

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



|              |   |
|--------------|---|
| Title        | 消化管外科学講座(論文・著書・発表等)   |
| Author(s)    |   |
| Citation     | 福島県立医科大学業績集. 4: 130-146   |
| Issue Date   | 2024-03-21  |
| URL          | <a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2304">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2304</a> |
| Rights       | ©2024 福島県立医科大学  |
| DOI          |   |
| Text Version | publisher   |

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:18:24Z

# 消化管外科学講座

## 論 文

[原 著]

Kawamura H, Honda M, Takano Y, Kinuta S, Kamiga T, Saji S, Kono K. Prognostic Role of Carcinoembryonic Antigen and Carbohydrate Antigen 19-9 in Stage IV Colorectal Cancer. *Anticancer Research*. 202208; 42(8):3921-3928.

Yamada L, Saito M, Suzuki H, Mochizuki S, Endo E, Kase K, Ito M, Nakano H, Yamauchi N, Matsumoto T, Kaneta A, Kanke Y, Onozawa H, Hanayama H, Okayama H, Fujita S, Sakamoto W, Watanabe Y, Hayase S, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. Incidence of upper extremity deep vein thrombosis in the retrosternal reconstruction after esophagectomy. *BMC Surgery*. 202203; 22(1):91.

Matsumoto T, Okayama H, Nakajima S, Saito K, Ito M, Kaneta A, Kanke Y, Onozawa H, Hayase S, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Seze Z, Momma T, Mimura K, Kono K. SH2D4A Downregulation Due to Loss of Chromosome 8p Is Associated with Poor Prognosis and Low T Cell Infiltration in Colorectal Cancer. *British Journal of Cancer*. 202204; 126(6):917-926.

Ito M, Mimura K, Nakajima S, Saito K, Min AKT, Okayama H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohtsuka M, Yamamoto T, Kono K. Immune escape mechanism behind resistance to anti-PD-1 therapy in gastrointestinal tract metastasis in malignant melanoma patients with multiple metastases. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202209; 71(9):2293-2300.

Kaneta A, Nakajima S, Okayama H, Matsumoto T, Saito K, Kikuchi T, Endo E, Ito M, Mimura K, Kanke Y, Saito M, Saze Z, Fujita S, Sakamoto W, Onozawa H, Momma T, Ohki S, Kono K. Role of the cGAS-STING pathway in regulating the tumor-immune microenvironment in dMMR/MSI colorectal cancer. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202211; 71(11):2765-2776.

Watanabe M, Toh Y, Ishihara R, Kono K, Matsubara H, Murakami K, Muro K, Numasaki H, Oyama T, Ozawa S, Saeki H, Tanaka K, Tsushima T, Ueno M, Uno T, Yoshio T, Usune S, Takahashi A, Miyata H; Registration Committee for Esophageal Cancer of the Japan Esophageal Society. Comprehensive registry of esophageal cancer in Japan, 2014. *Esophagus*. 202201; 19(1):1-26.

Sakamoto W, Kanke Y, Onozawa H, Okayama H, Endo H, Fujita S, Saito M, Saze Z, Momma T, Kono K. Short-term outcomes of neoadjuvant chemotherapy with capecitabine plus oxaliplatin for patients with locally advanced rectal cancer followed by total or tumor-specific mesorectal excision with or without lateral pelvic lymph node dissection. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202208; 68(2):89-95.

Kaneta A, Sato T, Nakano H, Matsumoto T, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Hayase S, Saze Z, Kono

K. Preoperative bacterial culture can predict severe pneumonia in patients receiving esophagectomy. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202208; 68(2):109-116.

Hanayama H, Katagata M, Sato T, Nakano H, Matsumoto T, Tada T, Watanabe Y, Hayase S, Okayama H, Momma T, Kato T, Hashimoto M, Nakamura J, Hikichi T, Saze Z, Kono K. Clinical outcomes of laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for gastric gastrointestinal stromal tumor. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022; 68(3):169-174.

Parker AL, Toulabi L, Oike T, Kanke Y, Patel D, Tada T, Taylor S, Beck JA, Bowman E, Reyzer ML, Butcher D, Kuhn S, Pauly GT, Krausz KW, Gonzalez FJ, Hussain SP, Ambs S, Ryan BM, Wang XW, Harris CC. Creatine Riboside Is a Cancer Cell-Derived Metabolite Associated with Arginine Auxotrophy. *Journal of Clinical Investigation*. 202207; 132(14):e157410.

Renken S, Nakajima T, Magalhaes I, Mattsson J, Lundqvist A, Arnér ESJ, Kiessling R, Wickström SL. Targeting of Nrf2 improves antitumoral responses by human NK cells, TIL and CAR T cells during oxidative stress. *Journal for Immunotherapy of Cancer*. 202206; 10(6):e004458.

Kobayashi H, Honda M, Kawamura H, Takiguchi K, Muto A, Yamazaki S, Teranishi Y, Shiraso S, Kono K, Hori S, Kamiga T, Iwao T, Yamashita N. Clinical impact of gastrectomy for gastric cancer patients with positive lavage cytology without gross peritoneal dissemination. *Journal of Surgical Oncology*. 202203; 25(4):615-620.

Doki Y, Ajani JA, Kato K, Xu J, Wyrwicz L, Motoyama S, Ogata T, Kawakami H, Hsu CH, Adenis A, El Hajbi F, Di Bartolomeo M, Braghiroli MI, Holtved E, Ostoich SA, Kim HR, Ueno M, Mansoor W, Yang WC, Liu T, Bridgewater J, Makino T, Xynos I, Liu X, Lei M, Kondo K, Patel A, Gricar J, Chau I, Kitagawa Y; CheckMate 648 Trial Investigators (Kono K). Nivolumab Combination Therapy in Advanced Esophageal Squamous-Cell Carcinoma. *New England Journal of Medicine*. 202202; 386(5):449-462.

Shibata M, Nanno K, Yoshimori D, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N, Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Momma T, Suzuki Y, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Myeloid-derived suppressor cells: Cancer, autoimmune diseases, and more. *Oncotarget*. 202211; 13:1273-1285.

Miyakawa T, Kawamura H, Honda M, Takano Y, Kinuta S, Kamiga T, Yamazaki S, Muto A, Shiraso S, Yamashita N, Iwao T, Kono K, Konno S. Impact of histological subtype on prognosis in stage IV colorectal cancer: A population-based cohort study. *PLOS ONE*. 202203; 17(3):e0264652.

#### 〔総説等〕

Shibata M, Kono K, Takenoshita S. Inhibiting VEGF in cancer immunotherapy. *Clinical Immunology Communications*. 202212; 2:12-16.

Sakai M, Kitagawa Y, Saeki H, Miyazaki T, Yamaji T, Nemoto K, Oyama T, Muto M, Takeuchi H, Toh Y, Matsubara H, Mano M, Kono K, Kato K, Yoshida M, Kawakubo H, Booka E, Yamatsuji T, Kato H, Ito Y, Ishikawa H, Ishihara R, Tsushima T, Kawachi H, Oyama T, Kojima T, Kuribayashi S, Makino T, Matsuda S,

Sohda M, Kubo Y, Doki Y; Esophageal Cancer Practice Guidelines Preparation Committee. Fruit and vegetable consumption and risk of esophageal cancer in the Asian region: a systematic review and meta-analysis. *Esophagus*. 202201; 19(1):27-38.

Kubo Y, Kitagawa Y, Miyazaki T, Sohda M, Yamaji T, Sakai M, Saeki H, Nemoto K, Oyama T, Muto M, Takeuchi H, Toh Y, Matsubara H, Mano M, Kono K, Kato K, Yoshida M, Kawakubo H, Booka E, Yamatsuji T, Kato H, Ito Y, Ishikawa H, Ishihara R, Tsushima T, Kawachi H, Oyama T, Kojima T, Kuribayashi S, Makino T, Matsuda S, Doki Y; Esophageal Cancer Practice Guidelines Preparation Committee. The potential for reducing alcohol consumption to prevent esophageal cancer morbidity in Asian heavy drinkers: a systematic review and meta-analysis. *Esophagus*. 202201; 19(1):39-46.

Inoue T, Ishihara R, Shibata T, Suzuki K, Kitagawa Y, Miyazaki T, Yamaji T, Nemoto K, Oyama T, Muto M, Takeuchi H, Toh Y, Matsubara H, Mano M, Kono K, Kato K, Yoshida M, Kawakubo H, Booka E, Yamatsuji T, Kato H, Ito Y, Ishikawa H, Tsushima T, Kawachi H, Oyama T, Kojima T, Kuribayashi S, Makino T, Matsuda S, Doki Y; Esophageal Cancer Practice Guidelines Preparation Committee. Endoscopic imaging modalities for diagnosing the invasion depth of superficial esophageal squamous cell carcinoma: a systematic review. *Esophagus*. 202207; 19(3):375-383.

Shibata M, Inukai A, Yoshimori D, Ashizawa M, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N, Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Metabolic Impact of Immune-Suppressor Cells in Cancer Patients. *Journal of Surgery and Research*. 202203; 5(1):134-144.

河野浩二. 連載 腫瘍免疫 Up-To-Date 第3回 放射線療法とがん免疫. *GI Cancer Cutting Edge*. 202202; 3(3):4-5.

菊池智宏, 河野浩二. 【がん・感染症免疫と腸内細菌の関係を知る】(Part1) がん免疫 大腸がんにおける腸内細菌叢と腫瘍浸潤免疫担当細胞の関連を考える. *Microbiome Science*. 202210; 1(2):80-85.

三村耕作, 河野浩二. 【複合がん免疫療法】食道扁平上皮癌における抗PD-1療法と放射線治療を用いた複合がん免疫療法の開発. *癌と化学療法*. 202209; 49(9):914-916.

金田晃尚, 中嶋正太郎, 三村耕作, 河野浩二. dMMR/MSI-H 大腸癌におけるcGAS-STING経路の発現. *癌と化学療法*. 202210; 49(10):1130-1132.

### 〔症例報告〕

Kojima M, Soeda S, Okabe C, Sato T, Kamo N, Ueda M, Endo Y, Nomura S, Tokuda E, Furukawa S, Kataoka M, Fujita S, Saji S, Watanabe T, Fujimori K. Successful management of pelvic recurrence of MSI-High endometrial cancer by total pelvic exenteration followed by administration of pembrolizumab: A case report. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202212; 68(3):191-195.

Ito M, Onozawa H, Saito M, Ami H, Ohki S, Koyama Y, Kono K. Laparoscopic total gastrectomy performed for juvenile polyposis of the stomach: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports*. 202208; 97:107368.

Endo Y, Watanabe T, Saito M, Saito K, Suzuki R, Sano H, Natori Y, Sasaki E, Ueda M, Kamo N, Furukawa S, Soeda S, Kono K, Saji S, Fujimori K. A rare case of recurrent ovarian cancer with *TPM3-NTRK1* gene rearrangement: A case report. *Molecular and Clinical Oncology*. 202204; 16(4):90.

Endo Y, Sekino H, Ishii S, Okada R, Kofunato Y, Nakano H, Watanabe Y, Marubashi S, Kono K, Ito H. Two cases of pancreaticoduodenal aneurysm with median arcuate ligament syndrome treated with coil embolization and median arcuate ligament incision. *Radiology Case Reports*. 202208; 17(10):3663-3668.

福田裕也, 齋藤勝, 松石彬, 楡井東, 千田峻, 阿美弘文, 小山善久. 胆石イレウスの3例. *大原記念財団年報*. 202208; 58:29-32.

仲野宏, 遠藤英成, 松石彬, 金澤匡司. 横行結腸の嵌頓・壊死を来した食道裂孔ヘルニアの1例. *日本農村医学会雑誌*. 202211; 71(4):332-336.

林孝朗, 絹田俊爾, 羽成直行, 鈴木博也. 塩化ビニル製手袋による胃内異物の内視鏡的摘出術施行中に頸部食道に嵌頓し外科的摘出術を行った1例. *日本腹部救急医学会雑誌*. 202209; 42(6):647-650.

仲野宏, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. ステントグラフト内挿術後に三期的食道再建術を行った大動脈食道瘻の1例. *日本臨床外科学会雑誌*. 202202; 83(2):314-319.

鈴木博也, 絹田俊爾, 産本陽平, 林孝朗, 白根和樹, 萩尾浩太郎. Wound retractor の二重装着が有用であった毛髪胃石の1例. *日本臨床外科学会雑誌*. 202206; 83(6):1036-1040.

片方雅紀, 藤田正太郎, 青砥慶太, 伊藤泰輔, 石井芳正, 河野浩二. 急性虫垂炎を合併した虫垂原発 Burkitt lymphoma の1例. *日本臨床外科学会雑誌*. 202207; 83(7):1312-1317.

岩田垂弓, 深井智司, 菅家康之, 藤田正太郎, 門馬智之, 河野浩二. 小腸原発髄外性形質細胞腫の1例. *日本臨床外科学会雑誌*. 202207; 83(7):1296-1300.

## 【その他】

深井智司. 日本臨床外科学会 国内外科研修報告 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器センター外科での国内外科研修を終えて. *日本臨床外科学会雑誌*. 202203; 83(3):592.

坂本渉. 第494回福島医学会学術研究集会シンポジウム抄録 “あきらめない” 大腸がん治療. *福島医学会雑誌*. 202208; 72(2):100.

佐瀬善一郎. 第494回福島医学会学術研究集会シンポジウム抄録 食道がん・胃がんに対するロボット手術. *福島医学会雑誌*. 202208; 72(2):100.

門馬智之. 第494回福島医学会学術研究集会シンポジウム抄録 消化器がんに対するロボット手術 総論. *福島医学会雑誌*. 202208; 72(2):100.

河野浩二, 岡山洋和, 芦澤舞. マイクロ RNA による PD-L1 の制御機構—The Best of the AACR Journals—. 光が丘. 202202; 51:62-63.

## 書籍等出版物

伊藤美郷, 河野浩二. 臨床編 3 章 治療効果の評価, 診断 5. バイオマーカー. In: 吉村清 編集. がん免疫ペディア: 腫瘍免疫学・がん免疫療法の全てをまるごと理解! 東京: 羊土社; 202203. p.83-84.

河野浩二. 第三章 食道癌治療のアルゴリズムおよびアルゴリズムに基づいた治療方針 3. cStageII, III 食道癌治療のアルゴリズム. In: 日本食道学会 編. 食道癌診療ガイドライン 2022 年版. 東京: 金原出版; 202209. p.28-38.

## 研究発表等 (講演・口頭発表等)

### 〔研究発表〕

Kono K. Therapeutic potential of anti-vascular endothelial growth factor receptor 2 therapy for M2 tumor-associated macrophages in colorectal cancer. 2nd International Congress of the Asian Oncology Society in conjunction with the 48th Annual Meeting of Korean Cancer Association (AOS 2022); 20220616-18; Web.

中島勇貴, 根本大樹, 高畑陽介, 鈴木康平, 愛澤正人, 歌野健一, 遠藤英成, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. Clavien-Dindo 分類からみた直腸 ESD 後偶発症の特徴: 結腸 ESD 症例との比較検討. 第 96 回大腸癌研究会; 20220121; 東京.

門馬智之, 河野浩二. 直腸癌ロボット支援下手術導入により見えてきた外科医教育の課題. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会・第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台/Web.

上田健太, 浅間宏之, 菅野有紀子, 児玉健太, 紺野直紀, 大平怜, 青砥慶太, 田崎和洋, 遠藤豪一, 黒田聖仁. 膈臓の胸腔内逸脱による膈炎と特発性腸重積の反復を来した IV 型食道裂孔ヘルニアの一例. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会・第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; Web.

叶多諒, 近内政美, 菅家康之, 大河内千代, 岡野舞子, 八島玲, 片方直人, 勝部暢介, 田畑憲一, 野水整. 遺伝子検査で HBOC と判明した大腸癌多発家系. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会・第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; Web.

佐久間芽衣, 深井智司, 佐藤孝洋, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道癌腫瘍膜腫による眼球運動障害に対し放射線治療が奏効した一例. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会・第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; Web.

圓谷秀哲, 伊藤泰輔, 松石彬, 遠藤久仁, 石井芳正. 腸重積を契機に発見され腹腔鏡下に切除した結腸 T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会・第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; Web.

水谷琢, 川島一公, 佐藤秀紀, 村上舞, 佐久間千陽, 松岡直紀, 郡司直彦, 瀬戸夕輝, 鬼澤道夫, 坂本渉, 大平弘正. 巨大な未破裂胸部大動脈瘤の手術予定日に中毒性巨大結腸症を合併し, 緊急大腸亜全摘術施行された潰瘍性大腸炎の1例. 第212回日本消化器病学会東北支部例会・第167回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; Web.

山下莉奈, 望月翔太郎, 青砥慶太, 塚田学, 大須賀文彦, 遠藤豪一. 小腸穿孔をきたした成人T細胞性白血病・リンパ腫の1例. 第212回日本消化器病学会東北支部例会・第167回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; Web.

佐野秀樹, 菊田敦, 赤間孝典, 門馬智之, 渡邊尚文, 寺下友佳代, 杉山未奈子, 真部淳. 多重癌の既往歴と濃厚な家族歴から Lynch 症候群が疑われたが遺伝性乳癌卵巣症候群であった1例. 第25回東北家族性腫瘍研究会学術研修会; 20220205; Web.

渡部茉佑, 岡野舞子, 勝部暢介, 後藤かおり, 長塚美樹, 菊池智宏, 八島玲, 松岸正實, 片方直人, 野水整. 多重癌の既往歴と濃厚な家族歴から Lynch 症候群が疑われたが遺伝性乳癌卵巣症候群であった1例. 第25回東北家族性腫瘍研究会学術集會; 20220205; Web.

深井智司, 片方雅紀, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. リンパ節転移を伴った胃 GIST に対して腹腔鏡下噴門側胃切除術を施行した1例. 第94回日本胃癌学会総会; 20220304; 横浜/Web.

佐瀬善一郎, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 仲野宏, 松本拓朗, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 門馬智之, 河野浩二. 噴門側胃切除術上川法再建におけるロボット支援下手術の有用性とピットフォール. 第94回日本胃癌学会総会; 20220304; 横浜/Web.

片方雅紀, 早瀬傑, 佐藤孝洋, 仲野宏, 松本拓朗, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道癌術後再建胃管癌の検討. 第94回日本胃癌学会総会; 20220304; 横浜/Web.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本鉄太郎, 佐久間芽衣, 富樫一智, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸癌手術時の DST 吻合における縫合不全リスク因子・予測因子の検討. 第122回日本外科学会定期学術集會; 20220414; 熊本.

坂本渉, 中嶋正太郎, 渡辺洋平, 岡山洋和, 齋藤元伸, 三村耕作, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当科における働き方改革への対応と医学博士・内視鏡外科技術認定医「量産」への取り組み. 第122回日本外科学会定期学術集會; 20220414; 熊本.

川又崇弘, 中嶋正太郎, 三村耕作, 河野浩二. 術前化学療法が食道扁平上皮癌の腫瘍随伴マクロファージおよび腫瘍微小環境に及ぼす影響. 第122回日本外科学会定期学術集會; 20220415; 熊本.

長谷川誠, 坂本渉, 鈴木理, 山田玲央, 深井智司, 菊池智宏, 菅家康之, 小野澤寿志, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 左側大腸癌における下腸間膜動脈血管鞘内のリンパ節の有無とリンパ管増生の検討. 第122回日本外科学会定期学術集會; 20220415; 熊本.

岩田垂弓, 三村耕作, 中嶋正太郎, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 抗 VEGFR2 抗体を用いた M2 腫瘍関連マクロファージ制御の可能性について. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220416; 熊本.

岡山洋和, 松本拓朗, 遠藤英成, 金田晃尚, 伊藤美郷, 深井智司, 菅家康之, 小野澤寿志, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. Combination immunotherapy for colorectal cancer. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220416; 熊本.

北堀有希, 三村耕作, 中嶋正太郎, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 大腸癌腫瘍微小環境における免疫チェックポイントレセプターとリガンドの発現について. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220416; 熊本.

三村耕作, 伊藤美郷, 中嶋正太郎, 岡山洋和, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. CD163 陽性 M2 腫瘍関連マクロファージと PD-1 を標的とした複合がん免疫療法の開発. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220416; 熊本.

芥田壮平, 巖康仁, 佐藤公太, 赤繁徹, 千代延記道, 杉本桃子, 横山健, 宮澤傑, 松石彬, 圓谷秀哲, 遠藤久仁, 伊藤泰輔, 山田睦夫, 石井芳正, 山崎繁, 田邊稔. 門脈圧亢進を呈する肝障害患者における胃切除術後短期成績の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

岡野舞子, 押正徳, 齋藤勝治, 河野浩二, 大竹徹, 高部和明. 乳癌 PDX モデルにおいて、同所性移植の方が皮下移植よりも優れた生着およびより速い成長を達成する. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

小野澤寿志, 深井智司, 伊藤美郷, 菅家康之, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 腹腔鏡下手術における蛍光尿管カテーテルの有用性. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

片方雅紀, 早瀬傑, 佐藤孝洋, 仲野宏, 松本拓朗, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. CY1, P0 胃癌症例に対する外科切除の意義の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

金田晃尚, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 仲野宏, 松本拓朗, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道癌術後重症肺炎予測因子としての術前細菌培養の有用性. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

菅家康之, 山内直人, 齋藤勝治, 岡山洋和, 山田匠希, 中嶋正太郎, 山田玲央, 仲野宏, 松本拓朗, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 門馬智之, 大木進司, 橋本優子, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における間質の CAFs 関連分子発現は予後に関連する. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

齋藤元伸, 仲野宏, 加瀬晃志, 中嶋正太郎, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 胃癌サブタイプにおける PD-L1 発現の比較検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.



佐瀬善一郎, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 仲野宏, 松本拓朗, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 門馬智之, 河野浩二. ひとり立ちまでを目標とする内視鏡外科技術認定医(胃)取得に向けた手技指導. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

多田武志, 片方雅紀, 深井智司, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 仲野宏, 松本拓朗, 金田晃尚, 菅家康之, 楡井東, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 岡山洋和, 坂本渉, 門馬智之, 佐瀬善一, 三村耕作, 河野浩二. 特発性食道破裂16例に対する手術症例の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

仲野宏, 齋藤元伸, 中嶋正太郎, 齋藤勝治, 伊藤美郷, 金田晃尚, 北堀有希, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 松本拓朗, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 岡山洋和, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 後藤明輝, 河野浩二. EBV関連胃癌におけるPD-L1高発現は2つの異なる機序により引き起こされる. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

早瀬傑, 片方雅紀, 仲野宏, 松本拓朗, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 術前化学療法施行食道癌患者における免疫炎症マーカーと予後に関する検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

深井智司, 菅家康之, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 経仙骨アプローチによる低位骨盤内手術—直腸GIST2例に対する手術例の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

藤田正太郎, 門馬智之, 深井智司, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 仲野宏, 松本拓朗, 金田晃尚, 菅家康之, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 小野澤寿志, 早瀬傑, 岡山洋和, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 河野浩二. BRAF変異陽性大腸癌にEncorafenib+Cetuximab療法を施行した1例. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

門馬智之, 藤田正太郎, 長谷川誠, 北堀有希, 深井智司, 菅家康之, 小野澤寿志, 岡山洋和, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 実臨床における進行再発大腸癌におけるラムシルマブ/FOLFIRI治療の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

渡辺洋平, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 仲野宏, 伊藤美郷, 松本拓朗, 金田晃尚, 菅家康之, 多田武志, 花山寛之, 小野澤寿志, 早瀬傑, 岡山洋和, 坂本渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. 切除不能・進行再発胃癌に対するNivolumab投与時のNLRの有用性. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本.

遠藤英成, 遠藤俊吾, 五十畑則之. COVID19ワクチン接種を契機に発症したIgG4関連疾患で横行結腸狭窄を呈した1例. 第33回内視鏡外科フォーラム in 仙台; 20220521; 仙台/Web.

金田晃尚, 中嶋正太郎, 三村耕作, 河野浩二. dMMR/MSI大腸癌におけるcGAS-STING経路の発現. 第43回癌免疫外科研究会; 20220527; 京都.

中嶋正太郎, 三村耕作, 金田晃尚, 岡山洋和, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 術前補助化学療法が食道扁平上皮癌腫瘍微小環境に及ぼす影響. 第43回癌免疫外科研究会; 20220527; 京都.

三村耕作, 中嶋正太郎, 金田晃尚, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 進行食道扁平上皮癌における抗 PD-1 療法と局所放射線療法を用いた複合がん免疫療法の開発. 第 43 回癌免疫外科研究会; 20220527; 京都.

大竹廉正, 林下宗平, 滝口千晶, 菊池智宏, 千田峻, 齋藤勝, 阿美弘文, 小山善久, 内海康文. Nuck 管水腫に子宮内膜症を合併した一例. 第 8 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20220528; Web.

木口託見, 滝口千晶, 林下宗平, 菊池智宏, 千田峻, 齋藤勝, 阿美弘文, 小山善久. Meckel 憩室により絞扼性腸閉塞をきたした一例. 第 8 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20220528; Web.

佐藤孝洋, 深井智司, 佐久間芽衣, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 早瀬傑, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. Zenker 憩室に対し, 手術した 1 例. 第 8 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20220528; Web.

仲野宏, 遠藤英成, 早瀬傑, 金沢匡司. 横行結腸の嵌頓・壊死を来した食道裂孔ヘルニアの 1 例. 第 8 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20220528; Web.

森友輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 腹腔鏡下手術における蛍光尿管カテーテルの有用性. 第 8 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20220528; Web.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 遠藤英成, 根本鉄太郎, 鈴木野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の成績. 第 44 回日本癌局所療法研究会; 20220701; 大阪.

塚田学, 望月翔太郎, 青砥慶太, 大須賀文彦, 田崎和洋, 遠藤豪一. 子宮癌に対する放射線治療 50 年後に回腸穿孔性腹膜炎を発症した 1 例. 第 44 回日本癌局所療法研究会; 20220701; 大阪.

中島隆宏, 桑原公亀, 島貴公義, 井上典夫, 河野浩二. アブスコパル効果を示唆する腫瘍縮小を示した再発胃癌症例の検討. 第 44 回日本癌局所療法研究会; 20220701; 大阪.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 芦澤舞, 根本鉄太郎, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 当科における閉塞性大腸癌に対する治療方針と成績. 第 97 回大腸癌研究会学術集会; 20200708; 東京/Web.

小野澤寿志, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery を目的とした大腸ステント留置症例の治療成績. 第 97 回大腸癌研究会学術集会; 20220708; 東京/Web.

佐久間芽衣, 深井智司, 佐藤孝洋, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 当院における特発性食道破裂 22 例の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720; 横浜/Web.

多田武志, 片方雅紀, 深井智司, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 楡井東, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 臓器機能低下, ハイリスク食道癌症例に対する 2 期的再建術の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720; 横浜/Web.

楡井東, 佐久間芽衣, 深井智司, 佐藤孝洋, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道術後乳糜胸に対するリビオドールリンパ管造影の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720; 横浜

/Web.

早瀬傑, 深井智司, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 栄養状態および骨格筋量変化からみた早期胃上部癌に対する噴門側胃切除術の有用性の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720; 横浜/Web.

深井智司, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 金田晃尚, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の適応と治療戦略. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720; 横浜/Web.

三村耕作, 中嶋正太郎, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 進行食道扁平上皮癌症例における複合がん免疫療法の開発. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720; 横浜/Web.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 遠藤英成, 根本鉄太郎, 鈴木野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 当科における局所進行結腸癌に対する術前化学療法の成績. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

上野未来, 伊藤美郷, 中嶋正太郎, 岡山洋和, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 大腸癌腫瘍微小環境における M2 腫瘍関連マクロファージの浸潤機序について. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

遠藤英成, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 鈴木野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 当科における高齢者大腸癌患者の在院日数短縮に向けた取り組み. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

岡山洋和, 松本拓朗, 遠藤英成, 金田晃尚, 伊藤美郷, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. Targeting the tumor immune microenvironment in colorectal cancer. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

小野澤寿志, 片方雅紀, 伊藤美郷, 松本拓朗, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 局所進行直腸癌に対する治療戦略. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

片方雅紀, 坂本渉, 山口大輝, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 直腸 GIST を後方アプローチで摘出した 3 例. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

齋藤元伸, 片方雅紀, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 胃癌における ARID1A 発現とその下流の ANXA 遺伝子群発現の相互関連. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

坂本渉, 片方雅紀, 伊藤美郷, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 当科におけるロボット支援下側方郭清導入一腹腔鏡下時代と比較した神経因性膀胱の発生状況の比較一. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

佐藤孝洋, 佐久間芽衣, 深井智司, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当院における高齢者胃癌患者に対する胃切除術の手術成績の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

高野祥直, 外館幸敏, 丸山裕也, 鈴木優也, 中尾詠一, 宮川哲平, 本多通孝, 鈴木伸康, 阿左見亜矢佳, 阿部幹. ロボット支援下直腸切除における工夫—腫瘍位置に応じたポート配置—. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

松井田元, 滝口和暁, 上野智史, 石井恒, 宮澤正紹, 又吉一仁, 武藤淳. 糞石を伴う急性虫垂炎に対する治療方針—保存的治療症例と重症症例の検討から—. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

水谷知央, 絹田俊爾, 羽成直行, 萩尾浩太郎, 産本洋平, 古谷元宏, 田所裕紀, 林孝朗, 草間大輔, 鈴木博也. 腎結石砕石後の CT で膝腫瘍, 前頸部腫瘍を認め, MEN type1 疑い, 腹腔鏡下 RAMPS を施行した 1 例. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

門馬智之, 片方雅紀, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 直腸 NEN 手術症例の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web.

大須賀文彦, 望月翔太郎, 青砥慶太, 塚田学, 遠藤豪一. 横行結腸癌術後に発症した上腸間膜症候群の 1 例. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220722; 横浜/Web.

小針大輝, 菅家康之, 近内政美, 叶多諒, 大河内千代, 八島玲, 片方直人, 野水整. 4 年の disease free survival を得た confirmed disappearing liver metastasis の 1 例. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220722; 横浜/Web.

佐瀬善一郎, 佐久間芽衣, 深井智司, 金田晃尚, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 門馬智之, 河野浩二. 内視鏡外科技術認定医取得に向けた手技指導〜ひとり立ちを目標として. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220722; 横浜/Web.

上野智史, 山口大輝, 大関篤, 松井田元, 石井恒, 宮澤正紹, 又吉一仁, 武藤淳. mFOLFOX6 施行中の高アンモニア血症による意識障害, 痙攣重積に集学的加療を行った 1 例. 第 182 回東北外科集談会・第 108 回日本胸部外科学会東北地方会・第 40 回日本血管外科学会東北地方会・第 97 回日本小児外科学会東北地方会; 20220924; 郡山/Web.

大関篤, 宮澤正紹, 山口大輝, 上野智史, 松井田元, 石井恒, 又吉一仁, 武藤淳. 大網由来と考えられた副腎外骨髄脂肪腫の一切除例. 第 182 回東北外科集談会・第 108 回日本胸部外科学会東北地方会・第 40 回日本血管外科学会東北地方会・第 97 回日本小児外科学会東北地方会; 20220924; 郡山/Web.

氏家大輔, 三村耕作, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 術前化学療法が誘導する IL-34 が食道扁平上皮癌微小環境に及ぼす影響. 第 76 回日本食道学会学術集会; 20220925; 東京/Web.

佐瀬善一郎, 深井智司, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 門馬智之, 河野浩二. ロボット支援胸腔鏡下食道亜全摘術導入期における安全性の評価. 第 76 回日本食道学会学術集会; 20220926; 東京/Web.

金田晃尚, 佐久間芽衣, 深井智司, 佐藤孝洋, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 高齢者における食道癌手術の短期成績. 第 76 回日本食道学会学術集会; 20220924-26; 東京/Web.

佐久間芽衣, 深井智司, 佐藤孝洋, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道癌腫膜癌腫症による眼球運動障害に対し放射線治療が奏効した一例. 第 76 回日本食道学会学術集会; 20220924-26; 東京/Web.

多田武志, 佐久間芽衣, 深井智司, 佐藤孝洋, 金田晃尚, 楡井東, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当科での頸部食道癌の治療成績. 第 76 回日本食道学会学術集会; 20220924-26; 東京/Web.

芦澤舞, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 遠藤英成, 齋藤拓朗. 腹腔鏡下結腸左半切除術後に大網膿瘍を発症した 1 例. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20221014; 千葉.

氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. S 状結腸脂肪腫による腸重積症の 1 例. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20221014; 千葉.

小野澤寿志, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 局所進行直腸癌に対する治療戦略. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20221014; 千葉.

氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当科における BRAF 変異陽性大腸癌の検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

小野澤寿志, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 当科における局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant therapy (TNT) の治療成績. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

片岡幸三, 辻晃仁, 勝屋弘雄, 藤田正太郎, 弓削浩太郎, 木藤陽介, 福永睦, 中村将人, 佐川保, 渡邊貴紀, 塩澤学, 砂川優, 竹内正弘, 市川度, 藤井雅志. RAS 野生型切除不能大腸癌における二次治療 FOLFIRI+ラムシルマブ療法の前治療レジメン別の効果: JACCRO CC-16 サブ解析. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

金田晃尚, 滝口千晶, 叶多諒, 圓谷秀哲, 楡井東, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 高齢者に対する食道癌手術の短期成績と治療戦略. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

叶多諒, 花山寛之, 滝口千晶, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 楡井東, 菊池智宏, 多田武志, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 島山優一, 河野浩二. 腹腔鏡下に切除し得た腫瘍内感染を伴う胃 GIST の 1 例. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

菊池智宏, 滝口千晶, 叶多諒, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 楡井東, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 当科における十二指腸腫瘍の外科治療戦略. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

佐藤孝洋, 片方雅紀, 深井智司, 佐久間芽衣, 金田晃尚, 菊池智宏, 楡井東, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当科における有茎空腸の食道再建術の検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

圓谷秀哲, 渡辺洋平, 叶多諒, 滝口千晶, 金田晃尚, 菊池智宏, 楡井東, 多田武志, 花山寛之, 坂本渉, 佐瀬善一郎, 河野浩二. Nissen 術後のパレット食道腺癌に対して胸腔鏡下食道垂全摘術胃管再建術を施行した 1 例. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

楡井東, 叶多諒, 滝口千晶, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 術前診断に難渋し幽門側胃切除術を選択した胃血管脂肪腫の 1 例. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

花山寛之, 叶多諒, 滝口千晶, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 菊池智宏, 楡井東, 多田武志, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当教室における 80 歳以上の高齢者胃癌に対する手術成績の検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221020; 神戸/Web.

大竹廉正, 中嶋正太郎, 金田晃尚, 岡山洋和, 小野澤寿志, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. dMMR/MSI 大腸癌における STING 高発現は CD8 陽性 T 細胞の高浸潤に寄与する. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

岡山洋和, 松本拓朗, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 深井智司, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 坂本渉, 中嶋正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 大腸癌の腫瘍免疫抑制機構. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

片方雅紀, 坂本渉, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 当科の直腸癌ロボット手術導入期における低位前方切除術後縫合不全発生とリスクの検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

坂本渉, 佐久間芽衣, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 低位直腸癌に対する側方リンパ節廓清後のドレーン排液量の比較—ロボット vs 腹腔鏡—. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

佐久間芽衣, 氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 尿管近傍の転移巣に対するロボット支援直腸手術で蛍光尿管カテーテルを使用した一例. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

佐瀬善一郎, 叶多諒, 滝口千晶, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 菊池智宏, 楡井東, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 門馬智之, 河野浩二. 食道癌外科治療におけるチーム医療の現状と課題. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

多田武志, 滝口千晶, 叶多諒, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 菊池智宏, 楡井東, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. Trastuzumab Deruxtecan を使用した HER2 陽性胃癌の 4 例. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

東倉賢治郎, 三村耕作, 中嶋正太郎, 伊藤美郷, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 大腸癌における免疫チェックポイントリガンドの発現状況について. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

藤田正太郎, 門馬智之, 片方雅紀, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 河野浩二. ロボット支援下直腸手術中に炭酸ガス血症のため, 開腹移行した1例. 第60回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸/Web.

齋藤元伸, 河野浩二. エキスパートパネルを通じてのがんゲノム教育の実際. 第60回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

竹原由佳, 田巻倫明, 三村耕作, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 吉本由哉, 佐藤久志, 河野浩二, 鈴木義行. 食道扁平上皮癌における術前治療による腫瘍微小環境の免疫学的変化. 第60回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

平田公一, 長谷川潔, 河野浩二, 藤也寸志, 掛地吉弘, 吉野一郎, 井本滋, 柴田亜希子, 竹政伊知朗, 増井俊彦, 海野倫明, 神野浩光, 鶴間哲弘, 清家正博, 弦間昭彦. 全国がん登録の利活用に向けた学会研究体制の整備. 第60回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

三村耕作, 伊藤美郷, 中嶋正太郎, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 大腸癌腫瘍微小環境におけるM2腫瘍関連マクロファージの浸潤頻度増加機序について. 第60回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

門馬智之, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当院での大腸がんの補助療法実施状況についての検討. 第60回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸/Web.

巖康仁, 佐藤公太, 千代延記道, 宮澤傑, 芥田壮平, 横山健, 松石彬, 圓谷秀哲, 杉本桃子, 赤繁徹, 遠藤久仁, 伊藤泰輔, 山田睦夫, 石井芳正, 今村秀道, 山崎繁, 田邊稔. 急性胆嚢炎を発症した高齢者の治療成績. JDDW 2022 FUKUOKA; 20221029; 福岡/Web.

遠藤英成, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 芦澤舞, 根本鉄太郎, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸癌手術症例において吻合法別の早期合併症と炎症反応推移の検討. JDDW 2022 FUKUOKA; 20221028; 福岡/Web.

上野智史, 山口大輝, 大関篤, 松井田元, 石井恒, 宮澤正紹, 又吉一仁, 武藤淳. mFOLFOX6療法施行中の高アンモニア血症による意識障害, 痙攣重積に対して集学的加療を行い救命し得た1例. 第84回日本臨床外科学会総会; 20221125; 福岡.

金生直哉, 菅家康之, 東條華子, 菅原良太, 手塚康二, 勝部暢介, 八島玲, 片方直人, 野水整. Lynch症候群MLH1Epimutationの1例. 第84回日本臨床外科学会総会; 20221125; 福岡.

佐瀬善一郎, 滝口千晶, 叶多諒, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 楡井東, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 門馬智之, 河野浩二. 食道癌外科治療周術期におけるチーム医療の取り組み. 第84回日本臨床外科学会総会; 20221125; 福岡.

篠原千里, 森友輔, 加瀬晃志, 宮本康太郎, 中山浩一, 浦住幸治郎. 腹痛を契機に増大が判明した後腹膜嚢胞性リンパ管腫の1切除例. 第84回日本臨床外科学会総会; 20221125; 福岡.

大須賀文彦, 望月翔太郎, 山内直人, 塚田学, 遠藤豪一. 穿刺胆汁培養により適切に感染制御し得た十二指腸潰瘍穿孔術後真菌性胆嚢炎の1例. 第84回日本臨床外科学会総会; 20221126; 福岡.

菅原良太, 菅家康之, 東條華子, 大河内千代, 手塚康二, 岡野舞子, 長塚美樹, 八島玲, 松崎正實, 片方直人, 野水整. 当科における遺伝性大腸癌診療の現状. 第84回日本臨床外科学会総会; 20221126; 福岡.

丸山裕也, 中尾詠一, 宮川哲平, 外館幸敏, 高野祥直, 寺西寧, 佐久間秀夫. 術前診断が困難であった終末回腸に狭窄症状を呈した回腸憩室炎の一例. 第84回日本臨床外科学会総会; 20221126; 福岡.

氏家大輔, 藤田正太郎, 小野澤寿志, 岡山洋和, 佐久間芽衣, 坂本渉, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. S状結腸癌術後再発に対し, 既存の化学療法に抵抗性を生じるも, pembrolizumabが適応となり長期生存を得た1例. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

菊池智宏, 三村耕作, 松石彬, 鈴木博也, 丸山裕也, 佐久間芽衣, 圓谷秀哲, 深井智司, 金田晃尚, 氏家大輔, 千田峻, 楡井東, 多田武志, 花山寛之, 小野澤寿志, 岡山洋和, 坂本渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 大腸がんにおける腸内細菌叢と腫瘍浸潤免疫細胞の関連. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

佐久間芽衣, 叶多諒, 圓谷秀哲, 金田晃尚, 菊池智宏, 楡井東, 多田武志, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 切除不能進行・再発食道癌に対する Pembrolizumab + CDDP/5-FU 療法の12例の検討. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

佐藤孝洋, 齋藤元伸, 片方雅紀, 深井智司, 岡山洋和, 中嶋正太郎, 三村耕作, 河野浩二. ARID1A欠損胃癌に対する AKT 阻害薬の有効性. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

鈴木博也, 金田晃尚, 松石彬, 佐久間芽衣, 楡井東, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. 複合免疫療法と手術による集学的治療が奏功した Stage IV 胃癌の1例. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

東倉賢治郎, 坂本渉, 圓谷秀哲, 氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 再発大腸癌に対する late line での示唆に富むレゴラフェニブ使用経験. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

中嶋正太郎, 金田晃尚, 岡山洋和, 松本拓朗, 菊池智宏, 遠藤英成, 伊藤美郷, 三村耕作, 菅家康之, 齋藤元伸, 佐藤孝洋, 片方雅紀, 藤田正太郎, 坂本渉, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍細胞内 cGAS-STING 経路を標的とした新規治療戦略. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

中嶋正太郎, 三村耕作, 金田晃尚, 佐藤孝洋, 片方雅紀, 岡山洋和, 齋藤元伸, 坂本渉, 楡井東, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 放射線治療による腫瘍細胞内 cGAS-STING 経路を介した食道扁平上皮癌微小環境リモデリング機構の解明. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.



深井智司, 中嶋正太郎, 片方雅紀, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 岡山洋和, 齋藤元伸, 三村耕作, 河野浩二. HER2 陽性胃癌における cGAS-STING 経路の役割. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

三村耕作, 中嶋正太郎, 金田晃尚, 楡井東, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 上部消化管癌における抗 PD-1 療法と局所放射線療法を用いた複合がん免疫療法の開発. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

梅宮和真, 鈴木義行, 田巻倫明, 佐藤久志, 吉本由哉, 竹原由佳, 伊藤佑輔, 河野浩二, 三村耕作. 全身性多発転移胃癌に対し, 姑息的放射線治療とニボルマブ治療を行い良好な治療効果が得られた症例. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221202; 福島.

岡山洋和, 片方雅紀, 松本拓朗, 遠藤英成, 佐藤孝洋, 深井智司, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 小野澤寿志, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 中嶋正太郎, 三村耕作, 河野浩二. Targeting the tumor immune microenvironment in colorectal cancer. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221202; 福島.

片方雅紀, 岡山洋和, 中嶋正太郎, 遠藤英成, 叶多諒, 深井智司, 佐久間芽衣, 圓谷秀哲, 佐藤孝洋, 金田晃尚, 氏家大輔, 小野澤寿志, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 癌間質における TGF- $\beta$  と腫瘍浸潤免疫細胞での TIM3 の発現との関連について. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221202; 福島.

中島隆宏, 渡辺洋平, 桑原公亀, 島貴公義, 井上典夫, 河野浩二. 切除不能進行再発胃癌に対するニボルマブの使用経験. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221202; 福島.

小野澤寿志, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. ロボット支援下直腸切断術後に左大腿神経麻痺を来した 1 例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221208; 名古屋.

佐藤弘隆, 鈴木博也, 絹田俊爾, 岩田亜弓, 井ノ上鴻太郎, 林嗣博, 産本洋平, 萩尾浩太郎, 水谷知央. 腹腔鏡下虫垂切除術後に虫垂 Goblet cell carcinoid と診断され腹腔鏡下回盲部切除術を追加した 2 例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221208; 名古屋.

肥田樹, 産本洋平, 絹田俊爾, 岩田亜弓, 鈴木博也, 井ノ上鴻太郎, 林嗣博, 萩尾浩太郎. 巨大メッケル憩室がバンドを形成し内ヘルニアを形成していた一例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221208; 名古屋.

深井智司, 遠藤英成, 佐久間芽衣, 氏家大輔, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. U-40 から発信する, 地方大学医局におけるビデオクリニックの取り組み. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221208; 名古屋.

芦澤舞, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎. 腹腔鏡補助下結腸切除術の術後在院日数短縮の取り組み. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

井ノ上鴻太郎, 岩田亜弓, 鈴木博也, 産本洋平, 林嗣博, 萩尾浩太郎, 水谷知央, 絹田俊爾. 術前化学療法後に根治切除し得た進行食道類基底細胞癌の一例から, 食道類基底細胞癌の治療についての検討. 第 35 回日本内視

鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

産本洋平, 岩田亜弓, 鈴木博也, 肥田樹, 井ノ上鴻太郎, 林嗣博, 萩尾浩太郎, 水谷知央, 絹田俊爾, 柳田佳嗣, 三宅和恵, 石丸哲也, 川嶋寛. 内視鏡外科学術認定医取得までの私の取り組み, さらに小児内視鏡外科の進歩に向けて. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

鈴木博也, 絹田俊爾, 岩田亜弓, 井ノ上鴻太郎, 林嗣博, 産本洋平, 萩尾浩太郎, 水谷知央. 超高齢者の術前に診断し得た胆嚢捻転症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

松井田元, 大関篤, 山口大輝, 上野智史, 宮澤正紹, 又吉一仁, 武藤淳. 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術を施行した分類不能な動脈走行破格を伴う早期胃癌の 1 例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221209; 名古屋.

岩田亜弓, 鈴木博也, 井ノ上鴻太郎, 産本洋平, 林嗣博, 萩尾浩太郎, 絹田俊爾, 水谷知央. S 状結腸膀胱瘻の診断に難渋するもある方法で確定診断に至り腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した一例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221210; 名古屋.

絹田俊爾, 岩田亜弓, 鈴木博也, 井ノ上鴻太郎, 林嗣博, 産本洋平, 萩尾浩太郎, 水谷知央. 当院の胃癌におけるロボットと腹腔鏡の住み分け～ロボット vs 腹腔鏡のデータに基づく現在の着地点～. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221210; 名古屋.

林嗣博, 絹田俊爾, 岩田亜弓, 鈴木博也, 井ノ上鴻太郎, 産本洋平, 萩尾浩太郎, 水谷知央. 当院におけるロボット支援下 B-IΔ 吻合手技と成績. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221210; 名古屋.

## 〔その他〕

松井田元, 大関篤, 山口大輝, 上野智史, 石井恒, 平井文子, 宮澤正紹, 又吉一仁, 武藤淳. 保存的治療非奏功例の検討から考える複雑性虫垂炎に対する治療方針. 第 84 回日本臨床外科学会総会; 20221126; 福岡.

## 肝胆膵・移植外科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Ishizaki Y, Akatsuka H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. Efficacy of a novel large-cell Niti-S stent with a slim delivery system for hilar biliary obstruction: a preliminary study.