



消化管外科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001061

谷野功典. 間質性肺炎の診断. 特発性肺線維症(IPF)地域連携セミナー. 20190702; 福島.

齋藤純平. 吸入ステロイドに関するアドバイザーボード. 杏林アドバイザーボードミーティング; 20190719; 福島.

梅田隆志, 峯村浩之, 金沢賢也, 平井健一郎, 内海康文, 小泉達彦, 谷野功典, 柴田陽光. 免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法を使用した肺癌腫瘍の1例. 第11回福島県肺癌研究会; 20190720; 盛岡.

梅田隆志, 峯村浩之, 金沢賢也, 平井健一郎, 内海康文, 小泉達彦, 谷野功典, 柴田陽光. 免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法が奏功した肺癌腫瘍の1例. 第58回日本肺癌学会東北支部会・第45回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会; 20190727; 盛岡.

谷野功典. 線維化性肺胞蛋白症 FRAP 2 FMU. 第12回大阪呼吸器疾患シンポジウム; 20190830; 大阪.

佐藤佑樹, 二階堂雄文, 富田ひかる, 斉藤美加子, 渡邊菜摘, 梅田隆志, 河俣貴也, 力丸真美, 小泉達彦, 東川隆一, 鈴木康仁, 植松 学, 峯村浩之, 福原敦朗, 齋藤純平, 金沢賢也, 谷野功典, 柴田陽光. 全身性強皮症に伴う間質性肺炎に合併した自己免疫性肺胞蛋白症の1例. 第109回日本呼吸器学会東北地方会; 20190914; 青森.

富田ひかる, 東川隆一, 福原敦朗, 鈴木康仁, 植松 学, 渡邊菜摘, 力丸真美, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光. 血管拡張薬投与後に低酸素血症が増悪した間質性肺炎の1例. 第218回日本内科学会東北地方会; 20190928; 青森.

齋藤純平. 当院における重症喘息患者に対する Dupilumab の使用経験. Dupixent Expert Meeting in Koriyama; 20191023; 郡山.

梅田隆志, 谷野功典, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 福原奈緒子, 富田ひかる, 渡邊菜摘, 力丸真美, 河俣貴也, 森本樹里亜, 小泉達彦, 鈴木康仁, 植松 学, 峯村浩之, 福原敦朗, 齋藤純平, 金沢賢也, 柴田陽光. ステロイド内服治療中に肺野浸潤影と縦隔リンパ節腫大が改善・増悪を繰り返した1例. 第19回東北びまん性肺疾患研究会; 20191124; 福島.

消化管外科学講座

論 文

〔原 著〕

Yamada L, Saito M, Aung Kyi Thar Min, Saito K, Kase K, Onozawa H, Okayama H, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. Explore the correlation between ARID1A and ANXA1 expressions in gastric cancer. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201901; 27(2):46-51.

Shibata M, Mimura K, Shimura T, Kono K, Ohto H, Takenoshita S. IL-17A in Oncology. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201901; 27(2):59-63.

Soeda S, Furukawa S, Sato T, Ueda M, Kamo N, Endo Y, Kojima M, Nomura S, Kataoka M, Fujita S, Endo H, Takahashi T, Watanabe T, Yamada H, Fujimori K. Pelvic Exenteration as Potential Cure and Symptom Relief in Advanced and Recurrent Gynaecological Cancer. *Anticancer Research*. 201910; 39(10):5631-5637.

Satake S, Shimura T, Ono T, Shimomura K, Takenoshita S, Kono K. Noninvasive continuous blood pressure monitoring using microelectromechanical system technology. *Blood Pressure Monitoring*. 201906; 24(3):155-159.

Momma T, Gonda K, Akama Y, Endo E, Ujiie D, Fujita S, Maejima Y, Horita S, Shimomura K, Saji S, Kono K, Yashima R, Watanabe F, Sugano K, Nomizu T. MLH1 germline mutation associated with Lynch syndrome in a family followed for more than 45 years. *BMC Medical Genetics*. 201905; 20(1):67.

Hayase S, Yamada L, Ujiie D, Nirei A, Tada T, Hanayama H, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Clinical usefulness of ramucirumab plus paclitaxel for unresectable and recurrent gastric cancer. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201904; 65(1):6-12.

Okano M, Oshi M, Butash AL, Katsuta E, Tachibana K, Saito K, Okayama H, Peng X, Yan L, Kono K, Ohtake T, Takabe K. Triple-Negative Breast Cancer with High Levels of Annexin A1 Expression is Associated with Mast Cell Infiltration, Inflammation, and Angiogenesis. *International Journal of Molecular Sciences*. 201908; 20(17):4197.

Nakayama Y, Mimura K, Tamaki T, Shiraishi K, Kua LF, Koh V, Ohmori M, Kimura A, Inoue S, Okayama H, Suzuki Y, Nakazawa T, Ichikawa D, Kono K. Phospho-STAT1 expression as a potential biomarker for anti-PD-1/anti-PD-L1 immunotherapy for breast cancer. *International Journal of Oncology*. 201906; 54(6):2030-2038.

Gonda K, Akama Y, Nakamura T, Hashimoto E, Kyoya N, Rokkaku Y, Maejima Y, Horita S, Tachibana K, Abe N, Ohtake T, Shimomura K, Kono K, Saji S, Takenoshita S, Higashihara E. Cluster of differentiation 8 and programmed cell death ligand 1 expression in triple-negative breast cancer combined with autosomal dominant polycystic kidney disease and tuberous sclerosis complex: a case report. *Journal of Medical Case Reports*. 201912; 13(1):381.

Sakamoto W, Yamada L, Suzuki O, Kikuchi T, Okayama H, Endo H, Fujita S, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Microanatomy of inferior mesenteric artery sheath in colorectal cancer surgery. *Journal of the Anus, Rectum and Colon*. 201910; 3(4):167-174.

Asano T, Sato S, Furuya MY, Takahashi H, Shichishima-Nakamura A, Ohkawara H, Fujiwara T, Gunji N, Hashimoto C, Momma T, Saito M, Nakano H, Watanabe G, Temmoku J, Fujita Y, Matsuoka N, Kobayashi H, Watanabe H, Mouri M, Mashiyama F, Sakuma H, Ohira H, Mori M, Ikezoe T, Migita K. *Intestinal Behçet*

disease associated with myelodysplastic syndrome accompanying trisomy 8 successfully treated with abdominal surgery followed by hematopoietic stem cell transplantation: A case report. *Medicine*. 201911; 98(46):e17979.

Ashizawa M, Okayama H, Ishigame T, Aung Kyi Thar Min, Saito K, Ujiie D, Murakami Y, Kikuchi T, Nakayama Y, Noda M, Tada T, Endo H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. miRNA-148a-3p Regulates Immunosuppression in DNA Mismatch Repair-Deficient Colorectal Cancer by Targeting PD-L1. *Molecular Cancer Research*. 201906; 17(6):1403-1413.

Pydi SP, Jain S, Tung W, Cui Y, Zhu L, Sakamoto W, Jain S, Abel BS, Skarulis MC, Liu J, Huynh T, Pacak K, Caron MG, Gavrilova O, Finkel T, Wess J. Adipocyte β -arrestin-2 is essential for maintaining whole body glucose and energy homeostasis. *Nature Communications*. 201907; 10(1):2936.

Kanke Y, Saito M, Abe N, Saito K, Goto A, Ohtake T, Murakami Y, Kono K. Expression profile of CADM1 and CADM4 in triple negative breast cancer with primary systemic therapy. *Oncology Letters*. 201901; 17(1):921-926.

Kikuchi T, Mimura K, Okayama H, Nakayama Y, Saito K, Yamada L, Endo E, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. A subset of patients with MSS/MSI-low colorectal cancer showed increased CD8(+) TILs together with up-regulated IFN- γ . *Oncology Letters*. 201912; 18(6):5977-5985.

Ashizawa M, Saito M, Aung Kyi Thar Min, Ujiie D, Saito K, Sato T, Kikuchi T, Okayama H, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Momma T, Ohki S, Goto A, Kono K. Prognostic role of ARID1A negative expression in gastric cancer. *Scientific Reports*. 201905; 9(1):6769.

Nakajima S, Ishimaru K, Kobayashi A, Yu G, Nakamura Y, Oh-Oka K, Suzuki-Inoue K, Kono K, Nakao A. Resveratrol inhibits IL-33-mediated mast cell activation by targeting the MK2/3-PI3K/Akt axis. *Scientific Reports*. 201912; 9(1):18423.

河野浩二, 南川一夫, 富樫順一, 長谷川潔, 國土典宏. 【医療機器・介護機器開発を正しくおこなうための関連法とガイドラインの理解】高難度新規医療技術の導入プロセスが制度化された背景について. *医療機器学*. 201908; 89(4):383-387.

藤田正太郎, 門馬智之, 遠藤英成, 加瀬晃志, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 直腸癌術後の直腸腔瘻に対しエストリオール腔錠と腔洗浄にて治癒した1例. *癌と化学療法*. 201912; 46(13):2078-2080.

中山裕子, 三村耕作, 河野浩二. 【がんにおけるPD-L1分子の発現調節】IFN- γ の観点からみたPD-L1発現機構と抗PD-1/抗PD-L1抗体のバイオマーカー開発. *癌と化学療法*. 201905; 46(5):838-840.

河野浩二, 柴田昌彦. 癌免疫カンファレンスルーム (最終回) 連載を終えるにあたって. *消化器外科*. 201910; 42(11):1610-1611.

大木進司, 氏家大輔, 松本拓朗, 仲野 宏, 河野浩二. 【消化管症候群(第3版)—その他の消化管疾患を含めて

一】胃 腫瘍性疾患 EB ウイルス関連胃癌. 日本臨床. 201912; 別冊(消化管症候群 D):284-287.

佐瀬善一郎, 菅家康之, 山田玲央, 遠藤英成, 河野浩二. 【消化管症候群(第3版)―その他の消化管疾患を含めて―】胃 腫瘍性疾患 Krukenberg 腫瘍. 日本臨床. 201912; 別冊(消化管症候群 D):304-307.

〔症例報告〕

Kawashima K, Fujiwara T, Katakura K, Gunji N, Yokokawa A, Sakamoto A, Hikichi T, Kono K, Ohira H. Anisakiasis in the Small Intestine with Excessive Bleeding That was Difficult to Diagnose Endoscopically. Internal Medicine. 201901; 58(1):63-66.

松本拓朗, 圓谷秀哲, 伊藤泰輔, 石井芳正, 小田島肇, 河野浩二. 胃びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に併存した胃 GIST の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌. 201911; 80(11):2006-2012.

松本拓朗, 大木進司, 門馬智之, 喜古雄一郎, 田崎和洋, 河野浩二. 小網原発 GIST の 2 例. 日本臨床外科学会雑誌. 201912; 80(12):2175-2182.

〔その他〕

佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道癌リンパ節転移診断の進歩. 日本外科学会雑誌. 201905; 120(3):343-344.

木村 隆, 横山 斉, 鈴木眞一, 河野浩二, 丸橋 繁, 鈴木弘行, 大竹 徹, 田中秀明. 外科医となる自信を涵養する外科臨床実習 時代にマッチした外科医のリクルート. 日本外科学会雑誌. 201911; 120(6):713-715.

研究発表等

〔研究発表〕

Mimura K, Kono K. How to exploit Immunogenic cell death Mechanism in Radiotherapy. ESTRO 38 Conference 2019; 20190426-30; Milan, Italy.

Saze Z, Sato T, Ujiie D, Kikuchi T, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Gonda K, Momma T, Ohki S, Kono K. Efficacy of Double Flaps reconstruction after Proximal gastrectomy -in terms of functional preservation-. 13th International Gastric Cancer Congress 2019 (IGCC 2019); 20190508; Prague, Czech Republic.

Hanayama H, Ohki S, Sato T, Ujiie D, Nirei A, Kikuchi T, Tada T, Watanabe Y, Gonda K, Momma T, Saze Z, Kono K. Prognostic factors in advanced gastric cancer with peritoneal dissemination(P1cy0/1) and intraperitoneal free cancer cells(P0cy1). 13th International Gastric Cancer Congress 2019 (IGCC 2019); 20190508-11; Prague, Czech Republic.

Kaneta A, Honda M, Hori S, Waragai M, Takano Y, Teranishi Y. The prognostic impact of tumor location on patients with resectable gastric cancer. 13th International Gastric Cancer Congress 2019 (IGCC 2019); 20190508-11; Prague, Czech Republic.

Onozawa H, Ito M, Saito M, Ami H, Koyama Y, Kono K. Juvenilegastric polyposis which performed laparoscopic total gastrectomy: a case report. EAES2019(27th European Association for Endoscopic Surgery); 20190612-15; Sevilla, Spain.

Shibata M, Nakajima T, Mimura K, Shimura T, Kono K, Takenoshita S. MDSC is an important immunosuppressing factor and functionally related with VEGF and IL-17 in patients with gastrointestinal cancer. ESMO Immuno-Oncology Congress 2019; 20191211-12; Geneva, Switzerland.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 早瀬 傑, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌予後因子としてのLymphocyte-to-Monocyte Ratioの有用性: myeloid-derived suppressor cellsとの関連において. 第15回日本消化管学会総会学術集会; 20190201-03; 佐賀.

Hanayama H, Saze Z, Endo E, Ujiiie D, Nirei A, Aoto K, Tada T, Watanabe Y, Gonda K, Hikichi T, Ohki S, Kono K. Laparoscopy and endoscopy cooperative surgery for gastric GISTs in our hospital. 第91回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

Kaneta A, Honda M, Ogayama Y, Hori S, Todate Y, Waragai M, Suzuki N, Sato A, Takano Y, Abe T, Terashima Y. Nivolumab for unresectable or recurrent gastric cancer. 第91回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

Ohki S, Endo E, Ujiiie D, Nirei A, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Gonda K, Saze Z, Kono K. The value of preoperative NLR to recurrence after adjuvant chemotherapy of S-1 for gastric cancer. 第91回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

Saze Z, Endo E, Ujiiie D, Aoto K, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Gonda K, Momma T, Ohki S, Kono K. Advantages of Double Flap Technique for Proximal Gastrectomy. 第91回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

Watanabe Y, Endo E, Ujiiie D, Nirei A, Aoto K, Tada T, Hanayama H, Saito M, Gonda K, Momma T, Saze Z, Mimura K, Ohki S, Kono K. The significance of preoperative Prognostic Nutrition Index(PNI) in patients with gastric cancer. 第91回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

東 孝泰, 菊池智宏, 三村耕作, 佐藤孝洋, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 藤田正太郎, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍浸潤マクロファージ(TAM)の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

今井朝太郎, 氏家大輔, 佐藤孝洋, 加瀬晃志, 遠藤英成, 菊池智宏, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 権田憲士, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道癌術後骨格筋転移再発を来した1例. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

氏家大輔, 岡山洋和, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 坂本 渉, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 権田憲士, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. Stage II 大腸癌における根治切除後再発予測バイオマーカーの同定. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

遠藤英成, 岡山洋和, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌間質に基づく個別化治療の可能性. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 月田茂之, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. インスリノーマ手術における術中インスリン値・血糖値モニタリング. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

加瀬晃志, 氏家大輔, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 千田 峻, 菊池智宏, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. Stage II 大腸癌における脈管侵襲とミスマッチ修復タンパク欠損の意義. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

片方雅紀, 氏家大輔, 遠藤英成, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. EBV 関連胃癌の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

金田晃尚, 佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 松井田元, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 頭頸部癌に対する遊離空腸再建術の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

菊池智宏, 三村耕作, 佐藤孝洋, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌における MSI status と, PD-L1 発現および CD8 陽性細胞浸潤数の関連. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

木村 隆, 鈴木眞一, 横山 斉, 河野浩二, 鈴木弘行, 大竹 徹, 丸橋 繁, 田中秀明. 外科医となる自信を涵養する外科臨床実習一時代にマッチした外科医のリクルーター. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

権田憲士, 柴田昌彦, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃癌患者における免疫抑制と予後の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. ARID1A 変異胃癌に対する標的治療の可能性. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

佐瀬善一郎, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 噴門側胃切除術における再建による術後栄養状態および機能温存に関する検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

佐藤孝洋, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 下部消化管穿孔の治療成績の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会;

20190418-20; 大阪.

柴田昌彦, 権田憲士, 岩館 学, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 志村龍男, 大竹 徹, 河野浩二, 鈴木眞一, 竹之下誠一. 外科における癌患者の Host Factor 研究の重要性. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

圓谷秀哲, Aung Kyi Thar Min, 三村耕作, 岡山洋和, 齋藤元伸, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における上皮間葉移行 EMT と PD-L1 発現との関連. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

楡井 東, 遠藤英成, 氏家大輔, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道癌術後乳糜胸に対するリピオドールリンパ管造影の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

花山寛之, 大木進司, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 術前補助化学/化学放射線療法を施行した Stage II/III 食道癌患者においてサルコペニアが術後短期成績に与える影響. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

深井智司, 中山裕子, 三村耕作, 氏家大輔, 遠藤英成, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌細胞における PD-L2 発現について. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

藤田正太郎, 門馬智之, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 氏家大輔, 青砥慶太, 菊池智宏, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 結腸・直腸癌に対する FOLFIRI+Ramucirumab 療法を施行した 15 例の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

裏主正太郎, 氏家大輔, 佐藤孝洋, 加瀬晃志, 遠藤英成, 菊池智宏, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 権田憲士, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. IgG4 関連疾患に合併した胃癌の 1 例. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

松井田元, 佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 金田晃尚, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 特発性食道破裂 17 例の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

三村耕作, 中山裕子, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃癌微小環境から検討した胃癌における抗 PD-1 抗体の適応について. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

門馬智之, 深井智司, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. PET-MRI を用いた直腸癌, 側方リンパ節転移の診断. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

渡辺洋平, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 中山裕子, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 胃癌患者における術前好中球／リンパ球比の予後的意義. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

中山裕子, 三村耕作, 岡山洋和, 齋藤元伸, アウンチーターミン, 齋藤勝治, 氏家大輔, 遠藤英成, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 市川大輔, 河野浩二. 胃癌微小環境におけるPD-L2発現について. 第40回癌免疫外科研究会; 20190516-17; 金沢.

三村耕作, 中山裕子, 氏家大輔, 菊池智宏, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. PD-L1の発現機構から検討した胃癌における抗PD-1抗体の適応について. 第40回癌免疫外科研究会; 20190516-17; 金沢.

遠藤英成, 多田武志, 氏家大輔, 菊池智宏, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道アカラシアに合併した表在型食道癌の1手術例. 第73回日本食道学会学術集会; 20190606-07; 福岡.

大木進司, 佐瀬善一郎, 花山寛之, 佐藤孝洋, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 渡辺洋平, 門馬智之, 河野浩二. 術前化学療法施行食道癌切除例における予後因子の検討. 第73回日本食道学会学術集会; 20190606-07; 福岡.

本多通孝, 鈴木伸康, 藁谷 暢, 堀 創史, 小林拓史, 河村英恭, 金田晃尚, 佐瀬善一郎, 高野祥直, 寺西寧. 市中病院における腹臥位胸腔鏡・腹腔鏡併用食道切除術の導入と成績. 第73回日本食道学会学術集会; 20190606-07; 福岡.

藤田正太郎, 門馬智之, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 加瀬晃志, 氏家大輔, 菊池智宏, 楡井 東, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 直腸癌術後の直腸腔瘻に対し、エストリオール腔錠と腔洗浄にて治癒した1例. 第41回癌局所療法研究会; 20190621; 岡山.

小野澤寿志, 伊藤美郷, 齋藤 勝, 阿美弘文, 小山善久, 河野浩二. 胃限局性若年性ポリポーシスの1例. 第28回日本癌病態治療研究会; 20190627-28; 川越.

菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 中山裕子, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 大腸癌におけるMSI statusと腫瘍浸潤CD8陽性リンパ球数の検討. 第28回日本癌病態治療研究会; 20190627-28; 川越.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. ゲノム解析研究を基にしたARID1A変異消化器癌に対する標的治療の開発. 第28回日本癌病態治療研究会; 20190627-28; 川越.

東 孝泰, 野田 勝, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 阿部貞彦, 星 信大, 村上祐子, 岡野舞子, 立花和之進, 阿部宣子, 吉田清香, 中村 泉, 喜古雄一郎, 橋本優子, 大竹 徹. 急速増大をきたし悪性が疑われた稀な乳腺巨大腫瘍の2例. 第27回日本乳癌学会学術総会; 20190711-13; 東京.

阿部貞彦, 野田 勝, 東 孝泰, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 星 信大, 村上祐子, 岡野舞子, 立花和之進, 阿部宣子, 吉田清香, 中村 泉, 喜古雄一郎, 橋本優子, 大竹 徹. 乳癌との鑑別が困難であったセンチネルリンパ節に ITC を有した乳管腺腫の 1 例. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711-13; 東京.

阿部宣子, 立花和之進, 野田 勝, 東 孝泰, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 阿部貞彦, 星 信大, 村上祐子, 岡野舞子, 吉田清香, 大竹 徹. 当院における palbociclib の使用経験. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711-13; 東京.

片方雅紀, 村上祐子, 東 孝泰, 佐藤孝洋, 仲野 宏, 阿部貞彦, 星 信大, 野田 勝, 岡野舞子, 立花和之進, 阿部宣子, 吉田清香, 中村 泉, 喜古雄一郎, 橋本優子, 大竹 徹. 周囲浸潤形態の異なる被包型乳頭状癌の 2 例. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711-13; 東京.

佐藤孝洋, 星 信大, 村上祐子, 阿部宣子, 片方雅紀, 東 孝泰, 阿部貞彦, 野田 勝, 岡野舞子, 立花和之進, 吉田清香, 中村 泉, 喜古雄一郎, 橋本優子, 大竹 徹. 同時性両側性神経内分泌型非浸潤性乳管癌の 1 例. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711-13; 東京.

中山裕子, 三村耕作, 井上正行, 中田晴夏, 大森征人, 木村亜矢子, 高橋ひふみ, 國友和善, 中込 博, 中澤匡男, 井上慎吾, 市川大輔. 乳癌における PD-L1 発現機構. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711-13; 東京.

村上祐子, 東 孝泰, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 阿部貞彦, 星 信大, 野田 勝, 岡野舞子, 立花和之進, 阿部宣子, 吉田清香, 佐治重衡, 大竹 徹. 乳癌におけるクローディン 4 発現の分子生物学的検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711-13; 東京.

東 孝泰, 菊池智宏, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍浸潤マクロファージ(TAM)と抑制性 T 細胞の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

氏家大輔, 齋藤元伸, 菊池智宏, 渡辺洋平, 花山寛之, 中山裕子, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. Microsatellite instability を有する胃癌の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

遠藤英成, 加瀬晃志, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 手術介入を要した結腸憩室炎症例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

遠藤久仁, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡補助下直腸切除術時の峽骨盤にかかわる因子の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

大木進司, 千田 峻, 岡山和洋, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. Stage II, III 大腸癌に対する複合バイオマーカーを用いた新規予後予測スコアの開発. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

大須賀文彦, 武藤 淳, 又吉一仁, 宮澤正紹, 石井 恒. 当施設における胃癌手術への HALS 導入の検討【Examination of HALS (hand-assisted laparoscopic surgery) for the gastric cancer to introduction in our facility】. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

加瀬晃志, 坂本 渉, 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. 大腸癌術後補助療法としての UFT/LV, Capecitabine の完遂率の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

金田晃尚, 本多通孝, 堀 創史, 外館幸敏, 藁谷 暢, 鈴木伸康, 佐藤 直, 高野祥直, 阿部 幹, 寺西 寧. 胃癌術後補助化学療法の開始および継続を妨げる因子の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

河村英恭, 本多通孝, 滝口光一, 神賀貴大, 齋藤賢将, 山崎 繁, 岩尾年康, 河野浩二. 切除不能 Stage IV 大腸癌における原発切除と臨床予後の関連: 多施設共同過去起点コホート研究. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 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. Colitic Cancer の手術症例 14 例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌における ARID1A 遺伝子変異の特徴とバイオマーカーとしての有用性. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

佐久間芽衣, 菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 齋藤元伸, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 門馬智之, 河野浩二. pMMR 大腸癌と dMMR 大腸癌における腫瘍浸潤 CD8 細胞と PD-L1 発現の比較検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 氏家大輔, 菊池智宏, 楡井 東, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建方法の変遷とその進歩. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

佐藤孝洋, 大木進司, 河野浩二. 食道癌術後, 食道-左総頸動脈瘻を発症し心肺停止に至ったが救命し得た一例. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

滝口光一, 本多通孝, 河村英恭, 神賀貴大, 齋藤賢将, 山崎 繁, 岩尾年康, 絹田俊爾, 興石直樹, 河野浩二. 大腸癌 Stage IV における肝転移同時切除と異時切除の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

圓谷秀哲, Aung Kyi Thar Min, 三村耕作, 岡山洋和, 齋藤元伸, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道扁平上皮癌 ESCC における上皮間葉移行 EMT と PD-L1 発現との関連. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717; 東京.

花山寛之, 大木進司, 佐藤孝洋, 氏家大輔, 楡井 東, 菊池智宏, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 当院における胃 GIST に対する LECS の適応に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

藤田正太郎, 門馬智之, 加瀬晃志, 遠藤英成, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 大木進司, 河野浩二. 潰瘍性大腸炎に対する至適手術介入. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

門馬智之, 加瀬晃志, 遠藤英成, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 大木進司, 河野浩二. 大腸全摘・回腸囊肛門吻合後の排便機能の評価. 第74回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

渡辺洋平, 氏家大輔, 菊池智宏, 楡井 東, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対する Nivolumab の治療成績. 第74回日本消化器外科学会総会; 20190717; 東京.

齋藤元伸, 小野澤寿志, 松本拓朗, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 竹之下誠一, 河野浩二. 大腸癌の進展と転移における ANXA1 遺伝子の役割. 第26回日本がん転移学会学術集会・総会; 20190727; 大阪.

小野澤寿志, 佐藤孝洋, 伊藤美郷, 齋藤 勝, 阿美弘文, 小山善久, 河野浩二. 当院における閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の腹腔鏡下手術症例の検討. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会; 20191011-12; 東京.

芦澤 舞, 岡山洋和, 石亀輝英, Aung Kyi Thar Min, 齋藤勝治, 中山裕子, 氏家大輔, 野田 勝, 坂本 渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 三村耕作, 河野浩二. dMMR 大腸癌における miR-148a-3p による PDL1 を標的とした免疫抑制状態への制御機構. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

氏家大輔, 岡山洋和, 遠藤英成, 山田玲央, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. Stage II 大腸癌における再発予後予測因子としての KRT17. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

遠田晶生, 氏家大輔, 遠藤英成, 山田玲央, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道癌骨格筋転移の2例. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

遠藤英成, 加瀬晃志, 仲野 宏, 山田玲央, 氏家大輔, 遠藤久仁, 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, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍血管新生の評価. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

遠藤久仁, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 再発大腸がん治療中、複数の膠原病が発症した1例. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

大木進司, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 柴田昌彦, 河野浩二. Barrett 食道癌の臨床病理学的特徴と治療戦略. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

岡山洋和, 遠藤英成, 加瀬晃志, 山田玲央, 山内直人, 氏家大輔, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 三村耕作, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 直腸癌の術前放射線化学療法抵抗性を予測するバイオマーカーの作成と検証. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

小野澤寿志, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 残胃癌の発生時期による特徴. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

加瀬晃志, 坂本 渉, 佐藤孝洋, 山内直人, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 腹壁浸潤を伴うS状結腸癌に対し腹壁合併ハルトマン術および腹壁再建を行った1例. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

片方雅紀, 三村耕作, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 加瀬晃志, 氏家大輔, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対するNK細胞を用いた免疫治療の可能性. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

叶多 諒, Aung Kyi Thar Min, 岡山洋和, 齋藤元伸, 早瀬 傑, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 三村耕作, 河野浩二. 食道扁平上皮癌のEMT phenotypeにおけるPDL1発現に関する検討. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

齋藤元伸, 芦澤 舞, 山田玲央, 遠藤英成, 加瀬晃志, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. ARID1A変異胃癌に対する標的治療法の探索と開発. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

佐藤正樹, 氏家大輔, 遠藤英成, 山田玲央, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. IgG4関連疾患に合併したBarret食道癌の1例. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

坂本 渉, 大木進司, 滝口千晶, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 腹腔鏡補助下低位前方切除術における縫合不全リスク因子解析. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

佐瀬善一郎, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 渡辺洋平, 花山寛之, 小野澤寿志, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. ロボット支援下胃切除術導入期における安全性の検討. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

柴田昌彦, 権田憲士, 中島隆宏, 三村耕作, 志村龍男, 河野浩二, 大戸 齊, 竹之下誠一. VEGFとIL-17の制御を併用した癌免疫療法. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

滝口千晶, 大木進司, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 三村耕作, 柴田昌彦, 河野浩二. 直腸原発gastrointestinal stromal tumorの3切除例. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

仲野 宏, 宮本康太郎, 菅野英和, 中山浩一, 浦住幸治郎, 河野浩二. 直腸肛門部悪性黒色腫に対し腹会陰式直腸切断術を行った1例. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

中山裕子, 三村耕作, 白石謙介, 井上正行, 中澤匡男, 井上慎吾, 河野浩二, 市川大輔. p-STAT1は乳癌における抗PD-1/抗PD-L1抗体のバイオマーカーとなりうる. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

花山寛之, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 進行食道癌の術前管理における経管栄養が与える影響. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

平田公一, 河野浩二, 弦間昭彦, 柴田亜希子, 袴田健一, 水島恒和, 竹政伊知朗, 清家正博, 石戸圭之輔, 及能大輔, 鶴間哲弘, 及能依子. 推奨医療の提案と検証の新たな体制を考える. 第57回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

藤田正太郎, 門馬智之, 佐々木栄作, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 大木進司, 佐治重衡, 河野浩二. 結腸・直腸癌に対する FOLFIRI+Aflibercept 療法を施行した 10 例の治療成績. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

松石 彬, 菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌における腫瘍関連マクロファージの分布. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

丸山裕也, 菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. dMMR/MSI-high 大腸癌患者における CD4, CD8T 細胞の腫瘍への浸潤度. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

門馬智之, 野水 整, 河野浩二, 石岡千加史. 東北家族性腫瘍研究会の活動からみた遺伝性腫. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

三村耕作, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用療法の可能性. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

山内直人, 坂本 渉, 遠藤英成, 加瀬晃志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 3.0T 造影 MRI にて術前に痔瘻癌と診断された 1 例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

渡辺洋平, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 花山寛之, 小野澤寿志, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 胃癌術後化学療法後の再発における術前 Prognostic Nutritional Index(PNI)の意義. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

芦澤 舞, 齋藤元伸, 山田玲央, Aung Kyi Thar Min, 氏家大輔, 齋藤勝治, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 門馬智之, 大木進司, 後藤明輝, 河野浩二. ARID1A 変異胃癌の分子生物学・臨床病理学的特徴の解析. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会; 20191107-08; 横浜.

猪狩翔吾, 松井田元, 大須賀文彦, 郡司崇志, 遠藤豪一, 今野 修. 肝床への炎症性進展により胆嚢癌との鑑別に苦慮した FDG-PET 陽性黄色肉芽腫性胆嚢炎の 1 例. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

遠藤豪一, 松井田元, 大須賀文彦, 郡司崇志, 今野 修. 術後合併症に苦しんだ症例～糖尿病を有し早期胃癌、早期大腸癌術直後心筋梗塞にて心肺停止となった 1 例～. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

遠藤英成, 坂本 渉, 加瀬晃志, 仲野 宏, 氏家大輔, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 糖尿病性ケトアシドーシス昏睡に非閉塞性腸管虚血を合併した一例. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

叶多 諒, 坂本 渉, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 上行結腸巨大憩室内で発育したゴルフボール様硬便により腸管穿孔をきたした1例. 第81回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

河野浩二, 大木進司, 佐瀬善一郎, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 氏家大輔, 菅家康之, 山田玲央, 遠藤英成, 仲野 宏, 丸山裕也, 叶多 諒, 滝口千晶, 圓谷秀哲. 食道癌手術における呼吸器合併症と反回神経麻痺の軽減を目指した手術手技の工夫. 第81回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

柴田昌彦, 権田憲士, 中島隆宏, 齋藤元伸, 岩館 学, 鈴木 聡, 門馬智之, 三村耕作, 志村龍男, 大竹徹, 河野浩二, 櫻本信一, 山口茂樹, 小山 勇, 竹之下誠一. 癌治療アウトカムからの炎症と宿主要因を考慮する. 第81回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

大木進司, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道癌手術侵襲および周術期因子が予後に与える影響と治療戦略に関する検討. 第17回日本消化器外科学会大会(JDDW); 20191121-24; 神戸.

坂本 渉, 加瀬晃志, 遠藤英成, 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. 古くて新しい手術—経仙骨アプローチによる低位骨盤内手術—. 第17回日本消化器外科学会大会(JDDW); 20191121-24; 神戸.

河野浩二, 藤原俊義, 碓 彰一, 有賀 淳, 玉田耕治, 山口佳之, 奥村晃子, 飯沼久恵, 柴田昌彦, 石原幹也, 三村耕作. 科学的根拠に基づいたがん免疫療法の評価と Publicity (班の活動報告). 第32回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20191128-29; 岡山.

中嶋正太郎, 遠藤英成, 山田玲央, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. 放射線照射が誘導する食道癌微小環境でのM2マクロファージの変化—複合がん免疫療法の発展を目指して—. 第32回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20191128-29; 岡山.

山田玲央, 齋藤元伸, 遠藤英成, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 胃癌発生に関与するCDX2とIL-6/STAT3シグナルの検討. 第32回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20191128-29; 岡山.

大木進司, 佐瀬善一郎, 仲野 宏, 遠藤英成, 山田玲央, 氏家大輔, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 胸腔鏡下食道切除術における予後予測因子に関する検討. 第32回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

金田晃尚, 東 孝泰, 芦澤 舞, 八島 玲. 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)を施行した1例. 第32回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

郡司崇志, 松井田元, 遠藤豪一, 大須賀文彦. 子宮全摘術後の膣脱に伴う小腸腸断端瘻に対し腹腔鏡補助下に手術を施行した1例. 第32回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

佐瀬善一郎, 仲野 宏, 氏家大輔, 渡辺洋平, 花山寛之, 小野澤寿志, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対するロボット支援下胃切除術導入期における安全性の評価. 第32回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

花山寛之, 仲野 宏, 遠藤英成, 菅家康之, 氏家大輔, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 高度肥満(BMI41)患者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の経験. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

早瀬 傑, 大木進司, 佐久間芽衣, 千田 峻, 齋藤 勝, 阿美弘文, 小山善久. 潰瘍を伴う粘膜下異所性胃腺に対して CLEAN-NET を施行した 1 例. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

松井田元, 大須賀文彦, 郡司崇志, 遠藤豪一. 腸重積を契機に発見された多発性小腸悪性リンパ腫を術前診断し腹腔鏡補助下手術を行った 1 例. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

〔シンポジウム〕

Kono K, Ujiie D, Okayama H, Sato T, Endo E, Kikuchi T, Hanayama H, Watanabe Y, Saze Z, Ohki S. Circulating tumor cells by a top-notch technique in esophageal cancer patients receiving NAC. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

Mimura K, Nakayama Y, Watanabe Y, Hanayama H, Okayama H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Clinical indication of anti-PD-1 mAb in gastric cancer in terms of mechanism of PD-L2 expression. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

Okayama H, Endo E, Ujiie D, Kikuchi T, Saito M, Saze Z, Momma T, Mimura K, Ohki S, Kono K. Multi-omics approaches towards precision medicine in colorectal cancer. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

河野浩二, 岡山洋和, 三村耕作, 遠藤英成, 芦澤 舞, Aung Kyi Thar Min, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司. 消化管癌における免疫抑制機序と複合免疫療法の開発. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

河野浩二, 北川雄光. 会長企画シンポジウム 9 がん治療国際化 AOS 設立記念講演 (司会). 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191025; 福岡.

河野浩二, 平田公一. がん診療ガイドライン統括・連絡委員企画シンポジウム がん診療ガイドラインのさらなる進歩と今後 (開会・閉会の挨拶・司会). 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191026; 福岡.

河野浩二. 日本癌治療学会「がん診療ガイドラインホームページ jscorcpj.jp」運営とアクセス状況. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191026; 福岡.

遠藤英成, 山田玲央, 中嶋正太郎, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. 腫瘍微小環境に着目した MSI-H 大腸癌予後不良群の同定. 第 32 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20191128-29; 岡山.

三村耕作, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 上部消化管癌における複合免疫療法の開発. 第 32 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20191128-29; 岡山.

〔特別講演〕

河野浩二. 教育講演 消化器領域における MSI-High Cancers～キイトルーダの登場がもたらす意味～. 第40回 癌免疫外科研究会; 20190516-17; 金沢.

〔招待講演〕

佐瀬善一郎. 胃癌治療の現状と展望. 福島県北胃癌治療懇話会; 20190329; 福島.

河野浩二. 消化器癌におけるがん免疫療法の最前線. 免疫療法のクロスオーバー～関節リウマチとがん～; 20190521; 五所川原.

河野浩二. 胃癌における免疫療法の位置づけ. 会津地区胃癌治療セミナー; 20190611; 会津若松.

河野浩二. 胃癌における免疫療法の位置づけ. 西那須野・塩原地区医師会 定例会・学術講演会; 20190613; 那須塩原.

河野浩二. 消化器がんにおける最新の治療戦略. 学術講演会; 20190620; 会津若松.

河野浩二. 胃癌における免疫療法の位置づけ. Tochigi-standard cancer treatment study meeting; 20190628; 下野.

河野浩二. 消化器癌の集学的治療の最前線. 第17回鹿児島腫瘍制御フォーラム; 20190705; 鹿児島.

遠藤久仁. 消化器外科領域での癒着防止剤の使用法. 消化器外科専門医を目指すセミナー in Fukushima, 2019夏; 20190706; 福島.

遠藤久仁. FOLFIRI+afibercept 療法の検討. Colorectal Cancer Lecture; 20190726; 郡山.

花山寛之. 当科における胃癌化学療法の実状. Gastric cancer meeting 2019 in TOHOKU; 20190803; 仙台.

河野浩二. フォーラム がんと生きる. 「フォーラム がんと生きる」～こころとからだ 私らしく～; 20190804; 郡山.

大木進司. 消化管がんに対する低侵襲外科治療. 吉田富三博士功績記念講演会; 20190824; 福島.

渡辺洋平. 当科におけるニボルマブの治療成績. 福島消化器・免疫セミナー; 20190830; 福島.

大木進司. がんを正しく学ぶ～胃がん・大腸癌の最新情報. 町民健康づくり講演会; 20190905; 三春町.

河野浩二. 胃癌における免疫療法の位置づけ. 胃癌 I-O セミナー in 北上; 20190913; 北上.

河野浩二. 食道がん周術期のリハビリについて. 第9回がんのリハビリテーション勉強会～食道がん～; 20190918; 福島.

渡辺洋平. 2次治療における nab-PTX+RAM の現状. UTSUKUSHIMA G・I SEMINAR 2019; 20191004; 郡山.

河野浩二. 消化器癌における最新の薬物治療. 相馬郡医師会学術講演会; 20191106; 南相馬.

大須賀文彦. 大腸癌の治療法 (外科的治療) . 第 80 回日本消化器病学会東北支部市民公開講座; 20191110; 福島.

佐瀬善一郎. 胃癌の最近の治療法 (外科的治療) . 第 80 回日本消化器病学会東北支部市民公開講座; 20191110; 福島.

河野浩二. 消化器癌にもっとがん免疫療法を効かせるには? 第 17 回日本消化器外科学会大会(JDDW); 20191121-24; 神戸.

河野浩二. 消化器癌免疫療法の最前線. The 8th Chugai Oncology Seminar in SHINANOMACHI; 20191125; 東京.

〔その他〕

河野浩二. 胃癌化学療法における Clinical Question (術後早期再発、MSI-High) . Gastric cancer Meeting 2019 in TOHOKU; 20190803; 仙台.

河野浩二. 胃癌における免疫療法の位置づけ. オプジーボ WEB ライブセミナー; 20190820; 福島.

肝胆膵・移植外科学講座

論 文

〔原 著〕

Marubashi S, Ichihara N, Kakeji Y, Miyata H, Taketomi A, Egawa H, Takada Y, Umeshita K, Seto Y, Gotoh M. "Real-time" risk models of postoperative morbidity and mortality for liver transplants. *Annals of Gastroenterological Surgery*. 201901; 3(1):75-95.

Marubashi S, Liu JY, Miyata H, Cohen ME, Ko CY, Seto Y, Gotoh M. Surgical quality improvement programs in Japan and USA: Report from the collaborative projects between Japanese Society of Gastroenterological Surgery and American College of Surgeons National Surgical Quality Improvement Program. *Annals of Gastroenterological Surgery*. 201904; 3(4):343-351.

Hasegawa H, Takahashi A, Kakeji Y, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Hashimoto M, Horiguchi A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Konno H, Gotoh M, Miyata H, Seto Y. Surgical outcomes of gastroenterological surgery in Japan: Report of the National Clinical Database 2011-2017. *Annals of Gastroenterological Surgery*. 201904; 3(4):426-450.