

論文数の年次推移

●英文論文数

－Impact factorの推移－

	欧文論文数A	欧文論文数B	欧文論文数合計	impact factor 計算論文数	impact factor 合計A	impact factor 合計B	impact factor 合計A+B	一論文あたりの impact factor
1996	15	0	15	7	10.03	0	10.03	0.67
1997	10	6	22	16	22.9	26.8	49.7	2.26
1998	8	6	16	14	15.02	16.76	31.78	1.99
1999	8	7	15	14	6.05	26.91	32.96	2.2
2000	7	5	12	9	8.41	6.53	14.94	1.24
2001	13	6	19	13	11.16	13.75	24.91	1.31
2002	23	7	30	22	30.21	4.23	34.44	1.15
2003	22	10	32	29	28.52	26.99	55.51	1.73
2004	36	5	41	33	45.85	15.23	61.08	1.49
2005	33	5	38	35	45.95	14.9	60.85	1.6
2006	30	4	34	34	71.36	4.85	76.21	2.24
2007	32	2	34	32	102.36	3.85	106.21	3.12
2008	30	3	33	29	62.3	2.41	64.71	2.15
2009	26	4	30	28	56.65	9.68	66.35	2.37
2010	13	3	16	12	26.72	6.71	33.43	2.79
2011	26	3	29	17	38.29	4.24	42.53	2.5
2012	22	10	32	27	37.69	52.722	90.412	3.35
2013	32	11	43	39	71.683	50.502	122.185	3.13
2014	31	3	34	32	95.28	3.29	98.57	3.08
2015	26	3	29	28	80.35	3.95	84.3	3.01
2016	38	7	45	44	125.895	35.497	161.392	3.67
2017	32	26	58	55	84.937	86.016	170.953	3.11
2018	34	30	64	58	93.615	110.329	203.944	3.516
2019	52	43	95	84	135.429	136.88	272.309	3.242
2020	75	32	107	100	244.072	120.355	364.427	3.644
2021	82	24	106	103	385.352	176.145	561.497	5.450
2022	56	30	86	84	243.461	131.232	374.693	4.460

A：消化器・腫瘍外科学で完成した研究論文

B：消化器・腫瘍外科以外の施設で完成した研究論文

●2022年 Impact factor ランキング

(2022年12月現在)

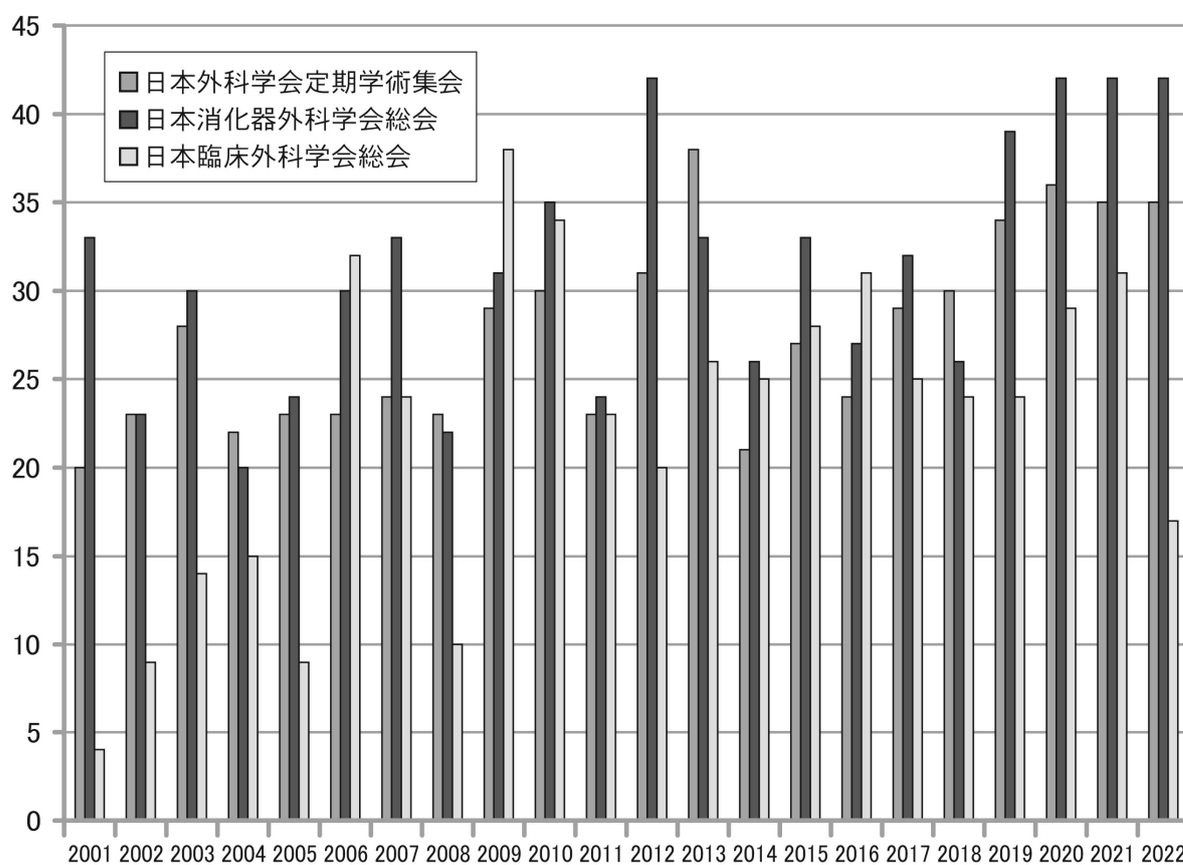
	Journal	年間総 impact factor
1	Chida Keigo Clinical cancer research	13.801
2	Ishibe Atsushi Annals of surgery	13.787
3	Yamada Akimitsu European journal of cancer	10.002
1	Oshi Masanori	66.994
2	Watanabe Jun	18.332
3	Chida Keigo	13.801
4	Ishibe Atsushi	13.787

●和文論文数

－日本消化器外科学会業績基準－
学会機関紙，学術雑誌，該当論文

	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
和文論文数	52	65	55	42	54	78	52	60	84	66	55	39	39	22	39	15	31	37	20	34	24	33	24	30	35	29	20

大学の主要学会発表数の年次推移



	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
日本外科学会定期学術集会	20	23	28	22	23	23	24	23	29	30	23	31	38	21	27	24	29	30	34	36	35	35
日本消化器外科学会総会	33	23	30	20	24	30	33	22	31	35	24	42	33	26	33	27	32	26	39	42	42	42
日本臨床外科学会総会	4	9	14	15	9	32	24	10	38	34	23	20	26	25	28	31	25	24	24	29	31	17

大学業績（論文発表）

◆ 英文論文

1. Takeda K, Kikuchi Y, Sawada Y, Kumamoto T, Watanabe J, Kuniski C, Misumi T, Endo I : Efficacy of Adjuvant Chemotherapy Following Curative Resection of Colorectal Cancer Liver Metastases. **Anticancer Res**, **42** (11) : 5497-5505, 2022.
2. Takeda K, Sawada Y, Yabushita Y, Honma Y, Kumamoto T, Watanabe J, Matsuyama R, Kunisaki C, Misumi T, Endo I : Efficacy of neoadjuvant chemotherapy for initially resectable colorectal liver metastases : A retrospective cohort study. **World J Gastrointest Onco**, **14** (7) : 1281-1294, 2022.
3. Matsuyama R, Mori R, Ota Y, Homma Y, Yabusita Y, Hiratani S, Murakami T, Sawada Y, Miyake K, Shimizu Y, Kumamoto T, Endo I : Impact of Gemcitabine Plus S1 Neoadjuvant Chemotherapy on Borderline Resectable Perihilar Cholangiocarcinoma. **Ann Surg Oncol**, **29** (4) : 2393-2405, 2022.
4. Matsuyama R, Mori R, Ota Y, Homma Y, Yabusita Y, Hiratani S, Murakami T, Sawada Y, Miyake K, Shimizu Y, Kumamoto T, Endo I : ASO Visual Abstract : Impact of Gemcitabine Plus S1 Neoadjuvant Chemotherapy on Borderline Resectable Perihilar Cholangiocarcinoma. **Ann Surg Oncol**, **29** (4) : 2406, 2022.
5. Kumamoto T, Matsuyama R, Takeda K, Sawada Y, Sahara K, Morioka D, Luo SC, Yabushita Y, Homma Y, Endo I : Surgical Indications for Huge Hepatocellular Carcinoma. **Anticancer Res**, **42** (5) : 2573-2581, 2022.
6. Narui K, Miura D, Hasegawa Y, Tachibana A, Horiguchi J, Hayashi M, Miyashita M, Kubota T, Suzuki M, Yamada K, Yamada A, Akazawa K, Kohno N, Ishikawa T : A Randomized Controlled Phase 2 Study of Neoadjuvant Eribulin Versus Paclitaxel in Women with Operable Breast Cancer : The JONIE-3 Study. **Clin Breast Cancer**, **22** (8) : e881-e891, 2022.
7. Narui K, Ishikawa T, Taira N, Uemura Y, Mukai H : Prospective Cohort Study of Palbociclib Treatment in Postmenopausal Patients With Unresectable and Metastatic Hormone Receptor-Positive Breast Cancer : Study Protocol for a CSPOR-BC Palbociclib Cohort Trial. **World J Oncol**, **13** (4) : 190-194, 2022.
8. Ishibe A, Watanabe J, Suwa Y, Nakagawa K, Suwa H, Misumi T, Ota M, Endo I : A Prospective, Single-arm, Multicenter Trial of Diverting Stoma Followed by Neoadjuvant Chemotherapy Using mFOLFOX6 for Obstructive Colon Cancer : YCOG 1305 (PROBE Study). **Ann Surg**, **276** (1) : 140-145, 2022.
9. Watanabe J, Kanemitsu Y, Suwa H, Kakeji Y, Ishihara S, Shinto E, Ozawa H, Suto T, Kawamura J, Fujita F, Itabashi M, Ohue M, Ike H, Sugihara K; on behalf of The Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum : A multicenter cohort study on mapping of lymph node metastasis for splenic flexural colon cancer. **Ann Gastroenterol Surg**, **7** (2) : 265-271, 2022.
10. Watanabe J, Maeda H, Nagasaka T, Yokota M, Hirata K, Akazawa N, Kagawa Y, Yamada T, Shiozawa M, Ando T, Kato T, Mishima H, Mishima H, Sakamoto J, Oba K, Nagata N : Multicenter, single-arm, phase II study of the continuous use of panitumumab in combination with FOLFIRI after FOLFOX for RAS wild-type metastatic colorectal cancer : Exploratory sequential examination of acquired mutations in circulating cell-free DNA. **Int J Cancer**, **151** (12) : 2172-2181, 2022.
11. Watanabe J, Yamaguchi S, Takemasa I, Yasui M, Hirano Y, Nakano D, Shiomi A, Munakata S, Naito M, Tsukamoto S, Ishibe A, Kuriu Y, Uchima Y, Mori S, Kanazawa H, Wakabayashi G, Yamada T, Ezu M, Watanabe M, Kinugasa Y : Safety, efficacy, and operability of a newly developed absorbable adhesion barrier (GM142) in patients with primary rectal cancer scheduled for diverting ileostomy during laparoscopic surgery : Randomized controlled trial. **Ann Gastroenterol Surg**, **6** (4) : 515-522, 2022 .
12. Yamaguchi N , Matsuyama R, Kikuchi R, Sato S, Yabushita Y, Sawada Y, Homma Y, Kumamoto T, Takeda K, Morioka D, Endo I, Shimada H : Role of the Intramural Vascular Network of the Extrahepatic Bile Duct for the Blood Circulation in the Recipient Extrahepatic Bile Duct Used for Duct-to-Duct-Biliary-Anastomosis in Living Donor Liver Transplantation. **Transpl Int**, **35** : 10276, 2022.
13. Homma Y, Endo I, Matsuyama R, Sho M, Mizuno S, Seyama Y, Hirano S, Aono T, Kitami C, Morita Y, Takeda Y, Yoshida K, Tani M, Kaiho T, Yamamoto Y, Aoki H, Ogawa M, Niguma T, Mataka Y, Kawasaki H, Baba H, Yokomizo H, Rikiyama T, Yamaue H, Yamamoto M : Outcomes of lung metastasis from pancreatic cancer : A nationwide multicenter analysis. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (5) : 552-561, 2022.
14. Yamada A, Hayashi N, Kumamaru H, Nagahashi M, Usune S, Asaga S, Iijima K, Kadoya T, Kojima Y, Kubo M, Miyashita M, Miyata H, Ogo E, Tamura K, Tanakura K, Tada K, Niikura N, Yoshida M, Ohno S, Ishikawa T, Narui K, Endo I, Imoto S, Jinno H : Prognostic impact of postoperative radiotherapy in patients with breast cancer and with pT1-2 and 1-3 lymph node metastases : A retrospective cohort study based on the Japanese Breast Cancer Registry. **Eur J Cancer**, **172** : 31-40, 2022.
15. Yamamoto S, Chishima T, Sugae S, Yamagishi S, Yamada A, Narui K, Misumi T, Ishikawa T, Endo I : Evaluation of aesthetic outcomes of breast-conserving surgery by the surgeon, nurse, and patients : An analysis. **Asian J Surg**, **45** (1) : 131-136, 2022.

16. Yamamoto S, Adachi S, Wada T, Narui K, Kimura A, Oshi M, Yamada A, Misumi T, Endo I : The Modified Glasgow Prognostic Score and Prognostic Nutritional Index as Prognostic Markers in Patients With Metastatic Breast Cancer Treated With Eribulin. **In Vivo**, **36** (4) : 1854-1859, 2022.
17. Yamamoto S , Chishima T, Shibata Y, Inoue S, Harada F, Takeuchi H, Yamada A, Narui K, Endo I : Stratification of Prognosis by Biological Features Following Neoadjuvant Chemotherapy in Luminal Breast Cancer. **In Vivo**, **36** (2) : 859-864, 2022.
18. Murakami T, Shimizu H, Yamazaki K, Nojima H, Usui A, Kosugi C, Shuto K, Obi S, Sato T, Yamazaki M, Koda K : Intra-abdominal ectopic bronchogenic cyst with a mucinous neoplasm harboring a GNAS mutation : A case report. **World J Clin Cases**, **10** (24) : 8709-8717, 2022.
19. Sato K, Yamada J, Meguro N, Onishi H, Den K, Baba H, Sugita M : Laparoscopic distal gastrectomy for gastric cancer in a patient with situs inversus : a case report. **Surg Case Rep**, **8** (1) : 194, 2022.
20. Sato S, Kunisaki C, Kondo H, Tsuchiya N, Tanaka Y, Takahashi M, Sato K, Kimura J, Ono HA, Makino H, Tamura Y, Kasahara K, Kosaka T, Akiyama H, Endo I : Is Prophylactic Splenectomy Necessary for Proximal Advanced Gastric Cancer Invading the Greater Curvature with Clinically Negative Splenic Hilar Lymph Node Metastasis? A Multi-Institutional Cohort Study (YCOG2003). **Ann Surg Oncol**, **29** (9) : 5885-5891, 2022.
21. Sekizawa K, Nakagawa K, Ichikawa Y, Suwa H, Ozawa M, Momiyama M, Ishibe A, Watanabe J, Ota M, Kato I, Endo I : Relationship between stromal regulatory T cells and the response to neoadjuvant chemotherapy for locally advanced rectal cancer. **Surg Today**, **52** (2) : 198-206, 2022.
22. Suzuki S, Godai T, Kato S, Onodera A, Endo K, Onuma S, Honjo Y, Shirai J, Numata M, Kumakiri Y, Suzuki S, Yamamoto Y : A Case of Robotic Posterior Rectopexy for Full-thickness Rectal Prolapse. **J Anus Rectum Colon**, **6** (1) : 72-76, 2022.
23. Tsuchiya N, Kunisaki C, Sato S, Tanaka Y, Sato K, Watanabe J, Takeda K, Kosaka T, Akiyama H, Endo I : Chemoradiotherapy for Locally Advanced Esophageal Squamous Cell Carcinoma. **Langenbecks Arch Surg**, **407** (5) : 1911-1921, 2022.
24. Tsuchiya N, Kunisaki C, Kondo H, Sato S, Sato K, Watanabe J, Takeda K, Kosaka T, Akiyama H, Endo I : Prognostic factors affecting short- and long-term outcomes of gastrectomy for gastric cancer in older patients. **Dig Surg**, **39** (2-3) : 109-116, 2022.
25. Horii N, Kosaka T, Fujiwara R, Sato S, Akiyama H, Kunisaki C, Endo I : Psoas muscle depletion during preoperative chemotherapy for advanced gastric cancer has a negative impact on long-term outcomes after gastrectomy. **Asia Pac J Clin Oncol**, **18** (1) : 61-69, 2022.
26. Minegishi Y, Hiroshima Y, Yazawa K, Sato S, Yabushita Y, Homma Y, Matsuyama R, Kato I, Goshima Y, Endo I : CRMP4 Up-regulates M2 Macrophages and Myeloid-derived Suppressor Cells to Promote Pancreatic Cancer in Mice. **Anticancer Res**, **42** (2) : 791-799, 2022.
27. Fukuoka H, Fukunaga Y, Nagasaki T, Akiyoshi T, Konishi T, Nagayama S, Ueno M : Lymph Node Mapping in Transverse Colon Cancer Treated Using Laparoscopic Colectomy With D3 Lymph Node Dissection. **Dis Colon Rectum**, **65** (3) : 340-352, 2022.
28. Oshi M, Sarkar J, Wu R, Tokumaru Y, Yan L, Nakagawa K, Ishibe A, Matsuyama R, Endo I, Takabe K : Intratumoral density of regulatory T cells is a predictor of host immune response and chemotherapy response in colorectal cancer. **Am J Cancer Res**, **12** (2) : 490-503, 2022.
29. Oshi M, Gandhi S, Yan L, Tokumaru Y, Wu R, Yamada A, Matsuyama R, Endo I, Takabe K : Abundance of reactive oxygen species (ROS) is associated with tumor aggressiveness, immune response, and worse survival in breast cancer. **Breast Cancer Res Treat**, **194** (2) : 231-241, 2022.
30. Oshi M, Patel A, Wu R, Le L, Tokumaru Y, Yamada A, Yan L, Matsuyama R, Ishikawa T, Endo I, Takabe K : Enhanced immune response outperform aggressive cancer biology and is associated with better survival in triple-negative breast cancer. **NPJ Breast Cancer**, **8** (1) : 92, 2022.
31. Oshi M, Sarkar J, Tokumaru Y, Yan L, Kosaka T, Akiyama H, Nagahashi M, Kunisaki C, Endo I, Takabe K : Higher intra-tumoral expression of pro-coagulation genes is a predictor of angiogenesis, epithelial mesenchymal transition and worse patient survival in gastric cancer. **Am J Cancer Res**, **12** (8) : 4001-4014, 2022.
32. Oshi M, Gandhi S, Wu R, Asaoka M, Yan L, Yamada A, Yamamoto S, Narui K, Chishima T, Ishikawa T, Endo I, Takabe K : Development of a novel BRCAness score that predicts response to PARP inhibitors. **Biomark Res**, **10** (1) : 80, 2022.
33. Oshi M, Tokumaru Y, Benesch MG, Sugito N, Wu R, Yan L, Yamada A, Chishima T, Ishikawa T, Endo I, Takabe K : High miR-99b expression is associated with cell proliferation and worse patient outcomes in breast cancer. **Am J Cancer Res**, **12** (10) : 4840-4852, 2022.
34. Oshi M, Roy AM, Gandhi S, Tokumaru Y, Yan L, Yamada A, Endo I, Takabe K : The clinical relevance of unfolded protein response signaling in breast cancer. **Am J Cancer Res**, **12** (6) : 2627-2640, 2022.

35. Angarita FA, Oshi M, Yamada A, Yan L, Matsuyama R, Edge SB, Endo I, Takabe K : Low RUFY3 expression level is associated with lymph node metastasis in older women with invasive breast cancer. **Breast Cancer Res Treat**, **192** (1) : 19-32, 2022.
36. Cherkassky L, Oshi M, Abdelfatah E, Wu R, Takabe Y, Yan L, Endo I, Takabe K : An immune-inflamed tumor microenvironment as defined by CD8 score is associated with favorable oncologic outcomes in hepatocellular carcinoma independent of measures of tumor mutational burden. **Am J Cancer Res**, **12** (7) : 3099-3110, 2022.
37. Wu R, Oshi M, Asaoka M, Huyser MR, Tokumaru Y, Yamada A, Yan L, Endo I, Ishikawa T, Takabe K : APOBEC3F expression in triple-negative breast cancer is associated with tumor microenvironment infiltration and activation of cancer immunity and improved survival. **Am J Cancer Res**, **12** (2) : 744-762, 2022.
38. Takahashi H, Oshi M, Yan L, Endo I, Takabe K : Gastric cancer with enhanced apical junction pathway has increased metastatic potential and worse clinical outcomes. **Am J Cancer Res**, **12** (5) : 2146-2159, 2022.
39. Yago A, Ohkura Y, Ueno M, Fujisawa K, Ogawa Y, Shimoyama H, Urabe M, Haruta S, Udagawa H : Identification of Preoperative Fat-Free Mass Index for the Prognosis of Curatively Resected Esophageal Cancer. **World J Surg**, **46** (4) : 845-854, 2022.
40. Yago A, Haruta S, Ueno M, Ogawa Y, Shimoyama H, Ohkura Y, Udagawa H : Clinical significance of initial treatment for peritoneal lavage cytology-positive gastric cancer : outcomes according to treatment strategy. **World J Surg Oncol**, **20** (1) : 35, 2022.
41. Yago A, Ohkura Y, Ueno M, Fujisawa K, Ogawa Y, Shimoyama H, Haruta S, Udagawa H : Importance of long-term surveillance after curative esophagectomy for esophageal squamous cell carcinoma. **Dis Esophagus**, **35** (10) : doab098, 2022.
42. Yamamoto J, Aoki Y, Inubushi S, Han Q, Hamada K, Tashiro Y, Miyake K, Matsuyama R, Bouvet M, Clarke SG, Endo I, Hoffman RM : Extent and Instability of Trimethylation of Histone H3 Lysine Increases With Degree of Malignancy and Methionine Addiction. **Cancer Genomics Proteomics**, **19** (1) : 12-18, 2022.
43. Yamamoto J, Inubushi S, Han O, Tashiro Y, Sugisawa N, Hamada K, Aoki Y, Miyake K, Matsuyama R, Bouvet M, Clarke SG, Endo I, Hoffman RM : Linkage of methionine addiction, histone lysine hypermethylation, and malignancy. **iScience**, **25** (4) : 104162, 2022.
44. Yamamoto J, Han Q, Simon M, Thomas D, Hoffman RM : Methionine Restriction : Ready for Prime Time in the Cancer Clinic? **Anticancer Res**, **42** (2) : 641-644, 2022.
45. Chida K, Kawazoe A, Suzuki T, Kawazu M, Ueno T, Takenouchi K, Nakamura Y, Kuboki Y, Kotani D, Kojima T, Bando H, Mishima S, Kuwata T, Sakamoto N, Watanabe J, Mano H, Ikeda M, Shitara K, Endo I, Nakatsura T, Yoshino T : Transcriptomic profiling of MSI-H/dMMR gastrointestinal tumors to identify determinants of responsiveness to anti-PD-1 therapy. **Clin Cancer Res**, **28** (10) : 2110-2117, 2022.
46. Sahara K, Miyake K, Tsilimigras DI, Homma Y, Kumamoto T, Matsuyama R, Beane JD, Endo I, Pawlik TM : Real-time mortality risk calculator following pancreatoduodenectomy : quantifying the impact of perioperative events. **HPB (Oxford)**, **24** (9) : 1551-1559, 2022.
47. Pathak P, Sahara K, Spolverato G, Pawlik TM : Development and validation of risk stratification tool for prediction of increased dependence using preoperative frailty after hepatopancreatic surgery. **Surgery**, **172** (2) : 683-690, 2022.
48. Kimura A, Yamada A, Shibata Y, Inoue S, Oshi M, Harada F, Kadokura T, Takeuchi H, Hasegawa N, Kakuta Y, Endo I, Chishima T : A case of matrix-producing carcinoma of the breast treated with preoperative chemotherapy. **Gland Surg**, **11** (8) : 1424-1430, 2022.
49. Takei S, Kawazoe A, Shitara K : The New Era of Immunotherapy in Gastric Cancer. **Cancers (Basel)**, **14** (4) : 1054, 2022.
50. Toritani K, Kimura H, Fukuoka H, Watanabe J, Ishibe A, Kunisaki R, Endo I : Preoperative risk factors of incisional surgical site infection in severe or intractable ulcerative colitis. **Surg Today**, **52** (3) : 475-484, 2022.
51. Toritani K, Kimura H, Otani M, Fukuoka H, Kunisaki R, Watanabe J, Ishibe A, Misumi T, Inayama Y, Endo I : Inflammatory bowel disease-specific findings are common morphological changes in the ileal pouch with ulcerative colitis. **Sci Rep**, **12** (1) : 20361, 2022.
52. Ohya H, Kimura H, Watanabe J, Nakagawa K, Suwa Y, Ozawa M, Ishibe A, Kunisaki R, Kunisaki C, Endo I : Preoperative prevalence and risk factors of deep-vein thrombosis in Japanese surgical patients with ulcerative colitis : a retrospective investigational study. **Surg Today**, **52** (2) : 251-259, 2022.
53. Ohya H, Watanabe J, Suwa H, Suwa Y, Ozawa M, Ishibe A, Kunisaki C, Endo I : Near-Infrared Imaging Using Indocyanine Green for Laparoscopic Lateral Pelvic Lymph Node Dissection for Clinical Stage II/III Middle-Lower Rectal Cancer : A Propensity Score-Matched Cohort Study. **Dis Colon Rectum**, **65** (7) : 885-893, 2022.
54. Toyoda J, Sahara K, Maithel SK, Abbott DE, Poultsides GA, Wolfgang C, Fields RC, He J, Scoggins C, Idrees K, Shen P, Endo I, Pawlik TM : Prognostic Utility of Systemic Immune-Inflammation Index After Resection of Extrahepatic Cholangiocarcinoma : Results from the U.S. Extrahepatic Biliary Malignancy Consortium. **Ann Surg Oncol**, **29** (12) : 7605-7614, 2022.

55. Toyoda J, Sahara K, Maithel SK, Abbott DE, Poultides GA, Wolfgang C, Fields RC, He J, Scoggins C, Idrees K, Shen P, Endo I, Pawlik TM : ASO Visual Abstract : Prognostic Utility of Systemic Immune-Inflammation Index After Resection of Extrahepatic Cholangiocarcinoma-Results from the US Extrahepatic Biliary Malignancy Consortium. **Ann Surg Oncol**, **29** (12) : 7617-7618, 2022.
56. Toyoda J, Sahara K, Endo I, Pawlik TM : ASO Author Reflections : Is Systemic Immune-Inflammation Index a Useful Biomarker After Resection of Extrahepatic Cholangiocarcinoma : Results from the U.S. Extrahepatic Biliary Malignancy Consortium. **Ann Surg Oncol**, **29** (12) : 7615-7616, 2022.
57. Alaimo L, Endo Y, Lima HA, Moazzam Z, Shaikh CF, Ruzzenente A, Guglielmi A, Ratti F, Aldrighetti L, Marques HP, Cauchy F, Lam V, Poultides GA, Popescu I, Alexandrescu S, Martel G, Hugh T, Endo I, Pawlik TM : A comprehensive preoperative predictive score for post-hepatectomy liver failure after hepatocellular carcinoma resection based on patient comorbidities, tumor burden, and liver function : the CTF score. **J Gastrointest Surg**, **26** (12) : 2486-2495, 2022.
58. Amini N, Andreatos N, Margonis GA, Buettner S, Wang J, Galjart B, Wagner D, Sasaki K, Angelou A, Sun J, Kamphues C, Beer A, Morioka D, Løes IM, Antoniou E, Imai K, Pikoulis E, He J, Kaczirek K, Poultides G, Verhoef C, Lønning PE, Endo I, Baba H, Kornprat P, NAucejo F, Kreis ME, Christopher WL, Weiss MJ, Safar B, Burkhart RA : Mutant KRAS as a prognostic biomarker after hepatectomy for rectal cancer metastases : Does the primary disease site matter? **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (4) : 417-427, 2022.
59. Asai K, Iwashita Y, Ohyama T, Endo I, Hibi T, Umezawa A, Suzuki K, Watanabe M, Kurata M, Mori Y, Higashida M, Kumamoto Y, Shindoh J, Yoshida M, Honda G, Misawa T, Abe Y, Nagakawa Y, Toyota N, Yamada S, Norimizu S, Matsumura N, Sata N, Sunagawa H, Ito M, Takeda Y, Nakamura Y, Rikiyama T, Higuchi R, Gocho T, Homma Y, Hirashita T, Kanemoto H, Nozawa M, Watanabe Y, Kohga A, Yazawa T, Tajima H, Nakahira S, Asaoka T, Yoshioka R, Fukuzawa J, Fujioka S, Hata T, Haruta H, Asano Y, Nomura R, Matsumoto J, Kameyama N, Miyoshi A, Urakami H, Seyama Y, Morikawa T, Kawano Y, Ikoma H, Kin DHK, Takada T, Yamamoto M : Application of a novel surgical difficulty grading system during laparoscopic cholecystectomy. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (7) : 758-767, 2022.
60. Asano Y, Kato H, Arakawa S, Ito M, Nagakawa T, Nakao A, Ohta T, Yamaue H, Yamamoto M, Sato S, Kodera Y, Takeyama Y, Ohtsuka M, Endo I, Takada T, Horiguchi A : Clinical outcomes of organ-preserving pancreatectomy for benign or low-grade malignant pancreatic tumors : A multicenter nationwide survey in Japan. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (8) : 898-910, 2022.
61. Ban D, Garbarino GM, Ishikawa Y, Honda G, Jang JY, Kang CM, Maekawa A, Murase Y, Nagakawa Y, Nishino H, Ohtsuka T, Yiengpruksawan A, Endo I, Tsuchida A, Nakamura M : Study group of Precision Anatomy for Minimally Invasive Hepato-Biliary-Pancreatic surgery (PAM-HBP surgery) : Surgical approaches for minimally invasive distal pancreatectomy : A systematic review. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (1) : 151-160, 2022.
62. Ban D, Nishino H, Ohtsuka T, Nagakawa Y, Abu Hilal M, Asbun HJ, Boggi U, Goh BKP, He J, Honda G, Jang JY, Kang CM, Kendrick ML, Kooby DA, Liu R, Nakamura Y, Nakata K, Palanivelu C, Shrikhande SV, Takaori K, Tang CN, Wang SE, Wolfgang CL, Yiengpruksawan A, Yoon YS, Ciria R, Berardi G, Garbarino GM, Higuchi R, Ikenaga N, Ishikawa Y, Kozono S, Maekawa A, Murase Y, Watanabe Y, Zimmiti G, Kunzler F, Wang ZZ, Sakuma L, Osakabe H, Takishita C, Endo I, Tanaka M, Yamaue H, Tanabe M, Wakabayashi G, Tsuchida A, Nakamura M : International Expert Consensus on Precision Anatomy for minimally invasive distal pancreatectomy : PAM-HBP Surgery Project. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (1) : 161-173, 2022.
63. Bertsimas D, Margonis GA, Sujichantararat S, Boerner T, Ma Y, Wang J, Kamphues C, Sasaki K, Tang S, Gagniere J, Dupré A, Løes IM, Wagner D, Stasinou G, Macher-Beer A, Burkhart R, Morioka D, Imai K, Ardiles V, O'Connor JM, Pawlik TM, Poultides G, Seeliger H, Beyer K, Kaczirek K, Kornprat P, Aucejo FN, de Santibañes E, Baba H, Endo I, Lønning PE, Kreis ME, Weiss MJ, Wolfgang CL, D'Angelica M : Using Artificial Intelligence to Find the Optimal Margin Width in Hepatectomy for Colorectal Cancer Liver Metastases. **JAMA Surg**, **157** (8) : e221819, 2022.
64. Hasegawa S, Endo I, Kubota K : Plastic or self-expandable metal stent : Which is the most suitable for patients with pancreatic head cancer in the upcoming era of neoadjuvant chemotherapy? A review. **Dig Endosc**, **34** (2) : 297-306, 2022.
65. Higuchi R, Ono H, Matsuyama R, Takemura Y, Kobayashi S, Otsubo T, Abe Y, Endo I, Tanabe M, Yamamoto M, Association for Clinical Research on Surgery Group (ACRoS1406) : Examination of the characteristics of long-term survivors among patients with gallbladder cancer with liver metastasis who underwent surgical treatment : a retrospective multicenter study (ACRoS1406). **BMC Gastroenterol**, **22** (1) : 152, 2022.
66. Ishii K, Watanabe J, Goto K, Suwa Y, Nakagawa K, Suwa H, Ozawa M, Ishibe A, Kunisaki C, Endo I : The prognostic significance of apical lymph node metastasis in patients with high-risk stage III colon cancer. **Sci Rep**, **12** (1) : 2059, 2022.

67. Kaibori M, Ichihara N, Miyata H, Kakeji Y, Nanashima A, Kitagawa Y, Yamaue H, Yamamoto M, Endo I : Surgical outcomes of laparoscopic versus open repeat liver resection for liver cancers : A report from a nationwide surgical database in Japan. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (8) : 833-842, 2022.
68. Kasuga N, Kurita Y, Tanida E, Yagi S, Suzuki K, Hasegawa S, Sato T, Hosono K, Kato S, Sekino Y, Kobayashi N, Endo I, Kubota K, Nakajima A : Franseen Needles May Be Promising for Improving the Sampling Adequacy of EUS-FNA for Subepithelial Lesions. **Diagnostics (Basel)**, **12** (7) : 1667, 2022.
69. Kurita Y, Hara K, Kobayashi N, Kuwahara T, Mizuno N, Okuno N, Haba S, Yagi S, Hasegawa S, Sato T, Hosono K, Endo I, Shimizu Y, Niwa Y, Utsunomiya D, Inaba Y, Nakajima A, Kubota K, Ichikawa Y : Detection rate of endoscopic ultrasound and computed tomography in diagnosing pancreatic neuroendocrine neoplasms including small lesions : A multicenter study. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (8) : 950-959, 2022.
70. Kuwabara H, Kimura H, Kunisaki R, Tatsumi K, Koganei K, Sugita A, Katsumata K, Tsuchida A, Endo I : Postoperative complications, bowel function, and prognosis in restorative proctocolectomy for ulcerative colitis-a single-center observational study of 320 patients. **Int J Colorectal Dis**, **37** (3) : 563-572, 2022.
71. Lee W, Hwang DW, Han HS, Han IW, Heo JS, Unno M, Ishida M, Tajima H, Nishizawa N, Nakata K, Seyama Y, Isikawa Y, Hwang HK, Jang JY, Hong T, Park JS, Kim HJ, Jeong CY, Park JI, Matsumoto I, Yamaue H, Kawai M, Ohtsuka M, Mizuno S, Asakuma M, Soejima Y, Hirashita T, Sho M, Takeda Y, Park JI, Kim YH, Kim HJ, Yamaue H, Yamamoto M, Endo I, Nakamura M, Yoon YS : Comparison of infectious complications after spleen preservation versus splenectomy during laparoscopic distal pancreatectomy for benign or low-grade malignant pancreatic tumors : A multicenter, propensity score-matched analysis. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **30** (2) : 252-262, 2022.
72. Lima HA, Endo Y, Alaimo L, Moazzam Z, Munir MM, Shaikh C, Resende V, Guglielmi A, Marques HP, Cauchy F, Lam V, Poultsides GA, Popescu I, Alexandrescu S, Martel G, Hugh T, Endo I, Kitago M, Shen F, Pawlik TM : Tumor Burden Score and Serum Alpha-fetoprotein Subclassify Intermediate-Stage Hepatocellular Carcinoma. **Gastrointest Surg**, **26** (12) : 2512-2521, 2022.
73. Moazzam Z, Lima HA, Alaimo L, Endo Y, Shaikh CF, Ratti F, Marques HP, Soubrane O, Lam V, Poultsides GA, Popescu I, Alexandrescu S, Martel G, Guglielmi A, Hugh T, Aldrighetti L, Endo I, Pawlik TM : Impact of tumor burden score on timing and patterns of recurrence after curative-intent resection of hepatocellular carcinoma. **Surgery**, **172** (5) : 1448-1455, 2022.
74. Mukhopadhyay S, Tokumaru Y, Oshi M, Endo I, Yoshida K, Takabe K : Low adipocyte hepatocellular carcinoma is associated with aggressive cancer biology and with worse survival. **Am J Cancer Res**, **12** (8) : 4028-4039, 2022.
75. Nagakawa Y, Watanabe Y, Kozono S, Boggi U, Palanivelu C, Liu R, Wang SE, He J, Nishino H, Ohtsuka T, Ban D, Nakata K, Endo I, Tsuchida A, Nakamura M : Study group of Precision Anatomy for Minimally Invasive Hepato-Biliary-Pancreatic surgery (PAM-HBP surgery) : Surgical approaches to the superior mesenteric artery during minimally invasive pancreaticoduodenectomy : A systematic review. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (1) : 114-123, 2022.
76. Nagakawa Y, Nakata K, Nishino H, Ohtsuka T, Ban D, Asbun HJ, Boggi U, He J, Kendrick ML, Palanivelu C, Liu R, Wang SE, Tang CN, Takaori K, Abu Hilal M, Goh BKP, Honda G, Jang JY, Kang CM, Kooby DA, Nakamura Y, Shrikhande SV, Wolfgang CL, Yiengpruksawan A, Yoon YS, Watanabe Y, Kozono S, Ciria R, Berardi G, Garbarino GM, Higuchi R, Ikenaga N, Ishikawa Y, Maekawa A, Murase Y, Zimmiti G, Kunzler F, Wang ZZ, Sakuma L, Takishita C, Osakabe H, Endo I, Tanaka M, Yamaue H, Tanabe M, Wakabayashi G, Tsuchida A, Nakamura M : International expert consensus on precision anatomy for minimally invasive pancreatoduodenectomy : PAM-HBP surgery project. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (1) : 124-135, 2022.
77. Nakata K, Higuchi R, Ikenaga N, Sakuma L, Ban D, Nagakawa Y, Ohtsuka T, Asbun HJ, Boggi U, Tang CN, Wolfgang CL, Nishino H, Endo I, Tsuchida A, Nakamura M : Study Group of Precision Anatomy for Minimally Invasive Hepato-Biliary-Pancreatic surgery (PAM-HBP Surgery) : Precision anatomy for safe approach to pancreatoduodenectomy for both open and minimally invasive procedure : A systematic review. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (1) : 99-113, 2022.
78. Nishino H, Zimmiti G, Ohtsuka T, Abu Hilal M, Goh BKP, Kooby DA, Nakamura Y, Shrikhande SV, Yoon YS, Ban D, Nagakawa Y, Nakata K, Endo I, Tsuchida A, Nakamura M : Study group of Precision Anatomy for Minimally Invasive Hepato-Biliary-Pancreatic surgery (PAM-HBP surgery) : Precision vascular anatomy for minimally invasive distal pancreatectomy : A systematic review. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (1) : 136-150, 2022.
79. Oba A, Del Chiaro M, Satoi S, Kim SW, Takahashi H, Yu J, Hioki M, Tanaka M, Kato Y, Ariake K, Wu YHA, Inoue Y, Takahashi Y, Hackert T, Wolfgang CL, Besselink MG, Schulick RD, Nagakawa Y, Isaji S, Tsuchida A, Endo I : New criteria of resectability for pancreatic cancer : A position paper by the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery (JSHBPS). **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **29** (7) : 725-731, 2022.
80. Olthof PB, Buettner S, Andreatos N, Wang J, Løes IM, Wagner D, Sasaki K, Macher-Beer A, Kamphues C, Pozios I, Seeliger H, Morioka D, Imai K, Kaczirek K, Pawlik TM, Poultsides G, Burkhart R, Endo I, Baba H, Kornprat P, Aucejo FN, Lønning PE, Beyer K, Weiss MJ, Wolfgang CL, Kreis ME, Margonis GA : KRAS alterations in colorectal liver metastases shifting to exon, codon, and point mutations. **Br J Surg**, **109** (9) : 804-807, 2022.

81. Otsubo T, Kobayashi S, Sano K, Misawa T, Katagiri S, Nakayama H, Suzuki S, Watanabe M, Ariizumi S, Unno M, Tanabe M, Nagano H, Kokudo N, Hirano S, Nakamura M, Shirabe K, Suzuki Y, Yoshida M, Takada Y, Nakagohri T, Horiguchi A, Ohdan H, Eguchi S, Ohtsuka M, Sho M, Rikiyama T, Hatano E, Taketomi A, Fujii T, Yamaue H, Miyazaki M, Yamamoto M, Takada T, Endo I : A nationwide certification system to increase the safety of highly advanced hepatobiliary-pancreatic surgery. **J Hepatobiliary Pancreat Sci**, **30** (1) : 60-71, 2022.
82. Sasaki K, Margonis GA, Moro A, Wang J, Wagner D, Gagnière J, Shin JK, D'Silva M, Sahara K, Miyata T, Kusakabe J, Beyer K, Dupré A, Kamphues C, Imai K, Baba H, Endo I, Taura K, Cho JY, Aucejo F, Kornprat P, Kreis ME, Kim JM, Burkhart R, David Kwon CH, Pawlik TM : Nontumor related risk score : A new tool to improve prediction of prognosis after hepatectomy for colorectal liver metastases. **Surgery**, **171** (6) : 1580-1587, 2022.
83. Suematsu H, Kunisaki C, Miyamoto H, Sato K, Sato S, Tanaka Y, Yukawa N, Rino Y, Kosaka T, Endo I, Masuda M : Feasibility of totally laparoscopic total gastrectomy in obese patients with gastric cancer. **Langenbecks Arch Surg**, **407** (3) : 999-1008, 2022.
84. Tsilimigras DI, Ejaz A, Cloyd J, Guglielmi A, Aldrighetti L, Weiss M, Bauer TW, Alexandrescu S, Poultides GA, Maithe SK, Marques HP, Martel G, Pulitano C, Shen F, Soubrane O, Koerkamp BG, Endo I, Pawlik TM : Tumor Necrosis Impacts Prognosis of Patients Undergoing Resection for T1 Intrahepatic Cholangiocarcinoma. **Ann Surg Oncol**, **29** : 4326-4334, 2022.
85. Wei T, Zhang XF, Bagante F, Ratti F, Marques HP, Silva S, Soubrane O, Lam V, Poultides GA, Popescu I, Grigorie R, Alexandrescu S, Martel G, Workneh A, Guglielmi A, Hugh T, Aldrighetti L, Endo I, Pawlik TM : Postoperative Infectious Complications Worsen Long-Term Survival After Curative-Intent Resection for Hepatocellular Carcinoma. **Ann Surg Oncol**, **29** (1) : 315-324, 2022 .
86. Yagi S, Kurita Y, Sato T, Hasegawa S, Hosono K, Kobayashi N, Endo I, Saigusa Y, Kubota K, Nakajima A : Utility of Fine-Gauge Balloon Catheter for EUS-Guided Hepaticogastrostomy. **J Clin Med**, **11** (19) : 5681, 2022.

◆和文論文

1. 遠藤 格 : 手術用ヘッドライト. **臨床外科**, **77** (2) : 218-219, 2022.
2. 遠藤 格 : 脾・胆管合流異常. **内科学**, 第12版 Ⅲ : 295-297, 2022.
3. 遠藤 格 : 肝胆膵癌に対するconversion surgery—現状と課題—. **肝胆膵**, **84** (5) : 557-560, 2022.
4. 松山 隆生, 浅野 史雄, 藪下 泰宏, 三宅 謙太郎, 高橋 智昭, 本間 祐樹, 澤田 雄, 遠藤 格 : 先天性胆道拡張症 (戸谷IV-A型) 術後の肝内結石の予防と治療. **胆と膵**, **43** (7) : 697-703, 2022.
5. 松山 隆生, 藪下 泰宏, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 遠藤 格 : 肝膵同時切除 (HPD). **手術**, **76** (4) : 579-586, 2022.
6. 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 千田 圭悟, 石部 敦士, 國崎 主税, 遠藤 格 : 脾彎曲部癌に対するロボット支援下手術. **消化器外科**, **45** (10) : 1077-1084, 2022.
7. 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 石部 敦士, 遠藤 格 : 蛍光色素でみる横行結腸のリンパ流 (解説). **外科**, **84** (5) : 463-467, 2022.
8. 小澤 真由美, 渡邊 純, 千田 圭悟, 石部 敦士, 遠藤 格 : ロボット支援下右側結腸癌手術におけるリンパ節郭清のアプローチの工夫. **日本消化器外科学会雑誌**, **55** (9) : 602-603, 2022.
9. 山本 晋也, 成井 一隆, 角田 祐衣, 武藤 真由, 佐武 利彦, 山田 顕光, 石川 孝, 遠藤 格 : 皮膚温存乳房全切除術または乳頭乳輪温存乳房全切除術における一次再建後の局所再発の検討. **Oncoplastic Breast Surgery**, **7** (3) : 61-68, 2022.
10. 澤田 雄, 松山 隆生, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 遠藤 格 : 胆嚢癌に対する外科的治療の最前線—術前化学療法も併せて—. **肝胆膵**, **85** (4) : 567-574, 2022.
11. 澤田 雄, 松山 隆生, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 遠藤 格 : 胆石症の治療 (肝内結石) 胆石症診療ガイドライン2021. **消化器・肝臓内科**, **11** (6) : 699-704, 2022.
12. 澤田 雄, 松山 隆生, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 遠藤 格 : 閉塞性黄疸に対する術前胆道ドレナージ. **手術**, **76** (3) : 297-303, 2022.
13. 藪下 泰宏, 松山 隆生, 松木 裕輝, 高橋 智昭, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 遠藤 格 : 肝門部領域胆管癌術後合併症の対処法. **外科**, **84** (2) : 172-176, 2022.
14. 藪下 泰宏, 松山 隆生, 八子 博貴, 清水 亜希子, 油座 築, 阿部 有佳, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 遠藤 格 : 胆道再建を伴う肝切除後胆汁漏に対するマネージメント. **胆と膵**, **43** (9) : 823-827, 2022.
15. 三宅 謙太郎, 松山 隆生, 竹之内 晶, 河内 大倫, 下澤 元晴, 竹下 裕介, 工藤 孝迪, 松木 裕輝, 高橋 智昭, 清水 康博, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 本間 祐樹, 遠藤 格 : 胆嚢癌手術におけるERAS®の意義. **胆と膵**, **43** (3) : 213-218, 2022.
16. 土屋 伸広, 國崎 主税, 佐藤 渉, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格 : 腹腔鏡下幽門側胃切除におけるBillroth-II法体内再建 (Converse Ω 吻合). **手術**, **76** (9) : 1495-1502, 2022.
17. 原田 郁, 千島 隆司, 山本 晋也, 柴田 侑華子, 竹内 英樹, 井上 栞, 有岡 仁, 遠藤 格 : 実臨床における乳癌既発症例に対するBRCA遺伝学的検査の現状と臨床病理学的因子に関する検討. **横浜医学**, **73** (2) : 29-34, 2022.
18. 矢澤 慶一, 武田 和永, 澤田 雄, 渡邊 純, 佐藤 勉, 山口 唯史, 関川 善二郎, 田辺 美樹子, 國崎 主税, 遠藤 格 : 手術単独で長期生存中の胆嚢原発小細胞型神経内分泌癌の1例. **癌と化学療法**, **49** (4) : 385-684, 2022.

19. 荒木 謙太郎, 木村 英明, 中森 義典, 班目 明, 池田 礼, 平山 敦大, 国崎 玲子, 遠藤 格: 多剤免疫抑制療法後に, 感染性血栓の播種による敗血症性肺塞栓症から広範な肺化膿症を合併した難治性潰瘍性大腸炎の1手術例. **日本消化器病学会雑誌**, **119** (11): 1029-1035, 2022.
20. 高橋 智昭, 松山 隆生, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 遠藤 格: 肝胆膵手術の胆管再建における縫合不全発生時の対応. **外科**, **84** (7): 765-769, 2022.
21. 矢後 彰一, 春田 周宇介, 大倉 遊, 上野 正紀: 腹腔鏡下胃切除術における十二指腸断端埋没法の工夫 断端中央からbarbed sutureを用いての埋没法. **臨床外科**, **77** (9): 1132-1133, 2022.
22. 油座 築, 松山 隆生, 金 睿婉, 岡野 茉由, 八子 博貴, 清水 亜希子, 阿部 有佳, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 本間 祐樹, 遠藤 格: 高齢者 (75歳以上) の胆管癌に対する手術の意義. **胆と膵**, **43** (10): 987-991, 2022.
23. 近藤 裕樹, 前澤 幸男, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: 腹壁癒痕ヘルニア術後の遅発性メッシュ感染に対して腹腔鏡下除去術を施行した一例. **横浜医学**, **73** (4): 541-546, 2022.
24. 平井 公也, 孫 染, 小口 綾貴子, 遠藤 格, 村川 泰裕: 革新的要素技術が切り拓く高解像度空間トランスクリプトーム解析法. **実験医学**, **40** (5): 837-842, 2022.
25. 川島 圭, 熊本 宜文, 清水 康博, 中山 岳龍, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 石部 敦士, 松山 隆生, 遠藤 格, 江中 牧子: 門脈塞栓術により完全壊死を来した肝細胞癌の1例. **日本消化器外科学会雑誌**, **55** (7): 449-455, 2022.
26. 船津屋 拓人, 田中 優作, 本間 実, 福岡 宏倫, 高橋 正純: 食道癌Nivolumab療法における血液バイオマーカーの推移. **癌と化学療法**, **49** (10): 1139-1141, 2022.

大学業績（学会発表）

◆ 国際学会

1. Yuza K, Fujiwara Y, Nakayama G, Sugiura H, Nagamine K, Takekawa Y, Kameda K, Kubo A, Sekido H, Endo I : A Case of Primary B-Cell Lymphoma of the Gallbladder. **15th IHPBA World Congress (ポスター発表) (ハイブリッド開催), New York, 2022, 3.**
2. Oshi M, Gandhi S, Wu R, Yamada A, Yan L, Ishikawa T, Endo I, Takabe K : Clinical relevance of unfolded protein response (UPR) signaling in breast cancer. **AACR ANNUAL MEETING 2022 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), New Orleans, 2022, 4.**
3. Oshi M, Sarkar J, Wu R, Tokumaru Y, Yan L, Matsuyama R, Endo I, Takabe K : Clinical relevance of intra-tumoral density of regulatory T cells as a predictive factor for chemotherapy response in metastatic colorectal cancer. **AACR ANNUAL MEETING 2022 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), New Orleans, 2022, 4.**
4. Oshi M, Sarkar J, Wu R, Yan L, Matsuyama R, Endo I, Takabe K : Intra-tumoral coagulation is significantly associated with EMT, angiogenesis, and worse patient survival in gastric cancer. **AACR ANNUAL MEETING 2022 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), New Orleans, 2022, 4.**
5. Endo I : B7-H3 Targeted CAR T Cell Immunotherapy for Primary and Metastatic/Multi-Focal Intrahepatic Cholangiocarcinoma. **15th IHPBA World Congress (Discussant) (ハイブリッド開催), New York, 2022, 4.**
6. Endo I : Aggressive Surgery or Transplant? **15th IHPBA World Congress (シンポジウム) (ハイブリッド開催), New York, 2022, 4.**
7. Yamada A : SURVIVAL BENEFIT OF ADJUVANT CHEMOTHERAPY IN ELDERLY PATIENTS WITH MULTIPLE COMORBIDITIES. **GBCC2022 (Panel Discussion) (ハイブリッド開催), Seoul, 2022, 4.**
8. Oshi M, Yamada A, Gandhi S, Takabe K, Endo I : ENHANCED REACTIVE OXYGEN SPECIES (ROS) IN BREAST CANCER IS ASSOCIATED WITH TUMOR AGGRESSIVENESS, IMMUNE RESPONSE AND WORSE SURVIVAL IN BREAST CANCER. **GBCC2022 (Oral Presentation) (ハイブリッド開催), Seoul, 2022, 4.**
9. Oshi M, Gandhi S, Wu R, Asaoka M, Yan L, Yamada A, Narui K, Yamamoto S, Ishikawa T, Endo I, Takabe K : Establishment of a novel BRCAness score that predicts response to PARP inhibitors. **2022 ASCO Annual Meeting (ポスター発表) (ハイブリッド開催), Chicago, 2022, 6.**
10. Oshi M, Maiti A, Wu R, Tokumaru Y, Murthy V, Yan L, Ishikawa T, Endo I, Hait N, Takabe K : miR-150 expression in breast cancer attracts and activates immune cells, and is associated with better patient outcome. **2022 ASCO Annual Meeting (ポスター発表) (ハイブリッド開催), Chicago, 2022, 6.**
11. Endo I : Biliary & Pancreas 3. **WCES2022 (座長), Busan, 2022, 10.**
12. Oshi M, Sarkar J, Wu R, Endo I, Takabe K : Higher intra-tumoral Expression Of Pro-coagulation Genes Is A Predictor Of Angiogenesis, Epithelial Mesenchymal Transition And Worse Patient Survival In Gastric Cancer. **Clinical Congress 2022 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), San Diego, 2022, 10.**
13. Endo I : HBP3. **ACKSS2022 (座長), Seoul, 2022, 11.**

◆ 国内学会

1. 渡邊 純 : ACTS-CC02からみた我が国における最適な大腸癌術後補助化学療法. **第96回大腸癌研究会 (ランチョンセミナー) (ハイブリッド開催), 東京, 2022, 1.**
2. 諏訪 雄亮 : 横行結腸下行結腸癌 ～手術を考える～ 大腸癌化学療法 ～2nd lineを中心に考える～. **第96回大腸癌研究会 (アフタヌーンセミナー) (ハイブリッド開催), 東京, 2022, 1.**
3. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 後藤 晃紀, 中川 和也, 佐藤 純人, 小澤 真由美, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 熊本 宜文, 武田 和永, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格 : 下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTMEの短期成績. **第96回大腸癌研究会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 東京, 2022, 1.**
4. 後藤 晃紀, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 石部 敦士, 大田 貢由, 藤井 正一, 國崎 主税, 遠藤 格 : 大腸癌に対する単孔式と多孔式腹腔鏡下大腸切除術のランダム化比較試験の長期成績. **9th Reduced Port Surgery Forum in Okinawa (一般演題) (オンデマンド開催), 2022, 2.**
5. 諏訪 雄亮, Patel R, Kinross J, Von Room A, Singh H, Leff DR, 中川 和也, 小澤 真由美, 渡邊 純, 石部 敦士, 國崎 主税, 遠藤 格, Darzi A : 経頭蓋直流刺激 (tDCS) が手術ロボットでの縫合手技を向上するか. **第14回日本ロボット外科学会学術集会 (一般演題) (WEB開催), 2022, 2.**
6. 市川 靖史 : 神経内分泌腫瘍からみた新しいがん治療の方法. **第157回神奈川県臨床外科医学会 (特別講演) (WEB開催), 2022, 2.**
7. 根岸 大貴, 中川 和也, 木下 颯花, 大矢 浩貴, 笠原 康平, 小澤 真由美, 石部 敦士, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格 : 回腸憩室穿通による膿瘍形成に対して手術を施行した1例. **第157回神奈川県臨床外科医学会 (一般演題) (WEB開催), 2022, 2.**
8. 渡邊 純, 白数 洋充, 池永 雅一, 能浦 真吾, 山口 達郎, 塩澤 学, 賀川 義規, 後藤 昌弘, 山田 誠, Aleshin Alexey, 由上 博喜, 三島 沙織, 安藤 幸滋, 浜部 敦史, 三代 雅明, 衣斐 寛倫, 小谷 大輔, 中村 能章, 谷口 浩也, 吉野 孝之 : Circulating tumor DNA dynamics by adjuvant chemotherapy for resected colorectal cancer : CIRCULATE-Japan update. **第19回日本臨床腫瘍学**

会学術集会（一般演題）（ハイブリッド開催）、京都、2022、2。

9. 山田 顕光：変遷する乳がん診療のupdate. 第22回乳がん検診症例検討会（学術講演）（WEB開催）、2022、2。
10. 小坂 隆司、笠原 康平、秋山 浩利、近藤 裕樹、土屋 伸広、佐藤 渉、佐藤 勉、田中 優作、佐藤 圭、小野 秀高、國崎 主税、遠藤 格：局所進行胃癌患者に対する術前Docetaxel+Cisplatin+S-1 併用化学療法の有効性. 第54回制癌剤適応研究会（ポスター発表）（WEB開催）、2022、2。
11. 佐藤 渉、國崎 主税、近藤 裕樹、長澤 伸介、土屋 伸広、渡邊 純、佐藤 勉、武田 和永、笠原 康平、小坂 隆司、秋山 浩利、遠藤 格：当院における進行・再発食道扁平上皮癌に対するNivolumab療法の治療成績. 第54回制癌剤適応研究会（ポスター発表）（WEB開催）、2022、2。
12. 諏訪 雄亮、渡邊 純、後藤 晃紀、佐藤 純人、諏訪 宏和、石部 敦士、菅野 伸洋、熊本 宜文、武田 和永、佐藤 勉、國崎 主税、遠藤 格：BRAF V600E変異陽性大腸がんに対するBRAF阻害剤の有用性及び安全性. 第54回制癌剤適応研究会（主題関連口演）（WEB開催）、2022、2。
13. 遠藤 格：膀胱がん化学療法最前線. 第54回制癌剤適応研究会（特別発言）（WEB開催）、2022、2。
14. 菊地 祐太郎、武田 和永、熊本 宜文、佐藤 純人、菅野 伸洋、渡邊 純、佐藤 勉、國崎 主税、遠藤 格：予後規定因子からみた大腸癌肝転移治療切除後の補助化学療法有効症例の検討. 第54回制癌剤適応研究会（シンポジウム）（WEB開催）、2022、2。
15. 高橋 智昭、藪下 泰宏、松木 裕輝、清水 康博、三宅 謙太郎、澤田 雄、本間 祐樹、松山 隆生、遠藤 格：切除不能胆道癌に対する長期化学療法後Conversion surgeryの治療成績. 第54回制癌剤適応研究会（シンポジウム）（WEB開催）、2022、2。
16. 遠藤 格：DICを併発した消化管穿孔性腹膜炎における持続的血液濾過透析治療下でのトロンボモジュリアンアルファ投与の有用性. 第58回日本腹部救急医学会総会（司会）、東京、2022、3。
17. 遠藤 格：肝臓2. 第58回日本腹部救急医学会総会（コメンテーター）、東京、2022、3。
18. 木村 英明、荒木 謙太郎、布施 匡啓、鳥谷 建一郎、國崎 玲子、遠藤 格：炎症性腸疾患の現状. 第58回日本腹部救急医学会総会（認定医制度セミナー）、東京、2022、3。
19. 本間 祐樹：ナラティブと共約. 第58回日本腹部救急医学会総会（特別演題）、東京、2022、3。
20. 竹之内 晶、三宅 謙太郎、松山 隆生、本間 実、工藤 孝迪、松木 裕輝、高橋 智昭、清水 康博、藪下 泰宏、澤田 雄、本間 祐樹、遠藤 格：脾切除術後腹腔内出血に対する治療経験. 第58回日本腹部救急医学会総会（シンポジウム）、東京、2022、3。
21. 本間 祐樹：肝・胆・膵1. 第863回外科集談会（座長）（WEB開催）、2022、3。
22. 下澤 元晴、澤田 雄、河内 大倫、工藤 孝迪、松木 裕輝、高橋 智昭、清水 康博、三宅 謙太郎、藪下 泰宏、本間 祐樹、松山 隆生、遠藤 格：フォンタン循環に伴う肝細胞癌に対し集学的治療を行った1例. 第863回外科集談会（一般演題）（WEB開催）、2022、3。
23. 國崎 主税：消化器系統を対象とした器官再生研究. 第94回日本胃癌学会総会（座長）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
24. 國崎 主税：私の胃癌研究の歩み. 第94回日本胃癌学会総会（会長講演）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
25. 國崎 主税：理事長を退任するにあたって 胃癌学会の課題. 第94回日本胃癌学会総会（座長）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
26. 國崎 主税：がんゲノム医療の光と影. 第94回日本胃癌学会総会（座長）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
27. Akiyama H：Conversion surgery. 第94回日本胃癌学会総会（座長）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
28. Kosaka T, Akiyama H, Kasahara K, Tamura Y, Ishibe A, Kondo Y, Sato S, Tanaka Y, Sato K, Sato T, Kunisaki C, Endo I：Risk factor of anastomotic leakage after surgery for Siewert type II esophagogastric cancer. 第94回日本胃癌学会総会（一般演題）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
29. 小坂 隆司：化学療法3. 第94回日本胃癌学会総会（座長）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
30. Sato S, Kunisaki C, Konodo H, Nagasawa S, Tsuchiya N, Sato T, Tanaka Y, Takahashi M, Sato K, Kimura J, Ono H, Makino H, Tamura Y, Kasahara K, Kosaka T, Akiyama H, Endo I：Prophylactic splenectomy for advanced upper third gastric cancer invading greater curvature. 第94回日本胃癌学会総会（パネルディスカッション）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
31. 佐藤 渉、國崎 主税、近藤 裕樹、森田 順也、長澤 伸介、土屋 伸広、佐藤 勉、小坂 隆司、秋山 浩利、遠藤 格：超高齢者進行上部胃癌に対して噴門側胃切除を施行した1例. 第94回日本胃癌学会総会（Virtual Cancer Board）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
32. 土屋 伸広、國崎 主税、近藤 裕樹、佐藤 渉、長澤 伸介、佐藤 勉、小坂 隆司、秋山 浩利、遠藤 格：Prognostic factors affecting short and long term outcomes for gastric cancer in elderly patients. 第94回日本胃癌学会総会（一般演題）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
33. 笠原 康平、小坂 隆司、秋山 浩利、田中 優作、田村 裕子、石部 敦士、近藤 裕樹、土屋 伸広、佐藤 渉、佐藤 圭、小野 秀高、佐藤 勉、國崎 主税、遠藤 格：局所進行胃癌患者に対する術前Docetaxel+Cisplatin+S-1併用化学療法の有効性. 第94回日本胃癌学会総会（ポスター発表）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
34. Kondo H, Sato S, Kunisaki C, Sugiyama A, Fuse M, Morita J, Nagasawa S, Tsuchiya N, Watanabe J, Sato T, Takeda K, Sato C, Hirasawa K, Kosaka T, Akiyama H, Endo I：Outcome of various type of laparoscopy and endoscopy cooperative surgery. 第94回日本胃癌学会総会（ワークショップ）（ハイブリッド開催）、横浜、2022、3。
35. 遠藤 格：転移性肝癌の総合的治療戦略（分子標的、分子マーカーなど含む）. 第122回日本外科学会定期学術集会（司会）（ハイブリッド開催）、熊本、2022、4。
36. 遠藤 格：会頭企画 知っておきたい外科学の最新トピックス【胆膵】＜日本消化器外科学会＞. 第122回日本外科学会定期学術集会（司会）（ハイブリッド開催）、熊本、2022、4。
37. 遠藤 格：周術期合併症を乗り切ろう ～シンバイオティクスへの期待～. 第122回日本外科学会定期学術集会（ランチョンセミナー）（ハイブリッド開催）、熊本、2022、4。

38. 國崎 主税：経口摂取不能上部消化管癌に対し外科医は何ができるのか？ 第122回日本外科学会定期学術集会（司会）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
39. 秋山 浩利，小坂 隆司，小澤 真由美，笠原 康平，石部 敦士，渡邊 純，熊本 宜文，松山 隆生，國崎 主税，遠藤 格：本学における外科志望者増加のための取り組み，第122回日本外科学会定期学術集会（特別企画）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
40. 秋山 浩利：胃一手術成績，第122回日本外科学会定期学術集会（司会）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
41. 木村 英明，荒木 謙太郎，大坊 侑，鳥谷 建一郎，国崎 玲子，辰巳 健志，小金井 一隆，杉田 昭，遠藤 格：クローン病腸管手術例の現状と課題，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
42. 武田 和永，菊地 祐太郎，澤田 雄，藪下 泰宏，本間 祐樹，渡邊 純，熊本 宜文，菅野 伸洋，佐藤 勉，松山 隆生，國崎 主税，遠藤 格：切除可能大腸癌肝転移に対する周術期化学療法の有用性一予後規定因子からみた有効症例の検討，第122回日本外科学会定期学術集会（ポスター発表）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
43. 松山 隆生，藪下 泰宏，三宅 謙太郎，清水 康博，高橋 智昭，澤田 雄，本間 祐樹，熊本 宜文，遠藤 格：肝門部領域胆管癌手術における術前および術中の胆汁培養検査の意義について，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
44. 熊本 宜文，武田 和永，澤田 雄，本間 祐樹，菅野 伸洋，渡邊 純，松山 隆生，佐藤 勉，國崎 主税，遠藤 格：肝細胞癌肝切除症例に対するFDG-PETの有用性，第122回日本外科学会定期学術集会（ポスター発表）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
45. 小坂 隆司，笠原 康平，田村 裕子，秋山 浩利，近藤 裕樹，土屋 伸広，佐藤 渉，田中 優作，佐藤 圭，佐藤 勉，國崎 主税，遠藤 格：腹腔鏡補助下幽門輪温存胃切除術後の栄養状態に関する検討，第122回日本外科学会定期学術集会（ワークショップ）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
46. 成井 一隆，佐武 利彦，山本 晋也，武藤 真由，和田 朋子，清水 亜希子，角田 祐衣，足立 祥子，山田 顕光，鈴木 千穂，押 正徳，木村 安希，田辺 美樹子，石川 孝，遠藤 格：内視鏡補助下皮膚/乳頭温存乳房全切除と遊離脂肪移植による一次再建，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
47. 石部 敦士，渡邊 純，後藤 晃紀，鈴木 紳祐，諏訪 雄亮，中川 和也，小澤 真由美，諏訪 宏和，縦山 将士，小坂 隆司，秋山 浩利，遠藤 格：ロボット支援下腹腔鏡下直腸癌手術の手術手技と短期成績の検討，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
48. 渡邊 純：エビデンスから考察する大腸がん手術，第122回日本外科学会定期学術集会（ランチョンセミナー）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
49. 渡邊 純，大矢 浩貴，後藤 晃紀，諏訪 雄亮，中川 和也，諏訪 宏和，小澤 真由美，佐藤 純人，石部 敦士，菅野 伸洋，佐藤 勉，武田 和永，國崎 主税，遠藤 格：局所進行下部直腸癌に対する近赤外光観察併用腹腔鏡下側方郭清の短期・中期成績，第122回日本外科学会定期学術集会（パネルディスカッション）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
50. 山田 顕光，木村 安希，押 正徳，清水 亜希子，足立 祥子，和田 朋子，山本 晋也，成井 一隆，市川 靖史，石川 孝，遠藤 格：トリプルネガティブ乳癌におけるHER2蛋白発現の意義の検討，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
51. 山本 晋也，千島 隆司，柴田 侑華子，井上 栞，原田 郁，竹内 英樹，清水 亜希子，足立 祥子，和田 朋子，成井 一隆，押 正徳，山田 顕光，遠藤 格：Luminal乳癌NAC後のbiological featureによる再発リスクの層別化に関する検討，第122回日本外科学会定期学術集会（ポスター発表）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
52. 中川 和也，石部 敦士，大矢 浩貴，後藤 晃紀，諏訪 雄亮，小澤 真由美，諏訪 宏和，渡邊 純，小坂 隆司，秋山 浩利，遠藤 格：大腸癌切除症例におけるDダイマーの予後予測因子としての有用性，第122回日本外科学会定期学術集会（ポスター発表）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
53. 藪下 泰宏，松山 隆生，高橋 智昭，清水 康博，三宅 謙太郎，澤田 雄，本間 祐樹，熊本 宜文，武田 和永，遠藤 格：肝門部領域胆管癌に対する血管合併切除再建術の意義，第122回日本外科学会定期学術集会（シンポジウム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
54. 佐藤 渉，國崎 主税，杉山 敦彦，森田 順也，近藤 裕樹，長澤 伸介，土屋 伸広，渡邊 純，佐藤 勉，武田 和永，田村 裕子，笠原 康平，小坂 隆司，秋山 浩利，遠藤 格：進行再発胃癌に対するNivolumab療法の治療成績と予後予測因子，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
55. 三宅 謙太郎，松山 隆生，本間 実，竹之内 晶，工藤 孝迪，松木 裕輝，高橋 智昭，清水 康博，藪下 泰宏，澤田 雄，本間 祐樹，遠藤 格：切除可能境界膜癌切除例における早期再発予測因子，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
56. 諏訪 雄亮，渡邊 純，後藤 晃紀，中川 和也，佐藤 純人，小澤 真由美，諏訪 宏和，石部 敦士，菅野 伸洋，熊本 宜文，佐藤 勉，武田 和永，國崎 主税，遠藤 格：局所進行直腸癌に対する術前放射線治療士全身化学療法の短期成績，第122回日本外科学会定期学術集会（ポスター発表）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
57. 後藤 晃紀，渡邊 純，諏訪 雄亮，中川 和也，諏訪 宏和，佐藤 純人，小澤 真由美，石部 敦士，菅野 伸洋，佐藤 勉，武田 和永，大田 貢由，國崎 主税，遠藤 格：ICGリンパ流評価を用いた腹腔鏡下右半結腸切除術の治療成績，第122回日本外科学会定期学術集会（シンポジウム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
58. 土屋 伸広，國崎 主税，長澤 伸介，佐藤 渉，佐藤 勉，武田 和永，小坂 隆司，秋山 浩利，遠藤 格：高齢者胃癌に対する胃切除術の短期・長期予後予測因子について，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.
59. 笠原 康平，小坂 隆司，秋山 浩利，田村 裕子，石部 敦士，近藤 裕樹，土屋 伸広，佐藤 渉，田中 優作，佐藤 圭，佐藤 勉，國崎 主税，遠藤 格：食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲と術後予後予測因子の検討，第122回日本外科学会定期学術集会（サージカルフォーラム）（ハイブリッド開催），熊本，2022，4.

60. 押 正徳, 山田 顕光, 木村 安希, 山本 晋也, 成井 一隆, 市川 靖史, 遠藤 格, 高部 和明: 乳癌におけるunfolded protein response (UPR) の臨床的意義の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
61. 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 松木 裕輝, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 松山 隆生, 武田 和永, 遠藤 格: URLA膀胱癌に対するConversion surgeryの治療成績. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
62. 大矢 浩貴, 石部 敦士, 渡邊 純, 木下 颯花, 笠原 康平, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 樫山 将士, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格: 中下部直腸癌に対するロボット手術と術後排尿障害: プロベンティスコアを用いた腹腔鏡手術との比較. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ワークショップ) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
63. 佐藤 清哉, 渡邊 純, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 佐藤 純人, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 直腸癌術後縫合不全のリスク因子の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会 (パネルディスカッション) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
64. 酒井 淳, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 竹之内 晶, 下澤 元春, 竹下 裕介, 小林 圭, 石部 敦士, 野尻 和典, 小野 秀高, 吉田 謙一, 舩井 秀宣, 長堀 薫: 当院における後腹膜経路による単孔式結腸永久人工肛門造設術の治療成績の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会 (司会) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
65. 布施 匡啓, 佐藤 涉, 杉山 敦彦, 森田 純也, 近藤 裕樹, 長澤 伸介, 土屋 伸広, 渡邊 純, 佐藤 勉, 武田 和永, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 國崎 主税, 遠藤 格: 腹腔鏡下幽門側胃切除におけるBillroth I 法体腔内再建 (Converse Ω 吻合) の有用性. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
66. 堀内 真樹, 渡邊 純, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 佐藤 純人, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 下部直腸癌に対する術前MRIによるCRMの評価とpCRMの相関についての検討. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
67. 川島 淳, 森 康一, 川島 圭, 増田 太郎, 小崎 良平, 浅野 忠雄, 大田 洋平, 菅江 貞亨, 岡 智, 牧野 洋知, 山岸 茂: Stage II大腸癌に対する補助化学療法の有用性の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
68. 鈴木 大聖, 本間 祐樹, 前橋 学, 三宅 謙太郎, 松山 隆生, 遠藤 格: 肝門部領域胆管癌切除例における胆汁培養の意義. 第122回日本外科学会定期学術集会 (医学生の発表セッション) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
69. 山崎 雅明, 押 正徳, 山田 顕光, 江中 牧子, 木村 安希, 清水 亜希子, 和田 朋子, 山本 晋也, 成井 一隆, 市川 靖史, 藤井 誠志, 遠藤 格: 乳癌術前化学療法中にG-CSF製剤関連大動脈炎を発症した1例. 第122回日本外科学会定期学術集会 (研修医のセッション) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 4.
70. 遠藤 格: がん・新興感染症に対するワクチン開発とT細胞検査の意義. 第19回日本免疫治療学会学術集会 (司会) (ハイブリッド開催), 熊本, 2022, 5.
71. 遠藤 格: 胆道・膵. 第76回手術手技研究会 (司会) (ハイブリッド開催), 佐賀, 2022, 5.
72. 遠藤 格: 当番世話人特別企画 肝胆膵. 第76回手術手技研究会 (司会) (ハイブリッド開催), 佐賀, 2022, 5.
73. 渡邊 純: 直腸癌治療成績向上を目指してーロボット手術と周術期治療TOPICSー. 第76回手術手技研究会 (イブニングセミナー) (ハイブリッド開催), 佐賀, 2022, 5.
74. 諏訪 雄亮: 副中結腸動脈を有する進行脾彎曲部癌に対する左側SMAアプローチによるリンパ節郭清とICG蛍光法を併用したCME. 第76回手術手技研究会 (ビデオ発表) (ハイブリッド開催), 佐賀, 2022, 5.
75. 船津屋 拓人, 田中 優作, 本間 実, 福岡 宏倫, 高橋 正純: 食道癌に対する Nivolumab 療法9例の治療成績. 第43回癌免疫外科研究会 (一般演題), 京都, 2022, 5.
76. 國崎 主税: 胃癌化学療法の治療戦略~ICI+Chemo併用を踏まえて~. 第31回日本癌病態治療研究会 (座長) (ハイブリッド開催), 徳島, 2022, 6.
77. 近藤 裕樹, 佐藤 渉, 森田 順也, 長澤 伸介, 土屋 伸広, 佐藤 勉, 田村 裕子, 笠原 康平, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 國崎 主税, 遠藤 格: 高齢者非切除食道癌に対する順次併用放射線化学療法の安全性と有用性. 第31回日本癌病態治療研究会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 徳島, 2022, 6.
78. 阿部 有佳, 澤田 雄, 八子 博貴, 清水 亜希子, 油座 築, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 松山 隆生, 武田 和永, 遠藤 格: 生体部分肝移植後にヘルペス脳炎を発症した1例. 第32回神奈川移植医学会 (一般演題), 横浜, 2022, 6.
79. Endo I, Hirahara N, Miyata H, Yamamoto H, Matsuyama R, Kumamoto T, Homma Y, Mori M, Seto Y, Wakabayashi G, Kitagawa Y, Miura F, Kokudo N, Kosuge T, Nagino M, Horiguchi A, Hirano S, Yamaue H, Yamamoto M, Miyazaki M: Mortality, morbidity and failure to rescue in hepatopancreatoduodenectomy: An analysis of 422 patients registered in the National Clinical Database in Japan. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (日本肝胆膵外科学会プロジェクト研究報告), 愛媛, 2022, 6.
80. 遠藤 格: Policy as the President: 2022. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (理事長講演), 愛媛, 2022, 6.
81. 遠藤 格: Resection and reconstruction of major blood vessels in surgery for hepatobiliary pancreatic cancer: indications based on the difficulty of surgery and long-term prognosis. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (司会), 愛媛, 2022, 6.
82. 武田 和永, 菊地 祐太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 遠藤 格: Treatment strategy for multiple liver metastases from colorectal cancer. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ミニシンポジウム), 愛媛, 2022, 6.
83. 松山 隆生, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 三宅 謙太郎, 高橋 智昭, 熊本 宜文, 武田 和永, 遠藤 格: Treatment strategies for locally advanced gallbladder cancer. 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (パネルディスカッション), 愛媛, 2022, 6.

84. 熊本 宜文, 武田 和永, 澤田 雄, 菊地 祐太郎, 佐原 康太, 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 松山 隆生, 遠藤 格: The Glasgow prognostic score as a predictor of survival and recurrence pattern after hepatectomy for hepatocellular carcinoma. **第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ポスター発表), 愛媛, 2022, 6.**
85. 本間 祐樹, 豊田 純哉, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 松山 隆生, 遠藤 格: Surgical indications for URLA pancreatic cancer. **第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (シンポジウム), 愛媛, 2022, 6.**
86. 澤田 雄, 松山 隆生, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 武田 和永, 遠藤 格: Thrombolytic therapy for left portal vein thrombus that occurs during right portal vein embolization. **第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ポスター発表), 愛媛, 2022, 6.**
87. 藪下 泰宏, 松山 隆生, 高橋 智昭, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 武田 和永, 遠藤 格: Outcome of cholangitis during neoadjuvant chemotherapy for borderline resectable perihilar cholangiocarcinoma. **第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ポスター発表), 愛媛, 2022, 6.**
88. 三宅 謙太郎, 松山 隆生, 中崎 佑介, 工藤 孝迪, 松木 裕輝, 高橋 智昭, 清水 康博, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 本間 祐樹, 遠藤 格: Significance of intraoperative lavage cytology in perihilar cholangiocarcinoma. **第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ミニシンポジウム), 愛媛, 2022, 6.**
89. 菊地 祐太郎, 松山 隆生, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 武田 和永, 遠藤 格: Basic anatomical study using adult cadaver livers regarding true boundary of hepatic hilar plate system. **第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ポスター発表), 愛媛, 2022, 6.**
90. 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 松山 隆生, 遠藤 格: Treatment outcome and prognostic factors of resected pT1 pancreatic cancer. **第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (ミニシンポジウム), 愛媛, 2022, 6.**
91. 渡邊 純: 下部消化管: 大腸癌の最新の治療戦略. **第34回日本小切開・鏡視外科学会 (座長) (ハイブリッド開催), 愛媛, 2022, 6.**
92. 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 千田 圭悟, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 石部 敦士, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 右側結腸癌に対するロボット支援下結腸右半切除術の手術手技. **第34回日本小切開・鏡視外科学会 (ワークショップ) (ハイブリッド開催), 愛媛, 2022, 6.**
93. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 後藤 晃紀, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 石部 敦士, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTMEの短期成績. **第34回日本小切開・鏡視外科学会 (ワークショップ) (ハイブリッド開催), 愛媛, 2022, 6.**
94. 國崎 主税: NCDデータを利活用した外科治療への還元. **第47回日本外科系連合学会学術集会 (特別講演), 岩手, 2022, 6.**
95. 武田 和永, 菊地 祐太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 渡邊 純, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: 教室における大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の現状と課題. **第47回日本外科系連合学会学術集会 (一般演題), 岩手, 2022, 6.**
96. 渡邊 純, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 武田 和永, 中川 和也, 小澤 真由美, 石部 敦士, 國崎 主税, 遠藤 格: 右側結腸癌手術に対するリンパ節郭清のアプローチの工夫. **第47回日本外科系連合学会学術集会 (シンポジウム), 岩手, 2022, 6.**
97. Tamura Y, Kosaka T, Kondo H, Tuchiya N, Kasahara K, Sato S, Makino H, Akiyama H, Kunisaki C, Endo I: Examination of surgical cases for gastric cancer liver metastasis in our hospital. **第67回国際外科学会日本部会総会 (一般演題), 千葉, 2022, 6.**
98. 木下 颯花, 小坂 隆司, 大矢 浩貴, 笠原 康平, 中川 和也, 小澤 真由美, 石部 敦士, 秋山 浩利, 遠藤 格: Ball valve syndrome を来した十二指腸胃型幽門腺腫の1例. **第864回外科集談会 (一般演題) (WEB開催), 2022, 6.**
99. 成井 一隆: 患者支援. **第30回日本乳癌学会学術総会 (座長) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
100. 山田 顕光: 多遺伝子アッセイやリキッドバイオプシーなどの新たな技術がもたらす乳癌診療の変化. **第30回日本乳癌学会学術総会 (座長) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
101. 山田 顕光: 基礎と臨床の融合を目指して. **第30回日本乳癌学会学術総会 (座長) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
102. 山田 顕光: バイオマーカー②. **第30回日本乳癌学会学術総会 (座長) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
103. 山田 顕光, 木村 安希, 押 正徳, 足立 祥子, 和田 朋子, 山本 晋也, 成井 一隆, 田辺 美樹子, 石川 孝, 遠藤 格: 乳癌における乳癌幹細胞マーカー ALDH1 発現の臨床的意義. **第30回日本乳癌学会学術総会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
104. 山本 晋也, 足立 祥子, 和田 朋子, 成井 一隆, 木村 安希, 押 正徳, 山田 顕光, 遠藤 格: エリブリンの予後予測因子としてのmGPS、PNIの有用性. **第30回日本乳癌学会学術総会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
105. 押 正徳, Wu R, Yan L, 山田 顕光, 石川 孝, 遠藤 格, 高部 和明: Establishment of novel BRCA1ness score to quantify BRCAness in breast cancer. **第30回日本乳癌学会学術総会 (受賞講演) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
106. 押 正徳, 山田 顕光, 木村 安希, 足立 祥子, 和田 朋子, 山本 晋也, 成井 一隆, 石川 孝, 高部 和明, 遠藤 格: Establishment of a novel score to quantify BRCAness in breast cancer. **第30回日本乳癌学会学術総会 (厳選口演) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
107. 笹本 真霸人, 門倉 俊明, 鬼頭 礼子, 千葉 康彦, 林 宏行, 石山 暁: Encapsulated Papillary Carcinomaの検討. **第30回日本乳癌学会学術総会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.**
108. 小坂 隆司, 笠原 康平, 大西 宙, 秋山 浩利, 近藤 裕樹, 土屋 伸広, 佐藤 渉, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: POCY1胃癌症例の術前化学療法の治療成績. **第31回日本癌病態治療研究会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催), 徳島, 2022, 7.**
109. 小林 圭, 渡邊 純, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 中川 和也, 小澤 真由美, 石部 敦士, 遠藤 格: 妊娠中に診断された切除不能大腸癌に化学療法を行った一例. **第370回日本消化器病学会関東支部例会 (一般演題) (WEB開催), 2022, 7.**

110. 國崎 主税：食道2. 第44回日本癌局所療法研究会（座長），大阪，2022, 7.
111. 土屋 伸広, 國崎 主税, 近藤 裕樹, 佐藤 渉, 長澤 伸介, 渡邊 純, 佐藤 勉, 武田 和永, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格：高齢者食道癌に対する1次治療としての放射線療法と化学放射線療法の比較検討. 第44回日本癌局所療法研究会（一般演題），大阪，2022, 7.
112. 酒井 淳, 小野 秀高, 大坪 加奈, 津浦 幸夫, 伊澤 朗, 今西 康太, 岡野 菜由, 紫葉 裕介, 八子 博貴, 渡邊 活, 竹下 裕介, 竹之内 晶, 小林 圭, 諏訪 宏和, 南 裕太, 野尻 和典, 吉田 謙一, 舛井 秀宜, 長堀 薫：粘膜内癌を伴う胃限局性若年性ポリープの一切除. 第44回日本癌局所療法研究会（一般演題），大阪，2022, 7.
113. 遠藤 格：夢を語ろう. 第77回日本消化器外科学会総会（総会会長講演）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
114. 遠藤 格：胆道癌の診断と治療のパラダイムシフト. 第77回日本消化器外科学会総会（座長）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
115. 國崎 主税：スキルス胃癌の課題. 第77回日本消化器外科学会総会（司会）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
116. 市川 靖史：大腸：化学療法2. 第77回日本消化器外科学会総会（座長）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
117. Kimura H, Araki K, Fuse M, Toritani K, Kunisaki R, Tatsumi K, Koganei K, Sugita A, Endo I：Current status and problems of double-stapled ileal pouch-anal anastomosis for ulcerative colitis. 第77回日本消化器外科学会総会（シンポジウム）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
118. 木村 英明：大腸：炎症性疾患1. 第77回日本消化器外科学会総会（座長）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
119. 武田 和永, 菊地 祐太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 渡邊 純, 熊本 宜文, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格：大腸癌肝転移におけるBRとURの定義—予後規定因子からみたURと化学療法の有用性についての検討. 第77回日本消化器外科学会総会（主題関連演題）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
120. Matsuyama R, Yabushita Y, Takahashi T, Miyake K, Sawada Y, Homma Y, Endo I：The Significance of Vascular Combined Resection and Reconstruction for perihilar cholangiocarcinoma. 第77回日本消化器外科学会総会（コンセンサスマーケティング）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
121. 熊本 宜文, 菊地 祐太郎, 澤田 雄, 武田 和永, 本間 祐樹, 松山 隆生, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格：肝細胞癌術後肝外oligo-recurrenceに対する局所治療の有用性. 第77回日本消化器外科学会総会（ワークショップ）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
122. Ishibe A, Watanabe J, Goto K, Suwa Y, Nakagawa K, Suwa H, Ozawa M, Momiyama M, Kosaka T, Endo I：Short-term outcomes of robotic surgery for rectal cancer. A propensity score-matched analysis. 第77回日本消化器外科学会総会（シンポジウム）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
123. 石部 敦士：大腸：縫合不全. 第77回日本消化器外科学会総会（座長）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
124. 石部 敦士：ロボット支援下結腸癌手術を安全に行うために. 第77回日本消化器外科学会総会（ランチョンセミナー）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
125. 渡邊 純：大腸：脾彎曲1. 第77回日本消化器外科学会総会（座長）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
126. 渡邊 純：消化器外科医が行う大腸がんの治療戦略—ロボット結腸から個別化医療まで—. 第77回日本消化器外科学会総会（座長）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
127. 渡邊 純：側方リンパ節郭清. 第77回日本消化器外科学会総会（コーディネーター）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
128. 渡邊 純, 小竹 優範, 能浦 真吾, 池田 正孝, 諏訪 宏和, 鄭 充善, 高野 祥直, 宗方 幸二, 的場 周一郎, 竹政 伊知朗：腹腔鏡下直腸癌術後縫合不全に対する腸管血流評価の有効性に関するランダム化比較試験（EssentiAL study）. 第77回日本消化器外科学会総会（パネルディスカッション）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
129. 渡邊 純：守破離 ～伝承、何を守って何を破ってきたか～. 第77回日本消化器外科学会総会（イブニングセミナー）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
130. 渡邊 純：結腸体内腔吻合. 第77回日本消化器外科学会総会（ハンズオンセミナー）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
131. 渡邊 純：Nationwide PⅢ EssentiAL Study 第1回記念シンポジウム ～From Japan to Global, 世界に発信する大腸外科手術の新たなエビデンス～. 第77回日本消化器外科学会総会（イブニングセミナー）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
132. 小澤 真由美：大腸：症例報告3. 第77回日本消化器外科学会総会（座長）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
133. 小澤 真由美, 石部 敦士, 大矢 浩貴, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 遠藤 格：専門性の求められる時代における大腸外科教育戦略. 第77回日本消化器外科学会総会（主題関連演題）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
134. Nakagawa K, Ishibe A, Watanabe J, Mori K, Den K, Kakizoe M, Ozawa M, Suwa H, Momiyama M, Endo I：A multicenter, retrospective study about neoadjuvant chemotherapy for obstructive colorectal cancer. 第77回日本消化器外科学会総会（ワークショップ）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
135. 澤田 雄, 松山 隆生, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 鈴木 章浩, 加藤 真吾, 遠藤 格：肝・胆・膵がん患者に対するがん遺伝子パネル検査の現状と展望. 第77回日本消化器外科学会総会（ワークショップ）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
136. 藪下 泰宏, 松山 隆生, 高橋 智昭, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 武田 和永, 遠藤 格：広範囲胆管癌に対する合併症軽減を目指した肝実質温存肝膵同時切除の成績. 第77回日本消化器外科学会総会（主題関連演題）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
137. Miyake K, Matsuyama R, Kudo T, Matsuki H, Takahashi T, Shimizu Y, Yabushita Y, Sawada Y, Homma Y, Endo I：Significance of combined arterial resection for locally advanced pancreatic cancer. 第77回日本消化器外科学会総会（シンポジウム）（ハイブリッド開催），横浜，2022, 7.
138. 佐藤 渉, 國崎 主税, 高橋 正純, 近藤 裕樹, 土屋 伸広, 笠原 康平, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 田中 優作, 遠藤 格：CY1胃癌のバイオマーカーとしての術後好中球リンパ球比と術前リンパ球単球比. 第77回日本消化器外科学会総会（要望演題）（ハイブリッド開催），

- 横浜, 2022, 7.
139. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 後藤 晃紀, 中川 和也, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 國崎 主税, 遠藤 格: 局所進行癌腸癌に対する術前放射線治療, Total Neoadjuvant therapyの短期成績. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
140. 諏訪 雄亮: 消化器外科医が実践する大腸癌化学療法 ~副作用マネージメントも含めて~. 第77回日本消化器外科学会総会 (ランチョンセミナー) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
141. 笠原 康平, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 田中 優作, 土屋 伸広, 佐藤 渉, 佐藤 圭, 小野 秀高, 國崎 主税, 遠藤 格: 局所進行胃癌患者に対する術前Docetaxel+Cisplatin+S-1併用化学療法の有効性. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
142. 菊地 祐太郎, 武田 和永, 熊本 宣文, 佐藤 純人, 菅野 伸洋, 渡邊 純, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: 予後規定因子からみた大腸癌肝転移治療切除後の補助化学療法有効症例の検討. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
143. 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 松山 隆生, 遠藤 格: UR-LA膵癌に対する長期化学療法後Conversion surgeryの治療成績. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
144. 福岡 宏倫, 安藤 智広, 守谷 岳郎, 大矢 浩貴, 鳥谷 建一郎, 鈴木 紳祐, 中川 和也, 小澤 真由美, 石部 敦士, 遠藤 格: 大腸癌組織における硫黄呼吸に関する代謝物について—case report—. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
145. 近藤 裕樹, 佐藤 渉, 國崎 主税, 清水 亜希子, 土屋 伸広, 佐藤 勉, 笠原 康平, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格: 腹腔鏡下噴門側胃切除術ダブルトラクト再建の栄養面の有効性と胃内流入の工夫. 第77回日本消化器外科学会総会 (ワークショップ) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
146. Ohya H, Ishibe A, Watanabe J, Goto K, Suwa Y, Nakagawa K, Ozawa M, Suwa H, Kosaka T, Endo I: Laparoscopic right hemicolectomy using inferior approach and precedent mesenteric incision. 第77回日本消化器外科学会総会 (シンポジウム) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
147. 酒井 淳, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 小澤 真由美, 石部 敦士, 南 裕太, 野尻 和典, 小野 秀高, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 局所進行結腸癌に対する術前化学療法の検討. 第77回日本消化器外科学会総会 (要望演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
148. 佐藤 清哉, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 小澤 真由美, 石部 敦士, 國崎 主税, 遠藤 格: 直腸癌手術における化学的前処置の有用性の検討. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
149. 大坊 侑, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の手術成績. 第77回日本消化器外科学会総会 (ワークショップ) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
150. 川島 淳, 森 康一, 津村 祥子, 川島 圭, 増田 太郎, 小崎 良平, 浅野 史雄, 大田 洋平, 牧野 洋知, 山岸 茂: 脾彎曲部癌に対する3D-CT angiographyを用いたナビゲーション手術. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
151. 船津屋 拓人, 藪野 太一, 望月 康久: 急性穿孔性虫垂炎を契機に発見された虫垂杯細胞カルチノイドの一例. 第77回日本消化器外科学会総会 (専攻医セッション) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
152. 竹之内 晶, 藪下 泰宏, 高橋 智昭, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 松山 隆生, 遠藤 格: 肝門部領域胆管癌術後に仮性動脈瘤破裂出血を来した1例. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
153. 岡野 菜由, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 酒井 淳, 南 裕太, 石部 敦士, 野尻 和典, 小野 秀高, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 当院における膿瘍形成性急性虫垂炎の外科的治療の成績と方針の選択の検討. 第77回日本消化器外科学会総会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
154. 村松 和磨, 中崎 佑介, 前橋 学, 清水 康博, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 松山 隆生, 秋山 浩利, 遠藤 格: 臍頭十二指腸切除症例における周術期胆汁培養の意義. 第77回日本消化器外科学会総会 (研修医セッション) (ハイブリッド開催), 横浜, 2022, 7.
155. 石部 敦士, 酒井 淳, 森 康一, 田 鐘寛, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 柿添 学, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 渡邊 純, 山岸 茂, 遠藤 格: 閉塞性大腸癌に対する術前化学療法の有用性の検討 (多機関後ろ向き観察研究). 第97回大腸癌研究会学術集会 (一般演題) (ハイブリッド開催), 東京, 2022, 7.
156. 渡邊 純: 大腸癌に対する最新の低侵襲治療の最新TOPICと化学療法. 第97回大腸癌研究会学術集会 (アフタヌーンセミナー) (ハイブリッド開催), 東京, 2022, 7.
157. 押 正徳, 笹本 真嗣人, 山田 顕光, 高部 和明, 遠藤 格: 乳癌AYA世代特異的な予後予測バイオマーカーとしてのGALNT1遺伝子発現の検討. 第23回乳癌最新情報カンファランス (ポスター発表), 鎌倉, 2022, 8.
158. 笹本 真嗣人, 山田 顕光, 押 正徳, 鈴木 千穂, 太田 郁子, 吉田 謙一, 矢毛石 真由美, 幸浦 幸雄, 舛井 秀宣: 針生検後に自然退縮を認めた浸潤性乳管癌の一例. 第23回乳癌最新情報カンファランス (ポスター発表), 鎌倉, 2022, 8.
159. 川島 圭, 成井 一隆, 笹本 真嗣人, 藤原 淑恵, 足立 祥子, 押 正徳, 山本 晋也, 山田 顕光, 田辺 美樹子, 石川 孝, 遠藤 格: センチネルリンパ節に転移を伴うHR陽性HER2陰性乳癌における術後アベマシクリブの適応に関する検討. 第23回乳癌最新情報カンファランス (ポスター発表), 鎌倉, 2022, 8.
160. 松山 隆生: 側副血行路が発達した膵癌に対する門脈合併切除のピットフォール. 第49回日本膵切研究会 (司会), 滋賀, 2022, 8.
161. 遠藤 格: 転移性膵癌 (CY 陽性含む) に対する手術適応. 第16回膵癌術前治療研究会 (コメンテーター), 大阪, 2022, 9.
162. 油座 築, 本間 祐樹, 八子 博貴, 清水 亜希子, 阿部 有佳, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 松山 隆生, 遠藤 格: 膵癌術後の異時性肺・肝転移に対し2回の手術を含めた集学的治療により長期生存を得られている1例. 第16回膵癌術前治療研究会 (ポスター発表), 大阪, 2022, 9.

163. 國崎 主税：ポストコロナにおける消化器疾患の診断と治療戦略. **第31回消化器疾患病態治療研究会（座長）（WEB開催）**, 2022, 9.
164. 國崎 主税：研修医アワード. **第31回消化器疾患病態治療研究会（審査員）（WEB開催）**, 2022, 9.
165. 笠原 康平, 國崎 主税, 佐藤 涉, 佐藤 圭, 木村 準, 田中 優作, 小坂 隆司, 小野 秀高, 牧野 洋和, 秋山 浩利, 高橋 正純, 遠藤 格：局所進行胃癌患者に対する術前biweekly Docetaxel+Cisplatin+S-1併用化学療法の有効性. **第31回消化器疾患病態治療研究会（一般演題）（WEB開催）**, 2022, 9.
166. 岡野 茉由, 阿部 有佳, 澤田 雄, 清水 亜希子, 油座 築, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 藪下 泰宏, 本間 祐樹, 松山 隆生, 遠藤 格：複数回の腸閉塞に家族性地中海熱が関与していると考えられた1例. **第371回日本消化器病学会関東支部例会（一般演題）（WEB開催）**, 2022, 9.
167. 遠藤 格：World-wide survey of pancreaticobiliary maljunction. **第45回日本膵・胆管合流異常研究会（座長）**, 徳島, 2022, 9.
168. 遠藤 格：膵臓Ⅱ. **第76回日本消化器画像診断研究会（座長）**, 新潟, 2022, 9.
169. 國崎 主税：頸部食道癌の治療 CRT or 咽喉食摘 or 喉頭温存手術. **第76回日本食道学会学術集会（コメンテーター）（ハイブリッド開催）**, 東京, 2022, 9.
170. 油座 築, 藪下 泰宏, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 松山 隆生, 加藤 生真, 山中 正二, 遠藤 格：術前に縮小、再増大を示した膵臓原発血管周囲類上皮細胞腫瘍（PEComa）の1例. **第76回日本消化器画像診断研究会（一般演題）**, 新潟, 2022, 9.
171. 佐藤 涉, 國崎 主税, 近藤 裕樹, 長澤 伸介, 土屋 伸広, 佐藤 勉, 笠原 康平, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格：当院における進行・再発食道扁平上皮癌に対するNivolumab療法の治療成績. **第76回日本食道学会学術集会（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 東京, 2022, 9.
172. Takahashi T, Miyake K, Yabushita Y, Sawada Y, Homma Y, Matsuyama R, Endo I: Outcome of conversion surgery for UR-LA pancreatic cancer. **IASGO-CME 2022（ポスター発表）**, 福岡, 2022, 10.
173. 近藤 裕樹, 佐藤 涉, 清水 亜希子, 遠藤 和也, 森田 順也, 長澤 伸介, 土屋 伸広, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格：同時性左胸腔・腹腔アプローチを併用することによって切除し得た巨大食道平滑筋腫の一例. **第76回日本食道学会学術集会（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 東京, 2022, 9.
174. 遠藤 格：局所進行膵癌の至適治療. **第30回日本消化器関連学会週間（司会）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
175. 國崎 主税：胃（手術治療（悪性））2. **第30回日本消化器関連学会週間（座長）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
176. 木村 英明, 荒木 謙太郎, 布施 匡啓, 鳥谷 建一郎, 国崎 玲子, 辰巳 健志, 小金井 一隆, 杉田 昭, 遠藤 格：クローン病小腸病変に対する手術例の検討. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
177. 松山 隆生, 藪下 泰宏, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 本間 祐樹, 澤田 雄, 熊本 宜文, 武田 和永, 遠藤 格：予後因子からみた局所進行胆嚢癌に対する治療の再考. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
178. 石部 敦士, 渡邊 純, 大矢 浩貴, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 樺山 将士, 小坂 隆司, 松山 隆生, 遠藤 格：直腸癌に対するロボット支援下側方郭清術の短期成績の検討. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
179. 渡邊 純, 石部 敦士, 遠藤 格：右側結腸癌に対するロボット支援下結腸右半切除術の手術手技. **第30回日本消化器関連学会週間（シンポジウム）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
180. 渡邊 純：アドバンスコース（結腸体腔内吻合と腹腔鏡下側方リンパ節郭清術）. **第30回日本消化器関連学会週間（インストラクター）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
181. 渡邊 純：MSI-H大腸癌1次治療～ICIの適切な投与管理とTips～. **第30回日本消化器関連学会週間（ブレイクファーストセミナー）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
182. 小澤 真由美, 石部 敦士, 大矢 浩貴, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 渡邊 純, 小坂 隆司, 松山 隆生, 國崎 主税, 遠藤 格：多施設導入における直腸癌のロボット支援下手術のラーニングカーブ. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
183. 諏訪 宏和, 石部 敦士, 渡邊 純, 中川 和也, 森 康一, 田 鍾寛, 柿添 学, 小澤 真由美, 樺山 将士, 杉田 光隆, 山岸 茂, 関戸 仁, 舛井 秀宣, 長堀 薫, 國崎 主税, 遠藤 格：閉塞性大腸癌に対する治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究（YCOG2101）. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
184. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 遠藤 格：下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTMEの短期成績. **第30回日本消化器関連学会週間（ワークショップ）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
185. 土屋 伸広, 國崎 主税, 近藤 裕樹, 佐藤 涉, 佐藤 勉, 武田 和永, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格：高齢者胃癌に対する胃切除術の短期・長期予後予測因子の検討. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
186. 酒井 淳, 渡邊 純, 竹之内 晶, 下澤 元晴, 竹下 裕介, 小林 圭, 南 裕太, 石部 敦士, 野尻 和典, 小野 秀高, 吉田 謙一, 舛井 秀宣, 長堀 薫：癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の検討. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
187. 大坊 侑, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格：大腸癌手術におけるICG蛍光法を用いた半定量的血流評価の有用性. **第30回日本消化器関連学会週間（ポスター発表）（ハイブリッド開催）**, 福岡, 2022, 10.
188. 遠藤 格：肝門部胆管癌に対する診断と治療戦略. **第58回日本胆道学会学術集会（司会）**, 横浜, 2022, 10.
189. 松山 隆生：腹腔鏡手術2. **第58回日本胆道学会学術集会（座長）**, 横浜, 2022, 10.
190. 藪下 泰宏, 松山 隆生, 遠藤 格：当教室における遠位胆管癌に対する術後補助療法の成績. **第58回日本胆道学会学術集会（パネルディスカッション）**, 横浜, 2022, 10.

191. 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 松山 隆生, 遠藤 格: 遠隔転移を伴う切除不能胆道癌に対する長期化学療法後Conversion surgery. **第58回日本胆道学会学術集会 (一般演題)**, 横浜, 2022, 10.
192. 遠藤 格: 膵・胆道がんの長期生存の要件. **第60回日本癌治療学会学術集会 (司会) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
193. 國崎 主税: 胃がんに対するConversion Therapyの適応と成績. **第60回日本癌治療学会学術集会 (司会) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
194. 武田 和永, 菊地 祐太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 渡邊 純, 熊本 宜文, 菅野 伸洋, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: 大腸癌肝転移における切除境界症例に対する術前化学療法の有用性の検討. **第60回日本癌治療学会学術集会 (オンコロジーフォーラム) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
195. 成井 一隆: あなたならこの乳癌症例、どのように切除、再建しますか? **第60回日本癌治療学会学術集会 (ディスカッサント) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
196. 渡邊 純, 久保木 恭利, 寺澤 哲志, 川上 尚人, 横田 満, 中村 将人, 小高 雅人, 沖 英次, 砂川 優, 石原 聡一郎, 谷口 浩也, 中島 貴子, 森田 智視, 白尾 國昭, 吉野 孝之: TRUSTY試験における血管新生関連遺伝子とFTD/TPI+BEVの有効性の検討. **第60回日本癌治療学会学術集会 (アンコールセッション) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
197. 渡邊 純: 腸がんに対する集学的治療2022~周術期から切除不能再発まで~. **第60回日本癌治療学会学術集会 (学術セミナー) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
198. 渡邊 純: 「腹腔鏡下手術とロボット支援手術の新時代」~Optimized in RAS 胃・膵・大腸の郭清と再建~. **第60回日本癌治療学会学術集会 (イブニングセミナー) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
199. 渡邊 純: 大腸癌治療最近の話題~大腸癌に対する周術期治療に関して~. **第60回日本癌治療学会学術集会 (教育セッション) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
200. 渡邊 純: 結腸体腔内吻合. **第60回日本癌治療学会学術集会 (ハンズオンセミナー) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
201. 山本 晋也, 川島 圭, 藤原 淑恵, 足立 祥子, 成井 一隆, 笹本 真霸人, 押 正徳, 山田 顕光, 遠藤 格: エリブリン予後予測因子としてのPNIの有用性について. **第60回日本癌治療学会学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
202. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 諏訪 宏和, 千田 圭悟, 中川 和也, 小澤 真由美, 沼田 正勝, 石部 敦士, 武田 和永, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: FOLFIRI+ラムシルマブ治療の蛋白尿の危険因子: 進行再発大腸癌2次治療における検討. **第60回日本癌治療学会学術集会 (ワークショップ) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
203. 土屋 伸広, 國崎 主税, 近藤 裕樹, 佐藤 渉, 佐藤 勉, 渡邊 純, 武田 和永, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格: 高齢者食道癌に対する食道切除術の有用性について. **第60回日本癌治療学会学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
204. 押 正徳, Maitai A, 山田 顕光, 笹本 真霸人, Hait N, 遠藤 格, 高部 和明: 癌細胞におけるMiR-150の発現は腫瘍微小環境内の免疫細胞を引き付け活性化させる. **第60回日本癌治療学会学術集会 (一般演題) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
205. 押 正徳, 山田 顕光, 笹本 真霸人, 川島 圭, 田中 淑恵, 山本 晋也, 浜之上 はるか, 成井 一隆, 市川 靖史, 遠藤 格: HBOC診療に伴う当院における乳癌治療戦略. **第60回日本癌治療学会学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
206. 近藤 裕樹, 佐藤 渉, 國崎 主税, 松下 直彦, 小倉 巧也, 森田 順也, 笠原 康平, 前澤 幸男, 佐藤 勉, 田村 裕子, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格: pT3NO胃癌に対する予後規定因子ならびに術後補助化学療法の意義. **第60回日本癌治療学会学術集会 (ポスター発表) (ハイブリッド開催)**, 神戸, 2022, 10.
207. 木村 英明: 潰瘍性大腸炎診療. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (座長)**, 千葉, 2022, 10.
208. 石部 敦士: 結腸癌手術における体腔内吻合. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (座長)**, 千葉, 2022, 10.
209. 石部 敦士, 大矢 浩貴, 酒井 淳, 武井 将伍, 平井 公也, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 遠藤 格: ロボット支援下右側結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (ワークショップ)**, 千葉, 2022, 10.
210. 渡邊 純: 脾彎曲部結腸癌②. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (座長)**, 千葉, 2022, 10.
211. 渡邊 純, 石部 敦士, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 小澤 真由美, 沼田 正勝, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: ロボット支援下直腸癌手術の短期成績の検討と結腸癌手術に対する導入. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (パネルディスカッション)**, 千葉, 2022, 10.
212. 小澤 真由美, 石部 敦士, 酒井 淳, 大矢 浩貴, 武井 将伍, 平井 公也, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 遠藤 格: CMEのための腹腔鏡下結腸右半切除に対する尾側アプローチによるリンパ節郭清手技の工夫. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (要望演題)**, 千葉, 2022, 10.
213. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 千田 圭悟, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 石部 敦士, 沼田 正勝, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 腹腔鏡下 SMA 左側アプローチによる脾彎曲部癌に対するリンパ節郭清. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (シンポジウム)**, 千葉, 2022, 10.
214. 千田 圭悟, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 中川 和也, 石部 敦士, 沼田 正勝, 渥美 陽介, 國崎 主税, 遠藤 格: 局所進行直腸癌に対する short course radiation 後の CAPOX を用いた total neoadjuvant therapy の安全性と有用性の検討. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (要望・一般演題)**, 千葉, 2022, 10.
215. 鳥谷 建一郎, 木村 英明, 川島 淳, 布施 匡啓, 荒木 謙太郎, 後藤 晃紀, 渡邊 純, 石部 敦士, 遠藤 格: 潰瘍性大腸炎における回腸盲門管吻合時の縫合不全が及ぼす中期的影響について. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (一般演題)**, 千葉, 2022, 10.
216. 小林 圭, 渡邊 純, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 沼田 正勝, 中川 和也, 小澤 真由美, 石部 敦士, 國崎 主税, 遠藤 格: 直腸癌手術における化学的前処置の有用性の検討. **第77回日本大腸肛門病学会学術集会 (一般演題)**, 千葉, 2022, 10.
217. 大坊 侑, 渡邊 純, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 沼田 正勝, 石部 敦士, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 下部直腸癌に対する術前MRIによるmrCRMの評価とpCRMの相関についての検討. **第77回日本大腸肛門病学会学術集**

会 (パネルディスカッション), 千葉, 2022, 10.

218. 遠藤 格: 腹腔鏡下膵体尾部切除術. 第13回膵臓内視鏡外科研究会 (司会), 福岡, 2022, 11.
219. 三宅 謙太郎, 本間 祐樹, 岡野 茉由, 清水 亜希子, 油座 築, 阿部 有佳, 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 松山 隆生, 遠藤 格: 膵尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術. 第13回膵臓内視鏡外科研究会 (ワークショップ), 福岡, 2022, 11.
220. 遠藤 格: 安全な手術のために~エナジーデバイスとステープラーの使用ポイント~. 第26回日本外科病理学会学術集会 (座長), 富山, 2022, 11.
221. 八子 博貴, 三宅 謙太郎, 金 睿婉, 清水 亜希子, 油座 築, 阿部 有佳, 石山 貴博, 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 本間 祐樹, 松山 隆生, 藤井 誠志, 遠藤 格: Vp4門脈腫瘍栓を伴う肝内胆管癌の一切徐例. 第26回日本外科病理学会学術集会 (シンポジウム), 富山, 2022, 11.
222. 國崎 主税: 胃切除後栄養指導の工夫. 第52回胃外科・術後障害研究会 (司会), 静岡, 2022, 11.
223. 土屋 伸広, 國崎 主税, 近藤 裕樹, 長澤 伸介, 佐藤 渉, 佐藤 勉, 武田 和永, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格: 高齢者胃癌に対する胃切除術の短期・長期予後予測因子について. 第52回胃外科・術後障害研究会 (要望演題), 静岡, 2022, 11.
224. 近藤 裕樹, 佐藤 渉, 森田 順也, 笠原 康平, 前澤 幸男, 佐藤 勉, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 國崎 主税, 遠藤 格: 腹腔鏡下噴門側胃切除術ダブルトラクト再建後の体重変化に術後合併症が及ぼす影響. 第52回胃外科・術後障害研究会 (主題), 静岡, 2022, 11.
225. 酒井 淳, 中川 和也, 石部 敦士, 船津屋 拓人, 木下 颯花, 小澤 真由美, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格: 巨大胆石による胆石性腸閉塞の一例. 第54回神奈川県消化器病医学会総会 (一般演題), 横浜, 2022, 11.
226. 遠藤 格: 医工連携で考える未来の手術機器. 第84回日本臨床外科学会総会 (司会), 福岡, 2022, 11.
227. 國崎 主税: 伝えておきたい“外科治療”. 第84回日本臨床外科学会総会 (司会), 福岡, 2022, 11.
228. 武田 和永, 菊地 祐太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 沼田 正勝, 熊本 宜文, 渡邊 純, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格: 大腸癌多発肝転移に対する至適治療戦略-週周期化学療法の有効性についての検討. 第84回日本臨床外科学会総会 (シンポジウム), 福岡, 2022, 11.
229. 松山 隆生, 澤田 雄, 藪下 泰宏, 三宅 謙太郎, 高橋 智昭, 本間 祐樹, 遠藤 格: 腹腔鏡下胆嚢摘出時の胆道損傷、特にBismuth IV型損傷に対する治療. 第84回日本臨床外科学会総会 (パネルディスカッション), 福岡, 2022, 11.
230. 石部 敦士, 渡邊 純, 酒井 淳, 大矢 浩貴, 後藤 晃紀, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 縦山 将士, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格: ロボット支援下直腸癌手術における若手の教育の現状. 第84回日本臨床外科学会総会 (パネルディスカッション), 福岡, 2022, 11.
231. 渡邊 純: 結腸癌に対する体腔内吻合の問題点と工夫. 第84回日本臨床外科学会総会 (司会), 福岡, 2022, 11.
232. 渡邊 純: 外科医が目指す進行大腸癌に対する手術治療と一次治療. 第84回日本臨床外科学会総会 (学術セミナー), 福岡, 2022, 11.
233. 渡邊 純, 石部 敦士, 諏訪 雄亮, 大矢 浩貴, 千田 圭悟, 小澤 真由美, 中川 和也, 諏訪 宏和, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 右側結腸癌に対するロボット支援下結腸右半切除術の手術手技. 第84回日本臨床外科学会総会 (ワークショップ), 福岡, 2022, 11.
234. 渡邊 純: 大腸癌手術 手技やデバイスによってどう変えるか ~電気メスモードと設定のコツ~. 第84回日本臨床外科学会総会 (学術セミナー), 福岡, 2022, 11.
235. 小澤 真由美, 石部 敦士, 酒井 淳, 大矢 浩貴, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 遠藤 格: 肝彎曲部横行結腸癌に対する完全尾側アプローチでの横行結腸間膜前葉の剥離先行D3郭清. 第84回日本臨床外科学会総会 (シンポジウム), 福岡, 2022, 11.
236. 藪下 泰宏, 松山 隆生, 高橋 智昭, 三宅 謙太郎, 澤田 雄, 本間 祐樹, 熊本 宜文, 武田 和永, 遠藤 格: 遠位胆管癌に対する術後補助療法の意義. 第84回日本臨床外科学会総会 (ワークショップ), 福岡, 2022, 11.
237. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 大矢 浩貴, 千田 圭悟, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 石部 敦士, 沼田 正勝, 熊本 宜文, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTME: プロペンシティブスコアマッチングを用いた検討. 第84回日本臨床外科学会総会 (パネルディスカッション), 福岡, 2022, 11.
238. 押 正徳, 山田 顕光, 笹本 真嗣人, 山本 晋也, 成井 一隆, 市川 靖史, 高部 和明, 遠藤 格: 乳癌におけるGlycolysis signaling (GS) の臨床的意義の検討. 第84回日本臨床外科学会総会 (一般演題), 福岡, 2022, 11.
239. 千田 圭悟, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 中川 和也, 石部 敦士, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 熊本 宜文, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格: 局所進行直腸癌に対するShort course radiation後のCAPOXを用いたTotal neoadjuvant therapyの安全性と有用性の検討. 第84回日本臨床外科学会総会 (ワークショップ), 福岡, 2022, 11.
240. 油座 築, 三宅 謙太郎, 松山 隆生, 阿部 有佳, 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 澤田 雄, 本間 祐樹, 遠藤 格: 高齢肝門部領域胆管癌切除例の治療成績. 第84回日本臨床外科学会総会 (一般演題), 福岡, 2022, 11.
241. 笹本 真嗣人, 山田 顕光, 押 正徳, 石山 貴博, 山中 正二, 藤井 誠志, 遠藤 格: 乳癌の甲状腺転移を認めた1例. 第84回日本臨床外科学会総会 (一般演題), 福岡, 2022, 11.
242. 川島 圭, 成井 一隆, 山本 晋也, 藤原 淑恵, 足立 祥子, 笹本 真嗣人, 押 正徳, 山田 顕光, 田辺 美樹子, 石川 孝, 遠藤 格: センチネルリンパ節に転移を伴うHR陽性HER2陰性乳癌における術後アベマシクリブの適応に関する検討. 第84回日本臨床外科学会総会 (一般演題), 福岡, 2022, 11.
243. 國崎 主税: 上部 再建. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (司会), 愛知, 2022, 12.
244. 石部 敦士: 下部悪性 体腔内吻合1. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (司会), 愛知, 2022, 12.
245. 石部 敦士, 渡邊 純, 酒井 淳, 大矢 浩貴, 鳥谷 建一郎, 千田 圭悟, 後藤 晃紀, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 縦山 将士, 國崎 主税, 遠藤 格: ロボット支援下側方郭清術と腹腔鏡下手術の短期成績の検討. 第35回日本内視鏡外科学会総会 (パネルディスカッション), 愛知, 2022, 12.

246. 渡邊 純：Global Standard ～大腸外科領域における血流評価～. **第35回日本内視鏡外科学会総会（司会）**, 愛知, 2022, 12.
247. 渡邊 純：Global Standard ～大腸外科領域における血流評価～. **第35回日本内視鏡外科学会総会（Educational Symposium）**, 愛知, 2022, 12.
248. 渡邊 純：蛍光ガイド内視鏡外科手術の現状と課題. **第35回日本内視鏡外科学会総会（司会）**, 愛知, 2022, 12.
249. 渡邊 純：Optimized in RAS for Gastric & Colon ―領域横断に学ぶ郭清と再建―. **第35回日本内視鏡外科学会総会（司会兼演者）**, 愛知, 2022, 12.
250. 渡邊 純：デバイスから考える縫合不全対策 ～Science of Tissue Management Vol.3～. **第35回日本内視鏡外科学会総会（Educational Lecture）**, 愛知, 2022, 12.
251. 渡邊 純：術者として、指導者として考えるロボット結腸がん手術の導入 ～手術手技と実施体制～. **第35回日本内視鏡外科学会総会（Evening Lecture）**, 愛知, 2022, 12.
252. 渡邊 純, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 小澤 真由美, 石部 敦士, 大矢 浩貴, 鳥谷 建一郎, 後藤 晃紀, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 諏訪 宏和, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格：腹腔鏡下結腸切除術における体内内吻合の短期成績. **第35回日本内視鏡外科学会総会（パネルディスカッション）**, 愛知, 2022, 12.
253. 渡邊 純, 石部 敦士, 諏訪 雄亮, 大矢 浩貴, 後藤 晃紀, 千田 圭悟, 小澤 真由美, 中川 和也, 諏訪 宏和, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格：右側結腸癌に対するロボット支援下結腸右半切除術の手術手技. **第35回日本内視鏡外科学会総会（ワークショップ）**, 愛知, 2022, 12.
254. 小澤 真由美, 石部 敦士, 酒井 淳, 大矢 浩貴, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 遠藤 格：右側結腸癌に対する低侵襲手術のエビデンス. **第35回日本内視鏡外科学会総会（一般演題）**, 愛知, 2022, 12.
255. 本間 祐樹, 藪下 泰宏, 高橋 智昭, 油座 築, 清水 亜希子, 三宅 謙太郎, 遠藤 格：S7/8領域に対する腹腔鏡下系統的肝切除. **第35回日本内視鏡外科学会総会（一般演題）**, 愛知, 2022, 12.
256. 佐藤 渉, 國崎 主税, 松下 直彦, 小倉 巧也, 森田 順也, 近藤 裕樹, 笠原 康平, 前澤 幸男, 佐藤 勉, 渡邊 純, 武田 和永, 田村 裕子, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格：残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の短期成績. **第35回日本内視鏡外科学会総会（ミニオーラル）**, 愛知, 2022, 12.
257. 諏訪 雄亮, 渡邊 純, 大矢 浩貴, 千田 圭悟, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 石部 敦士, 沼田 正勝, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格：下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTME：手術手技のポイントとプロベンシティブスコアマッチングを用いた短期成績の検討. **第35回日本内視鏡外科学会総会（ワークショップ）**, 愛知, 2022, 12.
258. 三宅 謙太郎, 本間 祐樹, 清水 亜希子, 豊田 純哉, 山田 淳貴, 油座 築, 高橋 智昭, 藪下 泰宏, 遠藤 格：当科における腹腔鏡下再肝切除の工夫と短期成績. **第35回日本内視鏡外科学会総会（ミニオーラル）**, 愛知, 2022, 12.
259. 笠原 康平, 佐藤 渉, 松下 直彦, 小倉 巧也, 近藤 裕樹, 森田 順也, 前澤 幸男, 沼田 正勝, 渡邊 純, 熊本 宣文, 佐藤 勉, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格：左胸腔鏡アプローチでNo. 112aoPリンパ節を郭清した食道表在癌の1切除例. **第35回日本内視鏡外科学会総会（ミニオーラル）**, 愛知, 2022, 12.
260. 千田 圭悟, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 中川 和也, 石部 敦士, 國崎 主税, 遠藤 格：局所進行直腸癌に対するupfront surgeryとTotal neoadjuvant therapyの短期成績の比較検討. **第35回日本内視鏡外科学会総会（シンポジウム）**, 愛知, 2022, 12.
261. 酒井 淳, 石部 敦士, 大矢 浩貴, 後藤 晃紀, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 小澤 真由美, 諏訪 宏和, 渡邊 純, 國崎 主税, 遠藤 格：肥満直腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の治療成績. **第35回日本内視鏡外科学会総会（ミニオーラル）**, 愛知, 2022, 12.
262. 小倉 巧也, 佐藤 勉, 松下 直彦, 近藤 裕樹, 森田 順也, 笠原 康平, 前澤 幸男, 佐藤 渉, 沼田 正勝, 渡邊 純, 熊本 宣文, 武田 和永, 國崎 主税, 遠藤 格：大動脈食道瘻に対してTEVARの後、胸腔鏡下食道抜去術後に二期の再建を施行した1例. **第866回外科集談会（一般演題）**, 東京, 2022, 12.
263. 大坊 侑, 渡邊 純, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 沼田 正勝, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 石部 敦士, 武田 和永, 佐藤 勉, 國崎 主税, 遠藤 格：大腸癌手術におけるICG蛍光法を用いた半定量的血流評価の有用性. **第35回日本内視鏡外科学会総会（ワークショップ）**, 愛知, 2022, 12.
264. 船津屋 拓人, 石部 敦士, 大矢 浩貴, 酒井 淳, 千田 圭悟, 諏訪 雄亮, 中川 和也, 諏訪 宏和, 小澤 真由美, 渡邊 純, 國崎 主税, 遠藤 格：肥満直腸癌患者に対するロボット支援下手術の短期治療成績. **第35回日本内視鏡外科学会総会（一般演題）**, 愛知, 2022, 12.
265. 船津屋 拓人, 中川 和也, 木下 颯花, 酒井 淳, 小澤 真由美, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格：腹腔鏡下左腎部分切除術施行後、下行結腸間膜欠損部内ヘルニアによる腸閉塞を生じた1例. **第13回神奈川ヘルニア研究会（一般演題）**, 横浜, 2022, 12.