

一般・消化器外科学講座

原著論文

- 1 [○]Adachi M, Kai K, Yamaji K, Ide T, Noshiro H, Kawaguchi A, Aishima S: Transferrin receptor 1 over-expression is associated with tumour de-differentiation and acts as a potential prognostic indicator of hepatocellular carcinoma. *Histopathology*. 75(1): 63-73, 2019, 7.
- 2 Egawa N, Nakamura J, Manabe T, Iwasaki H, Noshiro H: Incidence of postoperative complications in transabdominal preperitoneal repair for groin hernia is influenced by poor performance status rather than by old age. *Ann Gastroenterol Surg*. 3(3): 318-324, 2019, 4.
- 3 *Hiraki M, Tanaka T, Ikeda O, Sadashima E, Kimura N, Nakamura S, Nakamura H, Yamada K, Okuyama K, Yamaji K, Manabe T, Miyoshi A, Kitahara K, Sato S, Noshiro H: Retrospective Risk Analysis for Anastomotic Leakage Following Laparoscopic Rectal Cancer Surgery in a Single Institute. *J Gastrointest Cancer*., 2019, 11.
- 4 Takao Ide, Taketo Matsunaga, Tomokazu Tanaka & Hirokazu Noshiro: Feasibility of purely laparoscopic right anterior sectionectomy. *Surg Endosc*., 2020, 1.
- 5 [○]Kai K, Yoda Y, Kawaguchi A, Minesaki A, Iwasaki H, Aishima S, Noshiro H: Formalin fixation on HER-2 and PD-L1 expression in gastric cancer: A pilot analysis using the same surgical specimens with different fixation times. *World J Clin Cases*. 7(4): 419-430, 2019, 2.
- 6 *Kinoshita T, Uyama I, Terashima M, Noshiro H, Nagai E, Obama K, Tamamori Y, Nabae T, Honda M, Abe T1; LOC-A Study Group: Long-term Outcomes of Laparoscopic Versus Open Surgery for Clinical Stage II/III Gastric Cancer: A Multicenter Cohort Study in Japan (LOC-A Study). *Ann Surg*. 269(5): 887-894, 2019, 5.
- 7 Kitagawa H, Kitajima Y, Kai K, Komukai S, Tanaka T, Koga Y, Manabe T, Noshiro H: Predictive value of the ratio of 8 hydroxydeoxyguanosine levels between cancerous and normal tissues in patients with stage II/III colorectal cancer. *Oncol Rep*. 41(5): 3041-3050, 2019, 5.
- 8 *Koba R, Fujita H, Nishibori M, Saeki K, Nagayoshi K, Sadakari Y, Nagai S, Sekizawa O, Nitta K, Manabe T, Ueki T, Ishida T, Oda Y, Nakamura M: Quantitative evaluation of the intratumoral distribution of platinum in oxaliplatin-treated rectal cancer: In situ visualization of platinum via synchrotron radiation X-ray fluorescence spectrometry. *Int J Cancer*., 2019, 7.
- 9 *Kurahara H, Shinchi H, Ohtsuka T, Miyasaka Y, Matsunaga T, Noshiro H, Adachi T, Eguchi S, Imamura N, Nanashima A, Sakamoto K, Nagano H, Ohta M, Inomata M, Chikamoto A, Baba H, Watanabe Y, Nishihara K, Yasunaga M, Okuda K, Natsugoe S, Nakamura M: Significance of neoadjuvant therapy for borderline resectable pancreatic cancer: a multicenter retrospective study. *Langenbecks Arch Surg*. 404(2): 167-174, 2019, 3.
- 10 *Maehata Y, Nagata Y, Moriyama T, Matsuno Y, Hirano A, Umeno J, Torisu T, Manabe T, Kitazono T, Esaki M: Risk of surgery in patients with stricturing type of Crohn's disease at the initial diagnosis: a single center experience. *Intest Res*. 17(3): 357-364, 2019, 7.
- 11 Manabe T, Koga Y, Kubo H, Baba K, Nagayoshi K, Nagai S, Ueki T, Nakamura M, Noshiro H: Adverse Effects on the Postoperative Urinary Function After Combined Resection of Inferior Vesical

Artery in Laparoscopic Lateral Pelvic Lymph Node Dissection: Retrospective Analysis of Consecutive 95 Series. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech.* 29(6): 493-497, 2019, 12.

- 12 松藤祥平, 岩崎寛智, 與田幸恵, 能城浩和: 胸腔鏡下食道切除後の胃管気管瘻に対する胸腔鏡下気管瘻閉鎖術. *日本内視鏡外科学会雑誌* 24(2): 116-121, 2019, 3.
- 13 *Miyoshi A, Koga H, Nakamura S, Nakamura H, Yamada K, Kubo H, Hiraki M, Ikeda O, Tanaka T, Kitahara K, Sato S, Noshiro H: Effects of Zinc on non-alcoholic fatty liver disease after pancreasoduodenectomy. *Journal of Surgery.* 7(5): 148-153, 2019, 10.
- 14 Hirokazu Noshiro, Yukie Yoda, Hironori Iwasaki, Taketo Matsunaga, Akihiko Uchiyama: Requiring Multi-Steps During Minimally Invasive Surgery to Achieve Optimal Proximal Resection Margin for Siewert-Types II and III Esophagogastric Junctional Cancer. *ANNALS OF CLINICAL ONCOLOGY* in press.
- 15 *Ohtsuka T, Nagakawa Y, Toyama H, Takeda Y, Maeda A, Kumamoto Y, Nakamura Y, Hashida K, Honda G, Fukuzawa K, Toyoda E, Tanabe M, Gotohda N, Matsumoto I, Ryu T, Uyama I, Kojima T, Unno M, Ichikawa D, Inoue Y, Matsukawa H, Sudo T, Takaori K, Yamaue H, Eguchi S, Tahara M, Shinzaki M, Eguchi H, Kurata M, Morimoto M, Hayashi H, Marubashi S, Inomata M, Kimura K, Amaya K, Sho M, Yoshida R, Murata A, Yoshitomi H, Hakamada K, Yasunaga M, Abe N, Hioki M, Tsuchiya, Misawa T, Seyama Y, Noshiro H, Sakamoto E, Hasegawa K, Kawabata Y, Uchida Y, Kameyama S, Ko S, Takao T, Kitahara K, Nakahira S, Baba H, Watanabe M, Yamamoto M, Nakamura M: A multicenter prospective registration study on laparoscopic pancreatectomy in Japan: report on the assessment of 1,429 patients. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 27(2): 47-55, 2020, 2.
- 16 *Okuyama K, Kitajima Y, Egawa N, Kitagawa H, Ito K, Aishima S, Yanagihara K, Tanaka T, Noshiro H: Mieap-induced accumulation of lysosomes within mitochondria (MALM) regulates gastric cancer cell invasion under hypoxia by suppressing reactive oxygen species accumulation. *Sci Rep.* 9(1): 2822, 2019, 2.
- 17 *Hiroshi Sato, Hirokazu Noshiro: Report about the present condition of Billroth's stomach specimens. *Gastric Cancer.* 22(6): 1310-1311, 2019, 11.
- 18 *Ueki T, Nagai S, Manabe T, Koba R, Nagayoshi K, Nakamura M, Tanaka M: Vascular anatomy of the transverse mesocolon and bidirectional laparoscopic D3 lymph node dissection for patients with advanced transverse colon cancer. *Surg Endosc.* 33(7): 2257-2266, 2019, 7.
- 19 *Uyama I, Suda K, Nakauchi M, Kinoshita T, Noshiro H, Takiguchi S, Ehara K, Obama K, Kuwabara S, Okabe H, Terashima M: Clinical advantages of robotic gastrectomy for clinical stage I/II gastric cancer: a multi-institutional prospective single-arm study. *Gastric Cancer.* 22(2): 377-385, 2019, 3.

総 説

- 1 與田幸恵, 松永壮人, 日暮一貴, 能城浩和: 4. 食道手術. *臨床雑誌外科 特集: ロボット手術の現状と展望 II. 各論,* 80(9): 919-924, 2018, 8.
- 2 佐藤博文, 能城浩和, 松永壮人, 與田幸恵: 2. 食道癌. *消化器外科 特集: 必読 アトラスで知る 消化器癌に対するロボット手術,* 42(1): 23-31, 2019, 1.
- 3 梶原脩平, 能城浩和, 日暮一貴, 佐藤博文, 松永壮人, 與田幸恵: 4. 膈脾合併切除を伴う腹腔鏡下胃癌手術 (解説/特集). *手術 2019年3月臨時増刊号 高度進行消化器癌に対する手術, I. 上*

部消化管, 73(4) : 401-406, 2019, 3.

- 4 與田幸恵, 能城浩和 : 誌上ディベート 第10回食道癌に対するアプローチ ; 縦隔鏡 vs. 胸腔鏡 胸腔鏡の立場から. 消化器外科 特集 : 必読 アトラスで知る 消化器癌に対するロボット手術, 42(1), 2019, 1.
- 5 與田幸恵, 能城浩和 : ロボット手術導入に際する注意点 ロボット支援下食道切除術. 臨床外科 特集 : これからはじめるロボット手術, 74(3) : 298-302, 2019, 3.

症例報告

- 1 内川和也, 平木将紹, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治 : 盲管切除を行い改善した胃全摘術後8年にわたる盲係蹄症候群の1例. 日本臨床外科学会雑誌 80(4) : 724-728, 2019, 4.
- 2 *Hiraki M, Tanaka T, Koga F, Saito A, Oza N, Ikeda O, Manabe T, Miyoshi A, Kitahara K, Sato S, Noshiro H: An Unusual Case of Acute Liver Failure Caused by Adjuvant Oral Tegafur-Uracil with Folate Therapy for Colon Cancer Patient: a Case Report. J Gastrointest Cancer. 51(1): 296-299, 2020, 3.
- 3 前田佐知子, 平木将紹, 三好 篤, 森 大輔, 田中聡也, 北原賢二 : 急激に増悪した成人発症の肝未分化肉腫の一例. 臨床と研究 特集 : 外来で診る高齢者感染症, 96(12) : 1444-1449, 2019, 12.
- 4 木村直也, 平木将紹, 三好 篤, 田中聡也, 北原賢二 : 門脈輪状瘻を伴った遠位胆管癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 80(11), 2019, 11.
- 5 *田中 太, 平木将紹, 山田浩平, 富永直之, 池田 貯, 木戸伸一, 田中聡也, 北原賢二 : Non-lifting sign 判定の局所注射によって消失したS状結腸癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 80(2) : 368-372, 2019, 2.

学会発表

国際規模の学会

- 1 S. Kajiwara, H. Noshiro, Y. Yoda: P.08-525 Current status and future prospects of robotic assisted surgery for gastric cancer in our department. 13th INTERNATIONAL GASTRIC CANCER CONGRESS IGCC2019. 2019, 5, 8-11, Praha. abstract book.
- 2 能城浩和 : VIDEO SYMPOSIUM1 HOW I DOIT: LYMPH NODE DISSCTION FOR NO 11D AND10 (WITH OR WITHOUT SPLENECTOMY) VS1-4. KINGCA WEEK2019. 2019, 4, 11-13, Korea. abstract book.

国内全国規模の学会

- 1 馬場耕一, 佐藤博文, 能城浩和 : ロングレスポonder LUM(1) 長期生存している男性乳癌症例の検討. 第16回日本乳癌学会九州地方会. 2019, 3, 2-3. プログラム・抄録集 49.
- 2 馬場耕一 : デジタルポスター102 DP- 2 -102- 6 内視鏡下腋窩リンパ節郭清の手術手技と短期成績. 第27回日本乳癌学会学術総会. 2019, 7, 11-13. プログラム・抄録集.
- 3 江川紀幸, 田中智和, 能城浩和 : Farnesyltransferase inhibitors have antitumor effect on HIF-1 α expressing gastric cancer cell line/Farnesyltransferase inhibitors は HIF-1 α 発現胃癌細胞株に対して抗腫瘍効果を示す. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
- 4 江川紀幸, 田中智和, 能城浩和 : P14-59 Gastric cancer:treatment 胃がん : 治療 Tipifarnib は mTOR pathway を阻害し HIF-1 α 発現胃癌細胞株に対して抗腫瘍効果を示す / Tipifarnib have anti-tumor effect on HIF-1 expressing gastric cancer cell line by inhibiting mTOR pathway. 第78回日本

- 癌学会学術総会. 2019, 9, 26-28. PROGRAM.
- 5 東島亘宏, 中島陽平, 山田大輔: 小腸: 良性疾患 6 P-118-9 小腸間膜原発 anastomosing hemangioma. 第81回日本臨床外科学会総会. 2019, 11, 14-16. 第81回総会日程・抄録 834.
 - 6 日暮一貴, 與田幸恵, 佐藤博文, 松永壮人, 能城浩和: 一般口演⑦「食道・胃2」十二指腸球部癌に対するロボット支援下手術. 第11回日本ロボット外科学会学術集会. 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 106.
 - 7 日暮一貴, 井手貴雄, 能城浩和: 専攻医セッション10 肝臓 S10-5 肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼後の横隔膜ヘルニア-胸腔内への肝臓嵌頓-. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
 - 8 日暮一貴, 與田幸恵, 梶原脩平, 佐藤博文, 松永壮人, 久保洋, 能城浩和: 一般演題ポスター125 周術期管理/術後合併症 5 P125-5 食道癌術後の難治性乳糜胸水に対する集学的治療. 第73回日本食道学会学術集会/第73回日本食道学会学術集会教育セミナー. 2019, 6, 5-7. プログラム集 156.
 - 9 *平木将紹, 田中聡也, 古賀風太, 木村直也, 中村宏彰, 山田浩平, 池田 貯, 三好 篤, 北原賢二, 佐藤清治: 口演 O36-02 Uracil/Tegafur と Folate 内服中に発症した急性肝不全の一例. 第55回日本腹部救急医学会総会. 2019, 3, 7-8. 日本腹部救急医学会雑誌 39巻2号.
 - 10 *平木将紹, 田中聡也, 山田浩平, 池田翔太, 中村覚肅, 佐藤博文, 奥山桂一郎, 池田 貯, 三好 篤, 北原賢二, 佐藤清治: 虫垂 2 O-31-4 腫瘍形成性虫垂炎に対する保存的治療における入院長期化の危険因子の解析. 第81回日本臨床外科学会総会. 2019, 11, 14-16. 第81回総会日程・抄録 590.
 - 11 井手貴雄, 松永壮人, 田中智和, 與田幸恵, 能城浩和: LSY-5 胃癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の手術手技と治療成績. 第55回日本胆道学会学術集会. 2019, 10, 3-4. ポケットプログラム 29.
 - 12 井手貴雄, 田中智和, 能城浩和: O-42 胃全摘既往症例に対する腹腔鏡下胆管切石術. 第55回日本胆道学会学術集会. 2019, 10, 3-4. ポケットプログラム 176.
 - 13 井手貴雄, 松永壮人, 田中智和, 能城浩和: Surgical Forum 11肝臓 高難度症例 SF011-2 傍正中領域に対する腹腔鏡下肝区域切除術-肝門部グリソン処理と解剖学的指標設定による肝切離面形成-. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
 - 14 井手貴雄, 田中智和, 岩崎寛智, 能城浩和: PS-067ポスターセッション(67)「肝臓-鏡視下手術-1」肝十二指腸間膜牽引による安全な腹腔鏡下肝尾状葉切除術. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
 - 15 Takao Ide, Hirofumi Satou, Tomokazu Tanaka, Hirokazu Noshiro: Poster112 Liver 42 Pure laparoscopic right anterior sectionectomy by isolating the extrahepatic Glissonean pedicle at the hilum and constituting transection planes along with the major hepatic veins. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会. 2019, 6, 13-15. Program Book.
 - 16 井手貴雄, 佐藤博文, 田中智和, 久保洋, 與田幸恵, 能城浩和: ワークショップ29【肝胆膵】大腸癌原発でない転移性肝癌に対する肝切除の適応と治療成績 WS29-6 胃癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の手技と治療成績. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
 - 17 *Ikeda O, Kimura N, Nakamura H, Nakamura S, Yamada K, Yamaji K, Hiraki M, Miyoshi A, Tanaka

- T, Kitahara K, Sato S: Poster Presentation 46 NAC P2-03-7. Our strategy to improve the survival rate of advanced gastric cancer. 第91回日本胃癌学会総会. 2019, 2, 27-3, 1. 第91回日本胃癌学会総会 記事464.
- 18 *池田 貯, 奥山桂一郎, 木村直也, 中村宏彰, 中村覚肅, 山田浩平, 平木将紹, 三好 篤, 田中聡也, 北原賢二: デジタルポスター54 胃・十二指腸: 上部胃癌 P54-6 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾周囲リンパ節郭清-脾動脈幹遠位先行郭清と胃横隔膜切離による展開-. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
- 19 *岩崎寛智, 中村 淳, 能城浩和: ポスター25 管理・フォローアップ P25-1 鼠経ヘルニア修復術後の適切なフォローアップ期間の検討. Hernia Week 2019Mie- 第17回日本ヘルニア学会学術集会, 第14回日本腹腔鏡下ヘルニア手術手技研究集会, 第18回 LPEC 研究会. 2019, 5, 23-25. プログラム・抄録集 236.
- 20 梶原脩平, 奥田幸恵, 久保 洋, 井手貴雄, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: ポスター66 術前化学療法1 Clinical significance of neoadjuvant chemotherapy for advanced gastric cancer/進行胃癌に対する術前化学療法の意義. 第91回日本胃癌学会総会. 2019, 2, 27-3, 1. 503第91回日本胃癌学会総会.
- 21 梶原脩平, 奥田幸恵, 日暮一貴, 能城浩和: 一般演題ポスター213 周術期管理/術後合併症6 P213-3 術前治療中に穿孔を来した局所進行食道癌に対する治療戦略. 第73回日本食道学会学術集会/第73回日本食道学会学術集会教育セミナー. 2019, 6, 5-7. プログラム集 302.
- 22 梶原脩平, 奥田幸恵, 久保 洋, 井手貴雄, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: 一般口演⑦「食道・胃2」胸部食道癌に対するロボット支援手術の導入と短期成績. 第11回日本ロボット外科学会学術集会. 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 104.
- 23 木村直也, 北川 浩, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: 救急・外傷(腹部)1 O-01-3 直腸異物に対する治療アプローチの多様性. 第81回日本臨床外科学会総会. 2019, 11, 14-16. 第81回総会日程・抄録 551.
- 24 *木下敬弘, 宇山一朗, 永井英司, 能城浩和, 小濱和貴, 玉森 豊, 難波江俊永, 本多通孝, 寺島雅典: SS2 ASCO-GI reports, DDW reports 日本胃癌学会研究推進委員会報告 SS2-6 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の妥当性の検証: 傾向スコア解析を用いた多施設共同研究(LOC-Astudy). 第91回日本胃癌学会総会. 2019, 2, 27-3, 1. 第91回日本胃癌学会総会 250.
- 25 北川 浩, 北島吉彦, 田中智和, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: SF-019サージカルフォーラム(19)「大腸-基礎-1」SF-019-7 大腸癌組織における8 OHdG 比は悪性度・予後を予測する新規癌悪性度マーカーとなり得る. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
- 26 北川 浩, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: Mini Oral 265 大腸悪性 合併症7 MO265-6 腹腔鏡補助下大腸切除術における周術期のNSAIDs使用の影響. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
- 27 *古賀浩木, 鮫島隆一郎, 松藤祥平, 森藤良浩, 酒井 正, 湯ノ谷誠二: Mini Oral 337 異物 MO 337-3 術前CTにて診断し腹腔鏡下に摘出した大網内魚骨異物の一例. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
- 28 古賀靖大, 真鍋達也, 久保 洋, 能城浩和: SF-088-4サージカルフォーラム(88)「直腸-集学的治療」直腸癌局所再発に対する腹腔鏡下再切除術の手術戦略と治療成績. 第119回日本外科学会定

- 期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
- 29 古賀靖大, 真鍋達也, 松永壮人, 岩崎寛智, 能城浩和: 主題関連演題11【大腸】局所進行・再発直腸癌に対する手術手技 O11-3 直腸癌局所再発に対する腹腔鏡下再切除の手術戦略と治療成績. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
 - 30 古賀靖大, 真鍋達也, 北川 浩, 能城浩和: Surgical Forum 22 大腸悪性 cT4b 結腸癌 適応・治療成績 3 SF022-1 隣接臓器浸潤を伴う cT4b 局所進行結腸癌に対する手術戦略と治療成績. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
 - 31 久保 洋, 日暮一貴, 久保顕博, 内川和也, 前田佐知子, 梶原脩平, 佐藤博文, 馬場耕一, 松永壮人, 田中智和, 岩崎寛智, 與田幸恵, 井手貴雄, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: PS-006 ポスターセッション(7)「大腸-ステント-1」 PS-007-6 腸閉塞を伴う大腸癌に対する大腸ステント留置後の治療成績. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
 - 32 久保 洋, 日暮一貴, 梶原脩平, 與田幸恵, 能城浩和: Surgical Forum 39 胃・十二指腸悪政 LECS 1 SF039-1 残胃に発生した GIST に対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術 (NEWS) の経験. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
 - 33 前田佐知子, 岩崎寛智, 能城浩和: ポスター-27 鼠径部切開法 1 P27-4 主要との鑑別が画像上困難だったメッシュプラグ. Hernia Week 2019Mie- 第17回日本ヘルニア学会学術集会, 第14回日本腹腔鏡下ヘルニア手術手技研究集会, 第18回 LPEC 研究会. 2019, 5, 23-25. プログラム・抄録集 239.
 - 34 真鍋達也, 古賀靖大, 久保 洋, 永井俊太郎, 中村雅史, 能城浩和: SF-039 サージカルフォーラム(39)「直腸-手術-1」 腹腔鏡下側方郭清における術後排尿障害のリスクファクター. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
 - 35 真鍋達也, 佐藤博文, 馬場耕一, 松永壮人, 久保 洋, 與田幸恵, 井手貴雄, 古賀靖大, 清水周次, 能城浩和: P デジタルポスター-287 消化器全般: 教育, その他 関連施設の技術向上を目指したハイビジョンクオリティ手術動画によるテレカンファレンスの有用性. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
 - 36 真鍋達也, 古賀靖大, 北川 浩, 東武昇平, 能城浩和: Surgical Forum 52 大腸悪性 直腸癌ロボット支援手術 1 SF052-2 直腸腫瘍に対する他科合同他臓器合併切除におけるロボット支援手術の有用性. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
 - 37 真鍋達也, 古賀靖大, 北川 浩, 永井俊太郎, 江崎幹久, 中村雅史, 能城浩和: P-090 消化管 Behcet 病に対する外科治療の短期成績. 第10回日本炎症性腸疾患学会学術集会. 2019, 11, 29. プログラム・抄録集 109.
 - 38 松藤祥平, 神谷尚彦, 古賀浩木, 森藤良浩, 小島勝雄, 酒井 正, 鮫島隆一郎, 井久保丹, 田渕正延, 湯ノ谷誠二: [P207] デジタルポスター-207 胆道: 急性胆嚢炎 2 院における急性胆嚢炎の手術時期の検討. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
 - 39 松藤祥平, 鮫島隆一郎, 古賀浩木, 森藤良浩, 酒井 正, 湯ノ谷誠二: Mini Oral 250 胃・十二指腸良性穿孔 MO250-3 上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下穿孔部閉鎖術. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
 - 40 松永壮人, 與田幸恵, 梶原脩平, 佐藤博文, 井手貴雄, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: PS-207 ポスターセッション(207)「胃-鏡視下手術-1」 PS-207-1 胃癌に対するロボット支援手術の現状

- と展望－安全に行うための工夫－. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
- 41 松永壮人, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和: 要望演題3 ロボット支援下腭切除術 PR 3-2 ロボット支援下腭頭十二指腸切除術の経験. 第13回肝臓内視鏡外科研究会/第11回膵臓内視鏡外科研究会. 2019, 12, 4. プログラム・抄録集 116.
 - 42 松永壮人, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和: ワークショップ22肝胆膵領域でのロボット支援手術 WS22- 5 腹腔鏡下とロボット支援下膵体尾部切除術の短期成績の検討. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
 - 43 *三好 篤, 木村直也, 中村宏彰, 中村覚肅, 山田浩平, 山地康太郎, 平木将紹, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二: パネルディスカッション07 デイバートセッション: 最新のエビデンスに基づいた肝切除術(開腹 vs 鏡視下) 肥満症例に対する腹腔鏡下肝切除術の安全性の検討. 第81回日本臨床外科学会総会. 2019, 11, 14-16. 第81回総会日程・抄録.
 - 44 *中村宏彰, 三好 篤, 木村直也, 中村覚肅, 山田浩平, 奥山桂一郎, 平木将紹, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治: 特発性胆嚢管穿孔の1例 口演 O55-03. 第55回日本腹部救急医学会総会. 2019, 3, 7-8. 日本腹部救急医学会雑誌 39巻2号.
 - 45 能城浩和: 学術プログラム/柱2: 社会とともに生きる医療 柱2-4 新薬・ロボット・診断機器 柱2-4-4 ロボット技術で輝く近未来手術 柱2-4-4 消化器外科領域におけるロボット手術の進歩と未来構想. 第30回日本医学会総会2019中部. 2019, 4, 27-29. 学術講演要旨.
 - 46 能城浩和, 與田幸恵, 梶原脩平, 久保 洋: 主題II手術を科学する 主題02-01胸部食道癌に対する胸腔鏡下手術からロボット手術への移行に関する考察. 第73回手術手技研究会. 2019, 5, 24-25. プログラム 37.
 - 47 能城浩和: 2019年度教育セミナー ロボット支援食道切除術. 第73回日本食道学会学術集会/第73回日本食道学会学術集会教育セミナー. 2019, 6, 5-7. プログラム集.
 - 48 能城浩和, 與田幸恵, 梶原脩平, 久保 洋: ビデオシンポジウム6 食道癌に対する胸腔鏡手術と縦隔鏡手術 VSY 6-2 食道 胸部食道癌に対するダヴィンチを用いたロボット支援下食道切除術. 第72回日本胸部外科学会定期学術集会. 2019, 10, 30-11, 2. プログラム集.
 - 49 能城浩和: 第3回食道胃接合部癌手術手技勉強会: 演者. 第81回日本臨床外科学会総会. 2019, 11, 14-16. 第81回総会日程・抄録.
 - 50 能城浩和: Energy VOC Meeting. 第81回日本臨床外科学会総会. 2019, 11, 14-16. 第81回総会日程・抄録.
 - 51 *奥山桂一郎, 北島吉彦, 伊藤孝太郎, 相島慎一, 柳原五吉, 田中智和, 能城浩和: PS-025ポスターセッション(25)「胃-基礎-1」PS-025-5 Mieap 誘導性 MALM は低酸素胃癌細胞での浸潤能増強をミトコンドリア ROS を抑制することで制御している. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
 - 52 *奥山桂一郎, 池田 貯, 中村宏彰, 中村覚肅, 山田浩平, 平木将紹, 三好 篤, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治: [P73] デジタルポスター73 胃・十二指腸: 化学療法3 腹腔鏡下胃癌手術と周術期化学療法を組み合わせた高度進行胃癌治療成績改善の試み. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
 - 53 *奥山桂一郎, 池田 貯, 池田翔大, 濱田航平, 佐藤博文, 平木将紹, 三好 篤, 田中聡也, 北原賢

- 二：Mini Oral 120 胃・十二指腸悪性 臍液瘻 MO120- 3 腹腔鏡下胃癌手術，術後臍液瘻予防のための手術の工夫－郭清の質と安全性の両立－. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
- 54 ○小野翔平, 北川 浩, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和：研修医セッション直腸・肛門2 R2-02-2 腹腔鏡下会陰式直腸切断術後の会陰ヘルニアに対する腹腔鏡下会陰ヘルニア修復術. 第81回日本臨床外科学会総会. 2019, 11, 14-16. 第81回総会日程・抄録 874.
- 55 佐藤博文, 馬場耕一, 能城浩和：一般演題：放射線治療・良性疾患(1) 乳癌 Olgometastasis に対する重粒子線治療. 第16回日本乳癌学会九州地方会. 2019, 3, 2-3. プログラム・抄録集 61.
- 56 *Hirofumi Satou, Takao Ide, Tomokazu Tanaka, Hirokazu Noshiro: Poster13 Liver3 Treatment strategy for postoperative bile leakage with history of gastrointestinal reconstruction. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会. 2019, 6, 13-15. Program Book.
- 57 *佐藤博文, 真鍋達也, 古賀靖大, 能城浩和：デジタルポスター165 大腸：その他1 P165-3 腹腔鏡下結腸切除における術後疼痛管理についての検討. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
- 58 梶原脩平, 久保 洋, 與田幸恵, 能城浩和：Mini Oral 131 食道悪性 手術手技2 MO131-5 縫合不全ゼロを目指して腹腔鏡補助下垂全胃胃管作成及び頸部食道胃管三角吻合の成績. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
- 59 井手貴雄, 松永壮人, 田中智和, 與田幸恵, 能城浩和：シンポジウム2 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下手術の限界 LSY 2-5 胃癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の手術手技と治療成績. 第13回肝臓内視鏡外科研究会／第11回臍臓内視鏡外科研究会. 2019, 12, 4. プログラム・抄録集 29.
- 60 *竹下枝里, 山崎智子, 松浦聡子, 岩崎寛智, 藤岡康彦：一般演題14 症例：胃・十二指腸－1 十二指腸潰瘍に AEML を合併した1例. 第15回日本消化管学会総会学術集会. 2019, 2, 1-2. プログラム・抄録集 259.
- 61 松永壮人, 古賀靖大, 岩崎寛智, 真鍋達也, 能城浩和：DP-13大腸3 DP-13-0 脾彎曲部解剖の理解と安全な脾彎曲授動の手術手技. 第73回手術手技研究会. 2019, 5, 24-25. プログラム 163.
- 62 松永壮人, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和：PR 3-2 ロボット支援下臍頭十二指腸切除術の経験. 第55回日本胆道学会学術集会. 2019, 10, 3-4. ポケットプログラム 116.
- 63 田中智和, 井手貴雄, 岩崎寛智, 能城浩和：WS-26ワークショップ(26)「肝胆膵領域における腹腔鏡手術の困難例とは？」WS-26-5 再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除術－内視鏡下手術困難症例を見極めるために－. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
- 64 Tomokazu Tanaka, Taketo Matsunaga, Takao Ide, Hirokazu Noshiro: Poster112 Liver42 Identification of the difficult cases in laparoscopic repeat hepatectomy for recurrent hepatocellular carcinoma. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会. 2019, 6, 13-15. Program Book.
- 65 田中智和, 井手貴雄, 岩崎寛智, 佐藤博文, 能城浩和：デジタルポスター186 肝臓：肝切除 手技 多発転移性肝腫瘍に対する Hybrid 法による肝切除の有用性. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
- 66 田中智和, 松永壮人, 井手貴雄, 能城浩和：LSY 2-3 多発転移性肝腫瘍に対する Hybrid 法を用いた肝切除の有用性. 第55回日本胆道学会学術集会. 2019, 10, 3-4. ポケットプログラム 28.
- 67 田中智和, 松永壮人, 井手貴雄, 能城浩和：シンポジウム2 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下手術

- の限界 LSY 2-3 多発転移性肝腫瘍に対する Hybrid 法を用いた肝切除の有用性. 第13回肝臓内視鏡外科研究会／第11回膵臓内視鏡外科研究会. 2019, 12, 4. プログラム・抄録集 28.
- 68 田中智和, 松永壮人, 井手貴雄, 能城浩和: パネルディスカッション19 胆嚢癌に対する腹腔鏡下手術の適応と治療戦略 PD19-2 胆嚢癌疑診症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の適応-早期胆嚢癌を見極めるために-. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
- 69 内川和也, 井手貴雄, 松永壮人, 田中智和, 能城浩和: Mini Oral 184 膵臓 症例報告1 MO184-5 脾動脈瘤穿破による hemosuccus pancreaticus を来した膵嚢胞性腫瘍に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. プログラム.
- 70 山田浩平, 平木将紹, 中村宏彰, 中村覚肅, 奥山桂一郎, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治: 膿瘍形成性急性虫垂炎に対する Laparoscopic interval appendectomy の検討. 第55回日本腹部救急医学会総会. 2019, 3, 7-8. 日本腹部救急医学会雑誌 39巻2号: 370.
- 71 與田幸恵, 梶原脩平, 久保 洋, 井手貴雄, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: シンポジウム1 ロボット手術の基本手技と Pit Fall 消化器外科, 肝胆膵, 婦人科, 泌尿器 SY1-2 胃癌に対するロボット支援手術の現状と展望. 第11回日本ロボット外科学会学術集会. 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 52.
- 72 與田幸恵, 梶原脩平, 佐藤博文, 松永壮人, 井手貴雄, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: WS-7 ワークショップ(7) ロボット支援手術の現況と展望 胸部食道癌に対するロボット支援手術の現状と展望-Knack&Pitfalls-. 第119回日本外科学会定期学術集会. 2019, 4, 18-20. プログラム.
- 73 與田幸恵, 梶原脩平, 久保 洋, 能城浩和: ワークショップ1 (ビデオ) 食道癌に対するロボット支援手術の現状と課題-1年間の経験のもとについて-WS1-3 胸部食道癌に対するロボット支援手術の現状と展望. 第73回日本食道学会学術集会／第73回日本食道学会学術集会教育セミナー. 2019, 6, 5-7. プログラム集 41.
- 74 與田幸恵, 梶原脩平, 久保 洋, 井手貴雄, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: 主題関連演題12【全般】ロボット手術が消化器外科にもたらす変化1 O12-2 胸部食道癌に対するロボット支援下手術の現状と展望. 第74回日本消化器外科学会総会. 2019, 7, 17-19. PROGRAM.
- 75 Yukie Yoda, Shuhei Kajiwara, Hiroshi Kubo, Takao Ide, Yasuo Koga, Tatsuya Manabe, Hirokazu Noshiro: Video Workshop 2 Robotic surgery for gastric cancer VWS2-9 Robotic surgery for gastric cancer. 第91回日本胃癌学会総会. 2019, 2, 27-3, 1. 第91回日本胃癌学会総会 221.

地方規模の学会

- 1 *古川舜理, 木村直也, 中村宏彰, 山田浩平, 奥山桂一郎, 平木将紹, 池田 貯, 三好 篤, 田中聡也, 北原賢二: 肝・胆(研修医)研-22 胆嚢捻転症の検討. 第56回九州外科学会／第56回九州小児外科学会／第55回九州内分泌外科学会. 2019, 5, 17-18. 合同プログラム・抄録集 125.
- 2 *古川舜理, 平木将紹, 木村直也, 三好 篤, 池田翔大, 中村覚肅, 佐藤博文, 奥山桂一郎, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治: 潰瘍性大腸炎とサイトメガロウイルス腸炎を背景に発症した特発性気腹症. 第114回日本消化器病学会九州支部例会／第108回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019, 11, 8-9. プログラム・抄録集.
- 3 濱田航平, 佐藤博文, 眞崎晴奈, 田中智和, 井手貴雄, 古川浩二郎, 能城浩和: 脾臓その他 S-043 汎血球減少を伴う心不全術前患者に対する脾摘先行の有用性. 第56回九州外科学会／第56回九州小児外科学会／第55回九州内分泌外科学会. 2019, 5, 17-18. 合同プログラム・抄録集 80.

- 4 東島亘宏, 與田幸恵, 日暮一貴, 梶原脩平, 久保 洋, 能城浩和: 要望演題3 僕の私の内視鏡手術 RS 3 -03 私の早期胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 29.
- 5 日暮一貴, 與田幸恵, 梶原脩平, 久保 洋, 能城浩和: 主題Ⅱ: 超高齢者, 遠隔転移, 瘻孔など治療に難渋した食道癌 食道術後の再建胃管壊死・気管瘻に対する胸腔鏡下手術. 第47回九州食道癌合併療法談話会. 2019, 8, 10. プログラム・抄録集.
- 6 日暮一貴, 松永壮人, 與田幸恵, 岩崎博智, 井手貴雄, 能城浩和: 一般演題 肝3 017 後縦郭胃管再建後の胆嚢胆管瘻に対して ERCP, 胆管空腸吻合術を行った患者の経験. 第113回日本消化器病学会九州支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019, 5, 24-25. プログラム・抄録集 131.
- 7 日暮一貴, 與田幸恵, 東島亘宏, 梶原脩平, 久保 洋, 能城浩和: 一般演題2 上部消化管2 食道術後の再建胃管壊死・気管瘻に対する胸腔鏡下手術. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 44.
- 8 井手貴雄, 松永壮人, 田中智和, 能城浩和: 一般演題3 肝胆膵1 O3 -01 腹腔鏡下系統的肝切除における肝門部及び肝静脈処理. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 47.
- 9 井手貴雄, 佐藤博文, 田中智和, 能城浩和: 主題2 - 1 腹腔鏡下高難度肝切除 腹腔鏡下高難度肝切除における肝切離手技-肝門部グリソン及び主肝静脈アプローチにより肝切離面形成-. 第40回九州肝臓外科研究会 学術集会. 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 21.
- 10 井手貴雄, 佐藤博文, 松永壮人, 田中智和, 岩崎寛智, 能城浩和: ワークショップ1 治療困難な胆管結石のマネージメント WS1 -01胃切除後総胆管結石症に対する腹腔鏡下胆管切石術. 第113回日本消化器病学会九州支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019, 5, 24-25. プログラム・抄録集 101.
- 11 井手貴雄, 松永壮人, 田中智和, 真鍋達也, 能城浩和: 腹腔鏡下高難度肝切除における肝切離手技」-肝門部グリソン及び主肝静脈アプローチによる肝切離面形成-. 第20回福岡内視鏡外科研究会. 2019, 6, 20. 抄録集.
- 12 *池田 貯, 奥山桂一郎, 濱田航平, 池田翔太, 中村覚肅, 佐藤博文, 平木将紹, 三好 篤, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治: 要望演題1 ロボット支援手術の導入1 RS1 -02ロボット胃癌手術導入において, 求められる腹腔鏡手術からの発想の転換. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 23.
- 13 梶原脩平, 井手貴雄, 能城浩和: 要望演題5 新規手技 RS5 -03 ロボット支援下膝頭十二指腸切除 体腔内膝空腸吻合. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 34.
- 14 木村直也, 北川 浩, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: 一般演題 大腸・悪性1 D-04 皮膚掻痒感を伴う難治性皮疹を契機に発見された盲腸癌. 第44回日本大腸肛門病学会九州地方会/第35回九州ストーマリハビリテーション研究会. 2019, 9, 28. プログラム・抄録集 66.
- 15 木村直也, 三好 篤: 肝臓-2 S-095長期生存を得ている肝原発腺扁平上皮癌の一例. 第56回九州外科学会/第56回九州小児外科学会/第55回九州内分泌外科学会. 2019, 5, 17-18. 合同プログラム・抄録集 93.

- 16 木村直也, 北川 浩, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: 要望演題3 僕の私の内視鏡手術 RS3-02 ビキナーが行う回盲部側方発育型腫瘍(LST)に対する腹腔鏡補助下回盲部切除術のポイント. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 28.
- 17 北川 浩, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: 一般演題6 下部消化管2 O6-01 腹腔鏡下右側結腸癌手術におけるSurgical trunk周囲郭清の範囲と層における検討. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 54.
- 18 古賀浩木, 神谷尚彦, 松藤祥平, 森藤良浩, 酒井 正, 井久保丹, 鮫島隆一郎, 田淵正延, 湯ノ谷誠二: 一般演題・症例報告1 肝原発神経内分泌癌の一例. 第40回九州肝臓外科学会 学術集会. 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 11.
- 19 古賀靖大, 真鍋達也, 北川 浩, 能城浩和: ワークショップ3 局所進行直腸癌に対する集学的治療戦略 DW-3-5 隣接臓器浸潤を伴うcT4b局所進行結腸癌に対する手術戦略と治療成績. 第44回日本大腸肛門病学会九州地方会/第35回九州ストーマリハビリテーション研究会. 2019, 9, 28. プログラム・抄録集 55.
- 20 久保 洋, 日暮一貴, 東島亘宏, 梶原脩平, 與田幸恵, 能城浩和: 要望演題5 新規手技 RS5-02 残胃に発生したGISTに対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(NEWS)の経験. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 33.
- 21 前田佐知子, 松永壮人, 岩崎寛智, 古賀靖大, 真鍋達也, 能城浩和: 鼠径ヘルニア S-048腫瘍との鑑別が画像上困難だったメッシュプラグ. 第56回九州外科学会/第56回九州小児外科学会/第55回九州内分泌外科学会. 2019, 5, 17-18. 合同プログラム・抄録集 81.
- 22 真鍋達也, 古賀靖大, 北川 浩, 東部昇平, 能城浩和: 要望演題1 ロボット支援手術の導入1 RS1-04直腸腫瘍に対するロボット支援手術の注意点と適応拡大. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 24.
- 23 真鍋達也, 古賀靖大, 北川 浩, 永井俊太郎, 中村雅史, 能城浩和: ビデオワークショップ 直腸癌手術のベストプラクティス DVW-5 術前画像と術後排尿障害からみた腹腔鏡下側方郭清の適応と術式. 第44回日本大腸肛門病学会九州地方会/第35回九州ストーマリハビリテーション研究会. 2019, 9, 28. プログラム・抄録集 65.
- 24 真鍋達也: 一般講演 側方郭清の適応と手術手技について. 第45回佐賀県消化器癌懇話会. 2019, 9, 27. 抄録集.
- 25 ○眞崎晴奈, 田中智和, 濱田航平, 梶原脩平, 佐藤博文, 久保 洋, 井手貴雄, 能城浩和: 胃・十二指腸・小腸(研修医)研-07ガストリン関連十二指腸水平脚部穿孔に二期的手術が奏功した1例. 第56回九州外科学会/第56回九州小児外科学会/第55回九州内分泌外科学会. 2019, 5, 17-18. 合同プログラム・抄録集 121.
- 26 松藤祥平, 酒井 正, 古賀浩木, 森藤良浩, 小島勝雄, 神谷尚彦, 鮫島隆一郎, 井久保丹, 田淵正延, 湯ノ谷誠二: 動静脈奇形による小腸出血に対しIVR後緊急手術を施行した1例. 第12回日本臨床外科学会佐賀県支部学術集会. 2019, 4, 24. 抄録集.
- 27 松藤祥平, 鮫島隆一郎, 古賀浩木, 森藤良浩, 神谷尚彦, 小島勝雄, 酒井 正, 井久保丹, 田淵正延, 湯ノ谷誠二: 胃十二指腸 S-059 Barbed Sutureを用いた上部消化管穿孔閉鎖術. 第56回九州外科学会/第56回九州小児外科学会/第55回九州内分泌外科学会. 2019, 5, 17-18. 合同プログラム・抄録集 84.

- 28 松永壮人, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和: ワークショップ2 内視鏡治療と外科治療の接点 WS 2-18 (内) 肝切除胆管断端からの胆汁瘻に対する内視鏡的治療. 第114回日本消化器病学会九州支部例会/第108回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019, 11, 8-9. プログラム・抄録集.
- 29 松永壮人, 井手貴雄, 田中智和, 能城浩和: 要望演題1 ロボット支援手術の導入1 RS1-03腹腔鏡下とロボット支援下腓体尾部切除術の短期成績の検討. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 24.
- 30 *三好 篤, 木村直也, 中村宏彰, 中村覚肅, 山田浩平, 奥山桂一郎, 平木将紹, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二: 教育ビデオセッション: 腹腔鏡下肝切除 安全な腹腔鏡下肝切除術のための基本手技. 第40回九州肝臓外科研究会 学術集会. 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 16.
- 31 *中村宏彰, 三好 篤, 木村直也, 山田浩平, 中村覚肅, 奥山桂一郎, 平木将紹, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治: 一般演題 胃・十二指腸3 Brunner 腺原発十二指腸癌の二切除例. 第113回日本消化器病学会九州支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019, 5, 24-25. プログラム・抄録集 137.
- 32 能城浩和: 外科医に対するインセンティブの考え方とこれから. 第5回鹿児島県外科拡大同門会. 2019, 4, 13. 抄録集.
- 33 能城浩和: 特別講演 臨床解剖に基づく上部消化管低侵襲手術. 第11回あきた手術手技セミナー. 2019, 2, 1. 抄録集.
- 34 能城浩和: スポンサーシンポジウム3: ロボット支援下手術の現況. 第35回関東腹腔鏡下胃切除研究会. 2019, 4, 27. 第35回関東腹腔鏡下胃切除研究会プログラム.
- 35 能城浩和: 特別講演1 胃がんに対する低侵襲外科手術. Immuno-Oncology Seminar in NAGOYA 2019. 2019, 7, 12. 抄録集.
- 36 能城浩和: 特別講演 消化器癌に対する内視鏡外科の最前線-安全なロボット手術の普及. 第119回九州医師会医学会 第4分科会. 2019, 11, 17. 抄録集.
- 37 *奥山桂一郎, 池田 貯, 池田翔大, 濱田航平, 中村覚肅, 佐藤博文, 平木将紹, 三好 篤, 田中聡也, 北原賢二, 佐藤清治: 一般演題1 上部消化管1 O1-03 術後膵液瘻予防のための腹腔鏡下胃癌手術の手技工夫. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 42.
- 38 佐藤博文, 井手貴雄, 濱田航平, 梶原脩平, 田中智和, 能城浩和: 主題3-1 術後胆汁瘻に対する治療戦略 術後再建腸管を伴った肝切除後胆汁瘻に対する治療戦略. 第40回九州肝臓外科研究会 学術集会. 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 13.
- 39 田中智和, 井手貴雄, 佐藤博文, 能城浩和: 主題1 開腹高難度肝切除 右肝切除における肝門部及び肝静脈処理. 第40回九州肝臓外科研究会 学術集会 2019, 1, 26. プログラム・抄録集 18.
- 40 田中智和, 松永壮人, 井手貴雄, 能城浩和: 一般演題4 肝胆膵2 O4-02 多発転移性肝腫瘍に対するHybrid法による肝切除の有用性. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 49.
- 41 田中智和, 井手貴雄, 松永壮人, 能城浩和: 進行膵癌の治療 WS2-11 UR膵癌に対するconversion surgeryの検討. 第113回日本消化器病学会九州支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019, 5, 24-25. プログラム・抄録集 109.
- 42 内川和也, 真鍋達也, 松永壮人, 岩崎寛智, 久保 洋, 古賀靖大, 能城浩和: 専修医 大腸2 専74 左側結腸癌根治術後の吻合部肛門側虚血性腸炎に対する保存的治療. 第113回日本消化器病学会九

州支部例会／第107回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019, 5, 24-25. プログラム・抄録集 173.

- 43 内川和也, 井手貴雄, 松永壮人, 田中智和, 能城浩和: 一般演題3 肝胆膵1 O3-02 右心不全術前患者に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の有用性. 第29回九州内視鏡下外科手術研究会. 2019, 9, 14. プログラム・抄録集 47.
- 44 與田幸恵: パネルディスカッション 上部消化管 ①鏡視下胃癌手術の適応とリンパ節郭清手技およびデバイスの選択について ②胃切除後に再建法について. 第40回佐賀外科治療フォーラム. 2019, 7, 27.

その他の学会

- 1 能城浩和: 特別講演 消化器癌に対するロボット手術の最前線. カマチグループ第39回合同学術研究大会. 2019, 8, 25.
- 2 能城浩和: 胸部食道癌に対する低侵襲外科手術. 第2回和歌山手術手技研究会. 2019, 8, 30.
- 3 能城浩和: ビデオクリニック 特別講義 Project Director. 第2回 Project N 2019 九州LAG スキルアッププログラム. 2019, 9, 7.
- 4 梶原修平: ビデオクリニック②. 2019初夏 FKQ の会. 2019, 6, 1.
- 5 松藤祥平: 発表施設 唐津赤十字病院 腹腔鏡下幽門側胃切除. 第13回テレビデオカンファレンス. 2019, 5, 28.
- 6 能城浩和: 特別講演 Technology との共存 - 腹腔鏡下手術とロボット手術の “共存” -. ステーパーを語ろう Vol.8 - Technology との共存 -. 2019, 2, 15.
- 7 能城浩和: 消化器外科領域における手術手技の進歩: 内視鏡外科手術 - 手術支援ロボット手術 - 現状と今後の展望. 八女筑後医師会日本医師会生涯教育講座「三月会」講演会. 2019, 12, 16.
- 8 能城浩和: 九州LAG スキルアッププログラム. Project Director Project N 2019. 2019, 6, 22.
- 9 能城浩和: 特別講演 術前化学療法併用の胃がんに対する THUNDERBEAT を用いた内視鏡外科手術. OLYMPUS 内視鏡外科 VIDEO FORUM. 2019, 10, 19.
- 10 山田浩平, 田中聡也: 当院の消化器外科・肝胆膵外科における術後鎮痛の現状と課題. テルモ(株) 周術期疼痛管理セミナー. 2019, 2, 8.
- 11 與田幸恵: 講演①胃がんの手術について. 市民公開講座「消化器がんの予防・診断から最新の治療まで 消化器がんのこと もっと知ってほしい in 佐賀」. 2019, 12, 14.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
教授	能城 浩和	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	低酸素下胃癌細胞の脂肪酸代謝変容に着眼した新規薬物療法の基礎的研究	1,560
客員 研究員	平木 将紹	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	消化器癌腹膜播種の転移獲得能における変異型 p53の機能解析	1,560
客員 研究員	北島 吉彦	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	低酸素誘導性ミトコンドリア休眠(HiMS)障害による胃癌悪性度増強機序の解明	1,820
助教	田中 智和	科学研究費助成事業	若手研究 (代表)	NASH/NAFLD 肝臓に対するファルネシル転換酵素阻害薬による新規治療戦略	1,560

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
准教授	真鍋 達也	第119回日本外科学会定期学術集会 プレナリー演題受賞	SF-039サージカルフォーラム(39)「直腸-手術-1」 腹腔鏡下側方郭清における術後排尿障害のリスクファクター