

一般・消化器外科学講座

著 書

- 1 能城浩和, 北上英彦, 大平寛典: B. 再建. 腹腔鏡下胃切除術公式テキスト, 第II章腹腔鏡下胃全摘, 91-102, 2022, 3, (株)南江堂, 東京.
- 2 柏田知美: 1. 胃癌 術後補助, 1) S-1, ドセタキセル+S-1 (DS). 高齢者機能評価とレジメンでわかるがん薬物療法, B. 消化器癌, 173-176, 2022, 9, (株)中外医学社, 東京.
- 3 柏田知美: 1. 胃癌 術後補助, 2) カペシタビン+オキサリプラチン (CAPOX). 高齢者機能評価とレジメンでわかるがん薬物療法, B. 消化器癌, 177-179, 2022, 9, (株)中外医学社, 東京.
- 4 柏田知美: Q27. 抗がん剤の治療後に子どもをつくりたい. 何に気を付けたらいい?. YORISOU がんナーシング2022春季増刊 がん患者さんと家族のはてなにこたえる Q&A100-OK ワード・NG ワードを知ってコミユカUP!, 第2章. 患者さんからの質問-がんの治療-, 84-85, 2022, 2, (株)メディカ出版, 大阪.

原著論文

- 1 Tatsuya Manabe, Yusuke Mizuuchi, Yasuhiro Tsuru, Hiroshi Kitagawa, Takaaki Fujimoto, Yasuo Koga, Masafumi Nakamura and Hirokazu Noshiro: Retrospective analysis of risk factors for postoperative perineal hernia after endoscopic abdominoperineal excision for rectal cancer. *BMC Surg*, 22(1): 88, 2022, 3.
- 2 *Sadakari Y, Hisano K, Sada M, Mizuuchi Y, Nagayoshi K, Fujita H, Nagai S, Manabe T, Ueki T, Nakamura M: Long-term effects of laparoscopic lateral pelvic lymph node dissection on urinary retention in rectal cancer. *Surg Endosc* 36(2): 999-1007, 2022, 2.
- 3 Masatsugu Hiraki, Toshiya Tanaka, Mika Koga, Daisuke Miur, Eiji Sadashima, Hirofumi Sato, Shinji Mitsumizo, Kenji Kitahara: A Clinical Risk Analysis of Postoperative Nausea and Vomiting After Colorectal Cancer Surgery. *J Coloproctol*, 42(3): 203-209, 2022, 7.
- 4 Masatsugu Hiraki, Toshiya Tanaka, Eiji Sadashima, Hirofumi Sato, Kenji Kitahara: The Clinical Impact of Apical Lymph Node Metastasis of Colorectal Cancer After Curative Resection. *J Gastrointest Cancer*, 2022, 4.
- 5 Masatsugu Hiraki, Naoya Kimura, Hiroshi Kitagawa, Naohiko Kohya, Ryuichiro Samejima: Laparoscopic Training for Gastrointestinal Surgery Using Japanese Traditional Papercraft Origami. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech*, 32(3): 401-403, 2022, 6.
- 6 Masatsugu Hiraki, Toshiya Tanaka, Shinya Azama, Eiji Sadashima, Hirofumi Sato, Shuusuke Miyake, Kenji Kitahara: Risk factors of incisional hernia at the umbilical specimen extraction site in patients with laparoscopic colorectal cancer surgery. *Ann Coloproctol*, 2022, 6.
- 7 Masatsugu Hiraki, Toshiya Tanaka, Eiji Sadashim, Hirofumi Sato, Kenji Kitahara: Clinical Impact of Body Fat Accumulation on Postoperative Complications Following Laparoscopic Low Anterior Resection for Rectal Cancer. *Indian J Surg*, 2022, 4.
- 8 Hirokazu Noshiro, Keiichiro Okuyama, Shuhei Kajiwara, Yukie Yoda, Osamu Ikeda: Initial Learning Curve and Stereotypical Use of Extra Arm During da Vinci Chest Procedures of McKeown Esophagectomy. *Innovations (Phila)*, 17(4): 324-332, 2022.

- 9 Ide T, Uchikawa K, Noshiro H: Laparoscopic distal pancreatectomy for hemosuccus pancreaticus due to an intraductal papillary mucinous neoplasm. *Asian J Endosc Surg*, 2022, 11.
- 10 [○]Kai K, Ide T, Tanaka T, Yukimoto K, Irie H, Noshiro H, Aishima S: A Case of Multicystic Biliary Hamartoma with a Marked Peribiliary Gland Component Successfully Treated by Purely Laparoscopic Anatomical Liver Resection. *J Gastrointest Cancer*, 2022, 11.
- 11 Ide T, Ito K, Tanaka T, Noshiro H: The short-term outcomes of laparoscopic right anterior sectionectomy: A comparison with the open procedure. *Asian J Surg*, 45(10): 2129-2130, 2022, 10.
- 12 *Kim HS, Kim W, Endo I, Jang JY, Kim H, Song KB, Hwang DW, Kang CM, Hwang HK, Park SJ, Han SS, Yoon YS, Do Yang J, Amano R, Yamazoe S, Yanagimoto H, Ajiki T, Ohtsuka M, Suzuki D, Lee DS, Kitahata Y, Amaya K, Sakata J, Seo HI, Yamauchi J, Yabushita Y, Tanaka T, Sakurai N, Hirashita T, Horiguchi A, Unno M, Do You D, Yamashita YI, Kobayashi S, Kyoden Y, Ide T, Nagano H, Nakamura M, Yamaue H, Yamamoto M, Park JS: Proposal of nomograms to predict clinical outcomes in patients with ampulla of Vater cancer based on the Korea-Japan collaborative study. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*, 2022, 8.
- 13 [○]Kitamura S, Kai K, Nakamura M, Tanaka T, Ide T, Noshiro H, Sueoka E, Aishima S: Cytological comparison between hepatocellular carcinoma and intrahepatic cholangiocarcinoma by image analysis software using touch smear samples of surgically resected specimens. *Cancers (Basel)*, 14(9): 2301, 2022, 5.
- 14 *Egawa N, Miyoshi A, Manabe T, Sadashima E, Koga H, Sato H, Ikeda O, Tanaka T, Kitahara K, Noshiro H: Clinical evaluation of a surgical difficulty score for laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis proposed in the Tokyo Guidelines 2018. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*, 2022, 10.
- 15 *Suda K, Yamamoto H, Nishigori T, Obama K, Yoda Y, Hikage M, Shibasaki S, Tanaka T, Kakeji Y, Inomata M, Kitagawa Y, Miyata H, Terashima M, Noshiro H, Uyama I: Safe implementation of robotic gastrectomy for gastric cancer under the requirements for universal health insurance coverage: a retrospective cohort study using a nationwide registry database in Japan. *Gastric Cancer*, 25(2): 438-449, 2022, 3.
- 16 Hirokazu Noshiro, Keiichi Okuyama, Yukie Yoda: Disturbed passage of jejunal limb near esophageal hiatus after overlapped esophagojejunostomy following laparoscopic total gastrectomy. *World J Gastrointest Surg*, 14(11): 1285-1296, 2022, 11.
- 17 *Luecha T, Takesue S, Yeoh WL, Loh PY, Muraki S: Backward Walking Styles and Impact on Spatiotemporal Gait Characteristic. *Healthcare (Basel)*, 10(12): 2487, 2022, 12.
- 18 *Koichi Suda, Miyoshi Sakai, Kazutaka Obama, Yukie Yoda, Susumu Shibasaki, Tsuyoshi Tanaka, Masaya Nakauchi, Shigeo Hisamori, Tatsuto Nishigori, Ataru Igarashi, Hirokazu Noshiro, Masanori Terashima, Ichiro Uyama: Three-year outcomes of robotic gastrectomy versus laparoscopic gastrectomy for the treatment of clinical stage I/II gastric cancer: a multi-institutional retrospective comparative study. *Surg Endosc*, 2022, 12.

総 説

- 1 真鍋達也：(100) クロウン病の腹部手術の初回手術率は減少しているが、再手術率は減少していない：スウェーデンの全国コホート研究（1990～2014）。*IBD Research 特集：いまこそ、IBD 診療*

- におけるワクチン接種をもっと知ろう！, 文献紹介 IBD 注目の Key 論文, 16(1) : 56-56, 2022, 3.
- 2 堀田千恵子, 與田幸恵, 能城浩和 : 術前化学療法後のロボット支援下胃癌手術. 臨床外科 特集 : そろそろ真剣に考えよう 胃癌に対するロボット支援手術, 個別のテクニック, 77(4) : 449-454, 2022, 4.
 - 3 奥山桂一郎, 與田幸恵, 能城浩和 : ロボット支援下食道切除術の導入と手術教育. 手術 特集 : 消化器外科 ロボット支援手術の導入と手術教育, 76(1) : 41-49, 2022, 1.
 - 4 田中 太, 能城浩和 : 1. 食道手術における吻合. 消化器外科 特集 : これ一冊ですべて網羅! 消化器の吻合方法, II. 各論 : 各臓器における吻合方法, 45(8) : 859-869, 2022, 8.
 - 5 *池田 貯, 奥山桂一郎, 梶原脩平 : 1. 外科治療・内視鏡治療 (11) 腹腔鏡下胃全摘術. 日本臨牀臨床胃癌学 - 基礎・臨床の最新動向 -, V. 胃癌の治療, 80巻(増刊号3) : 196-202, 2022, 3.
 - 6 鶴 安浩, 與田幸恵, 能城浩和 : 上部消化管領域. 臨牀と研究 特集 : ここまで進んだ鏡視下手術, 消化器領域 99(6) : 7-12, 2022, 6.
 - 7 鶴 安浩, 與田幸恵, 能城浩和 : 4. Leading institute におけるロボット支援下胃癌手術の実際 2) 佐賀大学方式. 手術 特集 : 胃癌・食道癌に対するロボット支援手術 - A to Z, 76(9) : 1415-1423, 2022, 8.

症例報告

- 1 雪本薫平, 平木将紹, 安座間真也, 奥山桂一郎, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二 : 臨牀指針 馬蹄腎を合併した上行結腸癌に対する腹腔鏡補助下結腸右半切除術. 臨牀と研究 特集 : 予防接種 Update-beyond COVID-19, 99(4) : 497-500, 2022, 4.
- 2 雪本薫平, 平木将紹, 田中聡也, 山田浩平, 安座間真也, 北原賢二 : 臨牀指針 馬蹄腎を合併した直腸癌に対する腹腔鏡補助下高位前方切除術. 臨牀と研究 特集 : うつ病・不安症の知識, 99(5) : 620-623, 2022, 5.
- 3 雪本薫平, 平木将紹, 久保 洋, 池田 貯, 田中聡也, 北原賢二 : 続発性低 γ グロブリン血症を合併し上行結腸穿通をきたした悪性リンパ腫の1例. 日本臨床外科学会雑誌, 83(4) : 722-726, 2022, 4.
- 4 [○]北村 捷, 甲斐敬太, 田中智和, 井手貴雄, 上瀧さやか, 能城浩和, 末岡榮三郎, 相島慎一 : 嚢胞内容液中に異型を伴う反応性中皮細胞が出現し, 良悪性判定が困難であった巨大肝嚢胞の1例. 日本臨床細胞学会九州連合会雑誌, 53(0) : 73-77, 2022, 7.
- 5 *古川舜理, 真鍋達也, 藤本崇聡, 奥山桂一郎, 馬場耕一, 能城浩和 : 家族性大腸腺腫症術後30年目に発生した多発腺腫を伴う回腸嚢癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌, 83(9) : 1596-1601, 2022, 9.
- 6 *古川舜理, 梶原脩平, 與田幸恵, 井手貴雄, 能城浩和 : 多房性嚢胞性病変を伴う胃外発育型胃癌の1切除例. 臨牀と研究 特集 : 睡眠障害へのアプローチ最前線, 99(9) : 1151-1155, 2022, 9.
- 7 *眞崎晴奈, 梶原脩平, 與田幸恵, 能城浩和 : 経過観察中に穿孔から急性縦隔炎をきたした横隔膜上食道憩室の1例. 日本臨床外科学会雑誌, 83(8) : 1422-1426, 2022, 8.
- 8 Naoya Kimura, Masatsugu Hiraki, Hirofumi Sato, Hiroki Koga, Daisuke Mori, Toshiya Tanaka, Kenji Kitahara: Intussusception of the cecum due to the acute appendicitis: A case report. Int J Surg Case Rep, Vol.100, 107727, 2022, 11.
- 9 *Nakamura J, Tanaka F, Ohtaka K, Sato K, Iyama A: A rare case of granulomatous mastitis in the ac-

cessory axillary breast of a pregnant woman successfully treated by surgery. Eur J Breast Health, 18(2): 195-198, 2022, 4.

学会発表

国際規模の学会

- 1 °Hiroo Katsuya, Akitaka Makiyama, Tomomi Kashiwada et al: VOYAGER (KSCC1902): A single-arm, multicenter, phase II study of early induction of nivolumab during second-line treatment with taxane ± ramucirumab for advanced gastric or gastro-esophageal junction cancer. 2022 ASCO Annual Meeting (hybrid event). 2022, 6, 3-7 (In-Person&Online). Program Book.
- 2 Yukie Yoda: Digital Poster1, p-05 Short-term Outcome of Robotic Surgery for Thoracic Esophageal Cancer. ACRLS 2022/The 35th Annual Meeting of the Japan Society for Endoscopic Surgery (JSES 2022) (hybrid event). 2022, 12, 8-10 (in person+On-line), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (On-demand). Program Book 51.
- 3 Yukie Yoda: Workshop 4, ws4-3 Reconstruction during esophago-gastric junctional cancer surgery. ACRLS 2022/The 35th Annual Meeting of the Japan Society for Endoscopic Surgery (JSES 2022) (hybrid event). 2022, 12, 8-10 (in person+On-line), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (On-demand). Program Book 39.

国内全国規模の学会

- 1 柏田知美：血管新生阻害薬投与時における尿定性検査の偽陽性率. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2022) (ハイブリッド開催). 2022, 2, 17-19 (現地及びライブ開催), 2022, 3, 1-4, 7 (オンデマンド配信), 京都.
- 2 與田幸恵, 鶴 安浩, 奥山桂一郎, 能城浩和：ビデオ04 ロボット手術1 VJ-02-4 ロボット支援下胃切除術～教育：助手の経験を執刀に活かす～. 第94回日本胃癌学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 3, 2-4 (現地及びWEB開催), 横浜.
- 3 奥山桂一郎, 與田幸恵, 能城浩和：ポスター51 ロボット手術3 P-51-6 ロボット支援下胃切除術の治療成績. 第94回日本胃癌学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 3, 2-4 (現地及びWEB開催), 横浜.
- 4 田中智和, 江川紀幸, 山田浩平, 松藤祥平, 伊藤孝太郎, 能城浩和：口演24 バイオマーカ OJ-10-7 HIF-1 α 発現に着目したファルネシル変換酵素阻害薬の胃癌細胞株における抗腫瘍効果. 第94回日本胃癌学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 3, 2-4 (現地及びWEB開催), 横浜.
- 5 °櫻井良太, 與田幸恵, 鶴 安浩, 奥山桂一郎, 原田陽平, 勝屋弘雄, 能城浩和：ポスター35 化学療法・その他2 P35-6 脳転移, 肝転移を伴った食道胃接合部癌に対する集学的治療. 第94回日本胃癌学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 3, 2-4 (現地及びWEB開催), 横浜.
- 6 *久保 洋, 安土健一, 堀田千恵子, 浅井雅子, 川嶋裕資, 古賀靖大, 下西智徳, 廣橋喜美, 山内康平：保存的加療で軽快した急性膵炎に起因した上腸間膜静脈・門脈血栓症の1例. 第58回日本腹部救急医学会総会／認定医制度セミナー／特別教育セミナー「ソクラテス会議」(ハイブリッド開催). 2022, 3, 24-25 (現地開催+ライブ配信), 2022, 3, 24-5, 30 (オンデマンド配信).
- 7 *錦織達人, 隈丸 拓, 小濱和貴, 須田康一, 寺島雅典, 能城浩和, 與田幸恵, 日景 允, 柴崎 晋, 角田 茂, 猪股雅史, 掛地吉弘, 北川雄光, 宮田裕章, 坂井義治, 宇山一朗：SF-019 Surgical Forum (19) 食道-ロボット-2 SF-019-8 上部消化管 リアルワールドにおけるロボット支援下

- 食道切除術の安全性と有効性 National Clinical Database による分析. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
- 8 真鍋達也, 鶴 安浩, 藤本崇聡, 水内祐介, 中村雅史, 能城浩和 : DP-144-5 Digital Poster Session (144) 大腸-炎症性腸疾患 腹腔鏡下大腸全摘術における回腸嚢間膜伸長の工夫 intraoperative sbandonment ゼロを目指す. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 9 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和 : SF-105-2 Surgical Forum (105) 肝臓-手術手技-1 右葉系肝腫瘍に対する安全確実な底侵襲手術-膜構造を意識した腹腔鏡下系統的肝切除の有用性-. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 10 與田幸恵, 鶴 安浩, 奥山桂一郎, 能城浩和 : SY-04-4 上部消化管 胸部食道癌に対するロボット支援下食道切除術~Knack and Pitfalls~. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 11 田中智和, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和 : SF-072-8 Surgical Forum (72) 胆道-良性1 内科・外科の連携による重症胆嚢炎の治療戦略. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 12 奥山桂一郎, 與田幸恵, 能城浩和 : DP-127-7 Digital Poster Session 胃-ロボット-1 ロボット支援下胃切除術の治療成績. 第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 13 伊藤孝太郎, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和 : DP-124-4 Digital Poster Session (124) 膵臓-低侵襲膵切除-2 ロボット支援下および腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における手技の工夫~胆膵消化管吻合の短期成績~. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 14 *藤本崇聡, 真鍋達也, 雪本薫平, 鶴 安浩, 甲斐敬太, 能城浩和 : SF-045-8 Surgical Forum (45) 大腸-合併症-4 高齢者における腹腔鏡下大腸癌術後麻痺性イレウスの危険因子-術前サルコペニアは麻痺性イレウスの危険因子である-. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 15 鶴 安浩, 真鍋達也, 藤本崇聡, 能城浩和 : SF-114 Surgical Forum (114) 大腸-進行再発-1 大腸癌腹膜転移に対する集学的治療成績の現状. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 16 山田浩平, 田中智和, 松藤祥平, 伊藤孝太郎, 北島吉彦, 能城浩和 : DP-098-5 Digital Poster Session (98) 肝臓-基礎-2 蛋白ファルネシル化に着目したNASH 肝臓に対する新規薬物治療の可能性. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地参加及びライブ配信), 2022, 4, 25-5, 31 (アーカイブ配信), 熊本.
 - 17 松藤祥平, 田中智和, 山田浩平, 伊藤孝太郎, 北島吉彦, 能城浩和 : DP-097-4 Digital Poster Session (97) 肝臓-基礎-1 低酸素下肝細胞癌における脂肪酸代謝変容を標的とした基礎的研究.

- 第122回日本外科学会定期学術集会（ハイブリッド開催）. 2022, 4, 14-16（現地参加及びライブ配信）, 2022, 4, 25-5, 31（アーカイブ配信）, 熊本.
- 18 真鍋達也, 藤本崇聡, 奥山桂一郎, 水内祐介, 能城浩和: SF-4-05 腹腔鏡下大腸全摘・回腸囊肛門（管）吻合の工夫. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 19 *古賀靖大, 久保 洋, 堀田千恵子, 安土健一, 川嶋裕資, 下西智徳: DP 大腸 DP4-09 Parvimonas micra による感染性心内膜炎, 多発脳梗塞を入初した直腸癌の1例. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 20 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: 主題II-4 肝 II-4-1 微細解剖を意識したHepatic in/outflow control～腹腔鏡下系統的肝切除術の有用性～. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 21 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: SF-8 肝胆膵 1 SF-8-04 ロボット支援下尾側膵切除における膵切離断端被覆. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 22 平木将紹, 木村直也, 北川 浩, 佐藤勇司, 神谷尚彦, 酒井 正, 井久保丹, 鮫島隆一郎: DP 大腸 DP4-08 難治性S状結腸憩室膀胱瘻に対する二期的な腹腔鏡補助下S状結腸切除術. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 23 *久保 洋, 堀田千恵子, 安土健一, 浅井雅子, 川嶋裕資, 古賀靖大, 下西智徳, 廣橋喜美: DP 大腸 DP4-06 完全内臓逆位を伴う上行結腸癌に対する腹腔鏡下手術. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 24 田中智和, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和: DP 肝胆膵 DP2-16 腹腔鏡下肝切除におけるトラブルシューティング～事前準備対応手順の明確化～. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 25 馬場耕一, 能城浩和: DP ヘルニア・その他 DP5-06 腹壁癒痕ヘルニアに対するeTEP Rives-Stoppa法. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 26 奥山桂一郎, 櫻井良太, 日暮一貴, 藤本崇聡, 與田幸恵, 井手貴雄, 真鍋達也, 能城浩和: DP 大腸 DP4-07 内側・後腹膜アプローチの使い分けにより腹腔鏡下結腸右半切除術. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 27 武居 晋, 松田諒太, 永井俊太郎, 田辺嘉高: SF-15 大腸5 SF-15-03 ロボット支援下直腸切除術における低コストかつ安全な直腸間膜処理の工夫－直腸背側からのアプローチ－. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 28 *北川 浩, 鮫島隆一郎, 木幡 亮, 木村直也, 平木将紹, 神谷尚彦, 酒井 正, 井久保丹: DP 大腸 DP4-05 腹腔鏡補助下大腸切除術におけるDST吻合のトラブルとその対処法. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 29 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 田中智和, 能城浩和: SF-19 肝胆膵5 SF-19-02 術中3D画像Stereo Navigationと3D ICGスコープを活用した腹腔鏡下系統的肝切除術. 第76回手術手技研究会（ハイブリッド形式開催）. 2022, 5, 20-21（現地開催及びLIVE配信）, 佐賀.
 - 30 鶴 安浩, 與田幸恵, 能城浩和: SF-18 食道3 SF-18-01 ロボット支援下食道癌左上縦隔郭清の

- 手技と成績. 第76回手術手技研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催及びLIVE 配信), 佐賀.
- 31 田中 太, 鶴 安浩, 奥田幸恵, 能城浩和: DP 食道 DP 3-05 右鎖骨下動脈起始異常を伴った胸部食道癌に対する手術. 第76回手術手技研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催及びLIVE 配信), 佐賀.
- 32 木村直也, 平木将紹, 北川 浩, 神谷尚彦, 酒井 正, 井久保丹, 鮫島隆一郎: DP ヘルニア・その他 DP 5-05 折り紙を用いた消化器外科領域のための腹腔鏡下手術トレーニング. 第76回手術手技研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催及びLIVE 配信), 佐賀.
- 33 日暮一貴, 奥山桂一郎, 藤本崇聡, 真鍋達也, 能城浩和: DP 大腸 DP 4-12 高度肥満患者に対する腹腔鏡下S状結腸切除術における工夫. 第76回手術手技研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催及びLIVE 配信), 佐賀.
- 34 *古川舜理, 田中智和, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和: DP 肝胆膵 DP 2-15 胸膜子宮内膜症を認めた肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除の経験. 第76回手術手技研究会(ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催及びLIVE 配信), 佐賀.
- 35 雪本薫平, 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: DP 肝胆膵 DP 2-07 ROUX-en Y 再建術後症例に対する腹腔鏡下胆管結石術. 第76回手術手技研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催及びLIVE 配信), 佐賀.
- 36 Takao Ide, Kotaro Ito, Tomokazu Tanaka, Hirokazu Noshiro: Poster 06 / Liver 6 [P06-5] The short-term outcomes of laparoscopic right anterior sectionectomy: Comparison with open procedures. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 10-11 (現地開催), 2022, 6, 27-7, 25 (オンデマンド配信), 愛媛.
- 37 Tomokazu Tanaka, Kotaro Ito, Takao Ide, Hirokazu Noshiro: Poster 07 / Liver 7 [P07-7] Intraoperative troubleshooting for bleeding and bile leakage in laparoscopic liver resection -maximum precaution and proper procedures-. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 10-11 (現地開催), 2022, 6, 27-7, 25 (オンデマンド配信), 愛媛.
- 38 Kotaro Ito, Takao Ide, Tomokazu Tanaka, Hirokazu Noshiro: Poster 26 / Pancreas 5 [P26-7] Surgical techniques and short-term outcomes of biliary and pancreatic anastomosis in “Robotic” vs “Laparoscopic” pancreaticoduodenectomy. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 10-11 (現地開催), 2022, 6, 27-7, 25 (オンデマンド配信), 愛媛.
- 39 馬場耕一, 今村美乃莉, 真鍋達也, 能城浩和: 厳選口演 OS 8 外科治療 OS- 1 IR システムを用いた内視鏡補助下乳房部分切除術～過不足無い切除範囲の決定のために～. 第30回日本乳癌学会学術総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 6, 30-7, 2 (現地開催及びライブ配信), 2022, 7, 6-8, 31 (オンデマンド配信), 横浜.
- 40 今村美乃莉, 馬場耕一, 真鍋達也, 能城浩和: e-Poster EP-28-76 ソマトスタチン受容体シンチグラフィで集積を認めた solid paollary carcinoma. 第30回日本乳癌学会学術総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 6, 30-7, 2 (現地開催及びライブ配信), 2022, 7, 6-8, 31 (オンデマンド配信), 横浜.
- 41 柏田知美: 中学生を対象としたがん教育授業の実践 教材における問題点. 第46回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 7, 1-3 (現地開催), 2022, 7, 8-31 (オ

- ンデマンド配信), 東京.
- 42 真鍋達也, 田中 太, 奥山桂一郎, 藤本崇聡, 水内祐介, 中村雅史, 能城浩和: [WS14] ワークショップ14 【下部】IBD に対する MIS WS14- 3 下部 腹腔鏡下大腸全摘術における J 型回腸嚢作成の至適部位と伸長の工夫. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 43 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: [O12] 主題関連演題12 【肝胆膵】高難度腹腔鏡下・ロボット肝切除 低侵襲解剖学的肝切除術～微細解剖に基づく Hepatic in/outflow control～. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 44 田中智和, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和: [O17] 主題関連演題17 【肝胆膵】重症急性胆のう炎 O17- 4 肝胆膵 重症急性胆嚢炎症例に対する治療戦略～術前マネジメントと手術手技～. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 45 奥山桂一郎, 藤本崇聡, 興田幸恵, 井手貴雄, 真鍋達也, 能城浩和: [P060] 一般演題060 大腸: 手術・右側結腸 2 P060- 5 大腸 (一般演題) 内側・後腹膜アプローチの使い分けによる腹腔鏡下結腸右半切除術. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 46 *藤本崇聡, 真鍋達也, 櫻井良太, 田中 太, 奥山桂一郎, 能城浩和: [P183] 一般演題183 大腸: 高齢者 6 P183- 6 大腸 (一般演題) 高齢者大腸癌患者に対する治療成績の検討-PS 不良に注目して-. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 47 伊藤孝太郎, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和: [P203] 一般演題203 肝臓: 肝細胞癌 2 P203- 4 肝胆膵 (一般演題) 肝細胞癌肝切除後の肝外再発巣に対する外科的切除の意義. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 48 鶴 安浩, 興田幸恵, 能城浩和: [RS 7] 要望演題 7 【上部】CY 1 胃癌の治療方針 RS 7- 5 上部 CY 1-P 0 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の治療成績. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 49 鶴 安浩, 興田幸恵, 能城浩和: 一般演題 Laparoscopic surgery for gastric cancer with positive peritoneal cytology. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 50 雪本薫平, 井出貴雄, 能城浩和: [S 9] 専攻医 9 肝胆膵 1 S 9- 3 専攻医セッション/研修医セッション 寄生虫感染に起因した肝炎症性偽腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除術. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
 - 51 *古川舜理, 井手貴雄, 能城浩和: [S10] 専攻医10 肝胆膵 2 S10- 1 専攻医セッション/研修医セッション 近赤外線蛍光内視鏡システムを用いた肝細胞癌リンパ節転移に対する治療戦略. 第77回日本消化器外科学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 7, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022,

- 8, 8-31 (オンデマンド配信), 横浜.
- 52 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: ミニ・オーラル7 手術手技 (DP) 07-3 尾側臍切除における臍切離断端被覆. 第49回日本臍切研究会. 2022, 8, 19-20, 滋賀.
- 53 柏田知美: 進行・再発胃がん薬物療法における Continuum of Care. 第18回日本消化管学会教育講演会 (完全オンライン開催), ランチョンセミナー. 2022, 9, 18 (ライブ配信), 2022, 9, 20-10, 19 (オンデマンド配信).
- 54 松藤祥平, 田中智和, 木村直也, 日暮一貴, 能城浩和: P1-2 発がん抗発がん物質の検出・評価 P-1013 食道癌に対するファルネシル転換酵素阻害薬の治療効果の検討. 第81回日本癌学会学術総会 (ハイブリッド開催). 2022, 9, 29-10, 1 (現地開催及びライブ配信), 2022, 9, 27-10, 1 (オンデマンド配信: 10, 28-), 横浜.
- 55 松浦 洋: ポスター 8 P8-5 自傷行為による外傷性血気胸に対して胸腔鏡補助下に肋間動脈止血術を施行した1例. 第14回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会. 2022, 9, 30-10, 1, 宮崎.
- 56 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: 口演12 腹腔鏡手術1 O-65 腹腔鏡下胆道再建術の治療成績—ロボット支援下および腹腔鏡下胆管空腸吻合術の比較—. 第58回日本胆道学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 13-14 (現地開催), 2022, 11, 1-12, 26 (オンデマンド配信), 横浜.
- 57 柏田知美: Early induction of nivolumab during second-line treatment with taxane ± ramucirumab for advanced gastric cancer (KSCC1902): A multicenter phase II trial. 第60回日本癌治療学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 20-22 (現地開催及びライブ配信), 2022, 11, 7-12, 16 (オンデマンド配信), 神戸.
- 58 木村直也, 平木将紹, 今村美乃莉, 北川 浩, 神谷尚彦, 酒井 正, 井久保丹, 鮫島隆一郎: 腹腔鏡下大腸癌手術における術後神経障害の検討 JDDW2022 (ハイブリッド形式開催). 2022, 10, 27-30 (現地開催及びライブ配信), 2022, 10, 30-12, 16 (オンデマンド配信), 福岡.
- 59 柏田知美: がん患者に対する運動・栄養・薬物療法複合パス作成チャレンジ. 第22回日本クリニカルパス学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 11-12 (現地開催), 2022, 12, 1-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 岐阜.
- 60 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: 「デバイスプロジェクト」セッション2 腹腔鏡下超音波・止血剤の活用 LDS2-9 腹腔鏡下高難度肝切除における止血マネジメント. 第16回肝臓内視鏡外科研究会・第14回膵臓内視鏡外科研究会. 2022, 11, 23, 福岡.
- 61 田中智和, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和: 要望演題3 「術中出血に対するトラブルシューティング」: L003-4 腹腔鏡下肝切除における術中出血の対応～事前の準備と手順の明確化～. 第16回肝臓内視鏡外科研究会・第14回膵臓内視鏡外科研究会. 2022, 11, 23, 福岡.
- 62 伊藤孝太郎, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和: 要望演題2 シュミレーション・ナビゲーションの活用 L002-2 術中3D画像Stereo Navigationと3DICGスコープを活用した腹腔鏡下系統的肝切除術. 第16回肝臓内視鏡外科研究会・第14回膵臓内視鏡外科研究会. 2022, 11, 23, 福岡.
- 63 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: ビデオワークショップ05 腹腔鏡下再肝切除の工夫と治療成績 VW05-8 3Dシステムによる膜構造を認識した腹腔鏡下高難度肝切除術. 第84回日本臨床外科学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 24-26 (現地開催), 2022, 12, 13-2023, 1, 13 (オンデマンド配信), 福岡.

- 64 山田浩平, 中村 淳, 内川和也, 佐藤 建, 伊山明宏:一般演題(示説)165/胃:良性疾患③ [P-165-1] 胃軸捻転術後の遅発性脾出血により脾臓摘出術を要した1例. 第84回日本臨床外科学会総会(ハイブリッド開催). 2022, 11, 24-26(現地開催), 2022, 12, 13-2023, 1, 13(オンデマンド配信), 福岡.
- 65 池田翔大, 松浦 洋, 奥山桂一郎, 武居 晋, 武下 剛, 江頭秀哲, 真鍋達也, 能城浩和:大腸術後合併症 P-132-7 腹腔鏡下大腸癌術後に生じた下腸間膜動静脈瘻に対して血管塞栓術が奏功した1例. 第84回日本臨床外科学会総会(ハイブリッド開催). 2022, 11, 24-26(現地開催), 2022, 12, 13-2023, 1, 13(オンデマンド配信), 福岡.
- 66 今村美乃莉, 田中智和, 松永壮人, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和:肝③ P-15-4 開腹肝切除後に急激に発症し増悪した寒冷凝集素症. 第84回日本臨床外科学会総会(ハイブリッド開催). 2022, 11, 24-26(現地開催), 2022, 12, 13-2023, 1, 13(オンデマンド配信), 福岡.
- 67 *川嶋裕資, 堀田千恵子, 佐藤博文, 浅井雅子, 久保 洋, 下西 徳, 廣橋喜美, 久下 亨, 赤木由人:膝⑩ P-194-5 当院での局所進行膝癌症例の治療方針や, 長期生存例の傾向~NACRT後に, DP-CARの経験をもとに. 第84回日本臨床外科学会総会(ハイブリッド開催). 2022, 11, 24-26(現地開催), 2022, 12, 13-2023, 1, 13(オンデマンド配信), 福岡.
- 68 能城浩和, 與田幸恵, 鶴 安浩:パネルディスカッション20 食道癌に対する低侵襲手術-縦隔鏡vs胸腔鏡手術 PD20-1 低肺換気患者に対する右胸腔アプローチによるロボット支援下食道癌手術. 第35回日本内視鏡外科学会総会(JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会(ACRLS 2022)同時開催(ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10(現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31(オンデマンド配信), 名古屋.
- 69 能城浩和:2022年第1回日本内視鏡外科学会ロボット支援手術プロクター教育セミナー 1. 総合, 講師. 第35回日本内視鏡外科学会総会(JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会(ACRLS 2022)同時開催(ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10(現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31(オンデマンド配信), 名古屋.
- 70 *安田卓司, 大森宏幸, 本山 悟, 竹内裕也, 亀井 尚, 二宮 致, 能城浩和, 白川康博, 峯 真司, 土岐祐一郎:パネルディスカッション3 低侵襲食道癌手術における専門医制度:食道外科専門医vs技術認定医 PD3-KL1 食道外科専門医と技術認定医に求められる認定資格条件. 第35回日本内視鏡外科学会総会(JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会(ACRLS 2022)同時開催(ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10(現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31(オンデマンド配信), 名古屋.
- 71 真鍋達也, 奥山桂一郎, 武居 晋, 水内祐介, 能城浩和:パネルディスカッション24 炎症性腸疾患に対する低侵襲手術:開腹vs腹腔鏡 PD24-8 複雑型クローン病に対する内視鏡手術のポイント. 第35回日本内視鏡外科学会総会(JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会(ACRLS 2022)同時開催(ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10(現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31(オンデマンド配信), 名古屋.
- 72 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和:シンポジウム13 肝腫瘍に対する低侵襲肝切除のエビデンス SY13-6 合併症低減をもたらす膜構造を認識した腹腔鏡下系統的肝切除術の可能性. 第35回日本内視鏡外科学会総会(JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会(ACRLS 2022)同時開催(ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10(現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31(オ

- ンデマンド配信), 名古屋.
- 73 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: ワークショップ37 微細解剖を活かした腹腔鏡肝切除: 手技の工夫と成績 WS37-4 微細解剖に基づく肝外グリソン一括先行確保による腹腔鏡下解剖学的肝切除. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 74 *徳光幸生, 永野浩昭, 山下洋市, 吉住朋晴, 久下 亨, 七島篤志, 黒木 保, 井手貴雄, 遠藤裕一, 宇都宮徹, 北原賢二, 川崎洋太, 迫田雅彦, 岡本好司, 江口 晋: シンポジウム13 肝腫瘍に対する低侵襲肝切除のエビデンス SY13-9 肝後上領域 (S7/8) 小肝癌に対する腹腔鏡手術の有用性に関する多施設共同後ろ向き観察研究. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 75 平木将紹, 古川舜理, 木村直也, 酒井 正, 小原井朋成, 鮫島隆一郎: ミニオーラル 131/その他・トレーニング [MO131-1] 消化器外科領域の腹腔鏡手術を意識した折り鶴トレーニング法. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 76 與田幸恵, 雪本薫平, 鶴 安浩, 能城浩和: 一般演題 (口演) 48 上部 高齢者 O48-1 高齢者食道癌に対する低侵襲手術の治療成績. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 77 田中智和, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和: ワークショップ36 早期胆嚢癌に対する腹腔鏡手術: 主義の工夫と成績 WS36-2 早期胆嚢癌に対する内視鏡外科手術のポイント~過不足ない治療戦略を考える~. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 78 馬場耕一, 真鍋達也, 能城浩和: ミニオーラル254 形成外科 乳腺 MO254-5 ロボット支援下手術を見据えた単孔式内視鏡補助下乳房部分切除術. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 79 武居 晋, 奥山桂一郎, 池田翔大, 真鍋達也, 能城浩和: ミニオーラル102 下部悪性 右側結腸・アプローチ MO102-5 後腹膜アプローチでの鏡視下右側結腸切除における尾側アプローチの有用性. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 80 奥山桂一郎, 武居 晋, 真鍋達也, 能城浩和: ミニオーラル77 下部悪性 合併症 4 MO77-1 Colorectal obstruction scoring system (CROSS) 分類により腹腔鏡下大腸切除術後合併症の検討. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オ

ンデマンド配信), 名古屋.

- 81 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和, 田中智和: 一般演題 (口演) 6 肝臓 肝切除・ICG O6-3 術中3D画像 Stereo Navigationと3D ICG スコープを活用した腹腔鏡下系統的肝切除術. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 82 鶴 安浩, 興田幸恵, 能城浩和: 一般演題 (口演) 99 上部 ロボット支援手術3 O99-6 ロボット支援下胃切除におけるD2リンパ郭清の成績. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 83 田中 太, 田中智和, 雪本薫平, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和: ミニオーラル247 肝臓 肝嚢胞2 MO247-6 腹腔鏡下肝前区域切除を施行し得た増大傾向を示す稀な嚢胞性肝腫瘍. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.
- 84 *古川舜理, 平木将紹, 小原井朋成, 酒井 正, 鮫島隆一郎: ミニオーラル 54/研修医・専門医 直腸 [MO54-7] Retzius 静脈短絡と下腸間膜動静脈奇形を伴う直腸癌に対する腹腔鏡補助下低位前方切除術. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信), 名古屋.

地方規模の学会

- 1 能城浩和: 「その手術をなんでロボットですか?」, 特別講演. 第21回福岡内視鏡外科研究会. 2022, 2, 10.
- 2 井手貴雄: 腹腔鏡下肝切除術への取り組み/安全な系統的腹腔鏡下肝切除術「当院での最新の取り組み」. 第2回九州若手肝胆膵外科 WEB 座談会 (WEB 開催). 2022, 2, 18 (ZOOM).
- 3 柏田知美: ランチョンセミナー5 「多様化する大腸癌治療における Shared Decision Making を考える」LS5-2 がん薬物療法専門医の立場から～late Line でのSDMの意義. 第58回九州外科学会/第58回九州小児外科学会/第57回九州内分泌外科学会 (ハイブリッド開催). 2022, 2, 25-26 (現地開催+LIVE 配信).
- 4 *久保 洋, 安士健一, 堀田千恵子, 浅井雅子, 川嶋裕資, 古賀靖大, 下西智徳, 廣橋喜美: ビデオセッション① V-03腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した特発性下腰ヘルニアの1例. 第58回九州外科学会/第58回九州小児外科学会/第57回九州内分泌外科学会 (ハイブリッド開催). 2022, 2, 25-26 (現地開催+LIVE 配信).
- 5 雪本薫平, 藤本崇聡, 鶴 安浩, 真鍋達也, 能城浩和: 小腸大腸 腹腔鏡 S-08 高度肥満患者に対する腹腔鏡下結腸切除の工夫. 第58回九州外科学会/第58回九州小児外科学会/第57回九州内分泌外科学会 (ハイブリッド開催). 2022, 2, 25-26 (現地開催+LIVE 配信).
- 6 馬場耕一: Session2 パネルディスカッション テーマ「HER2陽性早期乳癌における術前療法の意義・レジメン選択の展望」. Breast Cancer Conference in SAGA. 2022, 3, 15.
- 7 今村美乃莉, 木村直也, 平木将紹, 明石道昭, 宮原貢一, 北川 浩, 神谷尚彦, 酒井 正, 井久保

- 丹, 鮫島隆一郎: 腹腔鏡・内視鏡合同手術 (inverted LECS) により切除した胃原発炎症性筋繊維芽細胞性腫瘍. 第14回日本臨床外科学会佐賀県支部学術集会. 2022, 4, 20.
- 8 柏田知美: 外科医が知っておきたい化学療法のエビデンス. 第6回 Nagasaki Colorectal Cancer Educational WEB Seminar (WEB 開催). 2022, 5, 19.
- 9 能城浩和: ミニレクチャー「ロボット支援結腸切除のポート配置と手技」. 第1回福岡低侵襲外科研究会. 2022, 6, 16.
- 10 ○松尾真紀子, 朝長道人, 成瀬尚美, 武富啓展, 行元崇浩, 芥川剛至, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田良, 真鍋達也, 青木茂久, 江崎幹宏: 専修医発表 小腸 専19 (内) 大腸全摘術30年後に回腸嚢内の進行癌を認めた家族性大腸腺腫症の1例. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE 配信).
- 11 奥山桂一郎, 藤本崇聡, 真鍋達也, 能城浩和: ワークショップ3 大腸癌に対する低侵襲治療の現状と工夫 W3-09 (消) 閉塞性大腸癌の治療戦略~大腸ステント Bridge to surgery, 腹腔鏡下大腸切除術の有用性の検討~. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE 配信).
- 12 田中 太, 鶴 安浩, 奥田幸恵, 能城浩和: 一般演題 胃・十二指腸3 O052 (消) 食道胃接合部癌術後の縫合不全に施行した内視鏡的閉鎖術. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE 配信).
- 13 日暮一貴, 奥山桂一郎, 藤本崇聡, 真鍋達也, 能城浩和: 一般演題 大腸2 O036 (消) 大腸癌術後に出現した孤立性肺結節の取り扱い. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE 配信).
- 14 雪本薫平, 井手貴雄, 伊藤孝太郎, 田中智和, 能城浩和: 一般演題 膵1 O026 (消) Hemosuccus pancreaticus を来した膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE 配信).
- 15 真鍋達也: レクチャー クロウン病に対する外科手術と合併症対策. 第19回 IBD Club Jr.Kyusyu. 2022, 7, 9.
- 16 柏田知美: みんなで取り組む胃癌薬物療法~マネジメントのコツを宮崎で語ろう~. MIYAZAKI Oncology Conference. 2022, 7, 15.
- 17 馬場耕一: パネルディスカッション, 演者. 第41回佐賀外科治療フォーラム. 2022, 7, 16.
- 18 柏田知美: Urine protein/creatinine ratio is useful in determining the continuation of anti-VEGF inhibitors. 令和4年度好生館医学会. 2022, 7, 21.
- 19 奥田幸恵, 能城浩和: 食道悪性腫瘍1 高齢者に対する食道癌手術の治療成績. 第55回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2022, 7, 28-29.
- 20 雪本薫平, 奥田幸恵, 鶴 安浩, 能城浩和: 主題Ⅲ: 共有したい話題 1) 食道癌術後再発に対する集学的治療. 第50回九州食道癌合併療法談話会. 2022, 7, 30.
- 21 馬場耕一: ディスカッション ER 陽性 HER2 陰性 早期乳癌の実践2023. SAGA Breast Cancer Symposium 2022. 2022, 8, 30.
- 22 真鍋達也, 能城浩和: スポンサーセミナー1 内視鏡手術専用室の実際と導入効果 SS1-01 最新機器や効率性を踏まえた内視鏡手術専用室の構築. 第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会

- (ハイブリッド形式開催). 2022, 9, 17 (現地開催+LIVE 配信).
- 23 田中智和, 伊藤孝太郎, 井手貴雄, 能城浩和: 要望演題6 common disease に対する内視鏡手術. RS 6 -02 若手外科医に伝えたい腹腔鏡下胆嚢摘出術の knack&pitfalls～少しの工夫が成否を決める～. 第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 9, 17 (現地開催+LIVE 配信).
 - 24 *藤本崇聡, 真鍋達也, 能城浩和: 研究奨励賞 PL-01 腹腔鏡下大腸癌術後麻痺性イレウスに関する検討. 第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 9, 17 (現地開催+LIVE 配信).
 - 25 田中 太, 伊藤孝太郎, 田中智和, 井手貴雄, 能城浩和: 要望演題1 ナビゲーションシステムを利用した手術手技 RS 1 -02 ナビゲーションシステムを用いた肝外門脈閉塞症合併例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術. 第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 9, 17 (現地開催+LIVE 配信).
 - 26 松浦 洋, 池田翔大, 武居 晋, 奥山桂一郎, 真鍋達也, 能城浩和: YA 2 -02 大腸全摘後の回腸嚢捻転に対する腹腔鏡下修復術. 第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 9, 17 (現地開催+LIVE 配信).
 - 27 能城浩和: 「胃接合部癌の低侵襲手術の本音」, 特別講演. 第59回北陸内視鏡外科研究会 (HSES). 2022, 9, 17.
 - 28 武居 晋, 奥山桂一郎, 真鍋達也, 能城浩和: シンポジウム3 DS 3 -5 ロボット支援下直腸切除術における低コストかつ安全な直腸間膜処理の工夫. 第47回日本大腸肛門病学会九州地方会/第38回九州ストーマリハビリテーション研究会. 2022, 10, 1.
 - 29 池田翔大, 奥山桂一郎, 真鍋達也, 橋口真理子, 井樋有沙, 能城浩和: 一般演題 大腸・悪性1 D-20 S状結腸に発生した腸管子宮内膜症癌化の1例. 第47回日本大腸肛門病学会九州地方会/第38回九州ストーマリハビリテーション研究会. 2022, 10, 1.
 - 30 *古川舜理, 平木将紹, 木村直也, 櫻井良太, 神谷尚彦, 酒井 正, 井久保丹, 鮫島隆一郎: 一般演題② 人口肛門閉術後に bacterial translocation に伴う敗血症から播種性血管内凝固をきたした1例. 佐賀周術期治療セミナー. 2022, 11, 8.
 - 31 *柯 懿玲, 鶴岡ななえ, 松尾真紀子, 萩野祐也, 井上須磨, 島村拓弥, 武富啓展, 行元崇浩, 芥川剛至, 坂田資尚, 下田 良, 小松実樹也, 真鍋達也, 江崎幹宏: 専修医発表 専86 (消) クロウン病に対し抗 TNF α 抗体製剤使用中に高安動脈炎を発症した1例. 第120回日本消化器病学会九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 12, 2-3 (現地開催), 2022, 12, 6-25 (オンデマンド配信).

その他の学会

- 1 能城浩和: ロボット支援下食道がん手術～安全性と有効性の最前線～. INTUITIVE ロボット支援下食道がん手術～安全性と有効性の最前線～. 2022, 2, 9.
- 2 柏田知美: 大腸がん薬物療法の BestSequence2022 late line のマネジメント. Web Lecture on Colorectal Cancer (WEB 開催). 2022, 2, 22.
- 3 能城浩和: 第二部胃切除からコテコテの手術げ, 演者. 第2回 LAG 座談会～手術の流儀～ (WEB 開催). 2022, 6, 24 (ZOOM).
- 4 柏田知美: アラブキサシ+ラムシルマブの魅力を活かすマネジメント. TAIHO Web Lecture on

Gastric Cancer～切除不能進行・再発胃癌における二次治療の治療戦略を再考する～（WEB開催）.
2022, 8, 8.

- 5 與田幸恵：話題提供②「これが膈上縁左側郭清 No. 9, 11p の深さと解剖学的認知」. 第2回九州腹腔鏡下胃切除座談会～さらなる高みを目指すエキスパートの集い～（WEB開催）. 2022, 9, 9（ZOOM）.
- 6 柏田知美：Exercise Oncology（運動腫瘍学）を学ぼう. 好生館化学療法室多職種連携勉強会第4回勉強会【がん－運動】（WEB開催）. 2022, 11, 18.
- 7 柏田知美：知っておきたい“がん”のお話. 令和3年度がん教育総合支援事業. 2022, 11, 25, 白石町立有明中学校.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	1：代表 2：分担 該当番号を記入	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)	1	ファルネシル化に着目した胃癌悪液質に対する新規治療開発に向けた基礎的研究	910
助教	田中 智和	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	ファルネシル化に着目した胃癌悪液質に対する新規治療開発に向けた基礎的研究	22
助教	田中 智和	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	胆嚢癌におけるCD1a陽性樹状細胞の免疫応答メカニズムと直接相互作用機序の解明	130
助教	田中 智和	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	食道扁平上皮癌に対する蛋白ファルネシル化に着目した新規治療開発に向けた基礎的研究	1,690
助教	伊藤孝太郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	食道扁平上皮癌に対する蛋白ファルネシル化に着目した新規治療開発に向けた基礎的研究	195
教授	能城 浩和	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	食道扁平上皮癌に対する蛋白ファルネシル化に着目した新規治療開発に向けた基礎的研究	195
助教	馬場 耕一	科学研究費助成事業	若手研究	1	スキルス胃癌に対するANGPTL4を標的した新たな治療戦略の開発	910
助教	武居 晋	科学研究費助成事業	若手研究	1	単一細胞解析によるCAF細胞間クロストークからみた膈癌免疫逃避機序解明とその制御	2,340

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
助教	藤本 崇聡	第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 研究奨励賞	PL-01腹腔鏡下大腸癌術後麻痺性イレウスに関する検討
医員	松浦 洋	第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 Young Award2 下部消化管	YA 2 -02大腸全摘後の回腸囊捻転に対する腹腔鏡下修復術
助教	伊藤孝太郎	第16回肝臓内視鏡外科研究会 優秀演題賞	術中3D画像Stereo Navigationと3DICGスコープを活用した腹腔鏡下系統的肝切除術
講師	Yukie Yoda	Asian-pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery Digital Poster1 Best Presentation Award	P-05 Short-term Outcome of Robotic Surgery for Thoracic Esophageal Cancer