



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: 2020-05-15 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/2000985

医療情報部

論 文

〔原 著〕

Thar Min AK, Okayama H, Saito M, Ashizawa M, Aoto K, Nakajima T, Saito K, Hayase S, Sakamoto W, Tada T, Hanayama H, Saze Z, Momma T, Ohki S, Sato Y, Motoyama S, Mimura K, Kono K. Epithelial-mesenchymal transition-converted tumor cells can induce T-cell apoptosis through upregulation of programmed death ligand 1 expression in esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Medicine*. 201807; 7(7):3321-3330.

Noda M, Okayama H, Tachibana K, Sakamoto W, Saito K, Thar Min AK, Ashizawa M, Nakajima T, Aoto K, Momma T, Katakura K, Ohki S, Kono K. Glycosyltransferase gene expression identifies a poor prognostic colorectal cancer subtype associated with mismatch repair deficiency and incomplete glycan synthesis. *Clinical Cancer Research*. 201809; 24(18):4468-4481.

Nodera M, Suzuki H, Matsumoto Y, Kamioka M, Kaneshiro T, Yoshihisa A, Ohira T, Takeishi Y. Association between serum uric acid level and ventricular tachyarrhythmia in heart failure patients with implantable cardioverter-defibrillator. *Cardiology*. 2018; 140(1):47-51.

Suzuki S, Yoshihisa A, Sato Y, Watanabe S, Yokokawa T, Sato T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Association between sleep-disordered breathing and arterial stiffness in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction. *ESC Heart Failure*. 2018; 5(3):284-291.

Mimura K, Yamada L, Ujiie D, Hayase S, Tada T, Hanayama H, Thar Min AK, Shibata M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Immunotherapy for esophageal squamous cell carcinoma: a review. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201808; 64(2):46-53.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Hayase S, Sakamoto W, Okayama H, Fujita S, Saito M, Momma T, Ohki S, Kono K. Prognostic impact of preoperative lymphocyte-to-monocyte ratio in patients with colorectal cancer with special reference to myeloid-derived suppressor cells. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201808; 64(2):64-72.

Kokubun T, Oikawa M, Ichijo Y, Matsumoto Y, Yokokawa T, Nakazato K, Sato Y, Takase S, Shinjo H, Yokoyama H, Suzuki H, Saitoh S, Takeishi Y. Tricuspid and mitral valve regurgitation with bi-fascicular block following a horse kick. *Internal Medicine*. 2018; 57(11):1597-1600.

Yoshihisa A, Kimishima Y, Kiko T, Sato Y, Watanabe S, Kanno Y, Abe S, Miyata-Tatsumi M, Sato T, Suzuki S, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Sugimoto K, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Ishida T, Takeishi Y. Liver fibrosis marker, 7S domain of collagen type IV, in patients with pre-capillary pulmonary hypertension.

International Journal of Cardiology. 2018; 258:269-274.

Oikawa M, Kobayashi A, Wada K, Sato T, Suzuki S, Yoshihisa A, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Novel parameter to predict left ventricular filling pressure: product of log B-Type natriuretic peptide and ratio of mitral inflow early and late diastolic filling velocities. *Journal of Cardiac Failure*. 2018; 24(1):29-32.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Okayama H, Saito M, Momma T, Ohki S, Kono K. Serum transthyretin level is associated with prognosis of patients with gastric cancer. *Journal of Surgical Research*. 2018; 227:145-150.

Yoshihisa A, Kanno Y, Watanabe S, Yokokawa T, Abe S, Miyata M, Sato T, Suzuki S, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Ishida T, Takeishi Y. Impact of nutritional indices on mortality in patients with heart failure. *Open Heart*. 2018; 5(1):e000730.

Kamioka M, Hijioka N, Matsumoto Y, Nodera M, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. Uncontrolled blood pressure affects atrial remodeling and adverse clinical outcome in paroxysmal atrial fibrillation. *Pacing and Clinical Electrophysiology*. 2018; 41(4):402-410.

Noda M, Okayama H, Kofunato Y, Chida S, Saito K, Tada T, Ashizawa M, Nakajima T, Aoto K, Kikuchi T, Sakamoto W, Endo H, Fujita S, Saito M, Momma T, Ohki S, Kono K. Prognostic role of FUT8 expression in relation to p53 status in stage II and III colorectal cancer. *PLOS ONE*. 2018; 13(7):e0200315.

権田憲士, 菊池智弘, 柴田昌彦, 畠山優一, 立谷陽介, 六角裕一, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 早瀬 傑, 岡山洋和, 花山寛之, 多田武志, 楡井 東, 氏家大輔, 山田玲央, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 傍腫瘍性小脳変性症に直腸癌を合併した1例. *癌と化学療法*. 2018; 45(10):1510-1512.

権田憲士, 藤田正太郎, 柴田昌彦, 畠山優一, 立谷陽介, 六角裕一, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 佐治重衡, 河野浩二. 大腸癌再発症例にAfliberceptを投与しPRを得た症例. *癌と化学療法*. 2018; 45(10):1539-1542.

氏家大輔, 加瀬晃志, 早瀬 傑, 坂本 渉, 藤田正太郎, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃管癌に対する陽子線照射後の再発例に対し胃管切除を実施した1例. *癌と化学療法*. 2018; 45(13):1946-1948.

河野浩二, 大木進司, 佐瀬善一郎, 仲野 宏, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 花山寛之, 早瀬 傑, 多田武志, 権田憲士, 門馬智之. 消化器外科手術アトラス 腹臥位鏡視下食道切除術 手術の定型化. *消化器外科*. 2018; 41(8):1113-1123.

氏家大輔, 小野澤寿志, 遠藤英成, 千田 峻, 渡辺洋平, 岡山洋和, 齋藤 勝, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 金澤匡司, 河野浩二. HALSで修復した絞扼を伴う成人Bochdalek孔ヘルニア小腸嵌頓の1例. *福島医学雑誌*. 2018; 68(3):173-176.

〔症例報告〕

Gonda K, Tachiya Y, Hatakeyama Y, Momma T, Tamaoki T, Maejima Y, Rokkaku Y, Saji S, Shimomura K, Kono K. Poland syndrome accompanied by internal iliac artery supply disruption sequence: a case report. *Journal of Medical Case Reports*. 201810; 12(1):312.

藤田正太郎, 大木進司, 早瀬 傑, 氏家大輔, 菊池智弘, 多田武志, 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, 門馬智之, 河野浩二. 根治的化学放射線療法で完全寛解した6年後に頸部リンパ節再発した食道癌の1例. *癌と化学療法*. 201812; 45(13):1821-1823.

大木進司, 引地拓人, 門馬智之, 渡辺 晃, 中村 純, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲二, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS)の応用. *癌と化学療法*. 201812; 45(13):2024-2026.

研究発表等

〔研究発表〕

Yamada S, Suzuki H, Kamioka M, Kaneshiro T, Takeishi Y. Impact of ventricular arrhythmia on the prognosis of heart failure patient. *Heart Rhythm Society (HRS) 2018 Scientific Sessions; 20180509-12; Boston, USA. Heart Rhythm*. 15(5S):S552.

Endo E, Ohki S, Hayase S, Yamada L, Ujiie D, Nirei A, Tada T, Hanayama H, Gonda K, Saze Z, Momma T, Kono K. Prognostic Factors for Gastric Cancer with P1CY0/1 and P0CY1. *SGCC 11th Annual Scientific Meeting; 20180718-19; Singapore*.

Ujiie D, Okayama H, Endo E, Yamada L, Nirei A, Tada T, Hanayama H, Gonda K, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. Evaluation of Circulating Tumor Cells in Esophageal Cancer Patients. *SGCC 11th Annual Scientific Meeting; 20180718-19; Singapore*.

Ohki S, Hikichi T, Yamada L, Ujiie D, Nirei A, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Hayase S, Gonda K, Kikuchi H, Watanabe K, Nakamura J, Saze Z, Momma T, Kono K. Evaluation of additional treatment after non-curative endoscopic submucosal resection for esophageal cancer. *16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus; 20180916-19; Vienna, Austria*.

Ujiie D, Ohki S, Okayama H, Yamada L, Tada T, Hanayama H, Hayase S, Gonda K, Saze Z, Momma T, Kono K. Evaluation of Circulating Tumor Cells in Esophageal Cancer Patients. *16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus; 20180916-19; Vienna, Austria*.

君島勇輔, 國井浩行, 谷 哲矢, 横川沙代子, 喜古崇豊, 上岡正志, 鈴木 均, 竹石恭知. DCA及びDCBによる治療半年後に血管径の拡大が得られた一症例. 第43回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 20180127; 盛岡.

遠藤圭一郎, 國井浩行, 谷 哲矢, 喜古崇豊, 益田淳朗, 上岡正志, 鈴木 均, 竹石恭知. 浅大腿動脈へのステント留置後に膝窩動脈の末梢閉塞を合併し、生検鉗子による閉塞子回収に成功した一例. 第43回日本心血管イ

ンターベンション治療学会東北地方会; 20180127; 盛岡.

武田由紀子, 國井浩行, 小林 淳, 及川雅啓, 佐藤崇匡, 益田淳朗, 松本善幸, 鈴木 均, 竹石恭知. 後方 rim 欠損の心房中隔欠損症に対する経カテーテル的心房中隔欠損閉鎖術の際にデバイスの特性を実感した例. 第 43 回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 20180127; 盛岡.

Kamioka M, Matsumoto Y, Nodera M, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. Uncontrolled blood pressure affects atrial remodeling and adverse clinical outcome in paroxysmal atrial fibrillation. 第 82 回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

小林 淳, 及川雅啓, 義久精臣, 中里和彦, 鈴木 均, 竹石恭知. Associations between sigmoid septum and thoracic kyphosis in elderly populations. 第 82 回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Kiko T, Yoshihisa A, Kimishima Y, Sato Y, Watanabe S, Kanno Y, Miyata M, Abe S, Satoh T, Suzuki H, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, Nakazato K, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Importance of multiple biomarker approach in patients with cardiac sarcoidosis. 第 82 回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Kaneshiro T, Suzuki H, Hijioaka N, Matsumoto Y, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Takeishi Y. Reduction of radiation exposure during catheter ablation by changing the setting of fluoroscopic system. 第 82 回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Hijioaka N, Suzuki H, Matsumoto Y, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Kaneshiro T, Yoshihisa A, Ishida T, Takeishi Y. Relevance between HOMA-IR and recurrence of atrial fibrillation after pulmonary vein isolation. 第 82 回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Yamada S, Suzuki H, Kamioka M, Kaneshiro T, Takeishi Y. T-wave alternans is useful for the risk stratification of hospitalized patients with heart failure. 第 82 回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Matsumoto Y, Kaneshiro T, Nodera M, Kamioka M, Suzuki H, Yoshihisa A, Ishida T, Takeishi Y. The prevalence of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation with cryoballoon is related with anatomical situation surrounding the esophagus. 第 82 回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

小林 淳, 及川雅啓, 國井浩行, 中里和彦, 鈴木 均, 竹石恭知. 高齢者において脊柱後彎が S 字状中隔に及ぼす影響の検討. 第 29 回日本心エコー図学会学術集会; 20180421-28; 盛岡.

小林 淳, 及川雅啓, 國井浩行, 中里和彦, 鈴木 均, 竹石恭知. 高齢者特有の姿勢である脊柱後彎変形が S 字状中隔に及ぼす影響についての検討. 日本超音波医学会 第 91 回学術集会; 20180608-10; 神戸. 超音波医学. 45(suppl):S635.

谷 哲矢, 八巻尚洋, 佐藤 悠, 脇岡奈保子, 金城貴士, 中里和彦, 鈴木 均, 石田隆史, 竹石恭知, 山本晃裕, 高瀬信弥, 横山 齊. 大動脈二尖弁に合併した左冠動脈主幹部狭窄により狭心症を生じた一例. 第 166 回日本循環器学会東北地方会; 20180602; 盛岡.

佐久間裕也, 小林 淳, 喜古崇豊, 三阪智史, 上岡正志, 國井浩行, 中里和彦, 鈴木 均, 竹石恭知. 当院における心房中隔欠損症に対する経皮的閉鎖術 30 症例の経験と現状. 第 166 回日本循環器学会東北地方会; 20180602; 盛岡.

安藤卓也, 山田慎哉, 義久精臣, 鈴木 均, 石田隆史, 竹石恭知. 慢性心不全患者における心臓再分極異常と生命予後との関連について. 第 166 回日本循環器学会東北地方会; 20180602; 盛岡.

佐久間裕也, 小林 淳, 喜古崇豊, 三阪智史, 上岡正志, 國井浩行, 中里和彦, 鈴木 均, 竹石恭知. 当院における心房中隔欠損症に対する経皮的閉鎖術 30 症例の経験と現状. 第 74 回福島循環器談話会; 20180512; 郡山.

Okayama H, Ashizawa M, Kikuchi T, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Momma T, Ohki S, Kono K. Targeting the tumor microenvironment in dMMR/MSI-H colorectal cancer. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

遠藤久仁, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 当院での閉塞性大腸疾患に対する治療についての検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

菊池智宏, 三村耕作, 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. 大腸癌新鮮標本における腫瘍浸潤性免疫細胞 (制御性 T 細胞と腫瘍随伴マクロファージ) の解析. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

坂本 渉, 山田玲央, 菊池智宏, 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. 直腸癌根治術としての左結腸動脈温存 3 群リンパ節郭清に下腸間膜動脈血管鞘温存は病理学的に許容されるか. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

花山寛之, 大木進司, 仲野 宏, 氏家大輔, 多田武志, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当院における胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の工夫と成績. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

藤田正太郎, 門馬智之, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 大木進司, 河野浩二. 当院における切除不能な進行再発結腸・直腸癌に対する FOLFIRI+Ramucirumab 療法を施行した 10 例の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

門馬智之, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 齋藤元伸, 大木進司, 河野浩二. 当院における局所進行大腸癌, 再発大腸癌に対する骨盤内臓全摘術の治療成績. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

山田玲央, 門馬智之, 坂本 渉, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 大木進司, 河野浩二. 当院における下部消化管穿孔に起因する急性汎発性腹膜炎手術の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会;

20180711-13; 鹿児島.

権田憲士, 六角裕一, 玉置知子, 門馬智之, 前島裕子, 下村健寿, 佐治重衡, 河野浩二. 腎萎縮と乳房無形成を伴ったポーランド症候群の1例. 日本人類遺伝学会第63回大会; 20181010-13; 横浜.

遠藤英成, 岡山洋和, 菊池智宏, 氏家大輔, 多田武志, 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/MSI-H 大腸癌における TGF- β 依存性間質型サブタイプの同定. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

大木進司, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. cT4 食道癌に対する化学放射線療法の治療効果予測および予後予測に関する検討. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

岡山洋和, 野田 勝, 立花和之進, 坂本 渉, 芦澤 舞, 中島隆宏, 青砥慶太, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 糖鎖酵素遺伝子によるステージIII 大腸癌の予後バイオマーカー. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

片方雅紀, 三村耕作, 白石謙介, 遠藤英成, 青砥慶太, 渡辺洋平, 多田武志, 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. 胃癌腹膜播種に対するNK細胞を用いた治療の可能性. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

菊池智宏, 三村耕作, 岡山洋和, 坂本 渉, 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. 大腸癌新鮮標本における腫瘍随伴マクロファージの解析. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

齋藤元伸, 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. 消化器癌における ANXA1 と他の癌関連遺伝子との関連. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

多田武志, 佐瀬善一郎, 佐久間芽衣, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 花山寛之, 渡辺洋平, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道類基底細胞癌の臨床病理学的特徴. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

中山裕子, 三村耕作, 白石謙介, 井上正行, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 井上慎吾, 市川大輔, 河野浩二. 乳癌細胞における PD-L1 発現機構. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

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, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌における PD-L1/PD-L2 の発現機構と抗 PD-1 抗体適応症例の検討. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

門馬智之, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 直腸神経内分泌腫瘍に対するリンパ節郭清. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

門馬智之, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 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, 大木進司, 河野浩二. 家族性大腸腺腫症に対する術式の検討. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20181109-10; 東京.

氏家大輔, 山田玲央, 千田 峻, 菊池智宏, 多田武志, 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. 腹腔鏡下幽門側胃切除術後に腸石嵌頓により輸入脚症候群を呈した 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

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, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡補助下直腸切除術の難易度にかかわる因子の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

遠藤英成, 芦澤 舞, 氏家大輔, 楡井 東, 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, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 術前診断し腹腔鏡補助下手術を施行した Meckel 憩室穿孔の一例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

大木進司, 花山寛之, 作山美郷, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 山田玲央, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 胃 GIST に対する Laparoscopic Tailored Surgery の現状. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

菊池智宏, 遠藤久仁, 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, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡補助下回盲部切除術後に上腸間膜静脈血栓症および門脈血栓症を生じた 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

佐瀬善一郎, 遠藤英成, 青砥慶太, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. Gambee 縫合を用いた腹腔鏡下噴門側胃切除術 上川法再建. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

花山寛之, 大木進司, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 「エホバの証人」信者における食道癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術の経験. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

渡辺洋平, 遠藤久仁, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 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. 食道癌根治的放射線療法後に直腸癌、胃癌を腹腔鏡下に切除した同時性 3 重複癌の 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

[シンポジウム]

遠藤久仁, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 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. 大腸癌術後再発後、手術・化学療法を繰り返して、10 年生存中の 1 例. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

遠藤英成, 多田武志, 権田憲士, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 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. 食道アカラシアに合併した表在型食道癌の一手術例. 第 38 回福島県食道癌研究会;

20181013; 福島.

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, 丸橋 繁, 河野浩二. 噴門側胃切除術後上川法再建の有用性—Double Tract 再建と比較して—. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

佐藤孝洋, 仲野 宏, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. dMMR/MSI-high の大腸癌患者における PD-L1 および p-STAT1 の発現について. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

藤田正太郎, 門馬智之, 菊池智宏, 青砥慶太, 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, 大木進司, 河野浩二. 長期生存を得られている食道胃接合部内分沁細胞癌の 1 例. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 佐久間芽衣, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対する Nivolumab の使用経験. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

大木進司, 氏家大輔, 門馬智之, 芦澤 舞, 岡山洋和, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 坂本 渉, 菊池智宏, 齋藤元伸, 河野浩二. 免疫チェックポイント阻害療法時代のリンチ症候群スクリーニングの位置づけ. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20181109-10; 東京.

大木進司, 花山寛之, 作山美郷, 遠藤英成, 青砥慶太, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 門馬智之, 小山善久, 河野浩二. 胃、十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術(LECS)の現状と展望. 第 80 回日本臨床外科学会総会; 20181122-24; 東京.

片方雅紀, 大木進司, 佐瀬善一郎, 権田憲士, 渡辺洋平, 花山寛之, 多田武志, 青砥慶太, 楡井 東, 氏家大輔, 遠藤英成, 門馬智之, 河野浩二. 右鎖骨下動脈起始異常と非反回下咽頭神経を伴う胸部食道癌に対する手術経験. 第 80 回日本臨床外科学会総会; 20181122-24; 東京.

佐藤孝洋, 坂本 渉, 菊池智宏, 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. 術前診断が困難であった長期経過のアメーバ感染による回腸狭窄の 1 例. 第 31 回日本外科感染症学会総会; 20181128-29; 大阪.

山田玲央, 門馬智之, 氏家大輔, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 遠藤久仁, 権田憲士, 佐瀬善一郎, Aung Kyi Thar Min, 大木進司, 河野浩二, 會田哲朗, 濱口杉大. 審査腹腔鏡が診断に寄与した結核性腹膜炎の 1 例. 第 31 回日本外科感染症学会総会; 20181128-29; 大阪.

中山裕子, 三村耕作, 中澤匡男, 白石謙介, 井上正行, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 井上慎吾, 市川大輔, 河野浩二. 乳癌微小環境における PD-L1 の発現機構. 第 31 回日本バイオセラピー学会; 20181213-14; 東京.

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, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌微小環境における PD-L1/PD-L2 の発現機構

について. 第31回日本バイオセラピー学会; 20181213-14; 東京.

〔特別講演〕

鈴木 均. 震災と不整脈関連疾患. 循環器フォーラム～平成一二三の会～; 20180323; 大阪.

鈴木 均. 心房細動診療の実際と課題. LINQ NET Conference in 福島; 20180426; 福島.

ふたば救急総合医療支援センター

論 文

〔原 著〕

Tanigawa K. Medical and health surveillance in postaccident recovery: experience after Fukushima. *Annals of the ICRP*. 201810; 47(3-4):229-240.

Hakozaki M, Tamura H, Dobashi Y, Yoshida A, Kato K, Tajino T, Yamada H, Kaneuchi Y, Katahira K, Ezaki J, Waguri S, Konno S, Watanabe S. Establishment and characterization of a novel human clear-cell sarcoma of soft-tissue cell line, RSAR001, derived from pleural effusion of a patient with pleural dissemination. *Anticancer Research*. 201809; 38(9):5035-5042.

Ono Y, Tanigawa K, Kakamu T, Shinohara K, Iseki K. Out-of-hospital endotracheal intubation experience, confidence and confidence-associated factors among Northern Japanese emergency life-saving technicians: a population-based cross-sectional study. *BMJ Open*. 201807; 8(7):e021858.

Ohira T, Takahashi H, Yasumura S, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Yamashita S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K, Suzuki S; Fukushima Health Management Survey Group. Associations Between Childhood Thyroid Cancer and External Radiation Dose After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. *Epidemiology*. 201807; 29(4):e32-e34.

Kazama S, Kazama JJ, Wakasugi M, Ito Y, Narita I, Tanaka M, Horiguchi F, Tanigawa K. Emotional disturbance assessed by the Self-Rating Depression Scale test is associated with mortality among Japanese Hemodialysis patients. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201804; 64(1):23-29.

Aota S, Kikuchi SI, Ohashi H, Kitano N, Hakozaki M, Konno SI. Soft tissue reinforcement with a Leeds-Keio artificial ligament in revision surgery for dislocated total hip arthroplasty. *Hip International*. 201805; 28(3):324-329.

Murakami M, Takebayashi Y, Takeda Y, Sato A, Igarashi Y, Sano K, Yasutaka T, Naito W, Hirota S, Goto A,