hypopharyngeal Cancer with/without Reconstruction. Int J Oral Maxillofacial Implant. doi: 10.1155/2018/2132781, 2018

●学会発表

1. 野村務, 大木雅文, 大畠敦. 他臓器の担癌状態で発生した頭頸部癌の治療についての検討. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 2017 年 6 月, 京都

リハビリテーション科

●論文

1. 小林大祐, 國澤洋介, 三浦未里衣, 濱田勇志, 森本貴之, 武井圭一, 山本満. 移動能力障害期間が長期化した終末期血液腫瘍患者の特徴. 臨理療研 34:15-18, 2017

●学会発表

1. 三村孝雅, 小林大祐, 武井圭一, 森本貴之, 藤本幹雄, 山本満. 無菌室内治療中の急性骨髓性白血病患者に対して栄養療法を併用した理学療法. 第 17 回日本リハビリテーションネットワーク研究会学術集会, 2017 年 12 月, 東京

画像診断科・核医学科

●論文

1. 本田憲業, 長田久人, 渡部渉, 清水裕次, 青木耕平, 中山光男, 伊藤俊英. 【胸部の最新画像情報 2018】診療 非放射性キセノン吸入と静注ヨード造影剤による dual energy CT 撮影を用いた換気血流比画像の作成. 臨床放射線 63:75-80, 2018

●学会発表

1. Abe A, Abe S, Oya S, Matsui T, Takahashi T. Optimization of 201Tl-SPECT Imaging in Brain Tumors Utilizing Simple Three 360° Rotational Acquisition and SPECT/MRI Hybrid Imaging. The 56th Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Nuclear Medicine, Nagoya, Japan, November, 2016

放射線腫瘍科

●論文

1. Hatanaka S, Kawada Y, Washizu K, Utsumi N, Yamano T, Nishimura K, Watanabe T, Hosaka K, Todoroki K, Nakajima G, Shimbo M, Takahashi T. The Impact of Variation in Bladder Volume on the Doses of Target and Organ-at-Risk in Intensity-Modulated Radiation Therapy for Localized Prostate Cancer. J Cancer Ther 7:741-751, 2016
2. 畑中星吾, 大友哲也, 保坂勝仁, 渡邊哲也, 轟圭介, 中嶋剛, 鶩巣佳奈, 内海暢子, 山野貴史, 西村敬一郎, 新保宗史, 高橋健夫. 仮想単色 X 線 CT 画像を利用した前立腺高線量率組織内照射の治療計画における最適なエネルギー選択に関する検討. 断層映像研会誌 43:1-7, 2016

3. 西村敬一郎, 山野貴史, 畑中星吾, 新保宗史, 鶩巣佳奈, 内海暢子, 村田修, 本戸幹人, 植松和嗣, 中山光男, 高橋健夫. 早期肺癌ならびに転移性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療. 埼玉医会誌 51:395-399, 2016
4. Ishiyama H, Kamitani N, Kawamura H, Kato K, Aoki M, Kariya S, Matsumura T, Kaidu M, Yoshida K, Hashimoto Y, Noda Y, H. C. Lim, Kawase T, Takahashi T, Inada K, Kumano M, Yoshikawa N, Yoshioka Y, Nakamura K, Hiratsuka J, Itami J, Hayakawa K. Nationwide multi-institutional retrospective analysis of high-dose-rate

brachytherapy combined with external beam radiotherapy for localized prostate cancer: An Asian Prostate HDR-BT Consortium. Brachytherapy 16:503-510, 2017

5. Shirai K, Saitoh J, Musha A, Abe T, Kobayashi D, Takahashi T, Tamaki T, Kawamura H, Takayasu Y, Shino M, Toyoda M, Takahashi K, Hirato J, Yokoo S, Chikamatsu K, Ohno T, Nakano T. Prospective observational study of carbon-ion radiotherapy for non-squamous cell carcinoma of the head and neck. Cancer Sci 108:2039-2044, 2017
6. Mizuno N, Takahashi H, Kawamori J, Nakamura N, Ogita M, Hatanaka S, Yamauchi R, Hariu M, Sekiguchi K. Determination of the appropriate physical density of internal metallic ports in temporary tissue expanders for the treatment planning of post-mastectomy radiation therapy. J Radiat Res 59:190-197, 2018

●学会発表

1. Yamano T, Takahashi T, Nishimura K, Washizu K, Souda R, Ueno S, Shimbo M, Hatanaka S, Iijima Y. Evaluation about quality of life and psychophysiological effect in patients treated with palliative radiotherapy for cancer recurrence of metastasis. The 76th annual meeting of the Japan Radiological Society, Yokohama, Japan, April, 2017
2. 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 本戸幹人, 新保宗史, 畑中星吾, 木谷哲, 上野周一, 長田久人, 本田憲業. 当施設における頭蓋底髄膜腫に対する寡分割定位放射線治療成績. 第 75 回日本医学放射線学会総会, 2016 年 4 月, 神奈川
3. 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 鶩巣佳奈, 惣田梨加奈, 内田理人, 本戸幹人, 木谷哲, 村田修, 吉田和代, 儀賀理暁. 緩和的放射線治療が、患者の生活の質ならびに精神心理面に及ぼす影響について. 第 22 回日本緩和医療学会学術大会, 2017 年 6 月, 神奈川
4. 村田裕人, 高橋健夫, 茂木政彦, 生越喬二, 東海林久紀, 大澤清孝, 安藤義孝, 大西真弘, 河村英将, 岡崎篤, 浅尾高行, 桑野博行, 中野隆史. 直腸癌術前温熱化学放射線療法後の病理組織学的效果に対する予測因子の検討. 日本ハイパーサーミア学会第 34 回大会, 2017 年 9 月, 京都
5. 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 鶩巣佳奈, 惣田梨加奈. 緩和的放射線治療が、患者の生活の質ならびに精神心理面に及ぼす影響について. 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017 年 10 月, 神奈川
6. 山野貴史, 高橋健夫, 上野周一, 西村敬一郎, 鶩巣佳奈, 惣田梨加奈, 本戸幹人, 村田修, 内海暢子. 緩和的放射線治療が、患者の生活の質ならびに精神心理面に及ぼす影響について. 日本放射線腫瘍学会第 30 回学術大会, 2017 年 11 月, 大阪

7. 村田裕人, 高橋健夫, 茂木政彦, 生越喬二, 東海林久紀, 大澤清孝, 大西真弘, 河村英将, 浅尾高行, 桑野博行, 中野隆史. 直腸癌術前温熱化学放射線療法後の病理組織学的効果に対する予測因子の検討. 日本放射線腫瘍学会第30回学術大会, 2017年11月, 大阪
8. 鷺巣佳奈, 山野貴史, 西村敬一郎, 惣田梨加奈, 新保宗史, 畠中星吾, 上野周一, 高橋健夫. 当施設における頭蓋底髄膜腫に対する寡分割定位放射線治療成績. 日本放射線腫瘍学会第30回学術大会, 2017年11月, 大阪

輸血部

●論文

1. Hayashi M, Takeshita K, Uchida Y, Yamamoto K, Matsushita T, Murohara T. Angiotensin receptor blocker improves a stress-induced prothrombotic state in a murine model. *Blood Coagul Fibrinolysis* 27:358-360, 2016
2. Yisireyili M, Takeshita K, Hayashi M, Wu H, Uchida Y, Yamamoto K, Kikuchi R, Hao CN, Nakayama T, Cheng XW, Matsushita T, Nakamura S, Murohara T. Dipeptidyl peptidase- IV inhibitor alogliptin improves stress-induced insulin resistance and prothrombotic state in a murine model. *Psychoneuroendocrinology* 73:186-195, 2016
3. Kondo T, Tasaka T, Tomioka N, Sano F, Tokunaga H, Suemori S, Tsujioka T, Matsuhashi Y, Nakanishi H, Wada H, Tohyama K, Sugihara T. Low neutrophil alkaline phosphatase score is a new aspect of calreticulin-mutated myeloproliferative neoplasms. *Springerplus* 5:1146, 2016
4. Yamamoto K, Yamaguchi A, Sawano M, Matsuda M, Anan M, Inokuchi K, Sugiyama S. Pre-emptive administration of fibrinogen concentrate contributes to improved prognosis in patients with severe trauma. *Trauma Surg Acute Care Open* 1:e000037, doi: 10.1136/tsaco-2016-000037, 2016
5. Yisireyili M, Hayashi M, Wu H, Uchida Y, Yamamoto K, Kikuchi R, Shoib Hamrah M, Nakayama T, Wu Cheng X, Matsushita T, Nakamura S, Niwa T, Murohara T, Takeshita K. Xanthine oxidase inhibition by febuxostat attenuates stress-induced hyperuricemia, glucose dysmetabolism, and prothrombotic state in mice. *Sci Rep Whales Res Inst* 7:1266, 2017
6. Yisireyili M, Uchida Y, Yamamoto K, Nakayama T, Cheng WX, Matsushita T, Nakamura S, Murohara T, Takeshita K. Angiotensin receptor blocker irbesartan reduces stress-induced intestinal inflammation via AT1a signaling and ACE2-dependent mechanism in mice. *Brain Behav Immun* 69:167-179, 2018

病理部

●論文

1. Yamashita T, Higashi M, Momose S, Morozumi M, Tamaru JI. Nuclear expression of Y box binding-1 is important for resistance to chemotherapy including gemcitabine in TP53-mutated bladder cancer. *Int J Oncol* 51:579-586, 2017
2. Kuwabara K, Suzuki O, Chiika N, Kumamoto K, Minabe T, Fukuda T, Arai E, Tamaru JI, Akagi K, Eguchi H, Okazaki Y, Ishida H. Prevalence and molecular characteristics of DNA mismatch repair protein-deficient sebaceous neoplasms and keratoacanthomas in a Japanese hospital-based population. *Jpn J Clin Oncol* 48:514-521, 2017
3. Hashimoto R, Jiang M, Shiba T, Hiruta N, Takahashi M, Higashi M, Hori Y, Bujo H, Maeno T. Soluble form of LR11 is highly increased in the vitreous fluids of patients with idiopathic epiretinal membrane. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 255:885-891, 2017

●学会発表

1. 山下高久, 藤野智史, 高柳奈津子, 菊地淳, 山口絵理子, 高木大輔, 阿部佳子, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一. 膀胱の平坦型尿路上皮内癌における YB-1 の核内発現と薬剤耐性との関連. 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 2016 年 4 月, 宮城
 2. 山下高久, 藤野智史, 高柳奈津子, 菊地淳, 山口絵理子, 高木大輔, 阿部佳子, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一. 膀胱の平坦型尿路上皮内癌における YB-1 の核内発現と薬剤耐性との関連. 第 105 回日本病理学会総会, 2016 年 5 月, 宮城
 3. 山口高志, 池原早苗, 中西速夫, 北川元生, 増田涉, 池原譲. がんとがんの元になる細胞の比較検討から明らかとなる臍管がん細胞の特性. 第 105 回日本病理学会総会, 2016 年 5 月, 宮城
 4. 山下高久, 沢田圭佑, 菊地淳, 高柳奈津子, 川野竜太郎, 増田涉, 百瀬修二, 田丸淳一. 当院における小腸原発 T 細胞リンパ腫. 第 57 回日本リンパ網内系学会総会, 2017 年 7 月, 東京
 5. 山下高久, 沢田圭佑, 菊地淳, 高柳奈津子, 川野竜太郎, 増田涉, 山崎真美, 百瀬修二, 得平道英, 木崎昌弘, 田丸淳一. 当院における消化管原発 T 細胞リンパ腫の臨床病理学的検討. 第 79 回日本血液学会, 2017 年 10 月, 東京
- 感染症科・感染制御科

●論文

1. Kimura M, Araoka H, Yamamoto H, Asano-Mori Y, Nakamura S, Yamagoe S, Ohno H, Miyazaki Y, Abe M, Yuasa

M, Kaji D, Kageyama K, Nishida A, Ishiwata K, Takagi S, Yamamoto G, Uchida N, Izutsu K, Wake A, Taniguchi S, Yoneyama A. Clinical and microbiological characteristics of breakthrough candidemia in allogeneic hematopoietic stem cell transplant recipients in a Japanese hospital. *Antimicrob Agents Chemother* 10:1642-1650, 2017

中央検査部

●論文

- Yisireyili M, Uchida Y, Yamamoto K, Nakayama T, Cheng XW, Matsushita T, Nakamura S, Murohara T, Takeshita K. Angiotensin receptor blocker irbesartan reduces stress-induced intestinal inflammation via AT1a signaling and ACE2-dependent mechanism in mice. *Brain Behav Immun* 69:167-179, 2018