



## プログレッシブDOHaD研究講座

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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000971">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000971</a>

堀 創史, 本多通孝, 河村英恭, 中山祐次郎, 外館幸敏, 藁谷 暢, 鈴木伸康, 高野祥直, 阿部 幹. 腹腔鏡下胃全摘の有用性. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 福岡.

本多通孝, 藁谷 暢, 外館幸敏, 小林拓史, 堀 創史, 河村英恭, 中山祐次郎, 鈴木伸康, 金田晃尚, 高野祥直. 進行癌に対する腹腔鏡下胃切除術—早期癌との相違点の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会学術総会; 20181206-08; 福岡.

#### [その他]

本多通孝. 地域医療を救うキーワード “臨床研究をしよう”. 順天堂大学医学部附属順天堂医院主催 平成 30 年度第 8 回臨床研究研修会; 20181012; 東京.

本多通孝. U-40 が創るこれからの臨床研究—医局と診療科の垣根をこえて. 会津藩校日新館 臨床研究デザイン塾 5 周年記念講演会; 20181117; 福島.

## プログレッシブ DOHaD 研究講座

### 論 文

#### [原 著]

Shibata M, Gonda K, Shimura T, Sakurai K, Takenoshita S. SIRS, CARS and MARS in relationship to cancer cachexia and its clinical implications. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201801; 26(1):54-59.

Shimura T, Shibata M, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Clinical significance of serum transthyretin level in patients with hepatocellular carcinoma. *ANZ Journal of Surgery*. 201812; 88(12):1328-1332.

Sundar R, Rha S, Yamaue H, Katsuda M, Kono K, Kim H, Kim C, Mimura K, Kua L, Yong W. A phase I/II study of OTSGC-A24 combined peptide vaccine in advanced gastric cancer. *BMC Cancer*. 201803; 18(1):332.

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 Tcell apoptosis through upregulation of programmed death ligand 1 expression in esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Medicine*. 201805; 7(7):3321-3330.

Mimura K, Teh J, Okayama H, Shiraishi K, Kua L, Koh V, Smoot D, Ashktorab H, Oike T, Suzuki Y, Fazreen Z, Asuncion B, Shabbir A, Yong W, So J, Soong R, Kono K. PD-L1 expression is mainly regulated by interferon gamma associated with JAK-STAT pathway in gastric cancer. *Cancer Science*. 201801; 109(1):43-

Murakami Y, Shimura T, Okada R, Kofunato Y, Ishigame T, Yashima R, Nakano K, Suzuki S, Takenoshita S. Pancreatic metastasis of papillary thyroid carcinoma preoperatively diagnosed by endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration biopsy: a case report with review of literatures. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 2018; 11(6):521-529.

Kono K, Mimura K, Yamada R, Ujii D, Hayase S, Tada T, Hanayama H, Min A, Shibata M, Momma T, Saze Z, Ohki S. Current status of cancer immunotherapy for esophageal squamous cell carcinoma. *Esophagus*. 2018; 15(1):1-9.

Mimura K, Saze Z, Ohki S, Kono K, Yamada L, Ujii D, Hayase S, Tada T, Hanayama H, Thar Min AK, Shibata M, Momma T. Immunotherapy for esophageal squamous cell carcinoma: a review. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2018; 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*. 2018; 64(2):64-72.

Okonogi N, Suzuki Y, Sato H, Oike T, Yoshimoto Y, Mimura K, Noda SE, Okamoto M, Tamaki T, Morokoshi Y, Hasegawa S, Ohgaki H, Yokoo H, Nakano T. Combination Therapy of Intravenously Injected Microglia and Radiation Therapy Prolongs Survival in a Rat Model of Spontaneous Malignant Glioma. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics*. 2018; 102(3):601-608.

Ando K, Suzuki Y, Kaminuma T, Yoshimoto Y, Oike T, Okonogi N, Sato H, Tamaki T, Noda SE, Mimura K, Nakano T. Tumor-specific CD8-positive T cell-mediated antitumor immunity is implicated in the antitumor effect of local hyperthermia. *International Journal of Hyperthermia*. 2018; 35(1):226-231.

Kase K, Okada R, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. A case of long-term survival of the pancreatic tail cancer with the concomitant small liver metastasis. *Japanese Journal of Cancer and Chemotherapy*. 2018; 45(2):387-389.

Ishigame T, Kimura T, Kase K, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. A case of long-term survival of metastatic and recurrent duodenal gastrointestinal stromal tumor treated with multimodality managements. *Japanese Journal of Cancer and Chemotherapy*. 2018; 45(3):527-529.

Nakayama Y, Inoue S, Mimura K, Nakazawa T, Kimura A, Ohmori M, Matsuda K, Ichikawa D. A Case of triple negative breast cancer successfully treated with s-1. *Japanese Journal of Cancer and Chemotherapy*. 2018; 45(9):1343-1346.

Lim KS, Mimura K, Kua LF, Shiraishi K, Kono K. Implication of Highly Cytotoxic Natural Killer Cells for Esophageal Squamous Cell Carcinoma Treatment. *Journal of Immunotherapy*. 2018; 41(6):261-273.

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*. 201807; 227:145-150.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Matsumoto Y, Nakano K, Iwadate M, Suzuki S, Suzuki S. Prognostic impact of elevated preoperative C-reactive protein on patients with differentiated thyroid carcinoma. *Journal of Surgical Research*. 201811; 231:338-345.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Sato N, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Prognostic impact of soluble intercellular adhesion molecule-1 in hepatocellular carcinoma. *Oncology Letters*. 201811; 16(5):6013-6018.

Aoto K, Mimura K, Okayama H, Saito M, Chida S, Noda M, Nakajima T, Saito K, Abe N, Ohki S, Ohtake T, Takenoshita S, Kono K. Immunogenic tumor cell death induced by chemotherapy in patients with breast cancer and esophageal squamous cell carcinoma. *Oncology Reports*. 201801; 39(1):151-159.

柴田昌彦, 権田憲士, 三村耕作, 河野浩二, 大戸 齊, 竹之下誠一. 【腫瘍制御にかかわる各種細胞群】 骨髄由来免疫抑制細胞(MDSC)と腫瘍制御. *炎症と免疫*. 201802; 26(2):115-121.

中山裕子, 井上慎吾, 三村耕作, 中澤匡男, 木村亜矢子, 大森征人, 松田 啓, 市川大輔. S-1 が有効であったトリプルネガティブ乳癌の1例. *癌と化学療法*. 201809; 45(9):1343-1346.

三村耕作. 癌免疫カンファレンスルーム(TOPICS 4) テトラマー解析. *消化器外科*. 201802; 41(2):199-201.

中山裕子, 三村耕作, 河野浩二. 【食道癌(第2版)ー基礎・臨床研究の進歩ー】 免疫チェックポイント阻害薬. *日本臨床*. 201810; 76(増刊 8):474-480.

井上慎吾, 大森征人, 中山裕子, 木村亜矢子, 三村耕作, 藤井秀樹, 市川大輔. 当科における非浸潤性乳管癌に対する検出の現況. *山梨医学*. 201802; 45:57-60.

### 〔症例報告〕

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 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. 同時性肝転移を伴った膵癌に対し集学的治療が奏効し長期生存中の1例. *癌と化学療法*. 201802; 45(2):387-389.

石亀輝英, 木村 隆, 加瀬晃志, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 長期病勢コントロールされた転移・再発十二指腸 GIST の1例. *癌と化学療法*. 201803; 45(3):527-529.

## 研究発表等

## 〔研究発表〕

石亀輝英, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 高木忠之, 大平弘正, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆管癌における内視鏡的胆管内 Mapping 生検の現状把握と将来展望. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

大関 篤, 佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. SMA 根部狭窄に対し EMS を用いた血行再建を要した臍頭十二指腸切除の経験. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

見城 明, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 志村龍男, 木村 隆, 丸橋 繁. 肝移植レシピエントの移植後 metabolic complication に関する検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

小船戸康英, 西間木淳, 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, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆嚢腫瘍の診断における PET-MRI の有用性. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

権田憲士, 柴田昌彦, 氏家大輔, 村上裕子, 芦澤 舞, 中島隆宏, 齋藤元伸, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 志村龍男, 大竹 徹, 河野浩二, 櫻本信一, 山口茂樹, 小山 勇, 竹之下誠一. がん患者に対する栄養療法の意義と可能性. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

中崎 駿, 小船戸康英, 西間木淳, 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, 河野浩二, 丸橋 繁. Non-Operative Management で治癒した IIIb 型臍損傷の一例. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

西間木淳, 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, 志村龍男, 丸橋 繁. Inflammation based prognostic score を用いた臍癌の予後因子の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 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. 肝胆膵領域手術症例におけるサルコペニアの栄養学的意義の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 武藤 亮, 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. 胃癌における腫瘍内 CD15 陽性細胞 CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 大木進司, 河野浩二. 胃癌患者における血清 transthyretin の意義. 第 14 回日本消化管学会; 20180209-10; 東京.

Ishigame T, Kimura T, Suzushino K, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Multidisciplinary treatment strategy for splenic artery aneurysm: a report of four cases. 第 30 回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Kenjo A, Nishimagi A, Suzushino S, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Shimura T, Marubashi S. Prognostic factor of hepatocellular carcinoma after curative hepatic resection: significance of microvascular invasion. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Sato N, Watanabe J, Muto M, Suzushino S, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Radiotherapy for patients with recurrent cholangiocarcinoma: A Single-Center Experience. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Kofunato Y, Nishimagi A, Tsukita S, Suzushino S, Muto M, Watanabe J, Sato N, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Proposal of a new criteria for accurate preoperative diagnose of gallbladder malignancy using diffusion weighted image of MRI. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Muto M, Suzushino S, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Kono K, Marubashi S. Impact of preoperative biliary drainage for pancreatoduodenectomy on preoperative cholangitis. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Okada R, Kimura T, Suzushino S, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Preoperative nutritional status was associated with tumor recurrence after surgical treatment for the pancreatic neuroendocrine tumor. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Sato N, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Watanabe J, Muto M, Suzushino S, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Preoperative bile duct drainage is a risk factor for early phase intraabdominal bacterial infection after pancreaticoduodenectomy. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Suzushino S, Sato N, Shimura T, Kenjo A, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Watanabe J, Muto M, Marubashi S. A case with unresectable locally advanced pancreatic cancer, treated by conversion surgery following FOLFOLINOX and gemcitabine nab-paclitaxel regimen. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

Watanabe J, Kimura T, Sato N, Suzushino S, Muto M, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Total ischemic time of Pringle maneuver elevated serum lactate following hepatectomy. 第30回日本肝胆膵外科学会学術集会; 20180607-09; 横浜.

岡田 良, 木村 隆, 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, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝部分切除術におけるPGA フェルトガイド法の有用性. 第31回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 博多.

鈴木野聖子, 小船戸康英, 月田茂之, 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. 巨大肝嚢胞に対し腹腔鏡下肝嚢胞開窓術および大網充填術を施行した1例. 第31回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 博多.

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, 石亀輝英,

岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝移植レシピエント移植後 metabolic syndrome に関する検討. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

西間木淳, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. C 型肝炎に対して後区域グラフトを用いた生体肝移植の 1 例. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

武藤 亮, 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, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植術後の肥満症例に対する取り組み. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 尾崎有紀, 井上卓哉, 山浦 匠, 福原光朗, 武藤哲史, 長谷川剛生, 塩 豊, 鈴木弘行. 血中 transthyretin (prealbumin) は非小細胞肺癌の予後因子である. 第 39 回癌免疫外科研究会; 20180517-18; 岐阜.

見城 明, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌切除例における microvascular invasion の意義. 第 54 回日本肝癌研究会; 20180628-29; 久留米.

小船戸康英, 月田茂之, 鈴志野聖子, 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. 高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性. 第 54 回日本肝癌研究会; 20180628-29; 久留米.

石亀輝英, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆道狭窄病変における治療前病理診断陰性例の臨床病理学的検討. 第 73 回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

岡田 良, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 脾空腸吻合における Open-up 法の有用性. 第 73 回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆管癌術後再発症例に対する治療成績 局所療法が予後に及ぼす影響について. 第 73 回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

見城 明, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌切除症例の術後再発関連因子の解析. 第 73 回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

小船戸康英, 鈴志野聖子, 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. 超高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性. 第 73 回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 武藤 亮, 丸橋 繁. 肝細胞癌切除症例の長期予後におけるアジアロシンチグラム 15 分肝摂取率(LHL)の意義. 第 73 回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

柴田昌彦, 権田憲士, 氏家大輔, 齋藤元伸, 志村龍男, 三村耕作, 河野浩二, 櫻本信一, 山口茂樹, 竹之下

誠一. 消化器癌患者における免疫異常に関連する栄養障害の検討. 第73回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 肝癌における血中 transthyrenin(prealbumin)の意義. 第73回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 武藤 亮, 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. 胃癌患者における腫瘍内 CD15/CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第73回日本消化器外科学会; 20180711-13; 鹿児島.

鈴木野聖子, 岡田 良, 月田茂之, 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. EUS-FNA で術前診断された若年性男性発症の膵 solid-pseudopapillary neoplasm の1例. 第80回日本臨床外科学会総会; 20181122-24; 東京.

鈴木野聖子, 佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 局所進行切除不能膵癌に対して長期間の新規抗癌剤併用後に根治切除をさせた1例. 日本消化器病学会東北支部第204回例会; 20180202-03; 仙台.

## 災害医療支援講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Hori A, Morita T, Yoshida I, Tsubokura M. Enhancement of PTSD treatment through social support in Idobata-Nagaya community housing after Fukushima's triple disaster. *BMJ Case Reports*. 2018; 2018:bcr-2018-224935.

Fujita Y, Shimada K, Sato T, Akatsu M, Nishikawa K, Kanno A, Aizawa T. In-hospital mortality does not increase in patients aged over 85 years after hip fracture surgery. A retrospective observational study in a Japanese tertiary hospital. *JA Clinical Reports*; 201805; 4:36.

堀 有伸. 原発事故被災地におけるこころの傷の多様性と躁的防衛について. *臨床精神病理*. 2018; 39(2):174-182.

堀 有伸. 集団の精神病理について, 巻き込まれながら考えたこと. *臨床精神病理*. 2018; 39(2):182-189.

#### 〔症例報告〕

Kobayashi M, Akatsu M, Fujita Y, Nishikawa K. Successful perioperative management of a patient with erythropoietin-producing uterine myoma. *JA Clinical Reports*. 201812; 4:50.