



## 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: 2022-06-20 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001219">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001219</a>

齋藤純平. 好酸球性炎症に注目した重症喘息の治療戦略～メボリズマブの長期エビデンスを踏まえて～. GSK severe asthma WEB seminar; 20201118; Web(東京).

齋藤純平. 重症喘息における Type2 炎症のバイオマーカーを用いた生物学的製剤の効果予測. Meet The Expert Asthma Online Seminar; 20201205; 大阪.

## 消化管外科学講座

### 論 文

#### [原 著]

Nakajima S, Manita S, Yu G, Ishimaru K, Kono K, Kitamura K, Nakao A. Activation of the reward system ameliorates passive cutaneous anaphylactic reaction in mice. *Allergy*. 202012; 75(12):3275-3279.

Kikuchi T, Mimura K, Ashizawa M, Okayama H, Endo E, Saito K, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Shimada K, Yoshimura K, Tsunoda T, Kono K. Characterization of tumor-infiltrating immune cells in relation to microbiota in colorectal cancers. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202001; 69(1):23-32.

Oshi M, Okano M, Maiti A, Rashid OM, Saito K, Kono K, Matsuyama R, Endo I, Takabe K. Novel Breast Cancer Brain Metastasis Patient-Derived Orthotopic Xenograft Model for Preclinical Studies. *Cancers*. 202002; 12(2):444.

Ujiiie D, Okayama H, Saito K, Ashizawa M, Aung Kyi TM, Endo E, Kase K, Yamada L, Kikuchi T, Hanayama H, Fujita S, Sakamoto W, Endo H, Saito M, Mimura K, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. KRT17 as a prognostic biomarker for stage II colorectal cancer. *Carcinogenesis*. 202007; 41(5):591-599.

Sakamoto W, Ohki S, Kikuchi T, Okayama H, Fujita S, Endo H, Saito M, Saze Z, Momma T, Kono K. Higher modified Glasgow Prognostic Score and multiple stapler firings for rectal transection are risk factors for anastomotic leakage after low anterior resection in rectal cancer. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202004; 66(1):10-16.

Nakayama Y, Mimura K, Kua LF, Okayama H, Aung Kyi TM, Saito K, Hanayama H, Watanabe Y, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Suzuki Y, Ichikawa D, Yong WP, Kono K. Immune suppression caused by PD-L2 expression on tumor cells in gastric cancer. *Gastric Cancer*. 202011; 23(6):961-973.

Saito M, Kohno T, Kono K. Heterogeneity of ARID1A expression in gastric cancer may affect patient survival

and therapeutic efficacy. *Human Pathology*. 202007; 101:80-81.

Matsumoto T, Okayama H, Nakajima S, Saito K, Nakano H, Endo E, Kase K, Ito M, Yamauchi N, Yamada L, Kanke Y, Onozawa H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Mimura K, Kono K. Th Antigen Expression Defines an Immune Cold Subset of Mismatch-Repair Deficient Colorectal Cancer. *International Journal of Molecular Sciences*. 202011; 21(23):9081.

Ito T, Kono K, Eguchi H, Okazaki Y, Yamamoto G, Tachikawa T, Akagi K, Okada Y, Kawakami S, Morozumi M, Tamaru JI, Ishida H. Prevalence of Lynch syndrome among patients with upper urinary tract carcinoma in a Japanese hospital-based population. *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 202001; 50(1):80-88.

Watanabe T, Shibata M, Soeda S, Furukawa S, Fujimori K, Kono K, Takenoshita S. IL-17A in Ovarian Cancer. *Journal of Cancer Therapy*. 202010; 11(10):605-616.

Okano M, Oshi M, Butash A, Okano I, Saito K, Kawaguchi T, Nagahashi M, Kono K, Ohtake T, Takabe K. Orthotopic Implantation Achieves Better Engraftment and Faster Growth Than Subcutaneous Implantation in Breast Cancer Patient-Derived Xenografts. *Journal of Mammary Gland Biology and Neoplasia*. 202003; 25(1):27-36.

Patel DP, Pauly GT, Tada T, Parker AL, Toulabi L, Kanke Y, Oike T, Krausz KW, Gonzalez FJ, Harris CC. Improved detection and precise relative quantification of the urinary cancer metabolite biomarkers - Creatine riboside, creatinine riboside, creatine and creatinine by UPLC-ESI-MS/MS: Application to the NCI-Maryland cohort population controls and lung cancer cases. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 202011; 191:113596.

Endo E, Okayama H, Saito K, Nakajima S, Yamada L, Ujiiie D, Kase K, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. A TGFB-dependent stromal subset underlies immune checkpoint inhibitor efficacy in DNA mismatch repair-deficient/microsatellite instability-high colorectal cancer. *Molecular Cancer Research*. 202009; 18(9):1402-1413.

Pydi SP, Jain S, Barella LF, Zhu L, Sakamoto W, Meister J, Wang L, Lu H, Cui Y, Gavrilova O, Wess J.  $\beta$ -arrestin-1 suppresses myogenic reprogramming of brown fat to maintain euglycemia. *Science Advances*. 202006; 6(23):eaba1733.

Hayase S, Sakuma M, Chida S, Saito M, Ami H, Koyama Y, Ohki S, Kono K. Diagnosis and treatment of gastric hamartomatous inverted polyp (GHIP) using a modified combination of laparoscopic and endoscopic approaches to neoplasia with a non-exposure technique (modified CLEAN-NET): a case report. *Surgical Case Reports*. 202008; 6(1):200.

中嶋正太郎, 河野浩二. cutting-edge medicine がん診療の副作用マネジメント 複合がん免疫療法の発展を目指して. *Precision Medicine*. 202004; 3(4):299-302.

大木進司, 河野浩二. 【消化器外科手術の論点 2020 誌上ディベートと手術手技】食道外科 食道切除後の標準的再建ルート 後縦隔再建の立場から. 手術. 202003; 74(4):432-438.

松本拓朗, 河野浩二. 癌と炎症を学ぶ (第7回) Barrett 食道癌と炎症. 消化器外科. 202005; 43(6):1039-1043.

門馬智之, 佐久間芽衣, 佐藤孝洋, 小山善久, 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-】 肛門 腫瘍 直腸肛門部悪性黒色腫. 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ. 202002; No.10:332-335.

門馬智之, 加瀬晃志, 遠藤英成, 野水整, 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-】 空腸, 回腸, 盲腸, 結腸, 直腸(上) 先天性異常, 遺伝性疾患 Turcot 症候群. 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ. 202004; No.11:345-348.

#### 【総説等】

Honda M, Kawamura H, Kobayashi H, Takiguchi K, Muto A, Yamazaki S, Teranishi Y, Shiraso S, Kono K, Hori S, Kamiga T, Iwao T, Yamashita N. An ascites grading system for predicting the prognosis of gastric cancer with peritoneum dissemination. *Annals of Gastroenterological Surgery*. 202008; 4(6):660-666.

Kono K, Nakajima S, Mimura K. Current status of immune checkpoint inhibitors for gastric cancer. *Gastric Cancer*. 202007; 23(4):565-578.

#### 【症例報告】

Kimura T, Hikichi T, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Sat Y, Irie H, Saze Z, Kobayakawa M, Kono K, Ohira H. Gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation followed endoscopically: A case report. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 202012; 13(6):1074-1082.

Yamada L, Saito M, Aita T, Min A, Endo E, Kase K, Ujiie D, Hanayama H, Okayama H, Sakamoto W, Endo H, Fujita S, Saze Z, Momma T, Ohki S, Hamaguchi S, Kono K. Tuberculous peritonitis: The effectiveness of diagnostic laparoscopy and the perioperative infectious prevention: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports*. 2020; 72:326-329.

Ito M, Hirano Y, Isii T, Kondo H, Liming Wang, Asari M, Obara N, Yamaguchi S. Grade 3 well-differentiated neuroendocrine tumor of the rectum: a case report. *Surgical Case Reports*. 202006; 6(1):130.

藤田正太郎, 門馬智之, 仲野宏, 山内直人, 山田玲央, 松本拓朗, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 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. ハイブリッドアプローチで切除し得た骨盤内脂肪肉腫の1例. 癌と化学療法. 20201200; 47(13):1869-1871.

#### 【その他】

河野浩二. 私たちの流儀 第15回 世界を視野に入れ、外科臨床の実践を極めつつ、がん免疫療法の臨床を進める. *DtoD*. 202011; 41:14-17.

河野浩二. 消化器がん研究の最前線 消化器がんにおける免疫療法とがん免疫サイクル. *GI Cancer Cutting Edge*.

2020; 2(3):2-3.

柴田昌彦. COVID-19 パンデミック下における癌治療. W'Waves. 2020; 26(1):12-13.

中島隆宏. FIKA に学ぶ〜カロリンスカ研究所留学記〜. W'Waves. 2020; 26(1):55-57.

大木進司, 河野浩二. 食道外科 食道切除後の標準的再建ルート 後縦隔再建の立場から. 手術. 202003; 74(4):432-438.

柴田昌彦. 癌と炎症を学ぶ 連載「癌と炎症を学ぶ」を終了するにあたり. 消化器外科. 202011; 43(12):1709-1710.

仲野宏, 河野浩二. アレルギーのある患者さん. 消化器ナーシング. 202010; 25(10):1002-1007.

河野浩二. 生涯教育セミナー記録 2019年度 第27回日本外科学会生涯教育セミナー(東北地区)「各分野のガイドラインを紐解く」によせて. 日本外科学会雑誌. 202003; 121(2):249.

門馬智之. 各分野のガイドラインを紐解く 下部消化管外科領域(大腸)のガイドラインを紐解く. 日本外科学会雑誌. 202003; 121(2):252-253.

河野浩二. 免疫療法の展望 ニボルマブは今後も3次治療で, 単剤で使用すべき薬剤なのか? 臨床外科. 202010; 75(10):1190-1194.

## 著 書・訳 書

氏家大輔, 河野浩二, 中嶋正太郎 訳. 第10章 腫瘍免疫学と移植免疫学 がん細胞と正常非自己細胞に対する免疫応答. In: Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai 著, 中尾篤人 監訳. 基礎免疫学 原著第6版 免疫系の機能とその異常. 東京: エルゼビア・ジャパン; 202008. p.185-205.

河野浩二, 有賀淳, 飯沼久恵, 石原幹也, 大竹徹, 奥村晃子, 香川俊輔, 勝田将裕, 柴田昌彦, 鈴木弘行, 立花和之進, 田中浩明, 玉田耕治, 中平光彦, 中村泰大, 碓彰一, 濱西潤三, 原勳, 藤原俊義, 三村耕作, 武藤哲史, 山上裕機, 渡辺隆(日本バイオセラピー学会「よくわかるがん免疫療法ガイドブック-患者さんご家族のために-」作成ワーキンググループ)編集・厚生労働科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)「科学的根拠に基づいたがん免疫療法の評価と Publicity」班 監修. よくわかるがん免疫療法ガイドブック-患者さんご家族のために-. 東京: 金原出版; 202009.

柴田昌彦, 河野浩二. 第1章 5. がん免疫療法の副作用 [総論]. In: 日本バイオセラピー学会「よくわかるがん免疫療法ガイドブック-患者さんご家族のために-」作成ワーキンググループ 編集. よくわかるがん免疫療法ガイドブック-患者さんご家族のために-. 東京: 金原出版; 202009. p.28-31.

三村耕作, 河野浩二. 第2章 2. 食道がん. In: 日本バイオセラピー学会「よくわかるがん免疫療法ガイドブック-患者さんご家族のために-」作成ワーキンググループ 編集. よくわかるがん免疫療法ガイドブック-患者さんご家族のために-. 東京: 金原出版; 202009. p.58-61.

三村耕作. 第2章 13. その他のがん(脳腫瘍、骨軟部腫瘍、小児がん). In: 日本バイオセラピー学会「よくわかるがん免疫療法ガイドブック—患者さんとご家族のために—」作成ワーキンググループ 編集. よくわかるがん免疫療法ガイドブック—患者さんとご家族のために—. 東京: 金原出版; 202009. p.112-118.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Momma T, Sakamoto W, Ito M, Yamada L, Onozawa H, Okayama H, Fujita S, Saito M, Saze Z, Kono K. Intraoperative blood flow evaluation by indocyanine green fluorescent system can detect potential blood flow deficiency in colorectal surgery. 30th Biennial Congress of ISUCRS 2020; 20201111-14; Web.

Sakamoto W, Ohki S, Ito M, Yamada L, Onozawa H, Okayama H, Fujita S, Saito M, Momma T, Kono K. Long term outcome of lower advanced rectal cancer patients treated with total mesorectal excision with lateral pelvic lymph node dissection after neoadjuvant radiotherapy or chemoradiotherapy. 30th Biennial Congress of ISUCRS 2020; 20201111-14; Web.

遠藤英成, 岡山洋和, 加瀬晃志, 山内直人, 山田玲央, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. dMM/MSI-H 大腸癌における TGF $\beta$  stromal signature の予後予測効果. 第 53 回制癌剤適応研究会; 20200221; 大津.

加瀬晃志, 坂本渉, 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, 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、術前化学療法施行の後にハルトマン術、腹壁合併切除および左大腿筋弁による腹壁再建を行い根治切除しえた 1 例. 第 53 回制癌剤適応研究会; 20200221; 大津.

山内直人, 加瀬晃志, 遠藤英成, 仲野宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. Stage IV の S 状結腸癌に対して、EGFR 抗体薬—VEGF 抗体薬を用いることで長期予後が得られている 2 症例. 第 53 回制癌剤適応研究会; 20200221; 大津.

山田玲央, 齋藤元伸, 遠藤英成, 加瀬晃志, 中嶋正太郎, 岡山洋和, 山内直人, 三村耕作, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. ARID1A 欠損型胃癌に対して合成致死を誘導する EZH2 阻害剤の有効性. 第 53 回制癌剤適応研究会; 20200221; 大津.

藤田正太郎, 門馬智之, 加瀬晃志, 仲野宏, 山内直人, 山田玲央, 松本拓朗, 菅家康之, 中島隆宏, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 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. ハイブリッドアプローチで切除しえた骨盤内脂肪腫の 1 例. 第 42 回日本癌局所療法研究会; 20200529; 誌上.

大木進司, 山田玲央, 加瀬晃志, 山内直人, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 当科における EB ウィルス関連胃癌の臨床病理学的検討. 第 92 回日本胃癌学会総会; 20200701-31; Web.

金田晃尚, 東孝泰, 芦澤舞, 八島玲, 野水整. 胃癌補助化学療法の実態調査と課題. 第 92 回日本胃癌学会総会;

20200701-31; Web.

佐瀬善一郎, 仲野宏, 菅家康之, 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. 腹腔内操作でフラップを作成する噴門部胃 GIST に対する神経温存噴門側胃切除術上川法再建. 第 92 回日本胃癌学会総会; 20200701-31; Web.

花山寛之, 遠藤英成, 山田玲央, 渡辺洋平, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 当院における HER2 陽性進行再発胃癌に対する化学療法の治療成績. 第 92 回日本胃癌学会総会; 20200701-31; Web.

渡辺洋平, 遠藤英成, 松本拓朗, 山田玲央, 花山寛之, 岡山洋和, 遠藤久仁, 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, 河野浩二. 切除不能進行・再発胃癌における nab-PTX+RAM の検討. 第 92 回日本胃癌学会総会; 20200701-31; Web.

伊藤美郷, 平能康充, 小原尚, 王利明, 淺利昌大, 原聖佳, 近藤宏佳, 石井利昌, 山口茂樹. pT4a 結腸癌根治切除症例における中長期的成績と再発危険因子の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

遠藤英成, 岡山洋和, 加瀬晃志, 山内直人, 山田玲央, 氏家大輔, 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, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. dMMR 大腸癌再発例における癌微小環境の特徴. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

大木進司, 佐瀬善一郎, 仲野宏, 遠藤英成, 山田玲央, 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, 柴田昌彦, 河野浩二. 食道癌術後合併症および周術期炎症性マーカーからみた予後予測に関する検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

岡野舞子, Oshi M, 立花和之進, 岡山洋和, 河野浩二, 大竹徹, 高部和明. アネキシン A1 の高い発現を伴うトリプルネガティブ乳癌はマスト細胞浸潤, 炎症, および血管新生と関連する. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

岡山洋和, 遠藤英成, 加瀬晃志, 山内直人, 松本拓朗, 早瀬傑, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 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. Chromosomal instability causes deletion of tumor suppressor genes in colorectal cancer. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

小野澤寿志, 仲野宏, 遠藤英成, 山田玲央, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 当院における残胃癌手術症例の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

加瀬晃志, 坂本渉, 山内直人, 松本拓朗, 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, 三村耕作, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 大腸全摘時における stoma outlet obstruction の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

金田晃尚, 東孝泰, 芦澤舞, 八島玲, 野水整. 胃癌術後補助化学療法の実態と課題. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

叶多諒, 大木進司, 岡山洋和, 遠藤英成, 加瀬晃志, 山内直人, 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, 三村耕作, 柴田昌彦, 河野浩二. Stage II 結腸癌の再発リスク因子と治療戦略に関する

検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

河村英恭, 本多通孝, 滝口光一, 神賀貴大, 齋藤賢将, 山崎繁, 武藤淳, 白相悟, 山下直行, 岩尾年康, 佐治重衡, 河野浩二. 遠隔臓器切除不能 Stage IV 大腸癌における原発切除の予後延長効果: 多施設共同過去起点コホート研究. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

菅家康之, 尾池貴洋, 河野浩二, Harris C. Diagnostic and prognostic utility of urinary creatine riboside and N-acetylneuraminic acid for stage I-II non-small cell lung cancer. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

木村隆, 河野浩二, 鈴木眞一, 横山斉, 鈴木弘行, 大竹徹, 丸橋繁, 田中秀明. Generality と Specialty のバランスのとれた外科医の育成を目指して—なんでもできる外科医の魅力をもう一度—. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

齋藤元伸, 氏家大輔, 山田玲央, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本涉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子と臨床病理学的因子の比較検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

坂本涉, 大木進司, 加瀬晃志, 山内直人, 松本拓朗, 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, 河野浩二. 当院における直腸癌に対する側方リンパ節郭清後の治療成績. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

塩功貴, 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 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

滝口千晶, 中山裕子, 三村耕作, 氏家大輔, 小野澤寿志, 渡辺洋平, 花山寛之, 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 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

花山寛之, 大木進司, 仲野宏, 遠藤英成, 山田玲央, 菅家康之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 門馬智之, 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 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

藤田正太郎, 坂本涉, 加瀬晃志, 山内直人, 岡山洋和, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 小腸・大腸再建時の ICG を用いた血流評価の成績. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

松本拓朗, 大木進司, 仲野宏, 遠藤英成, 山田玲央, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当科における頸部食道癌の治療成績. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

門馬智之, 藤田正太郎, 加瀬晃志, 山内直人, 松本拓朗, 岡山洋和, 坂本涉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 炎症性腸疾患に対する外科的介入の現況～当院の取り組みについて～. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

山内直人, 加瀬晃志, 仲野宏, 遠藤英成, 松本拓朗, 山田玲央, 菅家康之, 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, 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. 直腸神経内分泌腫瘍の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

山田玲央, 齋藤元伸, 仲野宏, 遠藤英成, 加瀬晃志, 松本拓朗, 菅家康之, 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, 遠藤久仁, 佐瀬善一郎, 門馬智之, Thar Min AK, 大木進司, 三村耕作, 河野浩二. ARID1A 変異型胃癌に対する EZH2 阻害剤を用いた治療戦略. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

渡辺洋平, 仲野宏, 遠藤英成, 加瀬晃志, 山内直人, 松本拓朗, 山田玲央, 菅家康之, 花山寛之, 小野澤寿志, 岡山洋和, 遠藤久仁, 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, 河野浩二. 遊離空腸再建術におけるチームとしての消化器外科の役割. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

遠藤英成, 門馬智之, 加瀬晃志, 山田玲央, 松本拓朗, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. 10 代の姉妹に生じた遺伝性びまん性胃癌の 1 家系. 第 26 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会; 20200821-31; Web.

加瀬晃志, 門馬智之, 仲野宏, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. APC 遺伝子大規模欠損を伴う家族性大腸腺腫症に伴った腹腔内デスマイド腫瘍の 1 例. 第 26 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会; 20200821-31; Web.

中嶋正太郎, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における術前補助化学療法が腫瘍随伴マクロファージに及ぼす影響. 第 79 回日本癌学会学術総会; 20201001-03; Web.

佐藤孝洋, 阿左見亜矢佳, 阿左見祐介, 鈴木伸康, 佐藤直, 立花和之進, 大竹徹. 鎖骨上下リンパ節転移, 腕神経叢浸潤による神経障害に対し緩和放射線療法を施行した 3 症例. 第 28 回日本乳癌学会学術総会; 20201009-31; Web.

伊藤美郷, 山田玲央, 小野澤寿志, 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, 河野浩二. 悪性黒色腫小腸転移による腸重積に対し外科的治療を施行した 2 例. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

遠藤英成, 岡山洋和, 加瀬晃志, 山田玲央, 氏家大輔, 藤田正太郎, 坂本渉, 遠藤久仁, 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/MSI-H 大腸癌における TGF- $\beta$  活性型腫瘍微小環境の同定. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

岡山洋和, 松本拓朗, 中嶋正太郎, 加瀬晃志, 仲野宏, 遠藤英成, 菅家康之, 早瀬傑, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 三村耕作, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 染色体不安定性による癌抑制遺伝子の欠失と腫瘍免疫抑制機構. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

小野澤寿志, 伊藤美郷, 山田玲央, 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. 当科における肛門管扁平上皮癌に対する化学放射線治療の治療成績. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

加瀬晃志, 齋藤元伸, 中嶋正太郎, 山内直人, 山田玲央, 金田晃尚, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. EBV 関連胃癌におけるエピジェネティック修飾による ARID1A 発現制御の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

金田晃尚, 加瀬晃志, 仲野宏, 山内直人, 松本拓朗, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 胃癌術後補助化学療法の実態と課題. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

菅家康之, 尾池貴洋, 河野浩二, Curtis Harris. 病期 I・II 非小細胞肺癌の診断・予後予測における尿中メタボライトの有用性の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

草間大輔, 三村耕作, 菊池智宏, 中嶋正太郎, 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, 河野浩二. 抗 PD-1 抗体による pMMR/MSI-L/MSS 大腸癌の治療の可能性について. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

近内政美, 菊池智宏, 中嶋正太郎, 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, 河野浩二. 結腸直腸癌の腫瘍微小環境における Treg および腫瘍関連マクロファージの有病率. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

齋藤元伸, 山田玲央, 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. 胃癌での ARID1A 変異関連研究: バイオマーカー、エピジェネティック修飾、標的治療. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

坂本渉, 山田玲央, 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, 鈴木理, 河野浩二. 左側結腸癌に対する左結腸動脈温存 3 群リンパ節郭清の病理学的妥当性の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

佐瀬善一郎, 仲野宏, 加瀬晃志, 山内直人, 松本拓朗, 金田晃尚, 氏家大輔, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 早瀬傑, 門馬智之, 河野浩二. 腹腔鏡下噴門側胃切除術上川法再建の術後残胃機能温存に向けた定型化. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

鈴木博也, 中山裕子, 中嶋正太郎, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 岡山洋和, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 胃癌における PD-L2 発現のメカニズム. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

仲野宏, 望月翔太郎, 加瀬晃志, 山内直人, 松本拓朗, 金田晃尚, 菅家康之, 氏家大輔, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 十二指腸・小腸 GIST の臨床病理学的検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

花山寛之, 加瀬晃志, 仲野宏, 山内直人, 松本拓朗, 金田晃尚, 菅家康之, 氏家大輔, 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 80 歳以上の高齢者胃癌患者に対する胃切除術の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

林下宗平, Thar Min AK, 中嶋正太郎, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 岡山洋和, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における上皮間葉転換を起こした腫瘍細胞に対する抗

PD-1 療法について. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

早瀬傑, 望月翔太郎, 鈴木博也, 仲野宏, 加瀬晃志, 山内直人, 金田晃尚, 松本拓朗, 氏家大輔, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 胃上部癌に対する胃全摘術と噴門側胃切除術の術後体重減少, 栄養状態に関する検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

藤田正太郎, 門馬智之, 仲野宏, 伊藤美郷, 山田玲央, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 小野澤寿志, 岡山洋和, 早瀬傑, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 腹腔鏡補助下 S 状結腸切除後に乳び腹水を認めた 1 例. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

松本拓朗, 岡山洋和, 加瀬晃志, 仲野宏, 遠藤英成, 伊藤美郷, 山田玲央, 小野澤寿志, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 三村耕作, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 大腸癌における Tn 抗原の発現. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

三村耕作, 中嶋正太郎, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 岡山洋和, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 胃癌の抗 PD-1 抗体療法における phospho-STAT1 のバイオマーカーとしての可能性について. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

望月翔太郎, 中山裕子, 中嶋正太郎, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬傑, 岡山洋和, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 胃癌患者における PD-L1 と PD-L2 発現. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

門馬智之, 伊藤美郷, 山田玲央, 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. 下部直腸癌への治療戦略. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

山内直人, 菅家康之, 岡山洋和, 中嶋正太郎, 遠藤英成, 加瀬晃志, 山田玲央, 仲野宏, 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. 食道扁平上皮癌症例における CAFs 関連分子発現の予後バイオマーカーとしての検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

山田玲央, 齋藤元伸, 加瀬晃志, Thar Min AK, 菅家康之, 遠藤英成, 渡辺洋平, 岡山洋和, 小野澤寿志, 藤田正太郎, 坂本渉, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. ARID1A 欠損胃癌における合成致死に基づいた EZH2 阻害剤の選択的感受性の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

渡辺洋平, 鈴木博也, 望月翔太郎, 仲野宏, 松本拓朗, 加瀬晃志, 山内直人, 金田晃尚, 氏家大輔, 菅家康之, 花山寛之, 早瀬傑, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. 切除不能進行・再発胃癌における nabPTX+RAM の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会; 20201022-24; Web(京都).

深井智司, 森友輔, 丸山裕也, 遠藤久仁, 伊藤泰輔, 石井芳正. 壁外発育型横行結腸神経鞘腫の 1 例. 第 82 回日本臨床外科学会総会; 20201029-31; Web.

中嶋正太郎, 三村耕作, 松本拓朗, 仲野宏, 岡山洋和, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 術前化学療法が食道癌微小環境に及ぼす影響の解析. 第 33 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20201119-20; Web/誌上.

仲野宏, 齋藤元伸, 中嶋正太郎, 齋藤勝治, Aung Kyi Thar Min, Prajwal Neupane, 松本拓朗, 加瀬晃志, 山

田玲央, 岡山洋和, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. EBV 関連胃癌における PD-L1 発現機序の解明と CD47 の発現検討. 第 33 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20201119-20; Web/誌上.

松本拓朗, 岡山洋和, 仲野宏, 遠藤英成, 山田玲央, 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. dMMR 大腸癌における Tn 抗原の発現. 第 33 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20201119-20; Web/誌上.

山田玲央, 齋藤元伸, 遠藤英成, 加瀬晃志, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 小野澤寿志, 岡山洋和, 坂本渉, 藤田正太郎, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 胃癌発生に關与する CDX2 と IL-6/STAT3 シグナルの検討. 第 31 回日本消化器癌発生学会総会; 20201127; Web.

大木進司, 加瀬晃志, 山内直人, 松本拓朗, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 胸腔鏡下食道切除術における術後肺合併症のリスク因子と予後予測に関する検討. 第 74 回日本食道学会学術集会; 20201210-11; Web(徳島).

菅家康之, 山田玲央, 松本拓朗, 多田武志, 中島隆宏, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 大木進司. 当院における特発性食道破裂の治療戦略. 第 74 回日本食道学会学術集会; 20201210-11; Web(徳島).

佐瀬善一郎, 山田玲央, 松本拓朗, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 高リスク症例に対する食道亜全摘術、二期再建の有用性. 第 74 回日本食道学会学術集会; 20201210-11; Web(徳島).

花山寛之, 山田玲央, 松本拓朗, 菅家康之, 中島隆宏, 渡辺洋平, 大木進司, 河野浩二. Stage II/III 食道癌患者の周術期短期成績におけるサルコペニアの影響. 第 74 回日本食道学会学術集会; 20201210-11; Web(徳島).

渡辺洋平, 菅家康之, 花山寛之, 早瀬傑, 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. 遊離空腸再建術後に頸部外傷により遊離空腸が断裂した 1 例. 第 74 回日本食道学会学術集会; 20201210-11; Web(徳島).

遠藤久仁, 仲野宏, 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, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡下直腸手術における膀胱(子宮)釣りの効果の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

大木進司, 小野澤寿志, 岡山洋和, 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. Stage II 大腸癌の再発予後予測因子としての複合炎症栄養マーカーの有用性に関する検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

岡山洋和, 遠藤英成, 加瀬晃志, 仲野宏, 山内直人, 松本拓朗, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. Novel mechanisms of immune suppression in colorectal cancer. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

小野澤寿志, 仲野宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 肛門管扁平上皮癌に対する治療戦略. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

加瀬晃志, 大木進司, 山田玲央, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野

浩二. 食道癌に対する根治的放射線療法の治療効果および予後予測因子に関する検討. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

金田晃尚, 東孝泰, 芦澤舞, 八島玲, 片方直人, 野水整. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の短期成績. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

菅家康之, 山田玲央, 松本拓朗, 多田武志, 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. 当院における特発性食道破裂 18 例の検討. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

齋藤元伸, 山田玲央, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 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 と ANXA1 発現の関連の検討. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

坂本渉, 山田玲央, 鈴木理, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 左側大腸癌手術における下腸間膜動脈「血管鞘温存」によるリンパ節郭清の「取り残しリスク」の病理学的検討. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

佐瀬善一郎, 山田玲央, 松本拓朗, 菅家康之, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 術後機能温存からみた噴門側胃切除上川法再建の利点と吻合の工夫. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

佐藤孝洋, 鈴木伸康, 鈴木優也, 阿左見亜矢佳, 佐藤直, 高野祥直, 寺西寧. 当科で経験した、切除不能局所進行肺癌に対し conversionsurgery を施行した 2 例. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

仲野宏, 坂本渉, 小野澤寿志, 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. 直腸癌に対する腹腔鏡補助下低位前方切除術の縫合不全リスク因子解析 免疫・栄養評価法はリスク因子か. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

花山寛之, 加瀬晃志, 山田玲央, 松本拓朗, 菅家康之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 80 歳以上の高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下手術の短期成績. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

深井智司, 絹田俊爾, 井ノ上鴻太郎, 仲山孝, 林嗣博, 萩尾浩太郎, 羽成直行, 水谷知央, 奥石直樹. 3 割の研修医が外科になる、当院の初期研修外科プログラム. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

松本拓朗, 大木進司, 加瀬晃志, 山内直人, 山田玲央, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 切除可能進行胃癌における Systemic Inflammation Score (SIS) の有用性. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

三村耕作, 中山裕子, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃癌における PD-L1 と PD-L2 の発現機構からみた抗 PD-1 抗体の適応について. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

門馬智之, 大木進司, 幸田圭史, 吉松和彦, 山口悟, 大矢雅敏, 竹下恵美子, 前川博, 石橋敬一郎, 石田秀行. Stage III 結腸癌治療切除例に対する mFOLFOX6/XELOX の臨床第 II 相試験 (FACOS study) -最終報告 一. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

山内直人, 加瀬晃志, 遠藤英成, 菅家康之, 岡山洋和, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道扁平上皮癌手術症例における間質VCAN 発現による予後バイオマーカーとしての有用性の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

山田玲央, 大木進司, 松本拓朗, 菅家康之, 花山寛之, 渡辺洋平, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 食道癌術後内頸静脈血栓症に関するリスクファクターの検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

渡辺洋平, 菅家康之, 花山寛之, 早瀬傑, 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. 切除不能進行・再発胃癌における nab-PTX+RAM の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

### 〔シンポジウム〕

三村耕作, 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. Development of immunotherapy for gastric cancer. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

Kono K, Ujii D, Endo E, Hanayama H, Watanabe Y, Kanke Y, Saze Z, Ohki S. Circulating tumor cells detected by top-notch technique in esophageal cancer patients receiving NAC. 第 75 回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web(和歌山).

### 〔特別講演〕

河野浩二. 消化器がんにおける免疫療法最前線. 第 42 回日本癌局所療法研究会; 20200529; 大阪.

河野浩二. 食道がん薬物療法の新時代. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

河野浩二. 食道がんにおける免疫療法とゲノム情報によるバイオマーカー研究. 第 74 回日本食道学会学術集会; 20201210-11; Web(徳島).

### 〔その他〕

河野浩二. 最新の胃癌薬物治療戦略. 消化器がん免疫療法セミナー in 新潟; 20200117; 新潟.

河野浩二. 特別講演 5 消化器領域におけるがん免疫療法最前線. 第 53 回制癌剤適応研究会; 20200221; 大津.

河野浩二. 食道がん治療の新展開～がん免疫時代の到来～. 消化器がん免疫療法教育 WEB セミナー; 20200729; Web.

河野浩二, 大木進司, 門馬智之, 佐瀬善一郎. 海外医療機関で学位取得と外科臨床を経験して. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

河野浩二. 消化器癌における癌免疫療法の最前線. 第 37 回浜名湖胃と腸フォーラム; 20200912; Web.

藤田正太郎. 2019 大腸技術認定医合格ビデオ tips. ラパロ FUKUSHIMA ONE TEAM セミナー; 20200926; Web.

柴田昌彦. サイラムザの効果とその基礎 2～VEGF 阻害の意義と治療～. Lilly CRC Web Seminar; 202009. Web.

渡辺洋平. 切除不能進行・再発胃癌に対する三次治療以降の化学療法. UTSUKUSHIMA G・I SEMINAR 2020; 20201002; Web.

渡辺洋平. 切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブの治療成績. 福島県消化器がん免疫療法 Web セミナー; 20201016; Web.

河野浩二. 放射線と免疫チェックポイント阻害剤の併用療法の理論的背景. 第 5 回東北腫瘍免疫シンポジウム; 20201017; Web.

柴田昌彦. 胃癌サルベージラインにおける化学療法の実際. 大鵬薬品工業株式会社社内研修会; 202010. Web.

齋藤元伸. 福島医大における消化器癌の遺伝子パネル検査の現. Fukushima Gastrointestinal Cancer Seminar; 20201106; Web.

河野浩二. 消化器癌における免疫療法最前線. Esophageal Cancer Expert Seminar in West Saitama; 20201111; Web.

河野浩二. 食道癌治療の最前線—手術から免疫治療まで—. 上部消化管 WEB ライブセミナー; 20201126; Web.

河野浩二. 消化器癌における免疫療法最前線. South Tokyo EC Immuno-Oncology Seminar; 20201127; Web.

門馬智之. 福島医大での大腸がん診療の現状. 日本イーリリー株式会社大腸癌講演会; 202011. Web.

河野浩二. 免疫学的視点から考える胃がんでの治療戦略. GI Cancer Advance Seminar ～オブジーボ WEB Live Seminar～; 20201203; Web.

河野浩二. 臨床医からみた食道癌におけるがん免疫の基礎. 第 74 回日本食道学会学術集会; 20201211; Web(徳島).