

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〉

Tanaka A, Yamada A, Umeda T, Kaneko C, Shimizu T, Naka S, Tani T, Tani M.

Predictive detection areas for identifying additional MRI-detected breast lesions on second-look ultrasonography. *Surg Today*. 47(11): 1321-1330, 2017

Inoue A, Ohta S, Nitta N, Yoshimura M, Shimizu T, Tani M, Kushima R, Murata K.

Utility of MR imaging in the evaluation of colon cancer: emphasis on distinguishing tumor tissue from fibrosis and role of contrast media.

Jpn J Radiol. 35(7): 406-407, 2017

Nishida A, Inatomi O, Fujimoto T, Imaeda H, Tani M, Andoh A.

Interleukin-36 α Induces Inflammatory Mediators From Human Pancreatic Myofibroblasts Via a MyD88 Dependent Pathway.

Jpn J Radiol. 35(7): 406-407, 2017

Maehira H, Kawasaki M, Itoh A, Ogawa M, Mizumura N, Toyoda S, Okumura S, Kameyama M.

Prediction of difficult laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis.

J Surg Res. 216: 143-148, 2017

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

Synchronous primary gallbladder and pancreatic cancer associated with congenital biliary dilatation and pancreaticobiliary maljunction.

Surg Case Rep. 3(1): 113, 2017

Murata S, Yamamoto H, Naitoh H, Yamaguchi T, Kaida S, Shimizu T, Shiomi H, Naka S, Tani T, Tani M.

Feasibility and safety of hyperthermic intraperitoneal chemotherapy using 5-fluorouracil combined with cisplatin and mitomycin C in patients undergoing gastrectomy for advanced gastric cancer.

J Surg Oncol. 116(8): 1159-1165, 2017

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

Inoue A, Furukawa A, Yamamoto H, Ohta S, Linh NDH, Syerikjan T, Kaida S, Yamaguchi T, Murata S, Obata T, Tani M, Murata K.

Acceleration of small bowel motility after oral administration of dai-kenchu-to (TJ-100) assessed by cine magnetic resonance imaging.

PLoS One. 13(1): e0191044, 2018

Naitoh T, Kasama K, Seki Y, Ohta M, Oshiro T, Sasaki A, Miyazaki Y, Yamaguchi T, Hayashi H, Imoto H, Tanaka N, Unno M.

Efficacy of Sleeve Gastrectomy with Duodenal-jejunal Bypass for the Treatment of Obese Severe Diabetes Patients in Japan: a Retrospective Multicenter Study.

Obes Surg. 28(2): 497-505, 2018

Murata S, Yamamoto H, Shimizu T, Naitoh H, Yamaguchi T, Kaida S, Takebayashi K, Miyake T, Tani T, Tani M.

5-fluorouracil combined with cisplatin and mitomycin C as an optimized regimen for hyperthermic intraperitoneal chemotherapy in gastric cancer.

J Surg Oncol. 117(4): 671-677, 2018

〈和文学術論文〉

清水智治, 三宅 亨, 北村直美, 小幡 徹, 谷 眞至

肺血症診断におけるエンドトキシンとプロカルシトニンの臨床意義

日本外科感染症学会雑誌 14(2): 101-110, 2017

前平博充, 川崎誠康, 奥村 哲, 豊田 翔, 革島洋志, 山本堪介, 水村直人, 伊藤 文, 今川敦夫, 小川雅生, 吉村道子
経鼻イレウス管による腸重積整復後に腹腔鏡補助下に切除した切除した小腸癌の1例

日本消化器外科学会誌 50(4): 311-316, 2017

前平博充, 塩見尚礼, 村上耕一郎, 北村直美, 飯田洋也, 赤堀浩也, 新田信人, 生田大二, 貝田佐知子, 三宅 亨,
山口 剛, 清水智治, 仲 成幸, 石田光明, 谷 眞至

狭窄部背側にリンパ節様の結節を認めた良性胆管狭窄1例

滋賀医大誌 30(1): 1-5, 2017

生田大二, 西村彰一, 園田寛道, 清水智治, 渡邊信介, 谷 眞至

腹腔鏡下大腸癌手術に日本内視鏡外科学会技術認定医の指導が及ぼす影響

滋賀医科大学雑誌 30(1): 18-21, 2017

村本圭史, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 貝田佐知子, 山口 剛, 飯田洋也, 谷 眞至

超高齢者の胃潰瘍による穿孔性腹膜炎に対し, 腹腔鏡下大網充填術を行った1例

滋賀医科大学雑誌 30(1): 55-59, 2017

徳田 彩, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 園田寛道, 飯田洋也, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 大田信一,
新田哲久, 谷 眞至

回収可能型下大静脈フィルターが抜去不能になった大腸癌術後静脈血栓塞栓症の1例

滋賀医科大学雑誌 30(1): 72-75, 2017

太田裕之(滋賀医科大学 総合外科学講座), 園田寛道, 清水智治, 水流輝彦, 吉田哲也, 西田将成, 成田充弘,
河内明宏, 植木智之, 三宅 亨, 生田大二, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至

直腸脱を合併した骨盤臓器脱(陰断端脱, 直腸瘤)に対して一期的に腹腔鏡下仙骨陰固定術および直腸固定術を施行した1例

滋賀医科大学雑誌 30(1): 76-80, 2017

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

食道胃接合部癌術後にイレウスを契機に発見された転移性大腸癌の1例

滋賀医科大学雑誌 30(1): 81-84, 2017

北村美奈, 森 毅, 梅田朋子, 河合由紀, 冨田 香, 清水智治, 谷 眞至

乳腺アポクリン癌15例の臨床病理学的検討

滋賀医科大学雑誌 30(1): 85-89, 2017

貝田佐知子, 山口 剛, 伴 宏充, 大竹玲子, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 赤堀浩也, 園田寛道,
清水智治, 仲 成幸, 杉本光繁, 安藤 朗, 谷 眞至

腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)を施行した胃粘膜下腫瘍5症例の初期成績

滋賀医科大学雑誌 30(1): 90-92, 2017

貝田佐知子, 山口 剛, 伴 宏充, 大竹玲子, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 赤堀浩也, 園田寛道,
清水智治, 仲 成幸, 杉本光繁, 安藤 朗, 谷 眞至

腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)を施行した胃粘膜下腫瘍5症例の初期成績

滋賀医科大学雑誌 30(1): 90-92, 2017

大竹玲子, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 村田 聡, 清水智治, 仲 成幸, 中多祐介, 大脇成広, 桑原理充,
清水猛史, 谷 眞至

当院の下咽頭喉頭食道切除術における遊離空腸再建24症例の検討

滋賀医科大学雑誌 30(1): 97-101, 2017

竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 村田 聡, 大竹玲子, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 飯田洋也, 北村直美, 仲 成幸, 太田裕之, 一瀬真澄, 東田宏明, 中村一郎, 川崎誠康, 小林知恵, 井内武和, 熊野公東, 佐藤浩一郎, 横田 徹, 長谷川 均, 若林正人, 八木俊和, 藤田益嗣, 林 直樹, 龍田 健, 谷 眞至
滋賀医科大学外科の関連病院における食道癌手術の現況 アンケート結果報告
滋賀医科大学雑誌 30(1): 116-118, 2017

赤堀浩也, 飯田洋也, 北村直美, 清水智治, 仲 成幸, 稲富 理, 馬場重樹, 安藤 朗, 九嶋亮治, 谷 眞至
当院での膣手術症例における術前細胞診・組織診の現状
滋賀医科大学雑誌 30(1): 119-123, 2017

森 毅, 清水智治, 寺田好孝, 加藤久尚, 坂井幸子, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 貝田佐知子, 赤堀浩也, 山口 剛, 園田寛道, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 眞至
滋賀ヘルニア研究会のあゆみ(解説)
滋賀医科大学雑誌 30(1): 46-49, 2017

園田寛道, 清水智治, 太田裕之, 三宅 亨, 植木智之, 貝田佐知子, 飯田洋也, 赤堀浩也, 山口 剛, 森 毅, 谷 眞至
当院における内視鏡手術支援ロボット(ダ・ヴィンチ)を用いた腹腔鏡下結腸・直腸切除術の有用性と安全性の検討
滋賀医科大学雑誌 30(1): 93-96, 2017

寺田好孝, 森 毅, 北村美奈, 富田 香, 河合由紀, 加藤久尚, 坂井幸子, 梅田朋子, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 貝田佐知子, 赤堀浩也, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
当院における80歳以上の高齢者乳癌手術症例の検討
滋賀医科大学雑誌 30(1): 42-45, 2017

徳田 彩(日野記念病院 外科), 内藤弘之, 東田宏明, 向所賢一, 花澤一芳
治癒切除術後6年が経過して肝転移を来した内分泌細胞への分化を伴うStage I大腸癌の1例
滋賀医科大学雑誌 30(1): 22-26, 2017

三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 谷 眞至
I.潰瘍性大腸炎 8)潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術
手術 71(7): 991-998, 2017

太田裕之, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 三宅 亨, 目片英治, 谷 眞至
腹腔鏡下横行結腸切除術後12日目に腹腔内出血をきたした1例
日本腹部救急医学会雑誌 37(5): 759-761, 2017

村田 聡, 谷 眞至
I.総論 2.腹腔内遊離癌細胞の検出
外科 79(10): 907-914, 2017

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 竹林克士, 三宅 亨, 植木智之, 赤堀浩也, 北村直美, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
術中ICG蛍光法で腸管血流を客観的に評価し, 腸管を温存しえた絞扼性イレウスの1例
日本腹部救急医学会雑誌 (1340-2242)37(7): 1023-1026, 2017

徳田 彩, 清水智治, 東田宏明, 花澤一芳, 三宅 亨, 谷 眞至
92歳超高齢者の落下胃石による腸閉塞の1例
滋賀医科大学雑誌 30(1): 116-118, 2017

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 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
胃癌穿孔症例の検討
癌と化学療法 44(12): 1188-1190, 2017

寺田好孝, 園田寛道, 三宅 亨, 清水智治, 植木智之, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 北村直美, 飯田洋也, 赤堀浩也, 森 毅, 谷 眞至
繰り返す腹膜播種再発に対して播種巣切除を繰り返すことにより長期生存が得られている小腸GISTの1例
癌と化学療法 44(12): 1521-1522, 2017

村本圭史, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 寺田好孝, 森 治樹, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至
術前化学療法を行った同時性4重複癌(胃癌, 大腸癌, 肺癌, 前立腺癌)の1例
癌と化学療法 44(12): 1871-1873, 2017

寺田好孝, 園田寛道, 植木智之, 三宅 亨, 清水智治, 谷 眞至
心身障害者のCrohn病・回盲部膿瘍に腹腔鏡下回盲部切除術を行った1例
日本外科系連合学会誌 42(6): 946-951, 2017

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 谷 眞至
保存的加療により軽快した魚骨穿通による限局性腹膜炎の2例
日本腹部救急医学会雑誌 38(1): 149-152, 2018

山口 剛, 谷 眞至
外科治療による2型糖尿病治療 糖尿病療養指導のためのDM
Ensemble 4(6), 2017

谷 眞至, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 森 治樹
広範囲伸展を伴う下部胆管癌に対する臍頭十二指腸切除術
消化器外科 41(2): 125-135, 2017

全 有美, 貝田佐知子, 竹林克士, 山口 剛, 村田 聡, 寺田好孝, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 赤堀浩也, 北村直美, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
術前化学療法中に胃癌穿孔を来し二期的に根治切除し得た進行胃癌の1例
癌と化学療法 45(2): 377-379, 2018

【国際学会】

Mori T, Tomida K, Kitamura M, Sakai S, Kawai Y, Shimizu T, Umeda T, Ueki T, Kaida S, Miyake T, Iida H, Akabori H, Kitamura N, Yamaguchi T, Sonoda H, Naka S, Tani M.
Magnetic resonance imaging shrinkage patterns after neoadjuvant chemotherapy for breast carcinomas. Correlation with molecular subtypes, American Association for Cancer Research(AACR) Annual Meeting, 2017, Washington D, C. Washington Convention Center 2017.4.

Tani M.
Breaking through the potential of surgery with all Japan made microwave energy device, "Acrosurg".
Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017, Yokohama

Mori H, Tani M, Iida H, Maehira H, Akahori H, Kitamura N, Shimizu T, Sonoda H, Miyake T, Yamaguchi T, Naka S.
Significance of muscle mass decreasing on prognosis after pancreatic cancer surgery.
Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017, Yokohama

Naka S, Tani T, Dang TK, Tani S, Yamada A, Murakami K, Maehira H, Iida H, Akabori H, Kitamura N, Tani T.
Microwave Surgical Device "Acrosurg." is a Cutting-Edge Technology of Liver Resection Surgery.
Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017, Yokohama

Akabori H, Tani T, Iida H, Kitamura N, Nitta N, Naka S, Maehira H, Shimizu T, Miyake T.
Perioperative tight glycemic control using an artificial pancreas is useful for pancreatectomized patient with impaired glucose tolerance.

Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017, Yokohama

Iida H, Tani T, Maehira H, Akabori H, Kitamura N, Mori H, Shimizu T, Sonoda H, Miyake T, Kaida S, Naka S.
Significance of serum procalcitonin after pancreaticoduodenectomy as early prediction of postoperative infectious complications.

Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017, Yokohama

Maehira H, Iida H, Akabori H, Kitamura N, Shimizu T, Sonoda H, Miyake T, Mori H, Kaida S, Naka S, Tani T.
Use of computed tomography for prediction of postoperative pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy.
Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2017, Yokohama

Ngoc M, Pham, Murata S, Kitamura N, Ueki T, Kojima M, Miyake T, Takebayashi K, Kodama H, Y Kawai, Daigo Y, Mekata E, Tani M.

Immunological activities of adoptively transferred tumor antigen-specific CTLs costimulated with OX40 signaling in vitro.

The 76th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, 2017, Yokohama

Shimizu T.

Prognosis in patients with colorectal perforation according to new sepsis definition (SEPSIS-3).

21st Asian Congress of Surgery, 2017, Tokyo

Yamaguchi T.

Outcome of laparoscopic sleeve gastrectomy for morbid obesity and type 2 diabetes.

21st Asian Congress of Surgery, 2017, Tokyo

【全国学会・研究会】

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 竹林克士, 村田 聡, 山本 寛, 寺田好孝, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 赤堀浩也, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至

上部消化管穿孔に対する治療法の検討

第103回 日本消化器病学会総会, 2017年4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, 谷 眞至

悪性疾患との鑑別が困難であったIgG4関連腸間膜脂肪織炎と考えられた一例

第103回 日本消化器病学会総会, 2017年4月, 東京

油木純一, 森 毅, 清水智治, 河合由紀, 坂井幸子, 富田 香, 園田寛道, 飯田洋也, 貝田佐知子, 谷 眞至

滋賀県におけるAYA 世代の鼠径ヘルニアの現状

第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

梅田朋子, 石田光明, 森 毅, 河合由紀, 富田 香, 坂井幸子, 加藤久尚, 田中彰恵, 北村美奈, 清水智治, 村田 聡, 仲 成幸, 九嶋亮二, 谷 眞至

CD44s, CD44v6, CD44v9 とxCT の発現の相関

第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

生田大二, 三宅 亨, 徳田 彩, 植木智之, 貝田佐知子, 飯田洋也, 北村直美, 赤堀浩也, 山口 剛, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 仲 幸, 谷 眞至

ヒト大腸癌の組織型と線維化の関連性の検討

第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

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
大腸癌における上皮間葉系転換(EMT)の臨床的意義
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

山本 寛, 小座本雄軌, 戸川 剛, 野口耕右, 一瀬真澄, 高尾信行, 水本明良, 平野正満, 貝田佐知子, 山口 剛, 谷 眞至
スリーブ状胃切除と術前フォーミュラ食による減量・糖尿病改善効果と腸内細菌叢の変化
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

村田 聡, 児玉泰一, 貝田佐知子, 山本 寛, 山口 剛, 竹林克士, 大竹玲子, 三宅 亨, 北村直美, 植木智之, 赤堀浩也, 飯田洋也, 森 毅, 河合由紀, 坂井幸子, 加藤久尚, 生田大二, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
胃癌術後再発予防としての術中腹腔内温熱化学療法の評価
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

前平博充, 飯田洋也, 赤堀浩也, 塩見尚礼, 北村直美, 仲 成幸, 竹林克士, 貝田佐知子, 三宅 亨, 村上耕一郎, 山口 剛, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
CT 画像による膵頭十二指腸切除後膵液瘻の予知可能性
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 竹林克士, 村田 聡, 山本 寛, 坂井幸子, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 北村直美, 赤堀浩也, 園田寛道, 森 毅, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
腹腔鏡下胃切除術後膵液瘻に対するドレーンアミラーゼ値の測定意義
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

太田裕之, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 小島正継, 瀬戸山 博, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至
当科におけるMSI 検査を施行した大腸癌症例の検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

森 毅, 清水智治, 油木純一, 下松谷 匠, 丹後泰久, 原田英樹, 山本道宏, 安田誠一, 神田雄史, 増山 守, 吉川 明, 西村彰一, 八木俊和, 内藤弘之, 葛本慶裕, 平野正満, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 眞至
滋賀ヘルニア研究会における鏡視下手術症例の検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

植木智之, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 赤堀浩也, 山口 剛, 森 毅, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 仲 成幸, 谷 眞至
腹部CT 画像を利用した腹腔鏡下結腸切除術における手術時間に影響を与える指標の検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

北村直美, 飯田洋也, 赤堀浩也, 貝田佐知子, 植木智之, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至, 田畑貴久, 藤野和典, 江口 豊
当院における急性胆嚢炎に対する治療の検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

全 有美, 飯田洋也, 赤堀浩也, 北村直美, 仲 成幸, 園田寛道, 三宅 亨, 山口 剛, 清水智治, 九嶋亮治, 谷 眞至
術後早期に転移再発を認めた小型肉腫様肝細胞癌の1 例
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 大竹玲子, 村田 聡, 油木純一, 新田信人, 寺田好孝, 植木智之, 三宅 亨, 坂井幸子, 飯田洋也, 河合由紀, 北村直美, 赤堀浩也, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
肥満外科死亡リスクスコアと胃バイパスリスクスコアを用いた当院における腹腔鏡下肥満外科症例の検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

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, 江口 豊, 遠藤善裕, 谷 眞至
大腸穿孔症例での周術期血中Lactate 値測定の意義
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

竹林克士, 村田 聡, 貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 赤堀浩也, 森 毅, 油木純一, 寺田好孝, 生田大二, 仲 成幸, 谷 眞至
胃切除後腹腔内洗浄液中の癌特異的遺伝子検出の臨床的意義
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

仲 成幸, 山田篤史, 谷 総一郎, 村上耕一郎, 飯田洋也, 赤堀浩也, 森川茂廣, 谷 眞至, 谷 徹
高磁場MRI 対応電子内視鏡によるMR 画像誘導手術システムの開発
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

塩見尚礼, 後藤彰彦, 高井由佳, 村上耕一郎, 太田裕之, 清水智治, 仲 成幸, 濱田泰以, 谷 眞至
眼球運動解析を取り入れた腹腔鏡下手術の新しい教育方法
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 赤堀浩也, 山口 剛, 森 毅, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 仲 成幸, 谷 眞至
当科における下部直腸癌に対するISR の治療成績と肛門機能
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

寺田好孝, 森 毅, 北村美奈, 富田香, 河合由紀, 加藤久尚, 坂井幸子, 梅田朋子, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 貝田佐知子, 赤堀浩也, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
当院における80 歳以上の高齢者乳癌手術症例の検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

水間正道, 海野倫明, 伊佐地秀司, 五十嵐久人, 糸井隆夫, 江川新一, 児玉裕三, 里井壯平, 濱田 晋, 水元一博, 岸和田昌之, 北川裕久, 高折恭一, 谷 眞至, 羽鳥 隆, 藤井 努, 村上義昭, 山口幸二, 吉富秀幸, 岡崎 和
膵癌登録における膵癌リンパ節転移個数の予後解析膵癌取扱い規約改訂におけるビッグデータ利活用
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

坂井幸子, 加藤久尚, 久保田良浩, 富田 香, 貝田佐知子, 飯田洋也, 河合由紀, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
一地方大学病院における超低出生体重児の手術成績についての検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

赤堀浩也, 飯田洋也, 北村直美, 油木純一, 寺田好孝, 大竹玲子, 竹林克士, 植木智之, 三宅 亨, 貝田佐知子, 山口 剛, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 村田 聡, 山本 寛, 仲 成幸, 谷 眞至
当科における膵原発悪性腫瘍に対する膵全摘術の検討
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

飯田洋也, 谷 眞至, 赤堀浩也, 北村直美, 前平博充, 清水智治, 三宅 亨, 園田寛道, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 仲 成幸
膵がん術後に筋肉量の低下が予後に与える影響
第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

加藤久尚, 坂井幸子, 久保田良浩, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至
当科における先天性腹壁異常手術症例の検討
第54回 日本小児外科学会学術集会, 2017年5月, 仙台

坂井幸子, 加藤久尚, 久保田良浩, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至
多発消化管穿孔術後にミルクアレルギーと腸内細菌増殖症を合併した超低出生体重児の1 例
第54回 日本小児外科学会学術集会, 2017年5月, 仙台

村田 聡, 糸井尚子, 梅田朋子, 石田光明, 河合由紀, 森 毅, 富田 香, 北村直美, 北村美奈, 田中彰恵, Pham Minh Ngoc, 清水智治, 九嶋亮治, 谷 眞至
Trastuzumabによる乳癌局所微小環境への細胞性免疫の誘導
第38回 癌免疫外科研究会, 2017年5月, 倉敷

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 森 治樹, 谷 眞至
後腹膜原発脂肪肉腫に対する腹腔鏡手術の経験
第71回 手術手技研究会, 2017年5月, 名古屋

竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 村田 聡, 清水智治, 谷 眞至
胃癌根治切除における術中癌細胞散布と腹膜再発の関連性
第26回 日本癌病態治療研究会, 2017年6月, 横浜

森 毅, 清水智治, 東田宏明, 丹後泰久, 安田誠一, 一瀬真澄, 八木俊和, 西村彰一, 原田秀樹, 平野正満,
神田雄史, 来見良誠, 谷 眞至
滋賀ヘルニア研究会における抗血栓療法施行症例の鼠径ヘルニア手術の検討
第15回 日本ヘルニア学会学術集会, 2017年6月, 東京

飯田洋也, 仲 成幸, 前平博充
3cm³以内の大腸癌肝転移に対する切除とAblation療法の比較
第53回 日本肝臓学会総会, 2017年6月, 広島

竹林克士, 村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 大竹玲子, 児玉泰一, 三宅 亨, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至
食道癌手術中に胸腔内で検出された遊離癌細胞の臨床的意義
第71回 日本食道学会学術集会, 2017年6月, 軽井沢

竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 大竹玲子, 村田 聡, 児玉泰一, 三宅 亨, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至
LSBE に発生したBarrett 食道腺癌の1切除例
第71回 日本食道学会学術集会, 2017年6月, 軽井沢

村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 大竹玲子, 児玉泰一, 三宅 亨, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至
食道癌術後乳糜胸に対する, 胸腔鏡とICG 蛍光造影法を利用した手術治療
第71回 日本食道学会学術集会, 2017年6月, 軽井沢

山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 大竹玲子, 苗村 智, 森谷鈴子, 清水智治, 九嶋亮治, 目片英治, 谷 眞至
食道接合部MANEC の1 例
第71回 日本食道学会学術集会, 2017年6月, 軽井沢

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 竹林克士, 園田明永, 大田信一, 三宅 亨, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至
経皮的ドレナージで治癒しえた魚骨による食道穿孔・傍食道膿瘍の1 例
第71回 日本食道学会学術集会, 2017年6月, 軽井沢

大竹玲子, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 清水智治, 中多祐介, 大脇成広, 桑原理充, 清水猛史, 谷 眞至
当院における遊離空腸再建の検討: 咽頭空腸吻合での端端吻合と端側吻合の比較
第71回 日本食道学会学術集会, 2017年6月, 軽井沢

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 竹林克士, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 赤堀浩也, 園田寛道,
森 毅, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
胃癌穿孔症例の検討
第39回 日本癌局所療法研究会, 2017年6月, 京都

寺田好孝, 園田寛道, 植木智之, 三宅 亨, 清水智治, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 北村直美, 飯田洋也,
赤堀浩也, 森 毅, 谷 眞至
繰り返す再発に対し腫瘍切除を行い長期生存が得られている小腸GIST の1例
第39回 日本癌局所療法研究会, 2017年6月, 京都

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 森 治樹, 寺田好孝, 大竹玲子, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也,
赤堀浩也, 山口 剛, 仲 成幸, 伴 宏充, 谷 眞至
放射線誘発と考えられた大腸癌に対し, ESD と経肛門式内視鏡下手術で治療し得た1例
第39回 日本癌局所療法研究会, 2017年6月, 京都

村本圭史, 三宅 亨, 森 治樹, 清水智治, 山口 剛, 貝田佐知子, 園田寛道, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 大竹玲子, 竹林克士, 前平博充, 寺田好孝, 大塚武人, 谷 眞至
術前化学療法を行った同時性4重複悪性腫瘍(胃癌, 大腸癌, 肺癌, 前立腺癌)の一例
第39回 日本癌局所療法研究会, 2017年6月, 京都

前川 毅, 飯田洋也, 北村直美, 仲 成幸, 山口 剛, 貝田佐知子, 清水智治, 三宅 亨, 園田寛道, 前平博充, 谷 眞至
骨髄異形性症候群で経過フォロー中に急速に増大した肝限局性結節性過形成の1切除例
第39回 日本癌局所療法研究会, 2017年6月, 京都

全 有美, 貝田佐知子, 竹林克士, 大竹玲子, 山口 剛, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 北村直美, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
化学療法中に胃癌穿孔きたし二期的に根治切除しえた進行胃癌の1例
第39回 日本癌局所療法研究会, 2017年6月, 京都

飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 森 治樹, 赤堀浩也, 仲 成幸, 全 有美, 新田信人, 寺田好孝, 谷 総一郎, 竹林克士, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 山口 剛, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
S7, S8領域の肝腫瘍に対する腹腔鏡下切除工夫
第6回 サマーセミナーin OKINAWA, 2017年7月, 沖縄

前平博充, 北村直美, 飯田洋也, 森 治樹, 赤堀浩也, 仲 成幸, 全 有美, 新田信人, 寺田好孝, 谷 総一郎, 竹林克士, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 山口 剛, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
腹腔鏡下に修復が可能であった脾体尾部・脾臓摘出術後胃軸捻転症の1例
第6回 サマーセミナーin OKINAWA, 2017年7月, 沖縄

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 寺田好孝, 太田裕之, 伴 宏充, 杉本光敏, 飯田洋也, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 北村直美, 安藤 朗, 谷 眞至
ISR術後高度吻合部狭窄に対する内視鏡ガイド下狭窄拡張術
第42回 日本外科系連合学会学術集会, 2017年6月, 徳島

北村直美, 谷 眞至, 飯田洋也, 赤堀浩也, 仲 成幸, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛, 清水智治, 藤野和典, 田畑貴久, 松下美季子, 江口 豊
腹腔鏡下脾体尾部切除術後に発症した胃軸捻転症の1例
第42回 日本外科系連合学会学術集会, 2017年6月, 徳島

大竹玲子, 山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 村田 聡, 三宅 亨, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
腹腔鏡下袖状胃切除術の2型糖尿病に対する治療成績
第35回 日本肥満症治療学会学術集会, 2017年6月, 盛岡

飯田洋也, 海堀昌樹, 和田浩志, 廣川文鋭, 木下正彦, 久保正二, 林 道廣, 江口英利, 中居卓也
初回切除不能大腸がん肝転移症例に対するConversion Therapyの検討
第53回 日本肝癌研究会, 2017年7月, 東京

坂井幸子, 加藤久尚, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 清水智治, 増田俊樹, 奥田雄介, 坂井智行, 澤井俊宏, 谷 眞至
低年齢児に対する開放腎生検の有用性についての検討
第26回 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 2017年7月, 名古屋

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, 森 毅, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 伴 宏充, 杉本光繁, 安藤 朗, 谷 眞至
閉塞性大腸癌に対するステント留置後腹腔鏡下手術の有用性
第87回 大腸癌研究会, 2017年7月, 四日市

三宅 亨, 徳田 彩, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 谷 眞至
大腸癌先進部におけるE-cadherin/N-cadherin の発現と臨床的意義についての検討
第87回 大腸癌研究会, 2017年7月, 四日市

前平博充, 飯田洋也, 森 治樹, 赤堀浩也, 塩見尚礼, 北村直美, 清水智治, 三宅 亨, 仲 成幸, 谷 眞至
膵癌術後における筋肉量変化と予後との関連性
第48回 日本膵臓学会大会, 2017年7月, 京都

飯田洋也, 谷 眞至, 前平博充, 赤堀浩也, 森 治樹, 清水智治, 三宅 亨, 仲 成幸, 稲富 理, 安藤 朗
膵癌に対する術前腫瘍マーカー陽性率を用いた予後予測
第48回 日本膵臓学会大会, 2017年7月, 京都

村田 聡, 糸井尚子, 梅田朋子, 石田光明, 河合由紀, 森 毅, 富田 香, 北村直美, 北村美奈, 田中彰恵,
Pham Ngoc, 坂井幸子, 清水智治, 九嶋亮治, 谷 眞至
抗HER2 抗体による乳癌局所への細胞性免疫の誘導
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

田中彰恵, 梅田朋子, 富田 香, 北村美奈, 北村直美, 河合由紀, 井上明星, 土屋桂子, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至
当院における乳房MRI検出病変とSecond-look US の検討
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

梅田朋子, 石田光明, 森 毅, 河合由紀, 坂井幸子, 富田 香, 北村美奈, 田中彰恵, 加藤久尚, 北村直美,
清水智治, 村田 聡, 九嶋亮治, 来見良誠, 谷 眞至
混合型invasive micropapillary carcinoma におけるCD44s, CD44v6, CD44v9とxCT の発現と予後
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

森 毅, 河合由紀, 富田 香, 北村美奈, 坂井幸子, 三宅 亨, 貝田佐知子, 赤堀浩也, 北村直美, 山口 剛, 園田寛道,
清水智治, 梅田朋子, 谷 眞至
乳癌手術に対する, 新規エネルギーデバイス, Acrosurge.(アクロサージ)の使用経験
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

中井美里, 富田 香, 河合由紀, 寺田好孝, 北村美奈, 竹林克士, 坂井幸子, 貝田佐知子, 三宅 亨, 植木智之,
赤堀浩也, 北村直美, 山口 剛, 森 毅, 梅田朋子, 清水智治, 森谷鈴子, 九嶋亮治, 谷 眞至
紡錘細胞癌との鑑別を要した巨大乳腺悪性葉状腫瘍の1 例
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

河合由紀, 北村美奈, 富田 香, 森 毅, 梅田朋子, 寺田好孝, 坂井幸子, 北村直美, 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25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

富田 香, 寺田好孝, 北村美奈, 坂井幸子, 河合由紀, 森 毅, 清水智治, 梅田朋子, 谷 眞至
トルソー症候群を呈した乳癌の2 例
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

高橋征浩, 河合由紀, 富田 香, 大竹玲子, 寺田好孝, 北村美奈, 加藤久尚, 坂井幸子, 貝田佐知子, 北村直美,
園田寛道, 山口 剛, 森 毅, 清水智治, 梅田朋子, 森谷鈴子, 仲 成幸, 九嶋亮治, 谷 眞至
男性の乳腺Solid papillary carcinoma の1 例
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

北村美奈, 森 毅, 富田 香, 河合由紀, 坂井幸子, 竹林克士, 三宅 亨, 貝田佐知子, 飯田洋也, 北村直美,
赤堀浩也, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 梅田朋子, 谷 眞至
乳腺扁平上皮癌3 例の検討
第25回 日本乳癌学会学術総会, 2017年7月, 福岡

竹林克士, 村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 児玉泰一, 園田寛道, 飯田洋也, 三宅 亨, 清水智治, 谷 眞至
胃癌切除後に腹腔内より検出された癌細胞の臨床的意義
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

植木智之, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至
当院における術前化学療法施行後の進行直腸癌切除症例の検討
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 大竹玲子, 園田寛道, 飯田洋也, 三宅 亨, 清水智治, 谷 眞至
胃癌手術による腹膜播種再発の病態とその治療戦略
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

全 有美, 貝田佐知子, 竹林克士, 大竹玲子, 山口 剛, 村田 聡, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
術前S-1+CDDP 投与にて胃癌穿孔をきたし二期的に根治切除しえた進行胃癌の1 例
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

村上耕一郎, 仲 成幸, 飯田洋也, 山田篤史, 前平博充, 北村直美, 赤堀浩也, 龍田 健, 谷 徹, 谷 眞至
Ray-Trace 法を用いた腹腔鏡下肝手術におけるポート位置選択3D シミュレーションの開発
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 竹林克士, 飯田洋也, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至
当科におけるStage 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72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 太田裕之, 竹林克士, 飯田飯也, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至
双孔式回腸人工肛門造設術後における短期合併症についての検討—潰瘍性大腸炎手術と大腸癌手術の比較—
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

生田大二, 三宅 亨, 徳田 彩, 植木智之, 飯田洋也, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
ヒト大腸癌の腫瘍先進部における間質の線維化と生存率の検討
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

仲 成幸, 谷 徹, 谷 総一郎, 村上耕一郎, 赤堀浩也, 山口 剛, 園田寛道, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至
新規マイクロ波手術デバイスAcrosurg. の開発と初期臨床応用—日本発の新規エネルギーデバイス—
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 森 治樹, 貝田佐知子, 飯田洋也, 北村直美, 竹林克士, 谷 眞至
下部消化管穿孔による急性汎発性腹膜炎に対する予後指標と治療戦略
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

森 毅, 清水智治, 丹後泰久, 安田誠一, 西村彰一, 原田英樹, 平野正満, 神田雄史, 来見良誠, 谷 眞至
滋賀ヘルニア研究会参加施設における抗血栓療法中の成人鼠径ヘルニア手術症例の検討
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

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E/N Cadherin 発現の臨床的意義
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年, 金沢

森 治樹, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 貝田佐知子, 飯田洋也, 谷 眞至
原発性大腸癌術後における術後イレウスの発生率と危険因子の検討
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

貝田佐知子, 山口 剛, 村田 聡, 竹林克士, 大竹玲子, 三宅 亨, 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分類の試み
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

新田信人, 飯田洋也, 赤堀浩也, 前平博充, 仲 成幸, 北村直美, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 谷 眞至
大腸癌多発肝転移に対して, 脾摘と肝部分切除後に2 期的肝切除を施行した1 例
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

前平博充, 谷 眞至, 飯田洋也, 赤堀浩也, 塩見尚礼, 北村直美, 仲 成幸, 清水智治, 三宅 亨, 貝田佐知子
膵頭十二指腸切除術における術後CT と膵液瘦の関連
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

寺田好孝, 園田寛道, 植木智之, 三宅 亨, 清水智治, 北村直美, 山口 剛, 赤堀浩也, 谷 眞至
75 歳以上の高齢者に対するStage2-3 大腸癌治癒切除術後補助化学療法の検討
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

飯田洋也, 谷 眞至, 赤堀浩也, 北村直美, 前平博充, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 貝田佐知子, 仲 成幸
膵頭十二指腸切除後の感染性合併症予測における血清プロカルシトニン値の意義
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

北村直美, 清水智治, 飯田洋也, 赤堀浩也, 貝田佐知子, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛, 仲 成幸, 谷 眞至
当院における大腸憩室出血の検討
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 大竹玲子, 竹林克士, 村田 聡, 三宅 亨, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
高度肥満・2 型糖尿病に対する内視鏡外科手術の治療成績
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

大竹玲子, 山口 剛, 山本 寛, 貝田佐知子, 竹林克士, 村田 聡, 三宅 亨, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
腹腔鏡下袖状胃切除術の2 型糖尿病に対する治療成績
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

前川 毅
急速に増大した肝限局性結節性過形成の1 切除例
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

村本圭史
同時性4 重複悪性腫瘍(胃癌, 多発大腸癌, 肺癌, 前立腺癌)の一例
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

飯田洋也, 大崎理英, 藤本剛英, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 安藤 朗, 谷 眞至
高齢者のINF-free DAA治療後, 早期に発生した初発肝細胞癌に対しCombined Route Ablationを施行した1例
第17回 関西肝血流動態・機能イメージ研究会, 2017年7月, 大阪

河合由紀, 木村文則, 森 毅, 富田 香, 北村美奈, 梅田朋子, 田崎亜希子, 清水智治, 谷 眞至, 村上 節
当院における若年乳癌患者の妊孕性温存の現況
第15回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017年7月, 神戸

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 河合由紀, 園田文乃, 寺本晃治, 住本秀敏, 醍醐弥太郎, 谷 眞至
Stage III b 大腸癌術後補助化学療法におけるオキサリプラチンの必要性
第15回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017年7月, 神戸

貝田佐知子, 村田 聡, 山口 剛, 向所賢一, 大田信一, 九嶋亮治, 飯田洋也, 稲富 理, 園田文乃, 谷 眞至
原発不明癌として集学的治療を行い, 異所性膵癌と最終診断した1例
第15回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017年7月, 神戸

稲富 理, 貝田佐知子, 神田暁博, 今井隆行, 竹林克士, 園田文乃, 山口 剛, 谷 眞至, 醍醐弥太郎, 安藤 朗
Trastuzumab を中心とした長期の化学療法後に治癒切除し得たstage IV 進行胃癌の一例
第15回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017年7月, 神戸

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 竹林克士, 貝田佐知子, 河合由紀, 園田文乃, 稲富 理, 村田 聡, 谷 眞至
Stage III b 大腸癌術後補助化学療法におけるオキサリプラチンの必要性
第15回 日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017年7月, 神戸

前平博充, 飯田洋也, 赤堀浩也, 北村直美, 森 治樹, 仲 成幸, 谷 眞至
血清プロカルシトニン値による膵頭十二指腸切除後感染性合併症の早期予測の可能性
第44回 日本膵切研究会, 2017年8月, 横浜

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 谷 眞至
非特異的な画像所見を呈した膵神経内分泌腫瘍の1例
第5回 日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会, 2017年9月, 仙台

飯田洋也, 前平博充, 仲 成幸, 森 治樹, 北村直美, 赤堀浩也, 谷 徹, 谷 眞至
3cm³ 個以内の大腸癌肝転移に対する切除とマイクロ波凝固療法との比較
第36回 Microwave Surgery研究会, 2017年9月, 和歌山

飯田洋也, 前平博充, 仲 成幸, 森 治樹, 北村直美, 赤堀浩也, 谷 徹, 谷 眞至
肝細胞癌に対する, ラジオ波焼灼療法とマイクロ波凝固療法との比較
第36回 Microwave Surgery研究会, 2017年9月, 和歌山

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 仲 成幸, 北村直美, 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Synchronous coagulation technique(SCAT)
第36回 Microwave Surgery研究会, 2017年9月, 和歌山

谷 眞至
マイクロ波を用いた新規エネルギー・デバイス Acrosurg. の使用経験
第36回 Microwave Surgery研究会, 2017年9月, 和歌山

生田大二, 三宅 亨, 向所賢一, 谷 眞至
ヒト大腸癌の腫瘍先進部における間質の線維化は予後予測因子となる
第76回 日本癌学会学術総会, 2017年9月, 横浜

北村美奈, 仲山貴永, 向所賢一, 九嶋亮治, 谷 眞至, 杉原洋行
ゲノムコピー数プロファイルによる個々の乳管癌と乳頭腫の進展リスク評価
第76回 日本癌学会学術総会, 2017年9月, 横浜

Ngoc M. Pham, Murata S, Kitamura N, Ueki T, Kojima M, Miyake T, Takebayashi K, Kodama H, Kawai K, Daigo Y, Mekata E, Tani M.
Immunological activities of adoptively transferred tumor antigen-specific CTLs costimulated with OX40 signaling in vitro.
The 76th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, 2017, Yokohama

森 治樹, 飯田洋也, 赤堀浩也, 仲 成幸, 北村直美, 前平博充, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 貝田佐知子, 山口 剛, 稲富 理, 安藤 朗, 谷 眞至
戸谷Ia型先天性胆道拡張症・膵胆管合流異常に合併した胆嚢および膵同時性重複癌の1例
第53回 日本胆道学会学術集会, 2017年9月, 山形

前平博充, 小川雅生, 奥村 哲
急性胆嚢炎緊急手術症例におけるグラム染色別にみた胆汁細菌の検討
第53回 日本胆道学会学術集会, 2017年9月, 山形

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 三宅 亨, 植木智之, 園田寛道, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至
腹腔鏡下膵体尾部切除術後, 克服法の検討
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

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, 三宅 亨, 前平博充, 植木智之, 谷 眞至
肥満外科死亡リスクスコアと胃バイパスリスクスコアを用いた当院における腹腔鏡下肥満外科症例の検討
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 谷 眞至
腹腔鏡下左側結腸, 直腸癌手術におけるDST(Double Stapling Technique)再建に対する側端縫合の試み
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 寺田好孝, 森 治樹, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 谷 眞至
当科におけるTa-TMEの手術手技向上に向けた取り組み
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 寺田好孝, 谷 眞至
切除をしたUR-LAおよびUR-M膵癌症例の検討
第66回 近畿膵疾患談話会, 2017年9月, 大阪

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 山本 寛, 河合由紀, 三宅 亨, 清水智治, 飯田洋也, 北村直美, 新田信人, 森 治樹, 醍醐弥太郎, 谷 眞至
胃癌術後再発の原因とHIPECによる再発予防
日本ハイパーサーミア学会 第34回 大会, 2017年9月, 京都

村田 聡, 山口 剛, 貝田佐知子, 山本 寛, 竹林克士, 新田信人, 森 治樹, 河合由紀, 飯田洋也, 北村直美, 三宅 亨, 清水智治, 醍醐弥太郎, 谷 眞至
温熱化学療法の抗腫瘍作用機序
日本ハイパーサーミア学会 第34回 大会, 2017年9月, 京都

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 谷 眞至
腹腔鏡下左側結腸, 直腸癌手術におけるDST(Double Stapling Technique)再建に対する側端吻合の試み
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 寺田好孝, 森 治樹, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 谷 眞至
当科におけるTa-TMEの手術手技向上に向けた取り組み
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

前平博充, 飯田洋也, 北村直美, 森 治樹, 三宅亨, 植木智之, 園田寛道, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 谷 眞至
腹腔鏡下膵体尾部切除術後, 再手術例の検討
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

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, 三宅 亨, 前平博充, 植木智之, 谷 眞至
肥満外科死亡リスクスコアと胃バイパスリスクスコアを用いた当院における腹腔鏡下肥満外科症例の検討
近畿内視鏡外科研究会 第30回 記念大会, 2017年9月, 大阪

山口 剛, 山本 寛, 谷 眞至
高度肥満・2型糖尿病に対する内視鏡外科手術の治療成績と展望
第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

竹林克士, 村田 聡, 谷 眞至
胃癌切除後に細胞培養により腹腔内から検出された癌細胞の意義
第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 竹林克士, 村田 聡, 植木智之, 三宅 亨, 飯 洋也, 園田寛道, 清水智治, 九嶋亮治, 谷 眞至

胃癌術前化学療法症例の治療成績の検討

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 園田寛道, 三宅 亨, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 植木智之, 新田信人, 全 有美, 寺田好孝, 谷 総一郎, 村田 聡, 清水智治, 谷 眞至

頭背側領域の肝腫瘍に対する, 腹腔鏡下肝切除の工夫

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

塩見尚礼, 仲 成幸, 谷 徹, 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, 赤堀浩也, 谷 眞至, 下松谷 匠

新規手術器具であるマイクロ波メス(アクロサージ)の臍頭十二指腸切除術における使用経験

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

新田信人, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 森 治樹, 寺田好孝, 貝田佐知子, 北村直美, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至

病理学的SM浸潤大腸癌におけるリンパ節転移の危険因子の検討

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 貝田佐知子, 飯田洋也, 伴 宏充, 杉本光繁, 安藤 朗, 谷 眞至

当院における閉塞性大腸癌に対する治療戦略

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

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

当科におけるStage IV大腸癌の予後因子の検討

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

植木智之, 仲 成幸, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 谷 総一郎, 飯田洋也, 谷 徹, 谷 眞至

新規マイクロ波手術デバイス・アクロサージの消化管手術における初期使用経験

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

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, 谷 眞至

当院における人工肛門閉鎖術後の手術部位感染症の検討

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

村田 聡, 竹林克士, 児玉泰一, 山口 剛, 貝田佐知子, 大竹玲子, 山本 寛, 三宅 亨, 北村直美, 植木智之, 飯田洋也, 赤堀浩也, 園田寛道, 生田大二, 徳田 彩, 寺田好孝, 森 治樹, 新田信人, 清水智治, 谷 眞至

胃癌患者の腹腔内癌細胞中における癌幹細胞様細胞の同定

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 森 毅, 飯田洋也, 貝田佐知子, 竹林克士, 前平博充, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至

潰瘍性大腸炎患者でのEndotoxin Activity Assay(EAA)の変動

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

森 治樹, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 山口 剛, 貝田佐知子, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 生田大二, 徳田 彩, 寺田好孝, 谷 眞至

当科におけるpT2胆嚢癌手術症例の検討

第25回 日本消化器関連学会週間(JDDW2017), 2017年10月, 神戸

清水智治, 河合由紀, 木村文則, 園田寛道, 三宅 亨, 森 毅, 飯田洋也, 山口 剛, 村上 節, 谷 眞至
当院で経験したAYA 世代の大腸腫瘍症例に関する検討
第55回 日本癌治療学会学術集会, 2017年10月, 横浜

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 寺田好孝, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛,
谷 眞至
Stage IV 大腸癌に対しFOLFOXIRI+Bevacizumab療法施行後に間質性肺炎を認めた1 例
第55回 日本癌治療学会学術集会, 2017年10月, 横浜

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 寺田好孝, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛,
森 毅, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至
進行直腸癌に対するFOLFOXIRI レジメンを用いた術前化学療法
第55回 日本癌治療学会学術集会, 2017年10月, 横浜

北村美奈, 河合由紀, 木村文則, 冨田 香, 加藤久尚, 坂井幸子, 森 毅, 梅田朋子, 田崎亜希子, 清水智治,
村上 節, 谷 眞至
当院における若年乳癌患者のがん・生殖医療の現況と課題
第55回 日本癌治療学会学術集会, 2017年10月, 横浜

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 児玉泰一, 山本 寛, 河合由紀, 森 毅, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充,
三宅 亨, 植木智之, 清水智治, 谷 眞至
胃癌切除後腹腔内がん細胞検出による再発リスク予測と, 術中腹腔内治療による再発予防
第55回 日本癌治療学会学術集会, 2017年10月, 横浜

貝田佐知子, 山口 剛, 村田 聡, 竹林克士, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 九嶋亮治,
谷 眞至
低悪性度虫垂粘液性腫瘍(Low-grade Appendiceal Mucinous Neoplasm)4 例の検討
第55回 日本癌治療学会学術集会, 2017年10月, 横浜

赤堀浩也, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 仲 成幸, 三宅 亨, 山口 剛, 園田寛道, 清水智治, 森 治樹, 稲富 理,
安藤 朗, 九嶋亮治, 谷 眞至
静脈侵襲を認めた非機能性膵神経内分泌腫瘍の悪性度に関する検討
第55回 日本癌治療学会学術集会, 2017年10月, 横浜

北村直美, 清水智治, 藤野和典, 辻田靖之, 田畑貴久, 高橋 完, 江口 豊, 松下美希子, 松村一弘, 谷 眞至
大腸憩室出血/再出血の検討
第45回 日本救急医学会総会・学術集会, 2017年10月, 大阪

加藤久尚, 坂井幸子, 久保田良浩, 森 毅, 清水智治, 谷 眞至
急性胃拡張が増悪し治療に難渋しているヒルシュスプルング病類縁疾患の1 例
第33回 日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2017年10月, 川崎

貝田佐知子, 山口 剛, 新田信人, 竹林克士, 三宅 亨, 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後障害に対し, 再手術が有効であった2 例
第47回 胃外科・術後障害研究会, 2017年11月, 横浜

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 目片英治, 遠藤義裕, 谷 眞至
Early tumor shrinkage(ETS)を目指した進行大腸癌に対するTriplet regimenを用いた治療戦略
第72回 日本大腸肛門病学会学術集会, 2017年11月, 福岡

三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 寺田好孝, 谷 眞至
大腸癌手術症例における周術期血中Procalcitoninの有用性
第72回 日本大腸肛門病学会学術集会, 2017年11月, 福岡

植木智之, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 岡野純子, 鈴木義久, 谷 眞至
直腸切断術後の臀部皮膚欠損部を腹直筋河弁で修復したクローン病に合併した難治性痔瘻の1例
第72回 日本大腸肛門病学会学術集会, 2017年11月, 福岡

飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 三宅 亨, 園田寛道, 竹林克士, 貝田佐智子, 山口 剛, 植木智之,
清水智治, 谷 眞至
腹腔鏡下肝切除における, 肝切離面を広く確保するための工夫
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11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, 寺田好孝, 前平博充, 竹林克士,
貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 森 毅, 谷 眞至
潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術における私の工夫—後腹膜剥離先行アプローチの有用性
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

新田信人, 森 毅, 富田 香, 北村美奈, 河合由紀, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 三宅 亨, 園田寛道, 前平博充,
北村直美, 飯田洋也, 清水智治, 谷 眞至
腹壁myxofibrosarcomaの1例
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

寺田好孝, 三宅 亨, 園田寛道, 植木智之, 清水智治, 山口 剛, 貝田佐和子, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充,
竹林克士, 谷 眞至
巨大腹部腫瘍で発見された腹膜悪性中皮腫の1例
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 新田信人, 前平博充, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治,
谷 眞至
腹腔鏡下胃切除術後における術後2日目のドレーンアミラーゼ値測定意義の検討
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

村田 聡, 竹林克士, 山口 剛, 貝田佐知子, 新田信人, 飯田洋也, 北村直美, 前平博充, 森 治樹, 生田大二,
三宅 亨, 植木智之, 園田寛道, 清水智治, 谷 眞至
胃癌再発予見バイオマーカーとしての腹腔内洗浄液中がん細胞培養
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

森 毅, 北村美奈, 富田 香, 河合由紀, 清水智治, 三宅 亨, 貝田佐知子, 山口 剛, 園田寛道, 竹林克士, 飯田洋也,
仲 成幸, 谷 徹, 谷 眞至
乳癌における腋窩郭清術での, 新規エネルギーデバイス, Acrosurg.(アクロサージ)の使用経験
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 寺田好孝, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛,
谷 眞至
腹腔鏡下大腸手術術後の疼痛管理におけるアセトアミノフェン定期投与の有効性についての検討
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

植木智之, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 寺田好孝, 前平博充, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 森 毅,
山口 剛, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至
当院における進行結腸癌に対する腹腔鏡下切除術の治療成績
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11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, 三宅 亨, 前平博充, 植木智之, 谷 眞至
高度肥満・2型糖尿病に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療成績
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 新田信人, 清水智治, 園田寛道, 森 毅, 飯田洋也, 三宅 亨, 飯田洋也, 植木智之, 前平博充, 寺田好孝, 森 治樹, 谷 眞至
Rouviereリンパ節転移を伴う頸部食道癌化学放射線療法後再発に対して咽頭喉頭食道全摘を施行した1例
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

北村直美, 谷 眞至, 飯田洋也, 前平博充, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛, 清水智治, 田畑貴久, 江口 豊, 赤堀浩也
膵癌術後膵液瘻に伴う腹腔内膿瘍に対する持続洗浄陰圧閉鎖療法
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

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, 谷 眞至
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が有用であった一例
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京

飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 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
膵頭十二指腸切除術前胆道ドレナージが術後短期成績に及ぼす影響
日本外科感染症学会, 2017年11月, 東京

三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 植木智之, 寺田好孝, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至
腹腔鏡下大腸癌手術後の感染性合併症に対する血清プロカルシトニンの意義
日本外科感染症学会, 2017年11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
創感染予防と費用低減を考慮した縫合糸の選択
日本外科感染症学会, 2017年11月, 東京

生田大二, 三宅 亨, 徳田 彩, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至
ヒト大腸癌の腫瘍先進部における α -smooth muscle actinの発現は予後予測因子となる
第30回 日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2017年11月, 岐阜

清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 森 毅, 飯田洋也, 貝田佐知子, 竹林克士, 前平博充, 太田裕之, 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)の推移
23回 日本エンドトキシン・自然免疫研究会, 2017年12月, 西宮

森 治樹, 飯田洋也, 前平博充, 北村直美, 寺田好孝, 谷 眞至
直腸癌術後多発肝転移に対して腹腔鏡下ALPPS手術を施行した1例
第11回 肝臓内視鏡外科研究会, 2017年12月, 京都

仲 成幸, 山田篤史, 谷 総一郎, 村上耕一郎, 児玉泰一, 東田宏明, 谷 眞至, 谷 徹
MR 画像誘導下NOTES を可能にするMR 対応マイクロ波内視鏡手術デバイスの開発
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

植木智之, 園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 太田裕之, 目片英治, 谷 眞至
当院における潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の治療成績
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

山本 寛, 小座本雄軌, 戸川 剛, 萩原明於, 貝田佐知子, 山口 剛, 村田 聡, 谷 眞至
スリーブ状胃切除術の糖尿病改善の予測について—2施設のデータの集計から—
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

北村直美, 谷 眞至, 森 治樹, 前平博充, 飯田洋也, 植木智之, 貝田佐知子, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛,
清水智治, 田畑貴久
腹腔鏡下腓体尾部切除術後に発症した胃軸捻転症に対し腹腔鏡下胃固定術を施行した1例
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 植木智之, 寺田好孝, 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 谷 眞至
腹腔鏡下大腸手術における回腸人工肛門造設後腸閉塞に関する検討
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

飯田洋也, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 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
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30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

貝田佐知子, 村上陽子, 山口 剛, 竹林克士, 新田信人, 植木智之, 三宅 亨, 飯田洋也, 園田寛道, 清水智治,
永谷幸裕, 谷 眞至
腹腔鏡下幽門側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30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 寺田好孝, 森 治樹, 前平博充, 谷 総一郎, 竹林克士,
貝田佐知子, 飯田洋也, 山口 剛, 森 毅, 谷 眞至
当科における下部直腸癌に対するTa-TME の初期治療成績
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

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30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

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,
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におけるガーゼを利用した胃の剥離授動の方法
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

新田信人, 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 清水智治, 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, 谷 眞至
75歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の安全性の検討
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 山口 剛, 貝田佐知子, 竹林克士, 飯田洋也, 森 治樹, 前平博充,
井内武和, 生田大二, 徳田 彩, 太田裕之, 谷 眞至
関連病院との腹腔鏡下大腸切除術の技術情報共有
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 清水智治, 園田寛道, 森 毅, 北村直美, 三宅 亨, 飯田洋也, 植木智之,
前平博充, 寺田好孝, 森 治樹, 新田信人, 谷 眞至
腹腔鏡下胃切除術後の体重減少の検討
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

村本圭史
術前CTにて診断し得た成人発症の腸回転異常症を伴った絞扼性イレウスの一例
第54回 日本腹部救急医学会総会, 2018年3月, 東京

前川 毅

VPシャント感染に起因したと思われる被囊腹膜硬化症によるイレウスを来した1例
第54回 日本腹部救急医学会総会, 2018年3月, 東京

山口 剛, 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, 北村直美, 三宅 亨, 植木智之,
前平博充, 寺田好孝, 森 治樹, 谷 眞至

VPシャント感染に起因したと思われる被囊腹膜硬化症によるイレウスを来した1例
第54回 日本腹部救急医学会総会, 2018年3月, 東京

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 貝田佐知子, 飯田洋也, 伴 宏充, 杉本光繁, 安藤 朗,
谷 眞至

閉塞性大腸痛に対する大腸ステント留置による減圧後の腹腔鏡手術の有用性
第54回 日本腹部救急医学会総会, 2018年3月, 東京

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

非切除胃癌穿孔症例の検討
第54回 日本腹部救急医学会総会, 2018年3月, 東京

竹林克士

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の意義
第90回 日本胃癌学会総会, 2018年3月, 横浜

村田 聡

胃癌術後腹膜転移の原因となる癌幹細胞様細胞の由来
第90回 日本胃癌学会総会, 2018年3月, 横浜

貝田佐知子

胃粘膜下腫瘍に対するlaparoscopy endoscopy cooperative surgery (LECS) 症例の検討
第90回 日本胃癌学会総会, 2018年3月, 横浜

滋賀医科大学外科学講座（心臓血管外科）

【論文】

〈英文学術論文〉

Kinoshita T, Tawa M, Suzuki T, Aimi Y, Asai T, Okamura T.
Suppression of Graft Spasm by the Particulate Guanylyl Cyclase Activator in Coronary Bypass Surgery.
Ann Thorac Surg. 104(1): 122-129, 2017

Kinoshita T, Tawa M, Suzuki T, Asai T, Okamura T.
Segmental Difference in Vasoreactivity of the Human Right Gastroepiploic Artery.
Circ J. 82(3): 914-918, 2018

Suzuki T, Asai T, Kinoshita T.
Clinical differences between men and women undergoing surgery for acute Type A aortic dissection.
Interact Cardiovasc Thorac Surg. 26: 944-950, 2018

Tawa M, Kinoshita T, Asai T, Suzuki T, Ishibashi T, Okamura T.
Responsiveness of internal thoracic arteries to nitroglycerin in patients with renal failure.
Heart Vessels. 33(6): 682-687, 2018