

区分	番号	学位論文	全著者名、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		Akazawa Y, Ueyama H, Yao T, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Matsumoto K, Asaoka D, Hojo M, Watanabe S, Nagahara A. Host response genes associated with nodular gastritis in Helicobacter pylori infection. Digestion, 2018; 98: 175-184.	
英文原著	2		Takeda T, Nagahara A, Ishizuka K, Okubo S, Haga K, Suzuki M, Nakajima A, Komori H, Akazawa Y, Izumi K, Matsumoto K, Ueyama H, Shimada Y, Matsumoto K, Asaoka D, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Hojo M, Nojiri S, Watanabe S. Usefulness of Demarcation of Differentiated-Type Early Gastric Cancers after Helicobacter pylori Eradication by Magnifying Endoscopy with Narrow-Band Imaging. Digestion, 2018; 97: 183-194.	
英文原著	3		Ikuse T, Ohtsuka Y, Obayashi N, Jimbo K, Aoyagi Y, Kudo T, Asaoka D, Hojo M, Nagahara A, Watanabe S, Blanchard TG, Czinn SJ, Shimizu T. Host response genes associated with nodular gastritis in Helicobacter pylori infection. Pediatr Int 2018; 60: 446-454.	
英文原著	4		Takeda T, Matsumoto K, Nagahara A, Komori H, Akazawa Y, Nakagawa Y, Izumi K, Matsumoto K, Ueyama H, Shimada Y, Asaoka D, Hojo M, Yao T, Watanabe S. Effect of Esophageal Endoscopic Submucosal Dissection on Motility and Symptoms: A Prospective Study. Gastroenterol Res Pract. 2018;2018: 3735473.	
英文原著	5		Ishikawa D*, Sasaki T, Takahashi M, Kuwahara-Arai K, Haga K, Ito S, Okahara K, Nakajima A, Shibuya T, Osada T, Hiramatsu K, Watanabe S, Nagahara A. *Corresponding. The Microbial Composition of Bacteroidetes Species in Ulcerative Colitis is Effectively Improved by Combination Therapy with Fecal Microbial Transplantation and Antibiotics. Inflamm Bowel Dis. 2018 Nov 29;24(12):2590-2598.	
英文原著	6		Shibuya T, Haga K, Kamei M, Okahara K, Ito S, Takahashi M, Nomura O, Murakami T, Makino M, Kodani T, Ishikawa D, Sakamoto N, Osada T, Ogihara T, Watanabe S, Nagahara A. Successful remission of ulcerative colitis flare-up during pregnancy with adsorptive granulomonocytapheresis plus tacrolimus. Intest Res. 2018 Jul;16(3):484-488.	
英文原著	7		Kamei M, Shibuya T, Takahashi M, Makino M, Haga K, Nomura O, Murakami T, Ritsuno H, Ueyama H, Kodani T, Ishikawa D, Matsumoto K, Sakamoto N, Osada T, Ogihara T, Watanabe S, Nagahara A. Efficacy and Acceptability of 1 Liter of Polyethylene Glycol with Ascorbic Acid vs. 2 Liters of Polyethylene Glycol Plus Mosapride and Sennoside for Colonoscopy Preparation. Med Sci Monit. 2018 Jan 26;24:523-530.	
英文原著	8		Nomura O, Osada T, Shibuya T, Ishikawa D, Haga K, Kodani T, Sakamoto N, Ogihara T, Yamaji K, Watanabe S. Efficacy of cytapheresis for remission induction and dermatological manifestations of ulcerative colitis. J Clin Apher. 2018 Feb;33(1):21-28.	
英文原著	9		Murakami T, Mitomi H, Yao T, Saito T, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Watanabe S. Distinct histopathological characteristics in colorectal submucosal invasive carcinoma arising in sessile serrated adenoma/polyp and conventional tubular adenoma. Virchows Arch. 2018;Mar;472(3):383-393.	
英文原著	10		Tomiki Y, Kawai M, Kawano S, Ishiyama S, Sugimoto K, Takahashi M, Kojima Y, Murakami T, Ritsuno H, Shibuya T, Sakamoto N, Sakamoto K. Endoscopic Submucosal Dissection Decreases Additional Colorectal Resection for T1 Colorectal Cancer. Med Sci Monit 2018; 24:6910-6917	
英文原著	11		Takahashi M, Ishikawa D, Sasaki T, Lu YJ, Kuwahara-Arai K, Kamei M, Shibuya T, Osada T, Hiramatsu K, Nagahara A. Fecal Freezing Preservation Period Influences Colonization Ability for Fecal Microbiota Transplantation. J Appl Microbiol. 2018 Nov 29.;doi: 10.1111/jam.14167.	
英文原著	12		Sorin Y, Ikeda K, Kawamura Y, Fujiyama S, Kobayashi M, Hosaka T, Sezaki H, Akuta N, Saitoh S, Suzuki F, Suzuki Y, Arase Y, Kumada H. Effectiveness of Particle Radiotherapy in Various Stages of Hepatocellular Carcinoma: A Pilot Study. Liver Cancer. 2018 Oct;7(4):323-334.	

英文原著	13		Hiramoto T, Murakami T, Akazawa Y, Sasahara N, Saito T, Sakamoto N, Mitomi H, Nagahara A, Yao T.Immunohistochemical and genetic characteristics of a colorectal mucin-rich variant of traditional serrated adenoma.Histopathology. 2018; 73: 444-453.	
英文原著	14		Fukushima H1, Yamashina S1, Arakawa A2, Taniguchi G1, Aoyama T1, Uchiyama A1, Kon K1, Ikejima K1, Watanabe S1.Formation of p62-positive inclusion body is associated with macrophage polarization in non-alcoholic fatty liver disease.HEPATOLOGY RESEARCH ,2018; 卷: 48 号: 9 ページ: 757-767	
英文原著	15		Takamori A,Izawa K,Kaitani A,Ando T,Okamoto Y, Maehara M, Tanabe A, Nagamine M, Yamada H, Uchida S, Uchida K, Isobe M, Hatayama T, Watanabe D, Ando T, Ide T, Matsuzawa M, Maeda K, Nakano N, Tamura N, Ikeda K, Ebihara N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Kitauro J.Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation.The Journal allergy and clinical immunology,2018 Nov 9;6749	
英文原著	16		kaitani A, Izawa K, Maehara A, Isobe M, Takamori A, Matsukawa T, Takahashi M, Yamanishi Y, Oki T, Yamada H, Nagamine M, Uchida S, Uchida K, Ando T, Maeda K, Nakano N, Shimizu T, Takai T, Ogawa H, Okumura K, Kitamura T, Kitauro J.Leukocyte mono-immunoglobulin-like receptor 8(LMIR8)/CLM-6 is an FcRγ-coupled receptor selectively expressed in mouse tissue plasmacytoid dendritic cells.scientific report,2018 May 29;8(1) 8259	
英文原著	17		Isobe M,Izawa K, Sugiuchi M, Sakanishi T, Kaitani A, Takamori A, Maehara A,Matsukawa T, Takahashi M, Yamanishi Y, Oki T, Uchida S, Uchida K, Ando T, Maeda K, Nakano N, Yagita H, Takai T, Ogawa H, Okumura K,Kitamura T,Kitaura J.The CD300e molecule in mice is an immune-activating receptor.The Journal of biological chemistry ,2018 March 9;293(10) 3793-3805	
英文原著	18		Maehara A, Kaitani A, Izawa K, Shiba E, Nagamine M, Takamori A, Isobe M, Uchida S, Uchida K, Ando T, Maeda K, Nakano N, Voehringer D, Roers A, Shimizu H,Ogawa H, Okumura K, Kitamura T, Kitauro J.Role of the Ceramide-CD300f interaction in Gram-Negative Bacterial skin infections.The Journal of investigative dermatology,2018 May;138(5) 1221-1224	
英文原著	19		Rina Tsutsui1, Hiroaki Nagamatsu2, Osamu Itano3, Akihiro Deguchi4, Tsubasa Tsutsumi5, Mamoru Hiraki6, Naohisa Mizukami7, Jun Akiba8.Neoadjuvant hepatic arterial infusion chemotherapy for resectable hepatocellular carcinomas.Hepatoma Research 2018;4:13.DOI: 10.20517/2394-5079.2018.20	
英文原著	20		Ikeda M, Kudo M, Aikata H, Nagamatsu H, Ishii H, Yokosuka O, Torimura T, Morimoto M, Ikeda K, Kumada H, Sato T, Kawai I, Yamashita T, Horio H, Okusaka T.Miriplatin TACE Study Group.Transarterial chemoembolization with miriplatin vs. epirubicin for unresectable hepatocellular carcinoma: a phase III randomized trial.J Gastroenterol (2018) 53:281–290 https://doi.org/10.1007/s00535-017-1374-6	
英文原著	21		Murakami T, Akazawa Y, Yatagai N, Hiramoto T, Sasahara N, Saito T, Sakamoto N,Nagahara A, Yao T. Molecular characterization of sessile serrated adenoma/polyps with dysplasia/carcinoma based on immunohistochemistry, next-generation sequencing, and microsatellite instability testing: a case series study. Diagn Pathol. 2018 Nov 20;13(1):88. doi: 10.1186/s13000-018-0771-3. PubMed PMID: 30458818; PubMed Central PMCID: PMC6247685.	
英文原著	22		Suzuki K, Endo R, Takikawa Y, Moriyasu F, Aoyagi Y, Moriwaki H, Terai S, Sakaida I, Sakai Y, Nishiguchi S, Ishikawa T, Takagi H, Naganuma A, Genda T, Ichida T, Takaguchi K, Miyazawa K, Okita K. Efficacy and safety of rifaximin in Japanese patients with hepatic encephalopathy: A phase II/III, multicenter, randomized, evaluator-blinded, active-controlled trial and a phase III, multicenter, open trial. Hepatol Res. 2018;48(6):411-423.	
英文原著	23		Asahina Y, Itoh Y, Ueno Y, Matsuzaki Y, Takikawa Y, Yatsunashi H, Genda T, Ikeda F, Matsuda T, Dvory-Sobol H, Jiang D, Massetto B, Osinusi AO, Brainard DM, McHutchison JG, Kawada N, Enomoto N. Ledipasvir-Sofosbuvir for Treating Japanese Patients With Chronic Hepatitis C Virus Genotype 2 Infection. Liver Int. 2018; 38(9):1552-1561.	

英文原著	24		Nakayama N, Uemura H, Uchida Y, Tomiya T, Ido A, Inoue K, Genda T, Takikawa Y, Sakaida I, Terai S, Yokosuka O, Shimizu M, Takikawa H, Mochida S. A multicenter pilot survey to clarify the clinical features of patients with acute-on-chronic liver failure in Japan. <i>Hepatol Res.</i> 2018; 48(4):303-312.	
英文原著	25		Mochida S, Nakayama N, Ido A, Inoue K, Genda T, Takikawa Y, Sakaida I, Terai S, Yokosuka O, Shimizu M, Takikawa H. Proposed diagnostic criteria for acute-on-chronic liver failure in Japan. <i>Hepatol Res.</i> 2018; 48(4): 219-224.	
英文原著	26		Nakao M, Nakayama N, Uchida Y, Tomiya T, Ido A, Sakaida I, Yokosuka O, Takikawa Y, Inoue K, Genda T, Shimizu M, Terai S, Tsubouchi H, Takikawa H, Mochida S. Nationwide survey for acute liver failure and late-onset hepatic failure in Japan. <i>J Gastroenterol.</i> <i>J Gastroenterol.</i> 2018;53(6):752-769.	
英文原著	27		Tomishima K, Sato S, Amano N, Murata A, Tsuzura H, Sato S, Kanemitsu Y, Shimada Y, Iijima K, Genda T, Wada R, Nagahara A. A case of ischemic gastroduodenal disease in a patient who was receiving hemodialysis treatment that was managed by conservative treatment. <i>Clin J Gastroenterol.</i> 2018 Oct;11(5):386-390.	
英文原著	28		Murakami T, Sakamoto N, Nagahara A. Endoscopic diagnosis of sessile serrated adenoma/polyp with and without dysplasia/carcinoma. <i>World J Gastroenterol.</i> 2018Aug 7;24(29):3250-3259. doi: 10.3748/wjg.v24.i29.3250. Review. PubMed PMID:30090005; PubMed Central PMCID: PMC6079289.	
英文原著	29		Akazawa Y, Saito T, Hayashi T, Yanai Y, Tsuyama S, Akaike K, Suenara Y, Takahashi F, Takamochi K, Ueyama H, Murakami T, Watanabe S, Nagahara A, Yao T. Next-generation sequencing analysis for gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation: emphasis on the relationship with hepatoid adenocarcinoma. <i>Hum</i>	
英文原著	30		Hojo M, Asahara T, Nagahara A, Takeda T, Matsumoto K, Ueyama H, Matsumoto K, Asaoka D, Takahashi T, Nomoto K, Yamashiro Y, Watanabe S. Gut Microbiota Composition Before and After Use of Proton Pump Inhibitors. <i>Dig Dis Sci.</i> 2018Nov;63(11):2940-2949. doi: 10.1007/s10620-018-5122-4. Epub 2018 May 24. PubMed PMID: 29796911; PubMed Central PMCID: PMC6182435.	
英文原著	31		Watanabe S, Kon K, Ikejima K. Progress in research of NASH. <i>Nihon Shokakibyō Gakkai Zasshi.</i> 2018;115(1):1-9. doi: Japanese. PubMed PMID: 29353844.	
英文原著	32		Fukushima H, Yamashina S, Taniguchi G, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Watanabe S. The formation of p62-positive inclusion body is associated with macrophage polarization in non-alcoholic fatty liver disease. <i>Hepatol Res.</i> Epub 2018 Feb 26. PMID:29480939.	
英文原著	33		Okubo H, Ando H, Sorin Y, Nakadera E, Fukada H, Morishige J, Miyazaki A, Ikejima K. Gadoteric acid-enhanced magnetic resonance imaging to predict paritaprevir-induced hyperbilirubinemia during treatment of hepatitis C. <i>PLoS One.</i> 2018 Apr 30;13(4)	
英文原著	34		Toyoda H, Atsukawa M, Takaguchi K, Senoh T, Michitaka K, Hiraoka A, Fujioka S, Kondo C, Okubo T, Uojima H, Tada T, Yoneyama H, Watanabe T, Asano T, Ishikawa T, Tamai H, Abe H, Kato K, Tsuji K, Ogawa C, Shimada N, Iio E, Deguchi A, Itobayashi E, Mikami S, Moriya A, Okubo H, Tani J, Tsubota A, Tanaka Y, Masaki T, Iwakiri K, Kumada T. Real-world virological efficacy and safety of elbasvir and grazoprevir in patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection in Japan. <i>J Gastroenterol.</i> 2018;53(12):1276-1284.	
英文原著	35		Sato Y, Nishiofuku H, Yasumoto T, Nakatsuka A, Matsuo K, Kodama Y, Okubo H, Abo D, Takaki H, Inaba Y, Yamakado K. Multicenter Phase II Clinical Trial of Sorafenib Combined with Transarterial Chemoembolization for Advanced Stage Hepatocellular Carcinomas (Barcelona Clinic Liver Cancer Stage C): STAB Study. <i>J Vasc Interv Radiol.</i> 2018; 29:1061-1067.	
英文原著	36		Sugo H, Sekine Y, Miyano S, Watanobe I, Machida M, Kojima K, Okubo H, Ura A, Ogura K, Matsumoto T. Hepatic Sclerosing Hemangioma with Predominance of the Sclerosed Area Mimicking a Biliary Cystadenocarcinoma. <i>Case Reports Hepatol.</i> 2018 Oct 4;2018:7353170. doi: 10.1155/2018/7353170. eCollection 2018.	

英文原著	37	Nakai Y.Yamamoto R.Matsuyama M. Sakai Y.Takayama Y.Ushio J.Ito Y.Kitamura K.Ryozawa S.Imamura T.Tsuchida K.Hayama J.Itoi T.Kawaguchi Y. Yoshida Y.Sugimori K.Shimura K. Mizuide M.Iwai T. Nishikawa K.Yagioka H.Nagahama M.Toda N.Saito T.Yasuda I.Hirano K.Togawa O.Nakamura K.Maetani I.Sasahira .IsayamaH.Multicenter study of endoscopic preoperative biliary drainage for malignant hilar biliary obstruction: E-POD hilar study.J Gastroenterol Hepatol. 33 5 1146-1153 29156495 2018 Feb 21	
英文原著	38	Nakai Y.Kogure H.Yamada A.Isayama H.Koike K.Endoscopic management of bile duct stones in patients with surgically altered anatomy.Dig Endosc. 30 Suppl1 67-74 29658650 2018 Apr	
英文原著	39	Hakuta R. Hamada T. Nakai Y. Kogure H. Uchino R. Takahara N. Mizuno S. Suzuki T. Sato T. Takeda T. Ishigaki K. Saito K. Saito T. Tada M. Isayama H. Koike K.No Association of Timing of Endoscopic Biliary Drainage with Clinical Outcomes in Patients with Non-severe Acute Cholangitis.Dig Dis Sci. 67 3 1937-1945 29663264 2018 Apr 16	
英文原著	40	Saito K. Isayama H. Sakamoto Y. Nakai Y. Ishigaki K. Tanaka M. Watadani T. Arita J. Takahara N. Mizuno S. Kogure H. Ijichi H. Tateishi K. Tada M. Hasegawa K. Fukayama M. Kokudo N. Koike K.A phase II trial of gemcitabine, S-1 and LV combination (GSL) neoadjuvant chemotherapy for patients with borderline resectable and locally advanced pancreatic cancer.Med Oncol. 35 7 100 29846849 2018 May 30	
英文原著	41	Sato T. Kogure H. Nakai Y. Isayama H. Koike K.Electrohydraulic lithotripsy under double-balloon endoscope-assisted direct cholangioscopy for treatment of choledocholithiasis in a patient with Roux-en-Y gastrectomy Med Oncol 35 7 100 29846849 2018 May 30	
英文原著	42	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.Clinical guidelines for primary sclerosing cholangitis 2017.J Gastroenterol. 53 9 1006-1034 29951926 2018 Jun 27	
英文原著	43	Hakuta R. Hamada T. Nakai Y. Isayama H. Kogure H. Takahara N. Mizuno S. Yagioka H. Togawa O. Matsubara S. Ito Y. Yamamoto N. Tada M. Koike K.Early pancreatic stent placement in wire-guided biliary cannulation: A multicenter retrospective study.J Gastroenterol Hepatol. 30152138 2018 Aug 27	
英文原著	44	Takahara N. Nakai Y. Isayama H. Sasaki T. Saito K. Oyama H. Kawai S. Suzuki T. Sato T. Hakuta R. Ishigaki K. Takeda T. Saito T. Mizuno S. Kogure H. Tada M. Koike K.Second-line chemotherapy in patients with advanced or recurrent biliary tract cancer: a single center, retrospective analysis of 294 cases.Invest New Drugs. 2018 Dec;36(6):1093-1102. doi: 10.1007/s10637-018-0670-1. Epub 2018 Oct 15. 36 6 1093-1102 30324343 2018 Oct 15	
英文原著	45	Nakai Y. Kogure H. Isayama H. Koike K.Endoscopic Ultrasound-Guided Biliary Drainage for Unresectable Hilar Malignant Biliary Obstruction.Clin Endosc 30472818 2018 Nov29	
英文原著	46	Chantarojanasiri T. Yamamoto N. Nakai Y. Saito T. Saito K. Hakuta R. Ishigaki K. Takeda T. Uchino R. Takahara N. Mizuno S. Kogure H. Matsubara S. Tada M. Isayama H. Koike K.Comparison of early and delayed EUS-guided drainage of pancreatic fluid collection.Endosc Int Open. 6 12 E1398-E1405 30505932 2018 Dec	
英文原著	47	Hakuta R. Kogure H. Nakai Y. Hamada T. Noguchi K. Saito K. Saito T. Takahara N. Mizuno S. Yagioka H. Ito Y. Tada M. Isayama H. Koike K.Endoscopic papillary large balloon dilation without sphincterotomy for users of antithrombotic agents: a multicenter retrospective study.Dig Endosc. 30586206 2018 Dec 26.	
英文原著	48	Togawa O. Isayama H. Kawakami H. Nakai Y. Mohri D. Hamada T. Kogure H. Kawakubo K. Sakamoto N. Koike K. Kita H.Preoperative biliary drainage using a fully covered self-expandable metallic stent for pancreatic head cancer: A prospective feasibility study.Saudi J Gastroenterol. 24 3 151-156 29652026 2018 May-Jun	
英文原著	49	Mizuno S. Nakai Y. Isayama H. Suzuki T. Saito K. Uchino R. Takahara N. Kogure H. Tada M. Koike K.EUS-FNA of gastric cancer metastatic to the head of pancreas using a forward oblique viewing echoendoscope in a case with Roux-en-Y anatomy.Endosc Ultrasound. 7 6 420-421 29536952 2018 Nov-Dec	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同

英文症例報告	1	Tomishima K, Sato S, Amano N, Murata A, Tsuzura H, Sato S, Kanemitsu Y, Shimada Y, Iijima K, Genda T, Wada R, Nagahara A. A case of ischemic gastroduodenal disease in a patient who was receiving hemodialysis treatment that was managed by conservative treatment. Clin J Gastroenterol. 2018;11(5):386-390.	
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	Ishikawa D,Osada T, Haga K,Takahashi M,Shibuya T and Nagahara A.Microbial composition is effectively improved by combination therapy with fecal microbial transplantation and multiple antibiotics for ulcerative colitis .ECCO2018 poster ウィーン オーストリア.201803.	
国際学会発表	2	Ishikawa D,Osada T,Haga K,Takahashi M,Shibuya T and Nagahara A.Microbial composition is effectively improved by combination therapy with fecal microbial transplantation and multiple antibiotics for ulcerative colitis.2018 CCC poster.ラスベガス アメリカ.201802	
国際学会発表	3	Ishikawa D,Osada T,Takahashi M,Ito S,Okahara K,Kamei M,Shibuya T,Osada T,Ito S,Nagahara A.Combination therapy with fecal microbial transplantation and multiple antibiotics for ulcerative colitis.Mucosal Immunology Course & Symposium 2018 (FV MICS2018 Fresh Frozen).Oxford イギリス.201807	
国際学会発表	4	Okahara K,Ishikawa D,Takahashi, Shoko Ito, Masato Kamei, Tomoyoshi Shibuya, Taro Osada, Akihito Nagahara.Colonization of Viable Enteric Bacteria Is Attenuated in Long-term Freezing Preservation.Mucosal Immunology Course & Symposium 2018.イギリス Oxford.201807	
国際学会発表	5	Ishikawa D,Takahashi M,Haga K,Ito S,Okahara K,Shibuya T and Nagahara A.The Microbial Composition in Ulcerative Colitis is Effectively Improved by Combination of Fecal Microbial Transplantation and Multiple Antibiotic Therapy.THE 6TH ANNUAL MEETING OF ASIAN ORGANIZATION FOR CROHN'S & COLITIS.中国 Shanghai.201806	
国際学会発表	6	Ishikawa D,Takahashi M,Haga K,Ito S,Okahara K,Shibuya T,Nagahara A.Combination Therapy of Fresh Fecal Microbial Transplantation and triple-antibiotic therapy for Ulcerative Colitis.2018 AIBD.アメリカ Orlando.20181215	
国際学会発表	7	Shibuya1 T,Osada1 T,Yamamoto2 T,Shimoyama2 T,Aoyama3 N, Mizuno4 C,Tanaka5 H,Hongo6 H,Masuda7 T,Kokuma8 S,Hosoi8 E.Safety and effectiveness of retreatment with granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in 131 patients with inflammatory bowel disease.AOCC2018(ASIAN ORGANIZATION FOR CROHN'S & COLITIS), SHANGHAI, China, 208.6.23	
国際学会発表	8	Ishizuka K, Kon K, Arai K, Uchiyama A, Aoyama T, Yamashina S,Ikejima K.Aging-dependent alterations in hepatic fatty acid metabolism exacerbate murine dietary steatohepatitis through enhancing lipotoxicity.第69回米国肝臓学会議 AASLD 2018、サンフランシスコ、2018年11月11日	
国際学会発表	9	Fukada H,Okubo H,Sorin Y,Kanazawa R, Nakadera E,Sagawa E,Miyazaki A,Shiina S.Clinical characteristics and treatment outcomes of portal vein thrombosis after radiofrequency ablation for malignant liver tumors.2018.5.11 APASL single topic conference on HCC poster Presentation	
国際学会発表	10	Sorin Y,Okubo H,Miyazaki A,Shiina S.The Asian Pacific Association for the Study of the Liver Single Topic Conference on HCC(Japan).The Asian Pacific Association for the Study of the Liver Single Topic Conference on HCC(Japan), Yokohama, May 11-13,2018	
国際学会発表	11	Kitagawa R,Kon K,Uchiyama A,Aoyama T,Yamashina S,Ikejima K.Alteration of small intestinal microbiota induced by chronic ethanol intake causes liver injury after binge administration in mouse model.The Liver Meeting 2018, San Francisco, 2018/11/11	
国際学会発表	12	Ikeeda A,Ueyama H,Yao T,Yatagai N,Akazawa Y,Komori H,Izumi K,Ueda K,Matsumoto K,Hojo M,Nagahara A.Clinicopathological Features of Gastric Adenocarcinoma of the Fundic Gland Type According to Color and Morphological Classification.United European Gastroenterology Week. オーストリア、2018年10月23日	
国際学会発表	13	Murakami T, Akazawa Y, Saito T, Shibuya T, Sakamoto N, Nagahara A, Yao T.Molecular biological characteristics of colorectal sessile serrated adenoma/polyp with dysplasia or invasive carcinoma.Digestive Disease Week (DDW) 2018. Washington, DC (June 2-5, 2018)	
国際学会発表	14	Murakami T, Sakamoto N, Ritsuno H, Tajima Y, Ueyama H, Matsumoto K, Shibuya T, Yao T, Nagahara A.Limitations of endoscopic resection for colorectal submucosal invasive carcinoma arising in sessile serrated adenoma/polyp.United European Gastroenterology (UEG) Week 2018. Vienna, Austria. (October 20-24, 2018)	

国際学会発表	15	Tateishi R,Matsumura T,Uchino K,Fujiwara N,Senokuchi T,Kon K,Sasako T,Taniai M,Kawaguchi T,Inoue H,Watada H,Kubota N,Shimano H,Kaneko S,Hashimoto E,Watanabe S,Shiota G,Ueki K,Kashiwabara K,Matsuyama Y,Tanaka H,Kasuga M,Araki E,Koike K,Hepatocellular Carcinoma Development in Patients with Diabetes Mellitus: A Nationwide Case-Control Study.HEPATOLOGY ,2018; 巻: 68 補足: 1 ページ: 528A-528A	
国際学会発表	16	Kitagawa R,Kon K,Uchiyama A,Aoyama T,Arai K,Yamashina S,Ikejima K.Alteration of Small Intestinal Microbiota Induced By Chronic Ethanol Intake Causes Liver Injury after Binge Administration in Mouse Model.HEPATOLOGY 2018; 巻: 68 補足: 1 ページ: 793A-793A	
国際学会発表	17	Kon K,Ishizuka K,Arai K,Uchiyama A,Aoyama T,Yamashina S,Ikejima K.L-Carnitine Supplementation Improves Fast Skeletal Muscle Atrophy in Conjunction with Hepatic Steatosis Caused By High-Fat Diet.HEPATOLOGY 2018; 巻: 68 補足: 1 ページ: 1030A-1030A	
国際学会発表	18	Okahara1 K,Ishikawa1 D,Takahashi1 M,Ito1 S,Kamei1 M,Shibuya1 T,Osada2 T and Nagahara1 A.Colonization of Viable Enteric Bacteria Is Attenuated in Long-term Freezing Preservation .Mucosal immunology course&symposium・Oxford・2018/7/18	
国際学会発表	19	Uchiyama A,Yamashina S,Tada M,Ishizuka K,Aoyama T,Kon K,Ikejima K.Serum sodium levels is associated with recurrence of esophageal varices after endoscopic treatment in liver cirrhosis patients.The Asian Pacific Association for the Study of the Liver, Yokohama, May-11, 2018	
国際学会発表	20	Uchiyama A,Someya S,Arai K,Tada M,Aoyama T,Kon K,Yamashina S,Ikejima K.ESTRADIOL ENHANCES HEPATIC INNATE IMMUNE RESPONSES AGAINST DOUBLE-STRANDED RNA THROUGH THE RIG-I SIGNALING PATHWAY IN MICE.DDW2018 米国消化器病週間, ワシントンDC,Jun-3,2018	
国際学会発表	21	Beppu K,Yokoi K,Tajima Y,Suzuki S,Ogihara T.Early resumption of direct oral anticoagulants does not increase bleeding risk after endoscopic resection of colorectal polyps.DDW 2018・Washington, D.C.・2018/6/5	
国際学会発表	22	Shimada Y,Matsumoto K,Tomishima K,Amano N,Sato S,Murata A,Tsuzura H,Sato S,Iijima K, Akihito Nagahara, Takuya Genda, Does PPI play a protective role in gastric mucosa in patients taking DOACs? UEG Week 2018, Vienna, October 22, 2018	
国際学会発表	23	Sato K.Efficacy and Safety of Granulocyte and Monocyte Adsorptive Apheresis in Elderly Patients with Ulcerative Colitis. AOCC、上海、2018年6月21日-23日	
国際学会発表	24	Murata A.On-treatment serum Wisteria floribunda agglutinin-positive Mac-2 binding protein level and risk of hepatocellular carcinoma development in patients with chronic hepatitis B during nucleot(s)ide analog therapy EASL 2018 – 欧州肝臓学会議Annual Meeting of the European Association for the Study of Liver. 開催期間: 2018/04/11 (水) ~2018/04/15 (日) ; 開催地: パリ	
国際学会発表	25	Murata A. Early quantitative response of hepatitis B surface antigen is associated with seroclearance in patients with chronic hepatitis B during nucleot(s)ide analog therapy AASLD 2018 the Moscone North and South Convention Center in San Francisco November 9-13, 2018.	
国際学会発表	26	Tsuzura H,Amano N,Sato S,Ayato M,Tomishima K,Matsumoto K,Shimada Y,Iijima K,Genda T. The Significance of Wisteria floribunda Agglutinin-Positive Mac-2-Binding Protein (M2BPGI) from the Perspective of Patients with Hepatocellular Carcinoma、AASLD Liver meeting、San Francisco USA、November 11、2018	
国際学会発表	27	Tsuzura H,Amano N,Sato S,Ayato M,Tomishima K,Sato S,Iijima K,Genda T,Yoshio K, Post-treatment Serum Wisteria floribunda Agglutinin-positive Mac-2-binding Protein (WFA+-M2BP) Levels Predict the Risk of Hepatocellular Carcinoma Development after Hepatitis C Virus Eradication、APASL Single Topic Conference 2018 on HCC、Yokohama Japan、May 11, 2018	
国際学会発表	28	Yatagai N, Saito T, Akazawa Y, Hayashi T, Yanai Y, Tsuyama S, Murakami T, Ueyama H, Watanabe S, Nagahara A, Yao T.Clinicopathologic impacts of TP53 and SMAD4 inactivation in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.UEGW2018・Vienna・2018/10/22	
国際学会発表	29	Ishikawa D.Takahashi M.Haga Keiichi.KameiM.itou S. Okahara K.Nomura O.Shibuya T.Osada T. Nagahara A.Eradication of dysbiotic indigenous species by multiple antibiotic pretreatment contribute to effective faecal microbiota transplantation.European Crohn's and Colitis Organisation 2018(ECCO2018).オーストリア Reed Messe Wien Congress Center.2018.2.14-17.	
国際学会発表	30	Takahashi M.Ishikawa D.Kamei M.Shibuya T.Osada T.Nagahara A. Colonization of Viable Bacteroidetes in Fresh or Frozen Fecal Microbiota Transplantation.European Crohn's and Colitis Organisation 2018(ECCO2018).2018.2.14-17.オーストリア Reed Messe Wien Congress Center	
国際学会発表	31	Yamashina S. Nicotine enhances lipid accumulation and lipotoxicity in hepatocytes via suppression of autophagy. European Association for the Study of the Liver 2018.2018.4.11-15.フランス.	

国際学会発表	32	Ueyama1 H,Hayashi2 T,Saito2 T,Akazawa1 Y,Komori1 H,Matsumoto1 K, Kenshi,Matsumoto1 K,Hojo1 M,watanabe1 S, Yao2 T,Nagahara1 A.Comprehensive analysis using next generation sequencing of gastric adenocarcinoma of fundic gland type.DDW2018 Walter E Washington Convention Center 2nd to 5th June 2018	
国際学会発表	33	Ueyama1 H,Matsumoto1 K,Matsumoto1 K,Ikeda1 A,Yatagai1 N,Akazawa1 Y,Komori1 H,Izumi1 K,Ueda1 K,Hojo1 M, Yao2 T, Nagahara1 A.Clinicopathological and Endoscopic Features of Helicobacter pylori-Negative Early Gastric Cancer.American College of Gastroenterology, ACG 2018 Pennsylvania Convention Center October 5-10, 2018 Philadelphia PA	
国際学会発表	34	Hiroya Ueyama1, Takashi Yao2, Atsushi Ikeda1, Noboru Yatagai1, Yoichi Akazawa1, Hiroyuki Komori1, Kentaro Izumi1, Kumiko Ueda1, Kenshi Matsumoto1, Mariko Hojo1, Akihito Nagahara1.A New Histopathological Classification of Gastric Adenocarcinoma of Fundic Gland Type and Clinicopathological Features of Gastric Adenocarcinoma of Fundic Gland Mucosal Type .26th United European Gastroenterology Week, UEGW 2018 Austria Center Vienna, Vienna, Austria 20th-24th Oct, 2018 : a Multicenter Study of 80 Cases.	
国際学会発表	35	Takeda T, Matsumoto K, Nagahara A, Akazawa Y, Komori H, Izumi K, Matsumoto K, Ueyama H, Shimada Y, Asaoka D, Hojo M, Watanabe S. A case of esophageal motility disorder in systemic sclerosis treated by acotiamide 2018年2月10日 Keio Plaza Hotel The 11th International Gastrointestinal Consensus Symposium” in The 14th Annual Meeting of The Japanese Gastroenterological Association	
国際学会発表	36	Takeda T, Asaoka D, Komori H, Akazawa Y, Suzuki M, Izumi k, Matsumoto K, Ueyama H, Sasaki H, Shimada Y, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Hojo M, Nagahara A Improved visibility of the Kyoto Classification of Gastritis with Linked Color Imaging 2018 9/14 32nd EUROPEAN HELICOBACTER & MICROBIOTA STUDY GROUP 2018 Kaunas, Lithuania P01.13ポスターセッション	
国際学会発表	37	Suzuki M, Kon K, Morinaga M, Uchiyama A, Aoyama T, Fukada H, Yamashina S, Ikejima K. The role of endoplasmic reticulum stress on alcoholic liver injury in a murine model of chronic-binge ethanol feeding. 第19回ISBRA. 国立京都国際会館 2018年9月9日-13日	
国際学会発表	38	Okubo H,Sorin Y, Kanazawa R, Nakadera E, Fukada H , Shiina S, Ikejima K. Short versus long prehydration method of the lipodolization using CDDP powder in patients with unresectable hepatocellular carcinoma.: A randomized pilot study APASL STC in YOKOHAMA Poster, 2018.5.12	
国際学会発表	39	Kanazawa R , Endo K , Ohama H, Sato K , Ishii S , Shimizu M, Takawa M,Okubo H, Nagamatsu H , Imai Y, Shiina S. Efficacy and safety of lusutrombopag in radiofrequency ablation. APASL STC in YOKOHAMA Poster, 2018.5.12	
国際学会発表	40	Okubo H. New Trends in TACE Procedures “DEB-TACE with HepaSphere and Bland-TAE with Embosphere: Transcatheter Arterial Chemoembolization or Bland Embolization with Microspheres for treatment HCC”. APASL STC in YOKOHAMA Special symposium, 2018.5.13	
国際学会発表	41	Hamada T.Isayama H.Nakai Y.Iwashita T.Ito Y.Mukai T.Yagioka H.Saito T.Togawa O.Ryozawa S.Hirano K.Mizuno S.Yamamoto N.Kogure H. Yasuda I. Koike K.OP126 - ANTIREFLUX METAL STENT VS. CONVENTIONAL COVERED METAL STENT FOR NONRESECTABLE DISTAL MALIGNANT BILIARY OBSTRUCTION: A MULTICENTER RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. UEGW2018 (UEG Week Vienna 2018)2018年10月20-24日、Austria Center Vienna Austria.	
国際学会発表	42	Ishii S.Fujisawa T.Takahashi S.Takasaki Y.Suzuki A.Tomishima K.Kanazawa R.Saito H.Shiina S.Isayama H.EVALUATION OF THE SAFETY AND EFFICACY OF ENDOSCOPIC SPHINCTEROTOMY FOLLOWING ADDITIONAL BALLOON DILATION FOR THE MANAGEMENT OF COMMON BILE DUCT STONES. UEGW2018 (UEG Week Vienna 2018)2018年10月20-24日Austria Center Vienna Austria	
国際学会発表	43	Ishigaki K.Nakai Y.Isayama H.Saito K.Takahara N.Mizuno S.Kogure H.Tada M.Koike K.THROMBOEMBOLISMS IN ADVANCED BILIARY TRACT CANCER: A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF 174 CASES. UEGW2018 (UEG Week Vienna 2018)2018年10月20-24日Austria Center Vienna Austria	

国際学会発表	44		Isayama H.Endoscopic Management of Pancreatic Cancer in Japan.MD Anderson 3rd Annual Sawyer Pancreato-Biliary and Gastrointestinal Cancer Symposium at TSGE: Case-Based Learning and Discussions.2018年9月21日 Hilton Austin America	
国際学会発表	45		Fujisawa T.Interleukin-13 Receptor A2 Promotes Perineural Invasion and Shortens Patient Survival in Pancreatic Cancer.Joint Meeting of the Asian-Oceanic Pancreatic Association, the Korean Pancreatobiliary Association, and the Korean Pancreas Surgery Club 2018 (AOPA & KPBA & KPSC 2018)2018年4月26-28日Lotte Hotel Seoul Korea	
国際学会発表	46		Isayama H.New stent design: antireflux, antimigration, etc.SGI2018 (The 12th Meeting of the Society of Gastrointestinal Intervention) 2018年10月 International Youth Convention Hotel China	
国際学会発表	47		Isayama H.EUS-guided Hepaticogastrostomy.Taewoong Medical 8th Dinner Symposium 2018年10月22日 Hotel Bristol Vienna Austria	
国際学会発表	48		Isayama H.Interventional EUS Anatomy.EUS Phantom Workshop 2018-1 2018/1/13-14. Taiwan	
国際学会発表	49		Isayama H.metallic stent for malignant stricture – distal and proximal.2018 DEST Certification Course of Therapeutic ERCP.2018年2月25日 Taiwan	
国際学会発表	50		Isayama H.Selection of metallic stent.5th Advanced Course of Therapeutic ERCP 4th Round 2018年12月15日.Chung Shan Medical University Taiwan	
国際学会発表	51		Isayama H.ENBD and transpapillary GB drainage.5th Advanced Course of Therapeutic ERCP 4th Round 2018年12月15日Chung Shan Medical University Taiwan	
国際学会発表	52		Isayama H.Selection of metallic stents for EUS-HGS.4th Annual Meeting of the Digestive Endoscopy Society of Taiwan in 2018 (DEST 2018) 2018年7年27-29日NTUH International Convention Center Taiwan	
国際学会発表	53		Isayama H.EUS anatomy of biliary drainage.4th Annual Meeting of the Digestive Endoscopy Society of Taiwan in 2018 (DEST 2018) 2018年7月27-29日NTUH International Convention Center Taiwan	
国際学会発表	54		Isayama H.EUS-guided pancreatic duct drainage in chronic pancreatitis.EUS Summit 2018.2018年10月6-7日Asan Medical Center Korea	
国際学会発表	55		Isayama H.Session 4.EUS-guided Drainage in Biliary Disease: What is New in 2018?.EUS Summit 2018.2018年10月6-7日Asan Medical Center Korea	
国際学会発表	56		Isayama H.The Role of Metalic-stent in Upper GI Benign and Malignant Stricture. "Jakarta International GI Endoscopy Symposium& Live Demonstration 2018" 2018年8-9月31-1日Borobudur Hotel Indonesia	
国際学会発表	57		Isayama H.Recent advance of GI stent.Pancreas-biliary Single Topic Forum (Intervention for biliary stricture)2018年1月26日Utah-Inha DDS & Advanced Therapeutics Research Center Korea	
国際学会発表	58		Isayama H.Primary sclerosing cholangitis: what is the best management in the 21stcentury? Asian Pacific Digestive Week 2018 (APDW 2018) 2018年11月15-18日Coex Convention and Exhibition Center Korea	
国際学会発表	59		Isayama H.How to minimize ERCP complications.Asian Pacific Digestive Week 2018 (APDW 2018) 2018年11月15-18日Coex Convention and Exhibition Center Korea	
区分	番号	学位論文	全著者名、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		上山浩也, 八尾隆史, 松本健史, 池田厚, 谷田貝昂, 小森寛之, 赤澤陽一, 竹田努, 松本紘平, 林大久生, 北條麻理子, 永原章仁.胃過形成性ポリープの癌化例.胃と腸, 2018, 53: 1522-1528.	
和文原著	2		上山 浩也, 八尾 隆史, 永原 章仁.【早期胃癌2018】特殊な組織型を呈する早期胃癌 胃底腺型胃癌. 胃と腸 (0536-2180)53巻5号 Page753-767(2018.05)	

和文原著	3	Sato S, Murata A, Tsuzura H, Genda T. Effect of anticoagulant therapy for portal vein thrombosis in patients with liver cirrhosis. Portal Hypertension 2018;24:231-236	
和文原著	4	森本 崇, 川邊 正人, 佐藤 寿史, 福生 有華, 宮崎 招久: PPI内服下での上部消化管出血症例の臨床学的特徴. 潰瘍 2018;45:75-79.	
和文原著	5	福生 有華, 川邊 正人, 森本 崇, 佐藤 寿史, 宮崎 招久: 当院における潰瘍性大腸炎の抗TNFα療法の有効性の検討.潰瘍 2018;45:94-97.	
和文原著	6	八尾 隆史, 津山 翔, 上山 浩也. 【変わりゆく早期胃癌のスペクトラム-H.pylori未感染・現感染・除菌後は違う!】胃底腺型胃癌と胃底腺粘膜型胃癌(解説/特集) 消化器内視鏡 (0915-3217)30巻1号 Page69-72(2018.01)	
和文原著	7	上山浩也、八尾隆史、松本健史、池田厚、谷田貝昂、小森寛之、赤澤陽一、竹田努、松本紘平、北條麻理子、永原章仁. 『早期胃癌2018』9. 特殊な組織型を呈する早期胃癌 4) 胃底腺型胃癌 胃と腸. 2018; 53 (5): 753-767.	
区分	番号	全著者名、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	北條麻理子、永原章仁.過敏性腸症候群：プライマリケアでの対応.日本医事新報、2018；4938：52	
和文総説	2	北條麻理子、渡辺純夫.胃腸機能調整薬.Medicina, 2018；55：205-209	
和文総説	3	北條麻理子、便秘症の分類と成因.臨床栄養、2018；132:146-149	
和文総説	4	石川大、便移植の現状と展望.Gastroenterological Endoscopy Vol.60(4).Apr.2018	
和文総説	5	石川大、岡原昂輝、永原章仁.便移植の現状と展望.腸内細菌学雑誌 32：137-144, 2018	
和文総説	6	八尾隆史、赤澤陽一、村上敬、齋藤剛.【早期胃癌2018】特殊な組織型を呈する早期胃癌 肝臓腺癌と胎児消化管類似癌.胃と腸 53巻5号 Page746-751 (2018.05)	
和文総説	7	村上敬、永原章仁.大腸SSA/Pの臨床病理学的特徴.週刊日本医事新報 4929号 Page 52 (2018.10.13).	
和文総説	8	村上敬、八尾隆史、廣本貴史、坂本 直人、永原 章仁.【大腸癌のトピックス】鋸歯状病変の癌化経路の新展開.病理と臨床 36巻11号 Page1067-1075 (2018.11).	
和文総説	9	今一義、【肥満と消化器疾患】NASH.消化器・肝臓内科 (2018) 3巻2号180-189.	
和文総説	10	渡辺純夫、今一義、池嶋健一.NASHを考える.日本消化器病学会雑誌(2018) 115巻1号1-9.	
和文総説	11	玄田拓哉、末期肝硬変としてのPBCの病態と肝不全、肝胆臓、2018；76(6)：1041-1046.	
和文総説	12	北條麻理子、工藤孝広、永原章仁、青柳陽、竹田努、赤澤陽一、小森寛之、松本紘平、上山浩也、嶋田裕慈、佐々木仁、松本健史、浅岡大介、清水俊明、渡辺純夫、"胃炎の京都分類"に基づく小児及び若年成人のHelicobacter pylori感染胃炎の内視鏡的特徴と年齢別推移. 日本ヘリコバクター学会誌、2018；19(2)：81-83.	
和文総説	13	嶋田裕慈、永原章仁、【危険なサインを見逃さない！いま知っておきたい薬剤性消化管障害】患者さんから薬剤性消化管障害を疑うポイント. 月間薬事、2018；60(6)：1005-1011.	
和文総説	14	池嶋健一.NASHの治療はどこまで進歩したか (2) 抗酸化薬による治療. 日本メディカルセンター臨床消化器内科.2018;33(1). 93-99.	

和文総説	15	北條麻理子,渡辺純夫.胃腸機能調整薬.医学書院.Medicina.2018;55(4):205-209.	
和文総説	16	永原章仁.機能性ディスペプシア治療.成人病と生活習慣病.2018;48(2):203-209.	
和文総説	17	荻原伸悟, 稲見義宏, 大川博基, 野元勇佑, 須山正文, 長田太郎. 90歳以上の超高齢者における内視鏡的逆行性膵胆管造影を用いた症例の特徴について比較検討.日本高齢消化器病学会誌.2018;20(2):81-87.	
和文総説	18	北條麻理子.便秘症の分類と成因-便秘型過敏性腸症候群を含めて.臨床栄養.2018;132(2):146-149.	
和文総説	19	浅岡大介, 佐々木仁, 北條麻理子, 永原章仁 Review(3次除菌治療の現状) 日本ヘリコバクター学会誌 Vol.20 No.1 2018年5月15日	
和文総説	20	浅岡大介, 特集『消化管治療薬 外来での使いどころ』(5. ヒスタミン受容体) 臨床雑誌 内科 121巻 2号(2018年2月号)	
和文総説	21	浅岡大介, 竹田努, 永原章仁 <特集: GERD診療2018-現状と課題> Ⅲ. GERDの診断 2. 内視鏡診断「臨床消化器内科」Vol.33 No.3 (2018年3月号)	
和文総説	22	大久保裕直, 金澤亮, 中寺英介, 佐川絵里, 宮崎招久: 肝癌マルチポーラRFA時代でのRVS機能. MEDIX 2018;68:10-13.	
和文総説	23	金 亮, 大久保裕直, 高橋翔, 鈴木彬実, 高崎祐介, 富嶋享, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通: PTBDルートからのランデブーテクニックとPTBDルートを用いた結石治療の実際. 胆と膵 2018;39:1161-1166.	
和文総説	24	今一義, 十二指腸上皮性非乳頭部腫瘍の診療を巡って-現状と課題. 臨床消化器内科. Vol.33 No.10 (2018年8月)	
和文総説	25	池嶋健一, アルコール性肝障害機序の最先端. 肝臓:第59巻:第7号;2018	
和文総説	26	上山浩也, 松本紘平, 池田厚, 谷田貝昂, 赤澤陽一, 小森寛之, 竹田努, 泉健太郎, 上田久美子, 松本健史, 浅岡大介, 北條麻理子, 八尾隆史, 永原章仁.ピロリ陰性(未感染)胃癌の現状について.日本ヘリコバクター学会誌 Vol20 No.2.2018	
和文総説	27	鈴木彬実, 高橋翔, 富嶋享, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.【診療ガイドライン最新版による膵癌診療アップデート】 支持療法 切除不能進行膵癌の閉塞性黄疸に対する対処法(解説/特集).肝・胆・膵 76 3 437-441 2018.3	
和文総説	28	水野卓, 伊佐山浩通, 小池和彦.【膵癌早期発見と早期膵癌】膵癌早期発見への取り組み 高危険群の囲い込み(解説/特集).日本消化器病学会雑誌 115 4 334-337 2018.4	
和文総説	29	伊佐山浩通, 福嶋敬宜, 大塚隆生, 蘆田玲子, 潟沼朗生.早期膵癌発見への道筋(座談会).日本消化器病学会雑誌 115 4 334-337 2018.4	
和文総説	30	伊佐山浩通, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 富嶋享, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎.【どうする膵嚢胞】総論 膵嚢胞性疾患の治療フローチャート(解説/特集).消化器内視鏡 30 5 559-564 2018.5	
和文総説	31	藤澤聡郎, 高橋翔, 鈴木彬実, 富嶋享, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 伊佐山浩通.【膵癌update】治療 十二指腸ステント(解説/特集).臨床消化器内科 33 7 882-886 2018.5	
和文総説	32	武田剛志, 伊佐山浩通, 水野卓, 鈴木辰典, 佐藤達也, 白田龍之介, 石垣和祥, 斎藤圭, 斎藤友隆, 内野里枝, 高原楠昊, 木暮宏史, 中井陽介, 多田稔, 小池和彦.【重症急性膵炎とその合併症に対するマネジメント】重症急性膵炎の初期輸液量と重症度の相関について(解説/特集).消化器・肝臓内科 3 6 560-565 2018.6	
和文総説	33	松原三郎, 伊佐山浩通, 屋嘉比康治.Gastroenterological Endoscopy 60 6 1186-1207 2018.6	
和文総説	34	伊佐山浩通.【早わかり内視鏡関連ガイドライン2018】胆膵 閉塞性黄疸に対する超音波内視鏡下瘻孔形成術ガイドライン(解説/特集).消化器内視鏡 30 9 1353-1355 2018.9	

和文総説	35	藤澤聡郎, 伊佐山浩通, 永原章仁. Interventional EUS【閉塞性黄疸に対する第3の治療法】. 週刊日本医事新報 4934 55 2018.11.17	
和文総説	36	藤澤聡郎, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 富嶋享, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 伊佐山浩通. ランデブー時のカニューレシヨンテクニック【動画付】. 胆と膵. 2018年, 39 臨時増刊特大号, 1191-1193	
和文総説	37	高原楠昊, 伊佐山浩通, 小池和彦. 【胆膵疾患内視鏡アトラス】 膵臓 膵管狭窄 Groove pancreatitis(解説/特集). 消化器内視鏡. 30 増刊 1000-101 2018.10	
和文総説	38	岡崎和一, 新倉則和, 池浦司, 糸井隆夫, 伊藤鉄英, 乾和郎, 井上大, 入江裕之, 入澤篤志, 岩崎栄典, 植木敏晴, 上原剛, 内田一茂, 大原弘隆, 神澤輝実, 川茂, 菅野敦, 窪田賢輔, 洪繁, 児玉裕三, 阪上順一, 清水京子, 全陽, 多田稔, 中沢貴宏, 西野隆義, 能登原憲司, 浜野英明, 平野賢二, 廣岡芳樹, 正宗淳, 増田充弘, 水野伸匡, 吉田仁, 井戸章雄, 下瀬川徹, 妹尾浩, 滝川一, 千葉勉, 仲瀬裕志, 伊佐山浩通, 伊藤哲也, 梅村武司, 太田正穂, 鎌田研, 河邊顕, 菅野敦, 木村理, 栗山勝利, 小山貴, 塩川雅広, 田妻進, 田中篤, 玉木長良, 露口利夫, 内藤格, 仲野俊成, 濱田晋, 藤永康成, 村木崇, 本谷雅代, 渡邊貴之, 渡邊智裕. 日本膵臓学会・厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業)「IgG4関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指す研究」班. 自己免疫性膵炎臨床診断基準2011改訂合同委員会. 日本膵臓学会膵炎調査研究委員会. 報告 自己免疫性膵炎臨床診断基準2018 自己免疫性膵炎臨床診断基準2011改訂版(解説). 膵臓 33 6 902-913 2018.12	
和文総説	39	藤澤聡郎, 高橋翔, 高崎祐介, 鬼柳彩, 鈴木彬実, 富嶋享, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 伊佐山浩通. 【Interventional EUSの偶発症予防と対処】 EUS-BDにおけるステント逸脱防止(解説/特集). 消化器・肝臓内科 2018年, 4(6) , 474-478	
和文総説	40	高橋翔, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通. 【胆膵ドレナージュupdate】 [胆道ドレナージュ] 遠位悪性胆道狭窄に対する経乳頭的胆道ドレナージュ(解説/特集). 消化器内視鏡 30 11 1516-1522 2018.11	
和文総説	41	伊佐山浩通, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 鬼柳彩, 富嶋享, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎. 【選択的胆管挿管100%をめざして-We're gonna do it!-】 ガイドワイヤー挿管法(RVを除く) ダブルガイドワイヤー法を含む, ガイドワイヤーの選択も併せて(解説/特集). 胆と膵. 39 12 1325-1328 2018.12	
和文総説	42	伊佐山浩通. 【Biliary access大辞典】 アクセスルートの確保 トピックス 新しいランデブー用カテーテルの紹介(解説/特集). 胆と膵. 39 臨時増特大 1195-1196 2018.11	
和文総説	43	藤澤聡郎, 高橋翔, 高崎祐介, 鈴木彬実, 富嶋享, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 伊佐山浩通. 【Biliary access大辞典】 アクセスルートの確保 ランデブー時のカニューレシヨンテクニック(解説/特集). 胆と膵. 39 臨時増特大 1191-1193 2018.11	
和文総説	44	金澤亮, 大久保裕直, 高橋翔, 鈴木彬実, 高崎祐介, 富嶋享, 石井重登, 斉藤紘昭, 伊佐山浩通. 【Biliary access大辞典】 EUSガイド下biliary access EUSガイド下アクセスからの結石治療のテクニック(解説/特集). 胆と膵. 39 臨時増特大 1135-1138 2018.11	
和文総説	45	白田龍之介, 伊佐山浩通, 大田博生, 金井祥子, 鈴木彬実, 佐藤達也, 石垣和伸, 武田剛志, 扇藤正, 扇藤及隆, 高原楠昊, 小野早, 木暮公史, 中井陽川, 多田稔, 小池和彦. 【Biliary access大辞典】 経乳頭的biliary access salvage technique 膵管ステント留置下胆管挿管法のテクニック(解説/特集). 胆と膵. 39 臨時増特大 1003-1007 2018.11	
和文総説	46	北村庸雄, 高森建二: 胆汁うっ滞による慢性搔痒. 薬局, 69: 46-51, 2018.	
区分	番号	著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1	石川大. INTESTINE. 潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤併用便移植療法における腸内細菌叢の変化 2018. Vol.22No.1 P.88-90.	
和文著書	2	石川大. 薬事. コモンな難病 炎症性腸疾患の薬物療法【炎症性腸疾患に対する便移植療法(解説/特集) (0016-5980)60巻1号. 201801. Page82-86	
和文著書	3	石川大. 日経メディカル. 潰瘍性大腸炎に抗菌薬併用便移植療法が有効. 20180220	
和文著書	4	石川大. メディカルレビュー社. 難治性clostridium difficile感染症に対する便移植：経口カプセルV S 大腸内視鏡投与の無作為化臨床試験 Vol.14No.1, 2018201806	
和文著書	5	石川大. キンズ. 腸内フローラと私たちの未来 Vol.26. 201811	

和文著書	6	石川大、野村慧、永原章仁.日本静脈経腸栄養学会雑誌.糞便移植法の現状と将来展望.201811. Vol.33 No.5.	
和文著書	7	石川大、永原章仁.Medical Practice.潰瘍性大腸炎に対する便秘療法.201812.vol.35 no.12 Page1911-1913.	
和文著書	8	松本健史、北條麻理子、上山浩也、松本紘平.胃内視鏡検査、診断に自信がつく本.金芳堂 2018 : 155-156,169-170,195-196	
和文著書	9	松本健史、永原章仁.画像クイズ2, 消化管学会雑誌. 2018;2(1):P3-4	
和文著書	10	嶋田裕慈, 永原章仁, (編集主幹: 泉孝英) ガイドライン 外来診療2018, 日経メディカル開発・2018 ; 120-129	
和文著書	11	川邊正人、高橋徳江: 便秘解消の毎日ごはん. 女子栄養大学出版部, 2018.1.30	
和文著書	12	上山浩也、上部・下部消化管内視鏡診断マル秘ノート2、医学書院、2018年11月1日	
和文著書	13	上山浩也、私の消化器内視鏡Tips、医学書院、2018年11月1日	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	上山浩也1)、八尾隆史2)、松本健史1)、池田厚1)、谷田貝昂1)、小森寛之1)、赤澤陽一1)、竹田努1)、松本紘平1)、林大久生2)、北條麻理子1)、永原章仁1).胃過形成性ポリープの癌化例.「胃と腸」2018年53巻11号	
和文症例報告	2	夕部 由規謙, 石橋 雄次, 松尾 祐太, 神田 聡, 岡 伸一, 村上 敬, 柳井 優香, 福永 哲.腹腔鏡下胃全摘術を施行した胃癌合併胃限局性若年性ポリポーシスの1例.日本臨床外科学会雑誌 79巻8号 Page1683-1687 (2018.08)	
和文症例報告	3	岡原昂輝、村上敬、立之英明、泉健太郎、福嶋浩文、植山浩也、石川大、澁谷智義、坂本直人、荻原達雄、永原章仁.粘膜下腫瘍の形態を呈した乳癌大腸転移の1例.Progress of Digestive Endoscopy 2018;vol.93(No.1):134-135	
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	赤澤陽一, 福嶋浩文, 清水聖規, 岡原昂輝, 上山浩也, 石川大, 林 聡王, 一 我, 澁谷智義, 山科俊平, 坂本直人, 北條麻理子, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 永原章仁.胃GISTに隣接した傍腫瘍性神経症候群 (paraneoplastic neurologic syndrome: PNS) の一例.日本消化器病学会関東支部第348回例会・東京海運クラブ.2018年2月17日.専修医奨励賞	
国内学会発表	2	黒澤太郎, 村上敬, 坂本直人, 田島讓, 泉健太郎, 立之英明, 上山浩也, 松本健史, 加藤順子, 澁谷智義, 八尾隆史, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 永原章仁.第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会.東京シェンパッハ・サポー.2018年12月15日	
国内学会発表	3	北條麻理子、上山久美子、赤澤陽一、小森寛之、泉健太郎、竹田務、松本紘平、上山浩也、嶋田裕慈、佐々木仁、松本健史、浅岡大介、永原章仁.直接経口抗凝固薬使用者に対する胃粘膜障害発症予防のための治療の現状.第14回日本消化管学会.東京.2018.2.9-10.東京 京王プラザホテル.	
国内学会発表	4	北條麻理子、上山久美子、泉健太郎、竹田務、松本紘平、上山浩也、嶋田裕慈、佐々木仁、松本健史、浅岡大介、永原章仁.第20回日本神経消化器病学会.名古屋.2018年10月5日	
国内学会発表	5	北條麻理子、上山久美子、泉健太郎、竹田務、松本紘平、上山浩也、嶋田裕慈、佐々木仁、松本健史、浅岡大介、永原章仁.当院におけるリナクロチド使用経験. J D D W 2018・神戸・2018年11月1日	
国内学会発表	6	石川大、澁谷智義、永原章仁.潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤併用便秘療法の有効性と細菌学的検討.第104回日本消化器病学会総会ワークショップ3「マイクロバイオームと消化器疾患」.東京.201804	
国内学会発表	7	石川大、高橋倫人、伊藤翔子、岡原昂輝、芳賀慶一、野村収、澁谷智義、長田太郎、永原章仁.潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤併用便秘療法.2018 Feb 消化管学会コアシンポジウム2「炎症性腸疾患: シームレスなアプローチを目指して」.20180209	

国内学会発表	8	石川大、澁谷智義、永原章仁.潰瘍性大腸炎患者に対する抗菌剤併用便移植療法におけるバクテロイデス門の菌種解析.第26回 日本消化器病学会総会 神戸コンベンションセンター.20181101
国内学会発表	9	岡原昂輝、石川大、伊藤翔子、芳賀慶一、高橋正倫、澁谷智義、長田太郎、永原章仁.潰瘍性大腸炎患者における抗菌剤療法と抗菌薬併用便移植療法の治療効果についての検討.第9回日本炎症性腸疾患学会学術集会.メルパルク京都.20181122
国内学会発表	10	石塚敬、今一義、池嶋健一、鈴木麻衣子、青山友則、内山明、山科俊平、渡辺純夫.加齢による非アルコール性脂肪肝炎の増悪機序—加齢マウスを用いた検討—.第104回日本消化器病学会総会、東京、2018年4月21日
国内学会発表	11	石塚敬、今一義、青山友則、内山明、山科俊平、池嶋健一.加齢マウスを用いた高脂肪摂取時の脂質代謝制御機能と脂肪性肝炎の病態に対する加齢の影響の検討.第5回肝臓と糖尿病・代謝研究会、鳥取、2018年7月21日
国内学会発表	12	石塚敬、今一義、深田浩大、青山友則、内山明、山科俊平、池嶋健一.加齢によるNASH発症感受性増大とそのメカニズム解析.平成30年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術集会、京都、2018年9月10日
国内学会発表	13	石塚敬、今一義、青山友則、内山明、山科俊平、池嶋健一.加齢による非アルコール性脂肪肝炎の増悪機序—高脂肪負荷高齢マウスを用いた検討—.第26回日本消化器関連学会週間、神戸、2018年11月1日
国内学会発表	14	石塚敬、今一義、深田浩大、青山友則、内山明、山科俊平、池嶋健一.加齢マウスにおける高脂肪負荷による脂肪肝炎および骨格筋萎縮の増悪機序.第42回日本肝臓学会東部会、東京、2018年12月8日
国内学会発表	15	深田浩大、大久保裕直、池田厚、宗林祐司、佐藤寿史、小沼宏徳、中寺英介、福生有華、森本崇、井草祐樹、川邊正人、小倉加奈子、松本俊治、宮崎招久.肝外突出性腫瘍として発見され診断に難渋した悪性腹膜中皮腫の1例.2018.4.19 第104回日本消化器病学会総会 ポスター
国内学会発表	16	深田浩大、大久保裕直、宗林祐史、中寺英介、國分茂博、宮崎招久.部分的脾動脈塞栓術前後の内視鏡所見および血管径変化の検討.2018.6.14 第54回日本肝臓学会総会 ポスター-19 肝硬変
国内学会発表	17	深田浩大、大久保裕直、宗林祐史、金澤亮、中寺英介、宮崎招久.肝癌に対するラジオ波焼灼術後の門脈血栓治療の必要性.2018.5.28 第54回日本肝臓研究会 -久留米・ポスター
国内学会発表	18	深田浩大、大久保裕直、宗林祐史、金澤亮、中寺英介、宮崎招久.悪性肝腫瘍に対するラジオ波焼灼術後の門脈血栓についての検討.2018.9.21 第25回日本門脈圧亢進症学会総会 一般演題12「門脈血栓」
国内学会発表	19	深田浩大、山科俊平、多田昌弘、石塚敬、染谷秀忍、青山友則、内山明、今一義、池嶋健一.高齢者における内視鏡的食道静脈瘤治療の有効性に関する検討.2018.9.20 第25回日本門脈圧亢進症学会総会 プレナリーセッション PL2
国内学会発表	20	深田浩大、山科俊平、多田昌弘、北川隆太、石塚敬、宗林祐司、染谷秀忍、森永真紀、内山明、福原京子、今一義、池嶋健一.A型肝炎ウイルス感染患者の臨床的背景の変遷.2018.12.7 第42回日本肝臓学会東部会 一般演題24「急性肝炎②」
国内学会発表	21	阿部大樹、松本健史、池田厚、石井重登、泉健太郎、深田浩大、高和正、加藤順子、澁谷智義、山科俊平、近田雄一、土井信一郎、伊佐山浩通、池嶋健一、椎名秀一朗、永原章仁.短期間に上部消化管出血を繰り返したHeyde症候群の一例.第352回日本消化器病学会関東支部例会・海運クラブ・2018年12月1日
国内学会発表	22	赤澤 陽一、上山 浩也、八尾 隆史、池田 厚、谷田貝 昂、小森 寛之、竹田 努、松本 紘平、松本 健史、永原 章仁.内視鏡的粘膜下層切除術にて確定診断が得られた食道原発悪性黒色腫の1例.日本食道学会学術集会.栃木 ホテル東日本宇都宮 .2018.6.28-29.
国内学会発表	23	池田 厚(順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科)、赤澤 陽一、上山 浩也、谷田貝 昂、小森 寛之、泉 健太郎、上田 久美子、松本 健史、北條 麻理子、永原 章仁.当院での超高齢者における早期胃癌に対する内視鏡治療の現状.日本高齢消化器病学会 ホテルグランデはがくれ佐賀 2018年8月3日(金)~4日(土)
国内学会発表	24	松本 紘平、上山 浩也、永原 章仁.H.pylori未感染・除菌後胃癌の内視鏡診断 当院におけるH.pylori未感染早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴.日本消化器内視鏡学会 グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2018年5月10日(木)
国内学会発表	25	八尾 隆史、上山 浩也、赤澤 陽一.H.pylori未感染・除菌後胃癌の内視鏡診断 病理学的視点からみたH.pylori未感染胃癌と除菌後発見胃癌.日本消化器内視鏡学会 グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2018年5月10日(木)
国内学会発表	26	上山浩也、八尾隆史、永原章仁.消W26-10. 胃底腺粘膜型胃癌の組織学的分類と臨床病理学的特徴.日本消化器関連学会週間 神戸コンベンションセンター 2018年11月1~4日
国内学会発表	27	赤澤陽一1), 上山浩也1), 八尾隆史2), 池田厚1), 谷田貝昂1), 小森寛之1), 泉健太郎1), 松本紘平1), 上田久美子1), 松本健史1), 北條麻理子1), 永原章仁1).消P-55. Helicobacter pylori除菌後胃癌におけるNBI併用拡大観察での範囲診断の有用性.日本消化器関連学会週間 神戸コンベンションセンター 2018年11月1~4日

国内学会発表	28	Hiroya Ueyama ¹ , Takashi Yao ² , Akihito Nagahara ¹ .Histopathological Classification and Clinicopathological Features of Gastric Adenocarcinoma of Fundic Gland Mucosal Type : a Multicenter Study of 80 Cases26th Japan Digestive Disease Week 2018, JDDW 2018 KOBE Kobe Convention Center, Hyogo, Japan 1th - 4th November, 2018	
国内学会発表	29	宗林祐史, 大久保裕直, 宮崎招久.肝細胞癌に対するDEB-TACEによるサルコペニア進行.第54回 日本肝臓学会総会, 大阪, 2018年6月14日	
国内学会発表	30	北川隆太, 今一義, 内山明, 深田浩大, 青山友則, 山科俊平, 池嶋健一.KK-Ayマウスを用いたchronic-bingeアルコール性肝障害モデルにおける雌雄差の検討.日本アルコールアディクション医学会, 京都, 2018/9/10	
国内学会発表	31	Ryuta Kitagawa, Kazuyoshi Kon, and Kenichi Ikejima.アルコール性肝障害モデルにおける小腸細菌叢の 変化とリファキシミンの肝障害抑制効果.第22回肝臓学会大会, 神戸, 2018/11/2	
国内学会発表	32	北川隆太.内山明, 今一義, 池田厚, 泉健太郎 .青山友則, 藤澤聡郎, 山科俊平, 松本俊治, 池嶋健一.ステロイド抵抗性の多発性筋炎合併 自己免疫性肝炎に対しタクロリムスが奏功した1例.第42回日本肝臓学会東部会, 東京, 2018/12/7	
国内学会発表	33	北川隆太, 今一義, 内山明, 深田浩大, 山科俊平, 池嶋健一.リファキシミンによる小腸細菌叢の変化と アルコール性肝障害抑制効果 -KK-Ayマウスを用いた検討-.第32回肝類洞壁細胞研究会, 東京, 2018/12/1	
国内学会発表	34	松本健史, 松本紘平, 永原章仁.シンポジウム 指定演題 : 治療内視鏡時の深鎮静下プロポフォール投与法の検討.神戸国際展示場 2018年11月3日	
国内学会発表	35	林田翔, 福嶋浩文, 鈴木真由, 岡原昂輝, 清水基規, 村上敬, 藤澤聡郎, 石川大, 今一義, 加藤順子, 澁谷智義, 山科俊平, 坂本直人, 椎石秀一郎, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 永原章仁.S-1 + CDDP療法が奏効しDICから離脱しえた胃癌播種性骨髄癌症の1例.日本消化器病学会関東支部 第350回例会 専修医セッション 場所 : 海運クラブ 日時 : 2018年7月14日	
国内学会発表	36	池田厚, 松本 紘平, 高橋 翔, 谷田貝 昂, 赤澤 陽一, 芳賀 慶一, 小森 寛之, 矢橋 ひろみ, 泉 健太郎, 村上 敬, 斉藤 紘昭, 上山 浩也, 青山 友則, 松本 健史, 北條 麻里子, 永原 章仁.胃幽門部閉塞をきたし内視鏡的に除去し得た胃石の一例.第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京 2018.6.16-17.	
国内学会発表	37	池田厚, 松本紘平, 上山浩也, 谷田貝昂, 小森寛之, 赤澤陽一, 竹田努, 泉健太郎, 上田久美子, 松本健史, 北條麻理子, 八尾隆史, 永原章仁.発赤調・隆起型の胃底腺粘膜型胃癌の1例.第19回九州胃拡大内視鏡研究会 福岡 2018年2月17日	
国内学会発表	38	池田厚, 松本紘平, 上山浩也, 谷田貝昂, 小森寛之, 赤澤陽一, 竹田努, 泉健太郎, 上田久美子, 松本健史, 北條麻理子, 八尾隆史, 永原章仁.発赤調・隆起型の胃底腺粘膜型胃癌の1例.新たな胃病変を考える会 東京 2018年5月12日	
国内学会発表	39	池田厚, 松本紘平, 上山浩也, 谷田貝昂, 小森寛之, 赤澤陽一, 竹田努, 泉健太郎, 上田久美子, 松本健史, 北條麻理子, 八尾隆史, 永原章仁.発赤調・隆起型の胃底腺粘膜型胃癌の2例.第350回日本消化器病学会 関東支部例会 東京 2018年7月14日	
国内学会発表	40	池田厚, 赤澤陽一, 上山浩也, 谷田貝昂, 小森寛之, 泉健太郎, 上田久美子, 松本健史, 北條麻理子, 永原章仁.当院での超高齢者における早期胃癌に対する内視鏡治療の現状.第21回日本高齢者消化器病学会総会 佐賀 2018年8月4日	
国内学会発表	41	池田厚, 上山浩也, 八尾隆史, 谷田貝昂, 小森寛之, 赤澤陽一, 泉健太郎, 松本紘平, 上田久美子, 松本健史, 北條麻理子, 永原章仁.色調・形態学的分類による胃底腺型胃癌の臨床病理学的特徴.第24回日本消化器関連学会週間 神戸 2018年11月3日	
国内学会発表	42	岡原 昂輝, 村上 敬, 立之 英明, 赤澤 陽一, 泉 健太郎, 福嶋 浩文, 上山 浩也, 石川 大, 松本 健史, 澁谷 智義, 坂本 直人, 萩原 達雄, 永原 章仁.粘膜下腫瘍の形態を呈した乳癌大腸転移の1例.第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 2018年6月16-17日	
国内学会発表	43	廣本 貴史, 村上 敬, 赤澤 陽一, 笹原 典子, 齋藤 剛, 坂本 直人, 三富 弘之, 永原 章仁, 八尾 隆史.大腸の粘液豊富な古典的鋸歯状腺腫(mucin-rich variant of TSA)の免疫組織学および分子遺伝学的解析.第107回日本病理学会総会 ロイトン札幌 2018年6月21~23日	
国内学会発表	44	村上 敬, 坂本 直人, 立之 英明, 上山 浩也, 松本 健史, 澁谷 智義, 八尾 隆史, 永原 章仁.SSA/P由来大腸癌に対する内視鏡治療の問題点 -臨床病理学的検討より-.Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2018 神戸 2018年11月1~4日	
国内学会発表	45	森永 真紀, 今 一義, 福原 京子, 内山 明, 青山 友則, 山科 俊平, 池嶋 健一.当施設におけるAIH-PBCオーバーラップ症候群の臨床的特徴.肝臓, 2018;59巻Suppl.2, A715	
国内学会発表	46	山科 俊平, 多田 昌弘, 石塚 敬, 内山 明, 青山 友則, 今 一義, 池嶋 健一.食道胃静脈瘤硬化療法後の生命予後に関連する因子についての検討.肝臓, 2018;59巻Suppl.2, A710	

国内学会発表	47	石塚 敬, 今 一義, 青山 友則, 内山 明, 山科 俊平, 池嶋 健一.加齢による非アルコール性脂肪肝炎の増悪機序 高脂肪負荷高齢マウスを用いた検討.肝臓,2018;59巻Suppl.2, A683	
国内学会発表	48	北川 隆太, 今 一義, 池嶋 健一.消化管疾患と肝疾患の関連-消化管・肝臓間の相互の影響- アルコール性肝障害モデルにおける小腸細菌叢の変化とリファキシミンの肝障害抑制効果.肝臓,2018;59巻Suppl.2, A608	
国内学会発表	49	深田 浩大, 山科 俊平, 多田 昌弘, 石塚 敬, 染谷 秀忍, 青山 友則, 内山 明, 今 一義, 池嶋 健一.高齢者における内視鏡的食道静脈瘤治療の有効性に関する検討.日本門脈圧亢進症学会雑誌,2018;24巻3号, 110	
国内学会発表	50	内山 明, 山科 俊平, 深田 浩大, 多田 昌弘, 石塚 敬, 染谷 秀忍, 今 一義, 池嶋 健一.門脈血栓症の病態と治療の進歩 門脈血栓症に対してダパロイドナトリウムが投与された症例についての検討.日本門脈圧亢進症学会雑誌,2018;24巻3号, 80	
国内学会発表	51	石塚 敬, 今 一義, 深田 浩大, 青山 友則, 内山 明, 山科 俊平, 池嶋 健一.加齢によるNASH発症感受性増大とそのメカニズム解析.日本アルコール・薬物医学会雑誌,2018;53巻4号, 187	
国内学会発表	52	北川 隆太, 今 一義, 内山 明, 深田 浩大, 青山 友則, 山科 俊平, 池嶋 健一.エタノール慢性+大量単回投与KK-Ayマウスを用いたアルコール性肝障害およびその雌雄差のメカニズム解析.日本アルコール・薬物医学会雑誌,2018;53巻4号, 186	
国内学会発表	53	今 一義, 鈴木 麻衣子, 内山 明, 青山 友則, 深田 浩大, 山科 俊平, 池嶋 健一.アルコール関連消化器疾患:最近の知見 アルコール性肝障害における小胞体ストレス・酸化ストレスの関与.日本アルコール・薬物医学会雑誌,2018;53巻4号, 101	
国内学会発表	54	石塚 敬, 今 一義, 池嶋 健一, 鈴木 麻衣子, 青山 友則, 内山 明, 山科 俊平, 渡辺 純夫.加齢による非アルコール性脂肪肝炎の増悪機序 加齢マウスを用いた検討.日本消化器病学会雑誌,2018;115巻臨増総会, A319	
国内学会発表	55	内山 明, 山科 俊平, 多田 昌弘, 石塚 敬, 染谷 秀忍, 泉 健太郎, 青山 友則, 今 一義, 池嶋 健一.食道静脈瘤治療を行ったアルコール性肝硬変と非アルコール性脂肪性肝疾患の臨床的特徴および食道静脈瘤治療後再発の比較検討.日本消化器病学会雑誌,2018;115巻臨増総会, A271	
国内学会発表	56	今 一義, 内山 明, 池嶋 健一.メタボリックシンドローム関連脂肪肝炎におけるL-カルニチンの脂肪毒性抑制作用.第18回日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集, 2018;199	
国内学会発表	57	内山 明, 新井 久美子, 青山 友則, 山科 俊平, 池嶋 健一, 今 一義.肝インスリン抵抗性と酸化ストレス応答におけるリピドラフトの役割.第18回日本抗加齢医学会総会.2018.5.25-27.大阪 大阪国際会議場.	
国内学会発表	58	青山 友則, 内山 明, 今 一義, 山科 俊平, 入野 博, 池嶋 健一.硬化性胆管炎モデルにおける抗寄生虫薬イベルメクチンの肝組織修復機転障害改善効果とそのメカニズム PSCに対する治療薬としての可能性.肝臓,2018;59巻Suppl.1, A481	
国内学会発表	59	佐藤 寿史, 山科 俊平, 青山 友則, 内山 明, 今 一義, 渡辺 純夫, 池嶋 健一.カテプシン阻害剤による肝部分切除後肝再生の促進作用についての検討.肝臓,2018;59巻Suppl.1, A460	
国内学会発表	60	今 一義, 鈴木 麻衣子, 池嶋 健一.アルコール性肝障害の諸問題 アルコール性肝炎発症における小胞体 ミトコンドリアストレスの関与.肝臓,2018;59巻Suppl.1, A141	
国内学会発表	61	福原 京子, 今 一義, 青山 友則, 内山 明, 山科 俊平, 渡辺 純夫, 池嶋 健一.当院でのC型肝炎インターフェロンフリー治療の実態.日本成人病(生活習慣病)学会会誌,44巻, 93,2018年1月14日	
国内学会発表	62	多田 昌弘, 内山 明, 北川 隆太, 石塚 敬, 染谷 秀忍, 青山 友則, 福原 京子, 今 一義, 山科 俊平, 池嶋 健一.C型肝炎SVR症例における肝硬度/脂肪化定量化測定の意義.日本成人病(生活習慣病)学会会誌,44巻, 92,2018年1月14日	
国内学会発表	63	上田久美子, 北條麻理子, 泉健太郎, 松本紘平, 上山浩也, 松本健史, 草野元康, 永原章仁.当院の上部消化管内視鏡検査受検者における上腹部症状の解析.第60回日本消化器病学会大会, 神戸コンベンションセンター 2018年11月1日-4日	
国内学会発表	64	上田久美子, 北條麻理子, 浅岡大介, 赤澤陽一, 泉健太郎, 竹田努, 松本紘平, 上山浩也, 佐々木仁, 嶋田裕慈, 松本健史, 永原章仁.Status of the Helicobacter pylori eradication therapy at our hospital.第24回日本ヘリコバクター学会学術集会, レンブラントホテル大分, 2018年6月29日-7月1日	
国内学会発表	65	岡原昂輝, 村上敬, 立之英明, 泉健太郎, 福嶋浩文, 植山浩也, 石川大, 澁谷智義, 坂本直人, 荻原達雄, 永原章仁.粘膜下腫瘍の形態を呈した乳癌大腸転移の1例.第349回 消化器病学会関東地方会 砂防会館 (2018年4月28日(土))	
国内学会発表	66	岡原昂輝, 石川大, 伊藤翔子, 芳賀慶一, 高橋正倫, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁.潰瘍性大腸炎患者における抗菌剤療法と抗菌剤併用便移植療法の治療効果についての検討.第9回日本炎症性腸疾患学会学術集会 京都 2018年11月22日	

国内学会発表	67	内山 明、今 一義、新井 久美子、多田昌弘、北川 隆太、石塚 敬、青山 友則、山科 俊平、池嶋 健一.リポドラフトの形態変化と脂肪性肝炎の発症進展機序の解明.第37回アルコール医学生物学研究会, 横浜, 2018,1,27	
国内学会発表	68	多田 昌弘、内山 明、北川 隆太、石塚 敬、染谷 秀忍、青山 友則、福原 京子、今 一義、山科 俊平、池嶋 健一.C型肝炎SVR症例における 肝硬度/脂肪化定量化測定の意義.第52回 日本成人病学会、東京2018年1月14日	
国内学会発表	69	内山 明、山科 俊平、多田 昌弘、染谷 秀忍、石塚 敬、泉 健太郎、青山友則、今 一義、池嶋 健一.食道静脈瘤治療を行ったアルコール性肝硬変と非アルコール性脂肪性肝疾患の臨床的特徴および食道静脈瘤治療後再発の比較検討.第104回日本消化器病学会総会, 東京、2018年4月19日	
国内学会発表	70	内山 明、今 一義、新井 久美子、青山 友則、山科 俊平、池嶋 健一.肝インスリン抵抗性と酸化ストレス応答におけるリポドラフトの役割.第18回日本抗加齢医学会総会、大阪、2018年5月26日	
国内学会発表	71	内山 明、染谷 秀忍、池嶋 健一.自己免疫性胆管病変の性差メカニズム解析と実験的治療アプローチ.第54回日本肝臓学会総会、大阪、2018年6月14日	
国内学会発表	72	内山 明、山科 俊平、深田 浩大、多田 昌弘、石塚 敬、染谷 秀忍、今 一義、池嶋 健一.門脈血栓症に対してダナバロイドナトリウムが投与された症例についての検討.第25回日本門脈圧亢進症学会総会、大阪、2018.09.20	
国内学会発表	73	内山 明、染谷 秀忍、池嶋 健一. ESTRADIOL ENHANCES HEPATIC INNATE IMMUNE RESPONSES AGAINST DOUBLE-STRANDED RNA THROUGH THE RIG-I SIGNALING PATHWAY IN MICE .第22回日本肝臓学会大会、兵庫、2018年11月1日	
国内学会発表	74	内山 明、染谷 秀忍、池嶋 健一.自己免疫性胆管病変におけるエストロゲン誘導自然免疫制御の役割.第42回日本肝臓学会東部会、東京、2018年12月7日	
国内学会発表	75	内山 明、染谷 秀忍、福原 京子、今 一義、山科 俊平、池嶋 健一.自己免疫性胆管病変形成の性差に関する実験的解析.第55回日本消化器免疫学会総会、福岡、2018年12月8日	
国内学会発表	76	永松洋明、清水基規、佐藤公紀、高和 正、今井康晴、椎名秀一郎.切除不能進行肝細胞癌に対する簡易リザーバーを用いた New FP療法～肝動注化学療法を普及させるための挑戦～.第54回日本肝臓学会総会 大阪市 2018年6月14日	
国内学会発表	77	永松洋明、清水基規、椎名秀一郎.切除不能進行肝細胞癌に対する簡易リザーバーを用いた New FP療法.第54回日本肝臓研究会 福岡県久留米市 2018年6月28日	
国内学会発表	78	永松洋明、清水基規、佐藤公紀、遠藤 啓、大濱日出子、高和 正、今井康晴、椎名秀一郎.切除不能進行肝癌に対する簡易リザーバーを用いたNew FP療法の工夫.第26回JDDW 神戸市 2018年11月1日	
国内学会発表	79	永松洋明、清水基規、椎名秀一郎.切除不能進行肝癌に対するNew FP療法から分子標的治療へのsequential療法.第42回日本肝臓学会東部会 東京 2018年12月7日	
国内学会発表	80	鈴木 彬実、高橋 翔、富島 亨、金澤 亮、石井 重登、齊藤 紘昭、藤澤 聡郎、椎名 秀一郎、伊佐山 浩通.RFA後の胆管損傷・完全断裂に対して胆管外ランデブー法で内瘻化した大腸癌肝転移の一例.日本消化器病学会関東支部第349回例会,2018/4/28,獨協医科大学	
国内学会発表	81	嶋田裕慈、富嶋亨、天野希、佐藤祥、村田礼人、甘樂裕徳、佐藤俊輔、金光芳生、飯島克順、玄田拓哉、永原章仁、DOAC内服症例における上部消化管粘膜傷害の発症頻度の検討. 第14回日本消化管学会総会各術集会, 東京, 2018年2月9日	
国内学会発表	82	嶋田裕慈、富嶋亨、松本紘平、天野希、佐藤祥、村田礼人、甘樂裕徳、佐藤俊輔、飯島克順、永原章仁、玄田拓哉、H.pylori 除菌治療におけるプロバイオティクスとしての酪酸菌製剤の効果に関する検討. 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会, 大分, 2018年6月30日	
国内学会発表	83	嶋田裕慈、富嶋亨、松本紘平、天野希、佐藤祥、村田礼人、甘樂裕徳、佐藤俊輔、飯島克順、永原章仁、玄田拓哉、高齢者における制酸薬内服症例のアンメットニーズ. 第20回日本神経消化器病学会, 名古屋, 2018年10月5日	
国内学会発表	84	嶋田裕慈、富嶋亨、松本紘平、天野希、佐藤祥、村田礼人、甘樂裕徳、佐藤俊輔、飯島克順、永原章仁、玄田拓哉、高齢者における上部消化管症状に対する薬物療法の特徴. 第26回日本消化器病学会大会 (JDDW 2018) , 神戸, 2018年11月1日	
国内学会発表	85	松本紘平、当院におけるHelicobacter pylori未感染早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴, 第95回 内視鏡学会総会, 東京, 2018年5月10日	
国内学会発表	86	松本紘平、Helicobacter pylori二次除菌療法におけるボノプラザン併用3剤療法対ラベプラゾール併用3剤療法の無作為比較試験, 第24回 日本ヘリコバクター学会, 大分, 2018年6月30日	

国内学会発表	87	松本紘平, 胃型腺腫の一例, 第2回 RISE研究会, 2018年7月27日	
国内学会発表	88	松本紘平, Helicobacter pylori二次除菌におけるボノプラザン併用3剤療法対プロトンポンプ阻害薬併用3剤療法の有用性における検討, 第27回消化器疾患病態治療研究会, 高知, 2018年9月15日	
国内学会発表	89	松本紘平, Helicobacter pylori未感染早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴, 第107回 内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018年12月15日	
国内学会発表	90	佐藤俊輔.肝硬変の成因別実態 当科における肝硬変の成因別実態, 第54回日本肝臓学会総会、大阪、2018年6月14日	
国内学会発表	91	佐藤俊輔.ソラフェニブ不耐容例に対するレンパチニブの初期使用経験, 第18回日本肝癌分子標的治療研究会、東京、2018年7月14日	
国内学会発表	92	村田礼人 核酸アナログ投与下のB型肝炎患者の発癌と予後 第54回 肝癌研究会 平成30年(2018年)6月28日(木)～6月29日(金) 会場:久留米シティプラザ	
国内学会発表	93	村田礼人 高齢者に発症したHBV関連急性肝障害の3例 第42回日本肝臓学会東部会 2018年12月7日(金)・12月8日(土) ザ・プリンス パークタワー東京	
国内学会発表	94	村田礼人 HBV核酸アナログ治療症例におけるHBs抗原消失の予測因子の検討 第54回日本肝臓学会総会 会期:2018年6月14日(木)・15日(金) 会場:大阪国際会議場/リーガロイヤルNCB	
国内学会発表	95	富嶋亨,藤澤聡郎,佐藤祥,天野希,村田礼人,甘楽裕徳,佐藤俊輔,金光芳生,嶋田裕慈,飯島克順,玄田拓哉,伊佐山浩通 当院におけるERCP後膵炎の危険因子の検討 2018年11月3日 神戸国際会議場	
国内学会発表	96	村松賢一,富嶋亨,佐藤祥,天野希,村田礼人,甘楽裕徳,佐藤俊輔,金光芳生,嶋田裕慈,飯島克順,和田了,玄田拓哉 放射線療法により止血効果を認めた膵頭部癌によるHemosuccus pancreaticusの一例 日本消化器内視鏡学会東海支部例会 2018年11月24日 名古屋国際会議場	
国内学会発表	97	富嶋亨,藤澤聡郎,高橋翔,鈴木彬美,金澤亮,石井重登,斉藤紘昭,福村由紀,川崎誠治,伊佐山浩通 膵腺房細胞癌の8例の画像診断所見と予後因子の検討 日本膵臓学会 2018年6月29日 和歌山	
国内学会発表	98	佐藤祥 術前画像診断が可能であった非機能性後腹膜paraganglioma(PG)の1切除例2018年6月16日、日本消化器病学会東海支部第128回例会、三重	
国内学会発表	99	甘楽裕徳,天野希,佐藤祥,村田礼人,富嶋亨,佐藤俊輔,金光芳生,嶋田裕慈,飯島克順,玄田拓哉, ソラフェニブからレゴラフェニブへの変更により病勢コントロールを得ている切除後再発肝細胞癌の1例, 第17回日本肝がん分子標的治療研究会、横浜、2018年1月13日	
国内学会発表	100	甘楽裕徳,天野希,佐藤祥,村田礼人,富嶋亨,佐藤俊輔,金光芳生,嶋田裕慈,飯島克順,玄田拓哉, B、C型肝炎ウイルス制御後の血清肝線維化マーカーM2BPGiの変化と肝発癌, 第54回肝臓学会総会、大阪、2018年6月14日	
国内学会発表	101	甘楽裕徳,天野希,佐藤祥,村田礼人,富嶋亨,佐藤俊輔,金光芳生,嶋田裕慈,飯島克順,玄田拓哉, 初発巨大肝細胞癌に対するヘパスフィアを用いたDEB-TACEの治療成績, 第54回日本肝癌研究会、久留米、2018年6月28日	
国内学会発表	102	天野希, 内視鏡的バルーン拡張術で改善が得られた腐食性食道炎後狭窄の一例, 日本消化器病学会東海支部例会、愛知県、2018.11.17	
国内学会発表	103	天野希, 消化器内科外来受診者における 高齢者のアンメットニーズ – 出雲スケールの解析から –、消化器疾患病態治療研究会、高知県、2018.9.14	
国内学会発表	104	Noboru Yatagai, Tsuyoshi Saito, Takuo Hayashi, Yoichi Akazawa, Yuka Yanai, Takafumi Hiromoto, Takashi Murakami, Takashi Yao.Mechanism of TP53 inactivation in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation. 第107回日本病理学会総会・札幌・2018/6/21	
国内学会発表	105	Noboru Yatagai, Tsuyoshi Saito, Takashi Yao.Mechanism of TP53 and SMAD4 inactivation in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.第29回日本消化器癌発生学会総会・東京・2018.11.16	
国内学会発表	106	鈴木麻衣子. Chronic-Bingeエタノール投与とマウスモデルにおけるERストレスの役割.第37回アルコール医学生物学研究会学術集会.2018.1.26-27.神奈川.新横浜プリンスホテル	

国内学会発表	107	竹田努.食道バレット粘膜におけるLinked Color Imaging観察の有用性：検査者間、検査者内一致度と定量的解析.第50回胃病態機能研究.2018.2.11.東京 京王プラザホテル.	
国内学会発表	108	竹田努. LCI (linked color imaging) 観察における十二指腸発赤所見とH.pylori感染との関連の検討. 第95回日本消化器内視鏡学会総会.2018.5.10-12 .東京 国際館パミール.	
国内学会発表	109	竹田努、浅岡大介、鈴木麻衣子、赤澤陽一、小森寛之、泉健太郎、松本紘平、上山浩也、佐々木仁、嶋田裕慈、松本健史、北條麻理子、永原章仁 食道バレット粘膜における Linked Color Imaging観察の有用性 検査者間、検査者内一致度と定量的解析 H30年2月11日(日) 第50回胃病態機能研究会 Young investigator session 京王プラザホテル	
国内学会発表	110	竹田努、浅岡大介、北條麻理子、永原章仁 上部消化管内視鏡におけるLinked Color Imagingの視認性の検討:定量的解析 2018/06/17 第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 パネルディスカッション3 シェーンバッハサボ-	
国内学会発表	111	竹田努、浅岡大介、鈴木麻衣子、赤澤陽一、小森寛之、泉健太郎、松本紘平、上山浩也、佐々木仁、嶋田裕慈、松本健史、北條麻理子、永原章仁 LCI (linked color imaging) 観察における 十二指腸発赤所見とH.pylori感染との関連の検討 H30年5月10日(木) 第95回 内視鏡学会総会 2018 プリンスホテル新高輪	
国内学会発表	112	竹田努、浅岡大介、佐々木仁、鈴木麻衣子、赤澤陽一、小森寛之、泉健太郎、松本紘平、上山浩也、松本健史、北條麻理子、永原章仁 便秘と下剤使用との関連 ~Constipation Scoring System、Bristol Stool Scaleを用いた検討~ H30年11月1日 (木) 第26回JDDW2018 (第60回日本消化器病学会大会) 神戸コンベンションセンター 演題番号：消P-101	
国内学会発表	113	竹田努、浅岡大介、永原章仁.逆流性食道炎におけるLinked Color Imaging観察の有用性の検討.H30年11月2日 (金) 第26回JDDW2018 (第96回日本消化器内視鏡学会総会) 神戸コンベンションセンター パネルディスカッション5	
国内学会発表	114	佐々木仁、竹田努、中川裕太、浅岡大介、北條麻理子、永原章仁.逆流性食道炎におけるLinked Color Imaging観察の有用性の検討.H30年6月30日 (土) 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会 レンブラントホテル大分 一般演題(ポスター)	
国内学会発表	115	Suzuki M, Kon K, Uchiyama A, Aoyama T, Yamashina S, Ikejima K. Chronic-Binge.エタノール投与モデルマウスにおけるERストレスの役割.2018年1月26-27日 第37回JASBRA、新横浜プリンスホテル、	
国内学会発表	116	Suzuki M, Kon K, Uchiyama A, Aoyama T, Yamashina S, Ikejima K.Chronic-binge.アルコール性肝炎モデルにおける小胞体ストレスの役割.2018年7月12-13日 第25回 肝細胞研究会 東京大学伊藤国際学術研究センター伊藤謝恩ホール	
国内学会発表	117	浅岡大介、永原章仁、佐々木仁、竹田努、鈴木麻衣子、嶋田裕慈、松本健史、上山浩也、松本紘平、赤澤陽一、泉健太郎、北條麻理子 高齢者の下剤使用者における便秘症状・Fスケールの検討 2018.2.10 第14回 日本消化管学会 総会学術集会(京王プラザ)	
国内学会発表	118	浅岡大介、竹田努、佐々木仁、鈴木麻衣子、嶋田裕慈、松本紘平、松本健史、上山浩也、小森寛之、赤澤陽一、泉健太郎、北條麻理子、永原章仁.高齢者におけるフレイルと便秘の関連の検討,2018.8.3 第21回 日本高齢消化器病学会(ホテルグランデはがくれ)	
国内学会発表	119	大久保 裕直, 宗林 祐史, 中寺 英介, 深田 浩大, 宮崎 招久.Gd-EOB-DTPA MRIを用いたParitaprevir起因性高ビリルビン血症発現予測. 第104回 日本消化器病学会総会プレナリーセッション (東京) 2018.4.20	
国内学会発表	120	森本 崇, 川邊 正人, 佐藤 寿史, 小沼 宏徳, 福生 有華: 高齢者における上部消化管出血に対する緊急内視鏡治療の検討. 第95回 日本消化器内視鏡学会総会 一般演題, 東京,2018.5.11	
国内学会発表	121	藤澤将大 金澤亮 大久保裕直: Glecaprevir/Pibrentavir内服により全身性浮腫、発作性心房細動を呈したC型慢性肝炎の一例. 第641回日本内科学会関東地方会, 東京, 2018.5.12	
国内学会発表	122	大久保裕直 佐川絵里 金澤 亮 中寺英介 深田浩大 宮崎招久: 血中濃度からみた肝性浮腫に対するトルバタン治療. 第54回日本肝臓学会総会 一般口演, 大阪,2018.6.14	

国内学会発表	123	大久保裕直 宗林祐史 金澤亮 中寺英介 深田浩大 井草祐樹 宮崎招久:一般口演シスプラチン含有エンボスフィアを用いた肝動脈化学塞栓療法(DMB-TACE)のプラチナ薬物動態～生体ブタを用いた初期検討～.第54回日本肝臓学会総会,大阪,2018.6.14
国内学会発表	124	日比生 武蔵, 福嶋 浩文, 大久保 裕直, 金澤 亮, 中寺 英介, 宮崎 招久:門脈圧亢進症を伴った肝サルコイドーシスの一例.第25回日本門脈圧亢進症学会総会,大阪,2018.9.20
国内学会発表	125	大久保裕直, 金澤 亮, 福嶋 浩文, 中寺英介, 深田浩大, 宮崎招久: 肝性浮腫に対するトルバプタン治療: 薬物動態試験からみた初期投与量設定.第25回日本門脈圧亢進症学会総会,大阪,2018.9.21
国内学会発表	126	福生 有華, 川邊 正人, 佐藤 寿史, 森本 崇:潰瘍性大腸炎におけるインフリキシマブ治療の有効性因子の検討 第60回 日本消化器病学会大会 (JDDW 2018), 神戸, 2018.11.1
国内学会発表	127	大久保裕直 宮崎招久 池嶋健一: 薬物動態からみたDAA治療の安全性～プロテアーゼ阻害剤の血中濃度解析から～. 第22回日本肝臓学会大会 (JDDW 2018) デジタルポスターセッション,神戸, 2018,11,2
国内学会発表	128	中寺英介 大久保裕直 宮崎招久:パネルディスカッション 早期発見・長期生存をめざす肝臓診断・治療の展望 肝臓ラジオ波焼灼術における非造影MRIを用いた治療判定. 第22回日本肝臓学会大会 (JDDW 2018), 神戸, 2018.11.2
国内学会発表	129	福生 有華, 川邊 正人,高橋 正倫, 佐藤 寿史, 福嶋浩文 森本 崇:潰瘍性大腸炎患者における便中カルプロネクチンと臨床所見の相関性の検討 ポスター. 第9回 日本炎症性腸疾患学会, 京都, 2018.11.22
国内学会発表	130	大久保 裕直 宮崎招久 池嶋 健一: Gd-EOB-DTPA 造影MRIびまん肝画像解析による Drug-bilirubin i interaction評価. 第42回 日本肝臓学会東部会 一般演題 , 東京, 2018,12,7
国内学会発表	131	松本紘平 1 ,上山浩也 1 ,第95回日本消化器内視鏡学会総会,当院におけるHelicobacter pylori未感染早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴,2018年5月
国内学会発表	132	伊佐山浩通.胆嚢癌のリスクファクターとは何か?. 第54回日本胆道学会学術集会、幕張メッセ国際会議場 千葉、2018年9月27-28日
国内学会発表	133	石井重登.崔仁煥.伊佐山浩通.潜在的膵液胆管逆流と胆嚢癌の関連および胆嚢腺筋腫症に合併した胆嚢癌の臨床病理学的検討.第54回日本胆道学会学術集会 2018年9月27-28日、幕張メッセ国際会議場 千葉
国内学会発表	134	藤澤聡郎.IL-13Ra2の発現とIPMN悪性度との関連性の検討～術前膵液セルブロックによるFollow-up strategy構築の試み～.第104回日本消化器病学会総会 2018年4月 京王プラザホテル 東京
国内学会発表	135	Hamada T.Isayama H.Koike K.Antireflux metal stent vs. conventional covered metal stent for nonresectable distal malignant biliary obstruction: a multicenter randomized controlled trial.JDDW2018 (消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会) 2018年11月1-4日.神戸コンベンションセンター 兵庫
国内学会発表	136	藤澤聡郎.齊藤紘昭.伊佐山浩通.Feasibility and effectiveness of side-by-side deployment with the self-expandable metallic stent for the unresectable malignant hilar biliary obstruction.JDDW2018 (消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会) 2018年11月1-4日神戸コンベンションセンター兵庫
国内学会発表	137	水野卓.伊佐山浩通.小池和彦.硬化性胆管炎と胆管癌の鑑別における内視鏡的診断.JDDW2018 (消化器内視鏡学会・消化器病学会・肝臓学会) 2018年11月 1-4日神戸コンベンションセンター 兵庫
国内学会発表	138	福嶋浩文.坂本直人.黒澤太郎.北川隆太.辻谷首義.北條林理子.伊佐山浩通.池嶋健一.水原卓仁.当院におけるZUMINI末梢の胃粘膜下腫瘍の検討.JDDW2018 (消化器病学会) デジタルポスターセッション 2018年11月1-4日神戸コンベンションセンター 兵庫.JDDW2018 (消化器病学会) デジタルポスターセッション 2018年11月1-4日神戸コンベンションセンター 兵庫
国内学会発表	139	齋藤圭.中井陽介.伊佐山浩通.石垣和祥.鈴木辰典.佐藤達也.武田剛志.白田龍之介.齋藤友隆.内野里枝.高原楠昊.水野卓.木暮宏史.多田稔.小池和彦.非切除進行膵癌に対するGEM・S-1・LV併用療法の第2相試験.JDDW2018 (消化器病学会) デジタルポスターセッション 2018年11月1-4日神戸コンベンションセンター 兵庫
国内学会発表	140	富嶋亨.藤澤聡郎.佐藤祥.天野希.村田礼人.甘楽裕徳.嶋田裕慈.金光芳生.嶋田裕慈.飯島克順.玄田拓哉.伊佐山浩通.当院におけるERCP後膵炎の危険因子の検討.JDDW2018消化器内視鏡学会) デジタルポスターセッション.2018年11月1-4日神戸コンベンションセンター 兵庫
国内学会発表	141	高崎祐介.入澤篤志.澁川悟朗.佐藤愛.阿部洋子.山部茜子.荒川典之.牧匠.吉田栄継.五十嵐亮.山元勝悟.腫大リンパ節のEUS所見に対する観察者間一致率についての検討.第26回日本消化器関連学会週間(第60回日本消化器病学会大会)2018年11月1-4日 神戸コンベンションセンター 兵庫

国内学会発表	142	伊佐山浩通.Recent Advance in Endoscopic Biliary Interventions.The 8th Japan-China Hepato-Pancreato-Biliary Symposium(JCHPB2018) 2018年11月22-23日Grand Prince Hotel New Takanawa Tokyo	
国内学会発表	143	野村 慧 深見久美子 野元勇佑 川上智寛 竹村勇治 荻原伸悟 北沢尚子 稲見義宏 北村庸雄 長田太郎. 過粘稠症候群から肺高血圧症を合併したと考えられるIgG4関連疾患の1例. 第641回日本内科学会関東地方会. 2018年5月 東京.	
国内学会発表	144	西山茉佑 稲見義宏 磯野峻輔 大川博基 西 慎二郎 中津洋一 深見久美子 野元勇佑 川上智寛 竹村勇治 荻原伸悟 北沢尚子 稲見実子 降旗 誠 北村庸雄 富田茂樹 長田太郎. 消化管出血を契機に発見し、シングルバルーン小腸内視鏡にて切除して空腸孤立性Peutz-Jeghers型ポリープの1例. 第106回 日本消化器内視鏡学会 関東支部例会. 第106回 日本消化器内視鏡学会 関東支部例会. 2018年12月 東京.	
国内学会発表	145	長田太郎 大腸ESDを契機に再燃した 高齢者潰瘍性大腸炎の一例 第15回千葉IBDアフェレーシス研究会 ロイヤルウイシュトン ウェスト 2018年6月15日	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	石川大、Fecal Microbial Transplantation and Multiple Antibiotic Therapy for UC、サンライズホスピタル設立記念講演、カンボジア プンノベン、2018年9月19日	
特別講演・招待講演	2	石川大、How to use Antibiotics, Microbiota in intestinal disease、第4回医療連携講演会、カンボジア プンノベン、2018年9月19日	
特別講演・招待講演	3	石川大、炎症性腸疾患に対する便移植療法とその可能性、第36回日本大腸検査学会、アイーナいわて県民情報交流センター、2018年10月12日	
特別講演・招待講演	4	石川大、便移植の現状と展望～新しい腸内細菌療法の確立を目指して～、第24回 国際個別化医療学会 学術集会、東京日本赤十字本社ビル大会議室、2018年11月18日	
特別講演・招待講演	5	石川大、消化器疾患に対する便移植療法～胃酸分泌抑制剤と腸内フローラの関連を含めて～、第42回日本肝臓学会東部会、東京ザ・プリンス パークタワー東京、2018年12月7日	
特別講演・招待講演	6	上山浩也、上部消化管疾患の内視鏡診断 ～胃拡大内視鏡診断の基礎～、RISE研究会 Ride to Innovative and Skilled Endoscopists、アストラゼネカ 銀座ビジネスセンター、2018年1月26日	
特別講演・招待講演	7	上山浩也、胃拡大内視鏡診断の基礎～観察テクニック・診断法～、第104回日本消化器病学会総会 ランチョンセミナー10 NBI拡大内視鏡を用いた早期胃癌診断の基本、京王プラザホテル、2018年4月19日	
特別講演・招待講演	8	上山浩也、内視鏡診断・治療のup to date、大塚製薬社内講演会、2018年7月4日	
特別講演・招待講演	9	上山浩也、上部消化管疾患とネキシウム®の有用性、RISE研究会 Ride to Innovative and Skilled Endoscopists、アストラゼネカ 銀座ビジネスセンター、2018年7月27日(金)	
特別講演・招待講演	10	上山浩也、上部消化管内視鏡検査の標準的スクリーニング方法と早期胃癌の内視鏡診断体系、中国OLYMPUS 主催 Train the trainer、上海 華山医院、2018年1月18-19日	
特別講演・招待講演	11	上山浩也、上部消化管内視鏡検査の標準的スクリーニング方法と早期胃癌の内視鏡診断体系、中国OLYMPUS 主催 Train the trainer、南京 浙江省中医院、2018年1月20-21日	
特別講演・招待講演	12	上山浩也、早期胃癌の内視鏡診断体系、暨全国中西医结合消化内镜新技术研讨会 南京 Jinling Hotel、2018年1月20-21日	
特別講演・招待講演	13	上山浩也、早期胃癌の内視鏡診断体系、杭州市第一人民医院消化管早期癌学習班、杭州市第一人民医院、2018年2月9(金) -11日	

特別講演・招待講演	14	Hiroya Ueyama1, Takuo Hayashi2, Tsuyoshi Saito2, Yoichi Akazawa1, Hiroyuki Komori1, Kohei Matsumoto1, Kenshi Matsumoto1, Mariko Hojo1, Sumio Watanabe1, Takashi Yao2, Akihito Nagahara1. Comprehensive analysis using next generation sequencing of gastric adenocarcinoma of fundic gland type. Next Summit in Washington, D.C. 2018 Investigators' Forum – From The Presentations at DDW by Japanese Doctors -Capital Skyline Hotel, Hall of States, 3rd, June, 2018.	
特別講演・招待講演	15	上山浩也、早期胃癌の内視鏡診断体系、2018年上海市医学界消化器内視鏡分会区件協作組学術研究会、上海賓館3階 上海庁、2018年6月22日	
特別講演・招待講演	16	上山浩也、上部スクリーニングの振返りと拡大内視鏡操作のコツ、中国OLYMPUS 主催 Train the trainer、上海 華山医院、2018年7月12-13日	
特別講演・招待講演	17	上山浩也、胃拡大内視鏡診断の基礎、中国OLYMPUS 主催 Train the trainer、上海 華山医院、2018年7月12-13日	
特別講演・招待講演	18	上山浩也、上部スクリーニングの振返りと拡大内視鏡操作のコツ、中国OLYMPUS 主催 Train the trainer、南京 浙江省中医院、2018年7月14日	
特別講演・招待講演	19	上山浩也、胃拡大内視鏡診断の基礎、中国OLYMPUS 主催 Train the trainer、南京 浙江省中医院、2018年7月14日	
特別講演・招待講演	20	上山浩也、HP除菌後早期胃癌の内視鏡診断、杭州市第一人民医院消化管早期癌学習班、杭州市第一人民医院、2018年12月21日	
特別講演・招待講演	21	上山浩也、NBI+ 拡大内視鏡の早期癌診断治療における操作テクニック、杭州市第一人民医院消化管早期癌学習班、杭州市第一人民医院、2018年12月21日	
特別講演・招待講演	22	今一義、第13回静岡東部病診連携学術講演会、第13回静岡東部病診連携学術講演会、静岡病院、2018年10月6日(土)	
特別講演・招待講演	23	Hiroaki Nagamatsu, Motonori Shimizu, Shuichirou Shiina. Conversion therapy with hepatic arterial infusion chemotherapy for long-term prognosis in patients with advanced hepatocellular carcinoma involving vascular invasion. APASL STC Yokohama May 11, 2018	
特別講演・招待講演	24	永松洋明、すべては患者さんのために、肝臓チーム医療講演会、福岡市、2018年1月27日	
特別講演・招待講演	25	永松洋明、進行肝細胞癌に対するNew FP療法を中心とした治療戦略、大日本住友製薬社内講演会、東京、2018年2月21日	
特別講演・招待講演	26	永松洋明、進行肝細胞癌に対する治療戦略、エーザイ・メディカルアドバイス、東京、2018年3月7日	
特別講演・招待講演	27	永松洋明、進行肝細胞癌に対するNew FP療法を中心とした治療戦略、肝癌に対する新たなる知見、神戸市、2018年3月23日	
特別講演・招待講演	28	永松洋明、肝疾患にはチーム医療が必要です、肝疾患のチーム医療を考える会、札幌市、2018年7月28日	
特別講演・招待講演	29	坂本直人、Traction device(S-O clip)を用いた大腸ESDと偶発症対策、第17回京都大腸内視鏡研究会、リーガロイヤルホテル、京都、2018年6月8日	
特別講演・招待講演	30	坂本直人、狭帯域光を用いての大腸スクリーニング検査、第7回レザ-内視鏡学術セミナー・コンgresクエア日本橋、2018年7月19日	
特別講演・招待講演	31	坂本直人、最新の大腸内視鏡治療、第58回東京若手大腸研究会(0会)・インテリジェントロビー・ルコ・2018年9月21日	
特別講演・招待講演	32	坂本直人、Endoscopic submucosal dissection using traction device. Dinner Party during UEG Week Vienna 2018・Hotel Bristol Wien・Austria、2018年10月21日	

特別講演・招待講演	33	坂本直人、Advanced Technology of Endoscopic Diagnosis and Treatment for Early Colorectal Cancer、第3回ベトナム消化器内視鏡学会 Ho Chi Minh city、2018年4月20-22日	
特別講演・招待講演	34	坂本直人、Endoscopic submucosal dissection of large gastrointestinal tumors、第3回ベトナム消化器内視鏡学会 Ho Chi Minh city、2018年4月20-22日	
特別講演・招待講演	35	玄田拓哉、脳死肝移植待機リストからみた肝不全患者の予後と特徴、第42回日本肝臓学会東部会、東京、2018年12月8日	
特別講演・招待講演	36	甘楽裕徳、肝炎・肝癌診療 最近の話題、富士市医師会学術講演会、富士、2018年3月13日	
特別講演・招待講演	37	竹田努、LCI 臨床上的有用性 ～実際の所見について～ 富士フィルム内視鏡特約店会、品川マリオートホテル、2018年5月9日	
特別講演・招待講演	38	竹田努、上部消化管における LCI観察の有用性について、富士フィルムメディカル内視鏡学術セミナー 2018 in 立川、2018年11月28日	
特別講演・招待講演	39	竹田努、内視鏡胃がん検診における LCIの有用性 川崎市 MEDICAL SEMINAR、2018年12月6日	
特別講演・招待講演	40	竹田努、LCIの使用経験について 第4回 富士フィルム内視鏡 アドバイザリー会議 (TKP品川カンファレンスセンター) 2018年12月8日	
特別講演・招待講演	41	鈴木麻衣子、『アルコール性肝炎におけるERストレスの役割』 -マウスモデルを用いた検討-。第1回 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～、庭のホテル 2階『 燦 』、2018年3月2日	
特別講演・招待講演	42	浅岡大介、『超高齢社会における酸関連疾患と骨粗鬆症を考える』.PARTNER(patient oriented treatment seminar)(Web)2018年2月15日	
特別講演・招待講演	43	浅岡大介、『超高齢社会における薬剤性消化管傷害を考える』、TAKECAB webセミナー(城東Web)2018年3月7日	
特別講演・招待講演	44	浅岡大介、『超高齢社会における酸関連疾患を考える』、城東地区消化器疾患講演会(順天堂東京江東高齢者医療センター 第1会議室)、2018年3月27日	
特別講演・招待講演	45	浅岡大介、『酸関連疾患と骨粗鬆症を考える』PARTNER(patient oriented treatment seminar)(Web)、2018年4月20日	
特別講演・招待講演	46	浅岡大介、超高齢社会における薬剤性消化管傷害を考える、東京脳神経救急フォーラム(イースト21)、2018年5月9日	
特別講演・招待講演	47	浅岡大介、上部消化管におけるLCI・BLIの有用性、第2回東京内視鏡学術セミナー(ソグレス日本橋)、2018年6-7日	
特別講演・招待講演	48	浅岡大介、『超高齢社会における酸関連疾患を考える』 江東ブロック 病働薬剤師会 6月度 定例会(すみだ産業会館)、2018年6月26日	
特別講演・招待講演	49	浅岡大介 高齢者の全身管理を考える ～低亜鉛血症から酸関連疾患対策まで～ 2018.7.24 江戸川Medical Seminar(タワーホール 船堀)	
特別講演・招待講演	50	浅岡大介 『超高齢社会における上部消化管マネジメント』 2018.7.31 大塚製薬双方向e講演会(Web)	
特別講演・招待講演	51	浅岡大介 超高齢社会における薬剤性消化管傷害 2018.8.23 心房細動 Webセミナー 抗血栓薬と消化器障害	
特別講演・招待講演	52	浅岡大介 高齢者”の全身管理を考える ～GERDからフレイルまで～ 2018.8.29 第7回 城東GI研究講演会(ロイヤルパークホテル)	

特別講演・招待講演	53	浅岡大介 高齢者の上部消化管マネジメントを考える 2018.9.5 これからのTotalCareを考える(浅草ビューホテル)	
特別講演・招待講演	54	浅岡大介 高齢者の上部消化管マネジメントを考える 2018.10.4 東京都区東北部 消化器疾患セミナー(二葉會館)	
特別講演・招待講演	55	浅岡大介 高齢者の上部消化管マネジメントを考える 2018.10.12 GI Channel 全国Web講演会	
特別講演・招待講演	56	浅岡大介 高齢者のトータルマネジメントを考える - フレイルから慢性便秘まで - 2018.10.23 江東区薬剤師講演会(江東区産業會館)	
特別講演・招待講演	57	大久保裕直：基調講演「薬物動態からみたC型肝炎DAA治療」。西東京HCVエキスパートフォーラム，東京，2018.1.18	
特別講演・招待講演	58	大久保裕直：DEB-TACEで選択肢の広がった肝動脈塞栓術。HCC Clinical Conference Seminar，東京.2018.1.27	
特別講演・招待講演	59	大久保 裕直、宗林 祐史、金澤 亮、中寺 英介、深田 浩大、宮崎 招久、安藤 仁：Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いたParitaprevir起因性高ビリルビン血症発現予測。第24回肝血流動態・機能イメージ研究会，福岡，2018.2.3	
特別講演・招待講演	60	大久保裕直：造影超音波が診断に有用であったSplensosis の一例。第43回超音波ドブラ新技術研究会，東京，2018.3.3	
特別講演・招待講演	61	大久保裕直：EOB・プリモビストをもちいたパリタプレビル起因性高ビリルビン血症の発現予測。第23回TCEL MR meeting，東京，2018.5.19	
特別講演・招待講演	62	大久保裕直：ビデオセミナー『動画で考えるマルチポーラ手技の実際とコツ』，第6回バイポーラRFA研究会，大阪，2018.6.15	
特別講演・招待講演	63	金澤 亮：DMB-TACEの可能性～生体ブタを用いた基礎的検討～。肝アンギオ研究会，東京，2018.6.21	
特別講演・招待講演	64	大久保裕直：基調講演『トランスポーター機能からみたC型肝炎DAA治療』。Hepatitis C Forum in Shinjuku，東京，2018.7.6	
特別講演・招待講演	65	大久保裕直：中央検査科を主軸とした院内連携。肝炎治療連携研究会，立川市，2018.7.25	
特別講演・招待講演	66	高橋正倫 55th Yokohama Imaging Conference(YIC) 症例提示，横浜，2018.8.24	
特別講演・招待講演	67	大久保捷奇，大久保裕直 金澤亮 中寺英介 宮崎招久：節酒により改善した肝ポルフィリン症の一例。第10回びまん性肝疾患の画像研究会，東京，2018.8.25	
特別講演・招待講演	68	大久保裕直：3D Sim-Navigator, E-filed Simulator併用下マルチポーラRFA，第44回超音波ドブラ・新技術研究会，東京，2018.9.8	
特別講演・招待講演	69	大久保捷奇 金澤亮 高橋正倫 中寺英介 大久保裕直 川邊正人。肝門部領域胆管狭窄に対して経乳頭ドレナージと経胃ドレナージを施行した一例，第1回J-PEC(順天堂胆膵内視鏡研究会)，東京，2018.9.12。	
特別講演・招待講演	70	大久保裕直：大型肝癌に対するDEB-TACE 城北地区HCC講演会，東京，2018.9.13	
特別講演・招待講演	71	金澤 亮 中寺英介 大久保裕直：造影超音波が診断に有用であったSplensosisの1例。第7回脾臓研究会，大阪，2018.9.21	
特別講演・招待講演	72	高橋正倫：練馬消化器医療連携会 一般演題，東京，2018.9.27	

特別講演・招待講演	73	高橋正倫 第2回 Tokyo Hepatologist Cancer Conference.一般演題, 東京, 2018.9.28	
特別講演・招待講演	74	大久保裕直: 3D Sim-Navigator, E-filed Simulatorを用いたマルチポーラーRFA, 第13回肝癌治療シミュレーション(ナビゲーション)研究会, 東京, 2018.9.29	
特別講演・招待講演	75	大久保裕直: 総合教育セミナー 肝細胞癌の臨床を考える ―ガイドラインがらみ現状と臨床現場のハイライト― 肝細胞癌の疫学、臨床、治療. 日本画像医学子会, 東京, 2018.2.23	
特別講演・招待講演	76	大久保裕直: 一筋縄ではいかない門脈圧亢進症診療. 第2回北陸門脈圧亢進症研究会, 金沢, 2018.3.2	
特別講演・招待講演	77	森本 崇: 当院における上部消化管出血の特徴. 練馬消化器医療連携会. 東京, 2018.3.6	
特別講演・招待講演	78	Okubo H: (Invited speaker) Biliary stricture : Differential diagnosis by MRCP. 5th International Hepatology Conference, Dhaka, Bangladesh, 2018.11.29	
特別講演・招待講演	79	長田太郎 潰瘍性大腸炎最近の話題―生物製剤からこれからの治療展開―第8回東都腸疾患フォーラム 東武ホテルレバント 2018年2月1日	
特別講演・招待講演	80	長田太郎 潰瘍性大腸炎の発症機序に基づく治療法の選択について 東葛IBDセミナー 柏の葉カンファレンスセンター 2018年3月13日	
特別講演・招待講演	81	長田太郎 便通以上をきたす疾患と治療について 第158回浦安市薬剤師会学術研修会 浦安市健康センター 2018年7月12日	
特別講演・招待講演	82	長田太郎 炎症性腸疾患と慢性便秘治療について最近の話題 女性の便通以上を考える会 柏市 スカイルーム 2018年11月20日	
特別講演・招待講演	83	鈴木彬美 第19回関東胆・膵治療懇親会 本会 野村コンファレンスプラザ日本橋 2018年7月7日	
特別講演・招待講演	84	永原章仁、山城一雄. 地域連携講演会～慢性便秘症セミナーin順天堂大学～『腸からアプローチする脳梗塞の病態と治療』 順天堂大学医学部 センチュリータワー12階 講堂, 2018年6月27日	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	黒澤太郎. 第104回消化器病学会総会. 若手優秀演題カンファレンス―症例に学ぶ. 第104回総会キャリア支援委員会特別企画. 東京京王プラザホテル. 2018年4月20日	
その他 (広報活動を含む)	2	北條麻理子, 工藤孝広, 永原章仁, 青柳陽, 竹田努, 赤澤陽一, 小森寛之, 松本紘平, 上山浩也, 嶋田裕慈, 佐々木仁, 松本健史, 浅岡大介, 清水俊明, 渡辺純夫. 胃炎の京都分類に基づく小児及び若年成人のHelicobacter pylori感染胃炎の内視鏡的特徴と年齢別推移. 日本ヘリコバクター学会雑誌. 2018;19:81-83	
その他 (広報活動を含む)	3	石川大. 100兆個の菌 健康に影響. 夕刊読売新聞 科学・リサーチフロント. 20180201	
その他 (広報活動を含む)	4	石川大. 潰瘍性大腸炎に抗菌薬併用便秘植療法が有効. 日経online 日経メディカルオンライン. 20180327	
その他 (広報活動を含む)	5	石川大. 便秘植療法. 日刊ゲンダイ 健康ワイド特集. 20180327	
その他 (広報活動を含む)	6	澁谷智義. クローム病の基礎知識から最新治療 (web seminar). Crohn's Disease Web Seminar , 2018年7月17日	
その他 (広報活動を含む)	7	深田浩大. 日本消化器病学会関東支部第350回例会 座長(専修医セッション(肝・その他)). 2018.7.14	

その他 (広報活動を含む)	8	深田浩大.school of Hepatology 2018 in Niigata.2018.8.25	
その他 (広報活動を含む)	9	上山浩也.内視鏡手技ハンズオンセミナー 講師、ライブデモンストレーション.中国OLYMPUS 主催 Train the trainer 上海 華山医院 2018年1月18-19日	
その他 (広報活動を含む)	10	上山浩也.内視鏡手技ハンズオンセミナー 講師、ライブデモンストレーション.中国OLYMPUS 主催 Train the trainer 南京 浙江省中医院 2018年1月20-21日	
その他 (広報活動を含む)	11	上山浩也.内視鏡手技ハンズオンセミナー 講師、ライブデモンストレーション.杭州市第一人民医院消化管早期癌学習班 杭州市第一人民医院 2018年2月9(金) -11日	
その他 (広報活動を含む)	12	上山浩也.専修医セッション3 胃・十二指腸2.日本消化器病学会関東支部例会 専修医セッション 座長 2018年2月17日	
その他 (広報活動を含む)	13	(順天堂大学) 上山浩也 八尾隆史.日中早期胃癌テレカンファレンス.院内会議室 2018年2月28日	
その他 (広報活動を含む)	14	上山浩也.読影委員.早期胃癌研究会 笹川記念会館 2018年4月25日	
その他 (広報活動を含む)	15	上山浩也.コメンテーター.高知胃拡大内視鏡研究会 2018年6月9日	
その他 (広報活動を含む)	16	上山浩也.読影委員.早期胃癌研究会 笹川記念会館 2018年6月13日	
その他 (広報活動を含む)	17	上山浩也.内視鏡手技ハンズオンセミナー 講師、ライブデモンストレーション.2018 上海松江消化管早期癌サロン 松江區中心医院 2018年6月21(木) -23日(土)	
その他 (広報活動を含む)	18	上山浩也.内視鏡手技ハンズオンセミナー 講師、ライブデモンストレーション.中国OLYMPUS 主催 Train the trainer 上海 華山医院 2018年7月12-13日	
その他 (広報活動を含む)	19	上山浩也.内視鏡手技ハンズオンセミナー 講師、ライブデモンストレーション.中国OLYMPUS 主催 Train the trainer 南京 浙江省中医院 2018年7月14日	
その他 (広報活動を含む)	20	上山浩也.テーマ「胃拡大内視鏡」症例発表 司会.RISE研究会 Ride to Innovative and Skilled Endoscopists アストラゼネカ 銀座ビジネスセンター 2018年7月27日(金)	
その他 (広報活動を含む)	21	上山浩也.第1回胃拡大内視鏡勉強会 司会.第1回胃拡大内視鏡勉強会 日時:2018年8月11日 会場:順天堂大学 10号館1階会議室	
その他 (広報活動を含む)	22	上山浩也.読影委員.早期胃癌研究会 笹川記念会館 2018年9月19日	
その他 (広報活動を含む)	23	上山浩也 永原章仁.内視鏡手技 ライブデモンストレーション.中国消化器内科医師訪日団 2018年10月16日	
その他 (広報活動を含む)	24	上山浩也.読影委員.早期胃癌研究会 笹川記念会館 2018年11月21日	
その他 (広報活動を含む)	25	上山浩也.読影委員.早期胃癌研究会 笹川記念会館 2018年12月19日	
その他 (広報活動を含む)	26	上山浩也.内視鏡手技ハンズオンセミナー 講師、ライブデモンストレーション.杭州市第一人民医院消化管早期癌学習班 杭州市第一人民医院 2018年12月21日	
その他 (広報活動を含む)	27	松本健史.静岡M-NBIセミナー講師.静岡コンベンションセンターヴェルデ ,2018年2月3日	

その他 (広報活動を含む)	28	松本健史.消化器病学会 関東地方会 専門医セミナー コメンテーター.2018/2/17 : 東京砂防会館	
その他 (広報活動を含む)	29	松本健史.Junior endoscopist training seminar: ESDトレーニングコース講師.2018/7/22 : NTT関東病院	
その他 (広報活動を含む)	30	松本健史.消化器病学会 関東地方会 専門医セミナー コメンテーター.2018/9/22 : 東京砂防会館	
その他 (広報活動を含む)	31	松本健史.ドクターガストロ コメンテーター.2018/12/1 : 東京日本橋 ゼリア製薬本社ビル	
その他 (広報活動を含む)	32	松本健史.内視鏡学会関東地方会 症例検討会 コメンテーター.2018/6/17 : 東京海運クラブ	
その他 (広報活動を含む)	33	村上敬.大腸鋸歯状病変の癌化経路.NEXT Expert Meeting 2018 in Tokyo (2018年7月20日)	
その他 (広報活動を含む)	34	村上 敬, 坂本 直人, 鈴木 信之, 谷田貝 昂, 田島 譲, 福嶋 浩文, 立之 英明, 上山 浩也, 松本 健史, 荻原 達雄, 永原 章仁, 八尾 隆史, 寺井 毅.電解質喪失症候群 (EDS)および骨転移を来した直腸絨毛腺腫合併進行癌の一例.関東Ⅱc研究会 東京 (2018年12月8日)	
その他 (広報活動を含む)	35	永松洋明.簡易リザーバーを用いた治療はこんなところがいい.肝動注勉強会 福岡県久留米市 2018年6月28日	
その他 (広報活動を含む)	36	坂本直人、立之英明、金野朗.大腸ESDライブデモンストレーション.第3回ベトナム消化器内視鏡学会 Ho Chi Minh city 2018年4月20-22日	
その他 (広報活動を含む)	37	坂本直人、立之英明、金野朗.実技（ハンズオン）セミナー.第3回ベトナム消化器内視鏡学会 Ho Chi Minh city 2018年4月20-22日	
その他 (広報活動を含む)	38	坂本直人.都民公開講座：早期大腸癌に対する最新の内視鏡治療.第42回都民公開講座・文京シビックホール・2018年9月22日	
その他 (広報活動を含む)	39	坂本直人.コメンテーター：大腸 cold /hot EMR ―現状と今後―.第18回EMR/ESD研究会・砂防会館・2018年7月15日	
その他 (広報活動を含む)	40	坂本直人.大腸ESDライブデモンストレーション.第35回トルコ消化器病学会, Antalya, Turkey 2018年11月21-25日	
その他 (広報活動を含む)	41	佐藤俊輔.ソラフェニブ不耐容例に対するレンパチニブの初期使用経験. The Liver Cancer Journal. 2018(10), 72-74.	
その他 (広報活動を含む)	42	富嶋享.脾臓の予後改善を目指して jupitar in gotenba 御殿場医師会（医療連携）2018.5.10.	
その他 (広報活動を含む)	43	上山浩也. 上部消化管疾患の内視鏡診断～胃拡大内視鏡診断の基礎～. Ride to Innovative and Skilled Endoscopists.アストラゼネカ 銀座ビジネスセンター. 2018年1月26日	
その他 (広報活動を含む)	44	長田太郎. ランチョンセミナー-13. 第14回日本消化管学会総会学術集会. 京王プラザホテル.2018年2月10日.司会.	
その他 (広報活動を含む)	45	澁谷智義. 腸管外合併症併発UCの自験例の検討とPARTICULAR studyの紹介. 第14回日本消化管学会総会学術集会. 京王プラザホテル.2018年2月10日.演者.	
その他 (広報活動を含む)	46	上山浩也. 上部消化管早期がんNBI診断と治療技術.杭州市第一人民医院消化管早期癌学習班.杭州市第一人民医院 中国.2018年2月9-1日.	
その他 (広報活動を含む)	47	竹田努.順天堂浦安病院消化器内科勉強会 Linked Color Imaging (LCI) ～臨床上の有用性について～、2018年1月30日 順天堂浦安病院カンファレンスルーム 竹田努	

その他 (広報活動を含む)	48	浅岡大介.日本消化器内視鏡学会 内視鏡学会誌「内視鏡室の紹介」 順天堂東京江東高齢者医療センター、2018年5月20日	
その他 (広報活動を含む)	49	宮崎招久（座長）、特別講演「C型肝炎の最新治療」. 西東京HCVエキスパートフォーラム、東京、2018.1.18	
その他 (広報活動を含む)	50	川邊正人（総司会）、練馬消化器医療連携会。東京、2018.3.6	
その他 (広報活動を含む)	51	Okubo H(Moderator)、Free paper session “TACE, HAIC & Vascular Interventions ②”. APASL STC in YOKOHAMA 2018.5.13	
その他 (広報活動を含む)	52	大久保裕直(座長)、主題1「造影超音波を用いた診断・治療における工夫」 第44回超音波ドプラ・新技術研究会、東京、2018.9.8	
その他 (広報活動を含む)	53	大久保裕直：(一般演題コメンテーター) 第46回城南・神奈川腹部超音波診断研究会。横浜、2018.9.11	
その他 (広報活動を含む)	54	大久保裕直：(司会) 一般演題「インターベンション①」. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会,大阪、2018.9.20	
その他 (広報活動を含む)	55	大久保裕直：(司会) 合同シンポジウム2「脾摘・PSEで何が変わる？」第25回日本門脈圧亢進症学会総会,大阪、2018.9.21	
その他 (広報活動を含む)	56	大久保裕直：(当番世話人、特別講演座長)第7回脾臓研究会,大阪、2018.9.21	
その他 (広報活動を含む)	57	大久保裕直：(当番世話人、ショートレクチャー・特別講演座長)第2回Tokyo-Hepatologist Cancer Conference,東京、2018.9.28	
その他 (広報活動を含む)	58	大久保裕直：(座長) 一般演題 肝硬変 第42回日本肝臓学会東部会,東京,2018.12.8	
その他 (広報活動を含む)	59	大久保裕直.第24回 肝血流動態・機能イメージング研究会 板井悠二賞 (2018.2.3) 対象演題 Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いたParitaprevir起因性高ビリルビン血症発現予測. 第24回 肝血流動態・機能イメージング研究会	
その他 (広報活動を含む)	60	大久保裕直.日本肝臓学会第3回AbbVie Award 優秀賞 (2018.11.2) 対象論文 Okubo H, Kitamura T, Ando H, Fukada H, Igusa Y, Kokubu S, Miyazaki A, Fujimura A, Shiina S, Watanabe S. Gadoteric acid-enhanced MR imaging predicts simeprevir-induced hyperbilirubinemia during hepatitis C virus treatment: A pilot study. J Clin Pharmacol. 2017; 57:369-375.	
その他 (広報活動を含む)	61	伊佐山浩通.International Session (Workshop) 2、JDDW2018 (消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会) 2018年11月1-4日、神戸コンベンションセンター 兵庫	
その他 (広報活動を含む)	62	伊佐山浩通.サテライトシンポジウム77.JDDW2018 (消化器内視鏡学会) 2018年11月1-4日神戸コンベンションセンター 兵庫	
その他 (広報活動を含む)	63	伊佐山浩通.Current Anti-cancer Therapy for Pancreas Cancer and Cholangiocarcinoma in Japan.The 1st Oriental Conference on Gastrointestinal Endoscopy & The 21st Chinese Symposium on Endoscopic Ultrasonography. 2018年10月 InterContinental Hangzhou China	
その他 (広報活動を含む)	64	伊佐山浩通.ERCP Technique for hilar stricture.第1回東京メトロポリタン国際内視鏡ライブ 2018年10月27-28日 東京医科大学病院 東京 Fujisawa T.Endoscopic Removal of The Dislocated Metallic Stent into The Abdominal Cavity in The EUS-HGS Case.Asian Pancreatobiliary Endoscopy Conference 2018.2018年11月10日.The Westin Chosun Korea	
その他 (広報活動を含む)	65	伊佐山浩通.Asian Pancreatobiliary Endoscopy Conference 2018.司会.2018年11月10日The Westin Chosun Korea	

その他 (広報活動を含む)	66	伊佐山浩通.膵癌に対する内視鏡治療の進歩～早期発見から緩和治療まで～.CANCER PAIN FOREFRONT in Kumamoto.2018年11月7日メルパルク熊本 熊本	
その他 (広報活動を含む)	67	伊佐山浩通.膵癌に対するIntervention & Chemotherapy.東京肝胆膵外科フォーラム.2018年12月13日ベルサール東京日本橋 東京	
その他 (広報活動を含む)	68	伊佐山浩通.EUSを用いた膵嚢胞性疾患診断と治療 (EUS-FNAの適応を包括して).日本内視鏡学会関東セミナー.2018年1月20-21日東京ビックサイト 東京	
その他 (広報活動を含む)	69	Isayama H.Session A12 International Symposium of Biliary and Pancreatic Diseases.4th Annual Meeting of the Digestive Endoscopy Society of Taiwan in 2018 (DEST 2018) 2018年7月27-29日NTUH International Convention Center Taiwan	
その他 (広報活動を含む)	70	Isayama H.Session2.The 8th Japan-China Hepato-Pancreato-Biliary Symposium(JCHPB2018)2018年11月22-23日Grand Prince Hotel New Takanawa Tokyo	
その他 (広報活動を含む)	71	伊佐山浩通.新しい十二指腸鏡(ED-580T)、超音波内視鏡を用いた胆膵内視鏡治療～臨床的有用性を検証する～.胆膵内視鏡治療のBEST & TOTAL SOLUTION IN TOKYO 2018 12 22 16:20 富士フィルム 東京ミッドタウン本社 東京	
その他 (広報活動を含む)	72	長田太郎.特殊型IBDにおける最適治療を考えるーGMAの役割はー 新薬と臨床第,2018; 6 7 巻第6号	
その他 (広報活動を含む)	73	長田太郎.Chrohn's Disease Web seminar 座長、東京、2018年7月17日	
その他 (広報活動を含む)	74	長田太郎.UC治療におけるBio製剤の位置づけ Ulceratis Colitis seminar in Chiba 京成ホテルミラマーレ 2018年10月17日	
その他 (広報活動を含む)	75	北村庸雄.J-Liver Conference 司会 東京 2018年7月11日	
その他 (広報活動を含む)	76	北村庸雄.肝疾患懇話会 座長 市川 2018年9月21日	
その他 (広報活動を含む)	77	北村庸雄.東葛 HCV フォーラム 座長 浦安 2018年9月21日	