

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外科研修支援担当(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 181-188
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2309">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2309</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:55:56Z

第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220303; 横浜/Web.

高瀬信弥, 佐戸川弘之, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 被災地における DVT 診断の重要性. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520; 名古屋.

佐戸川弘之. 女性ホルモン製剤使用中に発症した静脈血栓塞栓症の 2 例. 第 7 回東北静脈フォーラム学術集会; 20220903; 福島.

近内政美, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 永田恵美, 横山斉. Endurant による EVAR 術後 6 年でグラフトが完全閉塞した 1 例. 第 40 回日本血管外科学会東北地方会; 20220924; 福島.

永田恵美, 若松大樹, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 近内政美, 横山斉. 共通房室弁形成後の逆流に対して cleft patch augmentation を施行した多脾症の一例. 第 97 回日本小児外科学会東北地方会; 20220924; 福島.

高瀬信弥. 大動脈瘤診療の Up-to-date. 第 233 回県北循環器疾患研究会; 20221116; 福島.

## 〔シンポジウム〕

横山斉. 冠動脈バイパス術の技術修練：段階的な評価と自立への最終関門 学会としての取り組み. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220305; 横浜/Web.

## 〔その他〕

横山斉. 理事長講演. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220303; 横浜/Web.

横山斉. 特別企画 3 フィブリンゲン製剤の心臓手術への適応拡大に向けて フィブリンゲン製剤心臓手術適応拡大への今後の流れ. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220303; 横浜/Web.

## 外科研修支援担当

## 論 文

### 〔原 著〕

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.

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.

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.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤亮, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 鏡視下に切除した胆嚢管原発神経鞘腫の1例. *日本内視鏡外科学会雑誌*. 202203; 27(2):78-84.

#### 〔その他〕

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.

### 研究発表等（講演・口頭発表等）

#### 〔研究発表〕

五十嵐崇, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 若年者大動脈弁閉鎖不全症に対する弁形成術の一例. 第39回福島心臓血管外科研究会; 20220108; 郡山.

黒澤博之, 若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉.

TCPC時にChimney法を用いた弁輪上部房室弁置換術を併施した機能的単心室症の1例. 第39回福島心臓血管外科研究会; 20220108; 郡山.

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会; 20220414; 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会; 20220415; 熊本.

岩田亜弓, 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.

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.

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.

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.

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.

高瀬信弥, 佐戸川弘之, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山育. 被災地における DVT 診断の重要性. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520; 名古屋.

丸谷慶将, 山浦匠, 峯勇人, 鈴木弘行. 恒久的ペースメーカー植込み後、右心房リード穿通による右気胸の一例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. 日本呼吸器外科学会雑誌. 36(Suppl):O75-1.

東倉賢治郎, 山浦匠, 峯勇人, 鈴木弘行. 肺癌術後、乳糜心膜炎により心タンポナーデに陥った一例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. 日本呼吸器外科学会雑誌. 36(Suppl):O101-7.

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.

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.

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.

Kimura T, Nishimagi A, Tsukita S, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Marubashi S. Creating the foundation for a simulation training environment using digital data in the field of hepatobiliary and pancreatic surgery. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

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.

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; 20220720; 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.

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.

木村隆, 西間木淳, 月田茂之, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 見城明, 丸橋繁. 臨床実習からサブサブスペシャリティー専門医までをシームレスに見据えた包括的な外科医育成への取り組み. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

川又諒, 松村勇輝, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 鈴木弘行. 気腔内散布を伴う肺腺癌であった多発すりガラス結節の一切除例. 第 61 回日本肺癌学会東北支部会・第 48 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会; 20220730; 仙台.

近内政美, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 永田恵美, 横山斉. Endurant による EVAR 術後 6 年でグラフトが完全閉塞した 1 例. 第 40 回日本血管外科学会東北地方会; 20220924; 福島.

永田恵美, 若松大樹, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 近内政美, 横山斉. 共通房室弁形成後の逆流に対して cleft patch augmentation を施行した多脾症の一例. 第 97 回日本小児外科学会東北地方会; 20220924; 福島.

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.

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.

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.

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.

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.

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郭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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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; 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.

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.

## [シンポジウム]

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.

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.

#### [その他]

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.

## 脳神経外科学講座

### 論 文

#### [原 著]

Asano K, Yamashita Y, Ono T, Natsumeda M, Beppu T, Matsuda K, Ichikawa M, Kanamori M, Matsuzaka M, Kurose A, Fumoto T, Saito K, Sonoda Y, Ogasawara K, Fujii Y, Shimizu H, Ohkuma H, Kitanaka C, Kayama T, Tominaga T. Clinicopathological risk factors for a poor prognosis of primary central nervous system lymphoma in elderly patients in the Tohoku and Niigata area: a multicenter, retrospective, cohort study of the Tohoku Brain Tumor Study Group. *Brain Tumor Pathology*. 202207; 39(3):139-150.

Yoshida K, Matsuda N, Sato T, Watanabe T, Nakamura K, Saito K, Kanai K, Ugawa Y. Candida brain abscesses in a patient with anorexia nervosa receiving total parenteral nutrition. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 202201; 212:107058.

Asano K, Yamashita Y, Ono T, Natsumeda M, Beppu T, Matsuda K, Ichikawa M, Kanamori M, Matsuzaka M, Kurose A, Saito K, Sonoda Y, Ogasawara K, Fujii Y, Shimizu H, Ohkuma H, Kitanaka C, Kayama T, Tominaga T. The Real-World status and risk factors for a poor prognosis in elderly patients with primary central nervous system malignant lymphomas: a multicenter, retrospective cohort study of the Tohoku Brain Tumor Study Group. *International Journal of Clinical Oncology*. 202201; 27(1):77-94.

Nagai K, Fujii M, Kitazume S. Protein Tyrosine Phosphatase Receptor Type Z in Central Nervous System Disease. *International Journal of Molecular Sciences*. 202204; 23(8):4414.

Bhandari D, Neupane P, Tsubokura M, Zhao T, Gaire S, Fujii M. The mirage of domestic violence during COVID-19 pandemic in Nepal. *Journal of Global Health*. 202207; 2:03049.

Goto S, Nishio N, Iwami K, Yoshida T, Maruo T, Mukoyama N, Tsuzuki H, Yokoi S, Wada A, Hiramatsu M,