

坪佐恭宏, 眞柳修平, 新原正大
左側臥位での胸腔鏡下食道手術定型化への試み 特に中下縦隔操作における工夫
日本消化器外科学会総会, 2017年7月

佐藤 弘, 立松典篤, 井上順一朗, 牧浦大祐, 坪佐恭宏, 安藤牧子, 笠谷美保, 中田英二, 盛 啓太, 辻 哲也
胸部食道癌手術の術後における外来リハビリテーションの導入効果の検討
日本外科代謝栄養学会, 2017年7月

眞柳修平, 坪佐恭宏, 新原正大, 北川雄光
食道癌患者における骨格筋面積の変化と術後再発・生存の検討
日本癌治療学会学術集会, 2017年10月

坪佐恭宏, 新原正大, 田沼 明, 山下重依子, 大前勝弘, 盛 啓太
食道切除術後の90日間の在宅経管栄養の実施可能性をみる第II相試験
日本癌治療学会学術集会, 2017年10月

古川健一朗, 新原正大, 坪佐恭宏
食道癌サルベージ手術後の乳糜胸に対してIVRでCT透視下に胸管塞栓し得た1例
日本臨床外科学会, 2017年11月

新原正大, 坪佐恭宏
胸部食道癌術後在宅における3ヵ月の経管栄養のFeasibility試験
日本臨床外科学会, 2017年11月

坪佐恭宏, 新原正大, 古川健一郎
食道癌術後合併症特に縫合不全予防を目指した手術術式
日本臨床外科学会, 2017年11月

静岡県立静岡がんセンター 大腸外科

【著書】

山口智弘(編集: 絹笠祐介)
III 基本手技, V 手術 7. 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術
「絹笠式 静岡がんセンター 大腸がん手術(DVD付)」19-28, 85-86, 2017

【論文】

〈英文学術論文〉
Yamaguchi T, Konishi T, Kinugasa Y, Yamamoto S, Akiyoshi T, Okamura R, Ito M, Nishimura Y, Shiozawa M, Yamaguchi S, Hida K, Sakai Y, Watanabe M.
Laparoscopic versus Open Lateral Lymph Node Dissection for Locally Advanced Low Rectal Cancer: A Subgroup Analysis of a Large Multicenter Cohort Study in Japan.
Dis Colon Rectum. 60(9): 954-964, 2017

Yamaguchi T, Kinugasa Y.
Safety and feasibility of robotic-assisted laparoscopic lateral lymph node dissection.
Ann Laparosc Endosc Surg. 3: 1-4, 2018

Hino H, Yamaguchi T, Kinugasa Y, Shiomi A, Kagawa H, Yamakawa Y, Numata M, Furutani A, Suzuki T, Torii K.
Relationship between stoma creation route for end colostomy and parastomal hernia development after laparoscopic surgery.
Surg Endosc. 31(4): 1966-1973, 2017

Yamaoka Y, Kinugasa Y, Shiomi A, Yamaguchi T, Kagawa H, Yamakawa Y, Furutani A, Numata M.
Is it important to palpate lymph nodes in open surgery for colorectal cancer? *Asian Journal of Endoscopic Surgery*.

Asian J Endosc Surg. 10(2): 143–147, 2017

Nakai N, Yamaguchi T, Kinugasa Y, Shiomi A, Kagawa H, Yamakawa Y, Numata M, Furutani A.
Long-term outcomes after resection of para-aortic lymph node metastasis from left-sided colon and rectal cancer.

Int J Colorectal Dis. 32(7): 999–1007, 2017

Numata M, Yamaguchi T, Kinugasa Y, Shiomi A, Kagawa H, Yamakawa Y, Furuatni A, Manabe S, Yamaoka Y.
Index of estimated benefit from lateral lymph node dissection for middle and lower rectal cancer.

Anticancer Research. 37(5): 2549–2555, 2017

Yamaoka Y, Kinugasa Y, Shiomi A, Yamaguchi T, Kagawa H, Yamakawa Y, Numata M, Furutani A.
Preoperative chemoradiotherapy changes the size criterion for predicting lateral lymph node metastasis in lower rectal cancer.

Int J Colorectal Dis. 32(11): 1631–1637, 2017

Hida K, Okamura R, Sakai Y, Konishi T, Akagi T, Yamaguchi T, Akiyoshi T, Fukuda M, Yamamoto S, Yamamoto M, Nishigori T, Kawada K, Hasegawa S, Morita S, Watanabe M.

Open versus Laparoscopic Surgery for Advanced Low Rectal Cancer: A Large, Multicenter, Propensity Score Matched Cohort Study in Japan.

Ann Surg. 268(2): 318–324, 2017

Okamura R, Hida K, Yamaguchi T, Akagi T, Konishi T, Yamamoto M, Ota M, Matoba S, Bando H, Goto S, Sakai Y, Watanabe M.

Local control of sphincter-preserving procedures and abdominoperineal resection for locally advanced low rectal cancer: Propensity score matched analysis.

Ann Gastroenterol Surg. 1: 199–207, 2017

Yamaoka Y, Kinugasa Y, Shiomi A, Yamaguchi T, Kagawa H, Yamakawa Y, Furutani A, Manabe S.

The distribution of lymph node metastases and their size in colon cancer.

Langenbecks Arch Surg. 402(8): 1213–1221, 2017

Hino H, Yamaguchi T, Kinugasa Y, Shiomi A, Kagawa H, Yamakawa Y, Numata M, Furutani A, Yamaoka Y, Manabe S, Suzuki T, Kato S.

Robotic-assisted multivisceral resection for rectal cancer: short-term outcomes at a single center.

Tech Coloproctol. 21: 879–886, 2017

Numata M, Yamaguchi T, Kinugasa Y, Shiomi A, Kagawa H, Yamakawa Y, Furuatni A, Manabe S, Yamaoka Y, Torii K, Kato S.

Safety and feasibility of laparoscopic reoperation for treating anastomotic leakage after laparoscopic colorectal cancer surgery.

Asian J Endosc Surg. 11: 227–232, 2018

〈和文学術論文〉

松宮由利子, 山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 賀川弘康, 山川雄士, 沼田正勝, 古谷晃伸, 倉井華子, 寺島雅典
腹会陰式直腸切断術後の予防的抗菌薬と骨盤死腔炎についての検討

日本消化器外科学会雑誌 2017 50(4): 265–273, 2017

日野仁嗣, 絹笠祐介, 塩見明生, 山口智弘, 賀川弘康, 山川雄士, 沼田正勝, 古谷晃伸

腹腔鏡下結腸右半切除術における剥離層の選択

臨床外科 2017 72(7): 804–809, 2017

日野仁嗣, 絹笠祐介, 塩見明生, 山口智弘, 賀川弘康, 山川雄士
前立腺の(部分)温存と合併切除 攻めるか守るか直腸癌手術の機能温存と拡大切除
手術 2017 71 : 1273-1279, 2017

鈴木卓弥, 山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 賀川弘康, 山川雄士
腹腔鏡下に摘出した腹壁発生パラガングリオーマの1例
手術 2017 71 : 1671-1675, 2017

古谷晃伸, 山口智弘, 中川雅裕
腹腔鏡下傍ストーマヘルニア修復術
外科 2018 80(3) : 247-250, 2017

【学会発表】

〈国際学会〉

Yamaguchi T.

Robotic-assisted Laparoscopic Surgery for Rectal Cancer.

Japan, Kore and China Gastrointestinal Cancer Symposium, 2018 Jan, Shizuoka

Yamaguchi T.

Robotic-assisted Lateral Lymph Node Dissection for Rectal Cancer.

UC Irvine Medical Center, Medical Conference, 2018 Mar, California

Yamaguchi T.

Short- and long-term outcomes of robotic-assisted surgery for rectal cancer: results of a single high-volume center in Japan.

21st Asian Congress of Surgery, 2017 Nov, Tokyo

【学会発表】

〈全国学会・地方会・その他〉

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 賀川弘康, 山川雄士, 沼田正勝, 古谷晃伸, 山岡雄祐, 眞部祥一, 松宮由利子, 日野仁嗣, 長澤芳信, 大木悠輔, 鳥居 翔, 鈴木卓弥, 加藤俊一郎, 杉浦禎一, 坂東悦郎, 寺島雅典, 上坂克彦
下部進行直腸癌に対する側方郭清施行例の短期・長期成績
第117回 日本外科学会, 2017年4月, 横浜

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 賀川弘康, 山川雄士, 古谷晃伸, 杉浦禎一, 坂東悦郎, 寺島雅典, 上坂克彦
下部進行直腸癌に対するロボット支援下側方郭清の短期・長期成績
第72回 日本消化器外科学会総会, 2017年7月, 金沢

山口智弘

静岡がんセンターにおけるロボット直腸癌手術の変遷と現状

がん研究会明病院消化器センター講演会, 2017年9月, 東京

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 賀川弘康, 山川雄士, 古谷晃伸, 山岡雄祐, 眞部祥一, 日野仁嗣, 長澤芳信, 大木悠輔, 鳥居 翔, 鈴木卓弥, 加藤俊一郎, 小井土耕平
直腸癌に対するロボット支援下手術の短期・中期成績
第72回 日本大腸肛門病学会, 2017年11月, 福岡

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 賀川弘康, 山川雄士, 古谷晃伸, 山岡雄祐, 眞部祥一, 日野仁嗣, 長澤芳信, 大木悠輔, 杉浦禎一, 坂東悦郎, 寺島雅典, 上坂克彦
臨床試験から見た下部進行直腸癌に対する治療戦略
第79回 日本臨床外科学会総会, 2017年11月, 東京