

2022年（令和4年） 研究業績（肝臓グループ）

講座名： 消化器内科

所属長： 池嶋健一

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	*	Someya S, Uchiyama A, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S, Ikejima K.	Gender-specific development of experimental autoimmune cholangitis induced by double-stranded RNA.	Biochem Biophys Res Commun,2022; 15:588:90-96	
英文原著	2		Morinaga M, Kon K, Uchiyama A, Fukada H, Fukuhara K, Yaginuma R, Nakadera E, Yamashina S, Ikejima K.	Carbohydrate-deficient transferrin is a sensitive marker of alcohol consumption in fatty liver disease.	Hepatol Int,2022;16(2):348-358	
英文原著	4		Jing Z, Okubo H, Morishige J, Hasan N, Ando H.	Lenvatinib causes reduced expression of carnitine/organic cation transporter 2 and carnitine deficiency in the skeletal muscle of rats.	Toxicology Letters. Toxicol Lett. 2022 Jul 3;366:17-25	
英文原著	5		Okubo H, Atsukawa M, Okubo T, Ando H, Nakadera E, Ikejima K, Nagahara A.	Gadoxetic acid-enhanced magnetic resonance imaging predicts hyperbilirubinemia induced by glecaprevir during hepatitis C virus treatment.	Sci Rep. 2022 May 12;12(1):7847.	
英文原著	6		Kawano T, Atsukawa M, Tsubota A, Shimada N, Toyoda H, Takaguchi K, Tani J, Morishita A, Hiraoka A, Mikami S, Ishikawa T, Okubo H, Watanabe T, Okubo T, Arai T, Hayama K, Itokawa N, Kondo C, Iwakiri K.	Shorter pruritus period and milder disease stage are associated with response to nalfurafine hydrochloride in patients with chronic liver disease.	Sci Rep. 2022 May 4;12(1):7311.	
英文原著	7		Okubo H, Ando H, Takasaki Y, Nakadera E, Fukuo Y, Shiina S, Ikejima K.	Impact of Cabozantinib Exposure on proteinuria and muscle toxicity in patients with unresectable hepatocellular carcinoma.	Pharmaceuticals (Basel). 2022 Nov 25;15(12):1460	
英文原著	8		Atsukawa M, Tsubota A, Kondo C, Shioda-Koyano K, Ishikawa T, Toyoda H, Takaguchi K, Watanabe T, Matsuura K, Ogawa C, Hiraoka A, Okubo H, Tateyama M, Uojima H, Nozaki A, Chuma M, Kato K, Mikami S, Tani J, Morishita A, Kawata K, Tada T, Furuichi Y, Okubo T, Kawano T, Arai T, Kawabe N, Kawamura N, Ikegami T, Nakamuta M, Iwasa M, Tanaka Y, Hatano M, Iwakiri K.	Risk factors for portopulmonary hypertension in patients with cirrhosis: A prospective, multicenter study.	Hepatol Int 2022 Dec 7. doi: 10.1007/s12072-022-10456-y. Online ahead of print.	
英文原著	9		Tanaka H, Sugo H, Iwanaga N, Machida M, Watanobe I, Okubo H, Hotchi S, Ogura K.	Mixed neuroendocrine carcinoma and hepatocellular carcinoma in the liver. Mixed neuroendocrine carcinoma and hepatocellular carcinoma in the liver Cancer	Rep (Hoboken). 2022 Dec 22.	
英文原著	10		Ishii S, Koga H, Saito H, Seo S, Ushio M, Takahashi S, Takasaki Y, Suzuki A, Ito K, Ochiai K, Tomishima K, Fujisawa T, Yamataka A, Shiina S, Isayama H.	Endoscopic Ultrasound-guided Hepaticogastrostomy in a Seven-year-old Girl.	Intern Med. 2022 Dec 1;61(23):3521-3524. doi: 10.2169/internalmedicine.9355-22. Epub 2022 Apr 30. PMID: 35491132; PMCID: PMC9790776.	
英文原著	11		Takayama T, Hasegawa K, Izumi N, Kudo M, Shimada M, Yamanaka N, Inomata M, Kaneko S, Nakayama H, Kawaguchi Y, Kashiwabara K, Tateishi R, Shiina S, Koike K, Matsuyama Y, Omata M, Makuuchi M, Kokudo N.	Surgery versus Radiofrequency Ablation for Small Hepatocellular Carcinoma: A Randomized Controlled Trial (SURF Trial).	Liver Cancer. 2022.06 doi: 10.1159/000521665. PMID: 35949295; PMCID: PMC9218617.	

英文原著	12	Fukumoto T, Minami T, Moriyama M, Yamada T, Wake T, Kinoshita MN, Fujiwara N, Nakagomi R, Nakatsuka T, Sato M, Enooku K, Nakagawa H, Fujishiro M, Shiina S, Koike K, Tateishi R.	Improved prognosis of hepatitis C-related hepatocellular carcinoma in the era of direct-acting antivirals.	Hepatol Commun. 2022 Sep;6(9):2496-2512. doi: 10.1002/hep4.2010. Epub 2022 May 31. PMID: 35641233; PMCID: PMC9426397.	
英文原著	13	Kudo M, Izumi N, Kokudo N, Sakamoto M, Shiina S, Takayama T, Tateishi R, Nakashima O, Murakami T, Matsuyama Y, Takahashi A, Miyata H, Kubo S.	Report of the 22nd nationwide follow-up Survey of Primary Liver Cancer in Japan (2012-2013).	Hepatol Res. 2022 Jan;52(1):5-66. doi: 10.1111/hepr.13675. Epub 2022 Jan 2. PMID: 34050584.	
英文原著	14	Kudo M, Ikeda M, Ueshima K, Sakamoto M, Shiina S, Tateishi R, Nouse K, Hasegawa K, Furuse J, Miyayama S, Murakami T, Yamashita T, Kokudo N.	Response Evaluation Criteria in Cancer of the liver version 6 (Response Evaluation Criteria in Cancer of the Liver 2021 revised version).	Hepatol Res. 2022 Apr;52(4):329-336. doi: 10.1111/hepr.13746. Epub 2022 Feb 22. PMID: 35077590.	
英文原著	16	Aramaki O, Takayama T, Matsuyama Y, Kubo S, Kokudo N, Kurosaki M, Murakami T, Shiina S, Kudo M, Sakamoto M, Nakashima O, Fukumoto T, Iijima H, Eguchi S, Soejima Y, Makuuchi M.	Reevaluation of Makuuchi's criteria for resecting hepatocellular carcinoma: A Japanese nationwide survey.	Hepatol Res. 2023 Feb;53(2):127-134. doi: 10.1111/hepr.13844. Epub 2022 Oct 18. PMID: 36181504.	
英文原著	17	Sekino Y, Tateishi R, Fukumitsu N, Okumura T, Maruo K, Iizumi T, Numajiri H, Mizumoto M, Minami T, Nakagomi R, Sato M, Asaoka Y, Nakagawa H, Hayata Y, Fujiwara N, Shiina S, Koike K, Sakurai H	Proton beam therapy versus radiofrequency ablation for patients with treatment-naive single hepatocellular carcinoma: a propensity score analysis	LIVER CANCER DOI10.1159/000528537 DEC2022	
英文原著	18	Ogawa K, Kanzaki H, Chiba T, Ao J, Qiang N, Ma Y, Zhang J, Yumita S, Ishino T, Unozawa H, Kan M, Iwanaga T, Nakagawa M, Fujiwara K, Fujita N, Sakuma T, Koroki K, Kusakabe Y, Kobayashi K, Kanogawa N, Kiyono S, Nakamura M, Kondo T, Saito T, Nakagawa R, Ogasawara S, Suzuki E, Nakamoto S, Muroyama R, Kanda T, Maruyama H, Mimura N, Kato J, Motohashi S, Kato N.	Effect of Atezolizumab plus Bevacizumab in Patients with Hepatocellular Carcinoma Harboring CTNNB1 Mutation in Early Clinical Experience.	J Cancer. 2022 May 16;13(8):2656-2661. doi: 10.7150/jca.71494. eCollection 2022.	
英文原著	19	Kumar A, Maruyama H, Arora A, Sharma P, Anikhindi SA, Bansal N, Kumar M, Ranjan P, Sachdeva M, Khare S.	Diagnostic accuracy of transient elastography in diagnosing clinically significant portal hypertension in patients with chronic liver disease: a systematic review and meta-analysis.	J Med Ultrason (2001). 2022 Jul 25.	
英文原著	20	Kanzaki H, Chiba T, Kaneko T, Ao J, Kan M, Muroyama R, Nakamoto S, Kanda T, Maruyama H, Kato J, Zen Y, Kotani A, Sekiba K, Otsuka M, Ohtsuka M, Kato N.	The RNA-Binding Protein ELAVL1 Regulates Hepatitis B Virus Replication and Growth of Hepatocellular Carcinoma Cells.	Int J Mol Sci. 2022 Jul 17;23(14):7878.	
英文原著	21	Maruyama H, Tobar M, Nagamatsu H, Shiina S, Yamaguchi T.	Contrast-enhanced ultrasonography for the management of portal hypertension in cirrhosis.	Front Med (Lausanne). 2022 Dec 14;9:1057045. doi: 10.3389/fmed.2022.1057045.	
英文原著	22	Hideki I , Takashi N , Hiroaki N	The Clinical Impact of Hepatic Arterial Infusion Chemotherapy New-FP for Hepatocellular Carcinoma with Preserved Liver Function	Cancers 2022, 14, 4873. <a href="https://doi.org/10.3390/cancers14194873">https://doi.org/10.3390/cancers14194873</a>	
英文原著	23	Yano T, Yoda Y, Nonaka S, Abe S, Kawata N, Yoshio T, Sasaki T, Tanaka S, Sasaki F, Maekita T, Kitano M, Matsumoto K, Isayama H, Ono H.	Pivotal trial of a biodegradable stent for patients with refractory benign esophageal stricture.	Esophagus, 2022; 19(3): 516-524.	
英文原著	24	Yamashita Y, Tachikawa A, Shimokawa T, Yamazaki H, Itonaga M, Sakai Y, Sugiyama H, Nakai Y, Tanaka K, Isayama H, Kitano M.	Covered versus uncovered metal stent for endoscopic drainage of a malignant distal biliary obstruction: a meta-analysis.	Dig Endosc, 2022 ;34(5):938-951.	

英文原著	25	Hayashi S, Takenaka M, Hosono M, Kogure H, Hasatani K, Suda T, Maruyama H, Matsunaga K, Ihara H, Yoshio T, Nagaike K, Yamada T, Yakushijin T, Takagi T, Tsumura H, Kurita A, Asai S, Ito Y, Kuwai T, Hori Y, Maetani I, Ikezawa K, Iwashita T, Matsumoto K, Fujisawa T, Nishida T.	Diagnostic Reference Levels for Fluoroscopy-guided Gastrointestinal Procedures in Japan from the REX-GI Study: A Nationwide Multicentre Prospective Observational Study.	Lancet Reg Health West Pac, 2022; 20: 100376.	
英文原著	26	Fukumura Y, Rong L, Maimaitiaili Y, Fujisawa T, Isayama H, Nakahodo J, Kikuyama M, Yao T.	Precursor Lesions of Gallbladder Carcinoma: Disease Concept, Pathology, and Genetics.	Diagnostics (Basel), 2022; 12(2): 341.	
英文原著	27	Fujisawa T, Fukuda H, Sakamoto N, Hojo M, Tomishima K, Ishii S, Yokokawa H, Saita M, Naito T, Nagahara A, Watanabe S, Isayama H.	Relief Effect of Carbon Dioxide Insufflation in Transnasal Endoscopy for Health Checks-A Prospective, Double-Blind, Case-Control Trial.	J Clin Med, 2022; 11(5): 1231.	
英文原著	28	Tomishima K, Ishii S, Fujisawa T, Sakuma S, Takasaki Y, Ito K, Isayama H.	Cholangioscopic appearance of circular folds in immune-related adverse event cholangitis.	Endoscopy, 2022; 54(12) :E722-E723.	
英文原著	29	Isayama H, Tazuma S, Kokudo N, Tanaka A, Tsuyuguchi T, Nakazawa T, Notohara K, Mizuno S, Akamatsu N, Serikawa M, Naitoh I, Hirooka Y, Wakai T, Itoi T, Ebata T, Okaniwa S, Kamisawa T, Kawashima H, Kanno A, Kubota K, Tabata M, Unno M, Takikawa H; PSC guideline committee Members: Ministry of Health, Labour and Welfare (Japan) Research Project, The Intractable Hepatobiliary Disease Study Group.	Correction to: Clinical guidelines for primary sclerosing cholangitis 2017.	J Gastroenterol, 2022; 57(6): 453-454.	
英文原著	30	Suzuki Y, Mori T, Momose H, Matsuki R, Kogure M, Abe N, Isayama H, Tazuma S, Tanaka A, Takikawa H, Sakamoto Y.	Predictive factors for subsequent intrahepatic cholangiocarcinoma associated with hepatolithiasis: Japanese National Cohort Study for 18 years.	J Gastroenterol, 2022; 57(5) :387-395.	
英文原著	32	Futagami S, Kessoku T, Kasai Y, Higurashi T, Nakajima A, Agawa S, Yamawaki H, Habiro M, Ueki N, Sanada I, Yamamoto M, Watanabe Y, Yamato H, Yamamoto T, Takasaki Y, Ito K, Hojo M, Isayama H, Siah KTH, Gwee KA.	Comparison of clinical characteristics, eating behaviors, and clinical symptoms following fat intake in functional dyspepsia with functional dyspepsia with pancreatic enzyme abnormalities between Singapore and Japan.	J Gastroenterol Hepatol, 2022; 37(8) :1525-1533.	
英文原著	33	Kitano M, Yoshida M, Ashida R, Kita E, Katanuma A, Itoi T, Mikata R, Nishikawa K, Matsubayashi H, Takayama Y, Kato H, Takenaka M, Ueki T, Kawashima Y, Nakai Y, Hashimoto S, Shigekawa M, Nebiki H, Tsumura H, Okabe Y, Ryozaawa S, Harada Y, Mitoro A, Sasaki T, Yasuda H, Miura N, Ikemoto T, Ozawa E, Shioji K, Yamaguchi A, Okuzono T, Moriyama I, Hisai H, Fujita K, Goto T, Shirahata N, Iwata Y, Okabe Y, Hara K, Hashimoto Y, Kuwatani M, Isayama H, Fujimori N, Masamune A, Hatamaru K, Shimokawa T, Okazaki K, Takeyama Y, Yamaue H; Committee of Clinical Research, Japan Pancreas Society.	Needle tract seeding after endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition of pancreatic tumors: A nationwide survey in Japan.	Dig Endosc. 2022 May 3. Online ahead of print.	
英文原著	34	Suzuki A, Ishii S, Fujisawa T, Saito H, Takasaki Y, Takahashi S, Yamagata W, Ochiai K, Tomishima K, Isayama H.	Efficacy and Safety of Peroral Pancreatostomy Through the Fistula Created by Endoscopic Ultrasound-Guided Pancreaticogastrostomy.	Pancreas, 2022; 51(3): 228-233.	

英文原著	35		Itonaga M, Kitano M, Isayama H, Takenaka M, Ogura T, Yamashita Y, Fujisawa T, Minaga K, Okuda A, Shimokawa T.	Investigator initiated clinical trial to validate usefulness of specific system for endoscopic ultrasound guided hepaticogastrostomy (HG01) in malignant biliary obstruction (HG01).	Medicine (Baltimore), 2022; 101(22): e29408.	
英文原著	36		Takahashi S, Fujisawa T, Tomishima K, Ishii S, Isayama H.	A case of endoscopic minor duodenal papillectomy after pancreatic stent placement using an endoscopic ultrasonography-guided rendezvous method.	VideoGIE, 2022; 7(6): 229-232.	
英文原著	37		Ibrahim M, Roshdy N, Taleb A, Alfadda A, Al-Lehibi A, Altonbary A, Galal A, El-Fouly A, Kozłowska A, Khor C, Isayama H, Okasha H, Barthet M, Giovannini M, Pausawasdi N, Eisendrath P, Kongkam P, Ratanachu-Ek T, Nakai Y.	Evaluation of the ex-vivo porcine simulator on EUS-guided cystogastrostomy using lumen-apposing metal stent training.	Endosc Ultrasound, 2022; 11(3): 201-207.	
英文原著	38		Isayama H, Ishii S, Tomishima K, Fujisawa T.	Recent Advances in Pancreato-Biliary Endoscopic Intervention: How to Resolve Unmet Needs in Pancreato-Biliary Diseases Endoscopically	J Clin Med, 2022; 11: 3637.	
英文原著	39		Takasaki Y, Isayama H, Shin KS, Ishii S, Fujisawa T, Moon JP, Fukuma T, Ushio M, Takahashi S, Suzuki A, Ito K, Tomishima K.	Measurement of the Anchoring Force of Covered Self-expandable and Lumen-apposing Metal Stents for Interventional Endoscopic Ultrasonography.	Dig Endosc, 2023; 35(1): 96-102.	
英文原著	40		Ushio M, Tomishima K, Ishii S, Takasaki Y, Ito K, Fujisawa T, Isayama H.	Successful withdrawal of migrated pancreatic stent with a prototype guiding sheath.	Endoscopy, 2023; 55(S 01): E5-E6.	
英文原著	41		Ioka T, Kanai M, Kobayashi S, Sakai D, Eguchi H, Baba H, Seo S, Taketomi A, Takayama T, Yamaue H, Takahashi M, Sho M, Kamei K, Fujimoto J, Toyoda M, Shimizu J, Goto T, Shindo Y, Yoshimura K, Hatano E, Nagano H; Kansai Hepatobiliary Oncology Group (KHBO).	Randomized phase III study of Gemcitabine, Cisplatin plus S-1 (GCS) versus Gemcitabine, Cisplatin (GC) for Advanced Biliary Tract Cancer (KHBO1401-MITSUBA).	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Jul 28. Online ahead of print.	
英文原著	42	*	Takahashi S, Fujisawa T, Ushio M, Fukuma T, Suzuki A, Takasaki Y, Ito K, Tomishima K, Ishii S, Isayama H.	Retrospective evaluation of slim fully covered self-expandable metallic stent for unresectable malignant hilar biliary obstruction.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Aug 2. Online ahead of print.	
英文原著	43		Inokuma A, Takahara N, Ishibashi R, Hakuta R, Ishigaki K, Saito K, Saito T, Hamada T, Mizuno S, Yagioka H, Takahashi S, Kogure H, Sasaki T, Hirano K, Ito Y, Isayama H, Nakai Y, Koike K, Fujishiro M.	Comparison of novel large-bore and conventional-bore covered self-expandable metal stents for malignant gastric outlet obstruction; A multicenter, retrospective study.	Dig Endosc, 2023; 35(1): 111-121.	
英文原著	44		Kubota K, Oguchi T, Fujimori N, Yamada K, Naitoh I, Okabe Y, Iwasaki E, Masamune A, Ikeura T, Kamisawa T, Inoue D, Kumagi T, Ogura T, Kodama Y, Katanuma A, Hirano K, Inui K, Isayama H, Sakagami J, Nishino T, Kanno A, Kurita Y, Okazaki K, Nakamura S; Collaborators.	Steroid therapy has an acceptable role as the initial treatment in autoimmune pancreatitis patients with pancreatic cyst formation: based on a Japanese nationwide study.	J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Aug 11. Online ahead of print.	
英文原著	45		Fujisawa T, Isayama H.	Current status of, and challenges posed by, endoscopic ultrasound-guided anastomosis of the digestive tract in patients with afferent loop syndrome.	Dig Endosc, 2022; 34(7): 1440-1441.	
英文原著	46		Arizumi T, Tazuma S, Isayama H, Nakazawa T, Tsuyuguchi T, Takikawa H, Tanaka A; Japan PSC Study Group (JPSCSG).	Ursodeoxycholic acid is associated with improved long-term outcome in patients with primary sclerosing cholangitis.	J Gastroenterol, 2022; 57(11): 902-912 .	
英文原著	47		Isayama H.	Make the entrance wider and the depth deeper.	Endoscopy, 2023; 55(1):12-13.	

英文原著	48	Ishiwatari H, Kawabata T, Kawashima H, Nakai Y, Miura S, Kato H, Shiomi H, Fujimori N, Ogura T, Inatomi O, Kubota K, Fujisawa T, Takenaka M, Mori H, Noguchi K, Fujii Y, Sugiura T, Ideno N, Nakafusa T, Masamune A, Isayama H, Sasahira N.	Clinical Outcomes of Inside Stents and Conventional Plastic Stents as Bridge-to-Surgery Options for Malignant Hilar Biliary Obstruction.	Dig Dis Sci. 2022 Oct 15. Online ahead of print.	
英文原著	49	Nakai Y, Shiomi H, Hamada T, Ota S, Takenaka M, Iwashita T, Sato T, Saito T, Masuda A, Matsubara S, Iwata K, Mukai T, Isayama H, Yasuda I; WONDERFUL study group in Japan.	Early versus delayed interventions for necrotizing pancreatitis: A systematic review and meta-analysis.	DEN open. 2022; 3(1):e171	
英文原著	50	Iwashita T, Iwata K, Hamada T, Saito T, Shiomi H, Takenaka M, Maruta A, Uemura S, Masuda A, Matsubara S, Mukai T, Takahashi S, Hayashi N, Isayama H, Yasuda I, Nakai Y.	Supportive treatment during the periprocedural period of endoscopic treatment for pancreatic fluid collections: a critical review of current knowledge and future perspectives.	J Gastroenterol, 2023; 58(2): 98-111.	
英文原著	51	Fujisawa T, Tsuchiya T, Kato M, Mizuide M, Takakura K, Nishimura M, Kutsumi H, Matsuda Y, Arai T, Ryozaawa S, Itoi T, Isayama H, Saya H, Yahagi N.	STNM01, the RNA oligonucleotide targeting carbohydrate sulfotransferase 15, as second-line therapy for chemotherapy-refractory patients with unresectable pancreatic cancer: An open label, phase I/IIa trial.	EClinicalMedicine. 2022; 55: 101731. eCollection 2023 Jan.	
英文原著	52	Takahara N, Nakai Y, Isayama H, Sasaki T, Morine Y, Watanabe K, Ueno M, Ioka T, Kanai M, Kondo S, Okano N, Koike K.	A prospective multicenter phase II study of FOLFIRINOX as a first-line treatment for patients with advanced and recurrent biliary tract cancer.	Invest New Drugs. 2022; 1-10.	
英文原著	53	Ikemura M, Tomishima K, Ota H, Kabemura D, Ushio M, Fukuma T, Takahashi S, Suzuki A, Takasaki Y, Ito K, Ishii S, Fujisawa T, Isayama H.	A case of groove pancreatitis with duodenal stenosis successfully treated by endoscopic ultrasonography-guided pancreaticogastrostomy.	DEN Open.2023; 3: e190.	
英文原著	54	Ohata K,Kobayashi N,Sakai, E Takeuchi Y, Chino A,Takamaru H,Kodashima S, Hotta K,Harada K,Ikematsu H,Uraoka T,Murakami T,Tsuji S,Abe T,Katagiri A,Hori S,Michida T,Suzuki T,Fukuzawa M,Kiriyama S, Fukase K,Murakami Y,Ishikawa H, Saito Y.	Long-term Outcomes After Endoscopic Submucosal Dissection for Large Colorectal Epithelial Neoplasms: A Prospective, Multicenter, Cohort Trial From Japan.	Gastroenterology. 2022;163(5):1423-1434.	
英文原著	55	Murakami T, Kamba E, Nomura K, Kurosawa T, Haga K, Fukushima H,Takeda T, Shibuya T, Yao T, Nagahara A.	Linked color imaging improves visibility of colorectal serrated lesion by high color contrast to surrounding mucosa.	Digestive Endoscopy. 2022;34(7):1422-1432.	
英文原著	56	*	Kurosawa T,Murakami T,Yamashiro Y, Terukina H, Hayashi T,Saito T,Nojiri S,Sakamoto K,Nagahara A, Yao T.	Mucin phenotypes and clinicopathological features of colorectal adenocarcinomas: Correlation with colorectal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.	Pathology, research and practice. 2022;232:153840-153840.
英文原著	57	Abe D, Takeda T, Asaoka D, Iwano T, Uchida R, Utsunomiya H, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Akazawa Y, Matsumoto K, Ueda K, Ueyama H, Hojo M, Kojima Y, Nakamura S, Nojiri S, Nagahara A.	Association between bile area in the duodenal bulb and abdominal symptoms: Quantitative analysis using blue laser imaging.	BIOMEDICAL REPORTS 17(4): 83, 2022.	
英文原著	58	Oki S, Takeda T, Hojo M, Uchida R, Suzuki N, Abe D, Ikeda A, Akazawa Y, Ueyama H, Nojiri S, Hoshino S, Shokita H, Nagahara A.	Comparative Study of Helicobacter pylori- Infected Gastritis in Okinawa and Tokyo Based on the Kyoto Classification of Gastritis.	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, 2022; 11(19): 5739.	
英文原著	59	Kato M, Takeuchi Y, Hoteya S, Oyama T, Nonaka S, Yoshimizu S, Kakushima N, Ohata K, Yamamoto H, Hara Y, Doyama H, Dohi O, Yamasaki Y, Ueyama H, Takimoto K, Kurahara K, Tashima T, Abe N, Nakayama A, Oda I, Yahagi N.	Outcomes of endoscopic resection for superficial duodenal tumors: 10 years' experience in 18 Japanese high volume centers.	Endoscopy. 2022 Jul;54(7):663-670.	

英文原著	60	Kato M, Takeuchi Y, Hoteya S, Oyama T, Nonaka S, Yoshimizu S, Kakushima N, Ohata K, Yamamoto H, Hara Y, Doyama H, Dohi O, Yamasaki Y, Ueyama H, Takimoto K, Kurahara K, Tashima T, Abe N, Nakayama A, Oda I, Yahagi N.	Reply to Lv and Yang.	Endoscopy. 2022 May;54(5):523-524.	
英文原著	61	Hayashi Y, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Yabuuchi Y, Hoteya S, Tsuji S, Nagami Y, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Sugimoto M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaka T, Kuribayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Miyake A, Fujishiro M, Masamune A, Takehara T.	The degree of mucosal atrophy is associated with post-endoscopic submucosal dissection bleeding in early gastric cancer.	J Gastroenterol Hepatol. 2022 May;37(5):870-877.	
英文原著	62	Matsumoto K, Ueyama H, Yao T, Iwano T, Yamamoto M, Utsunomiya H, Uchida R, Abe D, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Akazawa Y, Takeda T, Ueda K, Asaoka D, Hojo M, Nagahara A.	Endoscopic Features of Gastric Epithelial Neoplasm of Fundic Gland Mucosa Lineage.	Diagnostics (Basel). 2022 Nov 2;12(11):2666.	
英文原著	63	Nagami Y, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Kakushima N, Hoteya S, Tsuji S, Fukunaga S, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Hayashi Y, Yoshida H, Fujishiro M, Masamune A, Fujiwara Y.	Antithrombotics increase bleeding after endoscopic submucosal dissection for gastric cancer: Nationwide propensity score analysis.	Dig Endosc. 2022 Jul;34(5):974-983.	
英文原著	64	Akazawa Y, Ueyama H, Hayashi T, Utsunomiya H, Uchida R, Abe D, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Ueda K, Matsumoto K, Asaoka D, Hojo M, Saito T, Yao T, Nagahara A.	Clinicopathological and molecular characterization of early gastric adenocarcinoma in Helicobacter pylori-uninfected patients: emphasis on differentiated gastric adenocarcinoma.	J Gastroenterol. 2022 Oct;57(10):725-734.	
英文原著	65	Iwatsubo T, Takeuchi T, Hakoda A, Fujiwara Y, Nagami Y, Naito Y, Dohi O, Tatsuta T, Sawaya M, Jin X, Koike T, Sugimoto M, Murata M, Hamada K, Okada H, Kobara H, Chiyo T, Yoshida N, Tomatsuri N, Inaba T, Ishikawa S, Nagahara A, Ueyama H, Koizumi E, Iwakiri K, Mizukami K, Murakami K, Furuta T, Suzuki T, Ogasawara N, Kasugai K, Isomoto H, Kawaguchi K, Shibagaki K, Kataoka H, Shimura T, Suzuki H, Nishizawa T, Higuchi K.	Effectiveness of second-look endoscopy after gastric endoscopic submucosal dissection in patients taking antithrombotic agents: a multicenter propensity score matching analysis.	Gastric Cancer. 2022 Sep;25(5):927-928.	
英文原著	66	Yabuuchi Y, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Kakushima N, Hoteya S, Doyama H, Nagami Y, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Hayashi Y, Sugimoto M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaka T, Kuribayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Fujishiro M, Masamune A, Ono H.	Influence of hospital volume on bleeding after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer in Japan: a multicenter propensity score-matched analysis.	Surg Endosc. 2022 Jun;36(6):4004-4013.	

英文原著	67	Takeda T, Asaoka D, Nojiri S, Yanagisawa S, Nishizaki Y, Osada T, Koido S, Nagahara A, Katsumata N, Odamaki T, Xiao J, Ohkusa T, Sato N	Usefulness of Bifidobacterium longum BB536 in Elderly Individuals With Chronic Constipation: A Randomized Controlled Trial	Am J Gastroenterol. 2022 Dec 23. doi: 10.14309/ajg.0000000000002028.	
英文原著	68	Asaoka D, Xiao J, Takeda T, Yanagisawa N, Yamazaki T, Matsubara Y, Sugiyama H, Endo N, Higa M, Kasanuki K, Ichimiya Y, Koido S, Ohno K, Bernier F, Katsumata N, Nagahara A, Arai H, Ohkusa T, Sato N.	Effect of Probiotic Bifidobacterium breve in Improving Cognitive Function and Preventing Brain Atrophy in Older Patients with Suspected Mild Cognitive Impairment: Results of a 24-Week Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial.	J Alzheimers Dis. 2022; 88: 75-95.	
英文原著	69	Zhang X, Ishikawa D, Nomura K, Fukuda N, Haraikawa M, Haga K, Shibuya T, Mita T, Nagahara A.	Donor Screening Revisions of Fecal Microbiota Transplantation in Patients with Ulcerative Colitis.	J Clin Med. 2022 Feb 17;11(4):1055. doi: 10.3390/jcm11041055.	
英文原著	70	Shibuya T, Nomura O, Nomura K, Haraikawa M, Haga K, Ishikawa D, Osada T, Yamaji K, Ikeda S, Nagahara A.	Efficacy of cytapheresis for induction therapy and extra-intestinal skin manifestations of ulcerative colitis.	Ther Apher Dial. 2022 Mar 5. 522-528. doi: 10.1111/1744-9987.13823. Online ahead of print.	
英文原著	71	Ishikawa D, Zhang X, Nomura K, Seki N, Haraikawa M, Haga K, Shibuya T, Kim YG, Nagahara A.	A Randomized Placebo-Controlled Trial of Combination Therapy With Post-triple-antibiotic-therapy Fecal Microbiota Transplantation and Alginate for Ulcerative Colitis: Protocol.	Front Med (Lausanne). 2022 Feb 22;9:779205.	
英文原著	72	Murakami T, Kurosawa T, Fukushima H, Shibuya T, Yao T, Nagahara A.	Sessile serrated lesions: Clinicopathological characteristics, endoscopic diagnosis, and management	Dig Endosc. 2022 Mar 29. doi: 10.1111/den.14273.	
英文原著	73	Taniguchi G, Kajino K, Momose S, Saeki H, Yue L, Ohtsuji N, Abe M, Shibuya T, Orimo A, Nagahara A, Watanabe S, Hino O.	The Inhibitory Effects of Anti-ERC/Mesothelin Antibody 22A31 on Colorectal Adenocarcinoma Cells, within a Mouse Xenograft Model	Cancers (Basel) . 2022 Apr 28;14(9):2198.	
英文原著	74	Murakami T, Kamba E, Nomura K, Kurosawa T, Haga K, Fukushima H, Takeda T, Shibuya T, Yao T, Nagahara A.	Linked color imaging improves visibility of colorectal serrated lesion by high color contrast to surrounding mucosa	Dig Endosc. 2022 Jun 11. doi: 10.1111/den.14374. Online ahead of print.	
英文原著	75	Ikoma I, Murakami T, Haga K, Yatagai N, Ueyama H, Shibuya T, Nagahara A.	Using a self-assembling peptide to achieve endoscopic hemostasis for anastomotic bleeding after ileocecal resection.	Endosc Int Open. 2022 Jun 10;10(6):E921-E922. doi: 10.1055/a-1816-6450. eCollection 2022 Jun.	
英文原著	76	Kumagai H, Shimizu T, Iwama I, Hagiwara SI, Kudo T, Takahashi M, Saito T, Kunisaki R, Uchino M, Hiraoka S, Naganuma M, Sugimoto K, Miyoshi J, Shibuya T, Hisamatsu T.	A consensus statement on health-care transition for childhood-onset inflammatory bowel disease patients.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e15241.	
英文原著	77	Shimada Y, Hojo M, Kita Y, Ikeda Y, Sato S, Murata A, Sato S, Matsumoto K, Akazawa Y, Takeda T, Ueda K, Ueyama H, Shibuya T, Genda T, Nagahara A.	Comparison of the Degree of Gastric Mucosal Injury between Patients Who Are Receiving Dual Antiplatelet Therapy or Single Antiplatelet Therapy.	Diagnostics (Basel). 2022 Sep 29;12(10):2364.	
英文原著	78	Haga K, Shibuya T, Osada T, Sato S, Fukuo Y, Kobayashi O, Yamada T, Asaoka D, Ito K, Nomura K, Haraikawa M, Nomura O, Fukushima H, Murakami T, Ishikawa D, Hojo M, Nagahara A.	Early Clinical Remission Is a Predictor of Long-Term Remission with the Use of Vedolizumab for Ulcerative Colitis.	Biomedicines. 2022 Oct 9;10(10):2526.	
英文原著	79	Nakamura S, Hojo M.	Diagnosis and Treatment for Gastric Mucosa-Associated Lymphoid Tissue (MALT) Lymphoma.	J Clin Med. 2022;12(1):120.	
英文原著	80	Takeda T, Asaoka D, Ogiya S, Akashi K, Abe D, Suzuki M, Akazawa Y, Ueda K, Ueyama H, Shibuya T, Osada T, Hojo M, Hirai S, Ueki R, Nagahara A.	A Case of Yersinia enterocolitica Enteritis Diagnosed with Erythema Nodosum.	Intern Med. 2022 Oct 5. doi:10.2169/internalmedicine.0489-22. Epub ahead of print.	

英文原著	81	Hojo M, Nagahara A.	Current perspectives on irritable bowel syndrome: a narrative review.	J Int Med Res. 2022;50(9):3000605221126370.	
英文原著	82	Miwa H, Nagahara A, Asakawa A, Arai M, Oshima T, Kasugai K, Kamada K, Suzuki H, Tanaka F, Tominaga K, Futagami S, Hojo M, Mihara H, Higuchi K, Kusano M, Arisawa T, Kato M, Joh T, Mochida S, Enomoto N, Shimosegawa T, Koike K.	Evidence-based clinical practice guidelines for functional dyspepsia 2021.	J Gastroenterol. 2022 Feb;57(2):47-61.	
英文原著	83	Futagami S, Kessoku T, Kasai Y, Higurashi T, Nakajima A, Agawa S, Yamawaki H, Habiro M, Ueki N, Sanada I, Yamamoto M, Watanabe Y, Yamato H, Yamamoto T, Takasaki Y, Ito K, Hojo M, Isayama H, Siah KTH, Gwee KA.	Comparison of clinical characteristics, eating behaviors, and clinical symptoms following fat intake in functional dyspepsia with functional dyspepsia with pancreatic enzyme abnormalities between Singapore and Japan.	J Gastroenterol Hepatol. 2022;37(8):1525-1533.	
英文原著	84	Hojo M, Asaoka D, Shimada Y, Nojiri S, Nagahara A.	Strategies for discontinuation of proton pump inhibitors (PPIs) in patients with long-term PPI administration: a randomized controlled trial.	BMC Gastroenterol. 2022;22(1):21.	
英文原著	85	Ishikawa D,Zhang X,Nomura K,Seki N,Haraikawa M, Haga K,Shibuya T,Kim Y,Nagahara A.	A Randomized Placebo-Controlled Trial of Combination Therapy With Post-triple-antibiotic-therapy Fecal Microbiota Transplantation and Alginate for Ulcerative Colitis: Protocol.	Front. Med., 22 February 2022; <a href="https://doi.org/10.3389/fmed.2022.779205">https://doi.org/10.3389/fmed.2022.779205</a> .	
英文原著	86	Murakami T, Kamba E, Nomura K, Kurosawa T, Haga K, Fukushima H, Takeda T, Shibuya T, Yao T, Nagahara A.	Linked color imaging improves visibility of colorectal serrated lesion by high color contrast to surrounding mucosa	Digestive Endoscopy., 2022;34: 1422-1432.	
英文原著	87	Zhang X,Ishikawa D,Nomura K,Fukuda N,Haraikawa M,Haga K,Shibuya T,Mita T,Nagahara A.	Donor Screening Revisions of Fecal Microbiota Transplantation in Patients with Ulcerative Colitis	J. Clin. Med. 2022, 11(4), <a href="https://doi.org/10.3390/jcm11041055">1055;https://doi.org/10.3390/jcm11041055</a>	
英文原著	88	Nagahara A, Shiotani A, Ijima K, Kamada T, Fujiwara Y, Kasugai K, Kato M, Higuchi K.	The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases (upper gastrointestinal tract).	<a href="https://doi.org/10.1111/den.13982">Dig Endosc,34,1,63-72,doi:10.1111/den.13982.</a>	
英文原著	89	Otani K, Watanabe T, Higashimori A, Suzuki H, Kamiya T, Shiotani A, Sugimoto M, Nagahara A, Fukudo S, Motoya S, Yamaguchi S, Qi Zhu, Francis K L Chan, Ki-Baik Hahm, Maria Carla Tablante, Varayu Prachayakul, Muradani Abdullah, Tiing Leong Ang, Murakami K.	A Questionnaire-Based Survey on the Impact of the COVID-19 Pandemic on Gastrointestinal Endoscopy in Asia.	<a href="https://doi.org/10.1159/000520287">Digestion,103,1,7-21,doi:10.1159/000520287.</a>	
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
英文総説	1	Maruyama H, Tobar M, Nagamatsu H, Yamaguchi T, Shiina S.	Ablation for Benign Liver Tumors: Current Concepts and Limitations.	J Clin Transl Hepatol. 2023 Feb 28;11(1):244-252. doi: 10.14218/JCTH.2022.00205. Epub 2022 Sep 6. PMID: 36406314; PMCID: PMC9647100.	
英文総説	2	Takashi Murakami, Taro Kurosawa, Hirofumi Fukushima, Tomoyoshi Shibuya, Takashi Yao, Akihito Nagahara	Sessile serrated lesions: Clinicopathological characteristics, endoscopic diagnosis, and management	Digestive Endoscopy. 2022;34(6):1096-1109.	
区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文著書	1	Isayama H, Fujisawa T, Ishii S, Tomishima K, Ikemura M, Ota H, Kabemura D, Ushio M, Takahashi S, Takasaki Y, Suzuki A, Ito K, Ochiai K, Saito H.	The IASGO Textbook of Multi-Disciplinary Management of Hepato-Pancreato-Biliary Diseases.	Springer, 2022, 201-208.	



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	Ikoma I, Murakami T, Haga K, Yatagai N, Ueyama H, Shibuya T, Nagahara A.	Using a self-assembling peptide to achieve endoscopic hemostasis for anastomotic bleeding after ileocecal resection.	Endoscopy international open. 2022;10(6):E921-E922.	
英文症例報告	2	Kamba E, Murakami T, Nagahara A.	Complete disappearance of a large pedunculated polyp.	Digestive Endoscopy. 2022;34(3):648-648.	
英文症例報告	3	Iwano T, Ueyama H, Matsumoto K, Yao T, Nagahara A.	A rare gastric foveolar-type adenoma with lanthanum deposition in a Helicobacter pylori-uninfected patient.	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY ,2022;Volume 96, No. 6:1079-1080.	
英文症例報告	4	Oki S, Matsumoto K, Ueyama H, Iwano T, Utsunomiya H, Uchida R, Abe D, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Akazawa Y, Takeda T, Ueda K, Hojo M, Yao T, Nagahara A.	Mediastinal Thoracic Duct Cyst Infection after Endoscopic Submucosal Dissection for Early Esophageal Cancer: A Case Report.	INTERNAL MEDICINE, 2022; Online ahead of print.	
英文症例報告	5	Takeda T, Ueyama H, Fu KI, Murata S, Nagahara A.	Minute gastric adenocarcinoma of the fundic-gland type with submucosal invasion.	Endoscopy. 2022 Sep;54(9):E468-E469.	
英文症例報告	6	Ueyama H, Akazawa Y, Fujisawa T, Isayama H, Nagahara A.	A novel endoscopic shield: a barrier device to minimize virus transmission during endoscopy.	Endoscopy. 2022 Apr;54(4):E129-E130.	
英文症例報告	7	Yamashiro Y, Yanai Y, Takeda T, Hayashi T, Akazawa Y, Yatagai N, Ueyama H, Eguchi H, Nagahara A, Yao T, Saito T.	Molecular and clinicopathological analysis of three cases of gastric juvenile polyposis.	JGH Open. 2022 Jun 28;6(8):531-538.	
英文症例報告	8	Haraikawa M, Shibuya T, Kurosawa T, Ito K, Nomura K, Haga K, Nomura O, Takeda T, Fukushima H, Murakami T, Ishikawa D, Hojo M, Yao T, Nagahara A.	Differential diagnosis of ulcerative colitis with increased diarrhea; collagenous colitis or irritable bowel syndrome? A case report.	J Int Med Res. 2022 Dec;50(12):3000605221140686. doi: 10.1177/03000605221140686.PMID: 36474409.	
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	Isayama H.	Future direction of hilar bile duct metal stent.	SNG Global GI WEBINAR, WEB, February 19, 2022.	
国際学会発表	2	Isayama H.	Interventional EUS.	The 2nd Boao Lecheng International Digestive Disease Forum, WEB, February 26, 2022.	
国際学会発表	3	Toshifumi Sato, Bashar Al Matour, Jiang Li, Michael L Merchant, Daniel W Wilkey, Kenichi Ikejima, Stephen F Badylak, George S Hussey, Melanie J Scott, Gavin E Arteel	Experimental fibrosis alters matrix-bound vesicles cargo that do not revert after histologic recovery	31st Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver Disease (APASL). Seoul, Korea, March 30, 2022	
国際学会発表	4	Morinaga M, Kon K, Uchiyama A, Fukada H, Yaginuma R, Fukuhara K, Yamashina S, Ikejima K.	Carbohydrate-deficient transferrin is a sensitive biomarker for detecting both light- and heavy-drinking.	31st Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver Disease (APASL). Seoul, Korea, March 30, 2022	
国際学会発表	5	Maki Tobari M, Hijioka Y, Ishii S, Nagamatsu H, Maruyama H, Shiina S, Fujimura J, Fukumura Y, Ohashi R.	A case of hepatic angiomyolipoma that was difficult to make a differential diagnosis from hepatocellular carcinoma in an 8-year-old girl with Li-Fraumeni syndrome.	APASL2022, ソウル (Web), 2022年3月30日~4月3日	
国際学会発表	6	Shiina S.	Chair APASL-TLW Symposium 06 (Multidisciplinary Approach for Achieving Complete Remission)	APASL2022Seoul, Seoul Korea, 2022.0401	
国際学会発表	7	Shiina S.	Speaker: Locoregional therapy for HCC	APASL2022Seoul, Seoul Korea, 2022.0402	

国際学会発表	8	Murakami T, Yao T, Nagahara A.	Polyp characterization Traditional Serrated Polyp (Traditional Serrated Adenoma).	ENDO2022 -The 3rd World Congress of GI Endoscopy-. Tokyo. 2022年5月.	
国際学会発表	9	Maruyama H.	Measurement of HVPG and Its Clinical Significance during IVR	18th National Hepato Gastroenterology Congress on May 12-15, 2022 Noah's Ark Hotel and Congress Center, T.R.N.C.	
国際学会発表	10	Takeda T, Asaoka D, Ueyama H, Abe D, Suzuki M, Inami Y, Uchida R, Utsunomiya H, Oki S, Suzuki N, Akazawa Y, Ueda K, Hojo M, Tada T, Nagahara A	Development of an artificial intelligence automatic diagnostic system for Barrett's esophagus using linked color imaging	the 3rd World Congress of GI Endoscopy, ENDO 2022 2022年 5月13日 poster session	
国際学会発表	11	Uchida R, Matsumoto K, Ueyama H, Nagahara A.	Endoscopic and Clinicopathological Features of Gastric Epithelial Neoplasm of Fundic-Gland Mucosa Lineage.	ENDO 2022, 3rd World Congress of GI Endoscopy, Kyoto International Conference Center & The Prince Hotel Kyoto Takaragaike, May 13 - May 15, 2022.	
国際学会発表	12	Ueyama H.	IEE for early gastric carcinoma.	ENDO2022 - The 3rd World Congress of GI Endoscopy ·WEO Advanced Diagnosis Endoscopy Course·May 13 to 15, 2022.	
国際学会発表	13	Kon K, Nakadera E, Arai K, Uchiyama A, Fukada H, Sato T, Yaginuma R, Fukuhara K, Yamashina S, Ikejima K.	Type I and II natural killer cells are involved in the development of steatohepatitis in elder mice.	Digestive Disease Week2022. San Diego (USA), May 21, 2022	
国際学会発表	14	Takeda T, Asaoka D, Nojiri S, Yanagisawa N, Nishizaki Y, Osada T, Koido S, Nagahara A, Xiao J, Ohkusa T, Sato N	The Usefulness of Bifidobacterium longum BB536 in Elderly Individuals with Chronic Constipation: A Prospective Randomized, Double-Blend Trial	Digestive Disease Week2022 (DDW2022) 5月21~24日 San Diego e-poster	
国際学会発表	15	Ishii S, Sasahira N, Matsubara S, Nakai Y, Ishigaki K, Fujisawa, T, Tomishima K1, Ito K, Suzuki A, Takasaki Y, Takahashi S, Ushio M, Fukuma T, Kabemura D, Ota H, Ikoma Ippei, Isayama H.	A PILOT STUDY OF SPRING STOPPER STENT WITH ANTI-MIGRATION PROPERTIES FOR EUS-GUIDED HEPATICOGASTROSTOMY (EUS-HGS).	Digestive Disease Week 2022, WEB, May 21-24, 2022.	
国際学会発表	16	Ushio M, Ko Tomishima K, Takasaki Y, Fukuma T, Takahashi S, Suzuki A, Ito K, Ishi S, Fujisawa T, Isayama H.	EFFICACY AND SAFETY OF EUS-GUIDED HEPATICOGASTROSTOMY (EUS-HGS) FOR THE MANAGEMENT OF ANASTOMOTIC STRICTURE	Digestive Disease Week 2022, WEB, May 21-24, 2022.	
国際学会発表	17	Oomoto S, Takenaka M, Saito T, Tsujimae M, Masuda A, Sato T, Hamada T, Uemura S, Iwashita T, Ota S, Shiomi H, Nakagawa K, Matsubara S, Takahashi S, Fujisawa T, Yoshida K, Maruta A, Okuno M, Iwata K, Hayashi N, Mukai T, Yasuda I, Isayama H, Nakai Y.	A MULTICENTER RETROSPECTIVE STUDY OF ENDOSCOPIC TREATMENT FOR PANCREATIC FLUID COLLECTIONS: WONDERFUL STUDY GROUP.	Digestive Disease Week 2022, WEB, May 21-24, 2022.	
国際学会発表	18	Isayama H.	EUS-Guided Fluid Collection Drainage.	EUS CONFLUENCE DAYS 2022, WEB, May 27-28, 2022.	
国際学会発表	19	Isayama H.	EUS-guided GB drainage.	EUS CONFLUENCE DAYS 2022, WEB, May 27-28, 2022.	
国際学会発表	20	Isayama H.	ERCP fist vs. SOC first in malignant hilar obstruction.	International Digestive Endoscopy Network 2022 (IDEN 2022), WEB, June 10-11, 2022.	
国際学会発表	21	Isayama H.	ERCP vs. SOC vs. EUS: First in malignant distal bile duct obstruction.	International Digestive Endoscopy Network 2022 (IDEN 2022), WEB, June 10-11, 2022.	
国際学会発表	22	Kon K, Arai K, Uchiyama A, Fukada H, Sato T, Morinaga M, Fukuhara K, Yaginuma R, Yamashina S, Ikejima K.	Amino acid glycine suppresses steatohepatitis and tumorigenesis in hepatocyte-specific phosphatase and tensin homolog knockout mice.	International Liver Congress 2022 of the European Association for the Study of the Liver. (EASL) (hybrid), London (UK), June 22-26, 2022	
国際学会発表	23	Toshifumi Sato, Bashar Al Matour, Jiang Li, Michael L Merchant, Daniel W Wilkey, Kenichi Ikejima, Stephen F Badylak, George S Hussey, Melanie J Scott, Gavin E Arteel	Experimental fibrosis alters matrix-bound vesicles cargo that do not revert after histologic recovery	International Liver Congress 2022 of the European Association for the Study of the Liver. (EASL) (hybrid), London (UK), June 22-26, 2022	

国際学会発表	24	Shiina S.	Speaker, The New "Wave" in Local Ablation Therapy of HCC	the Korean Liver Cancer Association 2022, Seoul Korea, 2022.06.24	
国際学会発表	25	Shiina S.	Speaker, Microwave and Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma	2022 Apaasl STC on HCC, 2022.06.25	
国際学会発表	26	Maruyama H.	MAFLD: East Vs West	APASL Single Topic Conference; Cairo, Egypt; July 29th, 2022 (Session time: 3.30-4.30 pm)	
国際学会発表	27	Isayama H.	The invention of novel devices and technologies: how does the master's mind work?	TAGE 20th anniversary: Looking Back for Moving Forward with Master Skills in Endoscopy, WEB, August 19-20, 2022.	
国際学会発表	28	Isayama H.	Interventional EUS.	The first Pudong Digestive Week and the "Application of Endoscopic Ultrasound in the Diagnosis and Treatment of Biliary and Pancreatic Diseases" class, China (Web), August 26-28, 2022.	
国際学会発表	29	Kon K, Uchiyama A, Fukada H, Sato T, Yamashina S, Ikejima K.	Exacerbation mechanism of steatohepatitis in aged mice through activation of type I and type II NKT cells.	The 21st International Symposium on Cells of the Hepatic Sinusoid (ISCHS) meeting. (Web) Shanghai, China, Sep 1st, 2022	
国際学会発表	30	Shiina S.	Chair [Treatment of early-stage hepatocellular carcinoma]	APASL Oncology 2022 Takamatsu, 2022.09.02	
国際学会発表	31	Nagamatsu H.	Hepatic arterial infusion chemotherapy (HAIC) for long-term prognosis in patients with advanced hepatocellular carcinoma involving vascular invasion	APASL oncology 2022.09.02 TAKAMATSU, JAPAN	
国際学会発表	32	Kon K.	Glycine Intake Ameliorates Steatohepatitis and Prevents Liver Carcinogenesis in Hepatocyte-specific Pten-deficient Mice.	Workshop 28. The Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL) Oncology 2022. 香川県高松市. 2022年9月3日	
国際学会発表	33	Sato T, Ikejima K and Arteel GE	FIBROSIS RESOLUTION INVOLVES MORE THAN COLLAGEN; KEY ROLE OF MMP-12 IN FIBROSIS RECOVERY	Joint Meeting of ISBRA and ESBR 2nd World Congress on Alcohol and Alcoholism, September 17-20, 2023 - Cracow, Poland	
国際学会発表	34	Uchiyama A, Kon K, Ikejima K.	Role of gut-liver axis and innate immunity in the pathogenesis of alcohol-related liver disease	2nd World Congress on Alcohol and Alcoholism, September 17-20, 2022 - Cracow, Poland	
国際学会発表	35	Shiina S.	Chair, Fatty Liver Disease II	APASL STC 2022 WUHAN, WUHAM, 2022.09.18	
国際学会発表	36	Shiina S.	Speaker, Management of Hepatocellular Carcinoma	APASL 2022 Single Topic Conference on Hepatotoxicity, Istanbul Turkey, 2022.09.23	
国際学会発表	37	Isayama H.	Recipes of reducing complication of EUS-guided biliopancreatic drainage.	EUS Summit 2022, Korea (Web), October 8-9, 2022.	
国際学会発表	38	Tomishima K.	PANCREATIC ADENOCARCINOMA WITH STRONG EXPRESSION OF IL-13R $\alpha$ 2 SHOWS A POOR RESPONSE TO GEMCITABINE-BASED CHEMOTHERAPY.	UEGW 2022, Wien, October 8-11, 2022.	
国際学会発表	39	Tomotaka Saito T, Tsujimae M, Masuda, Omoto S, Takenaka M, Sato T, Hamada T, Uemura S, Takuji Iwashita T, Ota S, Shiomi H, Nakagawa K, Matsubara M, Sho Takahashi S, Fujisawa T, Yoshida K, Maruta A, Okuno M, Iwata K, Hayashi N, Yasuda I, Isayama H, Nakai Y.	A MULTICENTER RETROSPECTIVE STUDY OF COMPARISON WITH STEP-UP TREATMENT AFTER EUS-GUIDED TRANSMURAL DRAINAGE FOR WALLED-OFF NECROSIS: WONDERFUL STUDY GROUP.	UEGW 2022, Wien, October 8-11, 2022.	

国際学会発表	40		Isayama H.	Endoscopic ultrasound-guided pancreatic duct drainage.	15th Meeting of the Society of Gastrointestinal Intervention (SGI 2022), Korea(WEB), October 14-15, 2022.	
国際学会発表	41		Shiina S.	Speaker「Transforming Radiofrequency ablation to Microwave Ablation in Liver Tumor」	TSVIR(The Thai Society of Vascular & Interventional Radiology)2022, Bangkok Thailand,2022.10.15	
国際学会発表	42		Shiina S.	Speaker, How to prevent and manage the complication after RFA?	ACTA2022 Seoul,Seoul Korea,2022.10.22	
国際学会発表	43		Shiina S.	Speaker, Ablation for HCC	APASL STC 2022 Guangzhou,China,2022.10.23	
国際学会発表	44		Isayama H.	EUS-BD.	The 15th Hangzhou International Symposium on Pancreaticobiliary Disease, China(Web), October 27-30, 2022.	
国際学会発表	45		Uchiyama A, Kon K, Fukada H, Morinaga M, Yaginuma R, Fukuhara K, Yamashina S, Ikejima K.	Perihepatitis and Fitz-Hugh-Curtis syndrome: an unusual condition for upper abdominal pain and liver injury?	American Association for the Study of Liver Disease (AASLD) The Liver Meeting, Washington DC (USA), Nov. 4, 2022	
国際学会発表	46		Kon K, Arai K, Uchiyama A, Yaginuma R, Sato T, Yamashina S, Ikejima K.	Glycine supplementation inhibits steatohepatitis-related liver carcinogenesis in hepatocyte-specific PTEN deficient mice.	American Association for the Study of Liver Disease (AASLD) The Liver Meeting, Washington DC (USA), Nov. 5, 2022	
国際学会発表	47		Nakahara T,Katsumata R,Tamura H, Ishikawa D,Nagahara A.	Establishment of the Juntendo Microbiome Bank for Fecal Microbiota Transplantation.	9th International Human Microbiome Consortium (IHMC2022) 、神戸ポートピアホテル、2022年11月8日.	
国際学会発表	48		Shiina S.	Speaker,Combination of ablation with pharmacotherapy for HCC	Asian Pacific Digestive Week2022, Beijin China,2022.11.17~11.20	
国際学会発表	49		Shiina S.	Chair,Hepatology Symposium L5: Systemic Therapy for HCC	Asian Pacific Digestive Week2022, Beijin China,2022.11.17~11.20	
国際学会発表	50		Isayama H.	ERCP-Guided Biliary Drainage.	ASIAN PACIFIC DIGESTIVE WEEK (APDW2022), WEB, November 17-20, 2022.	
国際学会発表	51		Isayama H.	ERCP with plastic or metal stent first vs. PTBD first vs.EUG-guided drainage: ERCP.	The 6th Korea Digestive Disease Week (KDDW 2022), Korea (Web), December 1-3 , 2022.	
国際学会発表	52		Isayama H.	Covered metal stent vs. Uncovered metal stent: Pro Covered metal stent.	The 6th Korea Digestive Disease Week (KDDW 2022), Korea (Web), December 1-3 , 2022.	
国際学会発表	53		Odakura R,Ishikawa D.	Optimal timing and donor-patient matching of fecal microbiota transplantation for ulcerative colitis.	AIBD2022、Orlando, Florida、2022年12月5日.	
国際学会発表	54		Odakura R,Ishikawa D, Nomura K, Zhang X, Haga K, Haraikawa M, Omori M, Maruyama T, Shibuya T, Osada T,Nagahara A.	Factors related to efficacy of fecal microbiota transplantation in combination with antibiotics for ulcerative colitis .	Advances in Inflammatory Bowel Disease (AIBD)2022年12月5日~9日.	
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		菅野敦, 安田一朗, 入澤篤志, 原和生, 蘆田玲子, 岩下拓司, 竹中完, 瀧沼朗生, 滝川哲也, 窪田賢輔, 加藤博也, 中井陽介, 良沢昭銘, 北野雅之, 伊佐山浩通, 鎌田英紀, 岡部義信, 花田敬士, 大坪公士郎, 土井晋平, 久居弘幸, 渋川悟朗, 今津博雄, 正宗淳.	日本の三次医療機関における組織学的診断のための超音波内視鏡下穿刺吸引法による有害事象 多施設共同後ろ向き研究(原著論文).	Gastroenterological Endoscopy, 2022; 64(7): 1371-1385.	
和文原著	2		八尾隆史,谷田貝昂,阿部大樹,池田厚,黒澤太郎,赤澤陽一,村上敬,上山浩也.	【特殊型胃癌-組織発生と内視鏡診断】胃胎児消化管類似癌と肝臓腺癌の臨床病理学的特徴.	胃と腸 2022年 57巻7号 Page931-938.	

和文原著	3	村上敬,八尾隆史,黒澤太郎,永原章仁.	【大腸鋸歯状病変のすべて】診断 鋸歯状病変由来を疑わせる進行癌はどのような病変か?.	消化器内視鏡 2022年 34巻5号 Page960-967.	
和文原著	4	寺井毅,村上敬,松本健史,別府加寿子,渡辺英伸.	【内視鏡検査で大腸癌の見落としゼロを目指して】見落としをなくするための工夫 フードアタッチメントを用いて見落としゼロへ.	臨床消化器内科 2022年 37巻6号 Page642-649.	
和文原著	5	赤澤陽一,上山浩也,山本桃子,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,竹田努,上田久美子,浅岡大介,北條麻理子,八尾隆史,永原章仁.	今月の主題 IEEを使いこなす 主題 NBIおよびBLIを使いこなす—早期胃癌の質的診断におけるNBIおよびBLI併用内視鏡の有用性.	胃と腸 57巻 13号 pp. 1637-1647(2022年12月).	
和文原著	6	竹田努,沖翔太郎,萩川真由子,浅岡大介,北條麻理子,内田涼太,鈴木信之,阿部大樹,池田厚,谷田貝昂,赤澤陽一,松本紘平,上田久美子,上山浩也,野尻宗子,永原章仁.	高齢者の慢性便秘症に関する直腸CT所見の関連因子の検討.	日本高齢消化器病学会誌, 2022;24 (2):100-107.	
和文原著	7	北澤詩子,丸山紀史,深田浩大,森永真紀,中寺英介,内山明,柳沼礼子,福原京子,今一義,山科俊平,戸張真紀,永松洋明,伊佐山浩通,池嶋健一,永原章仁,椎名秀一朗.	増大傾向を示した脾腎短絡路瘤に対してGERTOを併用したBRTOが有効であった維持透析中のアルコール性肝線維症の一例.	肝臓 63,6,286-292,doi:10.2957/kanzo.63.286.	
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
和文総説	1	今一義	アルコールと肝疾患—病態と疫学—.	日本消化器病学会雑誌,2022;119(1):14-22	
和文総説	2	今一義	アルコール関連肝疾患における鉄動態の変化.	肝胆膵,2022;84(4):453-458	
和文総説	3	佐藤寿史, 内山明, 柳沼礼子, 今一義, 池嶋健一	臓器線維化を捉える—線維化の非侵襲的評価からデグラドーム解析まで	アンチ・エイジング医学,2022;18(3):171-176	
和文総説	4	内山明	ウイルス肝炎の治療と管理・ウイルス肝炎の残された課題	Medical Practice39巻11号	
和文総説	5	小田倉里奈,石塚敬,斉藤紘昭,大久保裕直	門脈膿血栓症に対するInterventional Radiology介入意義	日門亢会誌2022; 28:210-214	
和文総説	6	秋田直美, 関根晴香, 中村香代子, 中寺英介, 大久保裕直	マルチポラーRFIにおける検査技師の役割	Rad Fan 2002 20(14) 75—77	
和文総説	7	丸山紀史, 椎名秀一朗	肝癌アブレーションと超音波	臨床消化器内科 Vol. 37 No. 13:1702-1706, 2022 日本メディカルセンター 特集: 肝の超音波を知り尽くす-肝腫瘍の診断と治療支援	
和文総説	8	山形亘, 富嶋亨, 池村宗朗, 生駒一平, 神保泰久, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【COVID-19と消化器疾患】COVID-19蔓延下での胆道・膵疾患診療(解説/特集).	消化器・肝臓内科, 2022; 11(3): 337-342.	
和文総説	9	富嶋亨, 池村宗朗, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【エキスパートが教える最新胆膵内視鏡診断・治療】EUS関連手技EUS関連デバイスの最新知識【動画付】(解説/特集).	胆と膵, 2022; 43(4): 343-347.	
和文総説	10	高崎祐介, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【内視鏡データリファレンスブック2022】臓器別 胆道・膵臓 EUS下胆道ドレナージ(EUS-BD)(解説/特集).	消化器内視鏡, 2022; 34(4): 819-823.	
和文総説	11	伊藤光一, 生駒一平, 神保泰久, 池村宗朗, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 富嶋亨, 高崎祐介, 石井重登, 藤澤聡郎, 福村由紀, 伊佐山浩通.	【EUS-guided tissue acquisition(EUS-TA)の新たなエビデンス】膵嚢胞性腫瘍に対するEUS-FNAの現況と経験(解説/特集).	消化器・肝臓内科, 2022; 11(5): 560-565.	
和文総説	12	鈴木裕, 森俊幸, 伊佐山浩通, 田妻進, 田中篤, 阪本良弘.	【胆石症の診療方針】肝内結石症の診療方針(解説/特集).	臨床消化器内科, 2022; 37(5): 555-562.	

和文総説	13	伊佐山浩通.	【診療ガイドライン改訂のエッセンス-慢性膵炎・胆石症】胆石症の予後・合併症 胆石症診療ガイドライン2021(改訂第3版)(解説/特集).	消化器・肝臓内科, 2022; 11(6): 705-708.	
和文総説	14	高橋翔, 牛尾真子, 福間泰斗, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【肝門部領域胆管ドレナージを極める】肝門部胆管ドレナージに必要な内視鏡関連デバイス(解説/特集).	消化器内視鏡, 2022; 34(6): 1072-1078.	
和文総説	15	石井重登, 藤澤 聡郎, 伊佐山 浩通.	手技の解説 小児の胆膵内視鏡治療に対する取り組み(解説).	Gastroenterological Endoscopy, 2022; 64(5): 1147-1157.	
和文総説	16	神保泰久, 富嶋亨, 石井重登, 山本夏代, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	右肝切除術後の術後胆汁漏に対して逆アルファループによりEUS-HGSが可能であった1例(図説).	胆道, 2022; 36(2): 174-175.	
和文総説	17	宮崎秀明, 佐野勝廣, 齋浦明夫, 伊佐山浩通, 仲程純, 福村由紀, 桑鶴良平.	【腹部の最新画像情報2022】膵尾部の主膵管拡張の増悪により発見に至った広範囲膵上皮内腫瘍性病変(high-grade PanIN)の1例(原著論文/症例報告/特集).	臨床放射線, 2022; 67(5): 463-468.	
和文総説	18	藤澤聡郎, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 伊佐山浩通.	【胆道・膵疾患を診る-早期診断・早期治療のために】胆膵実地診療のコツ 腹部超音波検査で注意すべき所見と疑う胆膵疾患(解説/特集).	内科, 2022; 130(1): 27-32.	
和文総説	19	高崎祐介, 伊佐山浩通.	(III章)胆・膵 胆道ドレナージの最前線(総説).	消化器内科学レビュー, 2022; 2022-'23巻: 297-302.	
和文総説	20	富嶋亨, 福間泰斗, 藤澤聡郎, 山口友輔, 萩原悠, 神保泰久, 生駒一平, 池村宗朗, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 石井重登, 伊佐山浩通.	特集IgG4関連疾患大全-自己免疫性膵炎とIgG4関連硬化性胆管炎を中心に- III IgG4関連硬化性胆管炎 IgG4関連硬化性胆管炎と原発性硬化性胆管炎との鑑別.	胆と膵, 43(臨時増刊特大号); 2022: 1211-1217.	
和文総説	21	伊佐山浩通.	【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】序文 胆膵専門医外来 勝負は外来で決まる!でも,外来のやり方は誰も教えてくれない!(解説/特集).	胆と膵, 2022; 43(特別号): 1329-1333.	
和文総説	22	伊藤光一, 生駒一平, 神保泰久, 池村宗朗, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 高崎祐介, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】慢性疾患の症状コントロール,進展抑制 有症状慢性膵炎(解説/特集).	胆と膵, 2022; 43(特別号): 1365-1370.	
和文総説	23	石井重登, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 伊藤光一, 富嶋亨, 藤澤聡郎, 吉岡龍二, 齋浦明夫, 伊佐山浩通.	【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】胆膵がん外来 膵癌に対する術前化学療法(解説/特集).	胆と膵, 2022; 43(特別号): 1407-1413.	
和文総説	24	高崎祐介, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～ VI.Intervention後のフォローアップ外来 膵管ステント留置術.	胆と膵, 2022; 43(特別号): 1449-1453.	
和文総説	25	木暮宏史, 伊佐山浩通.	非切除悪性肝門部胆管閉塞に対する内視鏡的ドレナージの治療戦略について【reinterventionを考慮した胆道ドレナージの戦略を立てる必要がある】(Q&A).	日本医事新報, 2022: 5142: 51-52.	
和文総説	26	山形亘, 富嶋亨, 生駒一平, 神保泰久, 池村宗朗, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 石井重登, 斎藤紘昭, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【診療ガイドラインに基づいた胆膵疾患の診断】胆道癌-確定診断と進展度診断(解説/特集)	消化器クリニカルアップデート, 2022; 4(1): 50-58.	
和文総説	27	高崎祐介, 伊佐山浩通.	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(3章)たんてきに知りたい!胆道のすべて 治療・ケア編 総胆管結石に対する内科治療(解説/特集).	消化器ナーシング, 2022; 2022秋季増刊:159-161.	
和文総説	28	高崎祐介, 伊佐山浩通.	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(3章)たんてきに知りたい!胆道のすべて 治療・ケア編 内視鏡的胆道ドレナージ(ENBD, EBD)(解説/特集).	消化器ナーシング, 2022; 2022秋季増刊:162-164.	

和文総説	29	高崎祐介, 伊佐山浩通.	【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(3章)たんにきに知りたい!胆道のすべて 治療・ケア編 PTBD、PTGBD、PTGBA(解説/特集).	消化器ナーシング, 2022; 2022秋季増刊:165-167.
和文総説	30	伊藤光一, 生駒一平, 神保泰久, 池村宗朗, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 高崎祐介, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【早期慢性膵炎,慢性膵炎をめぐる諸問題】早期慢性膵炎の臨床像と腹痛への対応(解説/特集).	消化器・肝臓内科, 2022; 12(4): 373-377.
和文総説	31	高崎祐介, 萩原悠, 生駒一平, 神保泰久, 池村宗朗, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【早期慢性膵炎,慢性膵炎をめぐる諸問題】慢性膵炎の内視鏡治療(解説/特集)	消化器・肝臓内科, 2022; 12(4): 392-396.
和文総説	32	藤澤聡郎, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 伊佐山浩通.	【治療的EUS各論】 Peripancreatic/pancreatic fluid collection (PFC) ドレナージ ドレナージしたけど良くならない.	消化器内視鏡, 2022; 34(12): 1983-1987.
和文総説	33	上山浩也, 八尾隆史, 永原章仁.	各論Ⅲ. 陥凹を呈する病変 2. 上皮性・腫瘍性陥凹病変 早期胃癌 (0-IIc 胃底腺型腺癌/胃底腺粘膜型腺癌).	『消化器内視鏡』第34巻増刊号(2022年)特集 胃疾患アトラス 改訂版.
和文総説	34	上山浩也, 竹田努.	PPI関連胃症.	「胃と腸」57巻5号 図説『胃と腸』画像診断用語集2022
和文総説	35	北條麻理子, 永原章仁.	(I章)消化管(上・下) 過敏性腸症候群に関するトピックス.	消化器内科学レビュー 2022-2023、23、95-100、総合医学社.
和文総説	36	上山浩也.	胃底腺型胃癌.	「胃と腸」57巻5号 図説『胃と腸』画像診断用語集2022
和文総説	37	上山浩也.	内視鏡診断におけるAIの研究・臨床応用の現状.	肝胆膵 84(1): 21-30 2022.
和文総説	38	上山浩也.	H. pylori未感染胃癌の動向: ポストH. pylori時代に向けて.	日本ヘリコバクター学会雑誌 2022年1月15日 Vol.23 No.2.
和文総説	39	上山浩也.	II上部消化管 2 胃・十二指腸 胃癌の診断.	診断と治療 110巻増刊号「明日の診療に役立つ 消化器内視鏡これ1冊」.
和文総説	40	竹田努, 永原章仁.	機能性消化管疾患に対するプロバイオティクスの臨床応用と有用性.	Prog.Med. 42 : 271~278, 2022.
和文総説	41	竹田努, 永原章仁.	病棟での便秘対応 高齢者.	月間薬事. 64: 46-51, 2022.
和文総説	42	北條麻理子, 永原章仁.	【消化管疾患における漢方薬の現在】機能性ディスぺプシア.	消化器・肝臓内科, 2022; 12(3): 243-247.
和文総説	43	北條麻理子.	【薬の使い方が"超"わかる!病棟での下痢・便秘対応】下痢・便秘診療の考え方(解説).	薬事, 2022;64: 879-882.
和文総説	44	野村慧, 石川大, 永原章仁.	潰瘍性大腸炎の病勢とBacteroidetes門の菌種との関連についての検討.	月刊「消化器内科」,2022,第37号: 2022年12月25日発行(12月号).
和文総説	45	八尾隆史, 岡野荘, 石川大, 澁谷智義, 黒澤太郎, 阿部大樹, 池田厚.	炎症性腸疾患の治療ターゲットとしての病理組織学的所見の位置付け.	胃と腸,2022;第57巻第2号別刷:Page123-130.
和文総説	46	永原章仁, 芳賀慶一.	【消化管疾患と感染の最前線】新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の消化管感染.	診断と治療、110、7、923-926.
和文総説	47	石川大, 永原章仁.	便移植療法の現状と今後の展開.	臨床免疫・アレルギー科,,2022;77(1):70-76.

和文総説	48	石川大、永原章仁.	腸内細菌叢移植の現状と展開.	腸内細菌学雑誌,2022,第36巻第2号:Page86.	
和文総説	49	石川大.	ヒト難治性疾患に対する腸内細菌叢移植療法.	家畜感染症学会誌,2022,11巻2号:別刷.	
和文総説	50	石川大.	活動性潰瘍性大腸炎に対するカプセル化便移植療法の二重盲検無作為化プラセボ対照試験.	Microbiome Science,2022,第1巻第1号:Page53-55.	
和文総説	51	石川大.	メモリー T 細胞は炎症性疾患の中核？.	消化器病学サイエンス,,2022,Vol.6 no.4:Page59(263)-63(267).	
区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	戸張真紀 橋本悦子	NAFLD/NASHの拾い上げができていますか？やさしくわかる脂肪肝の診かた	金芳堂 2022年 1-137頁	
和文著書	2	高崎祐介, 伊佐山浩通.	消化器内科学レビュー-2022-23.	総合医学社, 2022, 297-302.	
和文著書	3	八尾隆史,岡野荘,石川大,澁谷智義,黒澤太郎,阿部大樹,池田厚.	【炎症性腸疾患の粘膜治癒を再考する】炎症性腸疾患の治療ターゲットとしての病理組織学的所見の位置付け(解説).	胃と腸(0536-2180)57巻2号 Page123-130(2022.02).	
和文著書	4	北條麻理子、永原章仁.	(I章)消化管(上・下) 過敏性腸症候群に関するトピックス(総説).	消化器内科学レビュー, 監修竹原徹郎, 2022, 95-100, 総合医学社、東京.	
和文著書	5	永原章仁.	機能性ディスパシア.	消化器疾患最新の治療2023-2024、113、南江堂.	
和文著書	6	永原章仁.	5 機能性ディスパシア.	日常診療に活かす診療ガイドラインUP-TO-DATE 2022-2023,257-260,株式会社メディカルレビュー社.	
和文著書	7	浅岡大介,永原章仁.	A消化管 胃食道逆流症(GERD).	year note TOPICS2022-2023,A1-A6,メディックメディア.	
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	北澤詩子、丸山紀史、深田浩大、森永真紀、中寺英介、内山明、柳沼礼子、福原京子、今一義、山科俊平、戸張真紀、永松洋明、伊佐山浩通、池嶋健一、永原章仁、椎名秀一郎.	増大傾向を示した脾腎短絡路瘤に対してGERTOを併用したBRTOが有効であった維持透析中のアルコール性肝線維症の一例.	肝臓,2022;63(6):286-292	
和文症例報告	2	永松洋明	【肝胆膵癌におけるconversion therapy】肝細胞癌におけるconversion therapy 進行肝細胞癌に対する肝動注後のconversion therapy	肝胆膵(0389-4991)84巻5号 Page595-600(2022.05)	
和文症例報告	3	池田裕至,村上敬,野村慧,黒澤太郎,赤澤陽一,芳賀慶一,福嶋浩文,澁谷智義,北條麻理子,永原章仁.	大腸内視鏡検査で発見された原発性小腸癌の2例.	日本大腸検査学会雑誌 2022年 38巻2号 Page108-114 .	
和文症例報告	4	榊映志,村上敬,渡辺大地,上山三鈴,三好由里子,須山由紀,佐々木仁,橋本周太郎,森広樹,澁谷智義,太田一樹,小林修,八尾隆史,永原章仁.	胃限局性AL型アミロイドーシスの2例.	Progress of Digestive Endoscopy 2022年 100巻1号 Page85-87.	
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	森永真紀, 今一義, 深田浩大, 内山明, 柳沼礼子, 福原京子, 山科俊平, 池嶋健一.	脂肪性肝疾患における糖鎖欠損トランスフェリンを用いた飲酒量評価.	第41回アルコール医学生物学研究会学術集会. 岡山県倉敷市. 2022年2月4日	



国内学会発表	2	佐藤寿史、池嶋健一、Gavin E. Arteel	肝線維化の回復過程におけるペプチド解析とMMP-12の与える影響	第41回アルコール医学生物学研究会学術集会。岡山県倉敷市。2022年2月4日
国内学会発表	3	佐藤寿史	実臨床におけるリフキシマによる治療と効果	2022年3月29日 第2回 Gut-Liver Axis Study forum 京橋エドグラン 2階 一般公演
国内学会発表	4	Kon K	Mechanisms of lipotoxicity in metabolic dysfunction-associated fatty liver disease.	Panel Discussion –English Session – MAFLD. 第12回肥満と消化器疾患研究会。東京。2022年4月20日
国内学会発表	5	今一義、中寺英介、池嶋健一。	加齢が非アルコール性脂肪肝炎に及ぼす影響とNKT細胞の役割。	シンポジウム10。第108回日本消化器病学会総会。東京。2022年4月23日
国内学会発表	6	佐藤寿史、池嶋健一、Gavin E. Arteel	肝線維症の回復過程におけるペプチド解析とMMP-12の与える影響	パネルディスカッション8。第108回日本消化器病学会総会。東京。2022年4月23日
国内学会発表	7	今一義、池嶋健一。	NASH発癌に対するグリシンの影響：肝細胞特異的PTENノックアウトマウスを用いた検討。	第58回日本肝癌研究会。東京。2022年5月12日
国内学会発表	8	石野博崇、野村 慧、蔡 岳泰、高馬将郎、丸山貴史、赤澤陽一、深田浩大、石川 大、藤澤聡郎、内山 明、今一義、山科俊平、伊佐山浩通、池嶋健一、椎名秀一朗、永原章仁。	病理解剖で診断された原発性腹膜癌の一例。	日本消化器病学会関東支部第369回例会。東京。2022年5月14日
国内学会発表	9	森永真紀、今一義、池嶋健一。	Metabolic dysfunction-associated fatty liver diseaseにおける糖鎖欠損トランスフェリン測定の有用性。	シンポジウム3。第58回日本肝臓学会総会。神奈川県横浜市。2022年6月2日
国内学会発表	10	内山明、今一義、池嶋健一。	非常事態宣言下のライフスタイルの変化による骨格筋量と肝脂肪化・線維化への影響。	パネルディスカッション7。第58回日本肝臓学会総会。神奈川県横浜市。2022年6月2日
国内学会発表	11	今一義、中寺英介、池嶋健一。	非アルコール性脂肪肝炎の加齢依存性病態増悪プロセスにおけるNKT 細胞の役割。	ワークショップ3。第58回日本肝臓学会総会。神奈川県横浜市。2022年6月2日
国内学会発表	12	山科俊平、今一義、池嶋健一。	肝癌組織における p62 陽性蛋白凝集体形成は Importin4の核内蓄積や細胞多核化と相関する。	第58回日本肝臓学会総会。神奈川県横浜市。2022年6月2日
国内学会発表	13	今一義、内山明、佐藤寿史、森永真紀、深田浩大、福原京子、柳沼礼子、山科俊平、池嶋健一。	肝細胞特異的 PTEN ノックアウトマウスの脂肪肝炎・肝発がんに対するグリシンの病態抑制効果。	第58回日本肝臓学会総会。神奈川県横浜市。2022年6月2日
国内学会発表	14	佐藤寿史、池嶋健一、Gavin E. Arteel	肝線維化改善過程におけるデグラドームとマトリックス分解酵素の発現動態	口演26。第58回日本肝臓学会総会。神奈川県横浜市。2022年6月3日
国内学会発表	15	今一義、内山明、池嶋健一。	アミノ酸グリシンの摂取が脂肪肝炎に与える影響 – 肝細胞特異的PTENノックアウトマウスを用いた基礎的検討 –。	第22回日本抗加齢医学会総会。大阪。2022年6月17日
国内学会発表	16	佐藤寿史、池嶋健一、Gavin E. Arteel	肝線維化の回復過程におけるペプチド解析とMMP-12の与える影響	第22回日本抗加齢医学会総会。大阪。2022年6月17日
国内学会発表	17	内山明、今一義、森永真紀、深田浩大、柳沼礼子、福原京子、山科俊平、池嶋健一。	COVID19感染拡大に伴うライフスタイル変化による肥満・骨格筋量さらに肝病態への影響。	第22回日本抗加齢医学会総会。大阪。2022年6月18日
国内学会発表	18	今一義、石塚敬、池嶋健一。	脂肪肝炎形成の分子機構とジエントロジー。	合同シンポジウム1（日本肝臓学会）「脂質異常症と脂肪肝のクロストーク」。第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会。福岡県久留米市。2022年7月23日
国内学会発表	19	今一義、中寺英介、新井久美子、内山明、深田浩大、柳沼礼子、佐藤寿史、山科俊平、池嶋健一。	加齢マウスの脂肪肝炎発症におけるNKT細胞の役割。	第59回日本消化器免疫学会総会。大阪市。2022年7月28日
国内学会発表	20	今一義。	アルコール関連／非アルコール性脂肪性肝疾患における腸肝連関と免疫制御機構。	シンポジウム6。2022年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会（第57回日本アルコール・アディクション医学会）。宮城県仙台市。2022年9月8日

国内学会発表	21	森永真紀, 今一義, 深田浩大, 内山明, 柳沼礼子, 福原京子, 佐藤寿史, 山科俊平, 池嶋健一.	Metabolic dysfunction-associated fatty liver diseaseにおける飲酒マーカーの評価.	シンポジウム12. 2022年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会 (第57回日本アルコール・アディクション医学会). 宮城県仙台市. 2022年9月10日
国内学会発表	22	Sato T.	A case study: Acquired hepatocerebral degeneration due to primary cholestatic cholangitis Experimental fibrosis alters matrix-bound vesicles cargo that do not revert after histologic recovery	School of hepatology 2022 in Tokyo. October 8-9, 2022
国内学会発表	23	今一義, 中寺英介, 池嶋健一.	非アルコール性脂肪肝炎の病態進展におけるNKT細胞の役割.	シンポジウム6. 第23回JDDW (第26回日本肝臓学会大会), 福岡県福岡市, 2022年10月28日
国内学会発表	24	Sato T, Ikejima K, Arteel GE.	Experimental fibrosis alters matrix-bound vesicles cargo that do not revert after histologic recovery	International Session (Symposium 2). 第23回JDDW (第26回日本肝臓学会大会), 福岡県福岡市, 2022年10月28日
国内学会発表	25	今一義, 中寺英介, 池嶋健一.	NKT細胞ノックアウトマウスを用いた非アルコール性脂肪肝炎の免疫制御機構の解明.	パネルディスカッション1. 第44回日本肝臓学会東部会. 宮城県仙台市. 2022年11月25日
国内学会発表	26	今一義, 内山明, 池嶋健一.	アルコール関連肝疾患の病態進展における血中亜鉛濃度の変化.	ワークショップ 2. 第44回日本肝臓学会東部会. 宮城県仙台市. 2022年11月25日
国内学会発表	27	佐藤寿史, 今一義, 池嶋健一	実臨床におけるリファキシミンによる治療効果と安全性	シンポジウム2. 第44回日本肝臓学会東部会. 宮城県仙台市. 2022年11月25日
国内学会発表	28	今一義, 内山明, 深田浩大, 佐藤寿史, 山科俊平, 池嶋健一.	脂肪肝炎マウスの病態促進におけるNKT細胞の役割.	第36回肝臓洞壁細胞研究会学術集会. 奈良県奈良市. 2022年12月9日
国内学会発表	29	佐藤寿史, 池嶋健一, Arteel GE.	肝線維症回復過程におけるマトリックス結合小胞 (MBV) の発現動態	第36回肝臓洞壁細胞研究会学術集会. 奈良県奈良市. 2022年12月10日
国内学会発表	30	内山明, 今一義, 森永真紀, 深田浩大, 柳沼礼子, 福原京子, 山科俊平, 池嶋健一	コロナ禍におけるアルコール性関連肝疾患患者の骨格筋量と肝病態への影響	第41回アルコール医学生物学研究会学術集会. 岡山県倉敷市. 2022年2月4日
国内学会発表	31	内山明, 山科俊平, 池嶋健一	当院における門脈腫瘍塞栓合併肝臓癌に対する静脈瘤治療後成績	一般口演 第108回日本消化器病学会総会. 東京. 2022年4月23日
国内学会発表	32	内山明, 山科俊平, 池嶋健一	小児食道胃静脈瘤に対する内視鏡的静脈瘤治療の取り組み	一般口演 第103回日本消化器内視鏡学会総会. 京都. 2022年5月15日
国内学会発表	33	内山明, 山科俊平, 森永真紀, 佐藤寿文, 深田浩大, 柳沼礼子, 福原京子, 今一義, 永原章仁, 池嶋健一	食道胃静脈瘤患者に対する静脈瘤治療後の生命予後の検討	パネルディスカッション7. 第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年6月12日
国内学会発表	34	内山明, 山科俊平, 池嶋健一	Acute-On-Chronic Liver Failureの定義と治療予後の検討	JDDW2022 PD5 Acute-on-chronic liver failure (ACLF) : October 26, 2022
国内学会発表	35	石野博崇, 内山明, 森永真紀, 深田浩大, 柳沼礼子, 福原京子, 今一義, 山科俊平, 池嶋健一	肝疾患患者における血清テストステロン値の変化と肝内脂肪蓄積への影響	一般口演, JDDW2022, 福岡, 2022年10月
国内学会発表	36	池嶋俊亮, 内山明, 森永真紀, 深田浩大, 柳沼礼子, 福原礼子, 今一義, 山科俊平, 池嶋健一	肝周囲炎の診断における腹腔鏡検査の有用性	若手セッション11, 第44回日本肝臓学会東部会, 宮城, 2022年11月25日
国内学会発表	37	内山明, 山科俊平, 佐久間聖, 佐藤寿史, 森永真紀, 深田浩大, 柳沼礼子, 福原京子, 今一義, 池嶋健一	アルコール性肝硬変患者における食道静脈瘤治療後の断酒の意義	シンポジウム7. 2022年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会 (第57回日本アルコール・アディクション医学会). 宮城県仙台市. 2022年9月8日
国内学会発表	38	石野博崇, 内山明, 佐藤寿史, 森永真紀, 深田浩大, 柳沼礼子, 福原京子, 今一義, 山科俊平, 池嶋健一	自己免疫性膵炎治療中に発症した自己免疫性肝炎の一例	若手セッション3, 第44回日本肝臓学会東部会, 宮城, 2022年11月25日
国内学会発表	39	金澤卓也, 内山明, 佐久間聖, 佐藤寿史, 森永真紀, 深田浩大, 柳沼礼子, 福原京子, 今一義, 山科俊平, 池嶋健一	成長ホルモン補充療法が奏功したSheehan症候群合併NASHの一例	若手セッション19, 第44回日本肝臓学会東部会, 宮城, 2022年11月25日

国内学会発表	40	佐久間聖、内山明、佐藤寿史、森永真紀、深田浩大、福原京子、柳沼礼子、今一義、山科俊平、池嶋健一	当院における非アルコール性脂肪性肝疾患とアルコール関連肝疾患を背景に有する食道静脈瘤治療症例についての臨床検討	一般演題、第44回日本肝臓学会東部会、宮城、2022年11月25日	
国内学会発表	41	發知佑太、大場次郎、野村智久、杉田学、大久保裕直	門脈亢進症性胃症に対する部分的脾動脈塞栓術の有用性	パネルディスカッション3、第58回日本腹部救急医学会総会、東京、2022年3月24日	
国内学会発表	42	大久保裕直、中寺英介、國分茂博	門脈圧亢進症性胃症に対する部分的脾動脈塞栓術の有用性	パネルディスカッション「門脈亢進症の今後」、第108回日本消化器病学会、東京、2022年4月23日	
国内学会発表	43	Hironao Okubo, Hitoshi Ando, Eisuke Nakadera, Yuka Fukuo	Pharmacokinetic analysis of trans arterial chemoembolization using cisplatin powder mixed with Embosphere in a porcine model	The 27th Meeting of Japanese Society of Transcatheter Hepatic Arterial Embolization	
国内学会発表	44	大久保裕直、中寺英介、大久保知美、厚川正則	Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いたGlecaprevir 高ビリルビン血症発現予測	第58回日本肝臓学会総会、東京、2022年6月3日	
国内学会発表	45	大久保裕直、高崎祐介、中寺英介、福生有華	カルニチン補充療法によるレンバチニブ起因性サルコペニア進行抑制効果：傾向スコアマッチング解析	第58回日本肝臓学会総会、東京、2022年6月3日	
国内学会発表	46	大久保裕直、中寺英介、福生有華、國分茂博、永原章仁	「消化管静脈瘤に対する、内視鏡診断と治療の現状と課題 ～薬物療法・IVR・外科治療の適応も踏まえて～」 異所性静脈瘤破裂に対する治療戦略	パネルディスカッション4、第114回日本内視鏡学会関東支部例会、東京、2022年6月12日	
国内学会発表	47	深澤大旭、池村宗朗、山形亘、大久保捷奇、斉藤紘昭、大久保裕直	EUS-FNAで診断可能であった多発性限局性自己免疫膵炎の一例	第114回日本内視鏡学会関東支部例会、東京、2022年6月11日	
国内学会発表	48	大久保裕直、中寺英介、池村宗朗、子安洋輝、北村香水、坂本善郎	経皮経肝的回腸静脈コイル塞栓術が奏効した回腸導管静脈瘤の一例	第29回日本門脈圧亢進症学会、大阪、2022年9月8日	
国内学会発表	49	大久保裕直、福生有華、中寺英介	薬物動態からみたカボザンチニブ肝細胞癌治療	第44回日本肝臓学会東部会、仙台、2022年11月26日	
国内学会発表	50	大久保裕直、中寺英介、斉藤紘昭	カルニチン補充療法によるレンバチニブ起因性サルコペニア進行抑制効果：傾向スコアマッチング解析	第25回日本肝がん分子標的治療研究会、博多、2022年1月8日	
国内学会発表	51	大久保裕直、高崎祐介、福生有華、中寺英介	肝細胞癌に対するカボザンチニブ治療～初期臨床成績～	第58回日本肝癌研究会、東京、2022年5月12日	
国内学会発表	52	大久保裕直、高崎祐介、中寺英介、福生有華	肝細胞癌レンバチニブ治療における骨格筋量低下～カルニチン補充療法の有用性～	第58回日本肝癌研究会、東京、2022年5月12日	
国内学会発表	53	大久保裕直、安藤仁、椎名秀一郎	肝細胞癌レンバチニブ治療においてABCトランスポーター遺伝子多型がPK/PDに及ぼす影響	パネルディスカッション、第58回日本肝癌研究会、東京、2022年5月13日	
国内学会発表	54	大久保裕直、福生有華、西沖俊彦、八戸敏史、小山良、阪野孝充、木戸健治	肝細胞癌RFA後の気管支胆管瘻に対してEndobronchial Watanabe Spigot充填術が有用であった一例	第58回日本肝癌研究会、東京、2022年5月13日	
国内学会発表	55	大久保裕直、高崎祐介、福生有華、中寺英介	カボザンチニブによる肝細胞癌治療：初期臨床成績	第26回日本肝がん分子標的治療研究会、軽井沢、2022年6月25日	
国内学会発表	56	大久保裕直	肝細胞癌の治療戦略	ミニレクチャー、第12回臨床研究委のための学術集会、Web、2022年7月1日	
国内学会発表	57	大久保裕直	レンバチニブを中心とした集学的治療	Intermediate stage HCCの治療戦略を考える会、Web、2022年7月13日	
国内学会発表	58	大久保裕直、中寺英介、関根晴香、秋田直美、中村香代子	経皮的肝癌マルチポーラRFAにおけるチーム医療の実践	ワークショップ、第16回肝癌治療ナビゲーション研究会、大阪、2022年9月3日	
国内学会発表	59	大久保裕直 中寺英介 國分茂博	脾腫を如何に制御するか	主題演題、第11階脾臓研究会、大阪、2022年9月9日	

国内学会発表	60	横山充、高崎祐介、中寺英介、福生有華、大久保裕直、関誠、安井英明、福里利夫、小倉加奈子、松本俊治	Atezolizumab+Bevacizumab を中心とした集学的治療を行った進行肝細胞癌の1例	第64回肝臓症例研究会、Web、2022年11月5日
国内学会発表	61	秋田直美、関根晴香、中村香代子、中寺英介、大久保裕直	マルチポーラーRFAにおける検査技師としての役割	主題1、第49回超音波ドプラ新技術研究会、旭川、2022年9月17日
国内学会発表	62	大久保裕直	HCVプロテアーゼ阻害剤の安全使用に向けて～EOB-MRIを用いた高ビリルビン血症発現予測～	第12回 首都圏Liver Forum、Web、2022年10月1日
国内学会発表	63	大久保裕直	経皮経肝的回腸静脈コイル塞栓術が奏効した回腸導管静脈瘤破裂の一例	第16回肝臓アンギオ研究会、東京、2022年11月4日
国内学会発表	64	大久保裕直	当院におけるLEN-TACE療法の使用経験からの考察	HCC Pioneers Meeting～TACE+TKI併用治療の新時代の幕開け～、Web、2022年12月21日
国内学会発表	65	椎名秀一郎	座長：肝細胞癌診療の潮流	第108回日本消化器病学会総会、京王プラザホテル新宿、2022.04.21～0423
国内学会発表	66	椎名秀一郎	会長：第58回日本肝臓学会	虎の門ヒルズフォーラム、2022.0512～0513
国内学会発表	67	椎名秀一郎	座長：口演22肝臓臨床-8	第58回日本肝臓学会総会、パシフィコ横浜 会議センター、2022.0602～0603
国内学会発表	68	椎名秀一郎	座長：原発性肝癌（局所治療）	第26回日本肝臓学会大会（JDDW2022FUKUOKA）、マリンメッセ福岡、2022.10.27～10.30
国内学会発表	69	椎名秀一郎	座長：マイクロウェーブアブレーション治療 -up to date-	第26回日本肝臓学会大会（JDDW2022FUKUOKA）、福岡サンパレス、2022.10.27～10.30
国内学会発表	70	椎名秀一郎	座長：ワークショップ1「肝癌局所療法の成績向上に向けた取り組み」	第44回日本肝臓学会東部会、仙台国際センター、2022.11.25～11.26
国内学会発表	71	永松洋明、丸山紀史、椎名秀一郎	進行肝細胞癌に対するNewFP療法を中心とした集学的治療	第44回日本肝臓学会東部会 シンポジウム1 長期生存を目指した肝癌の治療選択 11/26土曜日、9:00-11:30、仙台国際センター
国内学会発表	72	戸張真紀、丸山紀史、椎名秀一郎	新規マイクロ波焼灼機器MimaproTMで治療を行った21例の検討	第44回日本肝臓学会東部会 ワークショップ1 肝癌局所療法の成績向上に向けた取り組み 11/25金曜日、9:00-11:30、仙台国際センター
国内学会発表	73	戸張 真紀 脇岡 悠子 Amina Bolatkan 石井 重登 永松 洋明 丸山 紀史 堀田 直樹 小宮山 泰之 Hsin-yi Chen 椎名 秀一郎	新規マイクロ波焼灼機 Mimaproで治療を行った21例の検討	第58回日本肝臓学会、東京、2022年5月12-13日
国内学会発表	74	戸張 真紀 丸山 紀史 椎名 秀一郎	肝癌局所療法の成績向上に向けた取り組み 新規マイクロ波焼灼機 Mimaproで治療を行った21例の検討	第44回日本肝臓学会東部会、仙台、2022年11月25-26日
国内学会発表	75	永松 洋明	進行肝細胞癌に対するNew FPを中心とした集学的治療	第44回 肝臓学会東部会 2022年11月26日 仙台国際センター
国内学会発表	76	永松 洋明	進行肝細胞癌に対するHAIC後conversion therapyとして肝切除	第58回肝臓学会 2022年5月13日 虎ノ門ヒルズフォーラム
国内学会発表	77	永松 洋明	進行肝細胞癌に多する簡易リザーバーを用いた肝動注化学療法	第58回肝臓学会 2022年5月12日 虎ノ門ヒルズフォーラム
国内学会発表	78	伊佐山浩通.	胆道：診断と治療の基本.	第43回日本消化器内視鏡学会関東セミナー、神奈川、2022年1月16日.

国内学会発表	79	伊佐山浩通.	ERCP関連手技の最前線.	第33回日本消化器内視鏡学会甲信越支部セミナー, WEB, 2022年1月23日.
国内学会発表	80	高原楠昊, 中井陽介, 藤澤聡郎, 佐々木隆, 森根裕二, 渡邊一雄, 上野誠, 井岡達也, 金井雅史, 近藤俊輔, 岡野尚弘, 伊佐山浩通, 小池和彦.	A prospective multicenter phase II study of FOLFIRINOX in patients with advanced and recurrent biliary tract cancer.	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2022年2月17日~2月19日
国内学会発表	81	伊佐山浩通.	Interventional EUSの現状と展望.	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	82	藤澤聡郎.	ERCP (～乳頭切開 EST) 、結石除去、ステント留置.	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	83	石井重登, 齋浦明夫, 伊佐山浩通.	膵癌切除後の早期再発から見た術前化学療法の意義.	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	84	富嶋亨, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	膵癌の化学療法選択においてIL-13 receptor $\alpha$ 2発現の示す意義.	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	85	伊藤光一, 高崎祐介, 伊佐山浩通	特発性早期慢性膵炎診断の現状と問題点.	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	86	高崎祐介, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	ESWLと経口膵管鏡、EUS-PDを用いた膵石完全除去と複数本ステント留置による狭窄拡張の治療戦略の有用性について..	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	87	高橋翔, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	切除不能悪性肝門部胆管閉塞に対するSlim Fully Covered Self Expandable Metallic Stent (SFCSEMS)のre-intervention時における有用性.	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	88	牛尾真子, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	術後良性胆管空腸吻合部狭窄に対する超音波内視鏡下胆道ドレナージ (EUS-BD) の有用性の検討.	第108回日本消化器病学会総会, 東京, 2022年4月21日~4月23日
国内学会発表	89	Fujisawa T, Ishii S, Isayama H.	Pilot Study of Newly Developed Echo-Endoscope Targeting Interventional EUS.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	90	藤澤聡郎, 石井重登, 伊佐山浩通.	超音波内視鏡下肝胃吻合術 (EUS-HGS) の適応と偶発症への対処法.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	91	石井重登, 笹平直樹, 松原三郎.	EUS-HGSにおける逸脱防止機能を有するSpring Stopper Stentの治療成績.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	92	富嶋亨, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通, 福村由紀.	膵癌EUS-FNA検体で評価し得たIL-13 receptor $\alpha$ 2発現と化学療法効果について.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	93	高崎祐介, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	術後再建腸管症例に対するEUS下順行性治療(EUS-AG)による胆管結石治療の現状.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	94	高橋翔, 藤澤聡郎, 生駒一平, 太田寛人, 壁村大至, 福間泰斗, 牛尾真子, 高崎祐介, 富嶋亨, 石井重登, 伊佐山浩通, 伊藤光一.	膿瘍化したAfferent loop syndromeに対する超音波内視鏡下ドレナージ術の経験.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	95	牛尾真子, 富嶋亨, 高崎祐介, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 伊藤光一, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	当院における術後吻合部狭窄に対する超音波内視鏡下胆道肝胃吻合術 (EUS-HGS) ルートからの胆道鏡 (PCOS) の有用性と課題.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	96	福間泰斗, 藤澤聡郎, 牛尾真子, 高橋翔, 高崎祐介, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 伊佐山浩通.	原発性硬化性胆管炎に対する経口胆道鏡所見の検討.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	97	壁村大至, 藤澤聡郎, 富嶋亨, 石井重登, 伊佐山浩通.	超音波内視鏡下肝胃吻合術 (EUS-HGS) における金属ステントとプラスチックステントの成績の比較.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年6月11日~6月12日.

国内学会発表	98	京里佳, 所知加子, 齊藤修治, 伊佐山浩通, 齊田芳久.	低Axial force(AF)の自己拡張型金属ステント (SEMS) を使用した悪性大腸閉塞に対する緩和的留置の長期成績	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年6月11日~6月12日.
国内学会発表	99	石井重登, 笹平直樹, 松原三郎, 中井陽介, 伊佐山浩通.	超音波内視鏡下肝胃吻合術 (EUS-HGS) におけるSpring Stopper Stentの安全性と有用性.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年6月11日~6月12日.
国内学会発表	100	牛尾真子, 富嶋亨, 藤澤聡郎, 永原章仁, 伊佐山浩通.	難渋するステント抜去にUMIDASシースカニューラが有用であった2例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年6月11日~6月12日.
国内学会発表	101	北澤詩子, 福間泰斗, 蔡 岳泰, 伊藤顕太郎, 谷田貝昂, 佐藤寿史, 上山浩也, 富嶋亨, 藤澤聡郎, 石川大, 内山明, 澁谷智義, 椎名秀一朗, 池嶋健一, 永原章仁, 伊佐山浩通.	硬化性胆管炎様の胆管像を示した好酸球性胆管炎の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年6月11日~6月12日.
国内学会発表	102	Takasaki Y, Ushio M, Fukuma T, Takahashi S, Suzuki A, Ito K, Tomishima K, Ishii S, Fujisawa T, Isayama H.	Efficacy and safety of Mirogabalin for CIPN in GEM+nab-PTX using EORTC-CIPN20 questionnaire.	The 26th International Association of Pancreatology (IAP), The 53rd Annual Meeting of Japan Pancreas Society (JPS), Kyoto, July7-9, 2022.
国内学会発表	103	Tomishima K, Fukumura Y, Fujisawa T, Ota H, Kabemura D, Ushio M, Fukuma T, Takahashi S, Takasaki Y, Suzuki A, Ito K, Ishii S, Sano K, Isayama H.	Tumor content rate in EUS-FNB specimens relates with imaging characteristics of pancreatic cancer.	The 26th International Association of Pancreatology (IAP), The 53rd Annual Meeting of Japan Pancreas Society (JPS), Kyoto, July7-9, 2022.
国内学会発表	104	Ito K, Ushio M, Fukuma T, Takahashi S, Suzuki A, Takasaki Y, Tomishima K, Ishii S, Fujisawa T, Isayama H.	Current situation and problems in diagnosis of early chronic pancreatitis.	The 26th International Association of Pancreatology (IAP), The 53rd Annual Meeting of Japan Pancreas Society (JPS), Kyoto, July7-9, 2022.
国内学会発表	105	Takahashi S, Fujisawa T, Isayama H.	Retrospective Evaluation of Slim Fully Covered Self-expandable Metallic Stent for Unresectable Malignant Hilar Biliary Obstruction.	アジア太平洋肝臓学会 (APASL) Oncology 2022高松, 高松, 2022年9月1日~9月3日.
国内学会発表	106	Ota H, Nagamatsu H, Tomishima K, Isayama H.	Efficacy of New FP Therapy for Unresectable Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma.	アジア太平洋肝臓学会 (APASL) Oncology 2022高松, 高松, 2022年9月1日~9月3日.
国内学会発表	107	Ushio M, Ko Tomishima K, Kabemura D, Ota H, Fukuma T, Takahashi S, Takasaki Y, Suzuki A, Ito K, Ishi S, Fujisawa T, Isayama H.	The Usefulness of Endoscopic Ultrasound-guided Biliary Drainage (EUS-BD) for Benign Bile Duct Jejunal Anastomotic Stricture after Biliary Tract Cancer Surgery.	アジア太平洋肝臓学会 (APASL) Oncology 2022高松, 高松, 2022年9月1日~9月3日.
国内学会発表	108	石井重登, 三瀬祥弘, 藤澤聡郎, 富嶋亨, 伊藤光一, 鈴木彬実, 牛尾真子, 福間泰斗, 壁村大至, 太田寛人, 今村宏, 吉岡龍二, 市田洋文, 寺澤無我, 武田良祝, 川野文裕, 宮下真美子, 伊藤良太, 齋浦明夫, 伊佐山浩通.	切除可能膵癌に対する術後の早期再発から見た術前化学療法の意義.	第16回膵癌術前治療研究会, 大阪, 2022年9月17日.
国内学会発表	109	伊藤光一, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 福村由紀, 伊佐山浩通.	若年女性に発生した膵腺房細胞癌の一切除例.	第76回 日本消化器画像診断研究会, 新潟, 2022年9月23日~24日.
国内学会発表	110	石野博崇, 村上敬, 壁村大至, 榎映志, 粟津崇仁, 福間泰斗, 牛尾真子, 鈴木信之, 高橋翔, 池田厚, 鈴木彬実, 伊藤光一, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 澁谷智義, 北條麻理子, 池嶋健一, 永原章仁, 伊佐山浩通.	閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の内視鏡的深部大腸観察にて家族性大腸腺腫症を診断した一例.	日本消化器病学会関東支部第371回例会, WEB, 2022年9月24日.
国内学会発表	111	石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	切除不能遠位悪性胆道狭窄に対する金属ステントの選択.	第58回日本胆道学会学術集会, 神奈川, 2022年10月13日~10月14日.
国内学会発表	112	高橋翔, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通, 石井重登, 富嶋亨.	切除不能肝門部胆管癌に対するSlim Fully Covered Self Expandable Metallic Stent (SFCSEMS)の有用性の検討.	第58回日本胆道学会学術集会, 神奈川, 2022年10月13日~10月14日.
国内学会発表	113	牛尾真子, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	術後吻合部狭窄に対する超音波内視鏡下胆道肝胃吻合術 (EUS-HGS) ルートからの経口胆道鏡 (PCOS) 観察及び生検の有用性と課題.	第58回日本胆道学会学術集会, 神奈川, 2022年10月13日~10月14日.

国内学会発表	114	福間泰斗, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	原発性硬化性胆管炎に対する経口胆道鏡所見の検討.	第58回日本胆道学会学術集会, 神奈川, 2022年10月13日~10月14日.
国内学会発表	115	Kabemura D, Fujisawa T, Isayama H.	Effect of comorbidities on EUS-BD adverse events.	第58回日本胆道学会学術集会, 神奈川, 2022年10月13日~10月14日.
国内学会発表	116	太田寛人, 永松洋明, 伊佐山浩通.	当院における肝内胆管癌に対するNew FP療法の治療成績.	第58回日本胆道学会学術集会, 神奈川, 2022年10月13日~10月14日.
国内学会発表	117	ママティエリ イバラ, 福村由紀, 高橋敦, 市田洋文, 佐野勝廣, 石井重登, 齋浦明夫, 伊佐山浩通, 八尾隆史.	骨巨細胞腫様の病理像を呈した遠位胆管退形成癌の一例.	第58回日本胆道学会学術集会, 神奈川, 2022年10月13日~10月14日.
国内学会発表	118	富嶋亨, 菟川真由子, 佐野勝廣, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 石井重登, 藤澤聡郎, 桑鶴良平, 伊佐山浩通.	3D画像解析システム(VINCENT)による早期膵癌における膵萎縮の程度と時期の検討.	第30回JDDW (第64回日本消化器病学会大会), 福岡, 2022年10月27日~10月30日.
国内学会発表	119	高橋翔, 生駒一平, 太田寛人, 壁村大至, 福間泰斗, 牛尾真子, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 富嶋亨, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	超音波内視鏡下ドレナージにおける両端Square-flareのFully-covered self-expandable metallic stent (FCSEMS) の有用性の検討.	第30回JDDW (第104回日本消化器内視鏡学会総会), 福岡, 2022年10月27日~10月30日.
国内学会発表	120	太田 匠悟, 塩見英之, 濱田毅, 中井陽介, 岩下拓司, 竹中完, 齋藤友隆, 伊佐山浩通, 安田一郎.	急性膵炎後液体貯留に対する低侵襲治療のメタアナリシス: 4週以内の早期介入は許容されるか?	第30回JDDW (第104回日本消化器内視鏡学会総会), 福岡, 2022年10月27日~10月30日.
国内学会発表	121	山口友輔, 富嶋亨, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 高崎祐介, 伊藤光一, 石井重登, 藤澤聡郎, 永原章仁, 池嶋健一, 伊佐山浩通.	膵頭部癌に併発した多発感染性膵仮性嚢胞に対して超音波ガイド下仮性嚢胞ドレナージと膵管ドレナージが奏功した一例.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年12月10日~12月11日.
国内学会発表	122	村上敬, 澁谷智義, 永原章仁.	酸素飽和度イメージング内視鏡を用いた大腸ポリープの酸素飽和度解析.	第30回JDDW (第104回日本消化器内視鏡学会総会). 神戸. 2022年10月23-30日.
国内学会発表	123	永原章仁.	ランチョンセミナー 逆流性食道炎UP to date~今、求められる Patient Reported Outcome~.	日本消化器病学会関東支部第371回例会, 2022年9月24日、Web開催.
国内学会発表	124	西村安梨沙, 深田浩大, 岩野知世, 壁村大至, 富嶋亨, 村上敬, 石川大, 藤澤聡郎, 内山明, 丸山紀史, 伊佐山浩通, 永原章仁, 池嶋健一.	専修医VII(肝臓) 肝原発神経内分泌腫瘍・多発肝転移に対して分子標的薬で治療した一例.	日本消化器病学会関東支部第371回例会, 2022年9月24日、Web開催.
国内学会発表	125	大槻祐大, 矢野慎太郎, 生駒一平, 神保泰久, 北澤詩子, 大川博基, 深見久美子, 中津洋一, 西慎二郎, 野元勇佑, 荻原伸悟, 降旗誠, 北村庸雄, 長田太郎.	専修医IV(下部消化管2) 肺血栓塞栓症、ニューモシスチス肺炎を併発した高齢発症、難治性潰瘍性大腸炎にトファシチニブが奏功した一例.	日本消化器病学会関東支部第371回例会, 2022年9月24日、Web開催.
国内学会発表	126	浅岡大介.	ランチョンセミナー4「フレイルと便秘」.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年12月11日、シェンバツハサポー、東京.
国内学会発表	127	山口友輔, 富嶋亨, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 福間泰斗, 高橋翔, 鈴木彬実, 高崎祐介, 伊藤光一, 石井重登, 藤澤聡郎, 永原章仁, 池嶋健一, 伊佐山浩通.	専修医セッション 胆膵④ 膵頭部癌に併発した多発感染性膵仮性嚢胞に対して超音波ガイド下仮性嚢胞ドレナージと膵管ドレナージが奏功した一例.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年12月11日、シェンバツハサポー、東京.
国内学会発表	128	宇都宮尚典, 岩野知世, 池村宗朗, 太田寛人, 佐伯至勇, 菟川真由子, 高崎祐介, 中寺英介, 福生有華, 大久保裕直, 小倉加奈子.	肝 肝膿瘍との鑑別に苦慮した原発性肝癌肉腫の1例.	日本消化器病学会関東支部第372回例会, 2022年12月10日、海運クラブ、東京.
国内学会発表	129	廣本貴史, 山田俊夫, 上村泰子, 濱元舜, 李世容, 金野朗, 櫻井則男, 織畑道宏, 五藤倫敏.	大腸 潰瘍性大腸炎経過観察中に消化管穿孔を来した一例.	日本消化器病学会関東支部第372回例会, 2022年12月10日、海運クラブ、東京.
国内学会発表	130	鈴木信之, 内田涼太, 上山浩也, 岩野知世, 宇都宮尚典, 阿部大樹, 沖翔太郎, 池田厚, 谷田貝昂, 赤澤陽一, 小森寛之, 竹田努, 松本紘平, 上田久美子, 北條麻理子, 八尾健史, 永原章仁.	【背景粘膜に応じた胃炎・胃癌内視鏡診断の進歩】Helicobacter pylori未感染胃に発生する早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴.	第28回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2022年6月24日、ホテルビューイット甲子園、兵庫.
国内学会発表	131	深見久美子, 長田太郎, 松下瑞季, 山内友愛, 矢野慎太郎, 磯野峻輔, 大川博基, 中津洋一, 西慎二郎, 野元勇佑, 荻原伸悟, 降旗誠, 坂本直人, 橋爪茜, 富田茂樹, 北村庸雄.	孤立性若年性ポリープに低分化腺癌を合併したと考えられた1例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.

国内学会発表	132	福生有華、小田倉里奈、宇都宮尚典、佐伯至勇、関根悠貴、發地詩織、照喜名宏之、小倉加奈子、大久保裕直。	腸管狭窄を伴うFiliform polyposisを呈したクローン病の3症例。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	133	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,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	134	渡辺大地、樺映志、上山三鈴、橋本周太郎、須山由紀、佐々木仁、森広樹、太田一樹、澁谷智義、永原章仁。	成人で発症した胃軸捻転症の1例。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	135	高馬將郎、村上敬、前多晟壯、池田裕至、牛尾真子、沖翔太郎、赤澤陽一、福嶋浩文、上山浩也、石川大、澁谷智義、北條麻理子、伊佐山浩通、池嶋健一、椎名秀一朗、永原章仁。	専修医セッション 大腸・肛門疾患 肛門上皮内腫瘍を併存した尖圭コンジローマの1例。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	136	村上敬,前多晟壯,樺映志,粟津崇仁,丸山貴史,伊藤顕太郎,鈴木信之,沖翔太郎,阿部大樹,池田厚,赤澤陽一,芳賀慶一,福嶋浩文,上山浩也,澁谷智義,坂本直人,寺井毅,八尾隆史,永原章仁。	拡大観察にて診断した大腸ポリポースに発生した早期大腸癌の1例。	第31回大腸IIC研究会。東京。2022年9月。
国内学会発表	137	山内友愛、松下瑞季、矢野慎太郎、磯野峻輔、大川博基、中津洋一、西慎二郎、深見久美子、野元勇佑、荻原伸悟、降旗誠、坂本直人、北村庸雄、長田太郎。	専修医セッション 大腸良性疾患 内視鏡的に整復し得た腸管出血性大腸菌感染による成人腸重積の1例。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	138	藤野一徹、萩原俊昭、森岡広嗣、五藤倫敏、織畑道宏、山田俊夫、櫻井則男、金野朗、李世容、廣本貴史、濱元舜、山本桃子。	一般演題 消化管 胃癌の外科手術後に経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)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,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	139	松下瑞季、萩原悠、山内友愛、牛尾真子、矢野慎太郎、磯野峻輔、大川博基、中津洋一、西慎二郎、深見久美子、野元勇佑、荻原伸悟、降旗誠、北村庸雄、坂本直人、長田太郎。	専修医セッション 胆道1 カニキュレーションが困難であった傍十二指腸憩室辺縁主乳頭に対して牽引クリップが有用であった一例。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	140	山本桃子、山田俊夫、濱元舜、廣本貴史、李世容、金野朗、櫻井則男。	専修医セッション 食道悪性腫瘍 進行食道癌化学放射線療法後10年経過した2症例。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	141	村上敬,池田裕至,伊藤顕太郎,野村慧,黒澤太郎,谷田貝昂,芳賀慶一,赤澤陽一,福嶋浩文,上山浩也,澁谷智義,坂本直人,永原章仁。	大腸ESD後潰瘍に対するクリップ縫縮の術後偶発症予防効果の検討。	GI Week 2022 第18回日本消化管学会総会学術集会(第49回日本潰瘍学会)。東京。2022年2月。
国内学会発表	142	上村泰子,芳賀慶一,村上敬,伊藤顕太郎,萩川真由子,野村慧,野村収,藤澤聡郎,石川大,内山明,澁谷智義,北條麻理子,伊佐山浩通,池嶋健一,永原章仁。	腸重積症および腸管穿孔をきたしたTrisomy8陽性骨髄異形成症候群合併腸管パーチエット病の1例。	日本消化器病学会関東支部第371回例会,2022年9月24日、Web開催。
国内学会発表	143	高橋宏光,高橋玄,村上敬,河口恵,入江宇大,百瀬裕隆,盧尚志,高橋里奈,河合雅也,石山隼,伊佐山浩通,永原章仁,冨木裕一,坂本一博。	BEACONレジメンが著効し、大腸ステントが完全逸脱した2例。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	144	高馬 將郎, 村上 敬, 前多 晟壯, 池田 裕至, 牛尾 真子, 沖翔 太郎, 赤澤 陽一, 福嶋 浩文, 上山 浩也, 石川 大, 澁谷 智義, 北條 麻理子, 伊佐山 浩通, 池嶋 健一, 椎名 秀一朗, 永原 章仁	肛門上皮内腫瘍を併存した尖圭コンジローマの1例	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	145	樺映志,村上敬,上山浩也,澁谷智義,永原章仁。	大腸腫瘍に対する内視鏡診断・治療の新展開(外科を含む) 拡大内視鏡検査における大腸ポリープの表層微小血管の血流速度の検討。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサポー、東京。
国内学会発表	146	鈴木信之、上山浩也、内田涼太、宇都宮尚典、阿部大樹、沖翔太郎、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、小森寛之、竹田努、松本紘平、上田久美子、浅岡大介、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁。	H.pylori 未感染胃に発生するRaspberry様病変の内視鏡的・臨床病理学的解析。	GI week 2022 (第18回 日本消化管学会総会学術集会), 京王プラザ, 2022年2月11~13日。
国内学会発表	147	鈴木信之、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、谷田貝昂、赤澤陽一、竹田努、八尾隆史、永原章仁。	H.pylori 未感染経過中に発見された早期胃癌の3例の検討。	第103回 日本消化器内視鏡学会 (第3回 Helicobacter pylori未感染と除菌後時代の胃癌発見に役立つ内視鏡診断の構築研究会), 国立京都国際会館, 2022年5月13~15日。



国内学会発表	148	Suzuki N, Uchida R, Ueyama H, Iwano T, Utsunomiya H, Abe D, Oki S, Ikeda A, Yatagai N, Akazawa Y, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Hojo M, Yao T, Nagahara A.	Endoscopic and clinicopathological features of early gastric cancer in H.pylori uninfected patient.	第28回日本ヘリコバクター学会学術集会,2022年6月24日、ホテルビューイット甲子園、兵庫.
国内学会発表	149	鈴木信之、赤澤陽一、上山浩也、岩野知世、山本桃子、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、橋本貴史、富田夏美、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 JDDW (第104回 日本消化器内視鏡学会総会), マリンメッセ福岡, 2022年10月27~30日.
国内学会発表	150	松下瑞季、北條麻理子、上田久美子、竹田努、沖翔太郎、鈴木信之、赤澤陽一、上山浩也、澁谷智義、永原章仁.	Helicobacter pylori除菌成功後の抗H. pylori抗体価の推移に関する測定法別検討 —Enzyme immunoassay (EIA) 法とLatex immunoassay (LIA) 法—.	第24回日本高齢消化器病学会総会、からすま京都ホテル、2022年7月15~16日 日本高齢消化器病学会誌(1881-0837)25巻1号 Page102(2022.07).
国内学会発表	151	岩野知世、赤澤陽一、竹田努、上山浩也、生駒一平、小田倉里奈、高馬將郎、蔡岳泰、松下瑞季、山本桃子、内田涼太、沖翔太郎、鈴木信之、谷田貝昂、松本紘平、上田久美子、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁.	—治療適応;内科・外科の立場から-難治性胃十二指腸潰瘍 当院における特発性潰瘍の臨床学的検討.	GI week 2022 (第18回日本消化管学会総会学術集会), 京王プラザホテル, 2022年2月11日~2月13日.
国内学会発表	152	岩野知世、赤澤陽一、松本紘平、上山浩也、内田涼太、宇都宮尚典、阿部大樹、沖翔太郎、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、小森寛之、竹田努、上田久美子、浅岡大介、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁.	Helicobacter pylori感染状況別のNBI併用拡大内視鏡による胃癌診断能の検討.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都国際会館, 2022年5月13日~5月15日.
国内学会発表	153	蔡岳泰、谷田貝昂、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、鈴木信之、池田厚、赤澤陽一、竹田努、上田久美子、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁.	胎児消化管類似癌成分を伴う早期胃癌の臨床病理学的・内視鏡的特徴.	第30回 JDDW (第104回 日本消化器内視鏡学会総会), マリンメッセ福岡, 2022年10月27~30日.
国内学会発表	154	蔡岳泰、谷田貝昂、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、上山浩也、池嶋健一、伊佐山浩通、椎名秀一郎、永原章仁.	胎児消化管上皮類似癌の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボー、東京.
国内学会発表	155	松下瑞季、沖翔太郎、阿部大樹、鈴木信之、池田厚、赤澤陽一、竹田努、上田久美子、上山浩也、澁谷智義、北條麻理子、永原章仁.	HRMで診断困難であった喉のつかえ感の症例.	第3回消化管Motilityを学ぶ会, TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター, 2022年9月30日.
国内学会発表	156	沖翔太郎、竹田勉、有井新、蔡岳泰、池田裕至、内田涼太、宇都宮尚典、鈴木信之、阿部大樹、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、松本紘平、上田久美子、上山浩也1、北條麻理子、野尻宗子、永原章仁.	胃炎診断におけるTXI (Texture and Color Enhancement Imaging) 観察の視認性評価.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年12月11日、シエンバツハサボー、東京.
国内学会発表	157	沖翔太郎、竹田努、北條麻理子、内田涼太、鈴木信之、阿部大樹、池田厚、星野慎一、諸喜田林、永原章仁.	胃炎の京都分類に基づく 沖縄県と東京都におけるH.pylori 感染胃炎の比較.	第119回日本内科学会総会, 京都市勧業館 (みやこめっせ), 2022年4月15日~4月17日.
国内学会発表	158	内田涼太、竹田努、上山浩也、岩野知世、宇都宮尚典、鈴木信之、阿部大樹、沖翔太郎、池田厚、赤澤陽一、上田久美子、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁.	PPI関連胃底腺ポリープにおけるTXIの有用性.	第30回 JDDW (第104回 日本消化器内視鏡学会総会), マリンメッセ福岡, 2022年10月27~30日.
国内学会発表	159	谷田貝昂、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、鈴木信之、池田厚、赤澤陽一、小森寛之、竹田努、松本紘平、上田久美子、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁.	Helicobacter pylori未感染早期胃癌の内視鏡的・組織学的分類の検討.	GI week 2022 (第18回 日本消化管学会総会学術集会), 京王プラザ, 2022年2月11~13日.
国内学会発表	160	赤澤陽一、上山浩也、永原章仁.	当院での上部消化管内視鏡検査における飛沫曝露対策~内視鏡シールドの開発と有用性の検証~.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボー、東京.
国内学会発表	161	赤澤陽一、上山浩也、永原章仁.	胃拡大内視鏡を用いた微小血管血流速度の自動解析システムの開発.	第103回内視鏡学会総会 ワークショップ 2022/5/14.
国内学会発表	162	赤澤陽一、上山浩也、永原章仁.	胃拡大内視鏡を用いた微小血管血流速度解析システムの有用性.	第30回JDDW内視鏡学会 ワークショップ 2022/10/29.

国内学会発表	163	竹田努,沖翔太郎,嵯川真由子,北條麻理子,岩野知世,内田涼太,鈴木信之,阿部大樹,池田厚,谷田貝昂,赤澤陽一,上田久美子,上山浩也,永原章仁.	健常者と機能性ディスペプシア患者におけるシネMRIを用いた胃蠕動運動の評価.	第30回JDDW (第64回日本消化器病学会大会) 2022年10月27日~30日、福岡国際会議場.
国内学会発表	164	山口友輔,竹田努,岩野知世,内田涼太,沖翔太郎,鈴木信之,阿部大樹,池田厚,谷田貝昂,赤澤陽一,上田久美子,上山浩也,北條麻理子,永原章仁.	食道バレット粘膜におけるTXI(Texture and Color Enhancement Imaging)観察の有用性の検討.	第30回JDDW (第104回日本消化器内視鏡学会総会) 2022年10月27日~30日、福岡国際会議場.
国内学会発表	165	大野和也,浅岡大介,竹田努,小井戸薫雄,勝又紀子,小田巻俊孝,清水金忠,大草敏史,佐藤信紘.	Bifidobacterium breve MCC1274摂取による軽度認知障害(MCI)患者に対する認知機能改善作用の検討(第2報) 菌叢解析結果について.	第26回腸内細菌学会学術集会2022年7月7日 タワーホール船堀.
国内学会発表	166	浅岡大介,清水金忠,竹田努,小井戸薫雄,大野和也,勝又紀子,永原章仁,大草敏史,佐藤信紘.	Bifidobacterium breve MCC1274摂取による軽度認知障害(MCI)患者に対する認知機能改善作用の検討(第1報) 認知機能ならびに画像解析結果について.	第26回腸内細菌学会学術集会2022年7月7日 タワーホール船堀.
国内学会発表	167	竹田努,浅岡大介,長田太郎,野尻宗子,柳澤尚武,西崎祐史,小井戸薫雄,永原章仁,勝又紀子,小田巻俊孝,清水金忠,大草敏史,佐藤信紘.	高齢慢性便秘症患者における臨床症状と腸内細菌構成の関係ならびにBifidobacterium longum BB536投与による治療効果の検討.	第26回腸内細菌学会学術集会 2022年7月7日 タワーホール船堀.
国内学会発表	168	鈴木麻衣子,浅岡大介,山形寿文,竹田努,永原章仁.	サルコペニアと食道裂孔ヘルニア・逆流性食道炎との関連の検討.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京.
国内学会発表	169	山形寿文,浅岡大介,鈴木麻衣子,竹田努,永原章仁.	フレイルと食道裂孔ヘルニア、逆流性食道炎との関連の検討.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京.
国内学会発表	170	山口友輔,竹田努,萩原悠,生駒一平,太田寛人,嵯川真由子,石井重登,内田涼太,沖翔太郎,鈴木信之,阿部大樹,池田厚,赤澤陽一,上山浩也,澁谷智義,北條麻理子,池嶋健一,伊佐山浩通,椎名秀一朗,八尾隆史,永原章仁.	胃過形成性ポリポ-シスに発生した多発早期胃癌の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京.
国内学会発表	171	萩原悠,竹田努,山口友輔,生駒一平,太田寛人,芳賀慶一,嵯川真由子,石井重登,赤澤陽一,上山浩也,澁谷智義,北條麻理子,池嶋健一,伊佐山浩通,椎名秀一朗,八尾隆史,永原章仁.	内視鏡切除にて治療切除を得られた0-Ip型Barrett食道癌の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京.
国内学会発表	172	竹田努,沖翔太郎,嵯川真由子,北條麻理子,永原章仁.	内視鏡を用いた病態探索~症状・形態・消化管運動・粘膜運動~ 機能性ディスペプシア患者におけるシネMRIを用いた胃蠕動運動の評価.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京.
国内学会発表	173	竹田努,赤澤陽一,上山浩也,北條麻理子,永原章仁.	H.pylori陰性時代の上部消化管疾患に対する内視鏡診療 地匱状発赤におけるTXI(Texture and Color Enhancement Imaging)の視認性評価と定量的解析.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京.
国内学会発表	174	竹田努,永原章仁,佐藤信紘.	機能性消化管疾患の病態解明と診療展開 高齢者の慢性便秘症患者におけるBifidobacterium longum BB536摂取の有用性と菌叢解析の検討(会議録).	第108回日本消化器病学会総会 2022年4月23日 京王プラザホテル.
国内学会発表	175	竹田努,沖翔太郎,嵯川真由子,北條麻理子,宇都宮尚典,鈴木信之,阿部大樹,池田厚,谷田貝昂,赤澤陽一,上田久美子,上山浩也,永原章仁.	シネMRIを用いた健常者と機能性ディスペプシア患者の胃蠕動運動の評価.	第4回機能性腸疾患研究会 2022年3月27日 Nomura conference plaza.
国内学会発表	176	矢田茉佑,福嶋浩文,粟津崇仁,芹澤信子,石川大,澁谷智義,北條麻理子,永原章仁.	当院における食道癌に対するNivolumab治療の検討.	第30回JDDW(第64回日本消化器病学会大会), 福岡国際センター・福岡サンパレス・福岡国際会議場・マリンメッセ福岡, 2022年10月27日~30日.
国内学会発表	177	福嶋浩文,粟津崇仁,矢田茉佑,鈴木信之,村上敬,石川大,澁谷智義,北條麻理子,萩原達夫,永原章仁.	当院における20mm未満の胃粘膜下病変の臨床的検討.	JDDW2022、第64回日本消化器病学会大会、福岡、2022年10月23-30日.
国内学会発表	178	芳賀慶一,澁谷智義,伊藤顕太郎,嵯川真由子,野村慧,野村収,石川大,永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対するVedolizumabの治療効果予測因子の検討.	第30回JDDW(第64回日本消化器病学会大会)、マリンメッセ福岡、2022年10月27日.
国内学会発表	179	小田倉里奈,澁谷智義,嵯川真由子,伊藤顕太郎,野村慧,芳賀慶一,野村収,福嶋浩文,村上敬,石川大,永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対するベドリズムブとウステキヌマブの治療効果の比較検討.	JDDW2022 (第30回日本消化器関連学会週間),第64回日本消化器病学会大会、福岡、2022年10月23-30日.

国内学会発表	180	小田倉里奈,石川大,大森将史,伊藤顕太郎,丸山貴史,芳賀慶一,野村収,澁谷智義,永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤併用便移植療法の最適な治療タイミングについての検討.	第53回日本消化吸収学会総会、東京、2022年10月22日.
国内学会発表	181	石野博崇,村上敬,壁村大至,樺映志,栗津崇仁,福間泰斗,牛尾真子,鈴木信之,高橋翔,池田厚,鈴木彬実,伊藤光一,富嶋亨,石井重登,藤澤聡郎,澁谷智義,北條麻理子,池嶋健一,永原章仁,伊佐山浩通.	閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の内視鏡的深部大腸観察にて家族性大腸腺腫症を診断した一例.	日本消化器病学会関東支部第371回例会,2022年9月24日、Web開催.
国内学会発表	182	福生有華,小田倉里奈,佐伯至勇,池村宗朗,宇都宮尚典,澁谷智義,大久保裕直,永原章仁.	潰瘍性大腸炎におけるウステキヌマブの投与間隔の最適化の検討.	第103回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2022年5月13-15日.
国内学会発表	183	上村泰子,芳賀慶一,村上敬,伊藤顕太郎,嵯川真由子,野村慧,野村収,藤澤聡郎,石川大,内山明,澁谷智義,北條麻理子,伊佐山浩通,池嶋健一,永原章仁.	腸重積症および腸管穿孔をきたしたTrisomy8陽性骨髄異形成症候群合併腸管ペーチット病の1例.	日本消化器病学会関東支部第370回例会、東京、2022年7月16日.
国内学会発表	184	栗津崇仁,福嶋浩文,矢田茉祐,芹沢信子,澁谷智義,北條麻理子,永原章仁.	進行食道癌高齢患者における化学療法の検討.	第24回日本高齢消化器病学会総会、からすま京都ホテル、2022年7月15~16日.
国内学会発表	185	大森将史,澁谷智義,小田倉里奈,丸山貴史,伊藤顕太郎,芳賀慶一,野村収,石川大,北條麻理子,永原章仁.	『高齢者(75歳以上)の炎症性腸疾患の現状と治療』高齢者潰瘍性大腸炎患者の外来治療は非高齢者と異なるか.	第24回日本高齢消化器病学会総会、からすま京都ホテル、2022年7月15~16日.
国内学会発表	186	前多晟壮,村上敬,高馬將郎,池田裕至,牛尾真子,沖翔太郎,赤澤陽一,福嶋浩文,上山浩也,石川大,澁谷智義,北條麻理子,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一朗,永原章仁.	腸閉塞を契機に上部内視鏡にて診断しえた原発性小腸癌の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサボー、東京.
国内学会発表	187	奥秋匠,鈴木信之,岩野知世,神保泰久,壁村大至,内田涼太,芳賀慶一,村上敬,福嶋浩文,石川大,澁谷智義,北條麻理子,吉田菜穂子,平井誠,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一朗,美田敏宏,永原章仁.	小腸カプセル内視鏡で偶発的に発見された日本海裂頭条虫の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサボー、東京.
国内学会発表	188	高馬 將郎, 村上 敬, 前多 晟壮, 池田 裕至, 牛尾 真子, 沖 翔太郎, 赤澤 陽一, 福嶋 浩文, 上山 浩也, 石川 大, 澁谷 智義, 北條 麻理子, 伊佐山 浩通, 池嶋 健一, 椎名 秀一朗, 永原 章仁	肛門上皮内腫瘍を併存した尖圭コンジローマの1例	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサボー、東京.
国内学会発表	189	北澤詩子,福間泰斗,蔡岳泰,伊藤顕太郎,谷田貝昂,佐藤寿史,上山浩也,富嶋亨,藤澤聡郎,石川大,内山明,澁谷智義,椎名秀一朗,池嶋健一,永原章仁,伊佐山浩通.	硬化性胆管炎様の胆管像を示した好酸球性胆管炎の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサボー、東京.
国内学会発表	190	池嶋俊亮,芳賀慶一,福嶋浩文,神保泰久,内田涼太,鈴木信之,壁村大至,岩野知世,石川大,内山明,澁谷智義,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一朗,永原章仁.	クローン病による腸管狭窄で発生した腸石に対して電気水圧衝撃波結石破碎を行った一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサボー、東京.
国内学会発表	191	伊藤顕太郎,北條麻理子,野村慧,澁谷智義,永原章仁.	内視鏡を用いた病態探索～症状・形態・消化管運動・粘膜運動～カプセル内視鏡を用いた消化管運動機能評価.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサボー、東京.
国内学会発表	192	丸山貴史,野村慧,石川大,澁谷智義,永原章仁.	炎症性腸疾患の診断・治療における内視鏡の役割 抗菌薬併用便移植療法におけるSum of Mayo endoscopic subscoreの有用性の検討.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサボー、東京.
国内学会発表	193	野村収,澁谷智義,伊藤顕太郎,嵯川真由子,野村慧,芳賀慶一,石川大,永原章仁.	活動期潰瘍性大腸炎及び関連皮膚疾患に対する血球成分除去療法の検討.	第108回日本消化器病学会総会、東京、2022年4月21-23日.
国内学会発表	194	芳賀慶一,澁谷智義,長田太郎,福生有華,浅岡大介,山田俊夫,小林修,佐藤俊輔,伊藤顕太郎,野村慧,嵯川真由子,野村収,石川大,永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの長期有効性と評価ポイントの検討.	第108回日本消化器病学会総会、東京、2022年4月21-23日.
国内学会発表	195	野村収,澁谷智義,伊藤顕太郎,野村慧,嵯川真由子,芳賀慶一,石川大,永原章仁.	当院における潰瘍性大腸炎に対する血球成分除去療法の検討.	第18回日本消化管学会総会学術集会、東京、2022年2月11-13日.
国内学会発表	196	永原章仁,沖翔太郎,竹田努,嵯川真由子,上田久美子,上山浩也,浅岡大介,澁谷智義,北條麻理子.	消化管疾患における漢方の役割 機能性ディスペプシア診療における六君子湯の果たす役割.	GI Week 2022(第18回日本消化管学会総会学術集会)、東京、2022年2月11-13日.

国内学会発表	197	大森将史、澁谷智義、小田倉里奈、丸山貴史、伊藤顕太郎、芳賀慶一、野村収、石川大、永原章仁。	潰瘍性大腸炎に対するウスエキヌマブの中長期有効性の検討。	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会、大阪、2022年11月25-26日。
国内学会発表	198	福生有華、澁谷智義、丸山貴史、大森将史、小田倉里奈、伊藤顕太郎、菟川真由子、野村慧、芳賀慶一、野村収、石川大、大久保裕直、永原章仁。	潰瘍性大腸炎関連皮膚疾患腸管外合併症に対する血球成分除去療法の有用性の検討。	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会、大阪、2022年11月25-26日。
国内学会発表	199	伊藤顕太郎、芳賀慶一、大森将史、小田倉里奈、丸山貴史、菟川真由子、野村慧、野村収、石川大、澁谷智義、永原章仁。	潰瘍性大腸炎に対するVedolizumabの治療効果予測因子と次の一手。	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会、大阪、2022年11月25-26日。
国内学会発表	200	上田久美子、北條麻理子、竹田努、赤澤陽一、上山浩也、佐々木仁、嶋田祐慈、浅岡大介、永原章仁。	H.pylori感染・未感染、既感染診断の現状と問題点 当院人間ドックにおけるH.pylori抗体EIA法とLA法の不一致例の検討。	第28回日本ヘリコバクター学会学術集会、2022年6月24日、ホテルビューイット甲子園、兵庫。
国内学会発表	201	金澤卓也、北條麻理子、竹田努、沖翔太郎、上田久美子、上山浩也、浅岡大介、澁谷智義、永原章仁。	COVID-19の大流行が人間ドック受検者に与える影響。	第24回日本神経消化器病学会、2022年9月9日、星野リゾートOMO7旭川、北海道。
国内学会発表	202	山本真梨子、二神生爾、眞田衣織、津島里奈、阿川周平、山脇博士、渡辺嘉行、結束貴臣、日暮琢磨、葛西祐樹、中島淳、大和光、山本貴嗣、高崎祐介、伊藤光一、北條麻理子、伊佐山浩通、ザー・ハケビン、コック・アンギー。	Covid-19パンデミック禍におけるFD患者および膵酵素異常を伴うFD患者の症状増悪に関する疫学調査。	第108回日本消化器病学会総会、東京、2022年4月25日。
国内学会発表	203	上田久美子、北條麻理子、竹田努、谷田貝昂、赤澤陽一、松本紘平、上山浩也、佐々木仁、嶋田祐慈、浅岡大介、永原章仁。	ピロリ除菌の諸問題 COVID-19パンデミックがHelicobacter pylori除菌治療にあたえた影響。	GI Week 2022 (第18回日本消化管学会、東京、2022年2月11日)。
国内学会発表	204	山脇博士、二神生爾、阿川周平、津島里奈、山本真梨子、野田啓人、植木信江、結束貴臣、日暮琢磨、葛西祐樹、中島淳、大和光、山本貴嗣、高崎祐介、伊藤光一、北條麻理子、伊佐山浩通、渡邊嘉行、ザー・ハケビン、コックアンギー。	機能性消化管疾患の病態と治療 機能性消化管疾患の基礎と臨床の最前線 シンガポールと日本における膵酵素異常を伴う機能性ディスペプシア患者群の疫学調査(会議録)。	GI Week 2022 (第18回日本消化管学会、東京、2022年2月12日)。
国内学会発表	205	伊藤佳奈美、福田洋、上田久美子、名倉梨絵、信田由佳、高柳緑、齋田瑞恵、北條麻理子、永原章仁、瀬山邦明、内藤俊夫。	本学大学生に対するヘリコバクターピロリ検診導入プロジェクト。	第50回日本総合検診医学会、Web開催、2022年1月28日。
国内学会発表	206	福嶋浩文、鈴木信之、矢田茉祐、栗津崇仁、村上敬、上山浩也、石川大、澁谷智義、北條麻理子、荻原達雄、永原章仁。	当施設における20mm未満胃粘膜下病変の診療経過からみたGISTガイドラインの妥当性。	第21回JDDW (第86回日本消化器内視鏡学会総会) 2022年10月27~30日。
国内学会発表	207	中村駿佑、内田涼太、福嶋浩文、山口友輔、松下瑞樹、山本桃子、伊藤顕太郎、富嶋亨、石川大、藤澤聡郎、澁谷智義、北條麻理子、伊佐山浩通、永原章仁、池嶋健一。	横行結腸神経内分泌細胞癌の一例。	日本消化器病学会関東支部第372回例会、2022年12月10日、海運クラブ、東京。
国内学会発表	208	野村慧、石川大、永原章仁。	潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤併用便移植療法の治療効果に関わる要因の検討。	第108回日本消化器病学会総会2022.4.21。
国内学会発表	209	嶋田裕慈、巖理華、青沼勇斗、有井新、北祐次、池田裕至、野村慧、佐藤祥、村田礼人、佐藤俊輔、永原章仁、玄田拓哉。	DAPTに用いるP2Y12受容体拮抗薬の違いによる胃粘膜傷害の違い クロピドグレルvsプラスグレル。	JDDW2022 (第30回日本消化器関連学会週間)、福岡国際センター、2022年10月27-30日。
国内学会発表	210	嶋田裕慈、巖理華、青沼勇斗、有井新、北祐次、池田裕至、野村慧、佐藤祥、村田礼人、佐藤俊輔、永原章仁、玄田拓哉。	アスピリン内服者におけるHelicobacter pylori感染と胃粘膜傷害度との関係。	第28回日本ヘリコバクター学会学術集会、2022年6月24日、ホテルビューイット甲子園、兵庫。
国内学会発表	211	菟川真由子、澁谷智義、黒澤太郎、伊藤顕太郎、野村慧、芳賀慶一、野村収、福嶋浩文、村上敬、石川大、八尾隆史、永原章仁。	コレステミドが著効した潰瘍性大腸炎に併発したCollagenous Colitisの1例。	第103回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2022年5月14日。
国内学会発表	212	有井新、村田礼人、巖理華、寺井雄一郎、池田裕至、野村慧、佐藤祥、佐藤俊輔、玄田拓哉。	核酸アナログの再活性化予防投与にもかかわらずリツキシマブ投与後早期に致死的なHBV再活性化を来した1例。	第44回日本肝臓学会東部会講演要旨、宮城、2022年11月25~26日。
国内学会発表	213	巖理華、佐藤祥、寺井雄一郎、有井新、池田裕至、野村慧、村田礼人、佐藤俊輔、玄田拓哉。	難治性の意識障害で発症した非硬変肝に合併した肝内多発門脈静脈短絡路の1例。	第44回日本肝臓学会東部会講演要旨、宮城、2022年11月25~26日。
国内学会発表	214	佐藤俊輔、巖理華、有井新、池田裕至、野村慧、佐藤祥、村田礼人、嶋田裕慈、玄田拓哉。	難治性腹水・胸水の治療 肝性腹水に対するトルバプタンの効果・予後予測因子に関する検討。	第30回日本門脈圧亢進症学会総会、大阪、2022年9月8-9日。

国内学会発表	215	石野博崇,野村慧,蔡岳泰,高馬將郎,丸山貴史,赤澤陽一,深田浩大,石川大,藤澤聡郎,内山明,今一義,山科俊平,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一朗,永原章仁.	病理解剖で診断された原発性腹膜癌の一例.	第369回日本消化器病学会、東京、2022年6月2日.	
国内学会発表	216	寺井雄一朗、野村慧、巖理華、有井新、池田裕至、佐藤祥、村田礼人、佐藤俊輔、嶋田裕慈、玄田拓哉.	本態性血小板血症に併発した虚血性小腸炎の一例.	第65回日本消化器内視鏡学会東海支部例会、静岡、2022年12月3日.	
国内学会発表	217	石川大.	腸内細菌叢移植療法における細菌叢バンクの構築.	第53回日本消化吸収学会総会、シェンバツハ・サポー、2022年10月22日.	
国内学会発表	218	石川大.	潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤併用便移植療法を起点とした有望菌種の探索.	JDDW2022（第30回日本消化器関連学会週間） 福岡国際センター、2022年10月29日.	
国内学会発表	219	伊藤頭太郎、野村慧、菟川真由子、芳賀慶一、石川大、澁谷智義、北條麻理子、永原章仁.	カプセル内視鏡で経過を追えたメボリズムが奏功した重症好酸球性消化管疾患の1例.	第15回日本カプセル内視鏡学会学術集会 GIWeek2022,2022年2月13日、京王プラザホテル、東京.	
国内学会発表	220	山形寿文,浅岡大介,丸山貴史,天野希,鈴木麻衣子,永原章仁.	一治療適応;内科・外科の立場から-逆流性食道炎、食道裂孔ヘルニア 骨粗鬆症とGERDの関連の検討.	第18回日本消化管学会総会学術集会 GIWeek2022、2022年2月11-12日、京王プラザホテル、東京.	
国内学会発表	221	嶋田裕慈、大森将史、北祐次、池田裕至、佐藤祥、村田礼人、谷口源太郎、佐藤俊輔、永原章仁、玄田拓哉.	アスピリン内服者の胃粘膜傷害はP-CABやPPIでなくH2-blockerでも予防しうるのか.	第103回日本消化器内視鏡学会総会、2022年5月15日、国立京都国際会館、京都.	
国内学会発表	222	牛尾真子、富嶋亨、藤澤聡郎、永原章仁、伊佐山浩通.	胆膵内視鏡手技の裏ワザとトラブルシューティング 難渋するステント抜去にUMIDASシースカニューラが有用であった2例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.	
国内学会発表	223	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.	研修医セッション 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,2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.	
国内学会発表	224	横山充、大久保裕直、池村宗朗、山形亘、大久保捷奇、福生有華、斉藤紘昭.	研修医セッション 胆道・膵臓 EUS-FNB検体による遺伝子パネル検査が有用であった前立腺癌の1例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.	
国内学会発表	225	伴光直人、佐久間聖、多田昌弘、小森寛之、中庭礼智、佐々木淳、永原章仁.	研修医セッション 下部消化管1 新型コロナワクチン接種後に下痢、下血を発症した一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.	
国内学会発表	226	濱元舜、山本桃子、廣本貴史、李世容、金野朗、櫻井則男、山田俊夫、萩原俊昭、藤野一徹、森岡広嗣、青木順、五藤倫敏、織畑道宏.	専修医セッション 十二指腸・小腸治療 姑息的手術によりQOLが改善した肺扁平上皮癌小腸転移の一例.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.	
区分	番号	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	今一義	当院におけるDAA治療実績と院内連携の取り組み.	第2回Hepatology Summit in Tokyo 2022年2月17日、東京	
特別講演・招待講演	2	今一義	脂肪肝を基軸とした糖尿病・代謝関連疾患診療の新展開.	練馬区医師会学術部 第255回消化器懇話会. 2022年7月11日、東京	
特別講演・招待講演	3	今一義	2型糖尿病に対する積極的治療の必然性～肝臓内科医からみたClinical Inertiaの解決法～.	ジレンマに向き合う糖尿病診療セミナー in Tokyo. 2022年7月25日、東京	
特別講演・招待講演	4	今一義	肝硬変患者のマネージメント～NPテストのことはじめ～	WEB seminar for Hepatology. 2022年8月31日、Web講演	
特別講演・招待講演	5	今一義	脂肪肝合併2型糖尿病患者への糖尿病治療薬の使い方.	区東北部糖尿病Webカンファレンス. 2022年9月9日、Web講演	
特別講演・招待講演	6	今一義	C型肝炎治療の現状と残された課題.	Gilead Web Seminar Special Lecture 2. 2022年10月21日、Web講演	
特別講演・招待講演	7	今一義	C型肝炎治療と治療後フォローアップをめぐる最新の知見.	城東地区肝疾患Seminar. 2022年11月14日、東京	

特別講演・招待講演	8	今一義	特別講演、脂肪性肝疾患に焦点を当てた2型糖尿病・メタボリックシンドロームの治療ストラテジー、	糖尿病領域Web講演会～糖尿病と肝臓病を考える～、2022年11月15日、Web講演
特別講演・招待講演	9	今一義	脂肪肝診療における2型糖尿病治療薬の選択	True Simplicity Seminar. 2022年12月12日、東京
特別講演・招待講演	10	内山明	原発性胆汁性胆管炎の病態形成と肝内自然免疫応答	Gilead Forum 2022 in the capital region, 2022年2月25日 東京
特別講演・招待講演	11	内山明	抗ウイルス療法と食道静脈瘤の治療成績	Micro Eliminator in Summer、2022年7月9日、東京
特別講演・招待講演	12	内山明	コロナ禍のライフスタイル変化に伴う肝疾患への影響	第26回岡山県肝炎医療従事者研修会、Web、2022年10月3日
特別講演・招待講演	13	大久保裕直	見逃さないウイルス肝炎	第27回日本臨床衛生検査技師会首都圏・関東支部免疫血清検査Web研修会、Web、2022年2月1日-28日
特別講演・招待講演	14	大久保裕直	明日から役立つ脂肪肝診療～生活習慣病との関連を含めて～	第3回脂質と糖質を考える会、Web、2022年2月2日
特別講演・招待講演	15	大久保裕直	肝細胞癌治療剤カボザンチニブ-PK/PDの観点から	カボザンチニブを多面的に考える会 -Clinical Questionを深掘する-、Web、2022年2月24日
特別講演・招待講演	16	大久保裕直	Stop! 酸分泌抑制薬の使い方正しいですか？	消化器領域Web Seminar、Web、2022年3月9日
特別講演・招待講演	17	大久保裕直	薬物動態からみた肝癌薬物療法	第4回城北肝疾患セミナー、Web、2022年3月11日
特別講演・招待講演	18	大久保裕直	C型肝炎治療最前線～ウイルス性肝炎の感染経路と予防法も含めて～	城北・城西消化器疾患フォーラム、東京・Web、2022年6月31日
特別講演・招待講演	19	大久保裕直	薬物動態を考慮に入れた肝ボザンチニブ肝細胞癌治療	HCC Expert Web Seminar、Web、2022年7月11日
特別講演・招待講演	20	大久保裕直	薬物動態を考慮に入れた肝ボザンチニブ肝細胞癌治	カボメティクス全国WEB講演会、Web、2022年7月27日
特別講演・招待講演	21	大久保裕直	肝機能障害のみかた	第226回練馬区医師会学術消化器懇話会、Web、2022年8月1日
特別講演・招待講演	22	大久保裕直	肝癌分子標的薬治療での副作用マネジメント	LEN-TACE Young Academy in 城北、Web、2022年9月5日
特別講演・招待講演	23	大久保裕直	レンビマAEMマネジメントの極意	第2回Lennvima-HCC Meeting in東邦、Web、2022年9月21日
特別講演・招待講演	24	大久保裕直	SDGs時代におけるC型肝炎治療の残された課題	城北・城西HCVセミナー、東京・Web、2022年10月20日
特別講演・招待講演	25	大久保裕直	薬物動態からみたHCV DAAs治療	Liver Science Forum、東京・Web、2022年11月29日
特別講演・招待講演	26	大久保裕直	初期経験から得られたカボザンチニブの特徴と位置づけ～薬物動態を考慮したマネジメント～	肝癌治療戦略～シークエンス治療とOS延長について考える～、Web、2022年12月23日
特別講演・招待講演	27	椎名秀一郎	講演「肝癌に対するラジオ波治療と非代償肝硬変の治療について」	第48回福井肝臓懇話会、ギリアド・サイエンシズ、2022.0216

特別講演・招待講演	28	椎名秀一郎	講演「奈良Ablation Webinar 特別講演」、Ablationの現状と今後の展望について	コヴィディエンジャパン、2022.0301
特別講演・招待講演	29	椎名秀一郎	司会「HCC-Meet The Expert」	イーザイ株式会社、2022.0304
特別講演・招待講演	30	椎名秀一郎	講演「水戸腹部超音波診断研究会」	水戸済生会総合病院/キャノンメディカルシステムズ、2022.0701
特別講演・招待講演	31	椎名秀一郎	司会「北関東エリアAblationの現状と今後の展望」	北関東Ablation Webinar/コヴィディエンジャパン、2022.1111
特別講演・招待講演	32	椎名秀一郎	講演「肝癌のアブレーション」	愛媛肝胆膵疾患治療フォーラム/大鵬薬品、2022.1117
特別講演・招待講演	33	丸山紀史	肝疾患における超音波検査の今日的意義	第21回愛媛消化器超音波カンファレンス; 2022/1/15(土), ホテルマイステイズ松山 2F エテルノ
特別講演・招待講演	34	Tobari M.	Diagnosis and treatment of NAFLD/NASH	3rd International Webinar By Japanese Medical School International Collaborative Assembly Association of Muhammadiyah's Medical and Health Education, Web, 2022年6月25日
特別講演・招待講演	35	永松 洋明	進行肝細胞癌を治癒へ導くためのNew FP療法の工夫	第46回リザーバー & ポート研究会 共催セミナー 2022年9月23日、久留米シティプラザ
特別講演・招待講演	36	永松 洋明	長期生存を目標とした進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法を中心とした集学的治療	2022年8月19日 LEN-TACEアカデミー エーザイ本社
特別講演・招待講演	37	永松 洋明	進行肝細胞癌に対する集学的治療 ～延命から治癒への挑戦～	2022年7月6日 武田薬品 webiner 武田製薬本社
特別講演・招待講演	38	永松 洋明	進行肝細胞癌に対するNew FP療法と全身化学療法のコンビネーション	2022年6月24日 中外製薬社内講演 中外製薬本社
特別講演・招待講演	39	永松 洋明	長期生存を目標とした進行肝細胞癌に対するNew FP療法を中心とした集学的治療	2022年10月5日 日本化薬社内講演
特別講演・招待講演	40	高崎祐介.	膵石に対するERCPの工夫とコツ.	Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography investigator Meeting, WEB, 2022年2月14日.
特別講演・招待講演	41	Ishii S.	Usefulness of Spring Stopper Stent with anti-migration property for EUS-guidedhepaticogastrostomy (EUS-HGS).	The 2nd JTE(JAPAN TAIWAN ENDOSCOPIST), WEB, February 26, 2022.
特別講演・招待講演	42	Tomishima K.	Usefulness and theme of SpyGlass DS to predictlongitudinal cancer extension in bile duct cancer.	The 2nd JTE(JAPAN TAIWAN ENDOSCOPIST), WEB, February 26, 2022.
特別講演・招待講演	43	伊佐山浩通.	慢性膵炎診療と胆膵内視鏡治療の最新の動向.	神奈川膵疾患フォーラム, WEB, 2022年3月2日.
特別講演・招待講演	44	Ishii S.	The Cutting Edge of Biliary Stent Evolution ~Novel Covered SEMS in ERCP and Interventional EUS~.	The 3rd World Congress of GI Endoscopy (ENDO2022), Kyoto, May 13-15, 2022.
特別講演・招待講演	45	Isayama H.	Therapeutic EUS.	EUS MASTERCLASS, WEB, March 18, 2022.
特別講演・招待講演	46	伊佐山浩通.	内視鏡的胆道ドレナージの最近の進歩.	胆管ステント講演会, WEB, 2022年5月25日.

特別講演・招待講演	47	藤澤聡郎.	癌精巢抗原IL-13Ra2の膵癌における役割と分子標的治療法の開発.	第6回がんブレインストーミング研究会, WEB, 2022年4月21日.
特別講演・招待講演	48	藤澤聡郎.	困難胆石症治療に対する治療戦略.	九州胆石症Webセミナー, WEB, 2022年6月29日.
特別講演・招待講演	49	Isayama H.	Role of Spyglass/Spy Bite in first ERCP in Japan.	Singapore SpyGlass Advisory Board, WEB, July 8, 2022.
特別講演・招待講演	50	Isayama H.	EUS-guided pancreatic duct drainage.	WISE 2022 Module III, WEB, July 8-9, 2022.
特別講演・招待講演	51	伊佐山浩通.	Interventional EUSの普及を目指して～手技のコツとピットフォールも含めて～.	第15回鹿児島胆膵研究会, 鹿児島, 2022年7月28日.
特別講演・招待講演	52	伊佐山浩通.	EUS-interventionの過去、現在、未来.	第3回三重県インターベンショナルEUSサミット, 三重, 2022年8月26日
特別講演・招待講演	53	高橋翔.	順天堂におけるオニバイドの使用経験.	株式会社ヤクルト社内講演会, 東京, 2022年8月30日.
特別講演・招待講演	54	高崎祐介.	慢性膵炎の内視鏡診断～早期慢性膵炎を含めて～.	第3回膵疾患フォーラム, WEB, 2022年9月6日.
特別講演・招待講演	55	藤澤聡郎.	消化器内科領域におけるDICと骨粗鬆症.	旭化成ファーマの講演会, 東京, 2022年9月6日.
特別講演・招待講演	56	藤澤聡郎.	新超音波スコープEG-740UTの長所と短所.	富士フィルムの社内講演会, 東京, 2022年9月7日.
特別講演・招待講演	57	富嶋亨.	膵癌の化学療法選択においてIL-13 receptor $\alpha$ 2発現の示す意義.	U45消化器疾患 イノベーションカンファレンス～サイエンスでつながる次世代の会～, 東京, 2022年9月15日.
特別講演・招待講演	58	高橋翔.	ミニレクチャー.	第7回順天堂胆膵内視鏡研究会(J-PEC), 東京, 2022年9月14日.
特別講演・招待講演	59	藤澤聡郎.	悪性肝門部胆管閉塞に挑む.	第1回胆膵内視鏡 Master Class, 東京, 2022年9月22日.
特別講演・招待講演	60	藤澤聡郎.	肝内結石・膵石症例に対するSpyDSを用いた治療戦略.	中四国SpyDS Webセミナー, WEB, 2022年9月29日.
特別講演・招待講演	61	伊佐山浩通.	Interventional EUS.	第10回沖縄胆膵スキルアップ交流会, 沖縄, 2022年10月22日.
特別講演・招待講演	62	伊佐山浩通.	臨床研究に関するInterventional EUS.	第3回大分臨床研究座談会, 大分, 2022年11月4日.
特別講演・招待講演	63	伊佐山浩通.	胆膵内視鏡治療の最前線.	第1回名古屋胆膵講演会, 愛知, 2022年11月11日.
特別講演・招待講演	64	Fujisawa T.	Current status and challenges of EUS-guided anastomosis of the digestive tract in patients with afferent loop syndrome.	Digestive Endoscopy e-College 26th Round-stenting and antibiotics for IAI, WEB, December 1, 2022.
特別講演・招待講演	65	伊佐山浩通.	Interventional-EUSの新展開.	第1回房総胆膵フロンティアセミナー, 千葉, 2022年12月3日.
特別講演・招待講演	66	伊佐山浩通.	胆道癌に対する薬物療法.	MSD Academic Scientific Expert foRum in Hepatobiliary Cancer (HBC MASTER), WEB, 2022年12月7日.



特別講演・招待講演	67	高崎祐介.	B2再建腸管の総胆管結石性胆管炎を救命し得なかった一例.	重症急性胆管炎を考える会, WEB, 2022年4月12日.
特別講演・招待講演	68	高崎祐介.	コメンテーター.	重症急性胆管炎を考える会, WEB, 2022年9月5日.
特別講演・招待講演	69	高崎祐介.	膵がん治療における合併症対策（神経障害性疼痛）.	大鵬薬品工業 社内勉強会, 東京, 2022年9月28日.
特別講演・招待講演	70	高崎祐介.	プラスチックステント私の選択.	SUZAKUシンポジウム2022, WEB, 2022年12月7日.
特別講演・招待講演	71	村上敬.	下部消化管内視鏡AIの新たな可能性.	第30回JDDW (第104回日本消化器内視鏡学会総会). 神戸. 2022年10月.
特別講演・招待講演	72	村上敬.	今、注目される大腸鋸歯状病変.	第27回順天堂大学医学部附属順天堂医院 がん研修会. 東京. 2022年9月
特別講演・招待講演	73	村上敬.	大腸鋸歯状病変の内視鏡診断.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シエンバツハサボー、東京.
特別講演・招待講演	74	村上敬.	大腸鋸歯状病変 (SSL) の内視鏡診断、内視鏡治療.	2022年度早期消化器がん診断治療 日中国際プロジェクト 大腸診断篇. 東京. 2022年5月
特別講演・招待講演	75	上山浩也.	実践胃カメラ 新時代の内視鏡診断.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シエンバツハサボー、東京.
特別講演・招待講演	76	上山浩也.	講演 4 胃底腺型腺癌と胃底腺粘膜型腺癌、および類似腫瘍の診断と治療.	日本消化器内視鏡学会 第52回 重点卒後教育セミナー.
特別講演・招待講演	77	赤澤陽一.	未分化型腺癌のNBI併用拡大観察の特徴.	中国、内鏡e学堂 2022/3/3.
特別講演・招待講演	78	竹田努.	Current status of endoscopic diagnosis of gastritis using LCI.	第二回梅奥-華西竜泉医院食道疾病国際フォーラム 2022/4/10 (オンライン) .
特別講演・招待講演	79	竹田努.	胃炎の京都分類におけるIEEの有用性～TXIの使用経験を踏まえて～.	第81回がん検診学会 関東甲信越支部地方会 ランチョンセミナー 2022年9月4日.
特別講演・招待講演	80	澁谷智義.	潰瘍性大腸炎内科治療の最前線.	IBD治療最前線セミナー in 両毛、佐野市、2022年9月30日
特別講演・招待講演	81	石川大.	主題2-指定講演. IBDに対するプロバイオティクスと腸内細菌療法.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年12月11日、シエンバツハサボー、東京.
特別講演・招待講演	82	澁谷智義.	潰瘍性大腸炎に対する内科治療のup to date.	城東 次回陽性大腸炎Web講演会、東京、2022年11月9日
特別講演・招待講演	83	澁谷智義.	成人の潰瘍性大腸炎に対する内科治療.	第49回日本小児栄養消化下記肝臓学会もーにんぎセミナー、新宿、2022年10月2日
特別講演・招待講演	84	澁谷智義.	潰瘍性大腸炎に対する内科治療のup to date.	東京都病院薬剤師会臨床薬学研究会、東京、2022年8月30日
特別講演・招待講演	85	澁谷智義.	IBDの腸管外合併症に対するマネージメントと血球成分除去療法.	IBD Web Forum、東京、2022年8月24日.
特別講演・招待講演	86	澁谷智義.	特殊な背景を有するIBD症例のマネージメント.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シエンバツハサボー、東京.

特別講演・招待講演	87	澁谷智義.	増え続ける潰瘍性大腸炎に対する治療の最適化を目指して.	IBD Topics AreaWeb Seminar、東京、2022年2月16日.	
特別講演・招待講演	88	澁谷智義.	潰瘍性大腸炎に対する治療戦略.	消化器疾患セミナー in 上越、新潟、2022年12月6日	
特別講演・招待講演	89	澁谷智義.	特殊な背景を有する炎症性腸疾患のマネジメント.	新宿区炎症性腸疾患連携セミナー、東京、2022年6月23日.	
特別講演・招待講演	90	澁谷智義.	潰瘍性大腸炎に対する治療戦略.	IBD Web Seminar、東京、2022年7月26日	
特別講演・招待講演	91	野村慧.	潰瘍性大腸炎に対する治療選択.	伊東市医師会学術講演会、2022年9月28日.	
特別講演・招待講演	92	野村慧.	潰瘍性大腸炎に対する治療選択.	第488回御殿場市医師会学術講演会、2022年10月19日.	
特別講演・招待講演	93	石川大.	ヒト難治性疾患に対する腸内細菌叢移植療法.	第12回家畜感染症学会シンポジウム・総会、東北大学川内キャンパス、2022年6月11日.	
特別講演・招待講演	94	石川大、永原章仁.	腸内細菌移植療法の現状と展望.	第46回日本小児皮膚科学会学術大会、グランドニッコー東京ベイ舞浜、2022年7月2日～3日.	
特別講演・招待講演	95	石川大、永原章仁.	腸内細菌叢移植の現状と展開.	第26回腸内細菌学会学術集会、タワーホール船堀、2022年7月7日～8日.	
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	椎名秀一郎	肝臓がん焼灼療法	中日新聞朝刊.2022.3.15	
その他（広報活動を含む）	2	永松 洋明	上腕動脈からのTACE	PLUS CHUGAI 医療者むけ配信サービス	
その他（広報活動を含む）	3	村上敬.	ゲストコメンテーター	KPUM大腸内科病理拡大カンファレンス, WEB, 2022年12月	
その他（広報活動を含む）	4	村上敬.	専修医セッション 大腸良性疾患、座長.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.	
その他（広報活動を含む）	5	村上敬.	司会、講演.	富士フィルムオンラインクイズイベント症例討論会（下部診療篇）, WEB, 2022年9月.	
その他（広報活動を含む）	6	村上敬.	講演：大腸鋸歯状病変(SSL)の内視鏡診断、内視鏡治療	富士フィルム 2022年度早期消化器がん診断治療 日中国際プロジェクト, WEB, 2022年5月	
その他（広報活動を含む）	7	村上敬.	講演：大腸挿入法とポリペクトミーの基本手技	セイエイ・エル・センテ・ホールディング社内講演, 東京, 2022年5月	
その他（広報活動を含む）	8	永原章仁、石川大、福田真嗣.	【共同研究講座】細菌叢再生学講座.	順天堂便り、322、60-61.	

その他 (広報活動を含む)	9	永原章仁.	ランチョンセミナー3 慢性便秘症の病態における胆汁酸の新たな可能性、司会.	第24回日本神経消化器病学会、2022年9月9日、星野リゾートOMO7旭川、北海道.
その他 (広報活動を含む)	10	村上敬.	講演：大腸内視鏡検査・治療について	EAファーマ社内講演、東京、2022年3月
その他 (広報活動を含む)	11	鈴木信之,上山浩也,永原章仁.	【各論】IV. びまん性病変：2. ポリポシス 胃限局性若年性ポリポシス Juvenile gastric polyposis syndrome.	消化器内視鏡, 34巻増刊号(2022年) 特集 胃疾患アトラス改訂版, 2022年10月.
その他 (広報活動を含む)	12	上山浩也.	「いつ・どう使う・IEE」,司会.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年12月11日、シェンバツハサボー、東京.
その他 (広報活動を含む)	13	内田涼太、赤澤陽一、上山浩也、山本桃子、岩野知世、宇都宮尚典、沖翔太郎、阿部大樹、鈴木信之、池田厚、竹田努、上田久美子、浅岡大介、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁.	PPI関連胃底腺ポリープに発生した胃型腺腫の1例.	胃と腸, 第57巻第12号 胃型形質を示す胃・十二指腸上皮性腫瘍 主題症例, 2022年11月.
その他 (広報活動を含む)	14	池田厚,上山浩也,永原章仁.	【各論】I. 隆起を呈する病変：2. 上皮性・腫瘍性隆起病変 B. 扁平隆起 胃底腺粘膜型腺癌.	消化器内視鏡, 34巻増刊号(2022年) 特集 胃疾患アトラス改訂版, 2022年10月.
その他 (広報活動を含む)	15	上山浩也、永原章仁.	胃粘膜下腫瘍の低侵襲手術「LECS」とは.	病院の実力2022 読売新聞東京本社.
その他 (広報活動を含む)	16	上山浩也.	H.pylori陰性時代の内視鏡診断.	京都IEE勉強会 2022年2月3日 アストラゼネカ共催.
その他 (広報活動を含む)	17	上山浩也.	実践胃カメラ 新時代の早期胃癌内視鏡診断 ～PPI休薬を見据えた逆流性食道炎の新たな治療戦略～.	WEB講演会 TOKYO GI Web Seminar 2022年2月10日.
その他 (広報活動を含む)	18	上山浩也.	胃底腺型胃癌の内視鏡診断のコツ ～新しい病理組織学的分類のポイントを含めて～.	第26回九州胃拡大内視鏡研究会 Web開催・2022年2月19日 オリンパスマーケティング株式会社共催.
その他 (広報活動を含む)	19	上山浩也.	H.pylori陰性時代の上部消化管内視鏡診断.	WEB講演会 第40回浜名湖胃と腸フォーラム 令和4年3月5日(土) 浜松市医師会.
その他 (広報活動を含む)	20	上山浩也.	H.pylori未感染胃癌の現状と課題 ～GERD診療ガイドライン改訂のポイントを含めて～.	TMC公開カンファレンス at Home ～第29回つば消化器勉強会～ 2022年3月9日.
その他 (広報活動を含む)	21	上山浩也.	Endoscopic diagnosis of early gastric cancer using M-NBI and AI.	Endoscopy e-learning New Endoscopic Horizon III Diagnosis and treatment of early-staged gastric cancer 2022年3月16日.
その他 (広報活動を含む)	22	上山浩也.	実践胃カメラ 新時代の早期胃癌内視鏡診断 ～GERD診療ガイドライン改訂のポイントを含めて～.	WEB講演会・第12回埼玉GIフォーラム学術講演会 2022年3月25日.
その他 (広報活動を含む)	23	上山浩也.	基調講演 2 NBI併用拡大内視鏡AIの早期胃癌診断への活用.	第4回オンラインセミナー ～内視鏡AIと内視鏡診療の今後～最新の上部消化管ESDと、早期胃癌発見における内視鏡AIについて 2022年3月29日.
その他 (広報活動を含む)	24	永原章仁.	教育講演 2、座長.	第24回日本高齢消化器病学会総会.第18回消化器病における性差医学・医療研究会、2022年7月16日、からすま京都ホテル、京都.

その他 (広報活動を含む)	25	上山浩也.	第35回日本消化器病学会 奨励賞受賞 Gastric Epithelial Neoplasm of Fundic-Gland Mucosa Lineage: Proposal for a New Classification in association with Gastric Adenocarcinoma of Fundic-Gland Type.	第108回日本消化器病学会総会・2022年4月21日 京王プラザホテル 本部評議委員会.
その他 (広報活動を含む)	26	山内友愛、北條麻理子、竹田努、沖翔太郎、上田久美子、上山浩也、嶋田裕慈、浅岡大介、澁谷智義、永原章仁.	COVID-19の大流行が人間ドック受検者のQuality of lifeに与える影響.	第31回消化器疾患病態治療研究会, Web開催, 2022年9月13日.
その他 (広報活動を含む)	27	森広樹.	専修医セッション 大腸③、座長.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年12月11日、シエンバツハサボ-、東京.
その他 (広報活動を含む)	28	上山浩也.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会ハンズオン 総合司会.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京.
その他 (広報活動を含む)	29	上山浩也.	上部消化管内視鏡診療の実際.	順天堂大学センチュリータワー・Medical Technology & Simulation Center・2022/8/18(木).
その他 (広報活動を含む)	30	上山浩也.	新時代の早期胃癌内視鏡診断～H.pylori未感染胃癌の内視鏡的特徴～.	2022 仁済病院早期がんオンライン研究会・第一期・2022年8月25日 WEB開催 オリンパス中国.
その他 (広報活動を含む)	31	上山浩也.	実践胃カメラ ポストH.pylori時代に注意すべき早期胃癌一覧.	Web講演会 TAKECAB GI Channel・2022年8月30日.
その他 (広報活動を含む)	32	赤澤陽一.	専修医セッション 胃②,座長.	第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,2022年12月11日、シエンバツハサボ-、東京.
その他 (広報活動を含む)	33	上山浩也.	新時代の早期胃癌内視鏡診断.	高知赤十字病院 消化器内科主催講演会・2022年9月2日
その他 (広報活動を含む)	34	上山浩也.	胃底腺型胃癌と胎児消化管類似癌の内視鏡診断.	オンラインセミナー「特殊型胃癌の内視鏡診断」・2022年9月29日 WEB開催 株式会社 AI メディカルサービス.
その他 (広報活動を含む)	35	上山浩也.	H.pylori未感染時代の胃上皮性腫瘍の内視鏡診断.	横浜内視鏡医会集談会 Web開催 (横浜市医師会館) ・2022年10月12日.
その他 (広報活動を含む)	36	上山浩也.	H.pylori未感染胃癌の内視鏡診断～上部消化管疾患に対するPPIの有用性～.	第25回神奈川ESD研究会 ハイブリッド開催・2022年11月2日.
その他 (広報活動を含む)	37	上山浩也.	H.pylori陰性時代の胃癌内視鏡診断.	順天堂医院・江蘇省中医院学術交流会・順天堂医院・江蘇省中医院学術交流協定締結記念講演会・2022年11月10日
その他 (広報活動を含む)	38	上山浩也.	第2期 北京地区早期消化道癌診治能力提升培训.	北京地域における消化管早期癌に関する診断・治療能力を向上させるトレーニング OLYMPUS中国 2022年11月19日.
その他 (広報活動を含む)	39	上山浩也.	H.pylori未感染時代の上部消化管内視鏡診断.	東北GIイノベーション 第10回 Endo-Skill Lecture ハイブリッド開催・2022年 11月25日.
その他 (広報活動を含む)	40	上山浩也.	食道胃接合部癌・Barrett腺癌の内視鏡診療.	2022第8回中日早期胃癌 钱塘江消化会議・2022年12月3日.

その他 (広報活動を含む)	41	上山浩也.	H.pylori陰性胃癌(未感染)と白色調平坦陥凹性病変.	第三回江蘇省中医院上部早期がんトレーニングコース卒業式 ・2022年 12月15日(木).
その他 (広報活動を含む)	42	上山浩也.	H.pylori陰性時代の上部消化管内視鏡診断.	古河市医師会学術講演会(WEB講演会)・2022年12月22日
その他 (広報活動を含む)	43	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.	胎児消化管類似癌の内視鏡的特徴.	胃と腸, 第57巻第7号 特殊型胃癌-組織発生と内視鏡診断 主題, 2022年6月.
その他 (広報活動を含む)	44	谷田貝昂、八尾隆史、永原章仁.	各論IV. びまん性病変 1. びまん性炎症性病変 Lymphomatoid gastropathy.	消化器内視鏡, 34巻増刊号(2022年) 特集 胃疾患アトラス改訂版, 2022年10月.
その他 (広報活動を含む)	45	谷田貝昂、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、鈴木信之、池田厚、赤澤陽一、竹田努、松本紘平、八尾隆史、永原章仁.	腺窩上皮型腫瘍-H.pylori未感染粘膜発生のラズベリー様ポリープ型腫瘍.	胃と腸, 第57巻第12号 胃型形質を示す胃・十二指腸上皮性腫瘍 主題, 2022年11月.
その他 (広報活動を含む)	46	赤澤陽一、上山浩也、永原章仁.	【胃疾患アトラス 改訂版】平坦な病変 胃底腺型腺癌(白色調・表面平坦型).	消化器内視鏡(0915-3217)34巻増刊 Page170-171(2022.10).
その他 (広報活動を含む)	47	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、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、竹田努、永原章仁.	拡大内視鏡を用いた胃粘膜表層微小血管の血流速度解析.	AI拡大内視鏡研究会 2022/17.
その他 (広報活動を含む)	48	赤澤陽一.	日本内視鏡学会 奨励賞 授与.	第30回JDDW内視鏡学会 ワークショップ 2022/10/29.
その他 (広報活動を含む)	49	竹田努.	臨床統計 ~妥当性・信頼性評価~.	医科学専攻修士課程 臨床統計講義 2022年10月21日.
その他 (広報活動を含む)	50	竹田努.	ポスター 優秀演題賞.	第30回日本消化器関連学会週間(JDDW 2022) 2022年10月27日.
その他 (広報活動を含む)	51	竹田努.	優秀演題賞.	第4回機能性腸疾患研究会 2022年3月27日.
その他 (広報活動を含む)	52	竹田努、浅岡大介、大草敏史、佐藤信紘.	プレスリリース(ビフィズス菌BB536(Bifidobacterium longum BB536) 摂取により、高齢者慢性便秘症患者の便秘症状や上腹部症状が改善することを確認).	2022/11/28.
その他 (広報活動を含む)	53	竹田努.	gastro AI online インタビュー (Linked Color Imaging (LCI)を用いた食道バレット粘膜におけるAI自動診断システムの開発).	2022/9/5.
その他 (広報活動を含む)	54	竹田努.	「医科歯科連携による機能性消化管疾患とオーラルフレイルの実態調査と治療基盤の構築」.	学術研究助成基金助成金 基盤研究◎.
その他 (広報活動を含む)	55	竹田努.	第3回消化管Motilityを学ぶ会.	コメンテーター 2022年9月30日 TKP東京駅前日本橋カンファレンスセンター.
その他 (広報活動を含む)	56	北條麻理子.	過敏性腸症候群に対する薬物療法の次の一手.	第2回日本神経消化器病学会セミナー, 東京, 2022年10月23日.

その他 (広報活動を含む)	57	沖翔太郎,竹田努,北條麻理子,内田涼太,鈴木信之,阿部大樹,池田厚,星野慎一,諸喜田林,永原章仁.	優秀演題.	第119回日本内科学会講演会, 京都, 2022年4月16日.
その他 (広報活動を含む)	58	野村慧.	Nice Young Investigator賞.	GI Bioregulationカンファレンス, 2022年1月15日.
その他 (広報活動を含む)	59	野村慧.	潰瘍性大腸炎の腸内細菌叢におけるBacteroidetes菌種の検討.	GI Bioregulationカンファレンス, 大阪, 2022年1月15日.
その他 (広報活動を含む)	60	野村慧.	クローン病に対する治療選択.	日本化薬社内講演, 2022年12月7日.
その他 (広報活動を含む)	61	石川大.	TV、クローズアップ現代、腸内細菌の知られざる力 体質改善からがん治療まで最新情報!	NHK, 2022年6月20日.
その他 (広報活動を含む)	62	石川大.	雑誌、食物繊維で腸を整える、9人の専門家に聞いた、腸の面白トピックス。「便移植が医療の救世主となる日。」.	Tarzan, 2022年9月8日号.
その他 (広報活動を含む)	63	石川大.	新聞、腸内細菌療法の現状と展開～新たなマイクロバイオーム治療を目指して～.	宮城保険医新聞, 2022年11月5日 (1797号) .
その他 (広報活動を含む)	64	永原章仁.	ワークショップ3 ヒト除菌の諸問題 司会.	第18回日本消化管学会総会学術集会 GIWeek2022, 2022年2月11日、京王プラザホテル、東京.
その他 (広報活動を含む)	65	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、谷田貝昂、竹田努、上田久美子、北條麻理子、橋本貴史、富田夏実、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4回 十二指腸腫瘍の診断および低侵襲治療に関する研究会, Web開催, 2022年6月4日.
その他 (広報活動を含む)	66	永原章仁.	ワークショップ3 H.pylori感染の減少がもたらすメリット・デメリット, 司会.	第28回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2022年6月24日、ホテルヒューイト甲子園、兵庫.
その他 (広報活動を含む)	67	浅岡大介.	胃がん2、座長.	第28回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2022年6月24日、ホテルヒューイト甲子園、兵庫.
その他 (広報活動を含む)	68	鈴木信之、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、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、竹田努、上田久美子、北條麻理子、永原章仁.	H.pylori 未感染胃に発生するraspberry様病変の内視鏡的・臨床病理学的特徴.	新たな (に) 胃病変を考える会～人生の変わる研究会～, Web開催, 2022年5月12日.
その他 (広報活動を含む)	69	永原章仁.	コーヒブレイクセミナー3 年齢を考慮した慢性便秘症の治療戦略 司会.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 2022年5月13日、京都国際会館、京都.
その他 (広報活動を含む)	70	芹澤信子.	研修医セッション 上部消化管、座長.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.
その他 (広報活動を含む)	71	永原章仁.	特別講演 外科医の至誠と一途一心、重圧のかかる医療での心の持ち方 司会.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.
その他 (広報活動を含む)	72	福嶋浩文.	一般演題 消化管、座長.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シェンバツハサポー、東京.

その他 (広報活動を含む)	73	沖翔太郎、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、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、小森寛之、竹田努、上田久美子、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁。	胃底腺粘膜型腺癌の一例。	第26回九州胃拡大内視鏡研究会, web開催, 2022年2月19日。	
その他 (広報活動を含む)	74	長田太郎。	ランチョンセミナー3 司会。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京。	
その他 (広報活動を含む)	75	菟川真由子。	研修医セッション 下部消化管1, 座長。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京。	
その他 (広報活動を含む)	76	佐々木仁。	専修医セッション 咽頭・食道, 座長。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京。	
その他 (広報活動を含む)	77	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、谷田貝昂、竹田努、上田久美子、北條麻理子、橋本貴史、富田夏実、梶山美明、八尾隆史、永原章仁。	粘液形質別に比較した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5回 十二指腸腫瘍の診断および低侵襲治療に関する研究会, Web開催, 2022年12月3日。	
その他 (広報活動を含む)	78	上田久美子。	専修医セッション 胃良性疾患, 座長。	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2022年6月11日、シエンバツハサボ-、東京。	
その他 (広報活動を含む)	79	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、八尾隆史、永原章仁。	胃底腺粘膜型腺癌の一例。	第27回 九州胃拡大内視鏡研究会, Web開催, 2022年8月6日。	