

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



|              |   |
|--------------|---|
| Title        | 看護師特定行為研修センター(論文・著書・発表等)  |
| Author(s)    |   |
| Citation     | 福島県立医科大学業績集. 31: 526-532  |
| Issue Date   | 2021-03-19  |
| URL          | <a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1540">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1540</a> |
| Rights       | ©2021 福島県立医科大学  |
| DOI          |   |
| Text Version | publisher   |

This document is downloaded at: 2024-04-24T18:30:21Z

# 看護師特定行為研修センター

## 論 文

### 〔原 著〕

Soeda S, Watanabe T, Nomura S, Kojima M, Furukawa S, Endo H, Saze Z, Ozeki T, Nishiyama H, Kenjo A, Takahashi T, Yamada H, Fujimori K. Surgical management of recurrent gynecological cancer: Complete resection is the key to longer survival. *European Journal of Gynaecological Oncology*. 201901; 40(1):28-35.

Fujita M, Okai K, Hayashi M, Abe K, Takahashi A, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Hashimoto Y, Ohira H. Huge Hepatocellular Carcinoma Treated with Radical Hepatectomy after Drug-eluting Bead Transarterial Chemoembolization. *Internal Medicine*. 201904; 58(8):1103-1110.

Sato N, Shimura T, Kenjo A, Kimura T, Watanabe J, Muto M, Marubashi S. Pancreaticobiliary maljunction diagnosed long after laparotomy in the neonatal period for annular pancreas: report of a case. *Surgical Case Reports*. 201902; 5(1):16.

石亀輝英, 木村 隆, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高リスク UGT1A1 遺伝子多型を有する治癒切除不能膵癌に対し FOLFIRINOX 療法を施行した 2 例. *癌と化学療法*. 201904; 46(4):754-756.

見城 明, 丸橋 繁. 肝腫瘍および肝機能診断の進歩. *日本外科学会雑誌*. 201905; 120(3):347-349.

佐藤 哲, 見城 明, 吉田宗平, 菊池節夫, 津浦幸夫, 丸橋 繁. 軸捻転による腸閉塞で発見された小腸 GIST の 1 例. *福島医学雑誌*. 201904; 69(1):13-18.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Ishigame T, Nishimagi A, Suzushino S, Muto M, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Strategy for advanced laparoscopic hepatectomy (ALH): an initial experience of three ALH cases. 7th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association(A-PHPBA2019); 20190904-07; Seoul, Korea.

佐藤直哉, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 術前胆道ドレナージと術後早期腹腔内感染症について. 第 53 回東北膵臓研究会; 20190208; 仙台.

鈴木野聖子, 月田茂之, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 当科における局所進行切除不能膵癌に対する conversion surgery についての検討. 第 53 回東北膵臓研究会; 20190208; 仙台.

小船戸康英, 町野 翔, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 転移性膵癌 4 症例の検討. 日本消化器病学会東北支部第 206 回例会; 20190209; 仙台.

月田茂之, 小船戸康英, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腸回転異常を伴った膵癌に対し膵全摘術を施行した 1 例. 日本消化器病学会東北支部第 206 回例会; 20190209; 仙台.

武藤 亮, 小船戸康英, 月田茂之, 鈴木野聖子, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腎細胞癌胆嚢転移に対して胆嚢摘出術を施行した 1 例. 日本消化器病学会東北支部第 206 回例会; 20190209; 仙台.

岡田 良, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝癌・肝切除の取り組みについて. 生活習慣病と消化器疾患フォーラム; 20190215; 福島.

石亀輝英, 月田茂之, 岡田 良, 見城 明, 丸橋 繁. 肝胆膵外科領域における遺伝子組み換えトロンボモジュリンの有用性に関する検討. 第 55 回日本腹部救急医学会総会; 20190307-08; 仙台.

岡田 良, 石亀輝英, 月田茂之, 見城 明, 丸橋 繁. 肝動脈塞栓術後に腹腔鏡下肝切除術を施行した破裂肝細胞癌の 2 例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会; 20190307-08; 仙台.

月田茂之, 岡田 良, 石亀輝英, 見城 明, 丸橋 繁. EST 後十二指腸穿孔により生じた後腹膜膿瘍に 1 例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会; 20190307-08; 仙台.

楡井 東, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 脂肪由来幹細胞(ADSC)および膵島細胞の積層化シート移植の効果. 第 46 回日本膵・膵島移植研究会; 20190308-09; 名古屋.

月田茂之, 小船戸康英, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 低用量 CDDP の長期投与により、著明な抗腫瘍効果を示した再発 MiNEN の 1 例. 第 52 回制癌剤適応研究会; 20190315; 神戸.

田中秀明, 後藤悠大, 清水裕史, 見城 明, 桃井伸緒. 先天性門脈大循環シャントに対する絞扼術一当院における 2 例の経験. 第 30 回東北小児肝胆膵消化管研究会; 20190316; 仙台.

石亀輝英, 木村 隆, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 丸橋 繁. 胆嚢癌縮小手術の功罪に関する検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

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. インスリン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.

見城 明, 丸橋 繁, 遠藤俊吾, 鈴木弘行. 外科医にとっての働き方改革とは (特別企画). 第 119 回日本外科

学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 月田茂之, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 膵癌に対する術前化学放射線治療の忍容性と安全性に関する検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

武藤 亮, 木村 隆, 月田茂之, 鈴木野聖子, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 膵頭十二指腸切除術後における晩期胆道合併症の危険因子解析. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

鈴木野聖子, 佐藤直哉, 月田茂之, 武藤 亮, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 当科における局所進行切除不能膵癌に対する Conversion surgery 実施 4 例の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

石亀輝英, 木村 隆, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. AIS コーディングに基づく腹部外傷アウトカム評価の検討. 日本臨床外科学会第 6 回福島県支部学術集会東北支部会; 20190427; 福島.

小船戸康英, 西間木淳, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. IPMN における至適術式の検討. 日本臨床外科学会第 6 回福島県支部学術集会東北支部会; 20190427; 福島.

岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 西間木淳, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. WHO 分類改訂により診断・治療方針を再考した膵神経内分泌腫瘍の一例. 第 11 回 Tohoku-NET WORK; 20190518; 仙台.

田中秀明, 後藤悠大, 清水裕史, 見城 明, 桃井伸緒. 尾状葉の実質内を走行する門脈大循環シャントに対する絞扼術を施行した 1 例. 第 56 回日本小児外科学会学術集会; 20190523-25; 久留米. 日本小児外科学会雑誌. 55(3):508.

後藤悠大, 滝口和暁, 三森浩太郎, 尾形誠弥, 清水裕史, 高木忠之, 見城 明, 田中秀明. 小児重症膵外傷における保存的療法の有用性と外科的介入の必要性. 第 56 回日本小児外科学会学術集会; 20190523-25; 久留米. 日本小児外科学会雑誌. 55(3):547.

及川 孔, 後藤悠大, 滝口和暁, 三森浩太郎, 清水裕史, 高木忠之, 見城 明, 田中秀明. 腹腔鏡下ドレナージ術により膵温存が可能であった主膵管損傷を伴う小児膵外傷の 1 例. 第 92 回日本小児外科学会東北地方会; 20190608; 仙台.

Ishigame T, Kimura T, Tsukita S, Suzushino S, Muto M, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Clinical Significance of Assessment on Lymphatic and Blood Vessel invasion in Ampullary Cancer. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Kakuta K, Sato N, Tsukida S, Suzushino S, Muto M, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. A case of teicoplanin-induced hemophagocytic syndrome after pancreaticoduodenectomy. 第 31

回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Kenjo A, Tsukita S, Suzushino S, Muto M, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Shimura T, Marubashi S. Treatment Outcomes for Patients with Recurrent Intrahepatic Cholangiocarcinoma. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Kimura T, Tsukita S, Suzushino S, Muto M, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. A Simple and Low-cost Surgery Training Simulator for Pancreaticojejunostomy. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Kofunato Y, Kimura T, Nishimagi A, Tsukida S, Suzushino S, Muto M, Sato N, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. The size of mural nodule is associated with malignant alteration and lymph node metastasis in IPMN. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Muto M, Kimura T, Tsukida S, Suzushino S, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Treatment strategy for type III pancreatic injury; 3 case reports of children. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Sato N, Muto M, Suzushino S, Tsukida S, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Optimal range of lymph node dissection for pancreatic neuroendocrine tumor. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Sato N, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Muto M, Suzushino S, Tsukida S, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Comparison of diagnostic performance in detecting liver fibrosis between MR elastography and novel serum fibrosis markers. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Suzushino S, Sato N, Tsukida S, Muto M, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Evaluation of real-time ICG clearance meter for predicting postoperative liver dysfunction after major hepatectomy. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

Tsukida S, Kofunato Y, Suzushino S, Muto M, Sato N, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. An adult case of pancreatectomy for pancreatic cancer with intestinal malrotation. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20190613-15; 高松.

後藤悠大, 滝口和暁, 三森浩太郎, 尾形誠弥, 清水裕史, 高木忠之, 見城 明, 田中秀明. 小児重症膵外傷における保存的療法の有用性と外科的介入の必要性. 第33回日本小児救急医学会学術集会; 20190621-22; さいたま.

木村 隆, 佐藤直哉, 見城 明, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 志村龍男, 丸橋 繁. 切除可能膵癌に対する術前放射線化学療法の免疫学的側面の検討. 第74回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

見城 明, 佐藤直哉, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植後の胆道合併症の低減に向けた Open-up 法の有用性に関する検討. 第74回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

後藤悠大, 滝口和暁, 三森浩太郎, 尾形誠弥, 清水裕史, 高木忠之, 見城 明, 田中秀明. 小児重症脾外傷における保存的療法の有用性と外科的介入の必要性. 第 33 回日本小児救急医学会学術集会; 20190621-22; さいたま.

小船戸康英, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝内胆管癌の予後予測マーカーとしての Lymphocyte-to-Monocyte Ratio の有用性. 第 55 回日本肝癌研究会; 20190704-05; 東京.

鈴志野聖子, 佐藤直哉, 武藤 亮, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 当科における pStage I の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

月田茂之, 岡田 良, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 脾頭十二指腸切除術後の栄養管理における高力価バンクレリパーゼ製剤の有用性. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

武藤 亮, 木村 隆, 鈴志野聖子, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌に対する肝切除における 1mm 以下の切除断端距離と術後再発に関する解析. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

西間木淳, 見城 明, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植術後 de novo 膀胱・食道異時性重複癌の 1 例. 第 37 回日本肝移植学会; 20190725-26; 京都.

武藤 亮, 木村 隆, 西間木淳, 鈴志野聖子, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝外胆管切除術を実施した先天性胆道拡張症の 2 例. 第 55 回日本胆道学会学術集会; 20191003-04; 名古屋.

岡田 良, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 脾移植後に生じたグラフト血栓症に対して保存的治療を行った症例. 第 55 回日本移植学会総会; 20191010-12; 広島.

田中秀明, 角田圭一, 町野 翔, 尾形誠弥, 三森浩太郎, 後藤悠大, 清水裕史, 佐藤晶論, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 小児肝移植患者における PCR 法を用いた human herpes virus 6 のモニタリング. 第 55 回日本移植学会総会; 20191010-12; 広島. 移植. 54:255.

西間木淳, 見城 明, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 後藤悠大, 清水裕史, 田中秀明, 丸橋 繁. 当科における肝移植後 de novo 悪性腫瘍に関する検討. 第 55 回日本移植学会総会; 20191010-12; 広島.

岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 西間木淳, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 脾全摘術の治療成績. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

小船戸康英, 木村 隆, 塩 功貴, 滝口千晶, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. BR/UR 脾癌に対する治療戦略および治療成績. 第 32 回東北脾・胆道癌研究会; 20191102; 仙台.

鈴木野聖子, 小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 外傷性主膵管損傷による膵液瘻にて重症膵炎を発症し緊急手術にて救命しえた一例. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

松石 彬, 小船戸康英, 見城 明, 西間木淳, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. エタノール注入法が有効であった有症状の難治性腹腔内嚢胞の一例. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

石亀輝英, 木村 隆, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 切除不能膵癌に対する FOLFIRINOX 療法および GnP 療法の意義. JDDW2019 KOBE; 20191121-24; 神戸.

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, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝切除術において術前フレイルが術後栄養状態に与える影響. JDDW2019 KOBE; 20191121-24; 神戸.

小船戸康英, 木村 隆, 西間木淳, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Lymphocyte-to-Monocyte Ratio を用いた肝内胆管癌の予後予測. JDDW2019 KOBE; 20191121-24; 神戸.

月田茂之, 小船戸康英, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 膵癌根治切除後症例における早期再発予測マーカーの検討. JDDW2019 KOBE; 20191121-24; 神戸.

武藤 亮, 小船戸康英, 月田茂之, 鈴木野聖子, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腎細胞癌胆嚢転移に対して胆嚢摘出術を施行した 1 例. JDDW2019 KOBE; 20191121-24; 神戸.

石亀輝英, 岡田 良, 西間木淳, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. EUS-FNA で診断された若年男性の膵 solid-pseudopapillary neoplasm の 1 例. 第 11 回膵臓内視鏡外科学会総会; 20191204; 横浜.

岡田 良, 西間木淳, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下分流手術を行った肝動脈走行異常を伴った成人先天性胆道拡張症の 1 例. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

西間木淳, 小船戸康英, 木村 隆, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝嚢胞に対し ICG を用いた腹腔鏡下開窓術及び大網充填術が有効であった 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〕

丸橋 繁, 木村 隆, 見城 明. 我が国における肝移植の現状と課題. 日本消化器病学会東北支部第 206 回例会;

20190209; 仙台.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝胆膵外科手術における術中偶発する血行障害・再建について. 第 55 回日本腹部救急医学会総会; 20190307-08; 仙台.

石亀輝英, 木村 隆, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 非大腸癌肝転移に対する肝切除の現状とその意義. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

丸橋 繁, 見城 明, 木村 隆, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 志村龍男, 江口英利, 永野浩昭. 肝移植における挑戦と達成: 肝移植術後死亡リスク因子の検討と, 術後成績の向上をめざした手術手技の工夫. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717-19; 東京.

丸橋 繁, 木村 隆, 見城 明. 肝細胞癌に対する肝移植の腫瘍条件の再考: ミラノ基準からの適応拡大の是非. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

岡田 良, 西間木淳, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝切除における若手外科医執刀に向けての取り組み. 第 13 回肝臓内視鏡外科研究会; 20191205-07; 横浜.

## 医療研究推進センター

### 論 文

#### 〔原 著〕

Ujiie M, Terada M, Kobayakawa M, Ohmagari N. Clinical trial with unlicensed yellow fever vaccine in Japan. *Journal of Travel Medicine*. 201909; 26(6):tay151.

寺田麻里, 小早川雅男, 大津 洋, 齋藤 翔, 北川 明, 泉 和生, 渡邊裕司. 臨床研究の推進及び円滑化を目的としたひな形作成に関する取り組み NIH-FDA Clinical Trial Protocol Template と日本の規制に合わせた検討. *臨床薬理*. 201907; 50(4):183-196.

稲野彰洋. 第 3 回日本臨床薬理学会 北海道・東北地方会を終えて. *臨床薬理*. 201909; 50(5):239-241.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Takagi H, Zhao S, Muto S, Mine H, Watanabe M, Ozaki Y, Okabe N, Hasegawa T, Shio Y, Aoki M, Tan C, Shimoyama S, Nakamura K, Inano A, Suzuki H. Delta-like 1 homolog(DLK1) expression in non-small-cell lung cancer and the development of radioimmunotherapy targeting DLK1. IASLC 20th World Conference on