

消化器・肝臓内科

●論文

- 1 Hamaoka K, Nagoshi S, Sugawara K, Naiki K, Uchida Y, Inao M, Nakayama N, Fujiwara K, Mochida S. SNPs in the promoter region of the osteopontin gene as a possible host factor for sex difference in hepatocellular carcinoma development in patients with HCV. *Hepatol Int* 7:683-692, 2013
- 2 Yamamoto R, Nishikawa K, Ishida S, Takahashi M, Harada M, Osafune Y, Kato S, Nagoshi S, Yakabi K. A two-Institution study of risk factors for pancreatitis after endoscopic retrograde cholangiopancreatography for transpapillary biliary stent placement in patients with malignant biliary obstruction. *Journal of Saitama Medical University* 41:1-6, 2014
- 3 Yoshida T, Kato J, Inoue I, Yoshimura N, Deguchi H, Mukoubayashi C, Oka M, Watanabe M, Enomoto S, Niwa T, Maekita T, Iguchi M, Tamai H, Utsunomiya H, Yamamichi N, Fujishiro M, Iwane M, Takeshita T, Ushijima T, Ichinose M. Cancer development based on chronic active gastritis and resulting gastric atrophy as assessed by serum levels of pepsinogen and Helicobacter pylori antibody titer. *Int J Cancer* 134:1445-1457, 2014
- 4 Nagoshi S. Osteopontin: versatile modulator of liver diseases. *Hepatol Res* 44:22-30, 2015
- 5 Ⅲ消化器疾患D消化管全般にわたるもの消化管カルチノイド神経内分泌腫瘍. 消化器疾患の最新の治療 2013-2014. 南江堂 :284-287, 2013

●学会発表

- 1 今井幸紀, 近山琢, 濱岡和宏, 繁田貴博, 藤井庸平, 打矢紘, 平原和紀, 中澤学, 安藤さつき, 菅原通子, 稲生実枝, 中山伸朗, 岡政志, 持田智. 高度進行肝細胞癌に対する白金製剤を用いた肝動注化学療法. 第99回日本消化器病学会総会, 2013年3月, 鹿児島
- 2 岡政志, 井口幹崇, 稲生実枝, 菅原通子, 水野芳枝, 吉野廉子, 渡辺一弘, 中澤学, 近山琢, 平原和紀, 藤井庸平, 内田義人, 繁田貴博, 本谷大介, 濱岡和宏, 中山伸朗, 今井 紀, 一瀬雅夫, 持田智. 未分化型早期胃癌の診断における血清ペプシノゲン値の意義. 第99回日本消化器病学会総会, 2013年3月, 鹿児島
- 3 打矢紘, 今井幸紀, 塩川慶典, 内田義人, 繁田貴博, 藤井庸平, 平原和紀, 近山琢, 中澤学, 渡邊一弘, 安藤さつき, 水野芳枝, 吉野廉子, 菅原通子, 濱岡和宏, 本谷大介, 稲生実枝, 中山伸朗, 岡政志, 持田智. 肝癌に対するミリプラチンを用いた肝動脈化学塞栓療法リピオドリゼーションの方法と抗腫瘍効果に関する検討. 第49回日本肝臓学会, 2013年6月, 東京
- 4 山口菜緒美, 名越澄子, 大塚武史, 細見英里子, 高橋正朋, 原田舞子, 小林泰輔, 林健次郎, 平紗弥可, 長船靖代, 知念克也, 可児和仁, 石田周幸, 宮城直也, 山本龍一, 桜田智也, 大野志乃, 加藤真吾, 松田昌文, 屋嘉比康治. 糖尿病患者に合併した慢性肝疾患と肝細胞癌の検討. 第49回日本肝臓学会総会, 2013年6月, 東京
- 5 濱岡和宏, 稲生実枝, 繁田貴博, 平原和紀, 打矢紘, 渡邊一弘, 中澤学, 近山琢, 安藤さつき, 菅原通子, 今井幸紀, 名越澄子, 中山伸朗, 持田智. 進行肝細胞癌に対するソラフェニブの有用性. 第49回日本肝臓学会総会, 2013年6月, 東京
- 6 岡政志, 山道信毅. 血液による胃癌ハイリスク診断を全例測定を導入した胃がん検診. 第53回日本消化器がん検診学会総会附置研究会, 2014年6月, 福井
- 7 岡政志(埼玉医科大学附属病院 消化器内科・肝臓内科), 稲生実枝, 持田智. 胃がんリスク評価の現状と問題点 胃がんリスク検診における問題点 Helicobacter pylori 抗体価の偽陰性による A 群への感染例の混入. 第52回日本消化器がん検診学会大会, 2014年10月, 神戸
- 8 平原和紀, 今井幸紀, 塩川慶典, 内田義人, 藤井庸平, 繁田貴博, 打矢紘, 近山琢, 中澤学, 安藤さつき, 菅原通子, 中尾将光, 本谷大介, 稲生実枝, 中山伸朗, 高根裕史, 鈴木洋通, 持田智. 血液透析中の肝細胞癌患者に

対するミリプラチンを用いた TACE の安全性. 第 18 回日本肝臓学会大会, 2014 年 10 月, 神戸

- 9 吉原正治, 伊藤公訓, 井上和彦, 加藤勝章, 間部克裕, 小林正夫, 中島滋美, 上村直実, 矢田智之, 河合隆. 胃癌リスク評価における A 群胃癌の多施設研究について. 第 56 回日本消化器がん検診学会総会, 2015 年 6 月, つくば

内分泌・糖尿病内科

●学会発表

- 1 山口菜緒美, 名越澄子, 大塚武史, 細見英里子, 高橋正朋, 原田舞子, 小林泰輔, 林健次郎, 平井紗弥可, 長船靖代, 知念克也, 可児和仁, 石田周幸, 宮城直也, 山本龍一, 桜田智也, 大野志乃, 加藤真吾, 松田昌文, 屋嘉比康治. 糖尿病患者に合併した慢性肝疾患と肝細胞癌の検討. 第 49 回日本肝臓学会総会, 2013 年 06 月, 東京

血液内科

●論文

- 1 Watanabe R, Tokuhira M and Kizaki M. Current approaches for the treatment of multiple myeloma. *Int J Hematol* 97:333-344, 2013
- 2 Yamane H, Ochi N, Yasugi M, Tabayashi T, Yamagishi T, Monobe Y, Hisamoto A, Kiura K, Takigawa N. Docetaxel for non-small-cell lung cancer harboring the activated EGFR mutation with T790M at initial presentation. *Onco Targets Ther* 6:155-160, 2013
- 3 Kizaki M. Guest editorial: basic and clinical updates in multiple myeloma. *Int J Hematol* 97:304-305, 2013
- 4 Watanabe T, Mitsuhashi M, Sagawa M, Ri M, Suzuki K, Abe M, Ohmachi K, Nakagawa Y, Nakamura S, Chosa M, Iida S, Kizaki M. Phytohemagglutinin-induced IL2 mRNA in whole blood can predict bortezomib-induced peripheral neuropathy for multiple myeloma patients. *Blood Cancer J* 3:e150, 2013
- 5 Nishiyama Y, Shimizu T, Sagawa M, Uchida H, Kizaki M. The role of TC-PTP (PTPN2) in modulating sensitivity to imatinib and interferon- α in CML cell line, KT-1 cells. *Leuk Res* 37:1150-1155, 2013
- 6 Tokuhira M, Kimura Y, Anan T, Sagawa M, Tomikawa T, Sakai R, Okuyama A, Amano K, Higashi M, Tamaru J, Mori S, Tabayashi T, Watanabe R, Kizaki M. Therapy-related myeloid neoplasm in methotrexate-associated lymphoproliferative disease in a rheumatoid arthritis patient. *J Clin Exp Hematop* 54:137-141, 2014
- 7 Kimura T, Nakazato T, Kizaki M. Shikonin, a naphthoquinone compound, rapidly induces cell death of human myeloma cells via production of reactive oxygen species. *Int J Myeloma* 4:13-20, 2014
- 8 Sadahira K, Sagawa M, Nakazato T, Uchida H, Ikeda Y, Okamoto S, Nakajima H, Kizaki M. Gossypol induces apoptosis in multiple myeloma cells by inhibition of interleukin-6 signaling and Bcl-2/Mcl-1 pathway. *Int J Oncol* 45:2278-2286, 2014
- 9 Sadahira K, Sagawa M, Nakazato T, Uchida H, Ikeda Y, Okamoto S, Nakajima H, Kizaki M. Gossypol induces apoptosis in multiple myeloma cells via inhibition of IL-6 signaling with Bcl-2 dephosphorylation and Mcl-1 downregulation. *Int J Oncol* 45:2278-2286, 2014
- 10 Nakazato T, Sagawa M, Kizaki M. Triptolide induces apoptotic cell death of multiple myeloma cells via transcriptional repression of Mcl-1. *Int J Oncol* 44:1131-1138, 2014
- 11 Motohashi K, Fujisawa S, Onizuka M, Kako S, Sakaida E, Shono K, Tatara R, Doki N, Mori T, Sakura T, Aotsuka N, Fuji E, Tomita N, Kawai N, Saitoh T, Usuki K, Taguchi J, Watanabe R, Kobayashi S, Yano S, Kanamori H, Takahashi S, Okamoto S. Effect of the order of TBI and cyclophosphamide administration

- on the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplant* 50:1476-1479, 2015
- 12 Watanabe R. Waldenström's macroglobulinemia. *Rinsho Ketsueki* 56:214-225, 2015
 - 13 Watanabe T, Mitsushashi M, Sagawa M, Ri M, Suzuki K, Abe M, Ohmachi K, Nakagawa Y, Nakamura S, Chosa M, Iida S, Kizaki M. Lipopolisaccharide-induced CXCL10 mRNA and six stimulant-mRNA combinations in whole blood: Novel biomarkers for bortezomib responses obtained from a prospective multicenter observation trial for patients with multiple myeloma. *PLoS One* 26:10, 2015
 - 14 Misawa T, Aoyama H, Hashimoto Y, Dodo K, Sagawa M, Kizaki M. Structure-activity relationships of benzhydryl derivatives based on 1-acetoxychavicol acetate (ACA) against multiple myeloma cell-growth inhibition via inactivation of NF- κ B pathway. *Bioorg Med Chem* 23:2241-2246, 2015
 - 15 Sagawa M, Tabayashi T, Kimura Y, Tomikawa T, Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira M, Ri M, Hashimoto Y, Iida S, Kizaki M. TM-233, a novel analog of 1-acetoxychavicol acetate (ACA), induces cell death in myeloma cells by inhibiting both JAK/STAT and proteasome activities. *Cancer Sci* 106:438-446, 2015
 - 16 Kanda Y, Kobayashi T, Mori T, Tanaka M, Nakaseko C, Yokota A, Watanabe R, Kako S, Kakihana K, Kato J, Tanihara A, Doki N, Ashizawa M, Kimura SI, Kikuchi M, Kanamori H, Okamoto S; Kanto Study Group for Cell Therapy. A randomized controlled trial of cyclosporine and tacrolimus with strict control of blood concentrations after unrelated bone marrow transplantation. *Bone Marrow Transplant* 51:103-109, 2016
 - 17 Tanaka M, Kanamori H, Matsumoto K, Tachibana T, Numata A, Ohashi K, Kobayashi T, Nakaseko C, Kanda Y, Yamazaki E, Fujisawa S, Ooi J, Sakura T, Aotsuka N, Onoda M, Machida S, Kato J, Usuki K, Watanabe R, Taguchi J, Yano S, Saito T, Takahashi S, Sakamaki H, Okamoto S; Kanto Study Group for Cell Therapy. Clinical significance of pretransplant serum ferritin on the outcome of allogeneic hematopoietic SCT: a prospective cohort study by the Kanto Study Group for Cell Therapy. *Bone Marrow Transplant* 51:727-733, 2016
 - 18 Ishida Y, Murai K, Yamaguchi K, Miyagishima T, Shindo M, Ogawa K, Nagashima T, Sato S, Watanabe R, Yamamoto S, Hirose T, Saitou S, Yonezumi M, Kondo T, Kato Y, Mochizuki N, Ohno K, Kishino S, Kubo K, Oyake T, Ito S; Inter-Michinoku Dasatinib Study Group (IMIDAS). Pharmacokinetics and pharmacodynamics of dasatinib in the chronic phase of newly diagnosed chronic myeloid leukemia. *Eur J Clin Pharmacol* 72:185-193, 2016
 - 19 木崎昌弘. ATRA および三酸化ヒ素による APL 治癒の可能性. *血液内科* 70:253-259, 2015

●学会発表

- 1 Tokuhira M, Tomikawa T, Sagawa M, Tabayashi T, Higashi M, Tamaru J, Nemoto T, Watanabe R, Mori S, Kizaki M. Watchful management for iatrogenic immunodeficiency-associated lymphoproliferative diseases in rheumatoid arthritis patients. The 4th JSH International Symposium 2013. Matsuyama, May, 2013
- 2 Watanabe T, Mitsushashi M, Sagawa M, Ri M, Suzuki K, Murakami T, Abe M, Ohmachi K, Nakagawa Y, Nakamura S, Chosa M, Iida S, Kizaki M. TLR-like receptor 4 agonist LPS-induced CXCL10 mRNA in peripheral blood (PB) as a predictive biomarker of bortezomib. 14th International Myeloma Workshop. Kyoto, April, 2013
- 3 Tokuhira M, Takezako N, Nakazato T, Sasaki M, Handa T, Kezoe T, Matsumoto M, Aotsuka N, Taguchi J, Shimomura S, Chin K, Ichikawa K, Usuki K, Ohyashiki K, Nara M, Kishi K, Kuroda Y, Nakamura Y, Yokoyama A, Kamata H, Ichikawa Y, Hattori Y, Akazawa K, Murakami H, Uchimarui K, Tomoyasu S,

- Suzuki K, Kizaki M. Interim analysis of clinical trial of MPB followed by bortezomib maintenance therapy for elderly patients with ND-MM. 14th International Myeloma Workshop. Kyoto, April, 2013
- 4 Tomikawa T, Tokuhira M, Sagawa M, Nemoto T, Tabayashi T, Watanabe R, Mori S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Lower incidence of EBV-positivity in elderly diffuse large B-cell lymphoma: possible new subgroup of elderly B-cell lymphoma. 18th Congress of the European Hematology Association. Stockholm, Swedish, June, 2013
 - 5 Tokuhira M, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Anan T, Higashi M, Itoyama S, Tamaru J, Okuyama A, Amano K, Tabayashi T, Watanabe R, Mori S, Kizaki M. Impact Of Epstein-Barr Viral Infection In The Regression Of Methotrexate-Induced Lymphoproliferative Diseases In Patients With Rheumatoid Arthritis. 55th Annual Meeting of American Society of Hematology. New Orleans, USA, December, 2013
 - 6 Sagawa M, Tomikawa T, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Tokuhira M, Ri M, Hashimoto Y, Iida S, Kizaki M. TM-233 Exerts Anti-Myeloma Activity and Overcomes Bortezomib-Resistance In Human Multiple Myeloma Cells By Targeting NF- κ B and JAK/STAT Dual-Signaling Pathways. 55th Annual Meeting of American Society of Hematology. New Orleans, USA, December, 2013
 - 7 Tomikawa T, Tokuhira M, Watanabe R, Tabayashi T, Takahashi Y, Kimura Y, Sagawa M, Nemoto T, Mori S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Incidence of EBV-positivity in the very elderly patients(aged * 80years)with diffuse large B-cell lymphoma:possible new subtype of elderly DLBCL. 19th Congress of the European Hematology Association. Milano, Italy, June, 2014
 - 8 Tabayashi T, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Targeting Wnt/ β -catenin signaling pathway in multiple myeloma. 56th Annual Meeting of American Society of Hematology. Osaka, October, 2014
 - 9 Tabayashi T, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Targeting the Wnt/ β -Catenin Signaling Pathway in Multiple Myeloma: A Possible New Therapeutic Approach to Overcome Bortezomib-Resistance. 56th Annual Meeting of American Society of Hematology. San Francisco, USA, December, 2014
 - 10 Suzuki T, Ueda Y, Ogura M, Uchida T, Ozawa K, Miyakoshi S, Naoe T, Murata M, Kizaki M, Uike N, Abe Y, Hidaka M, Tagashira S, Tsuchiya S, Ohyashiki K, Miyazaki Y. A phase 1/2 study of WT1 peptide cancer vaccine WT4869 in patients with myelodysplastic syndromes (MDS). 57th Annual Meeting of American Society of Hematology. Orland, USA, December, 2015
 - 11 Takahashi Y, Tabayashi T, Tanaka Y, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Anan-Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira M, Kizaki M. Novel Therapeutic approach to overcome both bortezomib and lenalidomide resistant multiple myeloma by targeting TOPK/PBK. 57th Annual Meeting of American Society of Hematology. Orland, USA, December, 2015
 - 12 増田有香, 多林孝之, 古谷真由美, 富川武樹, 根本朋恵, 佐川森彦, 渡部玲子, 得平道英, 森茂久, 木崎昌
急性骨髄性白血病の寛解導入療法中に半身麻痺で発症した中枢神経系アスペルギルス症. 第 169 回日本血液学会例会, 2013 年 2 月, 東京
 - 13 高塚扶美子, 矢口有貴, 中東加奈恵, 佐藤菜穂美, 柳澤真理子, 小久保より子, 渡部玲子, 得平道英, 木崎昌
弘. 造血幹細胞移植患者の口腔ケアに対する意識向上への取り組み. 第 35 回日本造血細胞移植学会総会, 2013 年 3 月, 金沢
 - 14 南川優輝, 富川武樹, 渡部玲子, 得平道英, 高橋康之, 木村勇太, 佐川森彦, 根本朋恵, 多林孝之, 森茂久,
木崎昌弘. 同種移植後再発に対し Nilotinib が奏功した E450V 変異を認めた Ph 陽性 ALL. 第 170 回日本血液学会定例会, 2013 年 7 月, 東京

- 15 Tabayashi T, Tomikawa T, Sagawa M, Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Primary cardiac lymphoma in non-immunocompromised patients: Three case reports and review of the literature. The 11th Annual Meeting of Japanese Society of Medical Oncology. Sendai, August, 2013
- 16 木崎昌弘. MDS の病態と治療. セルジーン血液腫瘍フォーラム (F-CHOP) , 2013 年 9 月, 京都
- 17 Nemoto T, Watanabe R, Sagawa M, Tomikawa T, Tabayashi T, Takahashi Y, Kimura Y, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Efficacy and safety of azacitidine in patients with MDS/AML in clinical practice. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 18 Ishida Y, Murai K, Yamaguchi K, Miyagishima T, Shindo M, Ogawa K, Nagashima T, Sato S, Watanabe R, Yamamoto S, Hirose T, Saitoh S, Yonezumi M, Kondo T, Kato Y, Mochizuki N, Ohno K, Kishino S, Ito S, Kubo K. Pharmacokinetic (PK) and Pharmacodynamic (PD) Study of Dasatinib in CML-CP. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 19 Yamaguchi K, Murai K, Ito S, Akagi T, Ogawa K, Meguro K, Inomata M, Watanabe R, Miyagishima T, Wakasa K, Shindo M, Tsukushi Y, Ishida Y. Phase2 Study of Dasatinib for newly diagnosed chronic myeloid leukemia at Tohoku and Hokkaido. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 20 Shibayama H, Harada H, Jun Ho Jang, Suzuki K, Tsudo M, Ishikawa T, Uike N, Hidaka M, Usuki K, Shimizu S, Yoo-Jin Kim, Hawk Kim, Kizaki M, Chiba S, Nannya Y, Yonemura Y, Sawa M, Ogura H, Nakazato T, Kumagai T, Kiguchi T, Takahashi T, Irie S, Sung-Soo Yoon, Ho-Jin Shin, Young Don Joo, Yoo Hong Min, Sang Kyun Sohn, Mitani K, Sawada K, Je-Hwan Lee, Hyeoung-Joon Kim. Preliminary results of a randomized dose-finding study of darbepoetin alfa in MDS in Japan and Korea. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 21 Tabayashi T, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira reports and a literature review. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 22 Yamada F, Sagawa M, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Nemoto T, Tabayashi T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Systemic infiltration with mature neutrophils in a patient with BCR-ABL-negative MPN. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 23 Kimura Y, Sagawa M, Takahashi Y, Tomikawa T, Nemoto T, Tabayashi T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. ALK-negative ALCL with a femoral bone mass successfully treated with auto-PBSCT and local radiation. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 24 Tokuhira M, Kimura Y, Takahashi Y, Nemoto T, Tomikawa T, Sagawa M, Tabayashi T, Higashi M, Tamaru J, Itoyama S, Mori S, Kizaki M. Pathological analysis in MTX-mediated LPDs in rheumatoid arthritis patients. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 25 Sagawa M, Kimura Y, Takahashi Y, Tomikawa T, Nemoto T, Tabayashi T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Primary central nervous system lymphoma: Successful therapy using high-dose MTX-based chemotherapy. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 26 Joshita M, Watanabe R, Tomikawa T, Sagawa M, Tabayashi T, Nemoto T, Kimura Y, Takahashi Y, Tokuhira M, Mori S, Otaki S, Oi H, Sawano M, Sugiyama S, Kizaki M. Efficacy of romiplostim for a severe case of ITP with an extremely low platelet level. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013

- 27 Tomikawa T, Tokuhira M, Takahashi Y, Kimura Y, Sagawa M, Nemoto T, Tabayashi T, Watanabe R, Mori S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Lower incidence of EBV positivity in elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma. The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Sapporo, October, 2013
- 28 多林孝之. DIC を伴った high risk APL. 埼玉 DIC フォーラム, 2013 年 11 月, さいたま
- 29 矢口夕貴, 柳澤真理子, 松山友理子, 塚田弘美, 渡部玲子, 木崎昌弘. 造血幹細胞移植患者への包括的口腔ケア指導の試み. 第 36 回日本造血細胞移植学会総会, 2014 年 3 月, 沖縄
- 30 高橋康之, 得平道英, 木村勇太, 富川武樹, 佐川森彦, 阿南朋恵, 多林孝之, 渡部玲子, 森茂久, 木崎昌弘. 血液凝固因子抗体迂回活性複合体が無効であったがシクロフォスファミドが著効した後天性血友病. 第 1 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2014 年 4 月, 川越
- 31 Tokuhira M, Kimura Y, Takahashi Y, Nemoto T, Sagawa M, Tomikawa T, Mori S, Tabayashi T, Watanabe R, Kizaki M. The impact in terms of complete cytogenetic response after 3 months of second tyrosine kinase inhibitor administration in chronic phase chronic myeloid leukemia patients. The 5th JSH International Symposium 2014. Hamamatsu, May, 2014
- 32 多林孝之, 高橋康之, 木村勇太, 富川武樹, 佐川森彦, 根本朋恵, 渡部玲子, 得平道英, 森茂久, 木崎昌弘. 高齢者 MDS/AML に対する CAG 療法後のアザシチジンの有用性の検討. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2014 年 7 月, 福岡
- 33 得平道英. メトトレキサート惹起リンパ増殖性疾患発症のメカニズムの解明. 多施設ジョイント血液疾患の会, 2014 年 8 月, 東京
- 34 多林孝之. ビダーザ長期投与例の検討. Saitama MDS Forum, 2014 年 9 月, さいたま
- 35 得平道英. PNH の最新の知見について. 第 2 回川越 PNH フォーラム, 2014 年 9 月, 川越
- 36 佐川森彦, 富川武樹, 得平道英, 木崎昌弘. Triptolide による Mcl-1 抑制を介した多発性骨髄腫に対する抗腫瘍効果の解析. 第 73 回日本癌学会学術総会, 2014 年 9 月, 横浜
- 37 Kimura Y, Tokuhira M, Takahashi Y, Tomikawa T, Sagawa M, Nemoto T, Higashi M, Tamaru J, Mori S, Tabayashi T, Watanabe R, Kizaki M. Prognostic factors for follicular lymphoma in 123 newly diagnosed patients from a single institution. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, October, 2014
- 38 Furuhashi A, Tabayashi T, Kimura Y, Takahashi Y, Tomikawa T, Sagawa M, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. TAFRO syndrome accompanied with MDS. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, October, 2014
- 39 Tabayashi T, Sagawa M, Nakabayashi T, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Targeting Wnt/ β -catenin signaling pathway in multiple myeloma. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, October, 2014
- 40 Sagawa M, Nakazato T, Kimura Y, Tomikawa T, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Tokuhira M, Kizaki M. Triptolide induces apoptotic cell death of myeloma cells via transcriptional repression of Mcl-1. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, October, 2014
- 41 Watanabe R, Nemoto T, Kakimoto T, Sagawa M, Tomikawa T, Tokuhira M, Tabayashi T, Kimura Y, Takahashi Y, Mori S, Kizaki M. Allogeneic HSCT for AML using a conditioning regimen of TBI and G-CSF combined with HDCA. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, October, 2014
- 42 Sagawa M, Higashi M, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Tamaru J, Kizaki M. Clinical analysis of diffuse large B-cell lymphoma of the nasal region.

- The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, November, 2014
- 43 Takahashi Y, Tomikawa T, Tokuhira M, Kimura Y, Sagawa M, Nemoto T, Tabayashi T, Watanabe R, Mori S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Intravascular large B-cell lymphoma initially presenting with myelofibrosis. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, November, 2014
 - 44 Nemoto T, Watanabe R, Tomikawa T, Sagawa M, Tabayashi T, Kimura Y, Takahashi Y, Sekiguti Y, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Long-term follow-up of allo-HSCT with FLU-MEL-TBI for patients with hematological malignancies. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, November, 2014
 - 45 Kizaki M. Prospective observational studies of CML in Japan: Interim analysis of the new TARGET studies. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, November, 2014
 - 46 Tomikawa T, Tokuhira M, Watanabe R, Nemoto T, Tabayashi T, Kimura Y, Sagawa M, Tabayashi T, Mori S, Kizaki M. The clinical impact of imatinib treatment among patients of chronic phase CML. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Osaka, November, 2014
 - 47 多林孝之, 木崎昌弘. Wnt/ β -catenin シグナル伝達経路を標的とした多発性骨髄腫に対する治療法の開発. がん研究開発費・厚生労働省科学研究委託費合同班会議, 2014年12月, 名古屋
 - 48 得平道英, 木崎昌弘. 難治性多発性骨髄腫におけるレナリドミド血中濃度と臨床的効果の検討. がん研究開発費・厚生労働省科学研究委託費合同班会議, 2014年12月, 名古屋
 - 49 松山友理子, 小林大祐, 遠藤日登美, 久保木優紀, 塚田弘美, 富川武樹, 根本朋恵, 渡部玲子, 得平道英, 木崎昌弘. 造血幹細胞移植患者に対するリハビリテーションを通じてのチームでの関わり. 第37回日本造血細胞移植学会総会, 2015年3月, 神戸
 - 50 富川武樹, 渡部玲子, 得平道英, 高橋康之, 木村勇太, 佐川森彦, 根本朋恵, 多林孝之, 木崎昌弘. 同種移植後再発に対し臍帯血移植が奏効したT細胞性リンパ芽球性リンパ腫. 第37回日本造血細胞移植学会総会, 2015年3月, 神戸
 - 51 戸田麻衣子, 根本朋恵, 渡部玲子, 多林孝之, 佐川森彦, 富川武樹, 木村勇太, 高橋康之, 得平道英, 木崎昌弘. 同種末梢血幹細胞移植施行後に剖検にて肝硬変症を認めた肝脾T細胞リンパ腫. 第2回日本血液学会関東甲信越地方会, 2015年3月, 東京
 - 52 Saito S, Tokuhira M, Suzuki K, Yamaoka K, Takeuchi T. RA comorbidity Assessment of peripheral blood subsets related to spontaneous regression of Methotrexate associated lymphoproliferative disorder(MTX-LPD). 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会. Nagoya, April, 2015
 - 53 得平道英. リンパ増殖性疾患のマネジメント. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 Meet the Expert, 2015年4月, 名古屋
 - 54 得平道英, 木村勇太, 高橋康之, 富川武樹, 佐川森彦, 根本朋恵, 多林孝之, 渡部玲子, 木崎昌弘. 難治性移植非適応多発性骨髄腫に対するボルテゾミド間欠的維持療法の解析. 第40回日本骨髄腫学会学術集会, 2015年5月, 熊本
 - 55 Takahashi Y, Tokuhira M, Kimura Y, Nemoto T, Sagawa M, Tomikawa T, Tabayashi T, Watanabe R, Kizaki M. The risk of cholecystitis among the patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria receiving the eclizumab administration. The 6th JSH International Symposium 2015. Karuizawa, May, 2015
 - 56 木崎昌弘. 次世代新規治療薬による多発性骨髄腫の治療 (教育講演). 第55回日本リンパ網内系学会総会, 2015年7月, 岡山
 - 57 得平道英, 高橋康之, 木村勇太, 富川武樹, 佐川森彦, 根本朋恵, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一, 多林孝之, 渡部玲子, 木崎昌弘. 自己免疫性疾患におけるメソトレキサート関連リンパ増殖性腫瘍. 第55回日本リンパ

- 58 Tabayashi T, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Nemoto T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Kizaki M. Therapeutic approach for primary plasma cell leukemia: Case reports and a review of the literature. The Japanese Society of Medical Oncology 2015 Annual Meeting. Sapporo, July, 2015
- 59 Kizaki M, Tabayashi T, Sagawa M, Tomikawa T, Tokuhira M, Iida S, Li M, Hashimoto Y. TM-233, a novel analog of ACA, induces cell death in multiple myeloma cells by targeting JAK/STAT and proteasome dual pathways. The 74th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. Nagoya, October, 2015
- 60 Tanaka Y, Tabayashi T, Tabayashi T, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Anan T, Watanabe R, Tokuhira M, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Atypical CML with CSF3R mutation presenting with aggressive clinical course. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 61 Tomikawa T, Tokuhira M, Takahashi Y, Sagawa M, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Kizaki M. Clinical analyses and appropriate therapy for intravascular large B-cell lymphoma. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 62 Takahashi Y, Tokuhira M, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Kizaki M. Excellent effectiveness and tolerability of thrombopoietin receptor agonists in patients with ITP. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 63 Kashiwabara S, Anan T, Tokuhira M, Tomikawa T, Watanabe R, Tabayashi T, Kimura Y, Takahashi Y, Sagawa M, Kizaki M. Marked improvement of refractory lymphoplasmacytic lymphoma patient mediated by bortezomib. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 64 Shimizu H, Saitoh T, Sakura T, Kawai N, Owada C, Watanabe R, Aotsuka N, Nannya Y, Doki N, Kobayashi S, Yano S, Mori T, Goto M, Usuki K, Tsukada N, Tachibana T, Tanaka M, Fujisawa S, Machida S, Ohashi K, Nakaseko C, Kanda Y, Kanamori H, Takahashi S, Okamoto S. (Kanto Study Group for Cell Therapy: KSGCT). Prognostic impact of cytogenetic abnormalities in adults with Ph-negative ALL who underwent SCT. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 65 Watanabe R. Waldenstrom macroglobulinemia. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 66 Tokuhira M. Factors related to sensitivity to novel drugs in multiple myeloma. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 67 Anan T, Watanabe R, Tomikawa T, Tabayashi T, Kimura Y, Takahashi Y, Sagawa M, Tokuhira M, Kizaki M. Long-term follow-up of MCVAC regimen with autologous stem cell transplantation in high-risk lymphoma. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 68 Higashi M, Tokuhira M, Kawguchi G, Owada C, Nakaseko C, Takeshiro H, Kizaki M, Tamaru J. Molecular mechanisms of LR11 for rituximab cytotoxicity in B-cell lymphoma. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 69 Arai M, Tomikawa T, Tokuhira M, Takahashi Y, Kimura Y, Sagawa M, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Kizaki M. PNH with initiating hypoplastic MDS to progressive disease: possible clonal evolution. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 70 Kanda Y, Kobayashi T, Mori T, Tanaka M, Nakaseko C, Yokota A, Watanabe R, Kako S, Kakihana K,

- Kato J, Tanihara A, Doki N, Ashizawa M, Kimura S, Kikuchi M, Kanamori H, Okamoto S(Kanto Study Group for Cell Therapy: KSGCT). Randomized comparison of cyclosporine at 500ng/mL and tacrolimus at 15ng/mL after unrelated SCT. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 71 Kimura Y, Tokuhira M, Takahashi Y, Tomikawa T, Sagawa M, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Excellent outcomes in newly diagnosed follicular lymphoma patients managed with the watchful wait. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 72 Tabayashi T, Sagawa M, Tomikawa T, Takahashi Y, Kimura Y, Anan T, Watanabe R, Tokuhira M, Ri M, Iida S, Kizaki M. Overcoming bortezomib resistance in multiple myeloma cells by novel NF- κ B inhibitor TM233. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 73 Nishiwaki K, Nakaseko C, Ogasawara H, Wakita H, Ohishi K, Kizaki M, Noguchi M, Kimura H, Handa H, Mitani K, Takahashi N. Switching to nilotinib is associated with deeper molecular responses in CML-CP with MMR on imatinib. The 77th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. Kanazawa, October, 2015
- 74 江原拓郎, 多林孝之, 高橋康之, 木村勇太, 富川武樹, 阿南朋恵, 渡部玲子, 得平道英, 百瀬修二, 田丸淳一, 木崎昌弘. 自然脾破裂を契機に発見された AL アミロイドーシス. 第 4 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2016 年 3 月, 東京

呼吸器内科

●論文

- 1 Noro R, Yoshimura A, Yamamoto K, Miyanaga A, Mizutani H, Minegishi Y, Seike M, Kubota K, Kosaihiira S, Hino M, Ando M, Nomura K, Okano T, Kobayashi K, Uematsu K, Gemma A; East Japan Chesters Group. Alternating Chemotherapy with Amrubicin Plus Cisplatin and Weekly Administration of Irinotecan Plus Cisplatin for Extensive-stage Small Cell Lung Cancer. *Anticancer Res* 33:1117-1123, 2013
- 2 Noguchi T, Yamamoto K, Moriyama G, Saito Y, Kyoyama H, Mikami S, Ono R, Kobayashi T, Yamana K, Uematsu K. Evaluation of Serum Levels of Carcinoembryonic Antigen in Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis. *J Nippon Med Sch* 80:404-409, 2013

●学会発表

- 1 Kyoyama H, Moriyama G, Saito Y, Mikami S, Hirata Y, Kikuchi S, Uematsu K, Ynagita H, Watanabe W, Honda N. Evaluation of pulmonary function using xenon-inhaled computed tomography:Results of a preliminary study. AOCR2014. Kobe, September, 2014
- 2 齋藤友理子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 三上慎太郎, 森山岳, 植松和嗣. 当院呼吸器内科で診断された肺多形癌の臨床的検討. 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014 年 11 月, 京都
- 3 平田優介, 森山岳, 井上麻耶, 菊池聡, 齋藤友理子, 教山紘之, 植松和嗣. 胸膜中皮腫細胞における Wnt シグナル伝達体 Dishevelled(Dvl)の発現抑制および上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害薬(EGFR-TKI)の併用効果の検討. 第 55 回日本呼吸器学会, 2015 年 3 月, 東京
- 4 森山岳, 井上麻耶, 平田優介, 菊池聡, 齋藤友理子, 坂井浩佑, 教山紘之, 弦間昭彦, 植松和嗣. 胸膜中皮腫における Wnt シグナル伝達 Dvl の発現抑制と上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害薬の併用効果. 第 56 回肺癌学会総会, 2015 年 11 月, 横浜
- 5 武内進, 宮敏路, 中鉢久実, 宮永晃彦, 水谷英明, 峯岸裕司, 臼杵二郎, 安藤真弘, 日野光紀, 植松和嗣, 小林

国彦, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦. 中等度催吐性抗悪性腫瘍薬投与における

Palonosetron+Aprepitant+Dexamethasone 療法. 第 53 回癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都

- 6 菊池聡, 植松和嗣, 森山岳, 教山紘之, 齋藤友理子, 平田優介, 坂井浩佑, 弦間昭彦. 当院呼吸器内科での進行胸腺癌の臨床的検討. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015 年 11 月, 横浜
- 7 宮敏路, 葛伸一, 小林国彦, 植松和嗣, 安藤真弘, 日野光紀, 臼杵二郎, 中鉢久実, 武内進, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦. QOL 中程度催吐性化学療法における Palonosetron(PALO)+Aprepitant(APR)+Dexamethasone(DEX)療法の検討. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015 年 11 月, 横浜
- 8 教山紘之, 平田優介, 菊池聡, 齋藤友理子, 坂井浩佑, 森山岳, 植松和嗣, 弦間昭彦. 当院呼吸器内科で診断された大細胞神経内分泌腫瘍の臨床的検討. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015 年 11 月, 横浜
- 9 坂井浩佑, 井上麻耶, 菊池聡, 平田優介, 齋藤友理子, 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

メンタルクリニック

●学会発表

- 1 佐藤聖子, 大賀公子, 森田美穂, 志賀浪貴文, 松原理, 棚橋伊織, 倉持泉, 内田貴光, 安田貴昭, 藤井良隆, 五十嵐友里, 堀川直史, 岡田洋平, 坂井浩佑. 治療とケアの選択を迷った進行がん患者 2 例:うつ病の除外とその後の話し合い. 第 10 回埼玉サイコオンコロジー研究会, 2013 年 2 月, さいたま
- 2 布谷玲子, 春川正子, 小峰和美, 五十嵐友里, 近藤潤一, 佐野元彦, 西村敬一郎, 桑原公亀, 樋渡豊彦, 高橋健夫, 堀川直史, 儀賀理暁. 家族支援の場としての外来化学療法室のあり方. 第 10 回埼玉サイコオンコロジー研究会, 2013 年 2 月, さいたま
- 3 森田美穂, 佐藤聖子, 志賀浪貴文, 松原理, 棚橋伊織, 倉持泉, 内田貴光, 安田貴昭, 藤井良隆, 五十嵐友里, 大賀公子, 堀川直史. 抗がん剤の副作用によるしびれがセロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害薬 (SNRI) によって軽減した 2 症例. 第 10 回埼玉サイコオンコロジー研究会, 2013 年 2 月, さいたま
- 4 五十嵐友里. 緩和ケアとターミナルケアに活かす認知行動療法. 日本行動療法学会第 39 回大会, 2013 年 8 月, 東京
- 5 國澤洋介, 國友淳子, 森本貴之, 樺山有香, 山本満, 高倉保幸, 小峰和美, 松崎正子, 五十嵐友里, 高橋健夫, 儀賀理暁. 外来リハビリテーションの継続が果たす役割 母親としての時間を重視することを希望した事例を通して. 第 19 回日本緩和医療学会学術大会, 2014 年 6 月, 神戸
- 6 小峰和美, 儀賀理暁, 松崎正子, 川合恵美, 布谷玲子, 澤田理恵, 五十嵐友里, 大矢浩之, 佐野元彦, 國澤洋介, 西村敬一郎, 高橋健夫. 受持ち制を導入した緩和ケアチーム運営に関する検討. 第 52 回日本癌治療学会, 2014 年 6 月, 横浜
- 7 五十嵐友里, 小峰和美, 松崎正子, 國友淳子, 森本貴之, 松原理, 佐野元彦, 國澤洋介, 堀川直史, 高橋健夫, 儀賀理暁. 緩和ケアチームの働きかけの意味を言語化する—認知行動療法の対象認識把握技術を心理士の間接介入にいかす—. 第 19 回日本緩和医療学会学術大会, 2014 年 6 月, 神戸
- 8 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, 高橋健夫, 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

小児科

●論文

- 1 Moriwaki K, Manabe A, Taketani T, Kikuchi A, Nakahata T&Hayashi Y. Cytogenetics and clinical

features of pediatric myelodysplastic syndrome in Japan. *Int J Hematol* 100:478-484, 2014

- 2 林真由美, 康勝好, 加藤元博, 荒川ゆうき, 森麻希子, 大山亮, 青木孝浩, 田中理砂, 菅本健司, 花田良二. 冠動脈瘤を合併した若年性骨髄単球性白血病例. *日小児会誌* 119:1765-1771, 2015

●学会発表

- 1 Urayama KY, Takagi M, Kawaguchi T, Tanaka 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, Koh K, Ohara A, Mizutani S, Matsuda F, and Manabe A on Behalf of the TCCSG GWAS Working Group. Genetic Susceptibility Loci for Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia among Japanese. the 57th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition. Orlando, USA, December, 2015
- 2 森脇浩一, 田村正徳. ダウン症に合併した一過性骨髄増殖症(TAM)の日本未熟児新生児学会新生児希有疾患サーベイランス調査. 第56回日本小児血液・がん学会学術集会, 2015年11月, 岡山

消化管外科・一般外科

●論文

- 1 芳賀紀裕, 石橋敬一郎, 石畝亨, 桑原公亀, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石田秀行. 胃癌・結腸癌に対する周術期予防的抗菌薬短縮化の妥当性に関する単一施設による前向きランダム化非劣性試験-サブセット解析による検討-. *日外感染症会誌* 10:135-141, 2013
- 2 隈元謙介, 岡田典倫, 石橋敬一郎, 佐野元彦, 石田秀行. 切除不能進行再発大腸癌におけるXELOXとmFOLFOX6の治療効果および有害事象の比較検討. *癌の臨床* 59:119-123, 2013
- 3 田中屋宏爾, 石田秀行, 赤木究, 隈元謙介, 松原長秀, 富田尚裕, 山崎理恵, 金谷信彦, 青木秀樹, 竹内仁司. Lynch症候群の臨床像と診断. *消化器外科* 36:491-499, 2013
- 4 Baba H, Kuwabara K, Ishiguro T, Kumamoto K, Kumagai Y, Ishibashi K, Haga N, Ishida H. Prognostic factors for stage IV gastric cancer. *Int Surg* 98:181-187, 2013
- 5 Haga N, Ishiguro T, Kuwabara K, Kumamoto K, Kumagai Y, Baba H, Ishibashi K, Ishida H. Comparison of three different minimally invasive procedures of distal gastrectomy for nonoverweight patients with T1N0-1 gastric cancer. *Int Surg* 98:259-265, 2013
- 6 Ishida H, Kumamoto K, Amano K, Ishibashi K, Iwama T, Higashi M, Tamaru J. Identification of APC gene mutations in jejunal carcinomas from a patient with familial adenomatous polyposis. *Jpn J Clin Oncol* 43:929-934, 2013
- 7 Kumamoto K, Ishibashi K, Okada N, Tajima Y, Kuwabara K, Kumagai Y, Baba H, Haga N, Ishida H. Polymorphisms of GSTP1ERCC2 and TS-3'UTR are associated with the clinical outcome of mFOLFOX6 in colorectal cancer patients. *Oncol Lett* 6:648-654, 2013
- 8 Kumagai Y, Nagata K, Ishiguro T, Haga N, Kuwabara K, Sobajima J, Kumamoto K, Ishibashi K, Baba H, Shimizu M, Tamaru J, Kawano T, Takubo K, Ishida H. Clinicopathologic characteristics and clinical outcomes of esophageal basaloid squamous carcinoma: experience at a single institution. *Int Surg* 98:450-454, 2013
- 9 Kumagai Y, Ishiguro T, Haga N, Kuwabara K, Kawano T, Ishida H. Hemodynamics of the reconstructed gastric tube during esophagectomy: assessment of outcomes using indocyanine green fluorescence. *World J Surg* 38:138-143, 2013
- 10 Fukuchi M, Ishibashi K, Tajima Y, Okada N, Yokoyama M, Chika N, Hatano S, Matsuzawa T, Kumamoto K, Kumagai Y, Baba H, Mochiki E, Ishida H. Oxaliplatin-based chemotherapy in patients aged 75 years

- or older with metastatic colorectal cancer. *Anticancer Res* 33:4627-4630, 2013
- 11 Tezuka T, Hamada C, Ishida H, Ooshiro M, Matsuoka H, Kawasaki S, Mishima H, Maeda K, Sakamoto J, Koda K. Phase II clinical study of modified FOLFOX7 (intermittent oxaliplatin administration) plus bevacizumab in patients with unresectable metastatic colorectal cancer-CRAFT study. *Invest New Drugs* 31:1321-1329, 2013
 - 12 Fukuchi M, Kuwabara K, Tsuji Y, Baba H, Ishibashi K, Chika N, Hatano S, Matsuzawa T, Kumamoto K, Kumagai Y, Mochiki E, Ishida H. C-reactive protein is a negative independent factor in patients with stage IV colorectal cancer undergoing oxaliplatin-based chemotherapy. *Anticancer Res* 33:5051-5056, 2013
 - 13 Baba H, Kuwabara K, Ishiguro T, Hatano S, Matsuzawa T, Fukuchi M, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. C-reactive protein as a significant prognostic factor for stage IV gastric cancer patients. *Anticancer Res* 33:5591-5596, 2013
 - 14 Ishida H, Kumamoto K, Ishibashi K, Hatano S, Matsuzawa T, Okada N, Kumagai Y, Baba H, Haga N. Should isolated peritoneal carcinomatosis from colorectal cancer be sub-classified into stage IVB in era of modern chemotherapy?. *Tech Coloproctol* 17:647-652, 2013
 - 15 Ishibashi K, Ishida H, Ohsawa T, Okada N, Kumamoto K, Haga N. Impact of hepatic lymph node metastasis on survival of patients with synchronous resectable or unresectable liver metastases of colorectal cancer. *Tech Coloproctol* 17:51-57, 2013
 - 16 Hatano S, Ishida H, Ishibashi K, Kumamoto K, Haga N, Miura I. Identification of risk factors for recurrence in high-risk stage II colon cancer. *Int Surg* 98:114-121, 2013
 - 17 Fukuchi M, Mochiki E, Suzuki O, Ishiguro T, Sobajima J, Saito K, Naitoh H, Kumagai Y, Baba H, Ishibashi K, Ishida H. Is gastric tube reconstruction the optimal surgical procedure for siewert type II esophagogastric junction carcinoma?. *Anticancer Res* 34:915-920, 2014
 - 18 Kumagai Y, Ishiguro T, Kuwabara K, Sobajima J, Fukuchi M, Ishibashi K, Baba H, Mochiki E, Aida J, Takemoto A, Kawano T, Takubo K, Ishida H. Primary mucoepidermoid carcinoma of the esophagus: Review of the literature. *Esophagus* 11:81-88, 2014
 - 19 Ishibashi K, Ishida H, Kuwabara K, Ohsawa T, Okada N, Yokoyama M, Kumamoto K. Short-term intravenous antimicrobial prophylaxis for elective rectal cancer surgery: results of a prospective randomized non-inferiority trial. *Surg Today* 44:716-722, 2014
 - 20 Ishida H, Sobajima J, Yokoyama M, Nakada H, Okada N, Kumamoto K, Ishibashi K. Comparison Between Transverse Mini-Incision and Longitudinal Mini-Incision for the Resection of Locally Advanced Colonic Cancer. *Int Surg* 99:216-222, 2014
 - 21 Kumagai Y, Sobajima J, Higashi M, Ishiguro T, Fukuchi M, Ishibashi K, Baba H, Mochiki E, Yakabi K, Kawano T, Tamaru J, Ishida H. Angiogenesis in Superficial Esophageal Squamous Cell Carcinoma: Assessment of Microvessel Density Based on Immunostaining for CD34 and CD105. *Jpn J Clin Oncol* 44:526-533, 2014
 - 22 Mochiki E, Fukuchi M, Ogata K, Ohno T, Ishida H, Kuwano H. Postoperative Functional Evaluation of Gastric Tube after Laparoscopic Proximal Gastrectomy for Gastric Cancer. *Anticancer Res* 34:4293-4298, 2014
 - 23 Kumagai Y, Tajima Y, Ishiguro T, Haga N, Imaizumi H, Suzuki O, Kuwabara K, Matsuzawa T, Sobajima J, Fukuchi M, Baba H, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. Production of intraperitoneal interleukin-6 following open or laparoscopic assisted distal gastrectomy. *Int Surg* 99:812-818, 2014

- 24 Suzuki O, Fukuchi M, Mochiki E, Ishiguro T, Sobajima J, Onozawa H, Imaizumi H, Kumagai Y, Baba H, Kumamoto K, Tsuji Y, Ishibashi K, Ishida H. Prognostic role of gastrectomy in patients with gastric cancer with positive peritoneal cytology. *Int Surg* 99:830-834, 2014
- 25 Kumagai Y, Kawada K, Higashi M, Ishiguro T, Sobajima J, Fukuchi M, Ishibashi K, Baba H, Mochiki E, Aida J, Kawano T, Ishida H, Takubo K. Endocytoscopic observation of various esophageal lesions at x600: can nuclear abnormality be recognized?. *Dis Esophagus* 28:269-275, 2015
- 26 幡野哲, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 天野邦彦, 松澤岳晃, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. StageII 結腸癌における再発リスク因子の検討:欧米ガイドラインの検証. *日外科系連会誌* 38:738-745, 2013
- 27 松澤岳晃, 幡野哲, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 石田秀行. 進行大腸癌に対する低侵襲治療. *埼玉医会誌* 48:32-34, 2013
- 28 近範泰, 石橋敬一郎, 隈元謙介, 岡田典倫, 鈴木興秀, 幡野哲, 天野邦彦, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 岩間毅夫, 石田秀行, 猪熊滋久, 竹内幾也. 50歳以下の MSI-H 大腸癌の原発巣における化学療法の効果. *癌と化療* 40:2035-2037, 2013
- 29 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 持木彫人, 石田秀行. Oxaliplatin-Based Chemotherapy の腹膜播種を伴う StageIV 大腸癌に対する効果. *癌と化療* 40:1981-1983, 2013
- 30 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 今泉英子, 天野邦彦, 幡野哲, 松澤岳晃, 扇田智彦, 桑原公亀, 傍島潤, 石畝亨, 東守洋, 福地稔, 隈元謙介, 馬場裕之, 熊谷洋一, 辻美隆, 田丸淳一, 持木彫人, 石田秀行. 原発性小腸癌の治療成績と遺伝子発現解析からみた化学療法の検討. *癌と化療* 40:1714-1716, 2013
- 31 松澤岳晃, 幡野哲, 石畝亨, 隈元謙介, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 竹内幾也, 猪熊滋久, 石田秀行. 浸潤大腸癌を合併した家族性大腸腺腫症の治療方針. *癌と化療* 40:2050-2052, 2013
- 32 石橋敬一郎, 石田秀行, 岡田典倫, 幡野哲, 天野邦彦, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕. 当科で考案した結腸癌に対する臍周囲切開による単孔式腹腔鏡手術の理論的背景. *癌と化療* 40:1918-1920, 2013
- 33 田島雄介, 石橋敬一郎, 隈元謙介, 天野邦彦, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 持木彫人, 石田秀行. 多臓器転移を伴う StageIV 大腸癌の治療戦略. *癌の臨床* 59:611-616, 2013
- 34 石田秀行, 岩間毅夫, 富田尚裕, 小泉浩一, 赤木究, 石黒めぐみ, 渡邊聡明, 杉原健一. 遺伝性大腸癌診療ガイドラインによる診断・治療. *日臨* 72:143-149, 2014
- 35 松澤岳晃, 幡野哲, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 石田秀行. 直腸癌局所再発の治療方針—局所再発に対する診断と治療のアルゴリズム—. *消化器外科* 37:189-194, 2014
- 36 田島雄介, 石橋敬一郎, 幡野哲, 天野邦彦, 傍島潤, 岡田典倫, 隈元謙介, 石田秀行. 待機的結腸癌根治手術における腹腔ドレーン非留置の妥当性の検討. *日外科系連会誌* 39:634-640, 2014
- 37 宮崎達也, 田中成岳, 宗田真, 酒井真, 熊倉裕二, 本城裕章, 原圭吾, 小澤大悟, 横堀武彦, 福地稔, 桑野博行. 胸部食道癌切除後の再建法. *Pharma Medica* 32:37-41, 2014
- 38 近範泰, 石橋敬一郎, 岡田典倫, 田島雄介, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 佐野元彦, 石田秀行. 高齢者(75歳以上)に対する切除不能・再発大腸癌に対する二次治療 FOLFIRI (+Bevacizumab) 療法の治療効果と安全性. *癌と化療* 41:857-862, 2014
- 39 福地稔. 化学療法の進化で可能となったコンバージョン手術. *がんサポート* 137:26-29, 2014
- 40 鈴木興秀, 福地稔, 小野澤寿志, 近範泰, 幡野哲, 今泉英子, 松澤岳晃, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 崎元雄彦, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. StageIV胃癌における予後予測因子の検討. *癌と化療* 41:1310-1312, 2014
- 41 福地稔, 持木彫人, 石畝亨, 辻美隆, 鈴木興秀, 傍島潤, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 高齢

- 者切除不能胃癌に対する S-1/Lentinan 併用療法の免疫能評価. 癌と化療 41:1264-1266, 2014
- 42 渡辺雄一郎, 石橋敬一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. PET/CT による下部直腸癌の側方リンパ節転移診断. 癌と化療 41:1594-1596, 2014
- 43 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 辻美隆, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. PET/CT による大腸癌肝転移の肝門部リンパ節転移診断. 癌と化療 41:1597-1598, 2014
- 44 幡野哲, 松澤岳晃, 近範泰, 渡辺雄一郎, 福地稔, 辻美隆, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 化学療法を施行した閉塞を伴う切除不能進行大腸癌におけるステント留置期間, 関連合併症の検討. 癌と化療 41:1578-1579, 2014
- 45 幡野哲, 松澤岳晃, 近範泰, 田島雄介, 渡辺雄一郎, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 新規抗癌剤時代の大腸癌における Peritoneal Carcinomatosis Index (PCI) は予後予測に有効か. 癌と化療 41:1692-1694, 2014
- 46 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 隈元謙介, 中村泉, 木進司, 石田秀行, 竹之下誠一. 進行下部直腸癌に対する術前放射線療法, 側方郭清の意義-2施設間の比較-. 癌と化療 41:1557-1559, 2014
- 47 石橋敬一郎, 石畝亨, 幡野哲, 傍島潤, 大澤智徳, 岡田典倫, 隈元謙介, 横山勝, 中田博, 石田秀行. 直腸癌に対する骨盤内臓全摘術後の surgical site infection. 日外科系連会誌 39:1039-1048, 2014

●学会発表

- 1 Tsuji Y, Kuwabara K, Baba H, Ishiguro T, Ishibashi K, Haga N, Ishida H. Shignificance of the serum CRP level as a predictor of the prognosis in stage IV gastric cancer. IGCC 2013 10th International Gastric Cancer Congress. Verona, Italia, June, 2013
- 2 Baba H, Ishiguro T, Kuwabara K, Matsuzawa T, Kumamoto K, Ishibashi K, Haga N, Ishida H. Estimating acites volume caused by perforated peptic ulcer and its clinical significance. International Surgical Week2013. Helsinki, Finland, August, 2013
- 3 Baba H, Kuwabara K, Ishiguro T, Matsuzawa T, Kumamoto K, Ishibashi K, Haga N, Ishida H. Prognostic factors for stage IV gastric cancer. International Surgical Week2013. Helsinki, Finland, August, 2013
- 4 Kumagai Y. Can endo-cytoscopy replace biopsy histology for sqamous cell carcinoma?. 12th World Conference Cancers of the Esophagus. Paris, France, August, 2013
- 5 Kumagai Y, Kawada K, Ishida H, Takubo K. Endocytoscopic observation of esophageal squamous cell carcinoma. 12th World Conference Cancers of the Esophagus. Paris, France, August, 2013
- 6 Matsubara N, Tomita N, Iwama T, Koizumi K, Furukawa Y, Sugano K, Watanabe T, Ishida H, Sugihara K. Newly established guideline for the hereditary colorectal cancers in Japan and the importance of stomach cancer as lynch syndorome related cancer. International Society for Gastrointestinal Hereditary Tumours 5th Biennial Meeting. Cairns. Australia, August, 2013
- 7 Baba H, Kuwabara K, Ishiguro T, Hatano S, Matsuzawa T, Fukuchi M, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H. C-reactive protein as a useful prognostic marker for predicting prognosis of stage IV gastric cancer. The American College of Gastroenterology2013. Sandiego, USA, October, 2013
- 8 Baba H, Watanabe Y, Ishida H, Tanabe M. Pancreas preserving surgery for primary adenocarcinoma of the distal duodenum. 11th World Congress of the International Hepato-Pancreato Biliary Association. Seoul, Korea, March, 2014
- 9 Watanabe Y, Baba H, Iwama T, Tanabe M, Ishida H. Pancreas sparing total duodenectomy for multiple duodenal adenomas in familial adenomatous polyposis:report of a case. 11th World Congress of the International Hepato-Pancreato Biliary Association. Seoul, Korea, March, 2014

- 10 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. Neoadjuvant mFOLFOX6 for stage II/III rectal cancer patients with a T3/T4 tumor. 2014 American Society of Clinical Oncology(ASCO). Chicago, USA, May, 2014
- 11 Fukuchi M, Kuwabara K, Tsuji Y, Ishibashi K, Chika N, Hatano S, Matsuzawa T, Kumagai Y, Mochiki E, Ishida H. CRP is a negative independent factor in stage IV colorectal cancer patients receiving chemotherapy. The 60th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section. Takasaki, June, 2014
- 12 Mochiki E. Gastrointestinal motility-Basic and clinical research. The 60th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section. Takasaki, June, 2014
- 13 Watanabe Y, Baba H, Hatano S, Matsuzawa T, Fukuchi M, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Iwama T, Ishida H. Pancreas preserving total duodenectomy for spigelman StageIV duodenal polyposis associated with familial adenomatous polyposis. The 14th Japan-China-Korea Colorectal Cancer Symposium. Osaka, September, 2014
- 14 Kumagai Y, Ishiguro T, Haga N, Kuwabara K, Kawano T, Ishida H. Indocyanine green fluorescence method for reconstructed gastric tube during esophagectomy. 14th World Congress of the ISDE. Vancouver, Canada, September, 2014
- 15 Kumagai Y, Sobajima J, Higashi M, Ishiguro T, Fukuchi M, Ishibashi K, Baba H, Mochiki E, Yakabi Y, Kawano T, Tamaru J, Ishida H. Microvessel density in superficial squamous cell carcinoma using anti-CD34 and anti-CD105 antibody. 14th World Congress of the ISDE. Vancouver, Canada, September, 2014
- 16 Kumagai Y, Kawada K, Higashi M, Ishiguro T, Sobajima J, Fukuchi M, Ishibashi K, Baba H, Mochiki E, Aida J, Kawano T, Ishida H. Endocytoscopic observation(GIF-Y0002)of various esophageal lesions at x600. 14th World Congress of the ISDE. Vancouver, Canada, September, 2014
- 17 Kumagai Y, Ishiguro T, Kuwabara K, Sobajima J, Fukuchi M, Ishibashi K, Baba H, Mochiki E, Aida J, Kawano T, Takubo K, Ishida H. Mucoepidermoid carcinoma of the esophagus:An analysis based on 125 reported cases. 14th World Congress of the ISDE. Vancouver, Canada, September, 2014
- 18 Yokomizo H, Yoshimatsu K, Koike J, Funahashi K, Kan H, Yamada T, Ishida H, Ishibashi K, Saida Y, Enomoto T, Katsumata K, Hasegawa H, Koda K, Ochiai T, Sakamoto K, Nakayama M, Naritaka Y, Ogawa S, Itabashi M, Kameoka S. Multicenter phase II trial of neoadjuvant chemotherapy with mFOLFOX6 for stage II/III rectal cancer with a T3/T4 tumor fact trial. 39th European Society for Medical Oncology(ESMO) Congress. Madrid, Spain, September, 2014
- 19 Kosugi C, Koda K, Denda T, Ishibashi K, Ishida H, Seike K, Sakata H, Yanagisawa S, Natsume T, Takayama W, Koike N, Matsubara H, Tanaka K, Yamazaki M, Shuto K, Suzuki M, Matsuo K, Mori M, Hirano A. Voice trial-results from a multicenter phase II study of assessment of clinical efficacy and safety in capecitabine plus intermittent oxaliplatin together with bevacizumab as the first-line therapy for the patients with advanced colorectal cancer. 39th European Society for Medical Oncology(ESMO) Congress. Madrid, Spain, September, 2014
- 20 Watanabe Y, Baba H, Chika N, Matsuzawa T, Fukuchi M, Kumagai Y, Ishibashi K, Mochiki E, Iwama T, Ishida H. Treatment strategy of multiple duodenal polyposis associated with familial adenomatous polyposis using spigelman classification. International Society for Gastrointestinal Hereditary Tumours-InSiGHT. São Paulo, Brasil, May, 2015
- 21 Kumagai Y, Ishiguro T, Fukuchi M, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H, Sobajima J, Matsuzawa T.

- Coexpression of cox-2 and inos in angiogenesis of superficial esophageal squamous cell carcinoma. Organization 46th World Congress of Surgery WCS2015. Bangkok, Thailand, August, 2015
- 22 Kumagai Y, Sobajima J, Fukuchi M, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H, Kawada K, Takubo K. Current status of the newly developed endocytoscope GIF-Y0002 with reference to its diagnostic performance for common esophageal lesions. Organization 46th World Congress of Surgery WCS2015. Bangkok, Thailand, August, 2015
- 23 Kumagai Y, Ishiguro T, Fukuchi M, Ishibashi K, Kawano T, Ishida H, Mochiki E, Sobajima J. Indocyanine green (ICG) fluorescence angiography for the reconstructed gastric tube during esophagectomy. Organization 46th World Congress of Surgery WCS2015. Bangkok, Thailand, August, 2015
- 24 Kumagai Y, Ishiguro T, Fukuchi M, Ishibashi K, Mochiki E, Ishida H, Sobajima J, Matsuzawa T. Production of intraperitoneal interleukin-6 following open or laparoscopic assisted distal gastrectomy. Organization 46th World Congress of Surgery WCS2015. Bangkok, Thailand, August, 2015
- 25 Ishibashi K, Ishida H, Okada N, Amano T, Ohashi Y. Liver resectin patients treated with first-line chemotherapy for metastatic colorectal cancer: Analysis of 2-year follow-up date from a Japanese cohort study (EMERaLD study). 18th ECCO-40th ESMO European Cancer Congress 2015. Vienna, Austria, September, 2015
- 26 Matsuzawa T, Ishida H, Yoshida S, Isayama H, Yamada T, Kuwai T, Saito S, Maetani I, Tomita M, Koizumi K, Hirata N, Kanazawa H, Ikeda S, Konishi K, Hirakawa T, Shimada M, Kobayashi S, Osuga T, Naota H, Obana N, Yamauchi A, Yamagishi S, Takayasu K, Saida Y. Analyses of factors associated with the clinical success of stent placement in patients with malignant colorectal obstruction. 15th Asia Pacific Federati Coloproctology Congress (APFCP). Melbourne, Australia, October, 2015
- 27 松澤岳晃, 幡野哲, 天野邦彦, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 石田秀行. 局所進行直腸癌に対する術前化学療法として mFOLFOX6 療法を施行した 5 例. 第 78 回大腸癌研究会, 2013 年 1 月, 東京
- 28 馬場裕之, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. Stage IV 胃癌における予後因子と GPS. 第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2013 年 2 月, 金沢
- 29 芳賀紀裕, 桑原公亀, 石畝亨, 今泉英子, 鈴木興秀, 木暮憲道, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 辻美隆, 石田秀行. Stage IV 胃癌に対する外科手術の意義. 第 85 回日本胃癌学会総会, 2013 年 3 月, 大阪
- 30 石畝亨, 芳賀紀裕, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 辻美隆, 石田秀行, 阿部佳子, 田丸淳一. 当科における胃神経内分泌細胞癌切除例の治療成績. 第 85 回日本胃癌学会総会, 2013 年 3 月, 大阪
- 31 松澤岳晃, 幡野哲, 天野邦彦, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. 当科における大腸ステント留置後の腹腔鏡補助下大腸癌根治手術. 第 49 回日本腹部救急医学会総会, 2013 年 3 月, 福岡
- 32 石田秀行. 「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)」リンパ節郭清. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡
- 33 石橋敬一郎, 岡田典倫, 田島雄介, 幡野哲, 天野邦彦, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. 切除不能再発大腸癌に対する oxaliplatin, irinotecan, bevacizumab, 抗 EGFR 抗体投与の効果. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡
- 34 木暮憲道, 松澤岳晃, 田島雄介, 幡野哲, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. 当科における colitic cancer 手術症例 5 例の検討. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡
- 35 芳賀紀裕, 桑原公亀, 石畝亨, 木暮憲道, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 辻美隆, 石田秀行. 胃癌同時性肝転移症例の予後因子についての検討. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡

- 36 田島雄介, 石橋敬一郎, 近範泰, 幡野哲, 天野邦彦, 松澤岳晃, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. 当科における多臓器転移を有する同時性大腸癌の治療成績. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡
- 37 天野邦彦, 石橋敬一郎, 石畝亨, 桑原公亀, 幡野哲, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. 当科における超高齢者に対する消化器癌手術の現状と問題点. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡
- 38 熊谷洋一, 永田耕治, 石畝亨, 芳賀紀裕, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 桑原公亀, 馬場裕之, 傍島潤, 石田秀行. 類基底細胞癌成分を含む食道癌 9 例の臨床病理学的検討. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡
- 39 熊谷洋一, 川田研郎, 石畝亨, 芳賀紀裕, 石橋敬一郎, 馬場裕之, 隈元謙介, 河野辰幸, 田久保海誉. デジタルズーム機能を用いたエンドサイトスコピーシステム (GIF-Y0002) による食道病変の観察. 第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013 年 5 月, 京都
- 40 近範泰, 石橋敬一郎, 隈元謙介, 岡田典倫, 幡野哲, 天野邦彦, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. 50 歳以下の MSI-H 大腸癌の原発巣における化学療法の効果. 第 35 回日本癌局所療法研究会, 2013 年 5 月, 神戸
- 41 幡野哲, 石橋敬一郎, 松澤岳晃, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. Oxaliplatin が腹膜播種を伴う stageIV 大腸癌に及ぼした効果は?. 第 35 回日本癌局所療法研究会, 2013 年 5 月, 神戸
- 42 田島雄介, 隈元謙介, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 辻美隆, 芳賀紀裕, 岩間毅夫, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に伴う SM 以深浸潤癌の KRASstatus の検討. 第 35 回日本癌局所療法研究会, 2013 年 5 月, 神戸
- 43 鈴木興秀, 隈元謙介, 幡野哲, 今泉英子, 松澤岳晃, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 馬場裕之, 熊谷洋一, 辻美隆, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. 原発性小腸癌の治療成績と遺伝子発現解析からみた化学療法の検討. 第 35 回日本癌局所療法研究会, 2013 年 5 月, 神戸
- 44 松澤岳晃, 幡野哲, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. 進行癌を合併した家族性大腸腺腫症の治療方針. 第 35 回日本癌局所療法研究会, 2013 年 5 月, 神戸
- 45 石橋敬一郎, 石田秀行, 岡田典倫, 天野邦彦, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕. 当科で考案した結腸癌に対する臍周囲切開による SILS の理論的背景. 第 35 回日本癌局所療法研究会, 2013 年 5 月, 神戸
- 46 石橋敬一郎, 鈴木興秀, 幡野哲, 天野邦彦, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 佐野元彦, 石田秀行. 外科医が行う大腸癌外来化学療法の試み. 第 38 回日本外科系連合学会学術集会, 2013 年 6 月, 東京
- 47 佐野元彦, 石橋敬一郎, 布谷玲子, 岸野亨, 石田秀行. 外来化学療法室でのチーム医療—薬剤師の役割—. 第 38 回日本外科系連合学会学術集会, 2013 年 6 月, 東京
- 48 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 幡野哲, 今泉英子, 松澤岳晃, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 馬場裕之, 隈元謙介, 熊谷洋一, 辻美隆, 芳賀紀裕, 石田秀行. 抗 EGFR 抗体薬におけるミノサイクリン予防療法の検討. 第 38 回日本外科系連合学会学術集会, 2013 年 6 月, 東京
- 49 石橋敬一郎, 鈴木興秀, 幡野哲, 天野邦彦, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 佐野元彦, 石田秀行. 切除不能再発大腸癌に対する 1 次 oxaliplatin, 2 次 irinotecan に対する分子標的上乗せ. 第 38 回日本外科系連合学会学術集会, 2013 年 6 月, 東京
- 50 熊谷洋一, 戸井雅和, 石畝亨, 傍島潤, 石橋敬一郎, 桑原公亀, 芳賀紀裕, 隈元謙介, 石田秀行, 河野辰幸. 血管新生の見地からみた食道拡大内視鏡観察所見の考察. 第 67 回日本食道学会学術集会, 2013 年 6 月, 大阪
- 51 鈴木興秀, 隈元謙介, 田島雄介, 桑原公亀, 岡田典倫, 石橋敬一郎, 石田秀行. 切除不能・再発大腸癌におけ

- る FOLFOX 代謝関連遺伝子の遺伝子多型と治療成績の検討. 第 79 回大腸癌研究会, 2013 年 7 月, 大阪
- 52 松澤岳晃, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 石田秀行. 転移性大腸癌に対する mFOLFOX6 の効果予測因子についての検討. 第 79 回大腸癌研究会, 2013 年 7 月, 大阪
- 53 石畝亨, 熊谷洋一, 近範泰, 松澤岳晃, 隈元謙介, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 辻美隆, 石田秀行. 蛍光 PDE 法を用いた再建胃管の血行動態の検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 54 辻美隆, 桑原公亀, 馬場裕之, 石畝亨, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. StageIV 胃癌予後予測因子としての血清 CRP 値の有用性. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 55 馬場裕之, 桑原公亀, 松澤岳晃, 石畝亨, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 辻美隆, 芳賀紀裕, 石田秀行. StageIV 大腸癌の予後予測因子としての CRP の意義. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 56 熊谷洋一, 川田研郎, 石橋敬一郎, 隈元謙介, 芳賀紀裕, 石畝亨, 傍島潤, 石田秀行, 河野辰幸, 田久保海誉. デジタルズーム機能を用いたエンドサイトスコープシステム (GIF-Y0002) による食道病変の観察. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 57 幡野哲, 石橋敬一郎, 天野邦彦, 松澤岳晃, 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. 新規抗癌剤時代における大腸癌腹膜播種 CurC 症例の予後因子の検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 58 石橋敬一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. 切除不能再発大腸癌に対する bevacizumab 継続投与の意義. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 59 傍島潤, 隈元謙介, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. 直腸切除, 直腸切断術の閉鎖式骨盤内ドレーンの逆行性感染の可能性. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 60 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 天野邦彦, 幡野哲, 桑原公亀, 石畝亨, 隈元謙介, 辻美隆, 芳賀紀裕, 石田秀行. 当科における切除不能進行空腸・回腸癌に対する mFOLFOX6 療法の検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
- 61 石田秀行, 岩間毅夫, 上野秀樹, 小林宏寿, 田中屋宏爾, 赤木究, 小西毅, 石田文生, 山口達郎, 新井正美, 檜井幸夫, 永坂岳司, 中島健, 隈元謙介, 松原長秀, 池永雅一, 竹之下誠一, 固武健二郎, 赤木由人, 五十嵐正弘, 池田正孝, 石岡千加史, 石川俊昭, 石川秀樹, 井上靖浩, 金光幸秀, 金沢孝満, 倉地清隆, 小泉浩一, 小森康司, 小山基, 菅野康吉, 田村和朗, 千野晶子, 中村利夫, 長谷川博俊, 藤田伸, 古川洋一, 松本主之, 吉田輝彦, 吉松和彦, 富田尚裕, 渡邊聡明, 杉原健一. 遺伝性大腸癌に関する大腸癌研究会の今後の活動の方向性. 第 19 回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2013 年 7 月, 別府
- 62 近範泰, 松澤岳晃, 幡野哲, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 進行大腸癌を合併した家族性大腸腺腫症の治療方針:近年の当科の現状. 第 19 回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2013 年 7 月, 別府
- 63 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海誉. エンドサイトスコープシステム (ECS) による食道病変の観察. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 2013 年 10 月, 東京
- 64 石橋敬一郎, 岡田典倫, 松澤岳晃, 幡野哲, 桑原公亀, 傍島潤, 石畝亨, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 芳賀紀裕, 石田秀行. 切除不能・再発大腸癌 2 次治療 FOLFIRI 療法と UGT1A1 遺伝子多型. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013 年 10 月, 東京
- 65 鈴木興秀, 隈元謙介, 松澤岳晃, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 馬場裕之, 熊谷洋一, 芳賀紀裕, 石橋敬一郎, 石田秀行. 遺伝子発現解析からみた原発性小腸癌に対する化学療法の検討. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013 年 10 月, 東京
- 66 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 芳賀紀裕, 石田秀行. 緩和治療目的に大腸ステントを留置した 16 例の検討. 第 11 回日本消化器外科学会大会, 2013 年 10 月, 東京
- 67 石橋敬一郎, 岡田典倫, 田島雄介, 近範泰, 幡野哲, 松澤岳晃, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場

- 裕之, 佐野元彦, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌 R0 切除後の補助化学療法としての oxaliplatin-base 療法後の末梢神経障害. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013 年 10 月, 京都
- 68 佐野元彦, 島田ひろ美, 石橋敬一郎, 名越澄子, 布谷玲子, 小松崎健, 茂木美穂, 中村めぐみ, 石田秀行, 岸野亨. 外来化学療法室におけるがん患者の B 型肝炎ウイルス保有率調査. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013 年 10 月, 京都
- 69 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 天野邦彦, 幡野哲, 今泉英子, 松澤岳晃, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 切除不能・再発大腸癌 1 次治療 oxaliplatin-base 治療における Grade3 以上の有害事象検討. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013 年 10 月, 京都
- 70 持木彫人, 鈴木興秀, 緒方杏一, 福地稔, 石田秀行, 桑野博行. 早期胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の長期成績と消化管機能に対する低侵襲性. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013 年 10 月, 京都
- 71 持木彫人, 橋本昌幸, 鈴木興秀, 石畝亨, 福地稔, 石田秀行. 消化管運動測定法を用いた幽門側胃切除術後の機能評価. 第 43 回胃外科・術後障害研究会, 2013 年 11 月, 新潟
- 72 福地稔, 石畝亨, 傍島潤, 鈴木興秀, 今泉英子, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 持木彫人. 当科における食道胃接合部癌の治療戦略. 第 43 回胃外科・術後障害研究会, 2013 年 11 月, 新潟
- 73 松澤岳晃, 幡野哲, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 進行大腸癌合併の有無別にみた家族性大腸腺腫症の治療方針. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013 年 11 月, 東京
- 74 石橋敬一郎, 桑原公亀, 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石田秀行. 切除不能・再発大腸癌に対する oxaliplatin-base 治療の予後予測因子の検討. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013 年 11 月, 東京
- 75 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石田秀行. 切除不能再発空腸・回腸癌に対する oxaliplatin base 療法の検討. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013 年 11 月, 東京
- 76 近範泰, 隈元謙介, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 有効なリンチ症候群同定法の確立に向けて. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013 年 11 月, 東京
- 77 石橋敬一郎, 田島雄介, 近範泰, 幡野哲, 松澤岳晃, 傍島潤, 桑原公亀, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石田秀行. StageIV 大腸癌の予後予測因子の検討. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013 年 11 月, 東京
- 78 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 新規抗癌剤時代における大腸癌腹膜播種の予後因子の検討. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013 年 11 月, 東京
- 79 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石田秀行. 新規抗癌剤治療における大腸癌肝転移 CR 症例の検討. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2013 年 11 月, 東京
- 80 渡辺雄一郎, 幡野哲, 馬場裕之, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 下部直腸癌の側方リンパ節転移診断における PET/CT の意義. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 81 小野澤寿志, 石橋敬一郎, 田島雄介, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 持木彫人, 石田秀行. 新規抗がん剤時代における StageIV 大腸癌に対する治療戦略. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 82 松澤岳晃, 幡野哲, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 閉塞性大腸癌に対するステント留置術. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 83 福地稔, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 鈴木興秀, 橋本昌幸, 今泉英子, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 持木彫人. 食道胃接合部癌に対する手術術式の検討. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 84 幡野哲, 松澤岳晃, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行.

- Oxaliplatin 時代の腹膜播種陽性 stageIV 大腸癌の治療戦略. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 85 熊谷洋一, 石畝亨, 傍島潤, 桑原公亀, 松澤岳晃, 幡野哲, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 河野辰幸, 石田秀行. 蛍光 PDE 法を用いた食道癌術中再建胃管の血行動態の検討. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 86 熊谷洋一, 石畝亨, 傍島潤, 桑原公亀, 松澤岳晃, 幡野哲, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 河野辰幸, 石田秀行. 食道粘表皮癌の臨床病理学的検討. 125 例の文献的考察. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 87 傍島潤, 幡野哲, 松澤岳晃, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Closed suction drain を留置した待機的直腸癌低位前方切除術後縫合不全と危険因子. 第 26 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2013 年 11 月, 神戸
- 88 持木彫人, 桑野博行, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 石田秀行. 腹腔鏡下胃切除術における mini loop retractor を用いた視野展開の工夫. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 2013 年 11 月, 福岡
- 89 石畝亨, 松澤岳晃, 桑原公亀, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Hinchey stage III/IV 大腸穿孔に対する治療戦略. 第 18 回エンドトキシン血症救命治療研究会, 2014 年 1 月, 東京
- 90 板橋道朗, 小池淳一, 船橋公彦, 管隼人, 吉松和彦, 石田秀行, 斉田芳久, 勝又健次, 長谷川博俊, 幸田圭史, 坂本一博, 落合匠, 番場嘉子, 橋本拓造, 廣澤知一郎, 小川真平, 亀岡信悟. T3 または T4 の Stage II/III 直腸癌に対する術前化学療法としての mFOLFOX6 療法の有効性及び安全性の検討. 第 80 回大腸癌研究会, 2014 年 1 月, 東京
- 91 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 隈元謙介, 中村泉, 大木進司, 石田秀行, 竹之下誠一. 側方郭清を伴う進行下部直腸癌に対する術前放射線療法の意義:2 施設間の比較. 第 80 回大腸癌研究会, 2014 年 1 月, 東京
- 92 松澤岳晃, 傍島潤, 幡野哲, 石畝亨, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 東守洋, 田丸淳一. 当科で経験した神経内分泌腫瘍 7 例の治療成績. 第 80 回大腸癌研究会, 2014 年 1 月, 東京
- 93 近範泰, 石橋敬一郎, 小野澤寿志, 渡辺雄一郎, 鈴木興秀, 幡野哲, 松澤岳晃, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 持木彫人, 石田秀行. 50 歳以下大腸癌の MSI と oxaliplatin-based, irinotecan-based 化学療法の効果. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014 年 2 月, 福島
- 94 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Stage II・III 大腸癌穿孔症例における補助化学療法 oxaliplatin の導入の現状. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014 年 2 月, 福島
- 95 熊谷洋一, 川田研郎, 石畝亨, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 河野辰幸, 田久保海誉. エンドサイトスコープシステム開発, 研究の現状と展望. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014 年 2 月, 福島
- 96 田島雄介, 隈元謙介, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 辻美隆, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行. 族性大腸腺腫症に発生した SM 以深浸潤大腸癌と肝転移病変の KRAS status の検討. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014 年 2 月, 福島
- 97 渡辺雄一郎, 松澤岳晃, 幡野哲, 馬場裕之, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 緩和治療目的に大腸ステントを施行した 18 例の検討. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014 年 2 月, 福島
- 98 石橋敬一郎, 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 持木彫人, 石田秀行. 結腸癌 Stage IV R0 症例に対する oxaliplatin-base 補助化学療法—結腸癌 Stage III と比較して—. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会, 2014 年 2 月, 福島
- 99 緒方杏一, 豊増嘉高, 鈴木雅貴, 木暮憲道, 木村明春, 持木彫人, 浅尾高行, 桑野博行. GIST 集積研究:234 例

- の検討ー特にイマチニブ投与の41例に注目してー. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014年2月, 福島
- 100 矢内充洋, 豊増嘉高, 森田廣樹, 緒方杏一, 持木彫人, 細内康男, 西田保二, 桑野博行. シスプラチン投与後の消化管運動と嘔吐. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014年2月, 福島
- 101 小澤大悟, 宮崎達也, 本城裕章, 原圭吾, 横堀武彦, 酒井真, 宗田真, 中島政信, 福地稔, 桑野博行. 局所進行食道癌に対する食道ステント治療の有用性. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014年2月, 福島
- 102 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 石畝亨, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 小腸癌の治療成績. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014年2月, 福島
- 103 福地稔, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 今泉英子, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 持木彫人. 食道胃接合部癌の手術術式の検討ー胃管再建は可能か?ー. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014年2月, 福島
- 104 宮崎達也, 宗田真, 酒井真, 本城裕章, 原圭吾, 小澤大悟, 田中成岳, 鈴木茂正, 横堀武彦, 佐野彰彦, 猪瀬崇徳, 中島政信, 福地稔, 桑野博行. 食道癌治療における低侵襲集学的治療戦略の概念. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014年2月, 福島
- 105 松澤岳晃, 幡野哲, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 大腸ステント導入後の悪性大腸閉塞に対する治療状況. 第10回日本消化管学会総会学術集会, 2014年2月, 福島
- 106 持木彫人. 胃癌に対する低侵襲治療と胃切除術後の消化管機能障害. 第328回日本消化器病学会関東支部例会, 2014年2月, 東京
- 107 馬場裕之, 桑原公亀, 鈴木興秀, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. StageIV胃癌に栄養介入する上での血清アルブミン値とC反応性蛋白の意義. 第29回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2014年2月, 横浜
- 108 幡野哲, 松澤岳晃, 近範泰, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント治療の有効性. 第50回日本腹部救急医学会総会, 2014年3月, 東京
- 109 石畝亨, 持木彫人, 鈴木興秀, 馬場裕之, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 桑野博行. 根治切除不能高度進行胃癌に対する治療法の検討ー化学療法単独 vs. conversion surgeryー. 第86回日本胃癌学会総会, 2014年3月, 横浜
- 110 福地稔, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 斎藤加奈, 内藤浩, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 持木彫人. 食道胃接合部癌の術式として胃管再建は可能か?ー2施設の検討ー. 第86回日本胃癌学会総会, 2014年3月, 横浜
- 111 鈴木興秀, 持木彫人, 福地稔, 石畝亨, 傍島潤, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 辻美隆, 石田秀行. CY1胃癌の治療成績に影響を与える因子の検討. 第86回日本胃癌学会総会, 2014年3月, 横浜
- 112 持木彫人, 石田秀行, 鈴木興秀, 石畝亨, 福地稔, 桑野博行. 早期胃癌に対して施行した腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の15年間の成績. 第86回日本胃癌学会総会, 2014年3月, 横浜
- 113 緒方杏一, 豊増嘉高, 鈴木雅貴, 木暮憲道, 木村明春, 持木彫人, 浅尾高行, 桑野博行. 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術(LADG)における迷走神経腹腔枝温存の工夫と術後消化管運動機能におよぼす影響. 第86回日本胃癌学会総会, 2014年3月, 横浜
- 114 福地稔, 宮崎達也, 桑野博行, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 持木彫人. 食道癌の診断治療における細胞周期関連因子の役割. 第114回日本外科学会定期学術集会, 2014年4月, 京都
- 115 石橋敬一郎, 鈴木興秀, 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌転移巣に対するR0切除後の切除不能再発症例に対する新規抗がん剤の使用成績. 第114回日本外科学会定期学術集会, 2014年4月, 京都
- 116 石畝亨, 熊谷洋一, 今泉英子, 松澤岳晃, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 辻美隆, 持木彫人, 石田

- 秀行. ICG 蛍光法を用いた食道癌手術胃管再建における縫合不全回避の工夫. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 117 持木彫人, 石田秀行, 鈴木興秀, 石畝亨, 福地稔, 桑野博行. 上部早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除・細径胃管再建術の術式と再建腸管機能. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 118 傍島潤, 熊谷洋一, 石畝亨, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 表在型食道癌における血管新生の検討. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 119 田島雄介, 熊谷洋一, 村田知洋, 近範泰, 鈴木興秀, 石畝亨, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 腹水中 IL-6 を用いた胃癌手術における侵襲評価. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 120 幡野哲, 松澤岳晃, 近範康, 渡辺雄一郎, 石畝亨, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 下部直腸癌に対する側方リンパ節転移を予測するうえでの問題点. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 121 熊谷洋一, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 持木彫人, 石橋敬一郎, 河野辰幸, 田久保海誉, 石田秀行. 食道粘表皮癌の臨床病理学的特徴に関する文献的検討. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 122 熊谷洋一, 川田研郎, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 河野辰幸, 石田秀行, 田久保海誉. デジタルズーム機能を用い 600 倍でのエンドサイトスコピーシステム (GIF-Y0002) による食道病変の観察. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014 年 5 月, 福岡
- 123 鈴木興秀, 福地稔, 小野澤寿志, 近範泰, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. StageIV胃癌における予後予測因子としての顆粒球・リンパ球比の検討. 第 35 回癌免疫外科研究会, 2014 年 5 月, 大阪
- 124 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. StageIV大腸癌における化学療法の予後予測因子としての顆粒球・リンパ球比の意義. 第 35 回癌免疫外科研究会, 2014 年 5 月, 大阪
- 125 福地稔, 持木彫人, 石畝亨, 辻美隆, 鈴木興秀, 傍島潤, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 高齢者切除不能胃癌の TS-1+レンチナン併用療法に対する宿主の免疫能評価. 第 35 回癌免疫外科研究会, 2014 年 5 月, 大阪
- 126 鈴木興秀, 隈元謙介, 近範泰, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 赤木究, 山口研成. リンチ症候群に発生した切除不能・進行大腸癌に対する化学療法. 第 20 回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2014 年 6 月, 福島
- 127 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 田邊稔, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に合併した十二指腸ポリポーシスに対する腓温存十二指腸切除術のポイント. 第 26 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2014 年 6 月, 和歌山
- 128 松澤岳晃, 近範泰, 田島雄介, 鈴木興秀, 幡野哲, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 進行大腸癌合併の家族性大腸腺腫症の治療方針. 第 20 回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2014 年 6 月, 福島
- 129 鈴木興秀, 隈元謙介, 近範泰, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 赤木究, 山口研成. リンチ症候群の切除不能・進行大腸癌に対する化学療法. 第 36 回日本癌局所療法研究会, 2014 年 6 月, 大阪
- 130 幡野哲, 松澤岳晃, 近範泰, 田島雄介, 渡辺雄一郎, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 化学療法を行った切除不能大腸癌におけるステント留置期間の検討. 第 36 回日本癌局所療法研究会, 2014 年 6 月, 大阪
- 131 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 隈元謙介, 中村泉, 大

- 木進司, 石田秀行, 竹之下誠一. 進行下部直腸癌に対する術前放射線療法, 側方郭清の意義. 第 36 回日本癌局所療法研究会, 2014 年 6 月, 大阪
- 132 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌穿孔症例に対する補助化学療法 oxaliplatin 導入の現状. 第 36 回日本癌局所療法研究会, 2014 年 6 月, 大阪
- 133 熊谷洋一, 傍島潤, 石畝亨, 松澤岳晃, 幡野哲, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 河野辰幸, 石田秀行. 術後再建胃管壊死を起こした 2 症例の検討. 第 68 回日本食道学会学術集会, 2014 年 7 月, 東京
- 134 石畝亨, 熊谷洋一, 松澤岳晃, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 山野貴史, 高橋健夫. 当科における Stage II, III (non-T4) 食道癌に対する化学放射線療法の検討. 第 68 回日本食道学会学術集会, 2014 年 7 月, 東京
- 135 田島雄介, 石橋敬一郎, 近範泰, 渡辺雄一郎, 今泉英子, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 高齢者 (75 歳以上) 大腸癌に対する標準治療の意義. 第 81 回大腸癌研究会, 2014 年 7 月, 名古屋
- 136 近範泰, 石橋敬一郎, 田島雄介, 渡辺雄一郎, 鈴木興秀, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石田秀行. 高齢者切除不能 Stage IV 大腸癌に対する新規抗癌剤の効果と安全性について. 第 81 回大腸癌研究会, 2014 年 7 月, 名古屋
- 137 熊谷洋一, 傍島潤, 石畝亨, 川田研郎, 松澤岳晃, 幡野哲, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 食道癌発癌早期における血管新生の検討. 第 68 回日本食道学会学術集会, 2014 年 7 月, 東京
- 138 傍島潤, 幡野哲, 松澤岳晃, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 当科における最近の待期的左側結腸癌根治手術における SSI 発生状況. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 139 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Stage II 結腸癌の high risk 症例の選別と術後補助化学療法の有効性の検討. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 140 熊谷洋一, 川田研郎, 傍島潤, 福地稔, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 河野辰幸, 田久保海誉. エンドサイトスコープシステムを用いた食道癌診断における生検診断省略の試み. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 141 木暮憲道, 小川敦, 木村明春, 鈴木雅貴, 豊増嘉高, 緒方杏一, 持木彫人, 桑野博行. 胃癌腹膜転移陽性症例に対する術後腹腔内温熱化学療法. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 142 福地稔, 持木彫人, 鈴木興秀, 石畝亨, 斎藤加奈, 内藤浩, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 食道胃接合部癌の手術術式の検討—胃全摘術症例からの検討—. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 143 石畝亨, 熊谷洋一, 今泉英子, 傍島潤, 福地稔, 石橋敬一郎, 辻美隆, 持木彫人, 石田秀行. 当科における縫合不全回避のための食道癌胃管再建手術—ICG 蛍光法を用いた胃管作成および吻合部位の決定—. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 144 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 幡野哲, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行. Spigelman 分類 Stage IV 多発十二指腸腺腫に対する腓温存十二指腸切除術. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 145 豊増嘉高, 木村明春, 木暮憲道, 鈴木雅貴, 矢内充洋, 小川敦, 緒方杏一, 持木彫人, 浅尾高行, 桑野博行. 噴門側胃切除術の再建法に関する検討空腸間置 vs 胃管再建—消化管運動と逆流性食道炎発生に注目して—. 第 69 回日本消化器外科学会総会, 2014 年 7 月, 郡山
- 146 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 化学療法を導入した Stage IV 大腸癌における予後予測因子の検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜

- 147 佐野元彦, 石橋敬一郎, 島田ひろ美, 布谷玲子, 茂木美穂, 中村めぐみ, 石田秀行, 岸野 亨. 外来化学療法室でのレゴラフェニブ治療への取り組み. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜
- 148 石橋敬一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 長田久人, 持木彫人, 石田秀行. 切除不能大腸癌肝転移に対する bev 併用化学療法と CT 上の形態学的評価. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜
- 149 渡辺雄一郎, 石橋敬一郎, 松澤岳晃, 幡野哲, 福地稔, 馬場裕之, 熊谷洋一, 佐野元彦, 持木彫人, 石田秀行. 大腸ステント留置後化学療法を施行した切除不能高度進行大腸癌 7 例の検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜
- 150 隈元謙介, 矢澤貴, 小船戸康英, 門馬智之, 高和正, 鈴木聡, 八島玲, 中村泉, 大木進司, 志村龍男, 石橋敬一郎, 石田秀行, 竹之下誠一. 大腸癌同時性肝転移症例の治療成績をふまえた治療戦略の検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜
- 151 鈴木興秀, 福地稔, 近範泰, 幡野哲, 今泉英子, 石畝亨, 桑原公亀, 傍島潤, 馬場裕之, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. StageIV胃癌における予後因子の検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜
- 152 小野澤寿志, 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌における血清 p53 抗体測定の有用性の検討. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜
- 153 石橋敬一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 長田久人, 持木彫人, 石田秀行. 切除不能・再発大腸癌肝転移に対する oxa based 療法と造影 CT による形態学的評. 第 12 回日本消化器外科学会大会, 2014 年 10 月, 神戸
- 154 田島雄介, 村田知洋, 牟田優, 近範泰, 渡辺雄一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Peutz-Jeghers 症候群の消化管癌発生に関する近年の傾向. 第 88 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014 年 10 月, 神戸
- 155 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海誉. 食道病変におけるエンドサイトスコピーシステムの研究と到達点. 第 88 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014 年 10 月, 神戸
- 156 持木彫人, 柴田和恵, 今泉英子, 小野澤寿志, 鈴木興秀, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 石田秀行. 内圧測定法を用いた胃切除術後の消化管機能評価—幽門側胃切除術における迷走神経腹腔枝温存の妥当性—. 第 44 回胃外科・術後障害研究会, 2014 年 10 月, 富士
- 157 鈴木興秀, 福地稔, 小野澤寿志, 今泉英子, 石畝亨, 傍島潤, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Circular stapler を用いた Y 脚器械吻合部の閉塞により輸入脚症候群をきたした 2 例. 第 44 回胃外科・術後障害研究会, 2014 年 10 月, 富士
- 158 Tada Y, Kohda M, Hirata T, Eguchi H, Ishida H, Okazaki Y. Clinical diagnosis of known genes that target familial colorectal cancer by targeted resequencing. 第 12 回 RCGM フロンティア国際シンポジウム, Hidaka, October, 2014
- 159 福地稔, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 小野澤寿志, 今泉英子, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 持木彫人. 当科における胃神経内分泌癌の検討. 第 44 回胃外科・術後障害研究会, 2014 年 10 月, 富士
- 160 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行, 石川秀樹. 家族性大腸腺腫症に随伴する Spigelman stageIV 十二指腸ポリープに対する治療戦略—腓温存全十二指腸切除術の経験—. 第 2 回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会, 2014 年 11 月, 東京
- 161 渡辺雄一郎, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. PET/CT および MRI による下部直腸癌の側方リンパ節転移診断の比較. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014 年 11 月, 横浜
- 162 渡辺雄一郎, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. PET/CT による大腸癌肝転移の肝門部リンパ節転移診断. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014 年 11 月, 横浜

- 163 田島雄介, 大澤智徳, 小野澤寿志, 松澤岳晃, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 石田秀行. Peutz-Jeghers 症候群に合併する婦人科悪性腫瘍に関する近年の傾向:文献的考察. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014 年 11 月, 横浜
- 164 石橋敬一郎, 石田秀行, 小池淳一, 船橋公彦, 吉松和彦, 横溝肇, 菅隼人, 山田岳史, 斉田芳久, 榎本俊行, 勝又健次, 長谷川博俊, 幸田圭史, 落合匠, 坂本一博, 天野邦彦, 松澤岳晃, 小川真平, 板橋道朗, 亀岡信悟. T3 または T4 の Stage II/III 直腸癌に対する術前化学療法としての mFOLFOX6 療法の有効性および安全性の検討. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014 年 11 月, 横浜
- 165 松澤岳晃, 柴田和恵, 山本梓, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 閉塞性大腸癌に対する治療比較. 第 69 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2014 年 11 月, 横浜
- 166 隈元謙介, 斎藤元伸, 石橋敬一郎, 石田秀行, 竹之下誠一. Development of novel cancer-related genes in colorectal cancer. 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
- 167 熊谷洋一, 石畝亨, 傍島潤, 福地稔, 松澤岳晃, 幡野哲, 鈴木興秀, 今泉英子, 小野澤寿志, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 河野辰幸. 蛍光 PDE 法を用いた再建胃管の血流に影響を及ぼす因子の検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014 年 11 月, 郡山
- 168 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 近範泰, 田島雄介, 渡辺雄一郎, 小野澤寿志, 今泉英子, 幡野哲, 松澤岳晃, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 切除不能再発大腸癌に対してレゴラフェニブを長期使用できた 2 例. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014 年 11 月, 郡山
- 169 傍島潤, 田島雄介, 幡野哲, 松澤岳晃, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 待期的腹腔鏡下左側結腸癌手術に機械的前処置は必要か?. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014 年 11 月, 郡山
- 170 今泉英子, 福地稔, 柴田和恵, 牟田優, 小野澤寿志, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 当科における胃癌穿孔症例の検討. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014 年 11 月, 郡山
- 171 福地稔, 持木彫人, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 小野澤寿志, 今泉英子, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. Stage IV 胃癌の外科治療に対する CY1 の影響. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014 年 11 月, 郡山
- 172 福地稔, 持木彫人, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 小野澤寿志, 今泉英子, 斎藤加奈, 内藤浩, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 食道胃接合部癌の治療戦略—再発形式からの検討—. 第 76 回日本臨床外科学会総会, 2014 年 11 月, 郡山
- 173 傍島潤, 幡野哲, 松澤岳晃, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 待機的腹腔鏡下結腸癌手術における機械的前処置廃止の検討. 第 27 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2014 年 12 月, 東京
- 174 石田秀行. 直腸癌に対する括約筋温存術における縫合不全. 第 27 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2014 年 12 月, 東京
- 175 石橋敬一郎, 近範泰, 田島雄介, 幡野哲, 松澤岳晃, 桑原公亀, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 直腸癌手術に対する周術期予防的抗菌薬短縮化に関するランダム化非劣性試験—サブセット解析による検討—. 第 27 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2014 年 12 月, 東京
- 176 松澤岳晃, 傍島潤, 近範泰, 田島雄介, 渡辺雄一郎, 小野澤寿志, 鈴木興秀, 石畝亨, 福地稔, 石橋敬一郎, 石田秀行. 機械的前処置とドレーン留置を行わない腹腔鏡補助下結腸癌手術の妥当性. 第 82 回大腸癌研究会, 2015 年 1 月, 東京
- 177 宮崎達也, 原圭吾, 宗田真, 酒井真, 熊倉裕二, 本城裕章, 田中成岳, 鈴木茂正, 福地稔, 桑野博行. Barrett 食道癌の病態と治療方針の検討. 第 11 回日本消化管学会総会学術集会, 2015 年 2 月, 東京
- 178 渡辺雄一郎, 鈴木興秀, 馬場裕之, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に合併する十二指腸ポリポーシスの Spigelman 分類に基づく治療戦略. 第 11 回日本消化管学会総会学術集会, 2015 年 2 月, 東京
- 179 熊谷洋一, 傍島潤, 石畝亨, 松澤岳晃, 幡野哲, 鈴木興秀, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 当科

- における表在食道癌に対する新規拡大内視鏡分類の検証と研究の現状. 第 11 回日本消化管学会総会学術集会, 2015 年 2 月, 東京
- 180 天野邦彦, 伊藤徹哉, 山本梓, 近範泰, 石畝亨, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 閉塞性左側大腸癌に対する治療戦略. 第 52 回日本腹部救急医学会総会, 2015 年 3 月, 東京
- 181 持木彫人, 石畝亨, 今泉英子, 小野澤寿志, 鈴木興秀, 傍島潤, 熊谷洋一, 福地稔, 石田秀行. 消化管運動機能で評価した腹腔鏡補助下幽門側胃切除術における迷走神経腹腔枝温存の効果. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015 年 3 月, 広島
- 182 福地稔, 持木彫人, 鈴木興秀, 石畝亨, 傍島潤, 小野澤寿志, 今泉英子, 斎藤加奈, 内藤浩, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 食道胃接合部癌再発の危険因子からみた治療戦略. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015 年 3 月, 広島
- 183 石畝亨, 福地稔, 鈴木興秀, 緒方杏一, 木村明春, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 桑野博行, 持木彫人. 切除不能胃癌に対する conversion surgery の意義. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015 年 3 月, 広島
- 184 緒方杏一, 豊増嘉高, 鈴木雅貴, 木暮憲道, 木村明春, 矢野間透, 大野哲郎, 持木彫人, 桑野博行. 腹腔鏡補助下噴門側胃切除術, 胃管再建に関する消化管運動機能評価. 第 87 回日本胃癌学会総会, 2015 年 3 月, 広島
- 185 Kogure N, Yanoma T, Kimura A, Suzuki M, Toyomasu Y, Ogata K, Ohno T, Mochiki E, Kuwano H. Clinical benefit of curative surgery as a conversion therapy after chemotherapy for unresectable advanced gastric cancer. 第 87 回日本胃癌学会総会. Hiroshima, Japan, March, 2015
- 186 Kimura A, Kogure N, Yanoma T, Suzuki M, Toyomasu Y, Ogata K, Ohno T, Mochiki E, Kuwano H. Outcome of laparoscopic gastrectomy patients with postoperatively diagnosed advanced gastric cancer. 第 87 回日本胃癌学会, Hiroshima, March, 2015
- 187 管隼人, 山田岳史, 船橋公彦, 小池淳一, 吉松和彦, 横溝肇, 石田秀行, 石橋敬一郎, 斉田芳久, 榎本俊行, 勝又健次, 長谷川博俊, 幸田圭史, 落合匠, 坂本一博, 小川匠, 小泉岐博, 内田英二, 板橋道朗, 亀岡信悟. T3 または T4 の Stage II/III 直腸癌に対する術前化学療法としての mFOLFOX6 療法の有効性および安全性の検討. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
- 188 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に合併する十二指腸ポリポースの Spigelman 分類に基づく治療戦略. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
- 189 石橋敬一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 長田久人, 持木彫人, 石田秀行. 切除不能・再発大腸癌肝転移に対する新規抗がん剤治療と造影 CT による携帯学的評価. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
- 190 鈴木興秀, 福地稔, 近範泰, 田島雄介, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 岩間毅夫, 江口英孝, 岡崎康司, 隈元謙介. 50 歳未満大腸癌におけるリンチ症候群のスクリーニング: ミスマッチ修復タンパクに対する免疫染色の有用性と臨床応用. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
- 191 豊増嘉高, 鈴木雅貴, 矢野間透, 木村明春, 木暮憲道, 緒方杏一, 大野哲郎, 持木彫人, 桑野博行. 食道胃接合部早期癌に対する腹腔鏡補助下噴門側胃切除術, 胃管再建に関する工夫とその成績 - 消化管運動機能評価に着目して -. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
- 192 宮崎達也, 宗田真, 酒井真, 横堀武彦, 熊倉裕二, 本城裕章, 原圭吾, 小澤大吾, 鈴木茂正, 田中成高, 佐野彰彦, 家田敬輔, 福地稔, 尾嶋仁, 桑野博行. 食道癌ハイリスク症例に対するリスク評価と手術適応. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
- 193 木暮憲道, 矢野間透, 木村明春, 鈴木雅貴, 渡辺亮, 豊増嘉高, 緒方杏一, 持木彫人, 桑野博行. 成犬を用いた十二指腸切離後における消化管運動の検討. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋

- 194 石田秀行. 消化管ポリポースिसに対する外科治療. 消化管ポリポースिस研究会, 2015年4月, 東京
- 195 石田秀行, 岩間毅夫, 杉原健一. 大腸癌研究会における遺伝子大腸癌のデータベース. 第101回日本消化器病学会総会, 2015年4月, 仙台
- 196 鈴木興秀, 隈元謙介, 近範泰, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 赤木究. 50歳未満大腸癌におけるMSI-Hの組織像ーリンチ症候群のスクリーニングの観点からー. 第36回癌免疫外科研究会, 2015年5月, 奄美市
- 197 福地稔, 持木彫人, 石畝亨, 鈴木興秀, 緒方杏一, 木村明春, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 桑野博行. 切除不能胃癌に対するconversion surgeryのタイミングと後治療. 第69回手術手技研究会, 2015年5月, 高崎
- 198 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行, 石川秀樹. 家族性大腸腺腫症に随伴する十二指腸ポリポースिसに対する腓温存全十二指腸切除術. 第21回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2015年6月, さいたま
- 199 石橋敬一郎, 田島雄介, 近範泰, 鈴木興秀, 渡辺雄一郎, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行. 女性Peutz-Jeghers症候群における悪性腫瘍のリスクの検討-本邦報告書から-. 第21回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2015年6月, さいたま
- 200 佐野元彦, 石橋敬一郎, 石田秀行, 岸野亨. 外来での大腸がん化学療法における副作用対策ー薬剤師の立場からー. 第40回日本外科系連合学会学術集会, 2015年6月, 東京
- 201 熊谷洋一, 川田研郎, 石田秀行, 河野辰幸, 田久保海誉. エンドサイトスコープシステム(ECS)で観察する食道炎の特徴. 第43回日本潰瘍学会, 2015年6月, 沖縄
- 202 福地稔, 持木彫人, 石畝亨, 鈴木興秀, 緒方杏一, 木村明春, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 桑野博行. 切除不能胃癌に対するconversion surgeryの治療成績. 第24回日本癌病態治療研究会, 2015年6月, 日光
- 203 熊谷洋一, 傍島潤, 石畝亨, 松澤岳晃, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 河野辰幸, 石田秀行. ICG 蛍光法を用いた食道-胃管吻合部の血流に影響を及ぼす因子の検討. 第69回日本食道学会学術集会, 2015年7月, 横浜
- 204 福地稔, 持木彫人, 石畝亨, 鈴木興秀, 傍島潤, 斎藤加奈, 内藤浩, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 食道胃接合部癌根治切除例の予後因子の検討. 第69回日本食道学会学術集会, 2015年7月, 横浜
- 205 近範泰, 石橋敬一郎, 幡野哲, 牟田優, 伊藤徹哉, 田島雄介, 天野邦彦, 鈴木興秀, 松澤岳晃, 石畝亨, 崎元雄彦, 福地稔, 持木彫人, 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回大腸癌研究会, 2015年7月, 久留米
- 206 近範泰, 鈴木興秀, 山本梓, 今泉英子, 田島雄介, 小野澤寿志, 松澤岳晃, 石畝亨, 崎元雄彦, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. MSH6 遺伝子の生殖細胞系列変異を有するLynch症候群1家系. 第37回日本癌局所療法研究会, 2015年7月, 千葉
- 207 小野澤寿志, 松澤岳晃, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. StageIII大腸癌穿孔症例の治療の現状と問題点. 第37回日本癌局所療法研究会, 2015年7月, 千葉
- 208 小野澤寿志, 松澤岳晃, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. StageIV大腸癌穿孔症例に対する化学療法の効果. 第37回日本癌局所療法研究会, 2015年7月, 千葉
- 209 伊藤徹哉, 斉藤勝, 近谷賢一, 平岡優, 田島雄介, 近範泰, 天野邦彦, 石畝亨, 小林祐介, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 隈元謙介, 大木進司, 石田秀行. 内臓逆位に合併した消化器癌に対して腹腔鏡下手術を行った2例. 第37回日本癌局所療法研究会, 2015年7月, 千葉
- 210 鈴木興秀, 隈元謙介, 近範泰, 東守洋, 神田将和, 江口英孝, 岡崎康司, 田丸淳一, 赤木究, 石田秀行. 50歳未満大腸癌におけるミスマッチ修復タンパクの免疫染色を用いたリンチ症候群のスクリーニングの意義. 第70回日本消化器外科学会総会, 2015年7月, 浜松

- 211 齋藤保文, 檜井孝夫, 上野秀樹, 金光幸秀, 井上靖浩, 小西毅, 小林宏寿, 山口達郎, 石田文生, 石田秀行. Familial Adenomatous Polyposis(FAP)関連デスマイト発生のリスク因子と大腸切除術におけるストラテジー. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 212 石崎康代, 檜井孝夫, 上野秀樹, 金光幸秀, 井上靖浩, 小西毅, 小林宏寿, 山口達郎, 石田文生, 石田秀行. FAP における甲状腺癌のリスク因子. 第 70 回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会, 2015 年 7 月, 浜松
- 213 福地稔, 持木彫人, 石畝亨, 鈴木興秀, 今泉英子, 近範泰, 傍島潤, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. P1 および CY1 胃癌の外科治療の意義. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 214 浅野道雄, 田中荘一, 幸田圭史, 吉松和彦, 加藤良二, 加藤広行, 瀬瀬真一郎, 西村元一, 石橋敬一郎, 石田秀行. StageIII 結腸癌治療切除例に対する補助化学療法としての mFOLFOX6/XELOX の臨床第 II 相試験: 安全性について. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 215 松澤岳晃, 幡野哲, 渡辺雄一郎, 石畝亨, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 下部直腸癌に対する術前側方リンパ節診断能の理論的根拠と予防的側方郭清の妥当性. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 216 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 田邊稔, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に随伴する十二指腸ポリポースに対する治療戦略. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 217 小野澤寿志, 松澤岳晃, 石畝亨, 傍島潤, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 穿孔が大腸癌の予後に与える影響:Case-match study. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 218 渡辺雄一郎, 馬場裕之, 松澤岳晃, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 田邊稔, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に随伴する十二指腸ポリポースに対する治療戦略. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 219 梶原由規, 上野秀樹, 小林宏寿, 小西毅, 石田文生, 山口達郎, 檜井孝夫, 井上靖浩, 金光幸秀, 石田秀行. 大腸癌を伴った家族性大腸腺腫症に対する外科的治療の経年的変化に関する検討. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 220 田中屋宏爾, 山口達郎, 石田秀行, 平田敬治, 斉田芳久, 松原長秀, 富田尚裕, 森谷亘皓, 渡邊聡明, 杉原健一. 日本人における家族性大腸癌 typeX と Lynch 症候群の比較検討. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 221 田島雄介, 松澤岳晃, 山本梓, 近範泰, 小野澤寿志, 石畝亨, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 閉塞性左側大腸癌に対するステント留置の有用性: (準) 緊急手術との比較. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 222 山口達郎, 上野秀樹, 田中屋宏爾, 岩間毅夫, 宇都宮譲二, 杉原健一, 石田秀行. 本邦における遺伝性大腸癌のデータベース構築事業. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 223 山寺勝人, 上野秀樹, 小林宏寿, 小西毅, 石田文生, 山口達郎, 檜井孝夫, 井上靖浩, 金光幸秀, 石田秀行. 本邦における家族性大腸腺腫症に対する予防的大腸切除の現状. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 224 石畝亨, 福地稔, 鈴木興秀, 緒方杏一, 木村明春, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 桑野博行, 持木彫人. 切除不能胃癌に対する conversion surgery 後の治療方針. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 225 持木彫人, 石畝亨, 今泉英子, 小野澤寿志, 鈴木興秀, 傍島潤, 熊谷洋一, 福地稔, 石田秀行. 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術における迷走神経腹腔鏡枝温存は機能温存に有効か?. 第 70 回日本消化器外科学会総会,

2015年7月, 浜松

- 226 中島日出夫, 上野聡一郎, 幸田圭史, 吉松和彦, 田中荘一, 大木進司, 前川博, 小林道也, 石橋敬一郎, 石田秀行. Multicenter phase II trial of postoperative adjuvant chemotherapy with m FOLFOX6/XELOX for stage III colon cancer. FACOS 試験:StageIII 結腸治癒切除例に対する補助化学療法としての Mfolfox6/xelox の臨床第 II 相試験. 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2015 年 7 月, 札幌
- 227 熊谷洋一, 傍島潤, 石畝亨, 松澤岳晃, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 河野辰幸, 石田秀行. 蛍光 PDE 法を用いた食道癌手術中再建胃管の血流評価法 (評価のパラメータと胃管作成法の考察). 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 228 緒方杏一, 豊増嘉高, 鈴木雅貴, 木暮憲道, 木村明春, 持木彫人, 桑野博行. 再発・転移 GIST に対してイマチニブを使用した 41 例の長期成績・多施設 GIST 集積研究から. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 229 木村明春, 木暮憲道, 矢野間透, 鈴木雅貴, 豊増嘉高, 緒方杏一, 大野哲郎, 持木彫人, 桑野博行. 術後病理診断で進行胃癌と診断された腹腔鏡下胃癌手術患者の検討. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
- 230 熊谷洋一, 川田研郎, 石畝亨, 河野辰幸, 石田秀行, 持木彫人, 石橋敬一郎, 福地稔, 傍島潤, 松澤岳晃, 田久保海誉. エンドサイトスコープシステム (ECS) の到達点と将来展望. 第 90 回日本消化器内視鏡学会総会, 2015 年 10 月, 東京
- 231 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 近範泰, 石畝亨, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 切除不能再発小腸癌に対する oxaliplatin base 療法の検討. 第 13 回日本消化器外科学会大会, 2015 年 10 月, 東京
- 232 石橋敬一郎, 近範泰, 田島雄介, 鈴木興秀, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌術後補助化学療法としての mFOLFOX6, CapeOX 療法. 第 13 回日本消化器外科学会大会, 2015 年 10 月, 東京
- 233 佐野元彦, 中山季昭, 島田ひろ美, 須山孝雪, 中村めぐみ, 茂木美穂, 石橋敬一郎, 石田秀行, 岸野亨. アントラサイクリン系薬剤の欠陥外漏出でデクスラゾキサンの要否判定を必要とした 2 例. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都
- 234 小林宏寿, 石田秀行, 上野秀樹, 石田文生, 井上靖浩, 金光幸秀, 小西毅, 檜井孝夫, 山口達郎, 富田尚裕, 松原長秀, 渡邊聡明, 杉原健一. 家族性大腸腺腫症における癌の発生・進展と表現型との相関に関する後方視的観察研究. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都
- 235 石橋敬一郎, 近範泰, 田島雄介, 鈴木興秀, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 佐野元彦, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌術後補助化学療法としての oxaliplatin(oxa)-base 治療における末梢神経障害. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都
- 236 近範泰, 鈴木興秀, 伊藤徹哉, 青木志津子, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 石田秀行. 日本人高齢者大腸癌のミスマッチ修復タンパク欠失の特徴. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都
- 237 鈴木興秀, 立川哲彦, 近範泰, 伊藤徹哉, 隈元謙介, 岡田洋平, 諸角誠人, 川上理, 山田拓己, 石田秀行. 免疫染色を用いた腎盂尿管癌におけるリンチ症候群のスクリーニングの試み. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都
- 238 藤野優子, 長谷部陽子, 前川郁美, 布谷玲子, 小峰和美, 松崎正子, 島田ひろ美, 佐野元彦, 五十嵐友里, 大賀公子, 阿部恵美, 吉田和代, 儀賀理暁, 高橋健夫, 石田秀行. がんサロン「がん患者・家族の会」の意義と課題; 参加者に対するアンケートによる調査. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都
- 239 鈴木興秀, 近範泰, 立川哲彦, 隈元謙介, 松澤岳晃, 江口英孝, 赤木究, 三鍋俊春, 伊崎誠一, 石田秀行. ミスマッチ修復タンパクの免疫染色による Muir-Torre 症候群のスクリーニング. 第 53 回日本癌治療学会学術集会. 2015 年 10 月, 京都

- 240 石畝亨, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 持木彫人. 切除不能胃癌に対する conversion surgery の問題点. 第 45 回胃外科・術後障害研究会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 241 持木彫人, 石畝亨, 傍島潤, 熊谷洋一, 福地稔, 石田秀行. 噴門側胃切除術後の逆流性食道炎は再建腸管収縮機能が関係する. 第 45 回胃外科・術後障害研究会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 242 傍島潤, 伊藤徹哉, 近範泰, 天野邦彦, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. FAP/UC に対する大腸全摘回腸囊肛門吻合術後の排便コントロール:塩酸ロペラミド, ポリカルボフォルカルシウムの使用状況. 第 17 回日本神経消化器病学会, 第 9 回機能性ディスペプシア研究会, 第 83 回消化器心身医学研究会・第 5 回 IBS 研究会・合同学術集会 2015. 2015 年 11 月, 沖縄
- 243 近範泰, 鈴木興秀, 牟田優, 伊藤徹哉, 山本梓, 松澤岳晃, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 石田秀行. 1100 症例からの遺伝性大腸癌スクリーニング (免疫染色法について). 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 244 牟田優, 鈴木興秀, 近範泰, 石田秀行. MSH6 遺伝子に変異を認めた Lynch 症候群の 2 家系 3 例. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 245 吉松和彦, 石橋敬一郎, 横溝肇, 成高義彦, 幸田圭史, 額野真一郎, 椿昌裕, 横山勝, 田中屋宏爾, 石田秀行. Stage III 結腸癌治癒切除例に対する補助化学療法としての mFOLFOX6/XELOX の臨床第 II 相試験:安全性について (FACOS study)-mFOLFOX6, XELOX 療法の比較-Safety of adjuvant chemotherapy with mFOLFOX6/XELOX for stage III colon cancer in a phase II study (FACOS study) - A comparison between mFOLFOX6 and XELOX-. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 246 鈴木興秀, 松澤岳晃, 近範泰, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 石田秀行. ミスマッチ修復タンパクの免疫染色による Muir-Torre 症候群の検索と本邦報告例との検討. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 247 伊藤徹哉, 鈴木興秀, 近範泰, 隈元謙介, 石田秀行. リンチ症候群関連腎盂・尿管がんスクリーニング. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 248 石田秀行. 家族性大腸癌. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 249 山口達郎, 上野秀樹, 小林宏寿, 小西毅, 石田文夫, 檜井孝夫, 井上靖浩, 金光幸秀, 小山基, 渡邊聡明, 杉原健一, 富田尚裕, 小森康司, 固武健二郎, 永坂岳司, 長谷川博俊, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症における上部消化管病変. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 250 近範泰, 鈴木興秀, 牟田優, 伊藤徹哉, 山本梓, 松澤岳晃, 隈元謙介, 石橋敬一郎, 石田秀行. 高齢者大腸癌のミスマッチ修復タンパク欠失の特徴. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 251 松澤岳晃, 近範泰, 田島雄介, 鈴木興秀, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 当科における閉塞性大腸癌に対するステント治療の成績. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 252 田中屋宏爾, 山口達郎, 永坂岳司, 檜井孝夫, 富田尚裕, 渡邊聡明, 杉原健一, 石田秀行. 日本人 Lynch 症候群における癌死因に関する検討:日本大腸癌研究会多施設共同研究. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 253 石橋敬一郎, 近範泰, 鈴木興秀, 田島雄介, 松澤岳晃, 傍島潤, 福地稔, 熊谷洋一, 石田秀行. ミスマッチ修復蛋白質欠失症例に対する転移巣切除不能大腸癌 Stage IV に対する oxaliplatin -base 療法の治療効果. 第 70 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2015 年 11 月, 名古屋
- 254 近範泰, 伊藤徹哉, 小倉俊郎, 天野邦彦, 石畝亨, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 岩間毅夫, 石田秀行. 当科における家族性大腸腺腫症に対する術式と術後サーベイランス. 第 3 回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会, 2015 年 11 月, 東京
- 255 熊谷洋一, 傍島潤, 石畝亨, 松澤岳晃, 福地稔, 石橋敬一郎, 持木彫人, 河野辰幸, 石田秀行. 食道癌発癌早期における COX-2, iNOS と血管新生. 第 67 回日本気管食道科学会総会ならびに学術集会, 2015 年 11 月,

福島

- 256 福地稔, 持木彫人, 石畝亨, 緒方杏一, 木村明春, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行, 桑野博行. 切除不能胃癌に対する conversion surgery(RO)後の補助化学療法は必要か?. 第 77 回日本臨床外科学会総会, 2015 年 11 月, 福岡
- 257 近範泰, 石橋敬一郎, 伊藤徹哉, 田島雄介, 天野邦彦, 松澤学晃, 傍島潤, 石畝亨, 崎本雅彦, 福地稔, 持木彫人, 石田秀行. 大腸穿孔症例における PMX- DHP 施行による HMGB-1 値の影響. 第 28 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2015 年 12 月, 名古屋
- 258 石橋敬一郎, 伊藤徹哉, 近範泰, 天野邦彦, 隈元謙介, 石畝亨, 福地稔, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌 StageIVの細分類は妥当か. 第 84 回大腸癌研究会, 2016 年 1 月, 熊本
- 259 石田秀行. 進行大腸癌に対する集学的治療. 第 12 回日本消化管学会総会学術集会, 2016 年 2 月, 東京
- 260 近範泰, 鈴木興秀, 伊藤徹哉, 石畝亨, 福地稔, 隈元謙介, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 立川哲彦, 赤木究, 持木彫人, 石田秀行. 高齢者胃癌におけるミスマッチ修復タンパク発現欠失症例の特徴. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016 年 3 月, 別府
- 261 持木彫人, 石畝亨, 傍島潤, 熊谷洋一, 福地稔, 石田秀行. 早期胃癌に対する迷走神経腹腔枝温存, 腹腔鏡下幽門側胃切除の機能評価. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016 年 3 月, 別府
- 262 石畝亨, 持木彫人, 福地稔, 傍島潤, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. P1 および CY1 胃癌の外科治療の役割. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016 年 3 月, 別府
- 263 鈴木興秀, 近範泰, 立川哲彦, 伊藤徹哉, 石畝亨, 福地稔, 隈元謙介, 持木彫人, 赤木究, 石田秀行. リンチ症候群のスクリーニングとしての 60 歳以下胃癌にミスマッチ修復タンパク欠失解析. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016 年 3 月, 別府
- 264 福地稔, 石畝亨, 緒方杏一, 石田秀行, 桑野博行, 持木彫人. 切除不能胃癌に対する conversion surgery の役割. 第 88 回日本胃癌学会総会, 2016 年 3 月, 別府

肝胆膵外科・小児外科

●論文

- 1 Inoue S, Setoyama Y, Odaka A. Doxorubicin treatment induces tumor cell death followed by immunomodulation in a murine neuroblastoma model. *Exp Ther Med* 7:703-708, 2014
- 2 Inoue S, Setoyama Y, Odaka A. Phagocytosis of bafilomycin A1-treated apoptotic neuroblastoma cells by bone marrow-derived dendritic cells initiates a CD8 α + lymphocyte response to neuroblastoma. *J Pediatr Hematol Oncol* 36:e290-295, 2014
- 3 Inoue S, Setoyama Y, Beck Y, Kitagawa D, Odaka A. Ex vivo induction of antitumor DEC-205+ CD11c+ cells in a murine neuroblastoma model by co-stimulation with doxorubicin, lipopolysaccharide and interleukin-4. *Biomed Rep* 4:27-32, 2016
- 4 井上 成一朗. Chemoimmunotherapy に立脚した抗悪性腫瘍薬の神経芽腫細胞に対する効果. *癌と化療* 41:617-621, 2014
- 5 骨髓由来樹状細胞の腫瘍細胞死食食を利用した小児神経芽腫の新しい細胞治療の開発. *埼玉医大誌* 41:37-42, 2014

●学会発表

- 1 Maki A, Matsuda M, Kogure Y, Mitsui T, Ninomiya R, Kogure M, Sato S, Ozawa F, Fujii H and Beck Y. Utility of selective hepatic vascular exclusion for hepatectomy for tumor locating at hepatic vein trunk. 24th Conference of Asian Pacific Association for the Study of the Liver. Istanbul, Turkey, March, 2015
- 2 Inoue S, Odaka A, Setoyama Y, Kitagawa D, Beck Y. Generation of anti-tumor CD11c⁺

- </SUP>cells from bone marrow by applying the chemoimmunotherapeutic concept in mouse neuroblastoma model. The 24th Congress of the Asian Association of Pediatric Surgeons. Fukuoka, May, 2016
- 3 井上成一朗. Bone Marrow-derived Dendritic Cell と Immunogenic Apoptotic Tumor Cell を用いた小児進行神経芽腫に対する新しい免疫療法の開発. 平成 24 年度川野小児医学奨学財団 第 23 回助成研究発表会, 2013 年 3 月, 川越
 - 4 赤松延久, 小澤文明. 肝門部胆管癌と肝外胆管癌における MDCT の術前診断能の比較検討. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013 年 4 月, 福岡
 - 5 赤松延久, 佐藤彰一, 駒込昌彦, 二宮理貴. 肝門部胆管癌、胆嚢癌に対する吊り上げ式腹腔鏡補助下右肝切除. 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013 年 6 月, 宇都宮
 - 6 赤松延久. Vp3, Vp4 を有する進行肝細胞癌における門脈腫瘍栓の進展速度に関する検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013 年 7 月, 宮崎
 - 7 駒込昌彦, 赤松延久, 的場秀亮, 三井哲弥, 二宮理貴, 佐藤彰一, 小澤文明, 小高明雄, 橋本大定, 別宮好文. 肝門部胆管癌、胆のう癌に対する吊り上げ式腹腔鏡補助下拡大肝切除. 第 26 回日本小切開・鏡視外科学会, 2013 年 11 月, 東京
 - 8 井上成一朗, 瀬戸山由美子, 小高明雄, 別宮好文. マウス神経芽腫に対する Chemoimmunotherapy の可能性-Doxorubicin と CDDP による比較-. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
 - 9 小山要, 牟田裕紀, 小澤文明, 小高明雄. 肝門部胆管癌に対する拡大右肝切除術後に発生した胆管気管支瘻の 7 年間の観察経験と国内外の報告例からの治療法の検討. 第 10 回日本消化器外科学会大会, 2014 年 10 月, 神戸
 - 10 佐藤彰一, 小暮亮太, 三井哲弥, 駒込昌彦, 牧章, 小澤文明, 別宮好文. 当院における Borderline resectable 以上の局所進行膵癌(Beyond the borderline resectable pancreatic cancer)に対する Neoadjuvant FOLFIRINOX 療法の試み. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
 - 11 井上成一朗, 小高明雄, 瀬戸山由美子, 別宮好文. TLR-4 刺激と IL-4 による DEC205 陽性樹状細胞誘導と神経芽腫に対する抗腫瘍効果. 第 52 回日本小児外科学会学術集会, 2015 年 5 月, 神戸
 - 12 別宮好文, 牧章, 佐藤彰一, 駒込昌彦, 二宮理貴, 三井哲弥, 中沢祥子. 局所進行膵癌に対する Neoadjuvant FOLFIRINOX 療法の短期成績. 第 27 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2015 年 6 月, 東京
 - 13 別宮好文, 牧章, 佐藤彰一, 駒込昌彦, 二宮理貴, 三井哲弥, 中沢祥子. 切除不能局所進行膵癌に対する Neoadjuvant FOLFIRINOX 療法の忍容性と短期成績. 第 46 回膵臓学会大会, 2015 年 6 月, 名古屋
 - 14 小澤文明, 小暮亮太, 三井哲弥, 駒込昌彦, 佐藤彰一, 牧章, 別宮好文. 高度局所進行膵癌(Beyond the borderline resectable)に対する Neoadjuvant FOLFIRINOX 療法. 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015 年 7 月, 浜松
 - 15 佐藤美雪, 徳山美奈子, 大室美紀, 小高明雄. 舌がん術後の経口摂取への援助一食前の口腔ケアの必要性和嚥下ソフト食の評価一. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2016 年 2 月, 福岡
 - 16 崎元雄彦, 大室美紀, 齋藤恵子, 佐藤美雪, 小高明雄. 緩和ケア患者におけるチーム間連携. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2016 年 2 月, 福岡
 - 17 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, 2016 年 4 月, 大坂
 - 18 中沢祥子, 三井哲弥, 駒込昌彦, 佐藤彰一, 牧章, 小澤文明, 別宮好文. 切除不能局所進行膵癌に対する化学療法後 conversioin surgery の現状. 第 71 回消化器外科学会総会, 2016 年 7 月, 徳島

ブレストケア科 (乳腺外科)

●論文

- 1 Sato I, Yagata H, Ohashi Y. The accuracy of Japanese claims data in identifying breast cancer cases. *Biol Pharm Bull* 38:53-57, 2015
- 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 BRCA1/2 遺伝子変異陽性率の検討. *乳癌の臨床* 31:223-227, 2016
- 3 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
- 4 向井理枝, 塚本徳子, 和田朋子, 鈴木咲子, 秋山忍, 大出幸子, 森下恵美子, 本田聡, 鈴木高祐, 矢形寛, 山内英子, 角田博子. 検診検出乳癌のサブタイプ別検討 -超音波検診は Non-luminal 乳癌を早期に検出できるか-. *日乳癌検診会誌* 24:285-291, 2015

●学会発表

- 1 Yagata H, Watanabe T, Okada H, Saito M, Takayama T, Imai H, Yoshida Y, Tamai N, Nozawa K, Yajima T, Sangai T, Yoshimura A, Hasegawa Y, Doi T, Ohashi T, Shimozuma K. The difference of long-term hair recovery among chemotherapeutic regimens in breast cancer patients. American Society of Clinical Oncology 51th Annual Meeting. Chicago, USA, June, 2015.
- 2 Yagata H. How should we manage borderline lesions of the breast as surgeons?. The 14th Asian Breast Diseases Association Meeting & Symposium. Fukuoka, September, 2016
- 3 矢形寛. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性例に対する腋窩非郭清 - 当院の取り組みと問題点. 第 40 回日本外科系連合学会, 2015 年 6 月, 東京
- 4 矢形寛. HBOC 診療の現状と展望. 第 21 回日本家族性腫瘍学会, 2015 年 6 月, さいたま
- 5 矢形寛. 乳癌化学療法レジメン別にみた頭髪の長期的回復 - 全国アンケート調査から. 第 23 回日本乳癌学会, 2015 年 7 月, 東京
- 6 矢形寛. 遺伝性腫瘍のよりよい診療を目指して - 遺伝性腫瘍の二次予防. 第 13 回日本臨床腫瘍学会, 2015 年 7 月, 札幌
- 7 矢形寛. 乳腺部分切除, 乳腺皮下全摘術. 第 3 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会, 2015 年 9 月, 札幌
- 8 矢形寛. 浅在筋膜なる膜は存在しない. 第 35 回乳腺甲状腺超音波医学会, 2015 年 9 月, 盛岡
- 9 矢形寛. 精密検査施設における VAB の適応を考える. 第 25 回日本乳癌検診学会, 2015 年 10 月, つくば
- 10 矢形寛. HBOC 診療 - 最近の考え方と課題. 第 23 回日本遺伝子診療学会, 2016 年 10 月, 東京

呼吸器外科

●論文

- 1 Eguchia K, Oyama T, Tajima A, Abiko T, Sawafuji M, Horio H, Hashizume T, Matsutani N, Kato R, Nakayama M, Kawamura M, Kobayashi K. Intratumoral gene expression of 5 fluorouracil pharmacokinetics related enzymes in stage1 and2 non small cell lung cancer patients treated with uracil tegafur after surgery. *Lung Cancer* 87:53-58, 2014
- 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 泉陽太郎, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 中山光男. 肺癌に対し再切除を行った症例の臨床的検討. 日胸臨 73:519-523, 2014
- 4 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

●学会発表

- 1 Eguchi K, Abiko T, Sawafuji M, Horio H, Hashizume H, Nakayama M, Kato R, Kawamura M. Intratumoral gene expression of 5-fluorouracil pharmacokinetics related enzymes in stage I and II non-small cell lung cancer patients at the time with uracil-tegafur after surgery. ASCO ANNUAL MEETING. Chicago, USA, April, 2013
- 2 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 World Congress of Lung Cancer. Vienna, Austria, December, 2016
- 3 柳田ひさみ, 渡部渉, 清水裕次, 岡田武倫, 大野仁司, 長田久人, 本田憲業, 中山光男. 非放射性 Xe1 回呼吸法 CT 換気図, CT ボルメトリー及び肺血流 SPECT による術後肺機能予測の比較検討. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2013 年 1 月, 徳島
- 4 春川正子, 小峰和美, 西村敬一郎, 川合恵美, 桑原公亀, 佐野元彦, 儀賀理暁, 高橋健夫. “つなげる”という存在の緩和ケアチーム. 第 48 回群馬放射線腫瘍研究会, 2013 年 2 月, 前橋
- 5 江口圭介, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 中山光男. I 期原発性非小細胞肺癌術後再発例の検討. 第 30 回日本呼吸器外科学会, 2013 年 5 月, 名古屋
- 6 青木耕平, 井上慶明, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 江口圭介, 中山光男. 非放射性キセノン 1 回換気法 CT 換気図による COPD 合併肺癌患者の肺切除術後呼吸機能予測. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 2013 年 5 月, 名古屋
- 7 儀賀理暁, 田巻知宏, 大井裕子, 大津秀一, 岡本拓也, 奥山慎一郎, 金井貴夫, 白石好, 田中輝明, 丹田滋, 藤本肇, 小峰和美, 春川正子, 中山光男. シンポジウム 4 災害と緩和ケア『そこに居続けること～緩和ケアが被災地に寄り添った日々』. 第 18 回日本緩和ケア学会学術大会, 2013 年 6 月, 横浜
- 8 萩原弘一, 椎原淳, 宮澤仁志, 井上慶明, 太田洋光. イレッサ肺障害, 特発性肺線維症急性増悪の原因遺伝子に関する研究と, 遺伝子の構造・機能連関. 第 16 回間質性肺炎細胞分子病態研究会, 2013 年 8 月, 東京
- 9 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. 一般高等教育課程における系統講義としてのがん教育の実践. 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013 年 10 月, 京都
- 10 井上慶明, 杉山亜斗, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 椎原淳, 宮澤仁志, 太田洋光, 中山光男, 萩原弘一. 高速シーケンサー(MiSeq®)を用いた非小細胞肺癌遺伝子変異臨床検査システムの確立と実用化. 第 51 回日本癌治療学会総会, 京都国際会議場. 2013 年 10 月, 京都
- 11 菊池功次, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 中山光男, 松本秀年, 嶋田昌彦. 外科的治療で治癒した腫瘍マーカー異常高値の胸部悪性腫瘍. 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013 年 11 月, 名古屋
- 12 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 中山光男. 原発性肺癌による癌性心膜炎に対するシスプラチン心嚢内投与の有用性の検討. 第 54 回日本肺癌学会総会, 2013 年 11 月, 東京
- 13 青木耕平. 検診発見の肺がんに対する胸腔鏡手術. 第 28 回埼玉県肺がん検診セミナー, 2014 年 3 月, さいたま

- 14 青木耕平, 杉山亜斗, 井上慶明, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 中山光男. 肺切除術後呼吸機能予測における非放射性キセノン吸入 CT 換気図と従来と比較. 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 15 井上慶明, 杉山亜斗, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 椎原淳, 宮澤仁志, 太田洋光, 中山光男, 萩原弘一. 高速シークエンサーを用いた非小細胞肺癌細胞診検体からの遺伝子変異臨床検査システムの構築と実用化. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2014 年 4 月, 京都
- 16 儀賀理暁, 坪田豊, 松崎正子, 小峰和美, 五十嵐友里, 國澤洋介, 布谷玲子, 西村敬一郎, 高橋健夫, 泉陽太郎, 中山光男. 高校生を対象としたがん教育出前講座の実践. 第 19 回日本緩和医療学会学術大会, 2014 年 6 月, 神戸
- 17 儀賀理暁, 松崎正子, 小峰和美, 五十嵐友里, 澤田理恵, 布谷玲子, 佐野元彦, 西村敬一郎, 高橋健夫, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 泉陽太郎, 中山光男. 緩和ケアチームによる訪問診療は地域へのアウトリーチとして有用か. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜
- 18 儀賀理暁. 本当にわかっていますか? ~緩和ケアの全人的苦痛~ 『スピリチュアルペイン~答えはその人の中に~』. 日本病院薬剤師会関東ブロック第 44 回学術大会, 2014 年 8 月, さいたま
- 19 椎原淳, 井上慶明, 萩原弘一. EGFR-TKI による肺障害は MUC4 遺伝子変異に起因する. 第 73 回日本癌学会学術総会, 2014 年 9 月, 横浜
- 20 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 椎原淳, 宮澤仁志, 太田洋充, 中山光男, 萩原弘一. 高速シークエンサーを用いた非小細胞肺癌の融合遺伝子変異検索システムの構築. 第 73 回日本癌学会学術総会, 2014 年 9 月, 横浜
- 21 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 椎原淳, 宮澤仁志, 太田洋充, 中山光男, 萩原弘一. 高速シークエンサーを用いた非小細胞肺癌に対する癌関連遺伝子変異検索の臨床応用とその実用化. 第 55 回日本肺癌学会, 2014 年 11 月, 京都
- 22 儀賀理暁, 田巻知宏, 大井裕子, 岡本拓也, 奥山慎一郎, 金井貴夫, 白石好, 田中輝明, 丹田滋, 藤本肇, 及川陽次, 小峰和美, 松崎正子, 杉山亜斗, 青木耕平, 福田祐樹, 泉陽太郎, 中山光男. がん診療の姿勢を基調とした岩手県上閉伊郡大槌町における被災地支援活動. 第 115 回日本外科学会定期学術集会, 2015 年 4 月, 名古屋
- 23 儀賀理暁. がん患者の心の問題と理学療法. 第 75 回理学療法科学学会学術大会, 2015 年 4 月, 川越
- 24 泉陽太郎, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 菊池功次, 中山光男. 第 2 肺癌切除症例の検討. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015 年 5 月, 高松
- 25 福田祐樹, 井上慶明, 青木耕平, 泉陽太郎, 儀賀理暁, 中山光男. 導入化学放射線療法を施行した N2 非小細胞肺癌症例の検討. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015 年 5 月, 高松
- 26 儀賀理暁, 青木耕平, 福田祐樹, 泉陽太郎, 中山光男, 松崎正子, 小峰和美, 高橋健夫. 呼吸器外科医による高校生向けがん教育出前講座. 第 32 回日本呼吸器外科学会総会, 2015 年 5 月, 高松
- 27 儀賀理暁, 松崎正子, 阿部恵美, 小峰和美, 五十嵐友里, 國友淳子, 國澤洋介, 西村敬一郎, 崎元雄彦, 高橋健夫, 中山光男. 緩和ケアチームが非がん症例に提供し得るもの. 第 20 回日本緩和医療学会学術大会, 2015 年 6 月, 横浜
- 28 儀賀理暁. 悪性胸水に対する胸膜癒着療法. 第 20 回日本緩和医療学会学術大会, 2015 年 6 月, 横浜
- 29 井上慶明, 杉山亜斗, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 太田洋充, 宮澤仁志, 小林国彦, 中山光男, 萩原弘一. 非小細胞肺癌臨床検体の Deep Sequencing による包括的癌関連遺伝子解析. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015 年 10 月, 名古屋
- 30 儀賀理暁, 松崎正子, 阿部恵美, 小峰和美, 五十嵐友里, 國友淳子, 國澤洋介, 西村敬一郎, 崎元雄彦, 高橋健夫, 中山光男. エンゼルケアはスタッフの心理的な支えになり得るか. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015 年 11 月, 横浜

- 31 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 中山光男. 非小細胞肺癌術後 5 年生存例の検討. 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015 年 11 月, 横浜
- 32 安樂真樹, 中島淳, 奥村栄, 浅村尚生, 堀尾裕俊, 吉野一郎, 池田徳彦, 中山光男, 奥村明之進, 松隈治久, 川村雅文. 子宮悪性腫瘍肺転移巣切除の適応を考察する:日本転移性肺腫瘍研究会データベースから. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016 年 5 月, 京都
- 33 泉陽太郎, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 儀賀理暁, 中山光男, 田村克巳. 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
- 34 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. 肺葉切除非耐容症例の臨床病期 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). 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016 年 5 月, 京都
- 35 川瀬晃和, 船井和仁, 堀尾裕俊, 中島淳, 池田徳彦, 尾関雄一, 吉野一郎, 中山光男, 松隈治久, 川村雅文. 腎癌肺転移切除例の検討～転移性肺腫瘍研究会登録症例を用いて～. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016 年 5 月, 京都
- 36 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
- 37 井上慶明, 杉山亜斗, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 泉陽太郎, 小林国彦, 中山光男, 萩原弘一. 高速シークエンサーによる包括的遺伝子変異検索(MINtS)を用いた肺癌手術症例の解析. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016 年 10 月, 横浜
- 38 笠井尚, 森清志, 小山信之, 星永進, 中山光男, 小林国彦. 進行肺扁平上皮癌に対する nedaplatin+nab-paclitaxel 併用第 I / II 相試験 KRSG(関東呼吸器研究会)1302study. 第 57 回日本肺癌学会総会, 2016 年 12 月, 福岡

整形外科

●論文

- 1 Saita K, Akiyama T, Endo M, Kanda S, Maeda 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 lower extremities. *J Spine Res* 6:963-966, 2015
- 2 Ogura K, Uehara K, Akiyama T, Iwata S, Shinoda Y, Kobayashi E, Saita K, Yonemoto T, Kawano H, Chuman 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, 2016
- 3 Hara N, Matsudaira K, Masuda K, Tohnosu J, Takeshita K, Kobayashi A, Murakami M, Kawamura N, Yamakawa K, Terayama S, Ogihara S, Shiono H, Morii J, Hayakawa K, Kato S, Nakamura K, Oka H, Sawada T, Inuzuka K, Kikuchi N. The effect of an external hip joint stabiliser on gait function after surgery for tumours located around the circumference of the pelvis: analysis of seven cases of internal hemipelvectomy or proximal femur resection. *PLoS One* 40:561-567, 2016

形成外科・美容外科

●学会発表

- 1 Ohnishi F, Soga S, Minabe T. Lymphaticovenular anastomosis aided by MR Lymphography. 2nd Meeting of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery. Buyeo, Korea, July, 2014

- 2 Ohnishi F, Minabe T. SLIMS concept'-The effective and efficient approach for LVA. 8th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, Mumbai, India, March, 2015
- 3 An Innovative Method for Reconstruction of the Alveolar and Palatal Midline Defect. The 16th Congress of International Society of Craniofacial Surgery. Urayasu, September, 2015
- 4 岡愛子, 三鍋俊春, 増子貴宣, 大西文夫. Toxic epidermal necrosis (TEN) 後に生じた小口症の治療経験. 第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2013 年 4 月, 東京
- 5 山川知己, 三鍋俊春, 福嶋正則, 武石明精. 人工物による乳房再建における合併症. 第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2013 年 4 月, 東京
- 6 大西文夫, 今野恵理, 三鍋俊春. 肥満の LVA 改善効果に及ぼす影響についての検討. 第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2013 年 4 月, 東京
- 7 榎本康治, 中谷宏章, 大西文夫, 金澤正英. 硬口蓋正中部に生じた扁平上皮癌に対する肩甲骨・前鋸筋筋膜付き遊離広背筋弁による再建例. 第 37 回日本頭頸部癌学会, 2013 年 6 月, 東京
- 8 山川知己, 三鍋俊春, 大西清, 大石陽子, 石田文孝, 中井麻木. 乳房再建における expander 一次挿入術後のドレーン留置期間の検討. 第 21 回日本乳癌学会学術総会, 2013 年 6 月, 浜松
- 9 山川知己, 三鍋俊春, 福嶋正則, 武石明精. SBI による乳房再建における大きさの左右差顕著例の検討. 第 1 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2013 年 9 月, 福岡
- 10 三鍋俊春. 乳腺外科医に必要な形成外科・再建外科の知識. 第 1 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2013 年 9 月, 福岡
- 11 三鍋俊春, 大西文夫, 山川知己, 百澤明. 皮弁による乳房再建有茎 vs 遊離有茎 Supercharge TRAM flap と遊離 MS/DIEP flap 血行理論に基づく手術手技. 第 40 回日本マイクロサージャリー学会, 2013 年 9 月, 盛岡
- 12 三鍋俊春, 大西文夫, 山川知己, 百澤明. 有茎 Supercharge TRAM flap と遊離 MS/DIEP flap 血行理論に基づく手術方法. 第 40 回日本マイクロサージャリー学会, 2013 年 9 月, 盛岡
- 13 三鍋俊春, 大西文夫, 塩川一郎, 河内司, 山川知己, 荻部淳, 木内智喜, 神田さやか. 皮膚潰瘍周囲に代償性に誘導される穿通枝を利用する外鼻皮膚癌切除後欠損の修復. 第 31 回日本頭蓋骨顔面外科学会学術集会, 2013 年 10 月, 名古屋
- 14 大西文夫, 塩川一郎, 山川知己, 河内司, 荻部淳, 中村友季恵, 三鍋俊春. MR Lymphography による LVA 手術支援. 第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2014 年 4 月, 長崎
- 15 山川知己, 三鍋俊春, 武石明精, 福嶋正則, 小川朋子. インプラント乳房再建における乳頭乳輪頭側偏位の予防法一原因の考察から一. 第 57 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2014 年 4 月, 長崎
- 16 大西文夫, 曾我茂義, 塩川一郎, 山川知己, 河内司, 荻部淳, 木内智喜, 中村友季恵, 梶田大樹, 今野恵里. MR Lymphography によるリンパ浮腫病態評価と LVA planning. 第 38 回日本リンパ学会総会, 2014 年 6 月, 東京
- 17 山川知己, 三鍋俊春, 梶田大樹, 中井麻木, 石田文孝, 大西清. TE を使用した乳房再建における温存乳頭乳輪の経時的位置変化の検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014 年 7 月, 大阪
- 18 山川知己, 三鍋俊春, 大西清. 一次乳房再建におけるエキスパンダー挿入術後のドレーン留置期間の検討. 第 2 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2014 年 10 月, 東京
- 19 大西文夫, 塩川一郎, 河内司, 山川知己, 三鍋俊春. MR Lymphography でリンパの流れを読む. 第 23 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2014 年 10 月, 松本
- 20 三鍋俊春, 大西文夫, 曾我茂義, 武内大, 塩川一郎, 石井直弘, 今野恵里. MR Lymphography に基づいた LVA 手術戦略と戦術. 第 41 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2014 年 12 月, 京都
- 21 大西文夫, 曾我茂義, 三鍋俊春. MR Lymphography と手術戦略一高い視点と広い視野一. 第 58 回日本形成

外科学会総会・学術集会, 2015年4月, 京都

- 22 山川知巳, 三鍋俊春. 高齢者におけるシリコンインプラントを用いた乳房再建の検討. 第58回日本形成外科学会総会・学術集会, 2015年4月, 京都
- 23 三鍋俊春, 山川知巳, 大西文夫. 高齢者の乳房インプラント再建. 第15回日本抗加齢医学会総会, 2015年5月, 福岡
- 24 山川知巳, 三鍋俊春. 高齢者の乳房再建:インプラントを用いた再建での問題点. 第23回日本乳癌学会学術総会, 2015年7月, 東京
- 25 山川知巳, 三鍋俊春. ブラジャー着用時・非着用時の術後写真からみた整容性評価～きれいな下着姿の再建を目指して. 第3回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会, 2015年9月, 札幌
- 26 大西文夫, 繼渉, 御任大輔, 桐渕英人, 曾我茂義, 石井直弘, 三鍋俊春. リンパ管細静脈吻合術 (LVA) 追加手術の意義はあるか?. 第42回日本マイクロサージャリー学会, 2015年11月, さいたま
- 27 大西文夫, 繼渉, 山川知巳, 三鍋俊春, 曾我茂義. DIEP perforasome を読み解く. 第21回日本形成外科手術手技学会, 2016年2月, さいたま
- 28 山川知巳, 三鍋俊春, 繼渉, 桐渕英人, 塩川一郎, 大西文夫. 成功する乳房再建を目指して～大学病院における女性医師の役割～. 第21回日本形成外科手術手技学会, 2016年2月, さいたま
- 29 一瀬友希, 山川知巳, 三鍋俊春, 繼渉, 桐渕英人, 塩川一郎, 大西文夫. 乳房乳輪再建のクリアファイルを使用した簡便な位置決定法. 第21回日本形成外科手術手技学会, 2016年2月, さいたま
- 30 三鍋俊春, 今西宣晶. 遊離皮弁の進歩の中での穿通枝皮弁 一皮弁血管解剖の観点から. 第59回日本形成外科学会総会・学術総会, 2016年4月, 福岡
- 31 大西文夫, 曾我茂義, 繼渉, 三鍋俊春. 病態把握から始まる系統的手術戦略～SLIMS concept. 第59回日本形成外科学会総会・学術総会, 2016年4月, 福岡
- 32 山川知巳, 三鍋俊春, 小川朋子, 花村典子, 福嶋正則. NSM 後の一次二期インプラント再建における乳頭乳輪頭側偏位の原因とその対策. 第4回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会, 2016年10月, 東京

脳神経外科

●論文

- 1 Fukushima Y, Oya S, Nakatomi H, Shibahara J, Hanakita S, Tanaka S, Shin M, Kawai K, Fukayama M, Saito N. Effect of dural detachment on long-term tumor control for meningiomas treated using Simpson Grade IV resection. *J Neurosurg* 119:1373-1379, 2013
- 2 Hanakita S, Koga T, Igaki H, Murakami N, Oya S, Shin M, Saito N. Role of Gamma Knife surgery for intracranial atypical (WHO Grade II) meningiomas. *J Neurosurg* 119:1410-1414, 2013
- 3 Okano A, Oya S, Fujisawa N, Tsuchiya T, Indo M, Nakamura T, Chang HS, Matsui T. Significance of radical resection for pilomyxoid astrocytoma of the cerebellum: a case report and review of the literature. *Childs Nerv Syst* 29:1375-1379, 2013
- 4 Oya S, Nejo T, Indo M, Matsui T. Anorexia and emaciation in patients with cerebellar hemangioblastoma. *Neurology* 83:1298-1300, 2014
- 5 Chang HS, Nejo T, Yshida S, Oya S, Matsui T. Increased flow signal in compressed segments of the spinal cord in patients with cervical spondylotic myelopathy. *Spine* 39:2136-2142, 2014
- 6 Oya S, Nejo T, Indo M, Matsui T. Pearls & Oysters: Anorexia and emaciation in patients with cerebellar hemangioblastoma. *Neurology* 83:1298-1300, 2014
- 7 Park JS, Sade B, Oya S, Kim CG, Lee JH. The influence of age on the histological grading of meningiomas.

Neurosurg Rev 119:1410-1414, 2014

- 8 土屋掌, 金太一, 大宅宗一. 頭蓋底髄膜腫手術検討における、脳神経の同定に重点をおいた融合 3 次元画像の有用性. CI 研究 34:127-134, 2013
- 9 矢内啓, 大宅宗一, 藤澤直顕, 土屋掌, 印東雅大, 中村巧, 松居徹. 当院における頭蓋内膿瘍の治療成績の検討. 脳神経外科 42:213-219, 2014
- 10 大宅宗一, 松居徹. 傍鞍部腫瘍の自然歴と治療適応の検討について. 脳神経外科 42:99-107, 2014

●学会発表

- 1 Abe A, Oya S, Matsui T. Usefulness of fusion imaging of 201TI-SPECT and brain MRI in diagnosis of malignancy of gliomas. MANM Congress 2013. Paris, France, October, 2013
- 2 Oya S, Fukushima Y, Nakatomi H, Hanakita S, Tanaka S, Shin M, Kawai K, Saito N. How can be the long-term tumor control be improved in meningiomas treated by Simpson grade IV resection? - The impact of detachment from the affected dura on retreatment-free survival. Congress of Neurological Surgeons. San Francisco, USA, October, 2013
- 3 Oya S, Matsui T. Surgical strategy for anterior cranial base meningiomas with optic canal invasion aiming for visual improvement and long-term tumor control. The 1st Shuguang International Conference on Neurosurgery. Shanghai, China, November, 2013
- 4 A novel finding of intramedullary flow signal on phase-contrast magnetic resonance imaging in patients with cervical spondylotic myelopathy. 82nd AANS Annual Scientific Meeting. San Francisco, USA, April, 2014
- 5 Oya S. Importance of early optic canal decompression to achieve the best visual outcome in anterior cranial base meningiomas. The 4th Asian Congress of Neurological Surgeons Educational Course. Tyumen, Russia, October, 2014
- 6 Oya S. Surgical strategy for meningiomas based on the biological characteristics. The 2nd Shuguang Hospital Neurosurgical Meeting. Shanghai, China, October, 2014
- 7 Oya S. Anterior cranial base meningiomas with optic canal invasion. The 16th Annual Conference of the Skull Base Surgery Society of India. Pondicherry, India, November, 2014
- 8 Oya S, Fukushima Y, Nakatomi H, Hanakita S, Tanaka S, Shin M, Kawai K, Saito N. Effect of dural detachment to balance the functional outcome and long-term tumor control in complex skull base meningiomas. The 16th Annual Conference of the Skull Base Surgery Society of India. Pondicherry, India, November, 2014
- 9 Oya S, Matsui T. Long-term behavior of residual tumor on the brainstem in petrous/petroclival meningiomas with brain stem adhesion: the effect of dural detachment on tumor control. North American Skull Base Society Annual Meeting. Tampa, USA, February, 2015
- 10 Oya S, Fujisawa N, Tsuchiya T, Indo M, Nakamura T, Matsui T. Surgical strategy for the best visual outcome in anterior cranial base meningiomas: the importance of the early optic canal decompression. 83th Annual Meeting of AANS. Washington D. C, USA, May, 2015
- 11 Oya S, Matsui T. Surgical strategy with an emphasis on the early optic canal decompression for the best visual outcome in anterior cranial base meningiomas causing visual deficit. The 15th Interim Meeting of The World Federation of Neurological Societies. Roma, Italia, September, 2015
- 12 Oya S, Matsui T. Intraoperative improvement of vision in resections of anterior cranial base meningiomas causing visual deficits demonstrated by the continuous visual evoked potential monitoring. The 1st Dandy E Walker Quadrennial Meeting. Dubai, UAE, November, 2015

- 13 Oya S. Surgery for suprasellar lesion: Complication avoidance in skull base meningioma surgery. The 1st Dandy E Walker Quadrennial Meeting, Morning seminar. Dubai, UAE, November, 2015
- 14 Oya S, Surgery for intracranial meningiomas based on their biological characteristics. The 11th Asian Congress of Neurological Surgeons. Surabaya, Indonesia, March, 2016
- 15 Oya S. Clinoidectomy. The 11th Asian Congress of Neurological Surgeons, Workshop. Surabaya, Indonesia, May, 2016
- 16 Oya S, Yoshida S, Fujisawa N, Tsuchiya T, Matsui T. Intraoperative rapid flow cytometry for the quantitative assessment of the proliferative potential of meningioma cells. ANS (American Association of Neurological Surgeons) Annual Meeting. New Orleans, USA, May, 2016
- 17 Oya S. Complication avoidance in anterior skull base meningioma surgery. The 7th Academic Congress of International Chinese Neurosurgical Sciences. Tianjin, China, May, 2016
- 18 Oya S, Matsui T. Avoidance of serious complications in surgery for paraclinoid meningiomas. The 7th International Congress of World Federation of Skull Base Societies. Osaka, June, 2016
- 19 Oya S, Tsuchiya T, Fujisawa N, Yoshida S, Matsui T. Intraoperative assessment of the proliferative potential of meningioma cells. The 7th International Congress of World Federation of Skull Base Societies. Osaka, June, 2016
- 20 大宅宗一. 髄膜腫手術の考え方と基本的手技. 武蔵脳神経外科手術手技研究会, 2013年1月, 東京
- 21 大宅宗一. 髄膜腫の生物学と治療戦略. 第5回 Musashi-脳神経外科講演会, 2013年4月, さいたま
- 22 Oya S, Kawai K, Nakatomi H, Saito N. Significance of Simpson grading system in modern meningioma surgery: integration of the grade with MIB-1 labeling index as a key to predict the recurrence of WHO Grade I meningiomas. 第25回日本頭蓋底外科学会, Nagoya, June, 2013
- 23 大宅宗一, 松居徹. 脳幹に癒着する腫瘍の剥離法と引き際について. 第1回手術手技にこだわるビデオカンファレンス, 2014年1月, 東京
- 24 大宅宗一, 松居徹. 無症候性髄膜腫のガイドラインにおける controversy - 蝶形骨縁内側型に対する予防的手術は本当に必要か. 第23回日本脳ドック学会総会, 2014年6月, 下関
- 25 大宅宗一, 松居徹. Spheno-orbital meningioma の手術法と術後成績. 第26回日本頭蓋底外科学会, 2014年6月, 千葉
- 26 大宅宗一, 根城堯英, 塩出健人, 吉田信介, 藤澤直頭, 印東雅大, 土屋掌, 中村巧, 張漢秀, 松居徹. 髄膜腫の長期治療成績: 長期にわたって再治療率を下げ機能を維持するための課題. 第19回日本脳腫瘍の外科学会, 2014年9月, 東京
- 27 佐藤克哉, 塩出健人, 吉田信介, 藤澤直頭, 土屋掌, 中村巧, 印東雅大, 大宅宗一, 張漢秀, 松居徹. 頸髄腹側髄内病変に対する前方アプローチ. 第265回埼玉脳神経外科懇話会, 2014年9月, 大宮
- 28 大宅宗一. 髄膜腫の生物学的特性を考慮した手術法. 第69回関東脳神経外科懇話会, 2014年11月, 東京
- 29 大宅宗一, 福島雄大, Joung H Lee, 松居徹, 斉藤延人. 髄膜腫治療のエビデンス. 第35回日本脳神経外科コンgres, 2015年5月, 横浜
- 30 大宅宗一, 土屋掌, 吉田信介, 藤澤直頭, 印東雅大, 中村巧, 松居徹. 嚢胞性聴神経鞘腫の長期成績と手術法について. 第24回日本脳ドック学会, 2015年6月, 横浜
- 31 張漢秀, 佐藤克哉, 井上瑞穂, 吉田信介, 大宅宗一. 頸椎症性脊髄症髄内 MRI Flow Signal-病態的意義と臨床応用. 第30回日本脊髄外科学会, 2015年6月, 札幌
- 32 大宅宗一. 髄膜腫の生物学的特性を活用した手術法の工夫と周術期管理. 第129回静岡県脳神経外科懇話会, 2015年9月, 静岡
- 33 大宅宗一, 吉田信介, 藤澤直頭, 土屋掌, 井上瑞穂, 花大洵, 印東雅大, 中村巧, 松居徹. 持続 VEP モニタリ

- ングから明らかとなった視神経障害を呈する髄膜腫における早期視神経管開放の有効性. 第 25 回日本脳腫瘍の外科学会, 2015 年 9 月, 名古屋
- 34 大宅宗一, 土屋掌, 吉田信介, 藤澤直頭, 印東雅大, 中村巧, 張漢秀, 松居徹. 髄膜腫手術の基本と応用:発生部位と生物学的特徴に基づいた手術戦略. 日本脳神経外科学会第 74 回学術総会, 2015 年 10 月, 札幌
 - 35 土屋掌, 大宅宗一, 松居徹. 当院における悪性神経膠腫に対する BCNU wafer の使用経験 The experience of using Gliadel (BCNU) wafer in the surgical treatment of malignant glioma. 日本脳神経外科学会第 74 回学術総会, 2015 年 10 月, 札幌
 - 36 大宅宗一. 髄膜腫 Simpson 分類の現代における意義と摘出度を越えた surgical nuance について. 愛媛大学 Autumn Brain Conference in Dogo (ABCD), 2015 年 11 月, 松山
 - 37 大宅宗一. 髄膜腫の手術をつきつめる-脳腫瘍外科医が加えられる手術のニュアンスについて. 信州大学常念脳神経外科セミナー, 2016 年 1 月, 松本
 - 38 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. 第 39 回日本脳神経 CI 学会, 2016 年 1 月, 東京

皮膚科

●論文

- 1 Takamura S, Teraki Y. Case of clear cell sarcoma in the left buttock in which serum neuron-specific enolase was a useful marker for monitoring disease progression. *J Dermatol* 42:621-624, 2015

泌尿器科

●論文

- 1 Yamamoto S, Kawakami S, Yonese J, Fujii Y, Urakami S, Kitsukawa S, Masuda H, Ishikawa Y, Kozuka T, Oguchi M, Kohno A, Fukui I. Long-term oncological outcome in men with T3 prostate cancer: radical prostatectomy versus external-beam radiation therapy at a single institution. *Int J Clin Oncol* 19:1085-1091, 2014
- 2 Moriyama S, Takeshita H, Adachi A, Arai Y, Higuchi S, Tokairin T, Chiba K, Nakagawa K, Noro A. Simultaneous bilateral testicular metastases from renal clear cell carcinoma: A case report and review of the literature. *Oncol Lett* 7:1273-1275, 2014
- 3 Takeshita H, Moriyama S, Chiba K, Noro A. A simple technique for evacuating air bubbles with scum from the bladder dome during transurethral resection of bladder tumor. *Videosurgery miniinv* 9:619-22, 2014
- 4 Takeshita H, Kawakami S, Numao N, Sakura M, Tatokoro M, Yamamoto S, Kijima T, Komai Y, Saito K, Koga F, Fujii Y, Fukui I, Kihara K. Diagnostic performance and safety of a three-dimensional 14-core systematic biopsy method. *BJU Int* 115:412-418, 2015
- 5 Moriyama S, Takeshita H. Patterns of metastasis from the primary site to the testes indicate the potential pathway of metastasis. *Int J Clin Oncol* 20:1048-1049, 2015
- 6 Yamada Y, Matsubara N, Adachi A, 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
- 7 矢野晶大, 岡田洋平, 川上理. 『前立腺癌の診療ナビゲーション』II 前立腺癌の診断 5. 確定診断のための前立腺生検. *臨泌* 68:60-64, 2014

- 8 岡田洋平, 竹下英毅, 矢野晶大, 諸角誠人, 川上理, 山田拓己. 尿管口を巻き込む筋層非浸潤癌に対する TUEB 電極を用いた Transurethral Dissection (TUD). *Audio-Visual Journal of JUA* 21:21-21, 2015
- 9 伊藤徹哉, 隈元謙介, 鈴木興秀, 近 範泰, 岡田洋平, 山田拓己, 赤木 究, 石田秀行. 【家族性腫瘍学-家族性腫瘍の最新研究動向-】 臓器・領域別家族性腫瘍の臨床 尿路上皮がん. *日臨* 73:486-491, 2015
- 10 岡田洋平, 山田拓己. 泌尿器科領域におけるトラブルシューティング(第 60 回)尿管口を覆う位置にある膀胱癌に対する経尿道的手術. *泌外* 28:198-201, 2015
- 11 平沼俊亮, 諸角誠人, 矢野晶大, 立花康次郎, 杉山博紀, 張英軒, 竹下英毅, 岡田洋平, 川上理, 山田拓己, 小澤文明, 別宮好文, 今中和人. 心臓に到達する腫瘍栓を有する cT3 c腎細胞癌根治術における血管確保の有用性. *泌外* 29:1171-1174, 2016
- 12 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. *Audio-Visual Journal of JUA* 22:23, 2016
- 13 川上理. VIII 前立腺癌の検査・診断 6. 前立腺生検 (3) 系統的生検と狙撃的生検の統合および至適生検本数. *日臨* 74:355-358, 2016
- 14 岡田洋平, 山田拓己. 【泌尿器科領域におけるトラブルシューティング: I. 手術編、11. 経尿道手術のトラブルの予防と対処方法】尿管口を覆う位置にある膀胱癌に対する経尿道手術. *泌外* 29:198-201, 2016
- 15 川上理, 井上智子, 窪田哲郎. 病期・病態・重症度からみた疾患別看護過程+病態関連図 第 3 版 第 8 章 泌尿・生殖器疾患 50 前立腺癌 医学書院 :907-911, 2016

●学会発表

- 1 川上理. 講演: 前立腺癌ホルモン療法 update 2014. 前立腺疾患を考える会, 2014 年 1 月, 熊本
- 2 川上理. 教育講演: 男性生殖器「前立腺癌:治療方針を左右する情報」前立腺癌治療前リスク評価における生検の重要性. 第 33 回日本画像医学会, 2014 年 2 月, 東京
- 3 川上理. 講演: 前立腺癌と骨. 岐阜泌尿器科医会 第 66 回例会, 2014 年 2 月, 岐阜
- 4 川上理. 進行前立腺癌治療 update 2014. 川口市医師会泌尿器科部会講演会, 2014 年 2 月, 川口
- 5 岡田洋平. 筋層浸潤の正確な診断を目的とした cT1/T2 膀胱癌に対する Transurethral dissection (TUD). 川越地区泌尿器科学術講演会, 2014 年 2 月, 川越
- 6 岡田洋平. 高齢者前立腺癌の治療戦略について. 第 4 回埼玉県がん診療連携協議会合同がんセンターボード, 2014 年 2 月, 川越
- 7 岡田洋平. cT1/2 膀胱癌に対する筋層浸潤の判定を目的とした Transurethral dissection:TUD. 第 3 回日本泌尿器病理研究会, 2014 年 3 月, 東京
- 8 川上理. 前立腺がんの治療 専門家が語る:こんな時はどうする?前立腺がん市民公開講座. 2014 年 3 月, 大宮
- 9 川上理. 前立腺癌最近のトピックスから. 第 3 回埼玉前立腺ワークショップ. 2014 年 3 月, 浦和
- 10 矢野晶大, 張英軒, 阪口和滋, 石井信行, 岡田洋平, 永松秀樹, 諸角誠人, 川上理. 山田拓己. 筋層浸潤性膀胱癌における血中 CYFRA21-1 値の有用性の検討. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014 年 4 月, 神戸
- 11 岡田洋平, 川上理, 張英軒, 阪口和滋, 石井信行, 矢野晶大, 永松秀樹, 諸角誠人. 山田拓己. MRI により診断された cT1/2 膀胱癌に対する筋層浸潤の判定を目的とした Transurethral dissection:TUD. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014 年 4 月, 神戸
- 12 阪口和滋, 張英軒, 石井信久, 矢野晶大, 岡田洋平, 永松秀樹, 諸角誠人, 川上理, 山田拓己. 当院の泌尿器科領域における小細胞癌の検討. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 2014 年 4 月, 神戸
- 13 川上理. 基調講演:ホルモン療法の限界と新戦略への期待. 西埼玉前立腺がん学術講演会, 2014 年 6 月, 川越
- 14 川上理. 特別講演:局所進行前立腺癌の治療戦略. 慈恵医科大学第 23 回愛宕泌尿器科医会, 2014 年 6 月, 東京

- 15 川上理. 基調講演:進行前立腺癌治療の課題. 第 56 回埼玉県泌尿器科医会学術集会, 2014 年 7 月, 川越
- 16 川上理. 特別講演:進行前立腺癌に対する全身治療の課題と展望. 第 5 回 Uro-Oncology Meeting. 2014 年 7 月, 東京

産婦人科

●論文

- 1 Nagai T, Takai Y, Akahori T, Ishida H, Hanaoka T, Uotani T, Sato S, Matsunaga S, Baba Kand Seki H. Novel uterine sarcoma preoperative diagnosis score predicts the need for surgery in patients presenting with a uterine mass. SpringerPlus 3:678, 2014
- 2 Wang L, Okubo T, Shinsaka M, Kobayashi A, Ogasawara M, Sakaguchi R, Nagai T and Seki H. Efficacy and safety of cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy (CART) in gynecologic cancer patients with a large volume of ascites. J Obstet Gynaecol Res. 41:1614-1620, 2015
- 3 Nagai T, Takai Y, Akahori T, Ishida H, HanaokaT, Uotani T, Sato S, Matsunaga S, Baba K and Seki H. Highly improved accuracy of the revised PREoperative sarcoma score (rPRESS) in the decision of performing surgery for patients presenting with a uterine mass. SpringerPlus 4:520, 2015
- 4 酒井あゆみ, 長井智則, 佐藤翔, 魚谷隆弘, 花岡立也, 石田洋昭, 赤堀太一, 松村英祥, 村山敬彦, 高井泰, 斉藤正博, 馬場一憲, 関博之. 巨大子宮筋腫合併子宮頸癌に対する広汎性子宮全摘出術の工夫. 埼玉産婦会誌 44:137-140, 2014
- 5 赤堀太一, 松永茂剛, 佐藤翔, 魚谷隆弘, 花岡立也, 石田洋昭, 大原健, 長井智則, 高井泰, 関博之. 腹腔鏡下子宮体癌根治術の導入における、腹式広汎子宮全摘術を腹腔鏡視野で撮影した術中ビデオの有用性の検討. 埼玉産婦会誌 44:170-174, 2014
- 6 佐藤翔, 長井智則, 魚谷隆弘, 花岡立也, 石田洋昭, 赤堀太一, 高井泰, 関博之. 当院における高齢婦人科悪性腫瘍症例に対する治療の実態に関する検討. 埼玉産婦会誌 45:55-61, 2015

●学会発表

- 1 Akahori T, Nagai T, Sato S, Uotani T, Hanaoka T, Takai Y, Seki H. Efficacy and Safety of Concurrent Chemoradiation Therapy (CCRT) with weekly CDGP (nedaplatin) for advanced Cervical Cancer. IGCS 15th Biennial Meeting. Melbourne, Australia, November, 2014
- 2 Kurose Y, Nagai T, Sato S, Uotani T, Hanaoka T, Akahori T, Takai Y, Seki H. Postpartum conservative management of CIN3 diagnosed during pregnancy. The Internatinal Gynecologic Cancer Society (IGCS 2014). Melbourne, Australia, November, 2014
- 3 Uotani T, Nagai T, Sato S, Hanaoka T, Ishida H, Akahori T, Takai Y, Seki H. Retrospective study of concurrent chemoradiotherapy with weekly paclitaxel and carboplatin for advanced non-squamous cell carcinoma of uterine cervix. IGCS 15th Biennial Meeting. Melbourne, Australia, November, 2014
- 4 赤堀太一, 松永茂剛, 魚谷隆弘, 鮫島浩輝, 五味陽亮, 成田達哉, 一瀬俊一郎, 板谷雪子, 大原健, 長井智則, 高井泰, 斉藤正博, 関博之. 悪性腫瘍手術視野から見た TLH における適応拡大のための骨盤解剖学. 第 14 回埼玉内視鏡研究会, 2013 年 1 月, さいたま
- 5 鮫島浩輝, 長井智則, 佐藤翔, 魚谷隆弘, 花岡立也, 石田洋昭, 赤堀太一, 高井泰, 馬場一憲, 関博之. 妊娠中の卵巣悪性腫瘍疑い症例の取り扱いに関する検討. 第 54 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2013 年 7 月, 東京
- 6 赤堀太一, 松永茂剛, 魚谷隆弘, 花岡立也, 五味陽亮, 成田達哉, 板谷雪子, 大原健, 長井智則, 高井泰, 関博之. 腹式広汎子宮全摘術と腹腔鏡下子宮全摘術視野の比較による尿管周囲の骨盤解剖についての考察. 第 53 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2013 年 9 月, 名古屋

- 7 酒井あゆみ, 長井智則, 佐藤翔, 魚谷隆弘, 花岡立也, 石田洋昭, 赤堀太一, 高井泰, 馬場一憲, 関博之. 巨大子宮筋腫合併子宮頸癌に対する広汎性子宮全摘出術の工夫. 第 80 回日本産婦人科学会埼玉地方部会平成 25 年度後期学術集会, 2013 年 11 月, さいたま
- 8 赤堀太一, 長井智則, 佐藤翔, 魚谷隆弘, 花岡立也, 石田洋昭, 高井泰, 関博之. 進行子宮頸癌に対する CDGP 併用同時化学放射線療法(CCRT)の安全性と有用性の検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014 年 4 月, 東京
- 9 魚谷隆弘, 長井智則, 佐藤翔, 花岡立也, 石田洋昭, 赤堀太一, 高井泰, 関博之. 当院の進行子宮頸部非扁平上皮癌に対するパクリタキセル・カルボプラチン(weekly TC)を用いた同時化学放射線治療(CCRT)の後方視的検討. 第 66 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014 年 4 月, 東京
- 10 塩澤正之, 長井智則, 関博之, 馬場一憲, 高井泰, 赤堀太一, 石田洋昭, 花岡立也, 魚谷隆弘, 佐藤 翔. 血液透析中の婦人科癌患者に対する化学療法 当院における治療経験. 第 127 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2014 年 6 月, 東京
- 11 赤堀太一, 長井智則, 佐藤翔, 魚谷隆弘, 花岡立也, 小野義久, 松永茂剛, 高井泰, 斉藤正博, 馬場一憲, 関博之. 卵巣癌患者の悪性腫瘍関連血栓症(cancer associated thrombosis:CAT)の予測因子に関する検討. 第 67 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2015 年 4 月, 横浜
- 12 魚谷隆弘, 長井智則, 花岡立也, 赤堀太一, 小野義久, 松永茂剛, 高井泰, 斉藤正博, 馬場一憲, 関博之. 当院における子宮体癌, 卵巣癌を有する後期高齢者の化学療法の実態. 第 67 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2015 年 4 月, 横浜

耳鼻咽喉科

●論文

- 1 Ohki M. Nasopharyngeal Inverted Papilloma Invading the Parapharyngeal Space Accompanied by Hearing Loss. Int J Clin Case Stud 2:106, 2015

リハビリテーション科

●論文

- 1 平井良太, 國友淳子, 平田樹伸, 池田志帆, 東謙一, 高野香緒里, 松原秀徳, 高畑幸弘, 篠塚怜奈, 國澤洋介, 山本満, 埼玉医科大学総合医療センターにおけるがん患者に対する作業療法の実態. 埼玉包括的リハ研会誌 13:10-13, 2013

●学会発表

- 1 平井良太, 國友淳子, 平田樹伸, 池田志帆, 東謙一, 高野香緒里, 松原秀徳, 高畑幸弘, 篠塚怜美, 中村さなえ, 井上友里, 石川怜奈, 國澤洋介, 山本満. 埼玉医科大学総合医療センターにおけるがん患者に対する作業療法の実態. 第 13 回埼玉県包括的リハビリテーション研究会, 2013 年 2 月, 川越
- 2 國澤洋介, 國友淳子, 武井圭一, 伊藤智彰, 森本貴之, 高橋健夫, 儀賀理暁, 小峰和美, 春川正子, 前川宗之, 山本満. リハビリテーション科スタッフが緩和ケアチームに参加する利点. 第 18 回日本緩和医療学会学術大会, 2013 年 6 月, 横浜
- 3 平田樹伸, 國澤洋介, 國友淳子, 山本満. QOL 向上を目的に身体的苦痛と精神的苦痛の緩和を行った末期がん患者への作業療法. 第 23 回埼玉県作業療法学会, 2014 年 3 月, 日高
- 4 小林大祐, 武井圭一, 森本貴之, 國澤洋介, 山本満. ストレス対処行動を意識した理学療法により心理面と QOL が向上した急性リンパ性白血病症例. 第 75 回理学療法科学学会, 2015 年 4 月, 川越
- 5 小林大祐, 武井圭一, 森本貴之, 國澤洋介, 山本満. 血液腫瘍患者の基本動作能力の変化と予防的介入の意義. 第 50 回日本理学療法学会学術大会, 2015 年 6 月, 東京

- 6 小林大祐, 國澤洋介, 森本貴之, 武井圭一, 山本満. 血液腫瘍患者の基本動作能力向上に向けた評価指標と基準. 第5回がんリハビリテーション研究会, 2016年1月, 神戸

画像診断科・核医学科

●論文

- 1 Hatanaka S, Miyabe Y, Tohyama N, Kumazaki Y, Kurooka M, Okamoto H, Tachibana H, Kito S, Wakita A, Ohotomo Y, Ikagawa H, Ishikura S, Nozaki M, Kagami Y, Hiraoka M, Nishio T. Dose calculation accuracies in whole breast radiotherapy treatment planning: a multi-institutional study. Radiol Phys Technol 8:200-208, 2015

●学会発表

- 1 Takahashi T, Subedi KS, Yamano T, Nishimura K, Saitoh J, Ueno S, Murata O, Osada H, Nakano T, Honda N. Usefulness of a Double Dose Contrast Enhanced Magnetic Resonance Imaging for a Deliniation of Gross Tumor Volume in Stereotactic Radiotherapy for Metastatic Brain Tumors. The 6th World Cancer Congress 2013, Xian. China, May, 2013
- 2 Nishimura K, Takahashi T, Yamano T, Ueno S, Murata O, Hondo M, Ohno H, Watanabe W, Osada H, Honda N. Moderately-hypofractionated Stereotactic Body Radiotherapy for Lung Cancer. 15th International Congress of Radiation Research. Kyoto, May, 2015
- 3 Nishimura K, Yamano T, Ueno S, Shimbo M, Hondo M, Kitani A, Watanabe W, Osada H, Honda N, Takahashi T. Role of radiation oncologist for palliative care team. The 73rd Annual Meeting of the Japan Radiological Society ABSTRACTS. Yokohama, Japan, April, 2014
- 4 西村敬一郎, 山野貴史, 新保宗史, 村田修, 本戸幹人, 上野周一, 石橋敬一郎, 本田憲業, 石田秀行, 高橋健夫. 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の初期経験. 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会, 2014年12月, 横浜
- 5 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 上野周一, 新保宗史, 本戸幹人, 村田修, 長田久人, 熊谷洋一, 石田秀行. 当施設におけるT4食道癌の放射線治療成績. 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会, 2014年12月, 横浜
- 6 Ueno S, Yamano T, Nishimura K, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Yoshida K, Osada H, Shimbo M, Honda N, Takahashi T. Evaluation about quality of life and psychophysiological effect in patients treated with radiotherapy for cancer recurrence or metastasis. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015
- 7 Yamano T, Takahashi T, Nishimura K, Ueno S, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Shimbo M, Kumagai Y, Osada H, Ishida H. Radiotherapy outcome of T4 esophageal cancer in our institute. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015
- 8 Ueno S, Yamano T, Nishimura K, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Yoshida K, Osada H, Shimbo M, Honda N, Takahashi T. Evaluation about quality of life and psychophysiological effect in patients treated with radiotherapy for cancer recurrence or metastasis. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015
- 9 Nishimura K, Takahashi T, Yamano T, Ueno S, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Shimbo M, Ishibasi K, Osada H, Ishida H. Initial treatment experience of neoadjuvant chemoradiotherapy for locally advanced lower rectal cancer. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, November, 2015
- 10 阿部敦, 松居徹. 中枢神経原発悪性黒色腫の脳腫瘍 201TI-SPECT 所見. 第53回日本核医学会学術総会, 2013年11月, 福岡

- 11 山野貴史, 西村敬一郎, 上野周一, 畑中星吾, 新保宗史, 市川賢一, 中嶋剛, 清水裕次, 長田久人, 本田憲業, 高橋健夫. 前立腺癌治療経過中に発生した小細胞癌－PET/CT 放射線治療計画の初期経験－. 第 55 回日本核医学会学術総会, 2015 年 11 月, 東京
- 12 西村敬一郎, 山野貴史, 畑中星吾, 新保宗史, 清水裕次, 大野仁司, 渡部渉, 長田久人, 本田憲業, 高橋健夫. 当院における PET/CT 放射線治療計画システムの現状. 第 47 回埼玉核医学研究会, 2016 年 2 月, さいたま
- 13 石橋敬一郎, 幡野哲, 松澤岳晃, 隈元謙介, 福地稔, 熊谷洋一, 馬場裕之, 長田久人, 持木彫人, 石田秀行. 切除不能大腸癌肝転移に対する bev 併用化学療法と CT 上の形態学的評価. 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 2014 年 8 月, 横浜

放射線腫瘍科

●論文

- 1 Takahashi T, Nishimura K, Yamano T. Role and Progression of Radiotherapy for Locally Advanced Esophageal Cancer. *Latif, J Gastroint Dig Syst.* S1:005, 2013
- 2 Shirai K, Tamaki Y, Kitamoto Y, Murata K, Satoh Y, Higuchi K, Ishikawa H, Nonaka T, Takahashi T, Nakano T. Prognosis was not deteriorated by multiple primary cancers in esophageal cancer patients treated by radiotherapy. *J Radiat Res* 54:706-711, 2013
- 3 Subedi K, Takahashi T, Yamano T, Saitoh J, Nishimura K, Suzuki Y, Ohno T, Nakano T. Usefulness of double dose contrast-enhanced magnetic resonance imaging for clear delineation of gross tumor volume in stereotactic radiotherapy treatment planning of metastatic brain tumors: a dose comparison study. *J Radiat Res* 54:135-139, 2013
- 4 Takahashi T, Nishimura K, Yamano T, Gika M. Role of palliative radiotherapy for bone metastasis. *J Palliat Care Med* 4:1-3, 2014
- 5 Shoji H, Motegi M, Osawa K, Okonogi N, Okazaki A, Andou Y, Asao T, Kuwano H, Takahashi T and Ogoshi K. Does standardization of radiofrequency hyperthermia benefit patients with malignancies?. *Ann Cancer Res* 22:28-35, 2014
- 6 Imaeda M, Ishikawa H, Yoshida Y, Takahashi T, Ohkubo Y, Musha A, Komachi M, Nakazato Y and Nakano T. Long-term pathological and immunohistochemical features in the liver after intraoperative whole-liver irradiation in rats. *J Radiat Res* 55:665-673, 2014
- 7 Murata K, Noda S, Oike T, Takahashi A, Yoshida Y, Suzuki Y, Ohno T, Funayama T, Kobayashi Y, Takahashi T and Nakano T. Increase in cell motility by carbon ion irradiation via the Rho signaling pathway and its inhibition by the ROCK inhibitor Y-27632 in lung adenocarcinoma A549 cells. *J Radiat Res* 55:658-664, 2014
- 8 Yoshida Y, Ando K, Murata K, Yoshimoto Y, Musha A, Kubo N, Kawamura H, Koike S, Uzawa A, Takahashi T, Ohno T, Nakano T. Evaluation of therapeutic gain for fractionated carbon-ion radiotherapy using the tumor growth delay and crypt survival assays. *Radiother Oncol* 117:351-357, 2015
- 9 Hatanaka S, Miyabe Y, Tohyama N, Kumazaki Y, Kurooka M, Okamoto H, Tachibana H, Kito S, Wakita A, Ohotomo Y, Ikagawa H, Ishikura S, Nozaki M, Kagami Y, Hiraoka M, Nishio T. Dose calculation accuracies in whole breast radiotherapy treatment planning: a multi-institutional study. *Radiol Phys Technol* 8:200-208, 2015
- 10 Kubo N, Noda S, Takahashi A, Yoshida Y, Oike T, Murata K, Musha A, Suzuki Y, Ohno T, Takahashi T, Nakano T. Radiosensitizing effect of carboplatin and paclitaxel to carbon-ion beam irradiation in the non-small-cell lung cancer cell line H460. *J Radiat Res* 56:229-238, 2015

- 11 Shoji H, Motegi M, Osawa K, Okonogi N, Okazaki A, Andou Y, Asao T, Kuwano H, Takahashi T, Ogoshi K. Output-limiting symptoms induced by radiofrequency hyperthermia. Are they predictable?. Int J Hyperthermia 32:199-203, 2016

●学会発表

- 1 Takahashi T, Subedi KS, Yamano T, Nishimura K, Saitoh J, Ueno S, Murata O, Osada H, Nakano T, Honda N. Usefulness of a Double Dose Contrast Enhanced Magnetic Resonance Imaging for a Deliniation of Gross Tumor Volume in Stereotactic Radiotherapy for Metastatic Brain Tumors. The 6th World Cancer Congress 2013, Xian. China, May, 2013
- 2 Takahashi T. Carbon-ion Radiotherapy for Non-squamous Head and Neck Cancer. BIT's 7th Annual World Cancer Congress 2014. Nanjing, China, May, 2014
- 3 Jinbo K, Shoji H, Sugawara K, Suda S, Motegi M, Oosawa K, Ogoshi K, Takahashi T, Asao T, Kuwano H. Correlation between complications induced by [Thermotron RF-8] and physical status. The 6th Asian Congress of Hyperthermic Oncology The 31st Japanese Congress of Thermal Medicine. Fukui, September, 2014
- 4 Shoji H, Motegi M, Osawa K, Takakusagi Y, Okazaki A, Ogoshi K, Takahashi T, Asao T, Kuwano H. Impact on histologic effect of Neo-thermo-chemoradiotherapy for rectal cancer. The 6th Asian Congress of Hyperthermic Oncology The 31st Japanese Congress of Thermal Medicine. Fukui, September, 2014
- 5 Takakusagi Y, Okonogi N, Okazaki A, Motegi M, Onishi M, Ogoshi K, Takahashi T, Asao T, Kuwano H, Nakano T. Preliminary result of hyperthermochemoradiotherapy using IMRT and capecitabine for advanced low-rectal cancer. The 6th Asian Congress of Hyperthermic Oncology The 31st Japanese Congress of Thermal Medicine. Fukui, September, 2014
- 6 Suda S, Oujii H, Sugawara K, Inbo K, Motegi M, Oosawa K, Ogoshi K, Takahashi T, Asao T, Kuwano H. Trial of prevention for complications induced during "Thermotron RF-8" treatment. The 6th Asian Congress of Hyperthermic Oncology The 31st Japanese Congress of Thermal Medicine. Fukui, September, 2014
- 7 Sugawara K, Shoji H, Jinbo K, Suda S, Motegi M, Oosawa K, Ogoshi K, Takahashi T, Asao T, Kuwano H. Trial of treatment-standardization; similar quality of treatment of hyperthermia by "Thermotron RF-8". The 6th Asian Congress of Hyperthermic Oncology The 31st Japanese Congress of Thermal Medicine. Fukui, September, 2014
- 8 Nishimura K, Takahashi T, Yamano T, Ueno S, Murata O, Hondo M, Ohno H, Watanabe W, Osada H, Honda N. Moderately-hypofractionated Stereotactic Body Radiotherapy for Lung Cancer. 15th International Congress of Radiation Research. Kyoto, May, 2015
- 9 春川正子, 小峰和美, 西村敬一郎, 川合恵美, 桑原公亀, 佐野元彦, 儀賀理暁, 高橋健夫. “つなげる” という存在の緩和ケアチーム. 第 48 回群馬放射線腫瘍研究会, 2013 年 2 月, 前橋
- 10 大友哲也, 山川萌江美, 保坂勝仁, 轟圭介, 杉村和紀, 新井智文, 中嶋剛, 島田巧, 上野周一, 山野貴史, 西村敬一郎, 高橋健夫. 高線量率組織内照射に用いる仮想単色 X 線 CT 画像の基礎的検討. 第 48 回群馬放射線腫瘍研究会, 2013 年 2 月, 前橋
- 11 神保一樹, 菅原幸志, 須田悟志, 小此木範之, 岡崎篤, 矢野間透, 東海林久紀, 茂木政彦, 大澤清孝, 柴崎徹, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置 “サーモトロン RF-8” を用いた治療の合併症、副作用の検討. 第 17 回関東ハイパーサーミア研究会, 2013 年 3 月, 東京
- 12 國澤洋介, 國友淳子, 武井圭一, 伊藤智彰, 森本貴之, 高橋健夫, 儀賀理暁, 小峰和美, 春川正子, 前川宗之, 山本満. リハビリテーション科スタッフが緩和ケアチームに参加する利点. 第 18 回日本緩和医療学会学術

- 大会, 2013年6月, 横浜
- 13 布谷玲子, 春川正子, 小峰和美, 近藤潤一, 佐野元彦, 西村敬一郎, 桑原公亀, 高橋健夫, 儀賀理暁. 外来化学療法室における相談窓口の役割. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 2013年6月, 横浜
 - 14 高橋健夫. 乳癌治療と Bone Management～骨転移集学的治療を考える～. 第21回日本乳癌学会学術総会, 2013年6月, 浜松
 - 15 高橋健夫, 西村敬一郎, 儀賀理暁. ワークショップ 骨転移に対する放射線治療. 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013年8月, 仙台
 - 16 高橋健夫, 西村敬一郎, 儀賀理暁. 骨転移に対する放射線治療. 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013年8月, 仙台
 - 17 菅原幸志, 東海林久紀, 神保一樹, 須田悟志, 小此木範之, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. サーマトロン RF-8 を使用したハイパーサーミア治療と温熱効果. 日本ハイパーサーミア学会第30回大会, 2013年8月, 横浜
 - 18 須田悟志, 東海林久紀, 菅原幸志, 神保一樹, 岡崎篤, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置“サーモトロン RF-8”治療の標準化と出力条件. 日本ハイパーサーミア学会第30回大会, 2013年8月, 横浜
 - 19 神保一樹, 東海林久紀, 菅原幸志, 須田悟志, 柴崎徹, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置“サーモトロン RF-8”を用いた治療の合併症(疼痛)の対策. 日本ハイパーサーミア学会第30回大会, 2013年8月, 横浜
 - 20 東海林久紀, 矢野間透, 茂木政彦, 大澤清孝, 菅原幸志, 神保一樹, 須田悟志, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. 温熱化学放射線治療でCRが得られた直腸癌症例の検討. 日本ハイパーサーミア学会第30回大会, 2013年8月, 横浜
 - 21 西村敬一郎, 本戸幹人, 山野貴史, 上野周一, 村田修, 儀賀理暁, 小峰和美, 春川正子, 高橋健夫. 緩和ケアチームと放射線治療のかかわり. 日本放射線腫瘍学会第26回学術大会, 2013年10月, 青森
 - 22 大友哲也, 保阪勝仁, 轟圭介, 中嶋剛, 上野周一, 山野貴史, 西村敬一郎, 新保宗史, 高橋健夫. 高線量率組織内照射の治療計画CTにおける仮想単色X線CT画像の基礎的検討. 日本放射線腫瘍学会第26回学術大会, 2013年10月, 青森
 - 23 神保一樹, 東海林久紀, 菅原幸志, 須田悟志, 矢野間透, 茂木政彦, 大澤清孝, 小此木範之, 岡崎篤, 柴崎徹, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置“サーモトロンRF-8”を用いた治療の合併症発生と出力の検討. 第18回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会 合同学術研究会, 2014年2月, 宇都宮
 - 24 須田悟志, 東海林久紀, 神保一樹, 菅原幸志, 矢野間透, 茂木政彦, 大澤清孝, 小此木範之, 岡崎篤, 柴崎徹, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置“サーモトロンRF-8”を用いた標準化治療(Neothermia)と非標準化治療の比較. 第18回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会 合同学術研究会, 2014年2月, 宇都宮
 - 25 菅原幸志, 東海林久紀, 神保一樹, 須田悟志, 矢野間透, 茂木政彦, 大澤清孝, 小此木範之, 岡崎篤, 柴崎徹, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置“サーモトロンRF-8”を用いた標準化治療(Neothermia)への試み. 第18回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会 合同学術研究会, 2014年2月, 宇都宮
 - 26 西村敬一郎. 脳転移に対する放射線治療. 第4回埼玉県がん診療連携協議会合同がんセンターボード, 2014年2月, 川越
 - 27 高橋健夫. 第4回彩の国骨転移を考える会, 2014年3月, さいたま
 - 28 Shimbo M, Nakajima G, Shimada T, Arai T, Sugimura K, Todoroki K, Hosaka K, Ootomo T, Yamakawa

- M, Watanabe T, Nishimura K, Yamano T, Ueno S, Takahashi T. Analysis of calculation data at MU Value of the radiation therapy. The 107th Scientific Meeting of the Japan Society of Medical Physics. Yokohama, April, 2014
- 29 Nishimura K, Yamano T, Ueno S, Shimbo M, Hondo M, Kitani A, Watanabe W, Osada H, Honda N, Takahashi T. Role of radiation oncologist for palliative care team. The 73rd Annual Meeting of the Japan Radiological Society ABSTRACTS. Yokohama, April, 2014
- 30 Jinbo K, Shoji H, Sugawara K, Suda S, Motegi M, Oosawa K, Ogoshi K, Takahashi T, Asao T, Kuwano H. Correlation between complications induced by [Thermotron RF-8] and physical status. The 6th Asian Congress of Hyperthermic Oncology The 31st Japanese Congress of Thermal Medicine. Fukui, September, 2014
- 31 東海林久紀, 矢野間透, 茂木政彦, 大澤清孝, 小此木範之, 岡崎篤, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. 直腸癌に対する温熱化学放射線治療の”サーモトロン RF-8”温熱療法併用タイミングと治療効果予測. 第23回日本癌病態治療研究会, 2014年6月, 岐阜
- 32 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 上野周一, 石畝亨, 傍島潤, 熊谷洋一. 当施設におけるT4食道癌にたいする放射線治療成績(初期効果)の報告. 第68回日本食道学会学術集会, 2014年7月, 東京
- 33 高橋健夫. 放射線治療医師の立場から. 第6回地域がん診療連携拠点病院・埼玉医科大学総合医療センター市民公開講座, 2014年7月, 川越
- 34 高草木陽介, 小此木範之, 岡崎篤, 茂木政彦, 大澤清孝, 大西真弘, 生越喬二, 堤莊一, 齋藤淳一, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行, 中野隆史. 進行下部直腸癌に対するIMRTとCapecitabineによる術前温熱化学放射線療法の初期効果. 第52回日本癌治療学会学術集会, 2014年8月, 横浜
- 35 東海林久紀, 矢野間透, 茂木政彦, 大澤清孝, 小此木範之, 岡崎篤, 柴崎徹, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. 直腸癌に対する温熱化学放射線治療の問題点と対策-第2報-. 第52回日本癌治療学会学術集会, 2014年8月, 横浜
- 36 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 上野周一, 石畝亨, 傍島潤, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 当施設におけるT4食道癌にたいする放射線治療成績(初期効果)の報告. 第52回日本癌治療学会学術集会, 2014年8月, 横浜
- 37 村田和俊, 野田真永, 尾池貴洋, 高橋昭久, 吉田由香里, 鈴木義行, 大野達也, 舟山知夫, 小林泰彦, 高橋健夫, 中野隆史. 肺腺癌細胞における炭素線誘発遊走能増加と遊走能に対するROCK阻害剤の抑制作用について. 第52回日本癌治療学会学術集会, 2014年8月, 横浜
- 38 西村敬一郎, 高橋健夫, 石橋敬一郎, 隈元謙介, 松澤岳晃, 幡野哲, 山野貴史, 上野周一, 石田秀行. 肛門機能温存を目指した局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の初期経験. 第52回日本癌治療学会学術集会, 2014年8月, 横浜
- 39 轟圭介, 大友哲也, 保坂勝仁, 中嶋剛, 上野周一, 山野貴史, 西村敬一郎, 新保宗史, 高橋健夫. PET-CT装置を用いた治療計画CT画像の基礎的検討. 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会, 2014年12月, 横浜
- 40 西村敬一郎, 山野貴史, 新保宗史, 村田修, 本戸幹人, 上野周一, 石橋敬一郎, 本田憲業, 石田秀行, 高橋健夫. 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の初期経験. 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会, 2014年12月, 横浜
- 41 高草木陽介, 小此木範之, 岡崎篤, 茂木政彦, 大西真弘, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行, 中野隆史. 進行下部直腸癌に対するIMRTとCapecitabineによる術前温熱化学放射線療法の初期効果. 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会, 2014年12月, 横浜
- 42 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 上野周一, 新保宗史, 本戸幹人, 村田修, 長田久人, 熊谷洋一, 石田秀行. 当施設におけるT4食道癌の放射線治療成績. 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会, 2014年12月, 横浜

- 43 須田悟志, 東海林久紀, 菅原幸志, 神保一樹, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. "Thermotron RF-8"を使用した温熱療法治療の RF 出力の検討. 第 19 回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会合同学術研究会, 2015 年 1 月, 東京
- 44 菅原幸志, 東海林久紀, 神保一樹, 須田悟志, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. サーモトロン RF-8 における合併症と各種データとの検討. 第 19 回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会合同学術研究会, 2015 年 1 月, 東京
- 45 神保一樹, 東海林久紀, 菅原幸志, 須田悟志, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置“サーモトロン RF-8”を用いた症状発生部位の検討. 第 19 回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会合同学術研究会, 2015 年 1 月, 東京
- 46 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 上野周一, 新保宗史, 畑中星吾, 中嶋剛, 本戸幹人, 村田修, 木谷哲. 当施設における頭蓋底髄膜種に対する寡分割定位放射線治療成績. 第 6 回日本放射線外科学会, 2015 年 5 月, 金沢
- 47 松崎正子, 阿部恵美, 小峰和美, 川合恵美, 大賀公子, 布谷玲子, 大矢浩之, 國友淳子, 崎元雄彦, 高橋健夫, 儀賀理暁. 故人への丁寧なケアとエンゼルメイクが看護師に与える意味. 第 20 回日本緩和医療学会学術大会, 2015 年 6 月, 横浜
- 48 山野貴史, 高橋健夫, 西村敬一郎, 上野周一, 本戸幹人, 木谷哲, 吉田和代, 崎元雄彦, 儀賀理暁. 終末期進行肺癌に対して症状緩和目的に胸部放射線治療を施行し、帰宅可能となった 2 例の報告. 第 20 回日本緩和医療学会学術大会, 2015 年 6 月, 横浜
- 49 東海林久紀, 茂木政彦, 大澤清孝, 高草木陽介, 岡崎篤, 生越喬二, 高橋健夫, 堤莊一, 浅尾高行, 桑野博行. 温熱療法を癌治療の第 4 の癌治療法にするために. 第 24 回日本癌病態治療研究会, 2015 年 6 月, 日光
- 50 西村敬一郎, 山野貴史, 上野周一, 新保宗史, 畑中星吾, 村田修, 本戸幹人, 石橋敬一郎, 石田秀行, 高橋健夫. 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法 of 初期経験. 第 24 回日本癌病態治療研究会, 2015 年 6 月, 日光
- 51 須田悟志, 東海林久紀, 菅原幸志, 神保一樹, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. “Thermotron RF-8”を使用した温熱療法治療における RF 出力と副作用軽減対策の検討. 第 32 回日本ハイパーサーミア学会学術大会, 2015 年 9 月, 大阪
- 52 菅原幸志, 東海林久紀, 神保一樹, 須田悟志, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. サーモトロン RF-8 における合併症と各種データとの検討. 第 32 回日本ハイパーサーミア学会学術大会, 2015 年 9 月, 大阪
- 53 神保一樹, 東海林久紀, 菅原幸志, 須田悟志, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. サーモトロン RF-8 を用いた種々の患者身体条件と症状発生部位の検討. 第 32 回日本ハイパーサーミア学会学術大会, 2015 年 9 月, 大阪
- 54 東海林久紀, 龍城宏典, 茂木政彦, 大澤清孝, 高草木陽介, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. 温熱療法を癌治療の集学的治療に加えることによるメリット、デメリット. 第 32 回日本ハイパーサーミア学会学術大会, 2015 年 9 月, 大阪
- 55 Ueno S, Yamano T, Nishimura K, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Yoshida K, Osada H, Shimbo M, Honda N, Takahashi T. Evaluation about quality of life and psychophysiological effect in patients treated with radiotherapy for cancer recurrence or metastasis. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015
- 56 Yoshida K, Maturura K, Nishimura K, Yamano T, Ueno S, Hatanaka S, Shimbo M, Takahashi T. Factual investigation about nursing orientation at the start of radiotherapy. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015

- 57 Yamano T, Takahashi T, Nishimura K, Ueno S, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Shimbo M, Kumagai Y, Osada H, Ishida H. Radiotherapy outcome of T4 esophageal cancer in our institute. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015
- 58 Takahashi T. Role of preoperative chemoradiotherapy for lower rectal cancer. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015
- 59 Ueno S, Yamano T, Nishimura K, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Yoshida K, Osada H, Shimbo M, Honda N, Takahashi T. Evaluation about quality of life and psychophysiological effect in patients treated with radiotherapy for cancer recurrence or metastasis. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, October, 2015
- 60 西村敬一郎, 山野貴史, 上野周一, 新保宗史, 畑中星吾, 村田修, 本戸幹人, 石橋敬一郎, 石田秀行, 高橋健夫. 当院における肛門機能温存を目指した局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法. 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015 年 10 月, 京都
- 61 Nishimura K, Takahashi T, Yamano T, Ueno S, Hondo M, Murata O, Hatanaka S, Shimbo M, Ishibasi K, Osada H, Ishida H. Initial treatment experience of neoadjuvant chemoradiotherapy for locally advanced lower rectal cancer. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, November, 2015
- 62 Shimbo M, Mizuno H, Minemura T, Tohyama N, Okamoto H, Hashimoto S, Hatanaka S, Tachibana H, Nishio T. postal dosimetry enforcement preparations for output dose of the high energy electron beam. Japanese Society for Radiation Oncology Proceedings of the 28th Annual Meeting of JASTRO. Maebashi, November, 2015
- 63 山野貴史, 西村敬一郎, 上野周一, 畑中星吾, 新保宗史, 市川賢一, 中嶋剛, 清水裕次, 長田久人, 本田憲業, 高橋健夫. 前立腺癌治療経過中に発生した小細胞癌—PET/CT 放射線治療計画の初期経験—. 第 55 回日本核医学会学術総会, 2015 年 11 月, 東京
- 64 畑中星吾, 新保宗史, 西村敬一郎, 山野貴史, 上野周一, 中嶋剛, 渡邊哲也, 高橋健夫. 3次元自動マージン機能の違いが臓器体積および線量分布に与える影響. 日本放射線技術学会第 62 回関東支部研究発表大会, 2015 年 12 月, 長野
- 65 渡邊哲也, 畑中星吾, 宮下久之, 野武亮一, 中嶋剛, 新保宗史, 高橋健夫. V100%を用いた線源停留時間検証法における Constant K の多施設比較(関東支部助成研究). 日本放射線技術学会第 62 回関東支部研究発表大会, 2015 年 12 月, 長野
- 66 菅原幸志, 東海林久紀, 神保一樹, 須田悟志, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. サーモトロン RF-8 における年齢別各種データとの比較検討. 第 20 回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会 合同学術研究会, 2016 年 1 月, 東京
- 67 神保一樹, 東海林久紀, 菅原幸志, 須田悟志, 茂木政彦, 大澤清孝, 生越喬二, 高橋健夫, 浅尾高行, 桑野博行. ハイパーサーミア装置“サーモトロン RF-8”を用いた症状発生部位の検討. 第 20 回関東ハイパーサーミア研究会 全身ハイパーサーミア研究会 合同学術研究会, 2016 年 1 月, 東京
- 68 西村敬一郎, 山野貴史, 畑中星吾, 新保宗史, 清水裕次, 大野仁司, 渡部渉, 長田久人, 本田憲業, 高橋健夫. 当院における PET/CT 放射線治療計画システムの現状. 第 47 回埼玉核医学研究会, 2016 年 2 月, さいたま
- 70 畑中星吾, 新保宗史, 西村敬一郎, 山野貴史, 本戸幹人, 轟圭介, 中嶋剛, 清水裕次, 本田憲業, 高橋健夫. 放射線治療計画において PET-CT 画像を線量分布計算に用いるための物理・技術的対応. 第 47 回埼玉核医学研究会, 2016 年 2 月, さいたま

歯科口腔外科

●論文

- 1 Horie N, Hashimoto K, Hino S, Kato K, Shimoyama T, Kaneko T, Kusama K, Sakagami H. Anti-inflammatory Potential of Rikkosan Based on IL-1beta Network Through Macrophages to Oral Tissue Cells. *In Vivo* 28:563-570, 2014
- 2 Ide F, Shimoyama T, Horie N. Adenomatoid odontogenic tumor-like tumor: Consider calcifying cystic odontogenic tumor. *J Oral Maxillofac Surg Med and Pathol.* 27:726-728, 2015
- 3 那須 大介. Er:YAG レーザーの照射条件が歯科用セメントの蒸散に及ぼす影響. 日大歯学会 88:29-37, 2014

輸血部

●論文

- 1 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* 55:1-6, 2016
- 2 佐野史典, 近藤敏範, 松橋佳子, 兵るい, 是澤里紗, 薄聖子, 林清人, 田坂大象, 和田秀穂, 杉原尚. 臍帯血移植患者における血清 carnitine 濃度と好中球生着との関連について. *臨血* 57:165-170, 2016

●学会発表

- 1 佐野史典, 近藤敏範, 是澤里紗, 田坂大象, 和田秀穂, 杉原尚. 同種造血幹細胞移植患者における血中カルニチン濃度と移植後血球回復との関連についての検討. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015 年 10 月, 金沢
- 2 薄聖子, 松橋佳子, 近藤敏範, 田坂大象, 和田秀穂, 杉原尚. Ph 陽性急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植: 単施設の検討. 第 38 回日本造血細胞移植学会総会, 2016 年 3 月, 名古屋

病理部

●論文

- 1 Morita S, Yoshida A, Goto A, Ota S, Tsuta K, Yokozawa K, Asamura H, Nakajima J, Takai D, Mori M, Oka T, Tamaru J, Itoyama S, Furuta K, Fukayama M, Tsuda H. High-grade lung adenocarcinoma with fetal lung-like morphology: clinicopathologic, immunohistochemical, and molecular analyses of 17 cases. *Am J Surg Pathol* 37:924-932, 2013
- 2 Kawaguchi T, Ohwada C, Takeuchi M, Shimizu N, Sakaida E, Takeda Y, Sakai S, Tsukamoto S, Yamazaki A, Sugita Y, Jiang M, Higashi M, Yokote K, Tamaru JI, Bujo H, Nakaseko C. LR11: a novel biomarker identified in follicular lymphoma. *Br J Haematol* 163:277-280, 2013
- 3 Shimizu N, Nakaseko C, Jiang M, Nishii K, Yokote K, Iseki T, Higashi M, Tamaru J, Schneider WJ, Bujo H. G-CSF induces the release of the soluble form of LR11, a regulator of myeloid cell mobilization in bone marrow. *Ann Hematol* 93:1111-1122, 2014
- 4 Kawaguchi T, Ohwada C, Takeuchi M, Shimizu N, Sakaida E, Takeda Y, Sakai S, Tsukamoto S, Yamazaki A, Sugita Y, Higashi M, Fujikawa K, Matsue K, Yokote K, Tamaru JI, Bujo H, Nakaseko C. Potential utility of serum soluble LR11 as a diagnostic biomarker for intravascular large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma* 55:2391-2394, 2014
- 5 Kumagai Y, Sobajima J, Higashi M, Ishiguro T, Fukuchi M, Ishibashi K, Mochiki E, Yakabi K, Kawano T, Tamaru J, Ishida H. Coexpression of COX-2 and iNOS in angiogenesis of superficial esophageal squamous cell carcinoma. *Int Surg* 100:733-743, 2015
- 6 Higashi M, Tokuhira M, Fujino S, Yamashita T, Abe K, Arai E, Kizaki M, Tamaru J. Loss of HLA-DR

- expression is related to tumor microenvironment and predicts adverse outcome in diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma* 57:161-166, 2015
- 7 Ohwada C, Yamazaki A, Kawaguchi T, Sugita Y, Takeuchi M, Shimizu N, Sakaida E, Takeda Y, Tsukamoto S, Muto T, Jiang M, Higashi M, Yokote K, Tamaru JI, Bujo H, Nakaseko C. Serum soluble LR11, a novel tumor derived biomarker associated with the outcome of patients with diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma* 56:2982-2985, 2015
 - 8 Momose S, Weißbach S, Pischmarov J, Nedeva T, Bach E, Rudelius M, Geissinger E, Staiger AM, Ott G, Rosenwald A. The diagnostic gray zone between Burkitt lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma is also a gray zone of the mutational spectrum. *Leukemia* 29:1789-1791, 2015
 - 9 Matsuoka S, Ishii Y, Nakao A, Abe M, Ohtsuji N, Momose S, Jin H, Arase H, Sugimoto K, Nakauchi Y, Masutani H, Maeda M, Yagita H, Komatsu N, Hino O. Establishment of a Therapeutic Anti-Pan HLA-Class II Monoclonal Antibody That Directly Induces Lymphoma Cell Death via Large Pore Formation. *PLoS One* 30:11, 2016"
 - 10 Kumagai Y, Sobajima J, Higashi M, Ishiguro T, Fukuchi M, Ishibashi K, Mochiki E, Yakabi K, Kawano T, Tamaru J, Ishida H. Tumor-associated macrophages and angiogenesis in early stage esophageal squamous cell carcinoma. *Esophagus* 13:245-253, 2016
 - 11 百瀬修二. Andreas Rosenwald. B細胞リンパ腫におけるゲノム・遺伝子解析研究の進歩. *最新医* 68:2293-2301, 2013
 - 12 鈴木興秀, 石橋敬一郎, 今泉英子, 天野邦彦, 幡野哲, 松澤岳晃, 扇田智彦, 桑原公亀, 傍島潤, 石畝亨, 東守洋, 福地稔, 隈元謙介, 馬場裕之, 熊谷 洋一, 辻美隆, 田丸淳一, 持木彫人, 石田秀行. 原発性小腸癌の治療成績と遺伝子解析からみた化学療法の検討. *癌と化療* 40:1714-1716, 2013
 - 13 富川武樹, 多林孝之, 得平道英, 渡部玲子, 佐川森彦, 根本朋恵, 木村勇太, 高橋康之, 森茂久, 東守洋, 田丸淳一, 木崎昌弘. 心嚢水貯留と房室ブロックを伴った心臓および乳腺のびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫. *臨血* 56:9-15, 2015

●学会発表

- 1 Higashi M, Tokuhira M, Kawaguchi T, Takeuchi M, Ohwada C, Nakaseko C, Watanabe T, Bujo H, Kizaki M, Tmaru J. LR11: implications for molecular targeting therapy in lymphoma. 2nd Joint Scientific Meeting Medical University of Vienna and Chiba University. Vienna, Austria, February, 2013
- 2 Abe K, Ogida T, Abe M, Kiuchi K, Osawa K, Hanami K, Ono Y, Aoki T, Tamaru J. The usefulness and problems of combined brush and wash specimens of pulmonary tumor in order to distinguish squamous cell carcinomas from the other non-small cell lung cancers. 18th International Congress of Cytology. Paris, France, May, 2013
- 3 Kikuti J, Yamaguti H. An immunohistochemical study of intestinal differentiation in intraductal papillary mucinous neoplasm, oncocytic type. ASIA Pasific International Academy of Pathology. Busan, Korea, September, 2013
- 4 Takayanagi N, Yamaguchi H, Yamaguchi E, Masaoka A, Ichimura T, Nagata K, Yasuda M, Shimizu M. A case of "gastrointestinal clear cell sarcoma" of the small intestine in a Japanese woman. The 8th Asia Pacific IAP Congress. Busan, Korea, September, 2013
- 5 山下高久, 山田拓己, 川上理, 諸角誠人, 永松秀樹, 岡田洋平, 石井信行, 矢野晶大, 阪口和滋, 張英軒, 當眞嗣裕, 塚本哲郎. ホルモン療法を受けた M1b 前立腺癌における去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)への進展の予測因子の検討. 第 101 回日本泌尿器科学会総会, 2013 年 4 月, 札幌
- 6 石田文考, 中井麻木, 川野竜太郎, 黒田一, 大西清. 当院における神経内分泌型非浸潤性乳管癌の臨床病理

- 学的検討. 第 25 回日本内分泌外科学会総会, 2013 年 5 月, 山形
- 7 阿部佳子, 東守洋, 新井栄一, 笹野公伸, 田丸淳一. 乳房外パジェット病におけるホルモン受容体とエストロゲン産生酵素の発現の検討. 第 102 回日本病理学会, 2013 年 6 月, 札幌
 - 8 菊地淳, 山口浩. Intraductal papillary mucinous neoplasm (IOMN), oncocytic type における intestinal differentiation の免疫組織化学的検討. 第 44 回日本膵臓学会, 2013 年 7 月, 仙台
 - 9 田丸淳一, 大澤久美子. シンポジウム 7 リンパ節・造血器:新ガイドラインに基づいたリンパ節・血液疾患の細胞診 Hodgkin リンパ腫. 第 55 回日本臨床細胞学会, 2014 年 6 月, 横浜
 - 10 東守洋, 田丸淳一. シンポジウムⅢ「Hodgkin リンパ腫」Hodgkin リンパ腫における NF κ B 細胞内シグナル伝達系. 第 54 回日本リンパ網内系学会, 2014 年 6 月, 山形
 - 11 木村勇太, 得平道英, 高橋康之, 富川武樹, 佐川森彦, 根本朋恵, 東守洋, 田丸淳一, 森 茂久, 多林孝之, 渡部玲子, 木崎昌弘. Prognostic factors for follicular lymphoma in 123 newly diagnosed patients from a single institution. 第 76 回日本血液学会, 2014 年 10 月, 大阪
 - 12 Kashimura M, Noro M, Akikusa B, Okuhara A, Kojima M, Tamaru J. Proposal for diffuse large B-cell lymphoma manifesting innate immune tissues of blood defence system. 第 76 回日本血液学会学術集会, 2014 年 10 月. 大阪
 - 13 Furukata A, Tabayashi T, Kimura Y, Takahashi Y, Tomikawa T, Sagawa M, Anan T, Watanabe R, Tokuhira M, Mori S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. TAFRO syndrome accompanied with MDS. 第 76 回日本血液学会学術集会, Osaka, October, 2014
 - 14 大澤久美子, 青木智章, 成清羊佳, 大野優子, 松野和子, 木内恭子, 阿部倫子, 渡部玲子, 得平道英, 阿部佳子, 新井栄一, 木崎昌弘, 田丸淳一. リンパ腫関連疾患で押さえておきたい診断的価値の高い細胞所見 T/NK 細胞リンパ腫. 第 53 回日本臨床細胞学会, 2014 年 11 月, 下関
 - 15 中村直哉, 岸本浩次, 加戸伸明, 小島勝, 佐藤孝, 塩澤英輔, 細根勝, 田丸淳一, 竹下盛重. 細胞診ガイドライン解説 リンパ節・血液ガイドライン. 第 53 回日本臨床細胞学会, 2014 年 11 月, 下関
 - 16 酒井純, 田苗健, 高橋直樹, 郡美佳, 清水道生, 麻生範雄, 田丸淳一, 新津望. ABVD 療法が奏功したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫と古典的 Hodgkin リンパ腫との中間型の B 細胞リンパ腫. 第 76 回日本血液学会学術集会, 2014 年 11 月, 大阪
 - 17 Takahashi Y, Tomikawa T, Tokuhira M, Kimura Y, Sagawa M, Nemoto T, Tabayashi T, Watanabe R, Mori S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Intravascular large B-cell lymphoma initially presenting with myelofibrosis. 第 76 回日本血液学会学術集会, Osaka, November, 2014
 - 18 Niitsu N, Takahashi N, Khori M, Sakai J, Asou N, Tamaru J, Nakamura N, Miura I. Clinicopathological features and prognosis of BCLU with t(14;18) and 8q24 translocation. 第 76 回日本血液学会学術集会, Osaka, November, 2014
 - 19 東守洋, 得平道英, 木崎昌弘, 田丸淳一. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における HLA-DR 発現ロスは T 細胞環境と関連し予後不良因子である. 第 104 回日本病理学会総会, 2015 年 4 月, 名古屋
 - 20 Momose S, Rosenwald A. MYC+Aggressive B-cell lymphoma の遺伝子変異のスペクトラム. 第 55 回日本リンパ網内系学会総会, 2015 年 7 月, 岡山
 - 21 Tomikawa T, Tokuhira M, Tabayashi Y, Kimura Y, Sagawa M, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M. Clinical analyses and appropriate therapy for intravascular large B-cell lymphoma. 第 77 回日本血液学会, Ishikawa, October, 2015
 - 22 Komiya Y, Adachi A, Tamaru J. Methotrexate-related Hodgkin lymphoma which involved multiple spinal lesions. 第 77 回日本血液学会, Ishikawa, October, 2015
 - 23 Higashi M, Tokuhira M, Kawaguchi T, Takeuchi M, Ohwada C, Nakaseko C, Bujo H, Kizaki M, Tamaru

- J. Molecular mechanisms of LR11 for rituximub cytotoxicity in B-cell lymphoma. 第 77 回日本血液学会, Ishikawa, October, 2015
- 24 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, 仙台
- 25 百瀬修二, 菊地淳, 高柳奈津子, 田丸淳一. 蛍光ナノ粒子を用いた MYC タンパク発現検出系の構築とその臨床病理学的意義. 第 105 回日本病理学会総会, 2016 年 5 月, 仙台
- 26 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, 仙台
- 27 田丸淳一, 百瀬修二, 東守洋. Hodgkin リンパ腫の微小環境と治療. 第 56 回日本リンパ網内系学会総会, 2016 年 9 月, 熊本
- 28 Anan T, Tokuhira M, Saito S, Shimizu T, Mori T, Momose S, Okuyama A, Tamaru J, Takeuchi T, Amano K, Okamoto S, Kizaki M. Lymphocyte restoration of PB subsets associates with spontaneous regression of MTX-LPD. 第 78 回日本血液学会, Yokohama, October, 2016
- 29 Saito R, Tabayashi T, Tanaka Y, Takahashi Y, Kimura Y, Tomikawa T, Sagawa M, Anan T, Watanabe R, Tokuhira M, Momose S, Tamaru J, Kizaki M. Two cases of hepatosplenic T-cell lymphoma; Autopsy findings and literature review. 第 78 回日本血液学会, Yokohama, October, 2016
- 30 Koyama S, Tomikawa T, Tokuhira M, Tanaka Y, Takahashi Y, Kimura Y, Sagawa M, Anan T, Tabayashi T, Watanabe R, Momose S, Tamaru J, Kizaki M. Methotrexate induced lymphoproliferative disorder initially diagnosed as a reactive pattern. 第 78 回日本血液学会, Yokohama, October, 2016