

区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		J Watanabe, R Matsui, H Sasanuma, Y Ishizaki, T Fukunaga, K Kotani, N Sata	Body composition assessment and sarcopenia in patients with biliary tract cancer: A systematic review and meta-analysis	CLINICAL NUTRITION,2022 Feb;41(2): 321-328	
英文原著	2	*	S Yamauchi, H Orita, J Chen, H Egawa, Y Yoshimoto, A Kubota, R Matsui, Y Yube, S Kaji, S Oka, MV Brock, T Fukunaga	Long-term outcomes of postgastrectomy syndrome after total laparoscopic distal gastrectomy using the augmented rectangle technique	WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY,2022 Feb;14(2): 120-131	
英文原著	3		T Hagiwara, K Sugimoto, H Momose, T Irie, K Honjo, YU Okazawa, M Kawai, S Kawano, S Munakata, M Takahashi, Y Kojima, N Serizawa, A Nagahara, RM Hoffman, MV Brock, K Sakamoto.	CHFR-Promoter-Methylation Status Is Predictive of Response to Irinotecan-based Systemic Chemotherapy in Advanced Colorectal Cancer.	Anticancer Res,2022 Feb;42(2): 697-707	
英文原著	4		T Yoshida, G Ogura, M Tanabe, T Hayashi, C Ohbayashi, M Azuma, C Kunisaki, Y Akazawa, S Ozawa, S Matsumoto, T Suzuki, A Mitoro, T Fukunaga, A Shimizu, G Fujimoto, T Yao	Clinicopathological features of PD-L1 protein expression, EBV positivity, and MSI status in patients with advanced gastric and esophagogastric junction adenocarcinoma in Japan	CANCER BIOLOGY & THERAPY, 2022Mar ; 23 (1) : 191-200	
英文原著	5		R Kozuki, M Watanabe, T Toihata, K Takahashi, R Otake, A Okamura, Y Imamura & S Mine	Treatment strategies and outcomes for elderly patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the esophagus	Surgery Today,2022 Mar ; 52 (3) : 377-384	
英文原著	6		Takei R, Miyashita T , Takada S , Tajima H, Ninomiya I, Takamura H, Fushida S, Harashima A , Munesue S , Yagi S , Inaki N, Ohta T, Yamamoto Y	Dynamic switch of immunity and antitumor effects of metformin in rat spontaneous esophageal carcinogenesis	Cancer Immunol Immunother.2022 4;71(4): 777-789	
英文原著	7		Takei R, Miyashita T, Takada S, Tajima H, Ninomiya I, Takamura H, Fushida S, Harashima A, Munesue S, Yagi S, Inaki N, Ohta T, Yamamoto Y.	Correction to: Dynamic switch of immunity and antitumor effects of metformin in rat spontaneous esophageal carcinogenesis.	Cancer Immunol Immunother, 2022 4;71(4): 791-793	
英文原著	8		Rodgers KP, Hulbert A, Khan H, Shishikura M, Ishiyama S, Brock MV, Mei Y.	A TRIZol-based method for high recovery of plasma sncRNAs approximately 30 to 60 nucleotides.	Sci Rep,2022 Apr 26;12(1): 6778 doi: 10.1038/s41598-022-10800-0.	
英文原著	9		A Ozaki, S Mine, K Yoshino, D Fujiwara, M Nasu, T Hashiguchi, T Hashimoto, Y Kajiyama, M Tsurumaru, A Arakawa	Outcomes of esophagectomy for patients with esophageal squamous cell carcinoma accompanied by recurrent laryngeal nerve palsy at diagnosis	Esophagus.2022Apr;19(2): 233-239	

英文原著	10	Y Yoshimoto, H Orita, S Yamauchi, S Kaji, T Fukunaga	Agenesis of the Left Hepatic Lobe Accompanied by Esophagogastric Cancer: A Case Report and Literature Review	CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, 2022 Apr ; 14 (4):e23960	
英文原著	11	T Kawamoto, N Shikama, S Mine, Y Kosugi, N Yamaguchi, M Oshima, Y Muramoto, K Sasai	Clinical outcomes of definitive radiotherapy for patients with cT1aN0M0 esophageal cancer unsuitable for endoscopic resection and surgery	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ONCOLOGY, 2022 Apr ; 13 (2) : 454-461	
英文原著	12	Y Tomoki, M Nasu, A Endo, M Sekine, M Watanabe, H Wada, Y Nishizaki, T Suzuki, T Okada	Risk Factors Associated with Poor Computer-based Testing (CBT) Scores - Comparing Students' Performance "Without/With COVID-19" and Backgrounds -	Juntendo Medical Journal,2022 Apr ; 68 (2) : 131-139	
英文原著	13	T Kuroguchi, M Honda, K Takahashi, A Okamura, Y Imamura, K Yamashita, S Kamiya, M Hayami, S Mine & M Watanabe	Clinical features and risk factors for early recurrence after esophagectomy following neoadjuvant chemotherapy for esophageal cancer	Surgery Today,2022 Apr ; 52 (4) : 660-667	
英文原著	14	Nakamura Y, Kinoshita J, Yamaguchi T, Aoki T, Saito H, Hamabe-Horiike T, Harada S, Nomura S, Inaki N, Fushida S	Crosstalk between cancer-associated fibroblasts and immune cells in peritoneal metastasis: inhibition in the migration of M2 macrophages and mast cells by Tranilast	Gastric Cancer 2022.5;25(3): 515-526	
英文原著	15	Yamamoto D, Oshima H, Wang D, Takeda H, Kita K, Lei X, Nakayama M, Murakami K, Ohama T, Takemura H, Toyota M, Suzuki H, Inaki N, Oshima M	Characterization of RNF43 frameshift mutations that drive Wnt ligand- and R-spondin-dependent colon cancer	J Pathol 2022.5;257(1): 39-52	
英文原著	16	R Matsui, N Inaki, T Tsuji	Impact of visceral adipose tissue on long-term outcomes after gastrectomy for advanced gastric cancer	Nutrition,2022 May;97: 111619 doi: 10.1016/j.nut.2022.111619. Epub 2022 Jan 29. PMID: 35231854.	
英文原著	17	S Naito, T Yoshio, A Ishiyama, T Tsuchida, J Tokura, K Namikawa, Y Tokai, S Yoshimizu, Y Horiuchi, T Hirasawa, T Asari, S Mine, M Watanabe, M Ogura, K Chin, M Fukuzawa, T Itoi, J Fujisaki	Long-term outcomes of esophageal squamous cell carcinoma with invasion depth of pathological T1a-muscularis mucosae and T1b-submucosa by endoscopic resection followed by appropriate additional treatment	Digestive Endoscopy,2022 May ; 34 (4) : 793-804 doi: 10.1111/den.14154	
英文原著	18	Okamoto K, Ninomiya I, Saito H, Shimada M, Yamaguchi T, Terai S, Moriyama H, Kinoshita J, Nakamura K, Inaki N	Usefulness of Prophylactic Administration of Pegfilgrastim for Esophageal Cancer Chemotherapy: A Single-center Retrospective Study	Anticancer Res,2022.5;42(5): 2783-2790	
英文原著	19	Y Kanie, A Okamura, A Fujihara, H Matsuo, S Maruyama, K Sakamoto, D Fujiwara, J Kanamori, Y Imamura, K Kumagai, M Watanabe	Long-Term Insufficiency of Oral Intake after Esophagectomy: Who Needs Intense Nutritional Support after Esophagectomy?	Ann Nutr Metab,2022;78(2),Jun: 106-113	

英文原著	20	Kinoshita J, Fushida S, Yamaguchi T, Moriyama H, Saito H, Shimada M, Terai S, Okamoto K, Nakamura K, Ninomiya I, Yagi S and Inaki N	Prognostic value of tumor-infiltrating CD163+ macrophage in patients with metastatic gastric cancer undergoing multidisciplinary treatment	BMC Cancer, 2022.6;22(1): 608	
英文原著	21	Okamura, A., Watanabe, M., Mukoyama, N., Ota, Y., Shiraishi, O., Shimbashi, W., Baba, Y., Matsui, H., Shinomiya, H., Sugimura, K., Morita, M., Sakai, M., Sato, H., Shibata, T., Nasu, M., Matsumoto, S., Toh, Y., Shiotani, A	Japan Broncho-Esophagological Society, Pharyngolaryngectomy with Total Esophagectomy Study Group A Nationwide Survey on Digestive Reconstruction Following Pharyngolaryngectomy With Total Esophagectomy	A Multicenter Retrospective Study in Japan Ann Gastroenterol Surg, 2022;6:54-62	
英文原著	22	Suzuki, K., Igata, H., Abe, M., Yamamoto, Y., R. N. A. based cancer classification project	Multiple cancer type classification by small RNA expression profiles with plasma samples from multiple facilities	Cancer Sci, 2022 Jun;113(6): 2144-2166 doi: 10.1111/cas.15309. Epub 2022 Mar 14	
英文原著	23	Matsui R, Inaki N, Tsuji T	Impact of laparoscopic gastrectomy on relapse-free survival for locally advanced gastric cancer patients with sarcopenia: a propensity score matching analysis.	Surg Endosc, 2022.7;36(7): 4721-4731	
英文原著	24	R Matsui, K Rifu, J Watanabe, N Inaki, T Fukunaga.	Current status of the association between malnutrition defined by the GLIM criteria and postoperative outcomes in gastrointestinal surgery for cancer: a narrative review.	J Cancer Res Clin Oncol, 2022 Jul 8 doi: 10.1007/s00432-022-04175-y	
英文原著	25	R Matsui, K Rifu, J Watanabe, N Inaki, T Fukunaga.	Current status of the association between malnutrition defined by the GLIM criteria and postoperative outcomes in gastrointestinal surgery for cancer: a narrative review	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, 2022 Jul	
英文原著	26	M Fujisaki, T Nomura, H Yamashita, Y Uenosono, T Fukunaga, E Otsuji, M Takahashi, H Matsumoto, A Oshio, K Nakada.	Impact of Tumor Location on the Quality of Life of Patients Undergoing Total or Proximal Gastrectomy	JOURNAL OF GASTRIC CANCER, 2022 Jul ; 22 (3) : 235-247	
英文原著	27	T Kawamoto, N Shikama, S Mine, K Sasai.	Comparison of Recurrence Patterns and Salvage Treatments After Definitive Radiotherapy for cT1a and cT1bN0M0 Esophageal Cancer	FRONTIERS IN ONCOLOGY, 2022 Jul 11;12: 857881	
英文原著	28	T Ito, H Saeki, X Guo, P Sysa-Shah, KL Tamashiro, RS Lee, S Ishiyama, H Orita, K Sato, MV Brock, K Gabrielson	Prenatal stress enhances atherosclerosis and telomere shortening in ApoE knockout mouse offspring	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY, 2022 Jul ; 323 (1) : R68-R80	
英文原著	29	T Ito, H Saeki, X Guo, P Sysa-Shah, KL Tamashiro, RS Lee, S Ishiyama, H Orita, K Sato, MV Brock, K Gabrielson.	Prenatal stress enhances atherosclerosis and telomere shortening in ApoE knockout mouse offspring.	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2022 Jul 1;323(1): R68-R80. doi:10.1152/ajpregu.00201.2021. Epub 2022 Apr 12.	

英文原著	30		Huang P, Illei PB, Franklin W, Wu PH, Forde PM, Ashrafinia S, Hu C, Khan H, Vadvala HV, Shih IM, Battafarano RJ, Jacobs MA, Kong X, Lewis J, Yan R, Chen Y, Housseau F, Rahmim A, Fishman EK, Ettinger DS, Pienta KJ, Wirtz D, Brock MV, Lam S, Gabrielson E.	Lung Cancer Recurrence Risk Prediction through Integrated Deep Learning Evaluation.	Cancers (Basel),2022 Aug 27;14(17): 4150 doi: 10.3390/cancers14174150.	
英文原著	31		D Fujiwara, M Watanabe, Y Kanie, S Maruyama, K Sakamoto, A Okamura, J Kanamori, Y Imamura, S Mine	Is Prophylactic Cervical Drainage Effective in Patients Undergoing McKeown Esophagectomy Reconstructed Through the Retrosternal Route with Two-Field Lymphadenectomy?	WORLD JOURNAL OF SURGERY, 2022 Aug ; 46 (8) : 1944-1951 doi:10.1007/s00268-022-06578-x. Epub 2022 Apr 20.	
英文原著	32		T Asakura, T Hashimoto, T Ando, N Tomita, T Matsumoto, A Arakawa, M Tsurumaru, Y Kajiyama	Degree of Differentiation of Esophageal Squamous Cell Carcinoma and Micrometastasis to Lymph Nodes	Juntendo Medical Journal,2022 Aug ; 68 (4) : 363-368	
英文原著	33	*	H Kitano, M Nasu, T Hashimoto, M Tsurumaru, Y Kajiyama	Clinical Significance of Circulating Tumor Cells in Patients with Esophageal Cancer	Juntendo Medical Journal,2022 Aug ; 68 (4) : 369-374	
英文原著	34		S Maruyama, A Okamura, Y Kanie, K Sakamoto, D Fujiwara, J Kanamori, Y Imamura, K Kumagai, M Watanabe	C-reactive protein to prealbumin ratio: a useful inflammatory and nutritional index for predicting prognosis after curative resection in esophageal squamous cell carcinoma patients	Langenbecks Arch Surg,2022Aug;407(5): 1901-1909	
英文原著	35		R Matsui, J Watanabe, M Banno, N Inaki, T Fukunaga	Association of visceral adipose tissue with postoperative outcome in upper gastrointestinal cancer: a systematic review and meta-analysis	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 2022 Dec 19;116(6): 1540-1552	
英文原著	36		R Matsui, N Inaki, T Tsuji	Impact of diabetes mellitus on long-term prognosis after gastrectomy for advanced gastric cancer: a propensity score matching analysis	Surg Today,2022 Sep;52(9):1382-1391 doi: 10.1007/s00595-022-02482-y	
英文原著	37		J Kanamori, M Watanabe, S Maruyama, Y Kanie, D Fujiwara, K Sakamoto, A Okamura, Y Imamura	Current status of robot-assisted minimally invasive esophagectomy: what is the real benefit?	Surg Today,2022 Sep;52(9): 1246-1253	
英文原著	38		Y Yanai, T Hayashi, S Tsuyama, M Nasu, T Hashimoto, Y Kajiyama, M Tsurumaru, S Mine, H Orita, T Fukunaga, T Yao, T Saito	Clinicopathological and mutational analysis of esophageal basaloid squamous cell carcinoma	VIRCHOWS ARCHIV,2022 Sep ; 481 (3) : 477-487	

英文原著	39		Kamarajah, Sivesh K. BMedSci, MRCS Siddaiah-Subramanya, Manjunath Parente Alessandro, Evans Richard P. T. MRCS, Adeyeye Ademola, Ainsworth Alan, Takahashi Alberto M. L. , Charalabopoulos Alex, Chang Andrew, Eroglue Atila, Wijnhoven Bas, Donohoe Claire, Molena Daniela, Talavera-Urquijo Eider, Takeda Flavio Roberto, Darling Gail, Rosero German, Piessen Guillaume, Mahendran Hans, Kuei Hsu Po, Gockel Ines, Negoii Ionut, Weindelmayer Jacopo, Rasanen Jari, Bekele Kebebe, Kim Guowei, Depypere Lieven, Ferri Lorenzo, Nilsson Magnus, Klevebro Frederik, Smithers B. Mark, van Berge Henegouwen Mark I. , Grimminger Peter, M Schneider, Paul M., Pramesh, C. S., Sayyed Raza, Babor Richard, Mine Shinji , Law Simon, Gisbertz Suzanne, Bright Tim, Benoit D'Journo Xavier, Low Donald, Singh Pritam, Griffiths Ewen A	Risk Factors, Diagnosis and Management of Chyle Leak Following Esophagectomy for Cancers - An International Consensus Statement -	ANNALS OF SURGERY OPEN perspectives on Surgical History, Education, and Clinical Approaches, 2022 Sep ; 3 (3) : 192	
英文原著	40		R Matsui, N Inaki, T Tsuji	Impact of GLIM Defined Malnutrition on Long Term Prognosis in Patients With Gastric Cancer After Gastrectomy.	Anticancer Res,2022 Sep;42(9): 4611-4618 doi: 10.21873/anticanres.15965	
英文原著	41		R Matsui, N Inaki, T Tsuji	Impact of malnutrition as defined by the global leadership initiative on malnutrition criteria on compliance of adjuvant chemotherapy and relapse-free survival for advanced gastric cancer	Nutrition Available online,27 December 2022, 111958 2022. In press	
英文原著	42		R Matsui, N Inaki, T Tsuji	Relationship Between Fat Mass Indices and Postoperative Complications After Laparoscopic Gastrectomy in Patients With Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis.	Anticancer Res,2022 Sep;42(10):4841-4848 doi: 10. 21873/anticanres. 15989. PMID: 36191993	
英文原著	43		R Matsui, N Inaki, T Tsuji, Y Kokura, R Momosaki.	Preoperative High Visceral Fat Increases Severe Complications but Improves Long-Term Prognosis after Gastrectomy for Patients with Advanced Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis.	Nutrients. 2022 Oct 11;14(20): 4236. doi: 10.3390/nu14204236.	
英文原著	44	*	T Uchida, M Nasu, T Hashimoto, M Tsurumaru, Y Kajiyama	Examination of a Low-density Lipoprotein Receptor Relative with 11 Ligand-binding Repeats(LR11) as a Biomarker in Esophageal Cancer	Juntendo Medical J,2022 Oct;68(5): 513-520	
英文原著	45		S Yamauchi, Y Ando, S Kaji, C Jun, H Egawa, Y Yoshimoto, A Kubota, Y Yube, H Orita, T Fukunaga	Postoperative Pyoderma Gangrenosum in a Laparoscopic Gastrectomy Port Site: A Case Report.	Juntendo Medical journal,2022 Oct;68(5): 521-525	

英文原著	46	R Matsui, N Inaki, T Tsuji, T Fukunaga	Relationship Between Fat Mass Indices and Postoperative Complications After Laparoscopic Gastrectomy in Patients With Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis	ANTICANCER RESEARCH, 2022 Oct ; 42 (10) : 4841-4848	
英文原著	47	K Ohno, M Nasu, H Matsui, Y Baba, T Yasuda, J Sakuma, K Ikeda, T Maruo, T Okuda, N Narita, H Kato, T Kawasaki, H Sato, K Tokashiki, N Akisada, H Ishinaga, K Akashi, K Okami, K Murayama, S Yamamoto, Y Kumakura, K Kawada, A Shiotani, T Asakage	Real-world treatment patterns and outcomes in Japanese patients with cervical esophageal cancer	ESOPHAGUS,2022 Oct ; 19 (4) : 576-585	
英文原著	48	S Yamauchi, Y Ando, S Kaji, C Jun, H Egawa, Y Yoshimoto, A Kubota, Y Yube, H Orita, T Fukunaga	Postoperative Pyoderma Gangrenosum in a Laparoscopic Gastrectomy Port Site: A Case Report	Juntendo Medical Journal,2022 Oct ; 68 (5) : 521-525	
英文原著	49	T Uchida, M Nasu, T Hashimoto, M Tsurumaru, Y Kajiyama	Examination of a Low-density Lipoprotein Receptor Relative with 11 Ligand-binding Repeats (LR11) as a Biomarker in Esophageal Cancer	Juntendo Medical Journal,2022 Oct ; 68 (5) : 513-520	
英文原著	50	S Matsumori, T Hashimoto, M Nasu, N Kaga, H Taka, T Fujimura, T Ueno, Y Miura, Y Kajiyama	Development of a Non-invasive Diagnostic Method for Esophageal Squamous Cell Carcinoma by Gas Chromatographic Analysis of Exhaled Breath	Juntendo Medical Journal,2022 Oct ; 68 (5) : 499-504	
英文原著	51	R Matsui, N Inaki, T Tsuji, R Momosaki, T Fukunaga	Impact of Preoperative Handgrip Strength on Postoperative Outcome after Radical Gastrectomy for Gastric Cancer Patients	MDPI (Journal of Clinical Medicine), 2022 Nov ; 11 (23) : 7129	
英文原著	52	S Maruyama, A Okamura, Y Kanie, K Sakamoto, D Fujiwara, J Kanamori, Y Imamura, K Takeda, M Watanabe	Fecal Microbes Associated with the Outcomes After Esophagectomy in Patients with Esophageal Cancer	Ann Surg Oncol,2022 Nov;29(12): 7448-7457	
英文原著	53	S Maruyama, A Okamura, Y Kanie, K Sakamoto, D Fujiwara, J Kanamori, Y Imamura, K Takeda, M Watanabe	ASO Visual Abstract: Fecal Microbes Associated with the Outcomes After Esophagectomy in Patients with Esophageal Cancer	Ann Surg Oncol,2022 Nov;29(12): 7460-7461	
英文原著	54	A Kubota, N Yokoyama, D Sato, H Hashidate, S Nojiri, C Taguchi, T Otani	Treatment for Appendicitis With Appendicolith by the Stone Size and Serum C-Reactive Protein Level	JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH, 2022 Dec ; 280 : 179-185	

英文原著	55	K Suzuki, T Yamaguchi, M Kohda, M Tanaka, H Takemura, M Wakita, Y Tabe, S Kato, M Nasu, T Hashimoto, S Mine, N Serizawa, K Tomishima, A Nagahara, T Matsuda, T Yamaji, S Tsugane, Y Saito, H Daiko, T Yoshikawa, K Kato, T Okusaka, T Ochiya, Y Yamamoto, S Yotsui, T Yamamoto, T Yamasaki, H Miyata, M Yasui, T Omori, K Ohkawa, K Ikezawa, T Nakabori, N Sugimoto, T Kudo, K Yoshida, M Ohue, T Nishizawa	Establishment of preanalytical conditions for microRNA profile analysis of clinical plasma samples	PLoS One,2022 Dec ; 17 (12) : e0278927 doi: 10.1371/journal.pone. 0278927	
英文原著	56	S Motoyama, M Hosaka, T Kamei, M Ueno, M Watanabe, Y U Ohkura, S Mine, S Tanabe, T Toyokawa, A Wakita, K Nishikawa, I Ninomiya, K Fujita, M Kanda, M Hirai, M Hoshi, S Chiu, M Takata, T Yamaguchi, M Miura	A Multi-institutional Study to Diagnose the Risk of Lymph Node Metastasis Using a CRP Genetic Polymorphism Test Kit in pT1, cN0 Thoracic Esophageal Squamous Cell Carcinoma	Anticancer Res,2022 Dec ; 42(12) : 6105-6112. doi: 10.21873/anticanres.16123	
英文原著	57	Kuno Suzuki, Tatsuya Yamaguchi, Masakazu Kohda, Masami Tanaka, Hiroyuki Takemura, Mitsuru Wakita, Yoko Tabe, Shunsuke Kato, Motomi Nasu, Takashi Hashimoto, Shinji Mine, Nobuko Serizawa, Ko Tomishima, Akihito Nagahara, Takahisa Matsuda, Taiki Yamaji, Shoichiro Tsugane, Yutaka Saito, Hiroyuki Daiko, Takaki Yoshikawa, Ken Kato, Takuji Okusaka, Takahiro Ochiya, Yusuke Yamamoto, Shoji Yotsui, Takashi Yamamoto, Tomoyuki Yamasaki, Hiroshi Miyata, Masayoshi Yasui, Takeshi Omori, Kazuyoshi Ohkawa, Kenji Ikezawa, Tasuku Nakabori, Naotoshi Sugimoto, Toshihiro Kudo, Keiichi Yoshida, Masayuki Ohue, Takashi Nishizawa	Establishment of preanalytical conditions for microRNA profile analysis of clinical plasma samples	PLoS One,2022 Dec 14;17(12): e0278927 doi: 10.1371/journal. pone. 0278927. eCollection 2022	
英文原著	58	R Matsui, K Nagakari, M Igarashi, R Hatta, T Otsuka, J Nomoto, S Kohama, D Azuma, K Takehara, T Mizuno, M Ohuchi, S Oka, J Yoshimoto, N Inaki, M Fukunaga, Y Ishizaki.	Impact of post-operative paralytic ileus on post-operative outcomes after surgery for colorectal cancer: a single-institution, retrospective study.	Surg Today,2022 Dec;52(12): 1731-1740 doi: 10.1007/s00595-022-02499-3. Epub 2022 Apr 16	
英文原著	59	Kurashima Y, Kitagami H, Teramura K, Poudel S, Ebihara Y, Inaki N, Nakamura F, Misawa K, Shibao K, Nagai E, Akashi Y, Takiguchi S, Kobayashi S, Hirano S	Validation study of a skill assessment tool for education and outcome prediction of aroscopic distal gastrectomy	Surgical Endoscopy.2022.12;36(12): 8807-8816.	
英文原著	60	R Matsui, N Inaki, T Tsuji.	Impact of malnutrition as defined by The Global Leadership Initiative On Malnutrition criteria on long-term prognosis in older patients with gastric cancer after gastrectomy.	Surg Today 2022,DOI: 10. 1007/s00595-022-02594-5	

英文原著	61	R Matsui, N Inaki, T Tsuji.	Impact of malnutrition as defined by the global leadership initiative on malnutrition criteria on compliance of adjuvant chemotherapy and relapse-free survival for advanced gastric cancer	Nutrition 2022,In press, https://doi.org/10.1016/j.nut.2022.111958	
英文原著	62	Adipocytes contribute to tumor progression and invasion of peritoneal metastasis by interacting with gastric cancer cells as cancer associated fibroblasts	Hamabe-Horiike T, Harada S, Yoshida K, Kinoshita J, Yamaguchi T, Fushida S	Cancer Reports;e1647.Online ahead of print.	
英文原著	63	Ninomiya I, Okamoto K	Novel surgical technique of robot-assisted thoroscopic esophagectomy in the lateral decubitus position	Mini-invasive Surg	
英文原著	64	Aoki T, Kinoshita J, Munesue S, Hamabe-Horiike T, Yamaguchi T, Nakamura Y, Okamoto K, Moriyama H, Nakamura K, Harada S, Yamamoto Y, Inaki N, Fushida S.	Hypoxia-Induced CD36 Expression in Gastric Cancer Cells Promotes Peritoneal Metastasis via Fatty Acid Uptake	Ann Surg Oncol;Online ahead of print.	
区分	番号	発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Noriyuki Inaki,Mari Shimada,Hiroto Saito,Toshikatsu Tsuji,Koichi Okamoto,Keishi Nakamura,Jun Kinoshita	Experience in japan	KINGCA WEEK 2022,Suwon Krea,2022.9.1~9.3	
国際学会発表	2	M Tamura	Prognosis of Diffusely Infiltrative Esophageal Squamous Cell Carcinoma	ISDE 国際食道疾患会議,Tokyo,2022 Sep8-10	
国際学会発表	3	H Orita, A Kubota, Y Yoshimoto, S Yamauchi, Y Yube, S Kaji, F Fukushima, S Nagahara, T Fukunaga	THE EXPECTATION FOR CONVERSION THERAPY OF STAGE 4 GASTRIC CANCERS	2022 CGA-IGC Annual Meeting, Nashville, Tennessee USA,November 11-13, 2022	
国際学会発表	4	Jun Kinoshita, Takahisa Yamaguchi, Koichi Okamoto, Hideki Moriyama, Shiro Terai,Keishi Nakamura, Itasu Ninomiya, Sachio Fushida, Shintaro Yagi, Noriyuki Inaki	The procedure of robot-assisted proximal gastrectomy and mSOFY anastmosis in our department	アジアロボット・内視鏡学会(ACRLS2022), 名古屋,2022.12.08~2022.12.10	
国際学会発表	5	Koichi Okamoto, Itasu Ninomiya, Hiroto Saito, Mari Shimada, Takahisa Yamaguchi, Shiro Terai,Hideki Moriyama, Jun Kinoshita, Keishi Nakamura, Sachio Fushida, Noriyuki Inaki	Impact of robot-assisted minimal invasive esophagectomy on perioperative inflammatory response and postoperative complications	アジアロボット・内視鏡学会(ACRLS2022), 名古屋,2022.12.08~2022.12.10	
国際学会発表	6	Keishi Nakamura, Shiro Terai, Hiroto Saito, Mari Shimada, Koichi Okamoto, Hideki Moriyama,Jun Kinoshita, Itasu Ninomiya, Sachio Fushida, Noriyuki Inaki	Laparoscopic rectal surgery with trans anal and perineal approach in our department	アジアロボット・内視鏡学会(ACRLS2022), 名古屋,2022.12.08~2022.12.10	

区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		藤原大介, 峯 真司	まい・てくにつく 食道癌手術における結腸再建法のコツ	胸部外科,2022. 01 ; 75 (1) : 11	
和文原著	2		稲木紀幸	ロボット支援手術における術野展開の特徴 - 胸腔鏡/腹腔鏡手術との違い	消化器外科,2022.1;45(1): 1-13	
和文原著	3		稲木紀幸	食道胃接合部癌に対するロボット支援下経裂孔的下縦隔郭清および再建	消化器外科,2022.1;45(1): 1-13	
和文原著	4		福永哲, 稲木紀幸, 李相雄	E.消化管吻合	腹腔鏡下胃切除 公式テキスト,2022.3: 59-74	
和文原著	5		渡邊祐介、辻仲真康、早坂美紗、道傳研太、他（稲木紀幸）	エネルギーデバイス用語集	FUSE資格者が教える電気メス- 使いこなすための原理と意外と知らないリス,2022.5: 136-151	
和文原著	6		稲木紀幸	爪先感覚を実現する内視鏡外科手術用把持鉗子	臨床外科,2022.6;77(6): 746-747	
和文原著	7		谷田貝 昂, 上山浩也, 八尾隆史, 岩野知世, 内田涼太, 宇都宮尚典, 阿部大樹, 沖 翔太郎, 鈴木信之, 池田 厚, 赤澤 陽一, 竹田 努, 橋口忠典, 橋本貴史, 峯 真司, 永原章仁	【特殊型胃癌-組織発生と内視鏡診断】胎児消化管類似癌の内視鏡的特徴	胃と腸,2022. 6 ; 57 (7) : 939-947	
和文原著	8		吉川征一郎, 難波由喜子, 上原優子, 石崎陽一, 永坂邦彦, 吉本次郎, 岡 伸一, 大内昌和, 水野智哉, 嵩原一裕, 松井亮太, 東 大輔, 小濱信太郎, 野本 潤, 糸瀬 磨, 大塚知博, 八田亮輔, 計良拓夢, 五十嵐萌子, 水嶋章郎	緩和手術症例と緩和ケアチーム介入非手術症例の予後比較 propensity score matchingを用いた検討	Palliative Care Research,2022.7 ; 17 : 209	
和文原著	9		稲木紀幸, 島田麻里, 齋藤裕人, 辻敏克, 岡本浩一, 森山秀樹, 中村慶史, 木下淳	I. 胃がんに対する低侵襲手術の現況と展望	癌と化学療法,2022.9;49(9): 934-937	
和文原著	10		海堀昌樹, 立石 渉, 郡 隆之, 松井亮太, 真貝竜史, 米田浩二, 佐藤 弘, 谷口英喜, 長谷川 豊, 眞次康弘, 鷲澤尚宏, 鍋谷圭宏, 深柄和彦	外科系周術期栄養のアップデート 日本外科代謝栄養学会周術期管理委員会主導による本邦外科手術における周術期管理の現状把握について	New Diet Therapy,2022. 9 ; 38 (2) : 102	
和文原著	11		松井亮太, 稲木紀幸, 五十嵐萌子, 八田亮輔, 大塚知博, 野本 潤, 小濱信太郎, 東 大輔, 嵩 一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡 伸一, 吉本次郎, 永坂邦彦, 石崎陽一	がん悪液質改善のための工夫と指標を考える 術前慢性炎症存在下でのGLIM基準低栄養が胃癌術後の長期予後に与える影響	外科と代謝・栄養,2022. 6 ; 56 (3) : 60	
和文原著	12		松井亮太, 五十嵐萌子, 八田亮輔, 大塚知博, 野本 潤, 小濱信太郎, 東 大輔, 嵩原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡 伸一, 吉本次郎, 永坂邦彦, 福永正氣, 石崎陽一	ERASによる周術期管理～これまでの成果と今後の課題～大腸癌術後腸管麻痺に関わるリスク因子の同定と今後の展望	外科と代謝・栄養,2022. 6 ; 56 (3) : 65	
和文原著	13		海堀昌樹, 立石 渉, 郡 隆之, 松井亮太, 真貝竜史, 米田浩二, 佐藤 弘, 谷口英喜, 長谷川 豊, 眞次康弘, 鷲澤尚宏, 鍋谷圭宏, 深柄和彦	ERASによる周術期管理～これまでの成果と今後の課題～日本外科代謝栄養学会周術期管理委員会主導による本邦外科手術における術後鎮痛の現状把握について	外科と代謝・栄養,2022. 6 ; 56 (3) : 68	

和文原著	14	尾崎麻子, 峯 真司	【食道疾患の診療】食道癌の診療 食道癌に対する開胸手術	臨床消化器内科,2022,8 ; 37 (9) : 1130-1135	
和文原著	15	松井亮太	【低栄養の世界的診断基準GLIM criteria GLIM基準 [Global Leadership Initiative on Malnutrition]】がん患者を対象としたGLIM基準低栄養を用いたアウトカム予測	外科と代謝・栄養,2022. 8 ; 56 (4) : 118-123	
和文原著	16	松井亮太	【老年栄養-高齢者の低栄養,フレイル,サルコペニア】疾患と栄養ケア 消化器疾患の栄養障害・栄養ケア	内科,2022. 8 ; 130 (2) : 193-197	
和文原著	17	稲木紀幸	Ⅲ消化管疾患 B.胃・十二指腸 8.胃癌	消化器疾患最新の治療 2023-2024,2022.12: 145-147	
和文原著	18	峯 真司, 橋本貴史, 折田 創, 橋口忠典, 那須元美, 藤原大介, 加治早苗, 尾崎麻子, 夕部由規謙, 吉野耕平, 菅原友樹, 吉本雄太郎, 窪田 晃, 福永 哲	【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】食道 頸部食道癌(再建含む) 術式選択のポイント	臨床外科,77(11): 7-12	
和文原著	19	岡伸一, 石崎陽一, 福永哲	上部進行胃癌に対する脾温存脾門部郭清~SYNAPSE VINCENTを用いて~	手術2022;7(12): 1879-1886	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Katano K, Inaki N, Yamaguchi T, Saito H, Shimada M, Terai S, Okamoto K, Moriyama H, Kinoshita J , Nakamura K , Ninomiya I	Robot-assisted transhiatal lower esophagectomy and proximal gastrectomy for Siewert type II advanced esophagogastric junction cancer with situs inversus totalis: a case report	Surg Case Rep,2022.3;14;8(1): 40	
英文症例報告	2	Saito H, Kotake M, Ogawa J, Hashimoto M, Sawada K, Oshima M, Hada M, Kato Y, Oyama K, Hara T, Inaki N	Laparoscopic resection of a gastrointestinal stromal tumor that recurred more than 15 years after surgery using lighted ureteral catheters: A case report	Asian J Endosc Surg,2022.4;15(2): 397-400	
英文症例報告	3	Shimano R, Kotake M, Ida A, Hashimoto M, Saito H,Sawada K, Oshima M, Hada M,Kato Y, Oyama K, Hara T, Inaki N	Robotic low anterior resection of rectal metastasis from small bowel adenocarcinoma: A case report	Asian J Endosc Surg,2022.10;15(4): 812-815	
英文症例報告	4	Doden K, Yoshimura T, Shibata S, Kimura K, Iwaki Y, Kawaguchi M, Kato H, Watanabe T	Laparoscopic transabdominal preperitoneal repair for recurrent obturator hernia initially treated by open mesh plug repair: A case report with video	Asian J Endosc Surg,2022.10;15(4): 816-819	

英文症例報告	5	Doden K, Watanabe T, Yoshimura T, Shibata S, Yamagishi Y, Kimura K, Iwaki Y, Kawaguchi M, Kato H, Inaki N	Indocyanine green fluorescence imaging-guided laparoscopy-assisted distal gastrectomy for early gastric cancer in a patient with situs inversus totalis: A case report with video	Asian J Endosc Surg, Online ahead of print	
英文症例報告	6	Tsuji T, Okamoto K, Torii M, Saito H, Shimada M, Moriyama H, Nakamura K, Kinoshita J, Inaki N.	Successful closure of refractory esophago-pulmonary fistula after esophagectomy using a vascular embolization plug under endoscopy: A case report	Asian J Endosc Surg, Online ahead of print.	
英文症例報告	7	Hayashi T, Okamoto K, Yamada S, Takatori H, Ninomiya I, Mizukoshi E, Yamashita T.	Esophago-aortic fistula of esophageal cancer after chemotherapy, proton therapy and salvage photodynamic therapy: a rescued case	Clin J Gastroenterol, 2022.12;15(6):1029-1034	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	松井亮太, 五十嵐萌子, 後藤英介, 八田亮輔, 大塚知博, 野本潤, 小浜信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡伸一, 吉本次郎, 永坂邦彦, 石崎陽一	術前内臓脂肪量が胃癌術後の短期的および長期的アウトカムに及ぼす影響	日本病態栄養学会誌, 2022. 1; 24-25 Suppl: 70	
和文症例報告	2	田中遥, 那須元美, 橋本貴史, 寺澤無我, 三瀬祥弘, 福村由紀, 齋浦明夫, 峯真司	術前診断に難渋した巨大後腹膜腫瘍の一例(会議録)	日本臨床外科学会雑誌, 2022. 3; 83(3): 623	
和文症例報告	3	陳 ジュン, 山内卓, 吉本雄太郎, 窪田晃, 糸瀬磨, 夕部由規謙, 加治早苗, 折田創, 福永哲	Nivolumabにより完全奏効を得た胃癌術後肝転移再発の1例	日本臨床外科学会雑誌, 2022. 3; 83(3): 620	
和文症例報告	4	頼川博芸, 武田良祝, 十朱美幸, 辻未来, 嶋津藍, 富田夏実, 三浦弘善, 武井雅彦, 行方浩二, 福永哲	胃小彎側に認められた異所性脾の1例	日本臨床外科学会雑誌, 2022. 3; 83(3): 619-620	
和文症例報告	5	今村裕, 高松学, 原口郁実, 蟹江恭和, 丸山傑, 坂本啓, 藤原大介, 金森淳, 岡村明彦, 布部創也, 沖英次, 森田勝, 峯真司, 馬場秀夫, 渡邊雅之	人工知能・ビッグデータを用いた研究 Deep learningによるTP53免疫染色の遺伝子変異パターン診断	日本気管食道科学会会報, 2022. 4; 73(2): 170	
和文症例報告	6	大野十央, 川田研郎, 峯真司, 松居秀敏, 馬場祥史, 安田卓司, 佐久間淳, 池田賢一郎, 丸尾貴志, 奥田匠, 朝蔭孝宏	頸部食道癌治療に関する全国調査	日本気管食道科学会会報, 2022. 4; 73(2): 66	
和文症例報告	7	後藤英介, 石崎陽一, 永坂邦彦, 吉本次郎, 岡伸一, 大内昌和, 水野智哉, 高原一裕, 松井亮太, 東大輔, 小浜信太郎, 野本潤, 大塚知博, 八田亮輔, 五十嵐萌子	腹腔鏡手術を施行した虫垂憩室症の一例	日本臨床外科学会雑誌, 2022. 5; 83(5): 974	
和文症例報告	8	吉本雄太郎, 山内卓, 菅原友樹, 福永哲	単孔式腹腔鏡手術で切除し得た小腸動静脈奇形出血の1例	日本腹部救急医学会雑誌, 2022. 7; 42(5): 603-606	

和文症例報告	9	八田亮輔, 石崎陽一, 永坂邦彦, 吉本次郎, 岡 伸一, 吉川征一郎, 大内昌和, 水野智哉, 高原一裕, 松井亮太, 東 大輔, 小濱信太郎, 野本 潤, 大塚知博, 計良拓夢, 五十嵐萌子	幽門保存胃切除後に生じた胃石による小腸閉塞に対して単孔式腹腔鏡手術を行った一例	日本臨床外科学会雑誌,2022. 9 ; 83 (9) : 1345-2843	
区分	番号	発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	中村慶史, 寺井志郎, 島田麻里, 齋藤裕人, 山口貴久, 岡本浩一, 森山秀樹, 木下淳, 二宮致, 稲木紀幸, 蒲田亮介, 高田智司, 岡崎充善, 大畠慶直, 中沼伸一, 牧野勇, 八木真太郎	経肛門・経会陰アプローチ併用腹腔鏡下直腸手術の 手技と治療成績	第96回大腸癌研究会, 浜松, 2022.01.20~ 2022.01.21	
国内学会発表	2	稲木紀幸	消化管腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術	第30回日本消化器内視鏡学会北陸ヒ ナ, 2022.1.30, WEB	
国内学会発表	3	稲木紀幸	上部消化管領域におけるMinimal access surgery	9th Reduced Port Surgery Form inOkinawa, 2022.02.16, オンデマンド	
国内学会発表	4	加治早苗	ロボット支援下幽門側胃切除術後 Billroth I 法再建での ART 吻合の短期成績	第14回 日本ロボット外科学会学術集会, 城山ホテル鹿児島(オンライン), 2022 .2 .27	
国内学会発表	5	加治早苗, 吉本雄太郎, 窪田 晃, 山内 卓, 夕部由規謙, 折田 創, 峯 真司, 福永 哲	腹腔鏡・ロボット支援下胃切除術におけるOutside in ア プローチでの臍上縁郭清での臍液漏予防効果の検討	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィック横浜, 2022. 3. 3	
国内学会発表	6	Y Yoshimoto, T Fukunaga, S Kaji, Y Yube, S Yamauchi, A Kubota	Short term outcomes of D-LECS in our institution	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィック横浜(オンライン発表), 2022. 3. 3	
国内学会発表	7	山内 卓, 穎川博芸, 吉本雄太郎, 窪田 晃, 夕部由規謙, 加治早苗, 折田 創, 福永 哲	GISTに対する腹腔鏡手術(Laparoscopic surgery of gastric GIST)	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィック横浜(オンライン発表), 2022. 3. 3	
国内学会発表	8	夕部由規謙, 窪田 晃, 吉本雄太郎, 山内卓, 加治早苗, 折田 創, 岡 伸一, 峯 真司, 福永 哲	当科における胃原発胎児消化管上皮類似癌切除例の臨床 病理学的検討(Clinicopathological features of primary gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation)	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィック横浜, 2022. 3. 3	
国内学会発表	9	今村 裕, 高松 学, 原口郁実, 蟹江恭和, 丸山 傑, 坂本 啓, 藤原大介, 岡村明彦, 金森 淳, 布部創也, 沖 英次, 山本 学, 峯 真司, 馬場秀夫, 渡邊雅之	癌診断におけるAI活用はどこまで進んだか? IHCを用いた TP53遺伝子変異パターンのAI診断の試み(TP53AI- genotyping by deep learning of IHC in EGJ adenocarcinoma)	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィック横浜, 2022. 3. 3	
国内学会発表	10	S Mine, Y Kurokawa, D Fujiwara, S Nunobe, H Takeuchi, M Watanabe	Postoperative complications of surgery for esophagogastric junctional cancer based on each approach	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィック横浜, 2022. 3. 4	

国内学会発表	11	S Mine, Y Kurokawa, D Fujiwara, S Nunobe, H Takeuchi, M Watanabe	State of the art of therapeutic strategy for Siewert type2 esophagogastric junction cancer Postoperative complications of surgery for esophagogastric junctional cancer based on each approach	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	12	Suguru Yamauchi, Chen Jun, Hiroyuki Egawa, Yutaro Yoshimoto, Akira Kubota, Yukinori Yube, Sanae Kaji, Hajime Orita and Tetsu Fukunaga	Laparoscopic surgery for gastric GIST	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	13	Noriyuki Inaki	Video Presentation 02 Surgery 1	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	14	Noriyuki Inaki, Masato Hayashi, Tetsuya Asakawa, Mari Shimada, Hiroto Saitou, Takahisa Yamaguchi, Shirou Terai, Kouichi Okamoto, Hideki Moriyama, Jun Kinoshita, Keishi Nakamura, Itasu Ninomiya	Optimal approach for surgery of esophagogastric junction cancer: Trans hiatal or thoracoscopic ?	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	15	Jun Kinoshita, Takahisa Yamaguchi, Hideki Moriyama, Tetsuya Asakawa, Hiroto Saito, Mari Shimada, Mitsuyoshi Okazaki, Yoshinao Ohbatake, Shiro Terai, Koichi Okamoto, Shinichi Nakanuma, Isamu Makino, Keishi Nakamura, Itasu Ninomiya, Shintaro Yagi, Noriyuki Inaki	Clinical outcome of multidisciplinary treatment for stage IV gastric cancer in our department	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	16	Takahisa Yamaguchi, Jun Kinoshita, Hiroto Saito, Mari Shimada, Shiro Terai, Koichi Okamoto, Hideki Moriyama, Keishi Nakamura, Itasu Ninomiya, Noriyuki Inaki	Nab-paclitaxel plus ramucirumab combination therapy for advanced gastric cancer in our institute	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	17	Ai Sakai, Jun Kinoshita, Hiroto Saito, Mari Shimada, Takahisa Yamaguchi, Shiro Terai, Koichi Okamoto, Hideki Moriyama, Keishi Nakamura, Itasu Ninomiya, Noriyuki Inaki	Robotic assisted surgery for D-GISTs invading the pancreas	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	18	浅川 哲也、山口 貴久、齋藤 裕人、島田 麻里、寺井 志郎、岡本 浩一、森山 秀樹、木下 淳、中村 慶史、二宮 致、稲木 紀幸	多発転移に対しTAS-102療法後にNivolumabと放射線の併用療法で Abscopal効果を認めた食道胃接合部癌の1例	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	
国内学会発表	19	石林 健一、山口 貴久、片野 薫、齋藤 裕人、島田 麻里、寺井 志郎、岡本 浩一、森山 秀樹、木下 淳、中村 慶史、二宮 致、稲木 紀幸	完全内臓逆位を合併した食道胃接合部癌に対しロボット支援下噴門 側胃切除術を施行した1例	第94回 日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜,2022. 3. 4	

国内学会発表	20	藤原大介, 金森 淳, 藤村直樹, 蟹江恭和, 丸山 傑, 坂本 啓, 岡村 明彦, 今村 裕, 原田裕久, 渡邊雅之	右鎖骨下動脈合併切除にて治癒切除しえた右反回神経リンパ節再発の1例	第188回胸部外科学会関東地方会, 東京, 2022. 3. 19	
国内学会発表	21	安藤祐二, 高橋 玄, 河口 恵, 百瀬裕隆, 塚本亮一, 岡澤 裕, 高橋里奈, 河野眞吾, 河合雅也, 福永 哲, 坂本一博	開腹歴がない小腸腸間膜裂孔ヘルニアによる絞扼性腸閉塞の1例	第58回日本腹部救急医学会総会, 京王プラザホテル, 2022. 3. 24	
国内学会発表	22	高橋玄, 小針 文, 本庄薫平, 河野眞吾, 福永 哲, 坂本一博	緊急手術を施行した盲腸捻転の3例	第58回日本腹部救急医学会総会, 京王プラザホテル, 2022. 3. 25	
国内学会発表	23	岩澤卓弥, 山内 卓, 福永 哲, 折田 創, 加藤和則	胃癌における診断・治療標的としてのMDSCsの解析	日本薬学会第142年会, ウィンクあいち(オンライン開催), 2022. 3. 25	
国内学会発表	24	折田 創, 吉本雄太郎, 窪田 晃, 陳 ジュン, 山内 卓, 夕部由規謙, 加治早苗, 李 賢哲, 船山 崇, 綿田裕孝, 内田由寛, 原 厚子, 福永 哲	肥満症患者さんにおける内臓脂肪と皮下脂肪の組成の違いについて	第39回 日本肥満症治療学会学術集会, パシフィコ横浜, 会議センター, 2022. 3. 26	
国内学会発表	25	吉本雄太郎, 折田 創	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入期における工夫と手術成績	第39回 日本肥満症治療学会学術集会, パシフィコ横浜, 会議センター, 2022. 3. 26	
国内学会発表	26	森山秀樹, 矢部拓哉, 徳丸季聡, 篁俊成, 稲木紀幸	当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術20例の短期成績	第39回 日本肥満症治療学会学術集会, パシフィコ横浜, 会議センター, 2022. 3. 26	
国内学会発表	27	藤原大介, 蟹江恭和, 丸山傑, 坂本 啓, 岡村明彦, 金森淳, 今村 裕, 渡邊雅之	高齢者食道癌患者の治療戦略と手術の安全性	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール(オンライン発表), 2022. 4. 14	
国内学会発表	28	松井亮太, 五十嵐萌子, 後藤英介, 八田亮輔, 大塚知博, 野本 潤, 小濱信太郎, 東 大輔, 髙原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡 伸一, 吉本次郎, 永仮邦彦, 石崎陽一	Impact of preoperative hand grip strength defined by Asian working group for sarcopenia on postoperative complications after radical gastrectomy for gastric cancer patients: a propensity score matching analysis	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 14	
国内学会発表	29	福永 哲, 峯 真司, 折田 創, 加治早苗, 夕部由規謙, 松井亮太, 山口 卓, 吉本雄太郎, 窪田 晃, 穎川博芸	胃癌におけるロボット支援手術は腹腔鏡手術を凌駕するか? 胃癌における腹腔鏡手術とロボット支援手術の立ち位置	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	30	加治早苗, 窪田 晃, 吉本雄太郎, 山内 卓, 夕部由規謙, 折田 創, 坂本一博, 峯 真司, 齋浦明夫, 福永 哲	腹腔鏡下幽門側胃切除術 Roux-en-Y (RY) 再建における挙上空腸の十二指腸断端へ固定の有効性の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	31	山内卓, 陳 ジュン, 穎川博芸, 窪田 晃, 吉本雄太郎, 夕部由規謙, 加治早苗, 折田 創, 福永 哲	OrVil™を用いた食道空腸吻合における耐圧能評価	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	32	吉本雄太郎, 福永 哲, 折田 創, 加治早苗, 夕部由規謙, 山内 卓, 窪田 晃, 陳 ジュン	腸脳連関現象としての虫垂切除とパーキンソン病発症の関係性について	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	

国内学会発表	33	本莊せいら, 山内 卓, 陳 ジュン, 吉本雄太郎, 窪田 晃, 糸瀬 磨, 夕部由規謙, 加治早苗, 折田 創, 福永 哲	自然消退した胃GIST	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	34	本庄薫平, 入江宇大, 百瀬裕隆, 土谷祐樹, 河合雅也, 河野眞吾, 杉本起一, 高橋 玄, 冨木裕一, 峯 真司, 齋浦明夫, 福永 哲, 坂本一博	局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法と全身化学療法における治療成績の比較	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	35	田村真弘, 菅原友樹, 吉野耕平, 那須元美, 橋口忠典, 橋本貴史, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 坂本一博, 齋浦明夫, 福永 哲, 峯 真司	びまん浸潤型食道扁平上皮癌の予後因子の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	36	小針 文, 井 祐樹, 百瀬裕隆, 塚本亮一, 本庄薫平, 盧尚志, 岡澤 裕, 高橋里奈, 河合雅也, 河野眞吾, 宗像慎也, 杉本起一, 高橋 玄, 奥澤敦司, 小島 豊, 冨木裕一, 坂本一博, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦明夫	一時的回腸人工肛門におけるoutlet obstructionの発症要因の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	37	岡澤 裕, 水越幸輔, 萩原俊昭, 土谷祐樹, 百瀬裕隆, 茂木俊介, 塚本亮一, 本庄薫平, 高橋里奈, 盧尚志, 河合雅也, 宗像慎也, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 齋浦明夫, 福永 哲, 峯 真司, 坂本一博	金属アレルギーを有する大腸癌手術症例の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	38	百瀬裕隆, 高橋 玄, 井 祐樹, 河口 恵, 小針 文, 塚本亮一, 本庄薫平, 岡澤 裕, 高橋里奈, 河合雅也, 河野眞吾, 宗像慎也, 杉本起一, 小島 豊, 小見山博光, 冨木裕一, 峯 真司, 齋浦明夫, 福永 哲, 坂本一博	直腸癌手術におけるdiverting stomaの有用性の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	39	高橋 玄, 小島 豊, 小針 文, 入江宇大, 井 祐樹, 塚本亮一, 本庄薫平, 高橋里奈, 岡澤 裕, 河野眞吾, 河合雅也, 宗像慎也, 杉本起一, 冨木裕一, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦明夫	直腸癌に対するロボット手術成績とピットフォール	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	40	杉本 起一, 百瀬裕隆, 入江宇大, 上田康二, 松田明久, 園田寛道, 塚本亮一, 本庄薫平, 岡澤 裕, 高橋里奈, 河合雅也, 河野眞吾, 宗像慎也, 高橋 玄, 冨木裕一, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦明夫, 山田岳史, 坂本一博	DNAメチル化解析を用いた大腸癌個別化治療の可能性	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	41	嵩原一裕, 石崎陽一, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 吉本次郎, 岡 伸一, 大内昌和, 水野智哉, 松井亮太, 東 大輔, 小濱信太郎, 野本 潤, 大塚知博, 八田亮輔, 五十嵐萌子, 坂本一博	全身性疾患を有する肛門疾患の治療成績について	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	42	東 大輔, 石崎陽一, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 岡 伸一, 吉本次郎, 大内昌和, 水野智哉, 嵩原一裕, 松井亮太, 小濱信太郎, 福永正氣	腹腔鏡手術術前の超音波検査による腹壁癒着評価の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	

国内学会発表	43	松井亮太, 五十嵐萌子, 後藤英介, 八田亮輔, 大塚知博, 野本潤, 小浜信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡伸一, 吉本次郎, 永俣邦彦, 石崎陽一	アジアにおけるサルコペニアワーキンググループで定義された術前握力が胃癌患者に対する根治的胃切除術後の術後合併症に及ぼす影響 傾向スコアマッチング法による解析(Impact of preoperative hand grip strength defined by Asian working group for sarcopenia on postoperative complications after radical gastrectomy for gastric cancer patients: a propensity score matching analysis)(会議録)	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 15	
国内学会発表	44	上田脩平, 佐藤浩一, 前川博, 田中顕一郎, 櫻田睦, 櫛田知志, 伊藤智彰, 櫻庭駿介, 加藤永記, 山本陸, 小泉明博, 村井勇太, 仁平高翔, 渡邊武広, 板倉萌, 小池周一, 牛山裕美子, 折田創, 胡愛玲, 山口琢児	緑茶による大腸がん細胞Caco 2に対する細胞増殖抑制作用	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 16	
国内学会発表	45	折田創, 山内卓, 岩澤卓哉, 福永哲, 加藤和則	胃癌における MDSCs の Biomarker としての可能性について	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022. 4. 16	
国内学会発表	46	朝倉孝延, 西川武司, 岡本知実, 和田尚人, 品川貴秀, 大野吏輝, 西澤雄介, 風間伸介, 川島吉之	大腸癌における術中腹水細胞診の意義の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022.4. 14~16	
国内学会発表	47	稲木紀幸	“視覚的触覚”で進化する腹腔鏡下胃癌手術	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022.4. 14~16	
国内学会発表	48	木下淳, 山口貴久, 森山秀樹, 浅川哲也, 齋藤裕人, 島田麻里, 岡崎充善, 大畠慶直, 寺井志郎, 岡本浩一, 中沼伸一, 牧野勇, 中村慶史, 二宮致, 八木真太郎, 稲木紀幸	当科におけるステージ IV 胃癌に対する conversion surgery の治療成績と今後の展望	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022.4. 14~16	
国内学会発表	49	二宮致, 岡本浩一, 山口貴久, 森山秀樹, 木下淳, 島田麻里, 齋藤裕人, 寺井志郎, 中村慶史, 稲木紀幸	側臥位 Robot 支援下食道切除術による上縦隔郭清手技と治療成績	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022.4. 14~16	
国内学会発表	50	中村慶史, 寺井志郎, 島田麻里, 齋藤裕人, 山口貴久, 岡本浩一, 森山秀樹, 木下淳, 二宮致, 稲木紀幸, 蒲田亮介, 高田智司, 岡崎充善, 大畠慶直, 中沼伸一, 牧野勇, 八木真太郎	下部直腸癌に対する経肛門アプローチ併用側方リンパ節郭清	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022.4. 14~16	
国内学会発表	51	岡本浩一, 二宮致, 蒲田亮介, 齋藤裕人, 島田麻里, 高田智司, 石川聡子, 岡崎充善, 平田美紀, 山口貴久, 大畠慶直, 寺井志郎, 中沼伸一, 酒井清祥, 木下淳, 牧野勇, 中村慶史, 田島秀浩, 八木真太郎, 稲木紀幸	鏡視下食道癌手術における術前リスク評価と病態に応じた周術期管理の工夫	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022.4. 14~16	

国内学会発表	52	寺井 志郎、齋藤 裕人、島田 麻里、中村 慶史、山口 貴久、岡本 浩一、森山 秀樹、木下 淳、二宮 致、稲木 紀幸	大腸手術における一時的回腸人工肛門造設および閉鎖に関する検討	第122回 日本外科学会定期学術集会、熊本城ホール,2022.4. 14~16	
国内学会発表	53	山口 貴久、齋藤 裕人、島田 麻里、寺井 志郎、岡本 浩一、森山 秀樹、木下 淳、中村 慶史、二宮 致、稲木 紀幸	当科における4型胃癌の治療成績に関する検討	第122回 日本外科学会定期学術集会、熊本城ホール,2022.4. 14~16	
国内学会発表	54	齋藤 裕人、島田 麻里、山口 貴久、寺井 志郎、岡本 浩一、森山 秀樹、木下 淳、中村 慶史、二宮 致、稲木 紀幸	当院における高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の治療成績	第122回 日本外科学会定期学術集会、熊本城ホール,2022.4. 14~16	
国内学会発表	55	島田 麻里、中村 慶史、齋藤 裕人、山口 貴久、寺井 志郎、岡本 浩一、森山 秀樹、木下 淳、二宮 致、稲木 紀幸	横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術のリンパ節郭清の手技と治療成績の検討	第122回 日本外科学会定期学術集会、熊本城ホール,2022.4. 14~16	
国内学会発表	56	中村 友祐、木下 淳、青木 竜也、齋藤 裕人、島田 麻里、山口 貴久、寺井 志郎、岡本 浩一、森山 秀樹、牧野 勇、中村 慶史、二宮 致、八木 真太郎、稲木 紀幸、伏田 幸夫	胃癌腹膜播種に特徴的な癌関連線維芽細胞と免疫細胞の相互作用の解明とその遮断に基づく免疫抑制環境の解除	第122回 日本外科学会定期学術集会、熊本城ホール,2022.4. 14~16	
国内学会発表	57	木南 伸一（金沢医科大学）、橋本 明史、甲斐田 大資、宮下 知治、藤村 隆、稲木紀幸、高村 博之	早期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の腫瘍学的安全性ならびに長期生命予後	第122回 日本外科学会定期学術集会、熊本城ホール,2022.4. 14~16	
国内学会発表	58	山本 大輔（石川県立中央病院）、辻 敏克、伴登 宏行、稲木 紀幸、大島 浩子、大島 正伸	ヒト大腸癌オルガノイドを用いた全エクソーム解析	第122回 日本外科学会定期学術集会、熊本城ホール,2022.4. 14~16	
国内学会発表	59	岡本 浩一、坂井 亜依、石林 健一、上野 雄平、鳥居 真行、齋藤 裕人、島田 麻里、山口 貴久、寺井 志郎、中沼 伸一、森山 秀樹、木下 淳、牧野 勇、中村 慶史、二宮 致、八木 真太郎、稲木 紀幸	食道切除術後に発生した食道肺癰に対して血管塞栓用プラグを用いた内視鏡的瘻孔 充填術が有効だった一例	第103回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2022.5.13~15	
国内学会発表	60	稲木紀幸	外科医が作り出す層と膜の手術解剖	第76回手術手技研究会,佐賀,2022.5.20~21	
国内学会発表	61	岡本浩一、中社泰雅、島田麻里、齋藤裕人、山口貴久、寺井志郎、森山秀樹、木下淳、中村慶史、二宮致、稲木紀幸	ロボット支援下胸腔鏡下食道癌手術における体位変更から得られた知見と手技の工夫	第76回手術手技研究会,佐賀,2022.5.20~21	
国内学会発表	62	稲木紀幸、島田麻里、齋藤裕人、山口貴久、寺井志郎、岡本浩一、森山秀樹、中村慶史、木下淳、二宮致	組織との対話を目指したロボット支援胃切除術	第76回手術手技研究会,佐賀,2022.5.20~21	
国内学会発表	63	山口貴久、木下淳、齋藤裕人、島田麻里、寺井志郎、岡本浩一、森山秀樹、中村慶史、二宮致、稲木紀幸	当科における胃粘膜下腫瘍に対する胃内手術の経験	第76回手術手技研究会,佐賀,2022.5.20~21	

国内学会発表	64	浅川哲也、木下淳、齋藤裕人、島田麻里、山口貴久、寺井志郎、岡本浩一、中村慶史、二宮致、稲木紀幸	トリフルリジン/チピラシルと放射線照射の併用療法によるアブスコパル効果誘導の検討	第43回癌免疫外科研究会,大阪,2022.5.26~27	
国内学会発表	65	松井亮太	臨床研究を促進するための栄養教育とメンター制度	第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会,横浜,2022.5.31	
国内学会発表	66	岡本浩一、蒲田亮介、森山秀樹、中村慶史、二宮致、石川志保、中田裕佳、内潟千尋、古一素江、八幡陽子、徳丸季聡、小池康志、稲木紀幸	道癌診療における低栄養の実態と化学療法成績向上を目指したベストプラクティス	第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会,横浜,2022.5.31	
国内学会発表	67	SHRESTHA SANTOSH	腹膜透析患者に発症した鼠径ヘルニアに対するメッシュプラグ法の有効性	第20回日本ヘルニア学会学術集会,パシフィコ横浜ノース,2022.6.3	
国内学会発表	68	糸瀬磨	成人女性のNuck管水腫に・外鼠径ヘルニアを合併した症例のTAPP法による治療経験	第20回日本ヘルニア学会学術集会,2022.6.4	
国内学会発表	69	畑 涉, 吉本雄太郎, 加治早苗, 橋口忠典, 橋本貴史, 折田 創, 福永 哲, 上山 浩也, 永原 章仁	非乳頭部十二指腸神経内分泌腫瘍に対して腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した1例	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, シェーンバツハ・サポー,2022.6.11	
国内学会発表	70	夕部由規謙, 加治早苗, 吉野耕平, 尾崎麻子, 那須元美, 橋口忠典, 橋本貴史, 折田 創 峯 真司, 福永 哲	Upside down Stomachを伴う経口摂取困難患者に腹腔鏡下噴門形成術+胃瘻造設術(LAPEG-Toupet)を行った一例	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, シェーンバツハ・サポー,2022.6.12	
国内学会発表	71	吉本雄太郎, 加治早苗, 橋口忠典, 橋本貴史, 折田 創, 福永 哲, 上山浩也, 永原章仁	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の短期成績の検討	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, シェーンバツハ・サポー,2022.6.12	
国内学会発表	72	宮崎安弘, 熊谷厚志, 堤 理恵, 松井亮太, 青山 徹, 奥川喜永, 島本和巳, 牧 宏樹, 松尾晴代, 光永幸代	われわれはどれだけ栄養に頼ることができるか? 消化器外科手術における栄養関連リアルワールドデータ構築を目指して	第47回日本外科系連合学会学術集会, いわて県民情報交流センター,2022.6.16	
国内学会発表	73	松井 亮太, 宮崎安弘, 熊谷厚志, 堤 理恵, 青山 徹, 奥川喜永, 島本和巳, 牧 宏樹, 松尾晴代, 光永幸代, 石井良昌, 鍋谷圭宏, 比企直樹	消化器外科手術における栄養関連リアルワールドデータ構築を目指して	第47回日本外科系連合学会学術集会, いわて県民情報交流センター,2022.6.16	
国内学会発表	74	岡本浩一、齋藤裕人、島田麻里、山口貴久、寺井志郎、中沼伸一、森山秀樹、木下淳、牧野 勇、中村慶史、二宮致、八木真太郎、稲木紀幸	他臓器浸潤食道癌に対するconversion surgery を見据えた 集学的治療戦略	第47回日本外科系連合学会学術集会, いわて県民情報交流センター,2022.6.15~17	
国内学会発表	75	稲木紀幸、織田哲郎、藤原優太、古谷裕一郎、島田麻里、齋藤裕人、辻敏克、岡本浩一、森山秀樹、中村慶史、木下 淳	指導経験から学ぶ内視鏡下縫合結紮のコツとピットフォール	第47回日本外科系連合学会学術集会, いわて県民情報交流センター,2022.6.15~17	
国内学会発表	76	藤原優太、島田麻里、齋藤裕人、辻敏克、岡本浩一、森山秀樹、木下 淳、中村慶史、稲木紀幸	解剖学的見地からみたロボット支援下胃切除術における術後臍液 瘻の検討	第44回日本癌局所療法研究会,大阪,2022.7.1	

国内学会発表	77	松井亮太, 五十嵐萌子, 八田亮輔, 大塚知博, 野本潤, 小濱信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡伸一, 吉本次郎, 永坂邦彦, 福永正氣, 石崎陽一	大腸癌術後腸管麻痺に関わるリスク因子の同定と今後の展望	日本外科代謝栄養学会第59回学術集会, つくば国際会議場 2022. 7. 7	
国内学会発表	78	松井亮太, 稲木紀幸, 五十嵐萌子, 八田亮輔, 大塚知博, 野本潤, 小濱信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡伸一, 吉本次郎, 永坂邦彦, 石崎陽一	術前慢性炎症存在下でのGLIM基準低栄養が胃癌術後の長期予後に与える影響	日本外科代謝栄養学会第59回学術集会, つくば国際会議場 2022. 7. 8	
国内学会発表	79	田村真弘	上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門部郭清手技	千葉験外科医会, 千葉, 2022. 7. 9	
国内学会発表	80	岩澤卓弥, 山内卓, 福永哲, 折田創, 加藤和則	胃がんのがん免疫療法におけるMDSCsの検討	第26回日本がん免疫学会総会, 島根県民会館, 2022. 7. 20	
国内学会発表	81	吉本雄太郎, 穎川博芸, 窪田晃, 山内卓, 夕部由規謙, 加治早苗, 峯真司, 福永哲	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の手術成績と課題	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	82	H Orita, Y Yoshimoto, T Funayama, H Iida, Y Uchida, A Kubota, S Yamauchi, Y Yube, S Kaji, S Mine, H Watada, T Fukunaga.	2year initial indication, team efforts for rebound patients after sleeve gastrectomy in Juntendo	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	83	加治早苗, 穎川博芸, 窪田晃, 吉本雄太郎, 山内卓, 夕部由規謙, 折田創, 峯真司, 福永哲	ロボット支援下幽門側胃切除におけるAugmented rectangle techniqueの術後短期成績	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	84	本庄薫平, 塚本亮一, 河合雅也, 石山隼, 杉本起一, 高橋玄, 峯真司, 齋浦明夫, 福永哲, 坂本一博	脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技と当科の成績	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	85	河口恵, 小針文, 河合雅也, 河野眞吾, 高橋玄, 峯真司, 齋浦明夫, 福永哲, 富木裕一, 坂本一博	当院における急性虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の治療成績	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	86	武田良祝, 今村宏, 行田悠, 市田洋文, 吉岡龍二, 三瀬祥弘, 峯真司, 福永哲, 坂本一博, 齋浦明夫	発現腫瘍マーカー別に亜分類した肝細胞癌の臨床病理学的特徴とその予後的意義	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	87	河合雅也, 井祐樹, 河口恵, 小針文, 入江宇大, 福永哲, 梶山美明, 齋浦明夫, 峯真司, 坂本一博	当院におけるLaparoscopic para-aortic lymphadenectomy for colorectal cancerの検討	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	88	杉本起一, 入江宇大, 百瀬裕隆, 河野眞吾, 河合雅也, 高橋玄, 峯真司, 福永哲, 齋浦明夫, 坂本一博	【下部】局所進行・再発大腸癌の手術適応に関する Precision medicine Stage IV大腸癌に対する Precision medicineにおける血漿中遊離DNAメチル化測定の有効性	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	89	入江宇大, 杉本起一, 河合雅也, 宗像慎也, 高橋玄, 小島豊, 峯真司, 福永哲, 齋浦明夫, 坂本一博	癌抑制遺伝子における血漿遊離DNAメチル化の検出は Stage I-III大腸癌根治切除後の再発予測因子である	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	

国内学会発表	90	河野眞吾, 岡澤 裕, 河合雅也, 宗像慎也, 杉本起一, 高橋 玄, 峯 真司, 齋浦明夫, 福永 哲, 坂本一博	後腹膜剥離を先行した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, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	91	高橋 玄, 入江宇大, 百瀬裕隆, 河合雅也, 杉本起一, 峯真司, 福永 哲, 齋浦明夫, 坂本一博	高齢者大腸癌手術におけるサルコペニア	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	92	水野智哉, 小浜信太郎, 東 大輔, 松井亮太, 嵩原一裕, 大内昌和, 岡 伸一, 吉本次郎, 永坂邦彦, 石崎陽一	肝reactive lymphoid hyperplasiaの1例	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 22	
国内学会発表	93	稲木紀幸	ロボット胃切除の増点で、何が変わるか？～新たなロボット時代の幕 開けにむけて～	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	94	稲木紀幸	[RSV2]] 要望演題ビデオ 2【上部】#4sb の郭清 どこを指標としてどこまで郭清するか？	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	95	稲木紀幸	腹腔鏡下デバイスを生かす、ロボット支援胃切除術	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	96	稲木紀幸	胃外科にまつわるエトセトラ	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	97	稲木紀幸, 島田麻里, 齋藤裕人, 山口貴久, 寺井志郎, 岡本浩一, 森山秀樹, 木下淳, 中村慶史, 二宮致	進行胃上部癌に対するロボット支援下脾温存脾門郭清	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	98	木下淳, 島田麻里, 齋藤裕人, 山口貴久, 寺井志郎, 岡本浩一, 森山秀樹, 中村慶史, 二宮致, 稲木紀幸	遠隔転移を有する胃癌に対する集学的治療戦略	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	99	森山秀樹, 島田麻里, 齋藤裕人, 山口貴久, 寺井志郎, 岡本浩一, 木下淳, 中村慶史, 二宮致, 稲木紀幸	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における合併症	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	100	岡本浩一, 二宮致, 稲木紀幸, 齋藤裕人, 島田麻里, 山口貴久, 寺井志郎, 森山秀樹, 木下淳, 中村慶史	鏡視下食道癌手術における至適胃管再建経路を考える ～後縦隔・胸骨後それぞれの利点・欠点～	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	101	齋藤 裕人, 島田 麻里, 山口 貴久, 寺井 志郎, 岡本 浩一, 森山 秀樹, 木下 淳, 中村慶史, 二宮 致, 稲木 紀幸	術前側方リンパ節転移陰性下部直腸癌症例に対する側方リンパ節郭清の検討	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	102	島田麻里, 中村慶史, 齋藤裕人, 山口貴久, 寺井志郎, 岡本浩一, 森山秀樹, 木下 淳, 二宮致, 稲木紀幸	脾湾曲部結腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の手術手技	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	
国内学会発表	103	藤原優太, 木下淳, 稲木紀幸	脾の解剖学的特性に着目したロボット支援下胃切除の脾液瘦の検討	第77回日本消化器外科学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 7. 20～22	

国内学会発表	104	石林健一、山口貴久、齋藤裕人、寺井志郎、岡本浩一、森山秀樹、木下淳、中村慶史、二宮致、稲木紀幸	ロボット支援下食道切除における胸骨後経路再建の経験	第77回日本消化器外科学会総会,パシフィコ横浜, 2022. 7. 20~22	
国内学会発表	105	鳥居真行、岡本浩一、稲木紀幸	食道癌術後の食道肺瘻を血管塞栓用プラグを用いた内視鏡的瘻孔閉鎖術で閉鎖した一例	第77回日本消化器外科学会総会,パシフィコ横浜, 2022. 7. 20~22	
国内学会発表	106	上野雄平、岡本浩一、稲木紀幸	食道癌放射線治療後に発生した食道大動脈瘻に対して段階的に包括的手術を行い根治を得た1例	第77回日本消化器外科学会総会,パシフィコ横浜, 2022. 7. 20~22	
国内学会発表	107	福澤匡純、齋藤裕人、稲木紀幸	Meckel 憩室による腸閉塞に対し腹腔鏡下手術を行った1例	第77回日本消化器外科学会総会,パシフィコ横浜, 2022. 7. 20~22	
国内学会発表	108	寺井志郎、齋藤裕人、島田麻里、中村慶史、山口貴久、岡本浩一、森山秀樹、木下淳、二宮致、稲木紀幸	R0 切除した大腸癌腹膜転移症例の検討	第77回日本消化器外科学会総会,パシフィコ横浜, 2022. 7. 20~22	
国内学会発表	109	山口貴久、木下淳、齋藤裕人、島田麻里、寺井志郎、岡本浩一、森山秀樹、中村慶史、二宮致、稲木紀幸	進行・再発胃癌に対するトリフルリジン・チピラシル配合錠(TAS-102)の使用成績	第77回日本消化器外科学会総会,パシフィコ横浜, 2022. 7. 20~22	
国内学会発表	110	木南伸一(金沢医科大学)、橋本明史、甲斐田大資、宮下知治、伏田幸夫、藤村隆、稲木紀幸、高村博之	早期胃癌に対する機能温存根治手術症例の全生存率は、ガイドライン手術症例より良好である	第77回日本消化器外科学会総会,パシフィコ横浜, 2022. 7. 20~22	
国内学会発表	111	有東緑、森山秀樹、島田麻里、齋藤裕人、辻敏克、岡本浩一、中村慶史、木下淳、稲木紀幸	外科専攻医が執刀するLECS	第277回北陸外科学会,富山,2022.9.3	
国内学会発表	112	趙春燕、寺川裕史、織田哲郎、大江佑果、平田美紀、毛利亮祐、木下淳、稲木紀幸	腋窩副乳癌の1例	第277回北陸外科学会,富山,2022.9.3	
国内学会発表	113	夕部由規謙、窪田晃、吉本雄太郎、山内卓、菅原友樹、吉野耕平、加治早苗、藤原大介、尾崎麻子、那須元美、橋口忠典、橋本貴史、峯真司、福永哲	胃瘻後進施設での安全な胃瘻管理のために	第26回PEG・在宅医療学会学術集会, 金沢市文化ホール(オンライン), 2022. 9. 10	
国内学会発表	114	石林健一(厚生連高岡)、稲木紀幸、齋藤浩志、藤森大輔、澤田幸一郎、山本大輔、大島正寛、林泰寛、小竹優範、尾山佳永子、原拓央	多関節腹腔鏡鉗子 Artisential®の学習効果に関する検討	第59回北陸内視鏡外科研究会(HSES59), 金沢医科大,2022.9.17	
国内学会発表	115	峯真司	食道癌取り扱い規約第12版におけるリンパ節診断、T4診断、治療効果画像判定について	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 24	
国内学会発表	116	橋本貴史、田村真弘、吉本雄太郎、山内卓、吉野耕平、尾崎麻子、那須元美、橋口忠典、福永哲、峯真司	当院でのロボット支援下鏡視下食道切除導入期における同術式の安全性と有効性の検討	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 24	
国内学会発表	117	藤原大介、岡村明彦、蟹江恭和、丸山傑、坂本啓、金森淳、今村裕、渡邊雅之	当院における75歳以上Stage II/III進行胸部食道癌患者の治療成績	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 24	

国内学会発表	118	峯 真司	領域外リンパ節転移薬物療法後CR症例:手術する?しない? 予防的および治療的104郭清後の予後、再発についての検討(ディベート)	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 25	
国内学会発表	119	川本晃史, 鹿間直人, 峯 真司, 笹井啓資	広範囲T1aあるいはT1b症例はESDかCRTか?手術か? 広範囲Stage I食道癌に対する根治的放射線治療の再発形式と救済治療法の検討	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 25	
国内学会発表	120	安田卓司, 田中晃司, 村上健太郎, 峯 真司, 白川靖博, 亀井 尚, 渡邊雅之, 北川雄光, 瀬戸泰之, 籾 也寸志, 小山恒男, 根本健二, 新井富生, 武藤 学, 土岐祐一郎	食道癌取り扱い規約第12版のポイント 胸部食道癌と接合部癌における進行度分類	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 25	
国内学会発表	121	那須元美, 夕部由規謙, 吉野耕平, 尾崎麻子, 橋口忠典, 橋本貴史, 福永 哲, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 峯 真司	根治的CRT後のサーベイランスはどうするか? 食道癌術前化学放射線療法におけるドセタキセル単独レジメンの有用性の検討	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 26	
国内学会発表	122	峯 真司, 橋本貴史, 橋口忠典, 那須元美, 尾崎麻子, 吉野耕平, 菅原友樹, 田村真弘, 福永 哲, 鶴丸昌彦	食道切除術後体重減少、食事量、逆流に関連する臨床的因子についての検討	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 26	
国内学会発表	123	岡本 浩一、齋藤 裕人、島田 麻里、山口 貴久、寺井 志郎、森山 秀樹、木下 淳、中村 慶史、二宮 致、稲木 紀幸	胸腔鏡下食道癌手術におけるロボット支援手術の利点と欠点～体位転向から得られた知見と手技の工夫～	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 25～26	
国内学会発表	124	山口 貴久、岡本 浩一、齋藤 裕人、島田 麻里、寺井 志郎、森山 秀樹、木下 淳、中村 慶史、二宮 致、稲木 紀幸	NAC後の食道癌手術における104リンパ節郭清の意義	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 25～26	
国内学会発表	125	蜷川 竣也、岡本 浩一、齋藤 裕人、山口 貴久、寺井 志郎、森山 秀樹、木下 淳、中村 慶史、二宮 致、稲木 紀幸	LSBEに合併したBarrett食道腺癌切除例の検討	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 25～26	
国内学会発表	126	岩澤卓弥, 山内 卓, 福永 哲, 折田 創, 加藤和則	胃癌における免疫抑制調節因子および治療標的としてのMDSCs(A new subset of granulocytic MDSCs as immunosuppressive regulators and therapeutic targets in gastric cancer)	第81回日本癌学会学術集会, パシフィコ横浜, 2022. 9. 30	
国内学会発表	127	島田麻里, 中村慶史, 齋藤裕人, 辻敏克, 岡本浩一, 森山秀樹, 木下淳, 稲木紀幸	クローン病に対するKono-S 吻合施行症例の検討	第77回大腸肛門病学会, 千葉, 2022.10.14～15	
国内学会発表	128	齋藤裕人, 島田麻里, 中村慶史, 辻敏克, 岡本浩一, 森山秀樹, 木下淳, 稲木紀幸	当科での一時的回腸人工肛門造設における合併症の検討	第77回大腸肛門病学会, 千葉, 2022.10.14～15	
国内学会発表	129	中村慶史一, 森山秀樹, 木下淳, 稲木紀幸, 所智和, 蒲田亮介, 高田智司, 岡崎充善, 中沼伸一, 牧野勇, 八木真太郎	大腸癌手術症例におけるDVTスクリーニング精度と問題点	第60回日本癌治療学会学術集会, 神戸, 2022.10.20.～22	
国内学会発表	130	岡本浩一、二宮致、稲木紀幸	StageIVa食道癌に対するコンバージョン手術を見据えた治療戦略	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場, 2022. 10. 27～30	

国内学会発表	131	山口貴久,岡本 浩一, 蜷川 竣也, 浅川 哲也, 林 雅人, 南 宏典, 蒲田 亮介, 島田 麻里, 齋藤 裕人, 高田 智司, 岡崎 充善, 寺井 志郎, 中沼 伸一, 森山 秀樹, 木下 淳, 牧野 勇, 中村 慶史, 二宮 致, 八木 真太郎, 稲木 紀幸	食道癌手術における104リンパ節郭清の意義に関する検討	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場, 2022. 10. 27~30	
国内学会発表	132	中社 泰雅,岡本 浩一, 浅川 哲也, 林 雅人, 南 宏典, 蒲田 亮介, 島田 麻里, 齋藤 裕人, 高田 智司, 岡崎 充善, 山口 貴久, 寺井 志郎, 中沼 伸一, 森山 秀樹, 木下 淳, 牧野 勇, 中村 慶史, 二宮 致, 八木 真太郎, 稲木 紀幸	高齢者における食道癌の術前・導入化学療法の妥当性の検討	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場, 2022. 10. 27~30	
国内学会発表	133	蜷川 竣也,岡本 浩一, 齋藤 裕人, 島田 麻里, 山口 貴久, 寺井 志郎, 森山 秀樹, 木下 淳, 中村 慶史, 二宮 致, 稲木 紀幸	LSBEに合併したBarrett食道腺癌切除例の検討	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場, 2022. 10. 27~30	
国内学会発表	134	糸瀬磨,大内昌和,五十嵐萌子,八田亮輔,計良拓夢,大塚知博,野本潤,小濱信太郎,東大輔,松井亮太,高原一裕,水野智哉,岡伸一,吉本次郎,永坂邦彦,石崎陽一	成人女性のNuck管水腫に対する腹腔鏡下手術症例7例の検討	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場,2022. 10. 28	
国内学会発表	135	松井亮太, 稲木紀幸, 五十嵐萌子, 八田亮輔, 大塚知博, 野本 潤, 小濱信太郎, 東 大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 岡 伸一, 吉本次郎, 永坂邦彦, 石崎陽一	GLIM基準低栄養は胃癌術後補助化学療法のコンプライアンス不良と無再発生存期間に関わる予後不良因子である	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場,2022. 10. 28	
国内学会発表	136	吉本雄太郎, 窪田晃, 山内卓, 菅原友樹, 夕部由規謙, 加治早苗, 那須元美, 橋口忠典, 橋本貴史, 折田 創, 峯真司, 福永 哲	非乳頭部十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の短期成績の検討	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場,2022. 10. 29	
国内学会発表	137	鈴木信之, 赤澤陽一, 上山浩也, 岩野知世, 内田涼太, 宇都宮尚典, 阿部大樹, 沖 翔太郎, 池田 厚, 竹田 努, 上田久美子, 北條麻理子, 橋口忠典, 橋本貴史, 梶山美明, 八尾隆史, 永原章仁	胃腸混合型形質を呈する非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の内視鏡的・臨床病理学的特徴	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場,2022. 10. 29	
国内学会発表	138	道傳 研太, 渡邊 透, 稲木 紀幸	完全内臓逆位を伴った早期胃癌患者に対しICG 蛍光ナビゲーション 下に腹腔鏡補助	第24回SNNS研究会学術集会,金沢,2022.11.4~5	
国内学会発表	139	木下 淳, 藤原 優太, 島田 麻里, 齋藤 裕人, 辻 敏克, 岡本 浩一, 森山 秀樹, 中村 慶史, 稲木 紀幸	解剖学的見地からみたロボット支援下胃切除術における術後脾液 瘻の検討	第52回 胃外科・術後障害研究会, 静岡ふじのくに千本松フォーラムプラザヴェルデ, 2022. 11. 18~19	
国内学会発表	140	吉本雄太郎, 加治早苗, 窪田晃, 夕部由規謙, 菅原友樹, 吉野耕平, 橋本貴史, 折田創, 峯真司, 福永哲	ロボット支援下幽門側胃切除術におけるAugmented rectangle technique (ART) 再建	第52回 胃外科・術後障害研究会, 静岡ふじのくに千本松フォーラムプラザヴェルデ, 2022. 11. 19	
国内学会発表	141	渡邊武大, 高橋宏光, 雨宮浩太, 土谷祐樹, 本庄薫平, 岡澤裕, 河合雅也, 杉本起一, 高橋玄, 前川博, 畠木裕一, 峯真司, 福永哲, 齋浦明夫, 坂本一博	術前mapping biopsyが有用であった肛門管癌pagetoid spreadの1例	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24	

国内学会発表	142	井祐樹, 高橋宏光, 土谷祐樹, 雨宮浩太, 本庄薫平, 高橋里奈, 岡澤裕, 河合雅也, 杉本起一, 高橋玄, 峯真司, 齋浦明夫, 福永哲, 冨木裕一, 坂本一博	当院の閉塞性大腸癌に対する治療成績	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24	
国内学会発表	143	雨宮浩太, 土谷祐樹, 茂木俊介, 塚本亮一, 本庄薫平, 盧尚志, 岡澤裕, 高橋里奈, 河合雅也, 杉本起一, 高橋玄, 齋浦明夫, 福永哲, 峯真司, 坂本一博	当院における大腸癌転移性脳腫瘍の治療成績	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24	
国内学会発表	144	穎川博芸, 渡野遼郁雄, 白石萌々奈, 濱田篤彦, 岩永直紀, 山本剛史, 伊藤謙, 関根悠貴, 河野真吾, 宮野省三, 町田理夫, 福永哲, 須郷広之	当院における85歳以上の超高齢者胃癌手術症例の安全性の検討	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24	
国内学会発表	145	大内昌和, 石崎陽一, 永仮邦彦, 吉本次郎, 吉川征一郎, 岡伸一, 水野智哉, 高原一裕, 東大輔, 小濱信太郎, 野本潤, 大塚知博, 田村真弘, 五十嵐萌子	鼠径ヘルニアに対するロボット支援手術 (R-TAPP) の現状と問題点	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 25	
国内学会発表	146	大内昌和, 石崎陽一, 永仮邦彦, 吉本次郎, 吉川征一郎, 岡伸一, 水野智哉, 高原一裕, 東大輔, 小濱信太郎, 野本潤, 大塚知博, 田村真弘, 五十嵐萌子	再発鼠径ヘルニアに対するTAPP	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 25	
国内学会発表	147	岡伸一, 五十嵐萌子, 大塚知博, 田村真弘, 梁成秀, 野本潤, 小濱信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 吉本次郎, 永仮邦彦, 石崎陽一	わかりやすい幽門下リンパ節郭清手技 (2デバイス法)	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 25	
国内学会発表	148	松井亮太, 井田 智, 杉田 裕, 石田洋樹, 原田宏輝, 寺山仁祥, 小寺澤康文, 渥美振一郎, 西江尚貴, 幕内梨恵, 速水 克, 熊谷厚志, 大橋 学, 布部創也	高齢者胃切除症例に対する術前プレアルブミン値を用いた予後予測	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 25	
国内学会発表	149	糸瀬磨, 船原光真, 森真美子, 竹下隼人, 中嶋秀治, 永尾修二	国境離島における外科医の使命	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 25	
国内学会発表	150	仲川裕喜, 橋本貴史, 吉本雄太郎, 山内卓, 菅原友樹, 夕部由規謙, 吉野耕平, 尾崎麻子, 加治早苗, 藤原大介, 那須元美, 橋口忠典, 折田創, 峯真司, 福永哲	脾摘後に発症した胃癌に対して術中ICG蛍光法による血流評価により腹腔鏡下幽門側胃切除を施行できた一例	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 26	
国内学会発表	151	田村真弘, 岡伸一, 梁成秀, 五十嵐萌子, 大塚知博, 野本潤, 小濱信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 吉本次郎, 峯真司, 福永哲, 石崎陽一	腹腔鏡下に摘出した無症候性後腹膜Paragangliomaの1例	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 26	
国内学会発表	152	五十嵐萌子, 永仮邦彦, 吉川誠一郎, 吉本次郎, 岡伸一, 大内昌和, 水野智哉, 高原一裕, 東大輔, 小濱信太郎, 野本潤, 大塚知博, 田村真弘, 梁成秀	当院における虫垂炎の治療成績について～複雑性虫垂炎に対する待機的虫垂切除術は有用か～	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 26	

国内学会発表	153	塚本亮一, 高橋宏光, 河口恵, 土谷祐樹, 雨宮浩太, 茂木俊介, 本庄薫平, 岡澤裕, 河合雅也, 富木裕一, 峯真司, 福永哲, 齋浦明夫, 坂本一博	当院における若年性大腸癌の検討	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 26	
国内学会発表	154	岡本浩一, 辻 敏克, 稲木 紀幸, 齋藤 裕人, 島田 麻里, 平田 美紀, 寺川 裕史, 岡崎 充善, 中沼 伸一, 酒井 清祥, 森山 秀樹, 木下 淳, 牧野 勇, 中村 慶史, 八木 真太郎	切除不能進行食道癌に対するConversion手術を目指した集学的治療戦略	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24~26	
国内学会発表	155	中村慶史, 齋藤 裕人, 島田 麻里, 辻 敏克, 岡本 浩一, 森山 秀樹, 木下 淳, 稲木 紀幸, 蒲田 亮介, 所 智和, 高田 智司, 岡崎 充善, 中沼 伸一, 牧野 勇, 八木 真太郎	直腸癌に対する経肛門・会陰アプローチ併用腹腔鏡下手術の治療成績	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24~26	
国内学会発表	156	蜷川竣也(砺波総合病院), 岡本 浩一, 藤原 優太, 島田 麻理, 齋藤 裕人, 山口 貴久, 辻 敏克, 森山 秀樹, 木下 淳, 中村 慶史, 二宮 致, 稲木 紀幸	LSBEに合併したBarrett食道腺癌切除の検討	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24~26	
国内学会発表	157	木南 伸一(金沢医科大学病院), 金 了資, 甲斐田 大資, 宮下 知治, 藤村 隆, 稲木 紀幸, 高村 博之	期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の郭清範 圃・術式と、長期生命予後	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24~26	
国内学会発表	158	中社 泰雅(小松市民病院), 岡本 浩一, 島田 麻里, 齋藤 裕人, 山口 貴久, 辻 敏克, 森山 秀樹, 木下 淳, 中村 慶史, 二宮 致, 稲木 紀幸	体質性 ICG排泄異常症を伴う進行食道癌に対して肝生検に基づき 根治切除が可能であった一例	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24~26	
国内学会発表	159	糸瀬磨, 泉達也, 船原光真, 森真美子, 竹下準人, 中嶋秀治, 畑地耕次, 大塚寛朗, 馬込省吾, 山内祐希, 永尾修二	長崎県対馬病院における患者航空搬送データベースの作成	第25回へき地・離島救急医療学会学術集会 in 一宮, 2022. 11. 26	
国内学会発表	160	畑尾史彦, 岩崎謙一, 山下裕玄, 萩原 謙, 藤城 緑, 春田周宇介, 上野正紀, 折田 創, 福永 哲, 國崎主税, 野原京子	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術(LSG)の定型化による多施設における新規導入の安全性	第40回日本肥満症治療学会学術集会, 那覇文化芸術劇場なはーと, 2022. 12. 2	
国内学会発表	161	榎本真理, 五味裕子, 吉本雄太郎, 飯田 雅, 船山 崇, 折田 創	肥満外科治療における多様な食文化に対する影響指導方法の検討	第40回日本肥満症治療学会学術集会, 那覇文化芸術劇場なはーと, 2022. 12. 2	
国内学会発表	162	吉本雄太郎, 折田 創, 福永 哲	当科におけるスリーブ状胃切除術の短期成績と課題	第40回日本肥満症治療学会学術集会, 那覇文化芸術劇場なはーと, 2022. 12. 2	
国内学会発表	163	折田 創, 胡愛玲, 陸静雅, 吉本雄太郎, 船山 崇, 飯田 雅, 内田由寛, 田淵雅宏, 五十嵐康, 山口琢児, 綿田裕孝, 福永 哲	肥満糖尿病患者さんにおけるアディポネクチンについて	第40回日本肥満症治療学会学術集会, 那覇文化芸術劇場なはーと, 2022. 12. 3	
国内学会発表	164	矢部 拓哉(金沢大学リハビリテーション部), 櫻井 吾郎, 吉田 信也, 竹下有美枝, 八幡徹太郎, 森山 秀樹, 稲木 紀幸, 篁 俊成	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術術後の体組成と筋力の推移	第40回日本肥満症治療学会学術集会, 那覇文化芸術劇場なはーと, 2022. 12. 2~3	

国内学会発表	165	松井亮太, 堤 理恵, 宮崎安弘, 熊谷厚志, 青山 徹, 奥川喜永, 島本和巳, 牧 宏樹, 松尾晴代, 光永幸代, 石井良昌, 鍋谷圭宏, 比企直樹	学会員を対象とした臨床研究を促進するための研究セミナーの開催と今後の展望	日本臨床栄養代謝学会関東支部会, Web開催, 2022. 12. 18	
国内学会発表	166	田村真弘, 岡伸一, 五十嵐萌子, 大塚知博, 野本潤, 小濱信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 吉本次郎, 永坂邦彦, 峯真司, 福永哲, 石崎陽一	TS-1単剤でConversion手術を施行した・切除不能胃癌の1例	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8	
国内学会発表	167	大内昌和, 石崎陽一, 永坂邦彦, 吉本次郎, 吉川征一郎, 岡 伸一, 水野智哉, 高原一裕, 東 大輔, 小濱信太郎, 野本 潤, 大塚知博	再発鼠径ヘルニアに対するTAPP	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8	
国内学会発表	168	東 大輔, 石崎陽一, 永坂邦彦, 吉本次郎, 吉川征一郎, 岡 伸一, 大内昌和, 高原一裕, 小濱信太郎	高度の炎症性癒着を有する胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症回避の工夫	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022 .12. 8	
国内学会発表	169	大幸宏幸, 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	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, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8	
国内学会発表	170	高橋宏光, 雨宮浩太, 土谷祐樹, 塚本亮一, 本庄薫平, 河合雅也, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 峯 真司, 齋浦明夫, 福永 哲, 坂本一博	当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入と初期治療成績	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8	
国内学会発表	171	原田宏輝, 速水 克, 杉田 裕, 松井亮太, 石田洋樹, 寺山仁祥, 小寺澤康文, 渥美振一郎, 西江尚貴, 幕内梨恵, 井田 智, 熊谷厚志, 大橋 学, 布部創也	鏡視下胃全摘術における肝視野展開法別の短期治療成績	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8	
国内学会発表	172	河野眞吾, 渡野邊郁雄, 額川博芸, 濱田篤彦, 岩永直紀, 山本剛史, 伊藤 謙, 宮野省三, 町田理夫, 須郷広之	直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と現況	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8	
国内学会発表	173	岡 伸一, 田村真弘, 五十嵐萌子, 大塚知博, 野本潤, 小濱信太郎, 東大輔, 高原一裕, 水野智哉, 大内昌和, 吉本次郎, 永坂邦彦, 峯真司, 福永哲, 石崎陽一	経口アンビルを用いた腹腔鏡下食道空腸吻合のコツと工夫	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	174	吉野雄太郎, 窪田 晃, 山内 卓, 菅原友樹, 夕部由規謙, 加治早苗, 藤原大介, 尾崎麻子, 橋口忠典, 橋本貴史, 折田 創, 峯 真司, 福永 哲	プログリブメッシュを用いたTAPP法についての検討	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	175	橋本貴史, 窪田 晃, 吉本雄太郎, 山内 卓, 菅原友樹, 夕部由規謙, 吉野耕平, 加治早苗, 藤原大介, 尾崎麻子, 那須元美, 橋口忠典, 折田 創, 福永 哲, 峯 真司	Siewert Type 1 および Type 2 の食道胃接合部腺癌に対する外科治療と術後再発	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	

国内学会発表	176	大内昌和, 石崎陽一, 永坂邦彦, 岡 伸一, 吉川征一郎, 吉本次郎, 水野智哉, 高原一裕, 東 大輔, 小浜信太郎, 野本 潤, 大塚知博	前立腺癌術後鼠径部ヘルニアに対するTAPPの手技と成績	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	177	夕部由規謙, 吉本雄太郎, 窪田 晃, 山内 卓, 菅原友樹, 加治早苗, 藤原大介, 尾崎麻子, 橋口忠典, 橋本貴史, 折田 創, 峯 真司, 福永 哲	十二指腸腺腫に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) の短期成績	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	178	岡 伸一, 五十嵐 萌子, 大塚知博, 田村真弘, 梁 成秀, 野本 潤, 小浜信太郎, 東 大輔, 高原一裕, 水野智哉	わかりやすい幽門下リンパ節郭清手技 (2デバイス法)	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	179	大内昌和, 吉本次郎, 永坂邦彦, 石崎陽一	十二指腸浸潤が疑われた上行結腸癌に対し、腹腔鏡下に完全切除しえた一例	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	180	速水 克, 杉田 裕, 松井亮太, 寺山仁祥, 石田洋樹, 原田宏輝, 小寺澤康文, 西江尚貴, 渥美振一郎, 幕内梨恵, 井田 智, 熊谷厚志, 大橋 学, 布部創也	食道胃接合部癌に対するロボット支援下噴門側胃切除術	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	181	石田洋樹, 熊谷厚志, 速水 克, 杉田 裕, 松井亮太, 原田宏輝, 寺山仁祥, 渥美振一郎, 小寺澤康文, 西江尚貴, 幕内梨恵, 井田 智, 大橋 学, 布部創也	ER後胃癌に対する腹腔鏡下胃切除におけるICG蛍光法によるSN生検とOSNA法によるリンパ節転移診断	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9	
国内学会発表	182	真鍋達也, 井 祐樹, 塚本亮一, 茂木俊介, 本庄薫平, 盧尚志, 岡澤 裕, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 峯 真司, 齋浦明夫, 福永 哲, 坂本一博	当院で経験した腹腔鏡下Hartmann reversal手術の検討	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 10	
国内学会発表	183	窪田 晃, 吉本雄太郎, 津田健希, 山内 卓, 菅原友樹, 夕部由規謙, 加治早苗, 藤原大介, 尾崎麻子, 橋本貴史, 折田 創, 峯 真司, 福永 哲	待機的虫垂切除における標本摘出の工夫	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 10	
国内学会発表	184	中村慶史, 島田 麻里, 齋藤 裕人, 辻 敏克, 岡本 浩一, 森山 秀樹, 木下 淳, 稲木 紀幸	直腸癌に対する経肛門・会陰アプローチ併用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, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10	
国内学会発表	185	岡本 浩一, 藤原 優太, 古谷 裕一郎, 齋藤 裕人, 島田 麻里, 岡崎 充善, 辻 敏克, 中沼 伸一, 森山 秀樹, 木下 淳, 牧野 勇, 中村 慶史, 二宮 致, 八木 真太郎, 稲木 紀幸	ロボット支援下胸腔鏡下食道癌手術における体位転向から得られた知見と手技の工夫	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10	
国内学会発表	186	島田 麻里, 中村 慶史, 齋藤 裕人, 辻 敏克, 岡本 浩一, 森山 秀樹, 木下 淳, 稲木 紀幸	クローン病に対する腹腔鏡手術の検討	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10	
国内学会発表	187	道傳 健太, 齋藤 裕人, 島田 麻里, 辻 敏克, 岡本 浩一, 森山 秀樹, 中村 慶史, 木下 淳, 稲木 紀幸, 井上 雅司	内視鏡下手術手ブレ抑止矯正機器 LapaSta Z の開発と展望	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10	

国内学会発表	188	齋藤裕人,島田 麻里,辻 敏克,岡本 浩一,森山 秀樹,木下 淳,中村 慶史,稲木 紀幸	当院における下部直腸癌に対する予防的腹腔鏡下側方リンパ節郭 清の検討	第35回日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10	
区分		講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	折田 創	Conversion 治療への期待	Gastric Cancer Web Seminar, 第一三共株式会社日本橋ビル, 2022. 1. 26	
特別講演・招待講演	2	夕部由規謙	LCIGの手技について(NJチューブ・PFG-J・NEW-Jチューブなど)	LCIG Practical Consortium 2022 LCIGをマスターしよう!, アッヴィ合同会社, 2022. 2 .5	
特別講演・招待講演	3	松井亮太	がん悪液質と体重減少～体組成から迫る栄養評価と介入～	日本心身医学会関東地方会, Web開催, 2022. 2. 6	
特別講演・招待講演	4	稲木紀幸	主題関連口演3 外科治療	第54回制癌剤適応研究会, 2022.2.18, オンデマンド(司会)	
特別講演・招待講演	5	夕部由規謙	LCIGのPEG-Jについて	神経疾患における胃瘻の必要性を考える会, アッヴィ合同会社, 2022. 2. 24	
特別講演・招待講演	6	福永 哲	コロナ禍における低侵襲胃がん手術への取り組み	第94回日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 3. 3 ランチョンセミナー (座長)	
特別講演・招待講演	7	加治早苗	当科における低侵襲治療のこだわり -質の高い鏡視下手術を求めて-	第94回日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 3. 3 (ランチョンセミナー)	
特別講演・招待講演	8	T Fukunaga	Pitfall of splenic hilar lymph node dissection for proximal gastric cancer: laparoscopic surgery or robotic surgery	第94回日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 3. 4 (司会)	
特別講演・招待講演	9	福永 哲	合併症を防ぐロボット支援下胃切除術のコツ	第94回日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 3. 4 (座長)	
特別講演・招待講演	10	稲木紀幸	Virtual Cancer Board 2 この症例に対する外科治療は?	第94回日本胃癌学会総会, パシフィコ横浜, 2022. 3. 4 (ディスカッサント)	
特別講演・招待講演	11	福永 哲	最先端外科治療を学ぶ	セイエイ内視鏡外科専門部会, 順天堂大学シミュレーションセンター, 2022. 3. 11	
特別講演・招待講演	12	福永 哲	最新の知見をもとに	文京区上部消化管セミナー, 小野薬品工業株式会社 東京支社, 2022. 3. 24 (総合司会)	
特別講演・招待講演	13	福永 哲	食道・胃接合部における吻合技術に関する研究	第2回国際テクノロジーセンター会議, 順天堂大学シミュレーションセンター, 2022. 3. 30 (司会)	

特別講演・招待講演	14	山内 卓	Billroth I anastomosis totally laparoscopic distal gastrectomy gastric cancer	第2回国際テクノロジーセンター会議, 順天堂大学シミュレーションセンター, 2022. 3. 30
特別講演・招待講演	15	峯 真司	食道癌食道胃接合部癌の最新治療	文京区上部消化管セミナー, 小野薬品工業株式会社 東京支社,2022. 3. 24
特別講演・招待講演	16	福永 哲	進行胃癌に対する腹腔鏡手術の手技と成績 【International】	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール,2022. 4. 14 (司会)
特別講演・招待講演	17	福永 哲	胃癌手術の最前線～腹腔鏡の変遷と進化～	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール,2022. 4. 16 (ランチョンセミナー)
特別講演・招待講演	18	稲木紀幸	[DP-062] Digital Poster Session (62) 胃-鏡視下-2	第122回 日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール,2022. 4. 14-16 (司会)
特別講演・招待講演	19	夕部由規謙	LCIGのデバイスマネジメント～New J-tubeの特性と対応～	LCIG Internet Live Seminar,アツヴィ合同会社,2022. 4. 22
特別講演・招待講演	20	福永 哲	再建法 ラパロとロボットの優劣を語る	第41回関東腹腔鏡下胃切除研究会, 大崎ブライトコアホール,2022. 4. 23
特別講演・招待講演	21	稲木紀幸	【口演 5】 症例報告 2	第43回癌免疫外科研究会,大阪,2022.5.26～27(座 長)
特別講演・招待講演	22	福永 哲	腹腔鏡下手術の基本手技である縫合結紮技術の取得	第1回縫合結紮講習会, 順天堂大学シミュレーションセンター, 2022. 5. 28
特別講演・招待講演	23	松井亮太	がん患者を対象としたGLIM基準低栄養を用いたアウトカム予測	日本臨床栄養代謝学会基調講演,横浜,2022. 5. 31
特別講演・招待講演	24	峯 真司	「食道癌集学的治療の栄養療法」～当科における進行食道癌術前の栄養療法の取り組み	第51回食道癌集学的治療法検討会, 大手町KDDIホール,2022. 6. 3 (司会)
特別講演・招待講演	25	福永 哲	術式多様化時代におけるヘルニア診療の教育	第20回 日本ヘルニア学会学術集会,パシフィコ横浜ノース, 2022. 6. 4 (座長)
特別講演・招待講演	26	福永 哲	胃癌技術認定医取得にむけて I	E-connectマンツーマンビデオクリニックプログラム, WEB開催 九段下ラーニングスタジオ, 2022. 6. 7 (講師)
特別講演・招待講演	27	福永 哲	日本における腹腔鏡下胃癌手術	2022胃腸腫瘍亜非国際友好学术交流论坛国際学術研 討会 2022. 6. 10
特別講演・招待講演	28	折田 創	腹膜播種に対する最新治療	2022胃腸腫瘍亜非国際友好学术交流论坛国際学術研 討会 2022. 6. 10
特別講演・招待講演	29	夕部 由規謙	噴門側胃切除再建について	2022胃腸腫瘍亜非国際友好学术交流论坛国際学術研 討会 2022. 6. 10

特別講演・招待講演	30	福永 哲	優秀演題 専攻医 1	第47回 日本外科系連合学会学術集会, いわて県民情報交流センター,2022. 6. 17 (座長)
特別講演・招待講演	31	福永 哲	胃癌技術認定医取得にむけてⅡ	E-connectマンツーマン ビデオクリニックプログラム, WEB開催 九段下ラーニングスタジオ, 2022. 6. 21 (講師)
特別講演・招待講演	32	福永 哲	手術手技パート	Juntendo&Kanazawa GC・GEJ講演会, 東京ガーデンパレス,2022. 6. 22 (座長)
特別講演・招待講演	33	峯 真司	化学療法パート	Juntendo&Kanazawa GC・GEJ講演会, 東京ガーデンパレス,2022. 6. 22 (座長)
特別講演・招待講演	34	福永 哲	胃癌低侵襲外科治療における最新のトピック	Gastroenterological Conference in Kanazawa, ハイアットセントリック金沢,2022. 7. 15
特別講演・招待講演	35	福永 哲	NO.1 が思う"Core Technology 2.0" -デバイスのこだわりとSIへの思い-	社内講演会, TKPガーデンシティPREMIUM金沢駅西口, 2022. 7. 15 (社内講演)
特別講演・招待講演	36	松井亮太	臨床研究のススメと論文の読み方	日本臨床栄養代謝学会×ニュートリー共催セミナー, Web開催,2022. 7. 28
特別講演・招待講演	37	福永 哲	胃癌技術認定医取得にむけてⅢ	E-connectマンツーマン ビデオクリニックプログラム, WEB開催 九段下ラーニングスタジオ, 2022. 8. 16 (講師)
特別講演・招待講演	38	福永 哲	食道胃接合部癌に対する低侵襲手術の現状と課題	人材育成, 順天堂大学シミュレーションセンター, 2022. 8. 17
特別講演・招待講演	39	福永 哲	腹腔鏡下 胃・大腸 切除術ビデオクリニック	2nd Next Generation's GI-Surg Seminar, 九段下ラーニングスタジオ, 2022. 8. 22 (講師)
特別講演・招待講演	40	松井亮太	研究デザインの立案 - 日常臨床の疑問を構造化した疑問へ -	日本臨床栄養代謝学会×ニュートリー共催セミナー, Web開催,2022. 8. 24
特別講演・招待講演	41	峯 真司	十二指腸腫瘍に対する機能温存手術セミナー/胃がんに対する機能温存手術	がん研胃外科が目指す機能温存手術セミナー, 東京都日本橋 カンファレンスセンター ミーティング3A, 2022. 9. 2 (座長)
特別講演・招待講演	42	Noriyuki Inaki	KGCA-JGCA JOINT SYMPOSIUM	KINGCA WEEK 2022,Suwon Krea,2022.9.1~ 9.3(座長)
特別講演・招待講演	43	夕部由規謙	胃癌における腹腔鏡下手術の利点・適応について	Gastric Cancer Web Seminar, 第一三共株式会社日本橋ビル, 2022. 9. 5
特別講演・招待講演	44	峯 真司	食道領域におけるロボット手術の安全導入及び技術の標準化について	関東ロボット食道手術セミナー, INTUITIVE, 2022. 9. 16

特別講演・招待講演	45	峯 真司	75歳以上進行食道癌はNACか？手術先行か？	第76回日本食道学会学術集会, 京王プラザホテル, 2022. 9. 26 (司会)
特別講演・招待講演	46	松井亮太	研究デザインに沿ったデータ収集とExcelの活用	日本臨床栄養代謝学会×ニュートリー共催セミナー, Web開催, 2022. 9. 28
特別講演・招待講演	47	福永 哲	ロボット胃切除：高いクオリティを目指した郭清と体腔内再建の工夫	第42回 関東腹腔鏡下胃切除研究会, 秋葉原コンベンションホール, 2022. 10 .1 ランチョンセミナー (座長)
特別講演・招待講演	48	福永 哲	腹腔鏡下手術の基本手技である縫合結紮技術の取得	第2回縫合結紮講習会, 順天堂大学シミュレーションセンター, 2022. 10. 8
特別講演・招待講演	49	峯 真司	食道がんに対する外科治療と今後の治療展望	Esophageal cancer Real world Seminar in Tokyo [ERセミナー東京], ホテル椿山荘東京, 2022. 10. 14
特別講演・招待講演	50	折田 創	第1部「減量・代謝改善手術の導入」導入について2	東日本肥満症・糖尿病チーム医療セミナー2022, TKPガーデンシティPREMIUM仙台(オンライン発表), 2022. 10. 15
特別講演・招待講演	51	夕部由規謙	LCIGチューブの使用方法和トラブル予防について	第8回 LCIG研究会, 東京ドームホテル 42階アリエス, 2022. 10. 20
特別講演・招待講演	52	松井亮太	研究統計の実践 ～EZRを用いた実践～	日本臨床栄養代謝学会×ニュートリー共催セミナー, Web開催, 2022. 10. 26
特別講演・招待講演	53	稲木紀幸	デジタルポスターセッション外103(消化器外科学会)胃 (ロボット支援 手術)	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場, 2022. 10. 27～30(座長)
特別講演・招待講演	54	福永 哲	胃 (手術治療(悪性))1	第30回 日本消化器関連学会, 福岡国際会議場, 2022. 10. 28 (座長)
特別講演・招待講演	55	稲木紀幸	主題1 Prognosis after sentinel node navigation	第24回SNNS研究会学術集会, 金沢, 2022.11.4～5
特別講演・招待講演	56	松井亮太	体組成が癌治療に果たす役割 ～筋肉・脂肪を用いた栄養評価と術後アウトカム予測～	大塚製薬工場社内セミナー, Web開催, 2022. 11. 8
特別講演・招待講演	57	夕部由規謙	LCIG療法における胃瘻造設手技の実際	兵庫LCIG連携検討会2022, ANAクラウンプラザホテル神戸, 2022. 11. 11
特別講演・招待講演	58	稲木紀幸	一般演題4 高齢者／ハイリスク	第52回 胃外科・術後障害研究会, 静岡ふじのくに千本松フォーラムプラザヴェルデ, 2022. 11. 18～19(司会)
特別講演・招待講演	59	夕部由規謙	LCIG療法における胃瘻造設手技の実際 ～NEW-J-TUBEのUPDATE～	LCIG PEG-Jセミナー ～NEW-Jチューブの利点～, アツヴィ合同会社田町本社14階, 2022. 11. 21
特別講演・招待講演	60	稲木紀幸	ワークショップ06 胃癌に対するナビゲーションサージェリーの工夫	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 24～26 ワークショップ (司会)

特別講演・招待講演	61	福永 哲	私にとっての技術認定医取得とその先にあるもの	第84回日本臨床外科学会総会, 福岡国際会議場, 2022. 11. 25 ランチョンセミナー (座長)	
特別講演・招待講演	62	夕部由規謙	New-j チューブを用いたチューブ管理について	東部LCIGデバイス研究会, オンライン アップイ本社, 2022. 11. 29	
特別講演・招待講演	63	松井亮太	研究デザイン立案から結果の解釈まで	日本臨床栄養代謝学会×ニュートリー共催セミナー, Web開催,2022. 11. 30	
特別講演・招待講演	64	那須元美	実臨床における食道癌薬物治療CQの考察	食道癌治療戦略を考える会, TPK東京駅カンファレンスセンター, 2022. 12. 2	
特別講演・招待講演	65	折田 創	胃癌治療の最新の話	Opdivo Gastric Cancer Area Web Seminar, ブリストルマイヤーズスクイブ株式会社 新宿オフィス, 2022. 12. 7 (座長)	
特別講演・招待講演	66	峯 真司, 黒川幸典	食道胃接合部癌に対する低侵襲手術: 手技の工夫と成績	第35回 日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9 (司会)	
特別講演・招待講演	67	福永 哲, 北出真理	開腹移行症例から考える内視鏡外科手術の限界とは?	第35回 日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9 (司会)	
特別講演・招待講演	68	加治早苗	研修医・専門医 上部消化管 1	第35回 日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 9 (司会)	
特別講演・招待講演	69	稲木紀幸	内視鏡ホルダロボット IvyA1 の可能性~消化管領域において~	第35回 日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10 (Evening Lecture)	
特別講演・招待講演	70	稲木紀幸	みんなで考えよう! 今、ロボット支援下胃切除のあるべき姿	第35回 日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10 (EducationalSymposium 2)	
特別講演・招待講演	71	稲木紀幸	ワークショップ 14 胃癌に対する噴門側胃切除: 手技の工夫と成績	第35回 日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10 (司会)	
特別講演・招待講演	72	稲木紀幸	医工連携セッション 3 開発途上国・新興国におけるニーズと手術 機器開発	第35回 日本内視鏡外科学会総会, ポートメッセなごや, 2022. 12. 8~10 (司会)	
特別講演・招待講演	73	松井亮太	Impact of body weight loss after gastrectomy on postoperative outcomes	ネスレセミナー, Web開催,2022. 12. 14	
特別講演・招待講演	74	福永 哲	①臨床試験と実臨床から紐解く胃癌に対するニボルマブ併用1次化学療法の意義 ②irAEマネジメントにおけるステロイド・免疫抑制剤の使い方	Opdivo Gastric Cancer Web Seminar, 小野薬品工業株式会社 東京ビル, 2022. 12. 21 (座長)	
特別講演・招待講演	75	松井亮太	学会抄録・論文の書き方	日本臨床栄養代謝学会×ニュートリー共催セミナー, Web開催,2022. 12. 21	
区分	番号	研究者名	活動の名称 (執筆、出演、受賞等)	執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等	国際共同

その他 (広報活動を含む)	1	夕部由規謙	胃がん～身体に優しい手術療法～	がん治療センターニューズレター第38号,2022. 1	
その他 (広報活動を含む)	2	仲川裕喜	第84回日本臨床外科学会総会 研修医Award	第84回日本臨床外科学会総会,2022. 11. 26 (福岡) での学会発表	