



医療情報部

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: 2022-06-23 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/2001298

鈴木弘行. 当院が考える医師の働き方改革. 第73回日本胸部外科学会定期学術集会; 20201029-1101; 名古屋/ Web.

鈴木弘行. 特別発言. がん診療に携わる人の為の遺伝子パネル検査セミナー in 福島県; 20201217; 福島/ Web.

〔その他〕

鈴木弘行. 「rfc 命を守るキャンペーンーふくしま ゼロ アクション」出演. ラジオ福島; 20200420; 福島.

鈴木弘行. Panel discussion パネリスト. I-O Next Steps Seminar; 20200711; 東京.

鈴木弘行. 症例発表・ディスカッションタイム パネリスト. 福島県肺がんシンポジウム; 20201015; Web.

医療情報部

論 文

〔原 著〕

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.

Ujiie 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, Min AKT, 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.

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.

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.

Endo E, Okayama H, Saito K, Nakajima S, Yamada L, Ujiie D, Kase K, Fujita S, Endo H, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. A TGF β -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.

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.

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.

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.

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 β 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皮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.

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.

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.

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.

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.

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, 坂本渉, 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. 抄録集. DP-132-2.

坂本渉, 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.

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, 坂本渉, 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.

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, 坂本渉, 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.

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- β 活性化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).

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).

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. 胃癌発生に関与する 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.

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).

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漸裂した 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) 釣り上げの効果の検討. 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).

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).

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).

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) ー最終報告一. 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.

〔その他〕

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.

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

ふたば救急総合医療支援センター

論 文

〔原 著〕

Ono Y, Shinohara K, Shimada J, Inoue S, Kotani J. Lower maximum forces on oral structures when using gum-elastic bougie than when using endotracheal tube and stylet during both direct and indirect laryngoscopy by novices: a crossover study using a high-fidelity simulator. *BMC Emergency Medicine*. 202005; 20(1):34.

Tsujimoto H, Tsujimoto Y, Nakata Y, Fujii T, Takahashi S, Akazawa M, Kataoka Y. Pharmacological interventions for preventing clotting of extracorporeal circuits during continuous renal replacement therapy. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 202003; 3(3):CD012467.

Tsutsumi Y, Tsujimoto Y, Takahashi S, Tsuchiya A, Fukuma S, Yamamoto Y, Fukuhara S. Accuracy of aortic dissection detection risk score alone or with D-dimer: A systematic review and meta-analysis. *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*. 202001; :2048872620901830.

Kato K, Otsoshi KI, Yabuki S, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kobayashi H, Handa JI, Konno S. Abdominal oblique muscle injury at its junction with the thoracolumbar fascia in a high school baseball player presenting with unilateral low back pain. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2020; 67(1):49-52.

Nishimura M, Kohno A, van der Steen JT, Naganuma T, Nakayama T. Conceptualization of a good end-of-life experience with dementia in Japan: a qualitative study. *International Psychogeriatrics*. 202002; 32(2):255-265.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Watanabe K, Nakano H, Hayashi F, Ohto H, Kamiya K, Ohira H. Effects of Psychological and Lifestyle Factors on Metabolic Syndrome Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 202009; 27(9):1010-1018.