

# 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. 4: 550-555
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2418">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2418</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T13:19:08Z

Medical Education Conference; 20221015; Kuala Lumpur, Malaysia.

Ashokka B, Oikawa S, Narendiran K. Cultural considerations for optimizing outcomes of interprofessional simulations. 5th Saudi Health Simulation Conference; 20221108; Riyadh, Saudi Arabia.

諸井陽子. 医療系学生・医療系専門職が引き起こした SNS モラルハザード事例. 第 54 回日本医学教育学会大会; 20220805-06; 高崎. 医学教育. 53(Suppl.):72.

#### 〔特別講演〕

大谷晃司. 運動器難治性疼痛治療の実際－神経障害性疼痛を含む－. 福島整形外科ミーティング; 20220702; 郡山.

大谷晃司. 私の運動器難治性疼痛治療－神経障害性疼痛を含む－. 痛み・シビレを考える; 20220920; 盛岡.

大谷晃司. 難治性腰痛の病態と治療. 脊椎疾患と痛みを考える Web セミナー; 20221031; 郡山.

## 看護師特定行為研修センター

### 論 文

#### 〔総説等〕

國分希美, 岡田良, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 鈴木野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 肝移植後に橋中心髄鞘崩壊症を発症した患者に対する包括的ケアにおけるレシピエントコーディネーターの役割. 移植. 202205; 57(1):119-124.

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.

岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤亮, 鈴木野聖子, 月田茂之, 西間木淳, 東孝泰, 小鹿山陽介, 土佐太郎, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腹腔鏡補助下膝切除により完全切除できた若年性多発膵インスリノーマの 1 例. 福島医学雑誌. 202204; 72(1):23-29.

#### 研究発表等 (講演・口頭発表等)

#### 〔研究発表〕

Nishimagi A, Sato N, Tsukida S, Muto M, Haga J, Kofunato Y, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi

S. Metachronous Double De Novo Malignancy After Living Donor Liver Transplantation: A Case Report. Transplantation ScienceSymposium Asian Regional Meeting 2022; 20221125-26; Kyoto.

Sato N, Nishimagi A, Kenjo A, Kofunato Y, Kofunato T, Haga J, Muto M, Tsukida S, Marubashi S. Central Pontine Myelinolysis After Liver Transplantation: A Case Report. Transplantation ScienceSymposium Asian Regional Meeting 2022; 20221125-26; Kyoto.

土佐太郎, 石亀輝英, 小鹿山陽介, 西間木淳, 月田茂之, 小林拓史, 渡邊淳一郎, 阿左見亜矢佳, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田良, 鈴木伸康, 木村隆, 佐藤直哉, 見城明, 阿部幹, 寺西寧, 丸橋繁. 膵 Solid-pseudopapillary neoplasm の 2 例. 第 56 回東北膵臓研究会; 20220204; Web.

石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 肝胆膵移植外科における若手医師育成の課題と当講座の取り組み. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台/Web.

大関篤, 岡田良, 西間木淳, 月田茂之, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 膵 ACTHoma の一切除例. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台/Web.

見城明, 岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 木村隆, 丸橋繁. 医師の働き方改革: 消化器領域における特定看護師との協働の可能性について. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台/Web.

土佐太郎, 石亀輝英, 西間木淳, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 大腸癌肝転移の染色パターンを呈した肝内胆管粘液癌の一例. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台/Web.

森友輔, 佐藤直哉, 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, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 出血制御を目的とした術前動脈塞栓を用いて安全に切除し得た巨大小腸 GIST の 1 例切除. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台/Web.

見城明, 丸橋繁, 遠藤俊吾, 鈴木弘行. 特定行為研修修了者に関する医師・看護師を対象とした院内意識調査-タスク・シフトの促進にむけた課題と対応策の検討-. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web.

佐藤直哉, 鈴木野聖子, 岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 月田茂之, 西間木淳, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 解剖学的肝切除における術中残肝 ICG クリアランス測定を用いた術後肝不全予測. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web.

月田茂之, 岡田良, 西間木淳, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術後の胆管炎発症リスクの検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 月田茂之, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 切除可能・切除可能境界膵癌に対する術前治療における治療前 CA19-9 の意義. 第 122 回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web.

山口大輝, 佐藤直哉, 土佐太朗, 西間木淳, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 脾転移を伴った肝細胞癌の切除例. 第 58 回日本肝癌研究会; 20220512-13; 東京/Web.

石亀輝英, 武藤亮, 西間木淳, 月田茂之, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 悪性褐色細胞腫肝転移に対し水圧式ナイフを用いて安全に肝切除を行った 1 例. 第 76 回手術手技研究会; 20220520-21; 佐賀/Web.

土佐太朗, 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, 丸橋繁. 1cm 以下の非機能性 NET の治療方針. 第 8 回日本臨床外科学会 福島支部学術集会; 20220528; Web.

西間木淳, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 転移性胆膵腫瘍に対する外科的切除の有用性. 第 8 回日本臨床外科学会 福島支部学術集会; 20220528; Web.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 芳賀淳一郎, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 再発肝癌に対して腹腔鏡下再肝切除術を行った 4 例. 福島肝胆膵外科セミナー; 20220604; Web.

Ishigame T, Nishimagi A, Tsukida S, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. The relationship between perioperative nutritional indicators and prognosis in pancreatic head region cancer. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

Kenjo A, Nishimagi A, Tsukita S, Muto M, Suzushino S, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Marubashi S. An institutional experience of simultaneous pancreas-kidney transplantation. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

Kofunato Y, Nishimagi A, Tsukida S, Suzushino S, Muto M, Watanabe J, Sato N, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms in pancreas: A report of two cases. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

Kusama D, Ishigame T, Nishimagi A, Tsukida S, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Intracholecystic papillary neoplasm with pancreaticobiliary maljunction: a case report. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

Nishimagi A, Kenjo A, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Marubashi S. Peripheral intrahepatic cholangiocarcinoma with biliary tumor thrombus extending into the common bile duct: a case report. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

Sato N, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Nishimagi A, Tsukida S, Watanabe J, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Construction of tissue-engineered islet cell sheet supplemented with adipose-derived stem cells. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

Watanabe J, Tosa T, Nishimagi A, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Evaluation of adjuvant chemotherapy after curative resection for extrahepatic bile duct cancer. 第 34 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20220610-11; 松山.

芳賀淳一郎, 見城明, 木村隆, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 佐藤佳宏, 渡邊淳一郎, 武藤亮, 月田茂之, 西間木淳. 腹腔鏡下手術を施行した未破裂脾動脈瘤の2例. 日本消化器病学会東北支部第213回例会; 20220701; 山形/Web.

佐藤直哉, 見城明, 西間木淳, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤亮, 月田茂之, 木村隆, 丸橋繁. MR elastography を用いた移植肝グラフトの線維化診断. 第40回日本肝移植学会学術集会; 20220707-08; 東京/Web.

西間木淳, 佐藤直哉, 見城明, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 丸橋繁. 生体肝移植術後 de novo 上皮内有棘細胞癌の1例. 第40回日本肝移植学会学術集会; 20220707-08; 東京/Web.

佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 西間木淳, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 土佐太郎, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 1型糖尿病に対する膵島移植 update~実施に向けた福島医大の取り組み~. 福島糖尿病 UPDATE セミナー; 20220715; Web.

石亀輝英, 西間木淳, 月田茂之, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 膵癌における脈管侵襲度 (Vessel Invasion Severity) 評価の有用性の検討. 第77回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 西間木淳, 土佐太郎, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 膵体尾部神経内分泌腫瘍に対する低侵襲手術の有用性. 第77回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

見城明, 西間木淳, 鈴木野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 丸橋繁. 膵頭十二指腸切除後の合併症の発症及び重症化予測因子の解析. 第77回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

小船戸康英, 西間木淳, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 肝内胆管癌における術後補助化学療法の意義. 第77回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 西間木淳, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 土佐太郎, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 当科における切除可能/切除境界膵癌に対する術前化学放射線治療の成績. 第77回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

西間木淳, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腹腔鏡下再肝切除の短期成績. 第77回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

渡邊淳一郎, 土佐太郎, 西間木淳, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 当科における十二指腸乳頭部癌 R0 切除症例の検討. 第77回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

菅原良太, 佐藤直哉, 西間木淳, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 当院における外傷性脾損傷6例の検討. 第182回東北外科集談会; 20220924; 郡山/Web.

森友輔, 佐藤直哉, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 芳賀淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明,

丸橋繁. 腫瘍出血で Oncologic emergency を呈し、術前動脈塞栓を行い切除した巨大小腸 GIST の 1 例. 第 182 回東北外科集談会; 20220924; 郡山/Web.

山口大輝, 佐藤直哉, 要知輝, 土佐太郎, 西間木淳, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 脾転移を伴った再発肝細胞癌の 1 切除例. 第 182 回東北外科集談会; 20220924; 郡山/Web.

武藤亮, 石亀輝英, 西間木淳, 月田茂之, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 芳賀淳一郎, 小船戸康英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 胆管癌における microRNA-X による腫瘍増殖抑制と UHRF1 発現変化の解析. 第 81 回日本癌学会学術総会; 20220929-1001; 横浜.

石亀輝英, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 芳賀淳一郎, 小船戸康英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 胆管切離断端に組織的癌遺残 (R1) を認めた症例における術前検査の後方視的検討. 第 58 回日本胆道学会学術集會; 20221013-14; 横浜.

見城明, 西間木淳, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 芳賀淳一郎, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 丸橋繁. 成人人体肝移植における術後胆管狭窄に関する検討—胆道再建法変更による効果—. 第 58 回日本移植学会総会; 20221013-15; 名古屋.

佐藤直哉, 見城明, 西間木淳, 小船戸康英, 石亀輝英, 渡邊淳一郎, 武藤亮, 月田茂之, 芳賀淳一郎, 木村隆, 丸橋繁. 脂肪由来幹細胞 (ADSC) を付加は、膵島細胞シートの移植効率を改善する. 第 58 回日本移植学会総会; 20221013-15; 名古屋.

鈴木野聖子, 佐藤直哉, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 脂肪由来幹細胞と肝細胞の二層化における細胞間接着の検討. 第 58 回日本移植学会総会; 20221013-15; 名古屋.

鈴木野聖子, 佐藤直哉, 武藤亮, 小船戸康英, 芳賀淳一郎, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 脂肪由来幹細胞と肝細胞の二層化における細胞間接着の効果. 第 48 回日本臓器保存生物医学会学術集會; 20221104-05; 広島.

石亀輝英, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 佐藤直哉, 芳賀淳一郎, 小船戸康英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 成人発症の肝間葉性過誤腫が疑われる肝腫瘍の 1 切除例. 第 26 回日本外科病理学会学術集會; 20221118-19; 富山.

小船戸康英, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 導入時期におけるロボット支援下腓体尾部切除術の短期成績. 第 14 回膵臓内視鏡外科研究会; 20221123; 福岡.

芳賀淳一郎, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 武藤亮, 月田茂之, 西間木淳, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. ICG 蛍光法が有用であった再発巨大肝嚢胞の対する腹腔鏡下天蓋切除の一例. 第 16 回肝臓内視鏡外科研究会; 20221123; 福岡.

石亀輝英, 見城明, 丸橋繁. 高度脈管侵襲を伴う進行肝細胞癌における外科治療の意義. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221125-26; 仙台/Web.

月田茂之, 小船戸康英, 西間木淳, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 芳賀淳一郎, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期・中期成績. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会; 20221208-10; 名古屋.

## 〔シンポジウム〕

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, 丸橋繁. 当教室での腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術. 第 47 回日本外科系連合学会学術集会; 20220615-17; 盛岡.

月田茂之, 佐藤直哉, 木村隆, 見城明, 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 の成績. 日本消化器病学会東北支部第 213 回例会; 20220701; 山形/Web.

## 〔特別講演〕

小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腹腔鏡下肝切除術の課題～安全性を重視した教育の面から～. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台/Web.

## 〔招待講演〕

見城明. 臓器移植とチーム医療. 医療系出前講座 福島県立磐城高等学校; 20220916; いわき.

# 医療研究推進センター

## 論 文

### 〔原 著〕

Kato T, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takasumi M, Oka Y, Takagi T, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Association between Submucosal Fibrosis and Endoscopic Submucosal Dissection of Recurrent Esophageal Squamous Cell Cancers after Chemoradiotherapy. *Cancers*. 202209; 14(19):4685.

Kawashima K, Hikichi T, Onizawa M, Gunji N, Takeda Y, Mochimaru T, Ishizaki Y, Murakami M, Kobayashi R, Shioya Y, Suzuki O, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Colonic Endoscopic Submucosal Dissection for a Granular Cell Tumor with Insufficient Endoscopic Manipulation in the Hepatic Flexure. *Case Reports in Gastroenterology*. 202203; 16(1):216-222.

Takeda Y, Hikichi T, Hashimoto M, Hayashi M, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Kobashi R, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Murakami M, Takagi T, Kobayakawa M, Ohira H. Esophageal achalasia with severe malnutrition and liver enzyme elevation. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 202204; 15(2):345-350.