

## 滋賀医科大学外科学講座（消化器・乳腺・一般外科）

### 【論文発表】

〈英文学術論文〉

Pham Minh N, Murata S, Kitamura N, Ueki T, Kojima M, Miyake T, Takebayashi K, Kodama H, Mekata E, Tani M.  
In vivo antitumor function of tumor antigen-specific CTLs generated in the presence of OX40 co-stimulation in vitro.  
Int J Cancer. 142(11): 2335-2343, 2018

Yasukawa D, Aisu Y, Kimura Y, Takamatsu Y, Kitano T, Hori T.  
Which Therapeutic Option Is Optimal for Surgery-Related Perineal Hernia After Abdominoperineal Excision in Patients with Advanced Rectal Cancer? A Report of 3 Thought-Provoking Cases.  
Am J Case Rep. 19: 663-668, 2018

Mori H, Iida H, Maehira H, Tani M.  
Aberrant Right Posterior Hepatic Duct.  
Intern Med. 57(19): 2905, 2018

Ikuta D, Miyake T, Shimizu T, Sonoda H, Mukaisho K, Tokuda A, Ueki T, Sugihara H, Tani M.  
Fibrosis in metastatic lymph nodes is clinically correlated to poor prognosis in colorectal cancer.  
Oncotarget. 9(51): 29574-29586, 2018

Kaida S, Yamaguchi T, Takebayashi K, Murata S, Miyake T, Iida H, Sonoda H, Shimizu T, Tani M.  
Classification of remnant stomach shape after distal gastrectomy with Billroth-I reconstruction and a comparison of the postoperative outcomes.  
Surg Today. 48(10): 909-915, 2018

Akabori H, Naka S, Tani T, Tani M.  
Early experience with a new integrated microwave surgical device, Acrosurg, for distal pancreatectomy.  
Asian J Surg. 41(4): 396-398, 2018

Inoue A, Ohta S, Nitta N, Yoshimura M, Sonoda H, Shimizu T, Tani M, Kushima R, Murata K.  
Ex vivo MR imaging of colorectal carcinoma before and after formalin fixation: correlation with histopathologic findings.  
Abdom Radiol (NY). 43(7): 1524-1530, 2018

Yamamoto H, Murata S, Kaida S, Yamaguchi T, Ishida M, Kushima R, Tani M.  
Presence of cancer cells in the periarterial tissues of patients with advanced gastric cancer.  
Oncol Lett. 16(1): 1226-1230, 2018

Chatani S, Inoue A, Ohta S, Takaki K, Sato S, Iwai T, Murakami Y, Watanabe S, Sonoda A, Nitta N, Maehira H, Tani M, Murata K.  
Transcatheter Arterial Embolization for Postoperative Bleeding Following Abdominal Surgery.  
Cardiovasc Intervent Radiol. 41(9): 1346-1355, 2018

Hirono S, Kawai M, Okada K, Fujii T, Sho M, Satoi S, Amano R, Eguchi H, Mataka Y, Nakamura M, Matsumoto I, Baba H, Tani M, Kawabata Y, Nagakawa Y, Yamada S, Murakami Y, Shimokawa T, Yamaue H.  
MAPLE-PD trial (Mesenteric Approach vs. Conventional Approach for Pancreatic Cancer during Pancreaticoduodenectomy): study protocol for a multicenter randomized controlled trial of 354 patients with pancreatic ductal adenocarcinoma.  
Trials. 19(1): 613, 2018

Iida H, Shimizu T, Maehira H, Kitamura N, Mori H, Miyake T, Kaida S, Tani M.

A pilot study: The association between physical activity level using by accelerometer and postoperative complications after hepatic resection.

Exp Ther Med. 16(6): 4893-4899, 2018

Iida H, Kaibori M, Matsui K, Ishizaki M, Kon M.

Ratio of mean platelet volume to platelet count is a potential surrogate marker predicting liver cirrhosis.

World J Hepatol. 10(1): 82-87, 2018

Tanaka S, Ueno M, Iida H, Kaibori M, Nomi T, Hirokawa F, Ikoma H, Nakai T, Eguchi H, Kubo S.

Preoperative assessment of frailty predicts age-related events after hepatic resection: a prospective multicenter study.

J Hepatobiliary Pancreat Sci. 25(8): 377-387, 2018

Yasukawa D, Hori T, Kadokawa Y, Kato S, Aisu Y, Hasegawa S.

Trans-perineal minimally invasive surgery during laparoscopic abdominoperineal resection for low rectal cancer.

Surg Endosc. 33(2): 437-447, 2019

Kitamura M, Nakayama T, Mukaisho K, Mori T, Umeda T, Moritani S, Kushima R, Tani M, Sugihara H.

Progression Potential of Ductal Carcinoma in situ Assessed by Genomic Copy Number Profiling.

Pathobiology. 86(2-3): 92-101, 2019

Maehira H, Iida H, Mori H, Kitamura N, Miyake T, Shimizu T, Tani M

Computed Tomography Enhancement Pattern of the Pancreatic Parenchyma Predicts Postoperative Pancreatic Fistula After Pancreaticoduodenectomy.

Pancreas. 48(2): 209-215, 2019

〈和文学術論文〉

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 森 治樹, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 飯田洋也, 伴 宏光, 谷 眞至  
放射線外照射部位に認めた直腸癌に対し内視鏡的粘膜下層切開剥離術と経肛門式内視鏡下手術で治療し得た1例  
癌と化学療法 45(4): 740-742, 2018

坂井幸子, 久保田良浩, 加藤久尚, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至

壊死性腸炎術後に消化管アレルギーと腸内細菌異常増殖症の合併が疑われた超低出生体重児の1例

日本小児外科学会雑誌 54(4): 978-984, 2018

新田信人, 森 毅, 山口 剛, 貝田佐知子, 清水智治, 谷 眞至

腹壁粘液線維肉腫の1例

日本臨床外科学会雑誌 79(8): 1788-1793, 2018

寺田好孝, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 貝田佐知子, 山口 剛, 北村直美, 飯田洋也, 竹林克士,

前平博充, 森 治樹, 新田信人, 谷 眞至

肺癌小腸転移を先進部とした成人腸重積の1例

滋賀医科大学雑誌 31(1): 4-8, 2018

塩見尚礼, 清水智治, 佐藤浩一郎, 川崎誠康, 池添清彦, 東田宏明, 林 直樹, 井内武和, 熊野公東, 西村彰一,

内藤弘之, 新田信人, 葛本慶裕, 横田 徹, 一瀬真澄, 柿原直樹, 飯 洋三, 藤野光廣, 藤田益嗣, 神谷純広, 谷 眞至

下部消化管穿孔に対する急性汎発性腹膜炎手術における創閉鎖の現況 アンケート調査結果

滋賀医科大学雑誌 31(1): 15-19, 2018

土橋洋史, 望月慶子, 東田宏明, 内藤弘之, 清水智治, 谷 眞至

Ventralex Hernia Patchを用いた腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア修復術の2例

滋賀医科大学雑誌 31(1): 20-23, 2018

島田加奈, 河合由紀, 富田 香, 北村美奈, 加藤久尚, 坂井幸子, 森 毅, 清水智治, 梅田朋子, 岡野純子,  
鈴木義久, 目片英治, 谷 眞至  
診断に難渋した豊胸術後乳癌の1例  
滋賀医科大学雑誌 31(1): 24-29, 2018

全 有美, 三宅 亨, 寺田好孝, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 山口 剛, 貝田佐知子, 飯田洋也, 北村直美,  
谷 総一郎, 竹林克士, 前平博充, 森 治樹, 新田信人, 福田昌英, 九嶋亮治, 谷 眞至  
半年間で嚢胞壁肥厚を呈した仮性腸間膜嚢胞の1切除例  
滋賀医科大学雑誌 31(1): 30-33, 2018

村本圭史, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 前平博充, 北村直美, 飯田洋也, 園田寛道,  
森 毅, 清水智治, 園田明永, 大田信一, 新田哲久, 村田喜代史, 谷 眞至  
Covered stent留置により臓器血流温存しつつ治癒しえた胃癌術後膀胱瘻に伴う脾仮性動脈瘤の1例  
滋賀医科大学雑誌 31(1): 43-46, 2018

加藤久尚, 坂井幸子, 久保田良浩, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至  
術前に卵巣腫瘍が疑われた巨大尿管嚢胞の1例  
日本小児外科学会雑誌 54(7): 1342-1346, 2018

油木純一, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 清水智治, 米丸隼平, 森谷鈴子, 谷 眞至  
術前化学放射線療法により完全奏効が得られた局所進行直腸扁平上皮癌の2例  
日本消化器外科学会雑誌 51(12): 791-799, 2018

清水智治, 小幡 徹, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 飯田洋也, 貝田佐知子, 竹林克士, 目片英治,  
遠藤善裕, 谷 徹, 谷 眞至  
潰瘍性大腸炎におけるEndotoxin Activity Assay(EAA)  
エンドトキシン・自然免疫研究 21: 26-29, 2018

塩見尚礼, 前川 毅, 東口貴之, 長門 優, 谷口正展, 丹後泰久, 張 弘富, 中村一郎, 中村誠昌, 下松谷 匠,  
前平充博, 飯田洋也, 北村尚美, 赤堀浩也, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至  
【術後胆道感染症】膵胆道疾患に対する術後胆管炎に関する検討  
日本外科感染症学会雑誌 15(4): 281-284, 2018

寺田好孝, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 森 治樹, 清水智治, 園田寛道, 飯田洋也, 三宅 亨, 植木智之,  
北村直美, 前平博充, 谷 総一郎, 谷 眞至  
切除し得た転移を有する後腹膜脂肪肉腫の1例  
癌と化学療法 45(13): 2108-2110, 2018

谷 総一郎, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 貝田佐知子, 北村直美, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
癌性腸閉塞に対する姑息的人工肛門造設術症例の検討  
癌と化学療法 45(13): 2339-2341, 2018

村上耕一郎, 龍田 健, 跡地春仁, 板垣成彦, 貝田佐知子, 植木智之, 村尾佳則, 小玉正智  
まれな材質の消化管異物の質的診断においてCTによる階調処理が有用であった1例  
日本腹部救急医学会雑誌 38(1): 129-132, 2018

富田 香, 河合由紀, 森 毅, 北村美奈, 加藤久尚, 坂井幸子, 清水智治, 梅田朋子, 辰巳征浩, 島田加奈, 谷 眞至  
ドセタキセル・ペルツズマブ・トラスツズマブ療法が著効した進行乳癌の2例  
癌と化学療法 45(13): 2435-2437, 2018

西川絢子, 寺村和也, 藤本徳毅, 加藤 威, 中西健史, 田中俊宏, 森 治樹, 三宅 亨, 谷 眞至  
鼠径郭清後に大腿ヘルニアを生じた下腿有棘細胞癌の1例  
日本皮膚外科学会誌 22(2)別冊: 219, 2018

飯田洋也, 上野昌樹, 井上善博, 竹村茂一, 生駒久視, 野見武男, 石崎守彦, 前平博充, 廣川文鋭, 田中肖吾, 北東大督, 松井康輔, 谷 眞至, 海堀昌樹, 久保正二  
外科・救急領域における特殊感染症 肝胆膵手術後Aeromonas hydrophila検出例の検討  
日本外科感染症学会雑誌 15(5): 503, 2018

井上明星, 大田信一, 赤堀浩也, 谷 眞至, 藤本剛英, 稲富 理, 九嶋亮治, 村田喜代史  
嚢胞性腫瘍の形態を示した膵神経内分泌腫瘍の1例  
臨床放射線 63(10): 1127-1131, 2018

油木純一, 清水智治, 園田寛道, 太田裕之, 植木智之, 三宅 亨, 山口 剛, 貝田佐知子, 飯田洋也, 谷 眞至  
術中ICG蛍光法で腸管切除を回避し得た子宮広間膜裂孔ヘルニア嵌頓の1例  
日本腹部救急医学会雑誌 39(1): 43-46, 2019

前川 毅, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 森 治樹, 谷 眞至  
脾摘後の門脈血栓を契機に出現した肝限局性結節性過形成の1例  
日本臨床外科学会雑誌 80(1): 115-121, 2019.

#### 【国際学会】

Mori H, Iida H, Kitamura N, Maehira H, Miyake T, Shimizu T, Tani M.  
Significance of Musie Mass Decreasing on Prognosis after Pancreatic Cancer Surgery.  
The 13th International Hepato-Pancreato Biliary Association World Congress, 2018, Geneva

Tani M, Maehira H, Iida H, Kitamura N, Mori H, Nitta N, Miyake T, Shimizu T.  
The Relationship with the Stapler Closure of Pancreatic Stump and Postoperative Pancreatic Fistula after Distal Pancreatectomy.  
The 13th International Hepato-Pancreato Biliary Association World Congress, 2018, Geneva

Maehira H, Iida H, Kitamura N, Mori H, Nitta N, Miyake T, Shimizu T, Tani M.  
CT Attenuation Ratio of Pancreatic Parenchyma Predict Postoperative Pancreatic Fistula after Pancreaticoduodenectomy.  
The 13th International Hepato-Pancreato Biliary Association World Congress, 2018, Geneva

Murata S, Takebayashi K, Yamaguchi T, Kaida S, Kodama H, Iida H, Kitamura N, Maehira H, Mori H, Shimizu T, Mekata E, Daigo Y, Tani M.  
Mechanism and treatment strategy for peritoneal recurrence after curative gastric cancer surgery.  
11th International Workshop on Peritoneal Surface Malignancy, 2018, Paris

Ikuta D, Miyake T, Shimizu T, Sonoda H, Mukai-sho K, Tokuda A, Ueki T, Sugihara H, Tani M.  
Fibrosis in metastatic lymph nodes is clinically correlated to poor prognosis in colorectal cancer.  
11th AACR-JCA Joint Conference on Breakthroughs in Cancer Research: Biology to Precision Medicine, 2019, Maui

#### 【全国学会・研究会】

山本 寛, 大江康光, 小座本雄軌, 戸川 剛, 萩原明於, 谷 眞至  
胃切除後のメタボリックフプロファイルに対する再建法の影響  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 寺田好孝, 森 治樹, 谷 総一郎, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
当科Stage IV大腸癌におけるTNM分類第8版に準じたM分類についての検討  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

寺田好孝, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 貝田佐知子, 山口 剛, 北村直美, 飯田洋也, 竹林克士, 前平博充, 森 治樹, 谷 眞至

DST(Double Stapling Technique)における側端吻合の導入

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

村上耕一郎, 山田篤史, 仲 成幸, 飯田洋也, 龍田 健, 植木智之, 貝田佐知子, 小玉正智, 谷 徹, 谷 眞至

VR シミュレーションによるポートセッティングを行った腹壁癒痕ヘルニア術後の胆嚢炎症例

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

森 毅, 北村美奈, 富田 香, 河合由紀, 加藤久尚, 坂井幸子, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 飯田洋也, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至

当院における術前にlow grade DCISと診断された手術症例の検討

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

赤堀浩也, 仲 成幸, 谷 徹, 北村直美, 飯田洋也, 三宅 亨, 貝田佐知子, 植木智之, 山口 剛, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至

新規マイクロ波手術機器“Acrosurg.”を用いた腓体尾部切除術の3例

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

児玉泰一, 村田 聡, 石田光明, 山本 寛, 山口 剛, 貝田佐知子, 三宅 亨, 竹林克士, 九嶋亮治, 谷 眞至

胃癌における浸潤最深部でのCD44陽性細胞癌幹細胞の予後への影響【British Journal of Cancer】

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

清水智治, 村田 聡, 園田寛道, 三宅 亨, 太田裕之, 飯田洋也, 植木智之, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子,

目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至

大腸癌腹膜播種に対するmitomycin C, 5-fluorouracil, and oxaliplatin併用による術中温熱化学療法の臨床応用の可能性

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

河合由紀, 北村美奈, 富田 香, 森 毅, 梅田朋子, 加藤久尚, 坂井幸子, 清水智治, 村田 聡, 谷 眞至

乳癌術前化学療法におけるPegfilgrastimの有用性の検討

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

植木智之, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至

腹部CT画像の腎周囲脂肪径を用いた腹腔鏡下結腸切除術の手術時間に影響を与える指標の検討

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

北村直美, 清水智治, 貝田佐知子, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛, 飯田洋也, 前平博充, 谷 眞至, 田畑貴久,

藤野和典, 松下美季子, 江口 豊

大腸憩室出血と再出血の検討

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 谷 総一郎, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也,

山口 剛, 森 毅, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至

当科における切除可能進行再発直腸癌に対する術前化学療法

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

新田信人, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 園田寛道, 三宅 亨, 北村直美, 飯田洋也, 森 毅, 植木智之,

前平博充, 寺田好孝, 森 治樹, 全 有美, 清水智治, 谷 眞至

高齢者胃癌における腹腔鏡手術の開腹手術との比較検討

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 三宅 亨, 寺田好孝, 貝田佐知子, 竹林克士, 園田寛道, 山口 剛,

清水智治, 谷 眞至

腓がん術後に筋肉量の低下が予後に与える影響

第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

## 教室業績

---

村本圭史, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 前平博充, 北村直美, 飯田洋也, 園田寛道, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至  
術前化学療法後に根治切除しえた胃腺扁平上皮癌の1例  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

前川 毅, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 谷 眞至  
上行結腸癌術後傍大動脈リンパ節転移との鑑別に苦慮した傍神経節腫の1切除例  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

太田裕之, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 小島正継, 赤堀浩也, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至  
MSI 検査を施行した大腸癌症例の検討  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 前平博充, 谷 総一郎, 森 治樹, 寺田好孝, 新田信人, 森 毅, 谷 眞至  
胃癌術前化学療法症例の治療成績の検討  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 児玉泰一, 三宅 亨, 北村直美, 植木智之, 飯田洋也, 森 毅, 河合由紀, 坂井幸子, 生田大二, 谷 総一郎, 前平博充, 寺田好孝, 森 治樹, 新田信人, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
胃癌治療手術後がん再発予見バイオマーカーとしての, 腹腔内洗浄液がん細胞培養  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 大竹玲子, 新田信人, 村田 聡, 清水智治, 森 毅, 園田寛道, 飯田洋也, 坂井幸子, 河合由紀, 北村直美, 三宅 亨, 植木智之, 前平博充, 谷 総一郎, 寺田好孝, 森 治樹, 谷 眞至  
腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の効果良好群と効果不良群の比較検討  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 寺田好孝, 谷 総一郎, 竹林克士, 加藤久尚, 坂井幸子, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 山口 剛, 森 毅, 全 有美, 新田信人, 園田寛通, 清水智治, 谷 眞至  
膵実質造影パターンの定量化による膵頭十二指腸切除術後膵液瘦予測の可能性  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

飯田洋也, 谷 眞至, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 植木智之, 三宅 亨, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治  
肝切除後活動量変化パターンは肝切除後感染性合併症を予測する  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

竹林克士, 村田 聡, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 寺田好孝, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 森 治樹, 新田信人, 森 毅, 谷 眞至  
胃癌手術における細胞培養による腹腔内遊離癌細胞の検出  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

徳田 彩, 三宅 亨, 生田大二, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 飯田洋也, 貝田佐知子, 山口 剛, 谷 眞至  
大腸癌におけるFAP 発現の臨床的意義についての検討  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

生田大二, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 徳田 彩, 貝田佐知子, 飯田洋也, 北村直美, 山口 剛, 谷 眞至  
大腸癌腫瘍先進部における  $\alpha$  SMA と collagen の発現の臨床的意義についての検討  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

仲 成幸, 谷 総一郎, 山田篤史, 森 治樹, 児玉泰一, 前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 東田宏明, 谷 眞至, 谷 徹  
肝切除におけるマイクロ波手術デバイス Acrosurg. の有用性  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

児玉泰一, 仲成幸, 東田宏明, 迫裕孝, 花澤一芳, 谷眞至, 谷徹  
新規エネルギーデバイス「アクロサージ(Acrosurg.)」の甲状腺手術における有用性  
第118回 日本外科学会定期学術集会, 2018年4月, 東京

村田聡, Pham Minh Ngoc, 北村直美, 河合由紀, 梅田朋子, 目片英治, 森毅, 富田香, 北村美奈, 田中彰恵,  
清水智治, 谷眞至  
細胞移入後に担癌生体内で増殖できる腫瘍特異的CTL細胞療法  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

河合由紀, 清水智治, 木村文則, 富田香, 北村美奈, 森毅, 村田聡, 梅田朋子, 目片英治, 村上節, 谷眞至  
滋賀県における若年乳癌患者のがん・生殖医療システム構築と今後の展望  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

森毅, 北村美奈, 富田香, 坂井幸子, 三宅亨, 貝田佐知子, 北村直美, 河合由紀, 園田寛道, 清水智治, 谷眞至  
乳癌術後に腹膜播種再発を認めた3症例  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

高橋征浩, 北村美奈, 島田加奈, 富田香, 坂井幸子, 河合由紀, 三宅亨, 貝田佐知子, 植木智之, 飯田洋也,  
北村直美, 山口剛, 園田寛道, 森毅, 清水智治, 谷眞至  
乳腺神経内分泌癌の1例  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

北村美奈, 島田加奈, 富田香, 坂井幸子, 河合由紀, 三宅亨, 貝田佐知子, 植木智之, 北村直美, 飯田洋也,  
山口剛, 園田寛道, 森毅, 村田聡, 清水智治, 谷眞至  
葉状腫瘍内に併存した浸潤性乳管癌の1例  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

梅田朋子, 内藤弘之, 竹林紀子, 森毅, 児玉創太, 八木俊和, 島田加奈, 高橋征浩, 北村美奈, 富田香,  
河合由紀, 清水智治, 安東勝宏, 谷眞至, 来見良誠  
当院における乳癌術後疼痛に関する検討  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

中井美里, 富田香, 河合由紀, 北村直美, 高橋征浩, 北村美奈, 坂井幸子, 森毅, 清水智治, 村田聡, 梅田朋子,  
目片英治, 谷眞至  
術前化学療法でCRとなり根治手術なしで長期無再発生存が得られたHER2陽性乳癌の1例  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

富田香, 河合由紀, 高橋征浩, 島田加奈, 北村美奈, 坂井幸子, 森毅, 清水智治, 村田聡, 梅田朋子, 目片英治,  
谷眞至  
ドセタキセル・ペルツスマブ・トラスツズマブ療法が著効した進行乳癌の3例  
第26回 日本乳癌学会学術総会, 2018年5月, 京都

森治樹, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 谷総一郎, 清水智治, 谷眞至  
腹腔鏡下肝切除におけるバイポーラ型ラジオ波電極を用いた肝離断法  
第72回 手術手技研究会, 2018年5月, 鳴門

飯田洋也, 森治樹, 北村直美, 前平博充, 谷総一郎, 清水智治, 谷眞至  
直腸癌術後多発肝転移に対する腹腔鏡下ALPPS手術  
第72回 手術手技研究会, 2018年5月, 鳴門

徳田彩, 三宅亨, 生田大二, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 飯田洋也, 貝田佐知子, 山口剛, 谷眞至  
CT26大腸癌細胞由来エクソソームは腹膜播種を抑制する  
第27回 日本癌病態治療研究会, 2018年5月, 千葉

坂井幸子, 木村文則, 加藤久尚, 河合由紀, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至  
当院における小児がん患者に対する卵巣組織凍結保存の取り組みと小児外科医の役割  
第55回 日本小児外科学会学術集会, 2018年5月, 新潟

加藤久尚, 坂井幸子, 久保田良浩, 河合由紀, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至  
広範囲交通性小腸重複症の1例  
第55回 日本小児外科学会学術集会, 2018年5月, 新潟

飯田洋也, 谷 眞至, 大崎理英, 藤本剛英, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 安藤 朗  
肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法と経皮的マイクロ波凝固療法との比較  
第54回 日本肝癌研究会, 2018年6月, 久留米

大崎理英, 飯田洋也, 松原垂季子, 大田信一, 森 治樹, 藤本剛英, 前平博充, 村田喜代史, 谷 眞至, 安藤 朗  
症例検討会2-4  
第54回 日本肝癌研究会, 2018年6月, 久留米

Tani M, Chairs.  
Tips and Tricks in Pancreatic Surgery.  
第30回 日本肝胆膵外科学会, 2018年6月, 横浜

Iida H, Maehira H, Kitamura N, Mori H, Miyake T, Shimizu T, Tani M.  
The effect of preoperative synbiotic treatment to prevent surgical site infection in hepatic resection.  
第30回 日本肝胆膵外科学会, 2018年6月, 横浜

Akabori H, Tani M, Maehira H, Mori H, Kitamura N, Iida H, Naka S.  
The anti-inflammatory effect of perioperative tight glycemic control using an artificial pancreas for  
pancreatectomized patient with impaired glucose tolerance.  
第30回 日本肝胆膵外科学会, 2018年6月, 横浜

Maehira H, Iida H, Kitamura N, Mori H, Nitta N, Miyake T, Shimizu T, Tani M.  
The relationship of the staple cartridge for pancreatic dissection and postoperative pancreatic fistula after distal  
pancreatectomy.  
第30回 日本肝胆膵外科学会, 2018年6月, 横浜

Mori H, Iida H, Maehira H, Kitamura N, Shimizu T, Miyake T, Nitta N, Tani M.  
Evaluation of liver function reserve using <sup>99m</sup>Tc-GSA scintigraphy and AZE Virtual Place fusion image.  
第30回 日本肝胆膵外科学会, 2018年6月, 横浜

Nitta N, Maehira H, Iida H, Kitamura N, Mori H, Miyake T, Shimizu T, Tani M.  
Prediction of postoperative pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy by preoperative dynamic CT.  
第30回 日本肝胆膵外科学会, 2018年6月, 横浜

谷 総一郎, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 貝田佐知子, 北村直美, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
癌性腸閉塞に対する姑息的人工肛門造設術症例の検討  
第40回 日本癌局所療法研究会, 2018年6月, 東京

村本圭史, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 北村直美, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
卵巣癌孤立性大腸転移の1例  
第40回 日本癌局所療法研究会, 2018年6月, 東京

冨田 香, 河合由紀, 森 毅, 北村美奈, 加藤久尚, 坂井幸子, 清水智治, 梅田朋子, 高橋征浩, 島田加奈, 谷 眞至  
ドセタキセル・ペルツズマブ・トラスツズマブ療法が著効した進行乳癌の2例  
第40回 日本癌局所療法研究会, 2018年6月, 東京



寺田好孝, 谷 眞至

切除しえた転移を有する後腹膜脂肪肉腫の1例  
第40回 日本癌局所療法研究会, 2018年6月, 東京

山口 剛, Lee Wei-Jei, 谷 眞至

A fellowship training in bariatric/metabolic surgery at Min-Sheng General Hospital in Taiwan  
第36回 日本肥満症治療学会学術集会, 2018年6月, 東京

山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 森野勝太郎, 卯木 智, 栗原美香, 秋定有紗, 上西祐輝, 小川陽子,  
安藤光子, 三浦美智子, 清水智治, 前川 聡, 谷 眞至  
腹腔鏡下袖状胃切除後, 減量効果は良好であったが手術を後悔された1例  
第36回 日本肥満症治療学会学術集会, 2018年6月, 東京

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 清水智治, 稲富 理, 安藤 朗, 谷 眞至  
膵実質CT値比率による造影効果の定量化と膵頭十二指腸切除術後膵液瘻の関連性の検討  
第49回 日本膵臓学会大会, 2018年6月, 和歌山

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 稲富 理, 安藤 朗, 三宅 亨, 清水智治, 谷 眞至  
膵体尾部切除におけるステーブル高と術後膵液瘻との関連性  
第49回 日本膵臓学会大会, 2018年6月, 和歌山

飯田洋也, 谷 眞至, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 新田信人, 清水智治, 稲富 理, 安藤 朗  
膵頭十二指腸切除後の感染性合併症診断における血清プロカルシトニン値の意義  
第49回 日本膵臓学会大会, 2018年6月, 和歌山

竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 谷 眞至  
定型化に向けた腹臥位胸腔鏡下食道切除の手術手技—中下縦隔操作における工夫—  
第43回 日本外科系連合学会学術集会, 2018年6月, 東京

貝田佐知子, 青木 健, 山口 剛, 竹林克士, 三宅 亨, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治, 村田喜代史, 谷 眞至  
集学的治療を行った食道悪性黒色腫の1例  
第72回 日本食道学会学術集会, 2018年6月, 宇都宮

竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 清水智治, 園田寛道, 飯田洋也, 三宅 亨, 谷 眞至  
頭頸部重複癌を伴う食道癌症例の検討  
第72回 日本食道学会学術集会, 2018年6月, 宇都宮

山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 清水智治, 鈴木友彰, 藤野 晋, 近藤康生, 村田 聡, 浅井 徹, 谷 眞至  
解離性大動脈瘤破裂に伴う食道穿孔に対し外科治療を行い治癒が得られた1例  
第72回 日本食道学会学術集会, 2018年6月, 宇都宮

坂井幸子, 加藤久尚, 富田 香, 北村美奈, 河合由紀, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至  
精巣固定術時に精管欠損を認めたVACTER 連合の1例  
第27回 日本小児泌尿器科学会学術集会, 2018年6月, 金沢

長澤芳信, 園田寛道, 田中えり, 三宅 亨, 清水智治, 植木智之, 九嶋亮治, 谷 眞至  
散発性MSI-highと考えられた回腸癌の1例  
第89回 日本大腸癌研究会, 2018年7月, 新潟

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 長澤芳信, 貝田佐知子, 飯田洋也, 谷 眞至  
T1大腸癌における内視鏡摘除後追加切除の適応基準についての検討  
第89回 日本大腸癌研究会, 2018年7月, 新潟

## 教室業績

---

植木智之, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 竹林克士, 前平博充, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
当院における手術を施行した潰瘍性大腸炎の周術期成績  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 村田 聡, 清水智治, 森 毅, 園田寛道, 飯田洋也, 谷 眞至  
腹腔鏡下スリーブ状胃切除を行うためのポイントと工夫—ガーゼをスパーサーとした胃の剥離授動と胃管の固定  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 飯田洋也, 貝田佐知子, 太田裕之, 目片英治, 谷 眞至  
大腸癌イレウスに対する外科治療の検討  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 前平博充, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
化学療法施行後にconversion surgery を施行したStageIV 胃癌症例の検討  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 貝田佐知子, 三宅 亨, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
膣実質CT 値比率と隣頭十二指腸切除術後隣液瘻との関連性の検討  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

村上耕一郎, 山田篤史, 田中久富, 仲 成幸, 龍田 健, 小玉正智, 谷 徹, 谷 眞至  
腹腔鏡手術時のポート位置をシミュレートできるVR ソフトウェアの開発—非典型例を中心とした経過報告—  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 清水智治, 植木智之, 三宅 亨, 園田寛道, 前平博充, 飯田洋也, 谷 眞至  
当院における腹臥位胸腔鏡下食道切除術の定型化に向けた上縦隔郭清の工夫  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

徳田 彩, 三宅 亨, 生田大二, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 飯田洋也, 貝田佐知子, 山口 剛, 谷 眞至  
予後因子としての大腸癌先進部の癌細胞におけるFAP 発現の検討  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

全 有美, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
当院におけるS状結腸捻転症12例の治療方針の検討  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 竹林克士, 前平博充, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
当院における下部直腸手術に対するTaTME の現状と将来展望  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

生田大二, 三宅 亨, 徳田 彩, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
大腸癌高リンパ節転移株の樹立とリンパ節転移関連分子の解明  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 三宅 亨, 園田寛道, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至  
99mTc-GSA シンチグラフィとAZE Virtual Place 融合画像を用いた肝予備能評価  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

新田信人, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 貝田佐知子, 北村直美, 飯田洋也, 谷 眞至  
病理学的粘膜炎下層浸潤大腸癌におけるリンパ節転移の危険因子の検討  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

田中肖吾, 上野昌樹, 飯田洋也, 海堀昌樹, 野見武男, 廣川文鋭, 生駒久視, 中居卓也, 江口英利, 久保正二  
フレイルが高齢者肝切除術後合併症に及ぼす影響に関する多施設共同研究  
第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年11月, 鹿児島

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 森 治樹, 清水智治, 谷 眞至  
 腹腔内リキッドバイオプシーを利用した消化器癌治療手術後の再発予見  
 第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 森 治樹, 三宅 亨, 清水智治, 仲 成幸, 谷 徹, 谷 眞至  
 肝切除における新規エネルギーデバイス(AcroSurg.)の有用性  
 第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

仲 成幸, 谷 徹, 谷 総一郎, 山田篤史, 児玉泰一, 東田宏明, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至  
 マイクロ波手術支援デバイスの開発と臨床応用—開発の経過と今後の展開—  
 第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

村本圭史  
 胃癌術後縫合不全による膵液瘻に伴う脾仮性動脈瘤に対しStent Graftが有用であった1例  
 第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

前川 毅  
 肝転移で発見された回腸原発神経内分泌腫瘍の1例  
 第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

永井 望  
 鼠径ヘルニア嚢内に発生した盲腸癌同時性大網転移の1例  
 第73回 日本消化器外科学会総会, 2018年7月, 鹿児島

園田寛道, 油木純一, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 清水智治, 竹林克士, 前平博充, 貝田佐知子, 飯田洋也,  
 山口 剛, 村田 聡, 谷 眞至  
 術前化学放射線療法により完全奏効が得られた局所進行直腸扁平上皮癌の2例  
 第16回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018年7月, 神戸

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 河合由紀, 寺本晃治, 住本秀敏, 園田文乃, 園田寛道, 醍醐弥太郎,  
 谷 眞至  
 胃癌腹膜転移発症とCD44 陽性癌幹細胞様細胞との関係について  
 第16回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018年7月, 神戸

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 谷 眞至  
 膵体尾部切除における至適ステープラカートリッジの選択  
 第45回 日本膵切研究会, 2018年8月, 札幌

飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 安川大貴, 谷 眞至  
 膵癌術後, 予後予測因子としての術前腫瘍マーカー陽性率の有用性  
 第45回 日本膵切研究会, 2018年8月, 札幌

村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 三宅 亨, 清水智治, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 森 治樹,  
 富田 香, 山本 寛, 醍醐弥太郎, 谷 眞至  
 進行胃癌治療手術とadjuvant HIPECの治療効果  
 日本ハイパーサーミア学会第35回大会, 2018年8月, 福井

村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 谷 総一郎, 松永隆志, 森 治樹, 富田 香, 飯田洋也, 北村直美,  
 三宅 亨, 清水智治, 醍醐弥太郎, 谷 眞至  
 HIPECの抗腫瘍機構について  
 日本ハイパーサーミア学会第35回大会, 2018年8月, 福井

赤堀浩也, 飯田洋也, 森 治樹, 前平博充, 仲 成幸, 谷 眞至  
 遠位胆管癌の術後肝転移に対して, 化学療法後に肝切除を施行した1例  
 第54回 日本胆道学会学術集会, 2018年9月, 千葉

飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 安川大貴, 北村直美, 谷 眞至  
膵頭十二指腸切除術前の胆道ドレナージが栄養状態と手術部位感染に及ぼす影響  
第54回 日本胆道学会学術集会, 2018年9月, 千葉

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 稲富 理, 久津見 弘, 安藤 朗, 谷 眞至  
広範な神経周囲浸潤を伴った遠位胆管原発粘液癌の1例  
第54回 日本胆道学会学術集会, 2018年9月, 千葉

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 児玉泰一, 三宅 亨, 生田大二, 徳田 彩, 園田寛道, 清水智治,  
目片英治, 醍醐弥太郎, 谷 眞至  
進行胃癌治療手術後の再発を予測する腹腔内リキッドバイオプシー  
第77回 日本癌学会学術総会, 2018年, 大阪

生田大二, 三宅 亨, 徳田 彩, 村田 聡, 向所賢一, 谷 眞至  
大腸癌高リンパ節転移株の樹立とリンパ節転移関連分子の解明  
第77回 日本癌学会学術総会, 2018年9月, 大阪

徳田 彩, 三宅 亨, 生田大二, 村田 聡, 向所賢一, 前平博充, 森 治樹, 谷 眞至  
マウス大腸癌細胞株由来エクソソームの腹膜播種抑制機構  
第77回 日本癌学会学術総会, 2018年9月, 大阪

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 安川大貴, 松永隆志, 村本圭史, 塩見一徳, 谷 眞至  
当科における腹腔鏡下系統的肝切除の経験とその定型化  
第31回 近畿内視鏡外科研究会, 2018年9月, 神戸

園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至  
Stage II-III 大腸癌における術前術後血清CEA 測定的重要性  
第56回 日本癌治療学会学術集会, 2018年10月, 横浜

森 治樹, 三宅 亨, 生田大二, 徳田 彩, 前平博充, 北村直美, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至  
大腸癌肝転移における腫瘍の進展形態と予後の解析  
第56回 日本癌治療学会学術集会, 2018年10月, 横浜

飯田洋也, 野田哲史, 大崎理英, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 藤本剛英, 平 大樹, 森田真也, 谷 眞至, 安藤 朗,  
寺田智祐  
肝細胞癌におけるソラフェニブ血中濃度モニタリングの有用性  
第56回 日本癌治療学会学術集会, 2018年10月, 横浜

貝田佐知子, Qin Changyuan, Dang Khiem, Horacio Cabral, 仲 成幸, 清水智治, 谷 眞至  
MR 造影剤と蛍光色素を含む高分子ポリマーによる可視化DDS の開発  
第56回 日本癌治療学会学術集会, 2018年10月, 横浜

前平博充, 三宅 亨, 生田大二, 徳田 彩, 森 治樹, 北村直美, 飯田洋也, 竹林克士, 貝田佐知子, 植木智之,  
山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
膵癌における腫瘍内間質  $\alpha$  SMA 発現の臨床的意義  
第56回 日本癌治療学会学術集会, 2018年10月, 横浜

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 児玉泰一, 赤堀浩也, 飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 三宅 亨,  
園田寛道, 北村直美, 谷 総一郎, 清水智治, 谷 眞至  
胃癌や膵癌治療手術後の再発バイオマーカーとしての腹腔内リキッドバイオプシー  
第56回 日本癌治療学会学術集会, 2018年10月, 横浜

竹林克士, 村田 聡, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 谷 眞至

胃癌手術におけるCY 判定における細胞培養の有用性に関する検討  
第56回 日本癌治療学会学術集会, 2018年10月, 横浜

貝田佐知子, 山口 剛, 村田 聡, 竹林克士, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
胃癌に対する幽門側胃切除術Billroth-I法再建後の残胃形態と残胃容積, 術後合併症, 栄養状態との関係  
日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

北村直美, 清水智治, 田畑貴久, 飯田洋也, 三宅 亨, 貝田佐知子, 植木智之, 園田寛道, 山口 剛, 前平博充, 谷 眞至, 江口 豊

癌患者における緊急手術の検討  
日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
待機的腹腔鏡下大腸手術術後におけるアセトアミノフェン定期静脈投与の鎮痛効果に関する後方視的検討  
日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

清水智治, 三宅 亨, 園田寛道, 植木智之, 山口 剛, 貝田佐知子, 北村直美, 竹林克士, 前平博充, 谷 総一郎, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至

大腸癌術後の予後に関するプロカルシトニンの意義  
日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 貝田佐知子, 山口 剛, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至  
Stage 2-3大腸癌におけるTumor locationの意義

日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

竹林克士, 村田 聡, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 三宅 亨, 園田寛道, 飯田洋也, 前平博充, 谷 眞至

複数のがん遺伝子増幅による胃癌切除後腹腔内洗浄液中の遊離癌細胞検出に関する検討  
日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 児玉泰一, 石田光明, 三宅 亨, 北村直美, 植木智之, 飯田洋也, 谷 総一郎, 前平博充, 生田大二, 徳田 彩, 寺田好孝, 森 治樹, 園田寛道, 清水智治, 九嶋亮治, 谷 眞至

胃癌CD44陽性cancer stem-like cellと腹膜再発との関連  
日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

飯田洋也, 清水智治, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 谷 眞至

活動量変化パターンによる, 肝切除後合併症予測  
日本消化器関連学会週間(JDDW 2018), 2018年11月, 神戸

植木智之, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 竹林克士, 前平博充, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
当院における年齢層別化で比較した潰瘍性大腸炎手術症例の治療成績

第73回 日本大腸肛門病学会学術集会, 2018年11月, 東京

園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 清水智治, 大田裕之, 日片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至

当科におけるpStage II-III 直腸癌に対する側方リンパ節郭清の成績と問題点  
第73回 日本大腸肛門病学会学術集会, 2018年11月, 東京

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至

下部直腸癌術後難治性直腸尿道瘻に対し, 経肛門括約筋的に直腸尿道瘻閉鎖術を施行した1例  
第73回 日本大腸肛門病学会学術集会, 2018年11月, 東京

## 教室業績

---

貝田佐知子, 山口 剛, 村田 聡, 竹林克士, 村本圭史, 前川 毅, 全 有美, 島田加奈, 清水智治, 谷 眞至  
胃癌に対する幽門側胃切除術Billroth-I 法再建後の残胃の形態分類, 容積測定を試みと術後合併症, 栄養状態との関係  
第48回 胃外科・術後障害研究会, 2018年11月, 金沢

北村直美, 谷 眞至, 清水智治, 宮武秀光, 藤井恵美, 水野隆芳, 今宿康彦, 山根哲信, 辻田靖之, 江口 豊  
癌患者に対する緊急手術の検討  
第46回 日本救急医学会総会学術集会, 2018年11月, 横浜

山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 村田 聡, 清水智治, 園田寛道, 飯田洋也, 河合由紀, 三宅 亨,  
植木智之, 前平博充, 谷 総一郎, 松永隆志, 谷 眞至  
腹腔鏡下スリーブ状胃切除後減量効果予測因子の検討  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

飯田洋也, 海堀昌樹, 野田剛広, 廣川文鋭, 松本正孝, 田中肖吾, 石崎守彦, 江口英利, 井上義博, 中居卓也,  
谷 眞至, 久保正二  
切除不能大腸がん肝転移症例に対するConversionSurgeryの検討(多施設共同症例検討)  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 三宅 亨, 園田寛道, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至  
バイポーラ型ラジオ波電極を用いた腹腔鏡下肝切除における肝実質切離(SynchronousAblativeTechnique)  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛,  
谷 眞至  
左側閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後腹腔鏡手術の有用性  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 谷 総一郎, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 森 治樹, 生田大二,  
三宅 亨, 富田 香, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
難治性癌性腹水に対するHIPEC治療  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
周術期管理におけるアセトアミノフェン定期静脈投与に関する後方視的検討  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

植木智之, 園田寛道, 三宅 亨, 清水智治, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子,  
飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
側端吻合によるDST導入後の周術期成績の検討  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

貝田佐知子, 山口 剛, 村田 聡, 竹林克士, 松永隆志, 谷 総一郎, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 園田寛道,  
清水智治, 谷 眞至  
根治切除術を施行しえた食道胃接合部癌の臨床病理学的検討  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

塩見一徳, 三宅 亨, 園田寛道, 植木智之, 清水智治, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛,  
谷 眞至  
Crohn病による痔瘻罹患期間6ヶ月で肛門管癌と診断し, 手術を施行した1例  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

竹林克士, 村田 聡, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美,  
前平博充, 谷 眞至  
胃癌手術における腹腔内洗浄液細胞培養の有用性に関する検討  
第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

松永隆志, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 谷 総一郎, 飯田洋也, 植木智之, 三宅 亨, 園田寛道, 森 治樹, 前平博充, 北村直美, 村本圭史, 谷 眞至  
急速な肝不全, 腎不全の進行を伴った血管内大細胞型B細胞性リンパ腫(intravascular large Bcell lymphoma : IVLBL)の1例

第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

北村美奈, 森 毅, 富田 香, 加藤久尚, 坂井幸子, 河合由紀, 三宅 亨, 植木智之, 貝田佐知子, 北村直美, 飯田洋也, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
乳腺low-gradeadenosquamouscarcinoma(LGASC)の1例

第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

梶原由紀子, 富田 香, 河合由紀, 北村美奈, 辰巳征浩, 加藤久尚, 坂井幸子, 森 毅, 梅田朋子, 清水智治, 谷 眞至  
巨大腫瘤を形成したEncapsulatedpapillarycarcinomaの1例

第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

安田登摩, 安川大貴, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 塩見一徳, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 前平博充, 竹林克士, 谷 眞至

正中仙骨動脈からの術後出血に対し, 血管内治療が奏効した直腸NETの1例

第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

塩見尚礼, 清水智治, 東口貴之, 長門 優, 三宅 亨, 谷口正展, 張 弘富, 丹後泰久, 中村一郎, 中村誠昌, 清水智治, 下松谷 匠, 谷 眞至

下部消化管穿孔に対する急性汎発性腹膜炎手術における創閉鎖の現況—関連病院(SHISA)におけるアンケート調査結果—

第80回 日本臨床外科学会総会, 2018年11月, 東京

飯田洋也, 上野昌樹, 井上善博, 竹村茂一, 生駒久視, 野見武男, 石崎守彦, 前平博充, 廣川文鋭, 田中肖吾, 北東大督, 松井康輔, 谷 眞至, 海堀昌樹, 久保正二

肝胆膵手術後Aeromonashydrophila検出例の検討

第31回 日本外科感染症学会学術集会, 2018年11月, 大阪

寺田好孝, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 貝田佐知子, 山口 剛, 北村直美, 飯田洋也, 竹林克士, 前平博充, 谷 総一郎, 森 治樹, 安川大貴, 谷 眞至

大腸癌手術における創感染予防と費用低減を考慮した縫合糸の選択

第31回 日本外科感染症学会学術集会, 2018年11月, 大阪

貝田佐知子, 村上陽子, 山口 剛, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至  
腹腔鏡下胃切除術における術後早期肝障害と肝が投影される胃の体積との関連

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 安川大貴, 植木智之, 三宅 亨, 園田寛道, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至

バイポーラ型ラジオ波電極を用いたSynchronousAblativeTechniqueによる腹腔鏡下肝切除

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 清水智治, 村田 聡, 園田寛道, 飯田洋也, 坂井幸子, 北村直美, 三宅 亨, 植木智之, 前平博充, 谷 眞至

腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の減量効果良好群と不良群の比較検討

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

植木智之, 園田寛道, 三宅 亨, 清水智治, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至  
当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の検討

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

## 教室業績

---

北村直美, 飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至, 田畑貴久

腹腔鏡下手術における安全な腹直筋鞘ブロック

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 三宅 亨, 園田寛道, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至

腹腔鏡下ALPPS手術後にOutflowblockを来した1例

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至

肥満症例における腹腔鏡下結腸癌手術の術後短期成績

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

安川大貴, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 塩見一徳, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 前平博充, 竹林克士, 谷 眞至

高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の有用性に関する検討

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 谷 眞至

定型化に向けた腹臥位胸腔鏡下食道切除の手術手技—反回神経周囲リンパ節郭清

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 貝田佐知子, 植木智之, 三宅 亨, 園田寛道, 竹林克士, 山口 剛, 谷 総一郎, 清水智治, 安川大貴, 村本圭史, 谷 眞至

高度肥満症例に対して腹腔鏡下脾温存脾尾側切除術(Warshaw手術)を施行した隣神経内分泌腫瘍の1例

第31回 日本内視鏡外科学会総会, 2018年12月, 福岡

三宅 亨, 生田大二, 清水智治, 園田寛道, 向所賢一, 徳田 彩, 植木智之, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至

原発性大腸癌と転移リンパ節における間質線維化の臨床的意義

第31回 日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2018年12月, 東京

村田 聡, 下地みゆき, Sihombing Michael, 北村直美, 植木智之, 小島正継, 竹林克士, 児玉泰一, 生田大二, 徳田 彩, 三宅 亨, 目片英治, 谷 眞至

担瘤生体内で機能維持できる腫瘍特異的CTL 免疫細胞療法

第31回 日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2018年12月, 東京

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至

当科で術前化学療法を行なった進行直腸癌の治療成績

第90回 大腸癌研究会, 2019年1月, 神戸

長澤芳信, 三宅 亨, 森 治樹, 安川大貴, 徳田 彩, 前平博充, 植木智之, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至

T1直腸癌手術成績に術前内視鏡治療が与える影響

第90回 大腸癌研究会, 2019年1月, 神戸

飯田洋也, 谷 眞至, 竹林克士, 安川大貴, 谷 総一郎, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木雅也

肝切除術前シンバイオティクスが術後感染性合併症に及ぼす影響

第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019年2月, 東京

竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 飯田洋也, 安川大貴, 谷 総一郎, 清水智治, 馬場重樹, 佐々木雅也, 谷 眞至

当院における胸部食道癌周術期栄養管理

第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019年2月, 東京



安川大貴, 飯田洋也, 竹林克士, 谷 総一郎, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木雅也, 谷 眞至

膵頭十二指腸切除術前の胆道ドレナージによる栄養状態の変化と術後感染性合併症の検討

第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019年2月, 東京

谷 総一郎, 飯田洋也, 竹林克士, 安川大貴, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木雅也, 谷 眞至

肝切除術前のフレイルが術後短期成績に及ぼす影響

第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019年2月, 東京

清水智治, 河村光子, 河田優子, 片山育子, 倉田順子, 八軒美由紀, 谷 眞至

回腸人工肛門閉鎖術後創に対する局所陰圧閉鎖療法の使用経験

第36回 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 2019年2月, 大阪

貝田佐知子, 竹林克士, 山口 剛, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至

当院におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の検討

第91回 日本胃癌学会総会, 2019年2月, 沼津

竹林克士, 村田 聡, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 飯田洋也, 谷 眞至

複数のがん遺伝子増幅による胃癌切除後腹腔内洗浄液中の遊離癌細胞検出

第91回 日本胃癌学会総会, 2019年2月, 沼津

村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 安川大貴, 清水智治, 九嶋亮治, 醍醐弥太郎, 谷 眞至

腹膜播種による難治性腹水に対する腹腔内温熱化学療法

第91回 日本胃癌学会総会, 2019年2月, 沼津

塩見一徳, 園田寛道, 三宅 亨, 清水智治, 植木智之, 谷 総一郎, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至

移動盲腸による続発性小腸軸捻転再発に対する1手術例

第55回 日本腹部救急医学会総会, 2019年3月, 仙台

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至

左側閉塞性大腸癌に対するステント留置後腹腔鏡手術の有用性

第55回 日本腹部救急医学会総会, 2019年3月, 仙台

貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 安川大貴, 前平博充, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至

胃悪性腫瘍穿孔症例の検討

第55回 日本腹部救急医学会総会, 2019年3月, 仙台

北村直美, 前平博充, 貝田佐知子, 三宅 亨, 飯田洋也, 山口 剛, 清水智治, 田畑貴久, 江口 豊, 谷 眞至

癌患者における緊急手術の特徴

第55回 日本腹部救急医学会総会, 2019年3月, 仙台

森 治樹, 三宅 亨, 貝田佐知子, 竹林克士, 山口 剛, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至

移動盲腸による続発性小腸軸捻転再発に対する1手術例

第55回 日本腹部救急医学会総会, 2019年3月, 仙台