



担当教授 永原章仁

## スタッフ

教授	永原章仁, 池嶋健一, 伊佐山浩通
先任准教授	荻原達雄, 北條麻理子, 山科俊平
准教授	澁谷智義, 今一義, 芹澤信子, 松本健史, 内山明, 石川大, 藤澤聡郎, 上山浩也, 深田浩大, 松本紘平
助教・助手	福原京子, 柳沼礼子, 上田久美子, 内田志野, 中寺英介, 竹田努, 野村収, 福嶋浩文, 村上敬, 赤澤陽一, 芳賀慶一, 落合一成, 菟川真由子, 林田翔

2020年9月1日現在

## 研究

### 主な研究テーマ

- 腸内細菌解析研究(食物アレルギー・アトピー性皮膚炎), 炎症性腸疾患に対する腸内細菌療法研究
- 特殊型消化管癌の病態解明と新規治療標的の探索
- 「内視鏡診断AIシステム」の開発
- 機能性消化管疾患: 機能異常の可視化と治療戦略の構築
- 大腸鋸歯状病変の臨床病理学的・分子生物学的特徴の解析, 発癌機構の解明
- 非アルコール性脂肪肝炎(NASH)において脂肪毒性を生じるメカニズムの解明
- アルコール関連肝障害における小腸内細菌叢の役割の解明
- 脂肪性肝炎の病態進展における核内脂肪滴の意義
- 肝病態形成におけるオートファジーの役割の解明
- 原発性硬化性胆管炎の発症に与える腸内細菌の役割の解析
- 膵臓癌の浸潤・転移におけるIL-13Ra2の作用機序の解明
- 微生物持続感染の胆膵発癌に対する影響と機序の解
- 非アルコール性早期慢性膵炎の病態と関連遺伝子の解明
- 胆膵内視鏡手技における新規ステントの開発
- Interventional EUS手技の開発
- 胆膵癌に対する抗腫瘍療法の開発

### 主な研究内容

#### 1. 炎症性腸疾患に対する腸内細菌療法研究(右図①)

抗生剤と便移植を併用することで、腸内細菌の移植がより効率的に達成できており、長期間にわたってドナーの腸内細菌叢が安定化(特にバクテロイデス種が定着)することを報告してきました。長期経過の検討では患者と便ドナーの関係が①兄弟、姉妹であること、②年齢差が10歳以内(同世代)であることが便移植療法の長期治療効果を高めることが判明し、効果的な個別化腸内細菌療法確立への可能性を示しました。

#### 5. 大腸鋸歯状病変の臨床病理学的・分子生物学的特徴の解析、発癌機構の解明(右図②)

大腸serrated pathwayの進展にWntシグナルが関与し、それはAXIN2やMCCなどの関連遺伝子のメチル化に起因することを科学雑誌に報告しました。またserrated pathwayにはBRAF変異型MSI-highの癌のみならずMSSの癌へと進展する経路が存在し、それらはFBXW7やTP53など異なる遺伝子が影響していることを示しました。

#### 6. 脂肪酸バランスの変化が非アルコール性脂肪肝炎の病態悪化に寄与する(右図③)

非アルコール性脂肪肝炎(NASH)およびアルコール性肝障害の病態解明を目指した研究を行っています。今回の研究では生化学教室の横溝グループとのコラボレーションで、加齢マウスを用いた高脂肪食誘導脂肪肝のモデルでは若年マウスと比較して脂肪肝炎の増悪を来し、その背景として脂質代謝バランスの変化による中性脂肪の増加と多価不飽和脂肪酸が結合したリン脂質の減少を生じていることを明らかにしました。

#### 9. 肝病態形成におけるオートファジーの役割(右図④)

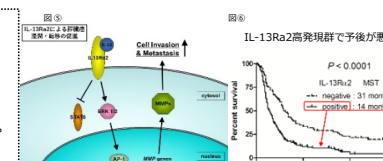
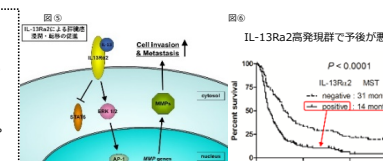
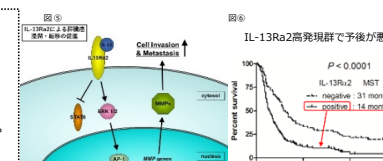
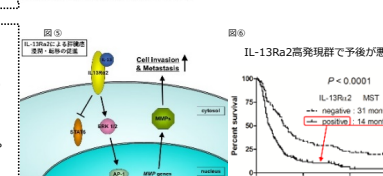
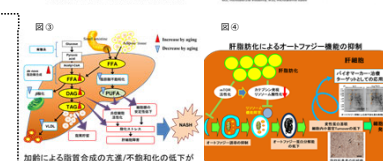
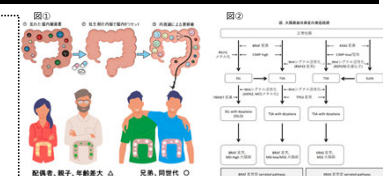
肝脂肪化によってリソソームの酸性化や蛋白分解酵素の障害が生じオートファジーによる細胞内蛋白分解機能が抑制されること、肝病態形成にオートファジー機能障害が関与することを明らかにしてきました(Nakadera et al. BBRC2016, Fukushima et al. Hepatol Res.2018)。現在、我々が同定したオートファジー抑制により発現する不溶性核蛋白をターゲットとした新規抗癌治療の開発を行っています。

#### 10. 伊佐山教授が厚生労働省 難治性肝胆道疾患に関する調査研究班の硬化性胆管炎・肝内結石分科会長を務めており、当院が硬化性胆管炎研究の総本山となっています。原発性硬化性胆管炎に関しては腸内細菌叢と発症メカニズムの関連を調べ、治療に結び付けるべく研究を行っています。

#### 11. 胆道癌・膵臓癌においては癌特異抗原の一つであるIL-13Ra2が膵臓癌の浸潤・転移に促進的に関与していることを発見し(右図⑤)、高発現群の予後が有意に短いことを報告しました(右図⑥)。IL-13Ra2の発現を低下させることにより膵臓癌の浸潤転移を抑制する研究を行っています。

#### 12-14. EUS-FNA、胆汁や膵液中の病原体を次世代シーケンサーを用いて解析し、発癌との関連を検討しています。検体の解析はマイクロバイオーム研究講座の渡邊心先生と共同で行っています。小児科の清水俊明教授と共に早期慢性膵炎の関連遺伝子を明らかにする研究を行っています。

#### 15,16. 内視鏡関連では企業と組んで内視鏡システムや内視鏡透視装置の開発や、ステントなど治療器具の設計や新規開発を進めています。また閉塞性黄疸に対する胆管ステント治療や、Interventional EUS治療の有用性を検討する多施設共同前向き試験などを企画し遂行しています。





Chief Professor Akihito Nagahara

## Research

### Main Research Subjects

- 1. Antibiotic fecal microbiota transplantation for ulcerative colitis
- 2. Pathophysiological analysis of special-type gastric cancer and search for new therapeutic targets
- 3. Development of artificial intelligence (AI) system in endoscopic diagnosis of gastric cancer
- 5. Clinicopathological and molecular study of the serrated neoplasia pathway of colorectal tumors
- 6. Molecular mechanisms involved in lipotoxicity in Nonalcoholic Steatohepatitis
- 7. Role of the small intestinal flora in Alcohol-related Liver Disease
- 8. Function of lipid droplet-organelle interactions in pathogenesis of NASH
- 9. The pathophysiological role of autophagy in NAFLD
- Analysis of the Role of Gut Flora on the Development of PSC
- 11. Elucidation of the Mechanism of IL13Ra2 in Invasion and Metastasis of Pancreatic Cancer
- 12. Elucidation of the Effects of Persistent Microbial Infection on Bilio-pancreatic Carcinogenesis
- 13. Elucidation of the Pathogenesis and related genes of non-alcoholic early chronic pancreatitis.
- 14. Development of a Novel Stent in Biliary-Pancreas Endoscopy
- 15. Development of New Procedures in Interventional EUS.
- 16. Development of Antitumor Therapy for Biliary-Pancreas Cancer

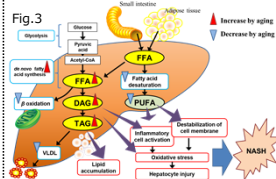
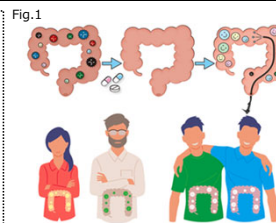
## Staff

Professor	Akihito Nagahara, Kenichi Ikejima, Hiromichi Isayama
Senior Associate Professor	Tatsuo Ogihara, Mariko Hojo, Syunhei Yamashina
Associate Professor	Tomoyoshi Shibuya, Kazuyoshi Kon, Nobuko Serizawa, Kenshi Matsumoto, Akira Uchiyama, Dai Ishikawa, Toshiro Fujisawa, Hiroya Ueyama, Hiromichi Fukada, Kouhei Matsumoto
Assistant Professor	Kyoko Fukuhara, Reiko Yaginuma, Kumiko Ueda, Shino Uchida, Eisuke Nakadera, Tsutomu Takeda, Osamu Nomura, Hirofumi Fukushima, Takashi Murakami, Youichi Akazawa, Keiichi Haga

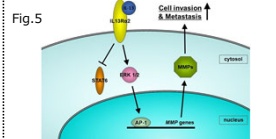
2020年9月1日現在

## Research Highlights

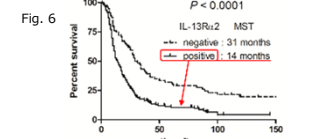
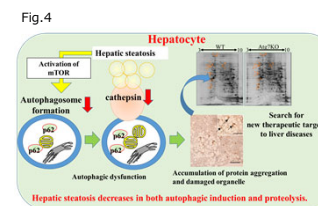
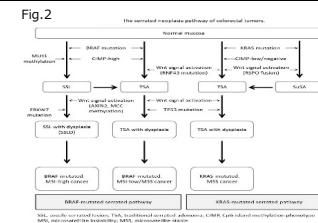
- 1. We demonstrate new FMT method called (Antibiotic FMT:A-FMT) for ulcerative colitis (Fig. 1)**  
We have recently found that the relationship between patients with ulcerative colitis and their fecal donors is associated with therapeutic effect. Favorable, long-term therapeutic effects of FMT can be expected if the donor is a sibling of the patient or both patient and donor are in the same generation. Findings can lead to the development of individualized stool transplant for which a donor will be selected for each patient.
- 5. Clinicopathological and molecular study of the serrated neoplasia pathway of colorectal tumors (Fig. 2)**  
We have reported that activation of the WNT signal pathway might be associated with methylation of the associated genes (i.e. MCC, AXIN2) in the serrated neoplasia pathway. Furthermore, we showed that SSLs might be associated with both MSI-high and MSS cancer, which might be distinguished by distinct molecular biological features such as FBXW7 mutations and TP53 mutations.
- 6. Imbalance of fatty acid profile contribute to the progression of nonalcoholic steatohepatitis (Fig. 3)**  
Investigation of the pathophysiology of non-alcoholic steatohepatitis (NASH) and alcohol-related liver disease is one of the most important theme for us. We revealed that aged mice easily developed steatohepatitis induced by high-fat diet compared to young mice, caused by imbalance of lipid metabolism, in collaboration with Prof. Yokomizo's group of Department of Molecular and Cellular Biochemistry.
- 9. The pathophysiological role of autophagy in NAFLD (Fig. 4)**  
We reported that hepatic steatosis causes autophagic dysfunction via suppression of lysosomal acidification and autophagic induction. (Inami et al.BBRC2011, Nakadera et al. BBRC2016) Autophagy specific substrate p62 is accumulated in hepatocytes from NAFLD and ASH patients, revealing that autophagy dysfunction is involved in the development and progression of these liver diseases.(Fukuo et al. Hepatol Res. 2014, Fukushima et al. Hepatol Res.2018 ) Recently, we identified insoluble nuclear proteins accumulated by autophagic dysfunction. Since these proteins are involved in liver carcinogenesis and cell damage, we are evaluating if these proteins are effective as new therapeutic targets to liver diseases.
- 10.** Prof. Isayama serves as Chairman of the Study Group on PSC, Ministry of Health, Labour and Welfare. Therefore, our hospital is the head hospital of the PSC study. We are studying the relationship between the intestinal bacterial flora and the mechanism of the disease to link the research results to clinic.
- 11.** We found that IL13Ra2, one of the cancer-specific antigens, is positively involved in the invasion and metastasis of pancreatic cancer (Fig. 5), and reported that the prognosis of the high expression group was significantly shorter (Fig. 6). We are conducting research to suppress invasion & metastasis via reducing IL13Ra2.
- 12, 13.** Pathogens in bile and pancreas are analyzed using next-generation sequencers to examine their association with carcinogenesis. We collaborate with Dr. Shin Watanabe of the Microbiome Research for sequencing and Prof. Toshiaki Shimizu of pediatrics for identifying genes related to early chronic pancreatitis.
- 14, 15** In the field of endoscopes, we are working with companies to develop endoscope systems and fluoroscopes, as well as to design new therapeutic devices such as stents. We are also conducting multi-center prospective trials to evaluate the usefulness of biliary stent and interventional EUS for obstructive jaundice.



Increased lipid synthesis/decreased unsaturatization with age enhances lipotoxicity and exacerbates NASH.



Signaling pathway of IL13Ra2 in pancreatic cancer invasion



Worse prognosis in high IL13Ra2 expression

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		Hojo M,Asaoka D,Takeda T,Shimada Y,Matsumoto K,Matsumoto K,Yatagai N,Akazawa Y,Ueda K,Ueyama H,Nagahara A.	Randomized controlled study on the effects of triple therapy including vonoprazan or rabeprazole for the second-line treatment of Helicobacter pylori infection.	Therap Adv Gastroenterol. 2020 Nov 11;13:1756284820966247.	
英文原著	2		Yatagai N, Ueyama H, Ikemura M, Uchida R, Utsunomiya H, Abe D, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Akazawa Y, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Ueda K, Matsumoto K, Asaoka D, Hojo M, Tsuyama S, Hayashi T, Yao T, Nagahara A.	Clinicopathological and Endoscopic Features of Raspberry-Shaped Gastric Cancer in Helicobacter pylori-Uninfected Patients.	Digestion. 2020 Dec 15:1-8.PMID: 33321493 DOI: 10.1159/000511907	
英文原著	3		Matsumoto K, Ueyama H, Yao T, Abe D, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Akazawa Y, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Hojo M, Nagahara A.	Diagnostic limitations of magnifying endoscopy with narrow-band imaging in early gastric cancer.	Endoscopy International Open. 2020 Oct;8(10):E1233-E1242.	
英文原著	4		Matsumoto K, Konuma H, Ueyama H, Komori H, Akazawa Y, Ueyama M, Takeda T, Matsumoto K, Asaoka D, Hojo M, Yao T, Nagahara A.	Multibending scope use for reduction of perforation risks in endoscopic submucosal dissection.	Minim Invasive Ther Allied Technol. 2020 Feb 28:1-9.doi: 10.1080/13645706.2019.1688352.	
英文原著	5		Hojo M, Nagahara A, Hahm KB, Iwakiri R, Watanabe T, Rani AA, Zhu Q, Chan FKL, Sollano JD, Kamiya T, Yamaguchi S, Motoya S, Fock KM, Fukudo S, Kachintorn U, Suzuki H, Murakami K.	Management of Gastroesophageal Reflux Disease in Asian Countries: Results of a Questionnaire Survey.	Digestion. 2020;101(1):66-79.	
英文原著	6		Noguchi K, Nakai Y, Mizuno S, Isayama H, Hirano K, Kanai S, Nakamura T, Uchino R, Takahara N, Kogure H, Tada M, Koike K.	Insulin secretion improvement during steroid therapy for autoimmune pancreatitis according to the onset of diabetes mellitus.	J Gastroenterol, 2020; 55(2): 198-204.	
英文原著	7		Hakuta R, Hamada T, Nakai Y, Oyama H, Kanai S, Suzuki T, Sato T, Ishigaki K, Saito K, Saito T, Takahara N, Mizuno S, Kogure H, Watadani T, Tsujino T, Tada M, Abe O, Isayama H, Koike K.	Natural history of asymptomatic bile duct stones and association of endoscopic treatment with clinical outcomes.	J Gastroenterol, 2020; 55(1): 78-85.	

英文原著	8		Fujisawa T, Isayama H, Ishii S.	"ClipFlap" anchoring method for endoscopic ultrasonography-guided hepaticogastrostomy with a covered self-expandable metallic stent.	Dig Endosc, 2020; 32(4): 628.	
英文原著	9		Ohtsuka T, Nakamura M, Hijioka S, Shimizu Y, Unno M, Tanabe M, Nagakawa Y, Takaori K, Hirono S, Gotohda N, Kimura W, Ito K, Katanuma A, Sano T, Urata T, Kita E, Hanada K, Tada M, Aoki T, Serikawa M, Okamoto K, Isayama H, Gotoh Y, Ishigami K, Yamaguchi H, Yamao K, Sugiyama M, Okazaki K.	Prediction of the Probability of Malignancy in Mucinous Cystic Neoplasm of the Pancreas With Ovarian-Type Stroma: A Nationwide Multicenter Study in Japan.	Pancreas, 2020; 49(2): 181-186.	
英文原著	10		Nakahodo J, Fukumura Y, Saito T, Mitomi H, Saiura A, Fujisawa T, Ishii S, Isayama H, Kurahayashi I, Yao T.	Radiological and Pathological Assessment of the 2017 Revised International Association of Pancreatology Consensus Guidelines for Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm, With an Emphasis on the Gastric Pyloric Gland Type.	Pancreas, 2020; 49(2): 216-223.	
英文原著	11		Ohki T, Yoshida S, Yamamoto M, Isayama H, Yamada T, Matsuzawa T, Saito S, Kuwai T, Tomita M, Shiratori T, Shimada M, Hirakawa T, Koizumi K, Saida Y.	Determining the difference in the efficacy and safety of self-expandable metallic stents as a bridge to surgery for obstructive colon cancer among patients in the CROSS 0 group and those in the CROSS 1 or 2 group: a pooled analysis of data from two Japanese prospective multicenter trials.	Surg Today, 2020; 50(9): 984-994.	
英文原著	12		Sato T, Kogure H, Nakai Y, Ishigaki K, Hakuta R, Saito K, Saito T, Takahara N, Hamada T, Mizuno S, Tada M, Isayama H, Koike K.	A prospective study of fully covered metal stents for different types of refractory benign biliary strictures.	Endoscopy, 2020; 52(5): 368-376.	
英文原著	13		Ishigaki K, Hamada T, Nakai Y, Isayama H, Sato T, Hakuta R, Saito K, Saito T, Takahara N, Mizuno S, Kogure H, Ito Y, Yagioka H, Matsubara S, Akiyama D, Mohri D, Tada M, Koike K.	Retrospective Comparative Study of Side-by-Side and Stent-in-Stent Metal Stent Placement for Hilar Malignant Biliary Obstruction.	Dig Dis Sci, 2020; 65(12): 3710-3718.	

英文原著	14	Sasaki T, Ishibashi R, Yoshida S, Fujisawa T, Shinagawa H, Gon C, Nakai Y, Sasahira N, Saida Y, Isayama H.	Comparing the mechanical properties of a self-expandable metallic stent for colorectal obstruction: Proposed measurement method of axial force using a new measurement machine.	Dig Endosc, 2020 Mar 20, Online ahead of print.	
英文原著	15	Matsubara S, Isayama H, Nakai Y, Kawakubo K, Yamamoto N, Saito K, Saito T, Takahara N, Mizuno S, Kogure H, Ishizawa T, Arita J, Hasegawa K, Koike K.	Endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage with a combined internal and external drainage tubes for acute cholecystitis.	J Gastroenterol Hepatol, 2020 ; 35(10): 1821-1827.	
英文原著	16	Takahara N, Nakai Y, Saito K, Sasaki T, Suzuki Y, Inokuma A, Oyama H, Kanai S, Suzuki T, Sato T, Hakuta R, Ishigaki K, Saito T, Hamada T, Mizuno S, Kogure H, Tada M, Isayama H, Koike K.	The impact of age and comorbidity in advanced or recurrent biliary tract cancer receiving palliative chemotherapy.	J Gastroenterol Hepatol, 2020; 35(10): 1828-1835.	
英文原著	17	Nakai Y, Sato T, Hakuta R, Ishigaki K, Saito K, Saito T, Takahara N, Hamada T, Mizuno S, Kogure H, Noguchi K, Ito Y, Isayama H, Koike K.	Long-term outcomes of a long, partially covered metal stent for EUS-guided hepaticogastrostomy in patients with malignant biliary obstruction (with video).	Gastrointest Endosc, 2020: S0016-5107(20): 34134-1.	
英文原著	18	Kogure H, Kawahata S, Mukai T, Doi S, Iwashita T, Ban T, Ito Y, Kawakami H, Hayashi T, Sasahira N, Kubota K, Togawa O, Kato H, Okabe Y, Matsubara S, Yagioka H, Saito T, Nakai Y, Isayama H.	Multicenter randomized trial of endoscopic papillary large balloon dilation without sphincterotomy versus endoscopic sphincterotomy for removal of bile duct stones: MARVELOUS trial.	Endoscopy, 2020; 52(9): 736-744.	
英文原著	19	Kogure H, Sato T, Nakai Y, Ishigaki K, Hakuta R, Saito K, Saito T, Takahara N, Hamada T, Mizuno S, Yamada A, Tada M, Isayama H, Koike K.	Endoscopic management of pancreatic diseases in patients with surgically altered anatomy: clinical outcomes of combination of double-balloon endoscopy- and endoscopic ultrasound-guided interventions.	Dig Endosc, 2020 May 20, Online ahead of print.	
英文原著	20	Nakai Y, Oyama H, Kanai S, Noguchi K, Sato T, Hakuta R, Ishigaki K, Saito K, Saito T, Hamada T, Takahara N, Mizuno S, Kogure H, Isayama H, Koike K.	Double Guidewire Technique Using an Uneven Double Lumen Catheter for Endoscopic Ultrasound-Guided Interventions.	Dig Dis Sci, 2020 May 20, Online ahead of print.	



英文原著	21	Fujisawa T, Shimamura T, Goto K, Nakagawa R, Muroyama R, Ino Y, Horiuchi H, Endo I, Maeda S, Harihara Y, Nakajima A, Matsuhashi N, Kato N, Isayama H, Puri A, Suzuki A, Bellayr I, Leland P, Joshi BH, Puri RK.	A Novel Role of Interleukin 13 Receptor alpha2 in Perineural Invasion and its Association with Poor Prognosis of Patients with Pancreatic Ductal Adenocarcinoma.	Cancers (Basel), 2020; 12(5): E1294.	
英文原著	22	Ishigaki K, Nakai Y, Oyama H, Kanai S, Suzuki T, Nakamura T, Sato T, Hakuta R, Saito K, Saito T, Takahara N, Hamada T, Mizuno S, Kogure H, Tada M, Isayama H, Koike K.	Endoscopic Ultrasound-Guided Tissue Acquisition by 22-Gauge Franseen and Standard Needles for Solid Pancreatic Lesions.	Gut Liver, 2020; 14(6): 817-825.	
英文原著	23	Sato T, Kogure H, Nakai Y, Kanai S, Ishigaki K, Hakuta R, Saito K, Saito T, Takahara N, Hamada T, Mizuno S, Yamada A, Isayama H, Koike K.	Endoscopic treatment of hepaticojejunostomy anastomotic strictures using fully-covered metal stents.	Dig Endosc. 2020 Jun 19, Online ahead of print.	
英文原著	24	Ishii S, Fujisawa T, Ushio M, Takahashi S, Yamagata W, Takasaki Y, Suzuki A, Okawa Y, Ochiai K, Tomishima K, Kanazawa R, Saito H, Shiina S, Isayama H.	Evaluation of the safety and efficacy of minimal endoscopic sphincterotomy followed by papillary balloon dilation for the removal of common bile duct stones.	Saudi J Gastroenterol, 2020 Jul 21, Online ahead of print.	
英文原著	25	Takahara N, Nakai Y, Ishigami H, Saito K, Sato T, Hakuta R, Ishigaki K, Saito T, Hamada T, Mizuno S, Kogure H, Yamashita H, Isayama H, Seto Y, Koike K.	A phase I study of intraperitoneal paclitaxel combined with gemcitabine plus nab-paclitaxel for pancreatic cancer with peritoneal metastasis.	Invest New Drugs, 2020 Aug 8, Online ahead of print.	
英文原著	26	Kitano M, Gress TM, Garg PK, Itoi T, Irisawa A, Isayama H, Kanno A, Takase K, Levy M, Yasuda I, Lévy P, Isaji S, Fernandez-Del Castillo C, Drewes AM, Sheel ARG, Neoptolemos JP, Shimosegawa T, Boermeester M, Wilcox CM, Whitcomb DC.	International consensus guidelines on interventional endoscopy in chronic pancreatitis. Recommendations from the working group for the international consensus guidelines for chronic pancreatitis in collaboration with the International Association of Pancreatology, the American Pancreatic Association, the Japan Pancreas Society, and European Pancreatic Club.	Pancreatology, 2020; 20(6): 1045-1055.	

英文原著	27	Okubo H, Akiyama J, Kobayakawa M, Kawazoe M, Mishima S, Takasaki Y, Nagata N, Shimada T, Yokoi C, Komori S, Kimura K, Hisada Y, Iwata E, Watanabe K, Yanagisawa N, Shiroma S, Shimomura A, Okahara K, Cho H, Uemura N.	Vonoprazan-based triple therapy is effective for Helicobacter pylori eradication irrespective of clarithromycin susceptibility.	J Gastroenterol, 2020; 55(11):1054-1061.	
英文原著	28	Tomishima K, Fujisawa T, Fukumura Y, Ushio M, Sato S, Amano N, Murata A, Tsuzura H, Sato S, Matsumoto K, Shimada Y, Genda T, Isayama H.	Mucinous Cystadenocarcinoma of the Pancreas with Cyst Infection in a Male Patient.	Intern Med, 2020; 59(19): 2383-2389.	
英文原著	29	Sano M, Takahashi R, Ijichi H, Ishigaki K, Yamada T, Miyabayashi K, Kimura G, Mizuno S, Kato H, Fujiwara H, Nakatsuka T, Tanaka Y, Kim J, Masugi Y, Morishita Y, Tanaka M, Ushiku T, Nakai Y, Tateishi K, Ishii Y, Isayama H, Moses HL, Koike K.	Blocking VCAM-1 inhibits pancreatic tumour progression and cancer-associated thrombosis/thromboembolism.	Gut, 2020 Oct 21: gutjnl-2020-320608.	
英文原著	30	Noguchi K, Nakai Y, Mizuno S, Hirano K, Kanai S, Suzuki Y, Inokuma A, Sato T, Hakuta R, Ishigaki K, Saito K, Saito T, Hamada T, Takahara N, Kogure H, Isayama H, Koike K.	Role of Endoscopic Ultrasonography-Guided Fine Needle Aspiration/Biopsy in the Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis.	Diagnostics (Basel), 2020; 10(11): 954.	
英文原著	31	Nagino M, Hirano S, Yoshitomi H, Aoki T, Uesaka K, Unno M, Ebata T, Konishi M, Sano K, Shimada K, Shimizu H, Higuchi R, Wakai T, Isayama H, Okusaka T, Tsuyuguchi T, Hirooka Y, Furuse J, Maguchi H, Suzuki K, Yamazaki H, Kijima H, Yanagisawa A, Yoshida M, Yokoyama Y, Mizuno T, Endo I.	Clinical practice guidelines for the management of biliary tract cancers 2019: The 3rd English edition.	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2020 Dec 1, Online ahead of print.	
英文原著	32	Matsubara S, Nakagawa K, Suda K, Otsuka T, Isayama H, Nakai Y, Oka M, Nagoshi S.	A Proposed Algorithm for Endoscopic Ultrasound-Guided Rendezvous Technique in Failed Biliary Cannulation.	J Clin Med, 2020; 9(12):E3879.	
英文原著	33	Takahashi R, Ijichi H, Sano M, Miyabayashi K, Mohri D, Kim J, Kimura G, Nakatsuka T, Fujiwara H, Yamamoto K, Kudo Y, Tanaka Y, Tateishi K, Nakai Y, Morishita Y, Soma K, Takeda N, Moses HL, Isayama H, Koike K.	Soluble VCAM-1 promotes gemcitabine resistance via macrophage infiltration and predicts therapeutic response in pancreatic cancer.	Sci Rep, 2020; 10(1): 21194.	

英文原著	34	Kanno A, Yasuda I, Irisawa A, Hara K, Ashida R, Iwashita T, Takenaka M, Katanuma A, Takikawa T, Kubota K, Kato H, Nakai Y, Ryozaawa S, Kitano M, Isayama H, Kamada H, Okabe Y, Hanada K, Ohtsubo K, Doi S, Hisai H, Shibukawa G, Imazu H, Masamune A.	Adverse events of Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration for Histologic Diagnosis in Japanese Tertiary Centers: A Multicenter Retrospective Study.	Dig Endosc, 2020 Dec 7, Online ahead of print.	
英文原著	35	Ishii S, Fujisawa T, Isayama H, Asahara S, Ogiwara S, Okubo H, Yamagata H, Ushio M, Takahashi S, Okawa H, Yamagata W, Okawa Y, Suzuki A, Takasaki Y, Ochiai K, Tomishima K, Saito H, Shiina S, Ikari T.	Clinical Evaluation of a Newly Developed Guidewire for Pancreatobiliary Endoscopy.	J Clin Med, 2020; 9(12): E4059.	
英文原著	36	Nakai Y, Isayama H, Wang HP, Rerknimitr R, Khor C, Yasuda I, Kogure H, Moon JH, Lau J, Lakhtakia S, Ratanachu-Ek T, Seo DW, Lee DK, Makmun D, Dy F, Liao WC, Draganov PV, Almadi M, Irisawa A, Katanuma A, Kitano M, Ryozaawa S, Fujisawa T, Wallace MB, Itoi T, Devereaux B.	International consensus statements for endoscopic management of distal biliary stricture.	J Gastroenterol Hepatol, 2020; 35(6): 967-979.	
英文原著	37	Ogiwara S, Furihata M, Inami Y, Okawa H, Nomoto Y, Kitamura T, Osada T, Nagahara A.	Does Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography Carry Higher Risk for Patients 90 Years and Older? A Single-Institution Retrospective Study.	Med Sci Monit. 2020 Dec 7;26:e928033. doi: 10.12659/MSM.928033. PMID: 33281183;	
英文原著	38	Heissig B, Salama Y, Takahashi S, Osada T, Hattori K.	The multifaceted role of plasminogen in inflammation.	Cell Signal. 2020 Nov;75:109761. doi:10.1016/j.cellsig.2020.109761. Epub 2020 Aug 28. PMID: 32861744; PMCID:PMC7452830.	
英文原著	39	Genda T, Ichida T, Sakisaka S, Tanaka E, Mochida S, Ueno Y, Inui A, Egawa H, Umeshita K, Furukawa H, Kawasaki S, Inomata Y.	Outcome of patients with acute liver failure awaiting liver transplantation in Japan.	Hepatol Res. 2020; 50: 1186-1195.	
英文原著	40	Amano N, Ikeda Y, Hayashida S, Takahashi S, Sato S, Murata A, Tsuzura H, Sato S, Shimada Y, Iijima K, Wada R, Nagahara A, Genda T.	Prognostic significance of serum tyrosine concentration in patients with primary biliary cholangitis under ursodeoxycholic acid therapy.	Hepatol Res. 2020 Feb;50(2):214-223.	



英文原著	41	Nozaki A, Atsukawa M, Kondo C, Toyoda H, Chuma M, Nakamuta M, Uojima H, Takaguchi K, Ikeda H, Watanabe T, Ogawa S, Itokawa N, Arai T, Hiraoka A, Asano T, Fujioka S, Ikegami T, Shima T, Ogawa C, Akahane T, Shimada N, Fukunishi S, Abe H, Tsubota A, Genda T, Okubo H, Mikami S, Morishita A, Moriya A, Tani J, Tachi Y, Hotta N, Ishikawa T, Okanoue T, Tanaka Y, Kumada T, Iwakiri K, Maeda S; KTK49 Liver Study Group.	The effectiveness and safety of glecaprevir/pibrentasvir in chronic hepatitis C patients with refractory factors in the real world: a comprehensive analysis of a prospective multicenter study.	Hepatol Int. 2020; 14: 225-238.	
英文原著	42	Toyoda H, Atsukawa M, Watanabe T, Nakamuta M, Uojima H, Nozaki A, Takaguchi K, Fujioka S, Iio E, Shima T, Akahane T, Fukunishi S, Asano T, Michitaka K, Tsuji K, Abe H, Mikami S, Okubo H, Okubo T, Shimada N, Ishikawa T, Moriya A, Tani J, Morishita A, Ogawa C, Tachi Y, Ikeda H, Yamashita N, Yasuda S, Chuma M, Tsutsui A, Hiraoka A, Ikegami T, Genda T, Tsubota A, Masaki T, Iwakiri K, Kumada T, Tanaka Y, Okanoue T.	Marked heterogeneity in the diagnosis of compensated cirrhosis of patients with chronic hepatitis C virus infection in a real-world setting: A large, multicenter study from Japan.	J Gastroenterol Hepatol. 2020; 35: 1420-1425.	
英文原著	43	Toyoda H, Atsukawa M, Watanabe T, Nakamuta M, Uojima H, Nozaki A, Takaguchi K, Fujioka S, Iio E, Shima T, Akahane T, Fukunishi S, Asano T, Michitaka K, Tsuji K, Abe H, Mikami S, Okubo H, Okubo T, Shimada N, Ishikawa T, Moriya A, Tani J, Morishita A, Ogawa C, Tachi Y, Ikeda H, Yamashita N, Yasuda S, Chuma M, Tsutsui A, Hiraoka A, Ikegami T, Genda T, Tsubota A, Masaki T, Tanaka Y, Iwakiri K, Kumada T.	Real-world experience of 12-week direct-acting antiviral regimen of glecaprevir and pibrentasvir in patients with chronic hepatitis C virus infection.	J Gastroenterol Hepatol. 2020; 35: 855-861.	
英文原著	44	Takeda T, Asaoka D, Nojiri S, Nishiyama M, Ikeda A, Yatagai N, Ishizuka K, Hiromoto T, Okubo S, Suzuki M, Nakajima A, Nakatsu Y, Akazawa Y, Izumi K, Matsumoto K, Ueyama H, Sasaki H, Shimada Y, Matsumoto K, Osada T, Hojo M, Kato M, Nagahara A.	Linked Color Imaging and the Kyoto Classification of Gastritis: Evaluation of Visibility and Inter-Rater Reliability.	Digestion. 2020;101(5): 598-607.	

英文原著	45	Sato S, Sato S, Tsuzura F, Ikeda Y, Hayashida S, Takahashi S, Amano N, Murata A, Shimada Y, Iijima K, Nagahara A, Genda T.	Elevated serum procalcitonin levels and their association with the prognosis of patients with liver cirrhosis.	Eur J Gastroenterol Hepatol. 2020;32(9): 1222-1228.	
英文原著	46	Murata A,Amano N,Sato S, Tsuzura H, Tomishima K, Sato S, Matsumoto K, Shimada Y, Iijima K,Genda T.	On-treatment Serum Mac-2 Binding Protein Glycosylation Isomer (M2BPGi) Level and Risk of Hepatocellular Carcinoma Development in Patients with Chronic Hepatitis B during Nucleot(s)ide Analogue Therapy.	Int J Mol Sci. 2020;21(6):2051.	
英文原著	47	Asaoka D, Takeda T,Inami Y,Abe D,Shimada Y, Matsumoto K,Ueyama H, Matsumoto K, Komori H,Akazawa Y,Osada T,Hojo M,Nagahara A.	The Association between Frailty and Abdominal Symptoms: A Hospital-based Cross-sectional Study.	Intern Med. 2020;59(14): 1677-1685.	
英文原著	48	Takeda T,Asaoka D,Abe D, Suzuki M,Nakagawa Y, Sasaki H, Inami Y,Ikemura M,Utsunomiya H, Oki S, Suzuki N,Ikeda A,Yatagai N, Komori H,Akazawa Y, Matsumoto K, Ueda K,Ueyama H,Shimada Y,Matsumoto K,Hojo M, Osada T, Nojiri S,Nagahara A.	Linked color imaging improves visibility of reflux esophagitis.	BMC Gastroenterol. 2020;20(1): 356.	
英文原著	49	Nakajima A.Habu S.Kasai M.Okumura K.Ishikawa D.Shibuya T.Kobayashi O.Osada T.Ohkusa T.Watanabe S.Nagahara A.	Impact of maternal dietary gut microbial metabolites on an offspring's systemic 3 immune response in mouse models.	Bioscience of Microbiota, Food and Health.2020; 39(2): 33-38.	
英文原著	50	Okahara K.Ishikawa D.Nomura K.Lee SY.itou S.Haga Keiichi.Takahashi M.Shibuya T.Osada T.Nagahara A.	Matching between Donors and Ulcerative Colitis Patients Is Important for Long-Term Maintenance after Fecal Microbiota Transplantation.	J Clin Med. 2020 Jun; 9(6): 1650.	
英文原著	51	Shibuya T.Haga Keiichi.Saeki M.Haraikawa M.Tsuchihashi H.Okahara K.Nomura O.Fukushima H.Murakami T.Ishikawa D.Ikeda S.Nagahara A.	Pyoderma gangrenosum in an ulcerative colitis patient during treatment with vedolizumab responded favorably to adsorptive granulocyte and monocyte apheresis.	J Clin Apher . 2020 Sep;35(5):488-492. doi: 10.1002/jca.21821.	

英文原著	52	Murakami T, Yao T, Yatagai N, Yamashiro Y, Saito T, Sakamoto N, Nagahara A.	Colorectal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation: a clinicopathological study of five cases.	Histopathology. 2020; 76: 325-332.	
英文原著	53	Yamashiro Y, Saito T, Hayashi T, Murakami T, Yanai Y, Tsuyama S, Suehara Y, Takamochi K, Yao T.	Molecular and clinicopathological features of colorectal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation.	Histopathology. 2020; 77: 492-502.	
英文原著	54	Murakami T, Sakamoto N, Fukushima H, Shibuya T, Yao T, Nagahara A.	Usefulness of the Japan narrow-band imaging expert team classification system for the diagnosis of sessile serrated lesion with dysplasia/carcinoma.	Surg Endosc. 2020 Sep 9. doi: 10.1007/s00464-020-07967-w. Online ahead of print.	
英文原著	55	Atsukawa M, Tsubota A, Takaguchi K, Toyoda H, Iwasa M, Ikegami T, Chuma M, Nozaki A, Uojima H, Hiraoka A, Fukunishi S, Yokohama K, Tada T, Kato K, Abe H, Tani J, Okubo H, Watanabe T, Hattori N, Tsutsui A, Senoh T, Yoshida Y, Okubo T, Itokawa N, Nakagawa-Iwashita A, Kondo C, Arai T, Michitaka K, Iio E, Kumada T, Tanaka Y, Takei Y, Katsuhiko, Iwakiri K.	Analysis of Factors Associated With the Prognosis of Cirrhotic Patients Who Were Treated With Tolvaptan for Hepatic Edema.	J Gastroenterol Hepatol . 2020 Jul;35(7):1229-1237. doi: 10.1111/jgh.14965. Epub 2020 Jan 14.	
英文原著	56	Toyoda H, Atsukawa M, Watanabe T, Nakamuta M, Uojima H, Nozaki A, Takaguchi K, Fujioka S, Iio E, Shima T, Akahane T, Fukunishi S, Asano T, Michitaka K, Tsuji K, Abe H, Mikami S, Okubo H, Okubo T, Shimada N, Ishikawa T, Moriya A, Tani J, Morishita A, Ogawa C, Tachi Y, Ikeda H, Yamashita N, Yasuda S, Chuma M, Tsutsui A, Hiraoka A, Ikegami T, Genda T, Tsubota A, Masaki T, Iwakiri K, Kumada T, Tanaka Y, Okanoue T.	Marked heterogeneity in the diagnosis of compensated cirrhosis of patients with chronic HCV infection in a real-world setting: a large, multicenter study from Japan.	J Gastroenterol Hepatol . 2020 Aug;35(8):1420-1425. doi: 10.1111/jgh.14982. Epub 2020 Jan 31.	
英文原著	57	Okubo H, Ando H, Ishizuka K, Kitagawa R, Okubo S, Saito H, Kokubu S, Miyazaki A, Ikejima K, Shiina S, Nagahara A.	Carnitine insufficiency is associated with fatigue during lenvatinib treatment in patients with hepatocellular carcinoma.	PLoS One. 2020 Mar 3;15(3):e0229772. doi: 10.1371/journal.pone.0229772. eCollection 2020.	

英文原著	58	Ishii S,Fujisawa T,Isayama H,Asahara S,Ogiwara S,Okubo H,Yamagata H,Ushio M,Takahashi S,Okawa H,Yamagata W,Okawa Y,Suzuki A,Takasaki Y,Ochiai K,Tomishima K,Saito H,Shiina S,and Ikari T.	Clinical Evaluation of a Newly Developed Guidewire for Pancreatobiliary Endoscopy.	J. Clin. Med. 2020, 9(12), 4059, Published: 16 December 2020.	
英文原著	59	Takeda T, Asaoka D, Abe D, Suzuki M, Nakagawa Y, Sasaki H, Inami Y, Ikemura M, Utsunomiya H, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Komori H, Akazawa Y, Matsumoto K, Ueda K, Ueyama H, Shimada Y, Matsumoto K, Hojo M, Osada T, Nojiri S, Nagahara A.	Linked color imaging improves visibility of reflux esophagitis.	BMC Gastroenterol. 2020, 20: 356	
英文原著	60	Haga K, Shibuya T, Nomura K, Okahara K, Nomura O, Ishikawa D, Sakamoto N, Osada T and Nagahara A.	Effectiveness and Nephrotoxicity of Long-Term Tacrolimus Administration in Patients with Ulcerative Colitis.	J. Clin. Med. 2020, 9, 1771;doi:10.3390/jcm9061771.	
英文原著	61	Ishizuka K, Kon K, Lee-Okada HC, Arai K, Uchiyama A, Yamashina S, Yokomizo T, Ikejima K.	Aging exacerbates high-fat diet-induced steatohepatitis through alteration in hepatic lipid metabolism in mice.	J Gastroenterol Hepatol. J Gastroenterol Hepatol. 2020; 35(8):1437-1448.	
英文原著	62	Sorin Y, Kon K, Sonoue H, Uchiyama A, Fukuhara K, Yamashina S, Arakawa A, Ikejima K.	Decreased Expression of Phosphatase and Tensin Homolog Is Related with the Development of Non-B and Non-C Hepatocellular Carcinoma.	Juntendo Medical Journal. 2020; 66(4):346-353.	
英文原著	63	Ikejima K, Kon K, Yamashina S.	Nonalcoholic fatty liver disease and alcohol-related liver disease: From clinical aspects to pathophysiological insights.	Clin Mol Hepatol. 2020; 26(4):728-735.	
英文原著	64	Ueyama H, Kato Y, Akazawa Y, Yatagai N, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Ueda K, Matsumoto K, Hojo M, Yao T, Nagahara A, Tada T.	Application of artificial intelligence using a convolutional neural network for diagnosis of early gastric cancer based on magnifying endoscopy with narrow-band imaging.	J Gastroenterol Hepatol. 2020.doi:10.1111/jgh.15190.	

英文原著	65	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, Koike 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, Kuribasyashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Nakamura T, Nakaya N, Fujishiro M, Masamune A.	Prediction model of bleeding after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer: BEST-J score.	Gut. 2020. DOI: 10.1136/gutjnl-2019-319926.	
英文原著	66	Akazawa Y,Ueyama H,Tsuyama S,Ikeda A,Yatagai N,Komori H, Takeda T,Matsumoto K,Matsumoto K,Hashimoto T,Tomita N, Kajiyama Y,Kato M,Yao T,Nagahara A.	Endoscopic and Clinicopathological Features of Superficial Non-Ampullary Duodenal Tumor Based on the Mucin Phenotypes.	Digestion. 2020 doi: 10.1159/000508040. Online ahead of print.	
英文原著	67	Takeda T, Asaoka D, Nojiri S, Nishiyama M, Ikeda A, Yatagai N, Ishizuka K, Hiromoto T, Okubo S, Suzuki M, Nakajima A, Nakatsu Y, Komori H, Akazawa Y, Nakagawa Y, Izumi K, Matsumoto K, Ueyama H, Sasaki H, Shimada Y, Matsumoto K, Osada T, Hojo M, Kato M, Nagahara A.	Linked Color Imaging and the Kyoto Classification of Gastritis: Evaluation of Visibility and Inter-Rater Reliability.	Digestion. 2020;101(5):598-607.	
英文原著	68	Takeda T, Asaoka D, Abe D, Suzuki M, Nakagawa Y, Sasaki H, Inami Y, Ikemura M, Utsunomiya H, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Komori H, Akazawa Y, Matsumoto K, Ueda K, Ueyama H, Shimada Y, Matsumoto K, Hojo M, Osada T, Nojiri S, Nagahara A.	Linked color imaging improves visibility of reflux esophagitis.	BMC Gastroenterol. 2020, 20: 356.	
英文原著	69	Nakajima A, Sasaki T, Itoh K, Kitahara T, Takema Y, Hiramatsu K, Ishikawa D, Shibuya T, Kobayashi O, Osada T, Watanabe S, Nagahara A.	A Soluble Fiber Diet Increases Bacteroides fragilis Group Abundance and Immunoglobulin A Production in the Gut.	Appl Environ Microbiol. 2020 Jun 17;86(13):e00405-20.	

英文原著	70	Corridoni D, Antanaviciute A, Gupta T, Fawcner-Corbett D, Aulicino A, Jagielowicz M, Parikh K, Repapi E, Taylor S, Ishikawa D, Hatano R, Yamada T, Xin W, Slawinski H, Bowden R, Napolitani G, Brain O, Morimoto C, Koohy H, Simmons A.	Single-cell atlas of colonic CD8+ T cells in ulcerative colitis.	Nat Med. 2020 Sep;26(9):1480-1490.	
英文原著	71	Okahara K, Ishikawa D, Nomura K, Ito S, Haga K, Takahashi M, Shibuya T, Osada T, Nagahara A.	Matching between Donors and Ulcerative Colitis Patients Is Important for Long-Term Maintenance after Fecal Microbiota Transplantation.	J Clin Med. 2020 May 31;9(6):1650.	
英文原著	72	Kudo M, Morimoto M, Moriguchi M, Izumi N, Takayama T, Yoshiji H, Hino K, Oikawa T, Chiba T, Motomura K, Kato J, Yasuchika K, Ido A, Sato T, Nakashima D, Ueshima K, Ikeda M, Okusaka T, Tamura K, Furuse J.	A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study of tivantinib in Japanese patients with MET-high hepatocellular carcinoma.	Cancer Sci. 2020 Oct;111(10):3759-3769. doi: 10.1111/cas.14582. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32716114 Free PMC article. Clinical Trial.	
英文総説	73	Nakajima A.Sasaki T.Itoh K.Kitahara T.Takema Y.Hiramatsu K.Ishikawa D.Shibuya T.Kobayashi O.Osada T.Watanabe S.Nagahara A.	A soluble fiber diet increases Bacteroides fragilis group and IgA production in the gut.	Appl Environ Microbiol . 2020 Jun 17;86(13):e00405-20. doi: 10.1128/AEM.00405-20.	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>著者名</b>	<b>論文名</b>	<b>掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号</b>	<b>国際共同</b>
英文総説	1	Hamada T, Nakai Y, Isayama H, Koike K.	Antireflux metal stent for biliary obstruction: Any benefits?	Dig Endosc, 2020 Apr 6.[Epub ahead of print] Review.	
英文総説	2	Fujisawa T, Ushio M, Takahashi S, Yamagata W, Takasaki Y, Suzuki A, Okawa Y, Ochiai K, Tomishima K, Ishii S, Saito H, Isayama H.	Role of Peroral Cholangioscopy in the Diagnosis of Primary Sclerosing Cholangitis.	Diagnostics (Basel), 2020; 10(5): E268, Review.	
英文総説	3	Suzuki M, Minowa K, Isayama H, Shimizu T.	Acute Recurrent and Chronic Pancreatitis in Children.	Pediatr Int, 2020 Aug 3, Online ahead of print.	
英文総説	4	Fujisawa T, Isayama H.	Immunotherapy for Pancreatic Cancer.	Juntendo Medical Journal, 2020; 66(3): 238-244.	
英文総説	5	Mizuno S, Nakai Y, Ishigaki K, Saito K, Oyama H, Hamada T, Suzuki Y, Inokuma A, Kanai S, Noguchi K, Sato T, Hakuta R, Saito T, Takahara N, Kogure H, Isayama H, Koike K.	Screening Strategy of Pancreatic Cancer in Patients with Diabetes Mellitus.	Diagnostics (Basel), 2020; 10(8): E572. Review.	



英文総説	6	Ishii S, Isayama H, Ushio M, Takahashi S, Yamagata W, Takasaki Y, Suzuki A, Ochiai K, Tomishima K, Kanazawa R, Saito H, Fujisawa T, Shiina S.	Best Procedure for the Management of Common Bile Duct Stones via the Papilla: Literature Review and Analysis of Procedural Efficacy and Safety.	J Clin Med, 2020; 9(12): E3808.	
英文総説	7	Takasaki Y, Ishii S, Fujisawa T, Ushio M, Takahashi S, Yamagata W, Ito K, Suzuki A, Ochiai K, Tomishima K, Saito H, Isayama H.	Endoscopic Ultrasonography Findings of Early and Suspected Early Chronic Pancreatitis.	Diagnostics (Basel), 2020; 10(12): 1018.	
英文総説	8	Nakanuma Y, Uesaka K, Kakuda Y, Sugino T, Kubota K, Furukawa T, Fukumura Y, Isayama H, Terada T.	Intraductal Papillary Neoplasm of Bile Duct: Updated Clinicopathological Characteristics and Molecular and Genetic Alterations.	J Clin Med, 2020;9(12):E3991.	
英文総説	9	Chantarojanasiri T, Ratanachu-Ek T, Isayama H.	When Should We Perform Endoscopic Drainage and Necrosectomy for Walled-Off Necrosis?	J Clin Med, 2020;9(12):E4072.	
英文総説	10	Suzuki M, Minowa K, Nakano S, Isayama H, Shimizu T.	Genetic Abnormalities in Pancreatitis: An Update on Diagnosis, Clinical Features, and Treatment.	Diagnostics (Basel), 2020;11(1):E31.	
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, Isii S, Saito H, Suzuki A, Takasaki Y, Takahashi S, Kogure H, Nakai Y.	Advanced ERCP for Complicated and Refractory Biliary and Pancreatic Diseases.	Springer, 2020, 79-86.	
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	Tomishima K, Fujisawa T, Sato S, Amano N, Murata A, Tsuzura H, Sato S, Matsumoto K, Shimada Y, Wada R, Genda T, Isayama H.	Successful Management of Hemosuccus Pancreaticus due to Pancreatic Adenocarcinoma by Chemoradiotherapy.	Intern Med, 2020; 59(17): 2135-2141.	
英文症例報告	2	Amano N,Sato S,Murata A,Tsuzura H,Tomishima K,Sato S,Matsumoto K, Shimada Y, Iijima K,Harada K,Genda T.	A case of primary biliary cholangitis ocerlapping with type 2 autoimmune hepatitis.	Clin J Gastroenterol. 2020;13(1) :79-82.	

英文症例報告	3	Hayashida S,Sato S,Shimada Y,Tsuzura H,Ikeda Y,Takahashi S,Sato S,Amano N,Murata A,Nagahara A,Genda T.	EosinophilicGastritis in an Ulcerative Colitis Patient During Treatment with Tumor Necrosis Facter-alpha Antagonist.	Intern Med. 2020;59(16): 1977-1981.	
英文症例報告	4	Tomishima K, Fujisawa T,Fukumura Y,Ushio M, Sato S,Amano N,Murata A,Tsuzura H,Sato S, Matsumoto K,Shimada Y,Genda T,Isayama H.	Mucinous Cystadenocarcinoma of the Pancreas with Cyst Infection in a Male Patient.	Intern Med. 2020;59(19): 2383-2389.	
英文症例報告	5	Murakami T, Nagahara A, Yao T.	Rare case of colorectal traditional serrated adenoma mimicking a subepithelial lesion.	Dig Endosc. 2020 Oct 15. doi: 10.1111/den.13872. Online ahead of print.	
英文症例報告	6	Abe D, Takeda T, Ueyama H, Yao T, Nagahara A.	Microperforation due to segmental absence of intestinal musculature during endoscopic submucosal dissection for early esophageal cancer: a case study.	VIDEOGIE 2020. Volume 5, No. 8 : 339-341.	
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.	State-of-the-Art Lecture: Do We Still Need Interventional Radiology?	GESA EUS Australia 2020, Brisbane, Australia, February 21-22, 2020.	
国際学会発表	2	Isayama H.	EUS-guided biliary drainage.	17th GI LIVE ENDOSCOPY DEMONSTRATION 2020, Bangkok(WEB), Thai, February 24-26, 2020.	
国際学会発表	3	Isayama H.	Approach to distal biliary stricture.	17th GI LIVE ENDOSCOPY DEMONSTRATION 2020, Bangkok(WEB), Thai, February 24-26, 2020.	
国際学会発表	4	Isayama H.	Technique and outcomes of UES-RV.	AEG 2nd webinar on EUS-guided biliary drainage, Webiner, July 11, 2020.	
国際学会発表	5	Isayama H.	EUS-guided Pancreatic duct interventions.	EUS CONFLUENCE DAYS 2020, Webiner, September 19, 2020.	
国際学会発表	6	Isayama H, Fujisawa T, Ishii S, Tomishima K, Suzuki A, Takasaki Y, Ushio M, Yamagata W, Ochiai K, Saito H.	Malignant Biliary Obstruction: ERCP vs. EUS-BD which modality is better - ERCP fist vs. EUS first in malignant distal biliary obstruction.	International Digestive Endoscopy Network 2020 (IDEN 2020), Seoul(WEB), Korea, September 25-26, 2020.	

国際学会発表	7	Isayama H, Fujisawa T, Ishii S, Tomishima K, Suzuki A, Takasaki Y, Ushio M, Yamagata W, Ochiai K, Saito H.	How to deal/avoid with complications during/after EUS-guided transmural drainage.	International Digestive Endoscopy Network 2020 (IDEN 2020), Seoul(WEB), Korea, September 25-26, 2020.	
国際学会発表	8	Isayama H.	Recipes for reducing complications of EUS-guided drainage.	EUS Summit 2020, Seoul(WEB), Korea, October 24-25, 2020.	
国際学会発表	9	Isayama H.	Advanced EUS Techniques: FNA, Pseudocyst/WON drainage, EUS-BD, and Celiac Plexus Neurolysis/Block.	Virtual Dry Workshop on EUS/ERCP, Jakarta(WEB), Singapore, October 16, 2020.	
国際学会発表	10	Isayama H.	Endoscopic Palliative Management in Patients with Advanced Pancreatobiliary Malignancy : A State-of-the-Art.	Virtual Indonesian Digestive Disease Week (IDDW) 2020, Jakarta(WEB), Singapore, October 17-18, 2020.	
国際学会発表	11	Isayama H.	THE ASSOCIATION OF UDCA TREATMENT WITH LONG-TERM OUTCOME AND BILIARY TRACT CANCER IN PATIENTS WITH PRIMARY SCLEROSING CHOLANGITIS.	The Liver Meeting Digital Experience™ 2020(WEB), October 13-16, 2020.	
国際学会発表	12	Isayama H.	Techniques and Challenges of EUS-guided biliary drainage.	TAIWAN AEG INTERVENTIONAL EUS WOKSHOP 2020, Taiwan(Web), November 15-17, 2020.	
国際学会発表	13	Fujisawa T.	Troubleshooting and management of complication.	WEO International School of EUS (WISE) 2020 Module II, Seoul(Web), Korea, December 11-12, 18-19.	
国際学会発表	14	Shimada Y, Kita Y, Ikeda Y, Kabemura D, Sato S, Amano N, Yatagai N, Murata A, Tsuzura H, Sato S, Nagahara A, Genda T.	Protective effect of PPI against gastric mucosal injuries in patients taking each DOACs - Comparison among individual DOACs -	UEG Week virtual 2020, (Amsterdam, Netherlands), October 11-13, 2020	
国際学会発表	15	Okahara K, Nomura K, Takahashi M, Haga Keiichi, Shibuya T, Nagahara A.	Examination of the long term efficacy of combination of fresh fecal microbial transplantation and triple-antibiotic therapy for ulcerative colitis.	The 13th International Gastrointestinal Consensus Symposium.2020.2.8-10.	
国際学会発表	16	Okahara K, Ishikawa D, Nagahara A.	Donor Selection of Fecal Microbiota Transplantation is Important to Long-term Maintenance of Ulcerative Colitis.	CROHN'S & COLITIS CONGRESS2020.2020.1.23-25.Austin Texas.	

国際学会発表	17		Haga K, Ishikawa D, Okahara K, Nomura K, Ito S, Takahashi M, Shibuya T, Nagahara A.	Donor selection influences therapeutic effects of fecal microbiota transplantation for ulcerative colitis.	CCC 2020 オースティン 2020/1/23~25.	
国際学会発表	18		Haga K.	Donor matching for FMT in ulcerative colitis: How to make FMT more effective.	UEGW 2020 アムステルダム 2020/10/10~14.	
国際学会発表	19		Kon K.	The Effect of Intestinal Flora Modification on Alcoholic Liver Injury in Obese KK-Ay mice.	The Liver Week 2020 Virtual Conference. Korea. 2020, 8.13-15.	
国際学会発表	20		Kon K, Ishizuka K, Lee HC, Arai K, Uchiyama A, Fukada H, Yamashina S, Yokomizo T, Ikejima K.	Aging causes lipid metabolism imbalance and exacerbates steatohepatitis in high-fat diet-fed mice.	55th Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver. (EASL) (Web), 2020.	
国際学会発表	21		Kon K, Uchiyama A, Fukuhara K, Morinaga M, Fukada H, Nakadera E, Yamashina S, Ikejima K.	Involvement of carnitine metabolism in covert hepatic encephalopathy.	American Association for the Study of Liver Disease (AASLD) The Liver Meeting, Digital Experience (Web), Nov. 13-16, 2020.	
国際学会発表	22		Morinaga M, Kon K, Fukuhara K, Uchiyama A, Fukada H, Nakadera E, Yamashina S, Ikejima K.	Hepatic deposition of orcein-positive granules predicts responsiveness to ursodeoxycholic acid in primary biliary cholangitis.	American Association for the Study of Liver Disease (AASLD) The Liver Meeting, Digital Experience (Web), Nov. 13-16, 2020.	
国際学会発表	23		Morinaga M, Kon K, Fukuhara K, Uchiyama A, Fukada H, Nakadera E, Yamashina S, Ikejima K.	The value of carbohydrate-deficient transferrin/transferrin ratio is a alcohol consumption marker independent of metabolic syndrome-related factors.	American Association for the Study of Liver Disease (AASLD) The Liver Meeting, Digital Experience (Web), Nov. 13-16, 2020.	
国際学会発表	24		Ito K,Uchiyama A,Nakadera E,Fukada H,Fukuhara K,Kon K, Yamashina S,Ikejima K.	Efficacy and safety of lusutrombopag prior to endoscopic treatment in patients with esophageal varices and thrombocytopenia.	29th Asian Pacific Association for the Study of Liver (APASL) ,Bali, Mar.4-82020.	
国際学会発表	25		Yamashina S,Nakadera E,Fukada H, Uchiyama A,Yaginuma R,Fukuhara K, Kon K,Ikejima K.	NUCLEAR ACCUMULATION OF 14-3-3ζ IN HEPATOCYTE WAS ASSOCIATED WITH PATHOPHYSIOLOGY OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE. (NAFLD and NASH: Diagnostics and Biomarkers, Poster Presentation) .	American Association for the Study of Liver Diseases, Web poster, November 16, 2020.	

国際学会発表	26		Ueyama H, Yao T, Akazawa Y, 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, Nagahara A.	Gastric adenocarcinoma of fundic-gland differentiation.	UEGW 2020 第28回欧州消化器病週間, アムステルダム, 2020年10月10-15日.	
国際学会発表	27		Ishikawa D.	Matching between donors and patients in fecal microbiota transplantation is important for long-term maintenance on Ulcerative Colitis.	15th Congress of ECCO - Inflammatory Bowel Diseases 2020, Wien, Feb 12, 2020.	
国際学会発表	28		Okahara K, Ishikawa D.	Donor Selection of Fecal Microbiota Transplantation is Important to Long-term Maintenance of Ulcerative Colitis.	Crohn's & Colitis Congress® 2020, Austin, Jan 22, 2020.	
国際学会発表	29		Nomura K, Ishikawa D.	Bacteroidetes species are useful biomarker of clinical activity in ulcerative colitis.	Crohn's & Colitis Congress® 2020, Austin, Jan 22, 2020.	
国際学会発表	30		Haga K, Ishikawa D.	Therapeutic effect of A-FMT with frozen and fresh faeces in Ulcerative Colitis.	Crohn's & Colitis Congress® 2020, Austin, Jan 22, 2020.	
国際学会発表	31		Shimada Y, Matsumoto K, Amano N, Sato S, Murata A, Tomishima K, Tsuzura H, Sato S, Iijima K, Nagahara A, Genda T.	Upper Gastrointestinal Mucosal Injuries in Elderly Patients Taking Anticoagulants - Difference Between DOACs Users and VKA Users.	Digestion. 2020;101(1): 90-90.	
国際学会発表	32		Takeda T, Asaoka D, Komori H, Akazawa Y, Suzuki M, Izumi K, Matsumoto K, Ueyama H, Sasaki H, Shimada Y, Matsumoto K, Hojo M, Nagahara A.	Evaluation of Endoscopic Findings Related to the Risk of Gastric Cancer with Linked Color Imaging	Digestion. 2020;101(1): 85-85.	
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		北條麻理子, 永原章仁.	機能性ディスぺプシア治療の最前線.	日本消化器病学会雑誌 117(10), 866-875, 2020.	
和文原著	2		阿部大樹, 永原章仁, 浅岡大介, 池田厚, 谷田貝昂, 赤澤陽一, 小森寛之, 上山浩也, 松本健史, 北條麻理子.	TAVI治療によりangiodysplasiaによる消化管出血の再発予防をし得たHeyde症候群の1例.	日本消化器病学会雑誌 117(9), 802-810, 2020.	

和文原著	3	白田龍之介, 木暮宏史, 中井陽介, 濱田毅, 野口賢作, 齋藤圭, 齋藤友隆, 高原楠昊, 水野卓, 八木岡浩, 伊藤由紀子, 多田稔, 伊佐山浩通, 小池和彦.	抗血栓薬内服者に対する内視鏡的乳頭大口径バルーン拡張術の安全性の検討 多施設共同後ろ向き研究(原著論文).	Gastroenterological Endoscopy, 2020; 62(3): 386-394.	
和文原著	4	濱田毅, 伊佐山浩通, 中井陽介, 岩下拓司, 伊藤由紀子, 向井強, 八木岡浩, 齋藤友隆, 外川修, 良沢昭銘, 平野賢二, 水野卓, 山本夏代, 木暮宏史, 安田一朗, 小池和彦.	非切除中下部悪性胆道閉塞に対する逆流防止弁付き金属ステントと従来型カバー付き金属ステントの多施設共同無作為化比較試験(原著論文).	Gastroenterological Endoscopy, 2020; 62(6): 724-733.	
和文原著	5	長田太郎, 野村収, 荻原伸悟, 服部浩一.	腸管外合併症に対するGMAの有効性.	日本アフレシス学会雑誌39(2):100-107,2020.	
和文原著	6	服部浩一, 高橋聡, 長田太郎, ハイジツヒ・ヘアテ.	【多機能な線維素溶解(線溶)系】線溶系と炎症性疾患.	日本血栓止血学会誌 (0915-7441)31巻4号 Page388-393(2020.08).	
和文原著	7	野村慧, 芳賀慶一, 渡辺大地, 上山三鈴, 三好由里子, 須山由紀, 橋本周太郎, 森広樹, 太田一樹, 小林修, 澁谷智義, 坂本直人, 永原章仁, 八尾隆史.	横行結腸に発生したinflammatory fibroid polypの1例.	Progress of Digestive Endoscopy.96.1.159-160.(2020.06)	
和文原著	8	秋田直美, 中村香代子, 森永美希, 日暮一美, 石塚敬, 大久保捷奇, 齊藤紘昭, 大久保裕直.	アルコール多飲者に生じた肝内多発高エコー結節の1例.	Rad Fan (1348-3498), 2020,18巻5号 Page65-68.	
和文原著	9	伊藤顕太郎, 大久保裕直, 山形巨, 石塚敬, 大久保捷奇, 齊藤紘昭, 今一義, 山科俊平, 池嶋健一, 椎名秀一朗, 永原章仁.	レンパチニブ投与中の二峰性の疲労感に対してカルニチン補充療法が有用であった進行肝細胞癌の1例.	肝臓 (0451-4203), 2020,61巻12号 Page715-721.	
和文原著	10	山本桃子, 松本紘平, 宇都宮尚典, 阿部大樹, 池田厚, 天野希, 村田礼人, 赤澤陽一, 佐藤俊輔, 竹田努, 上山浩也, 上田久美子, 嶋田裕慈, 松本健史, 北條麻理子, 八尾隆史, 玄田拓哉, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 椎名秀一朗, 永原章仁.	胃底腺粘膜型胃癌の一例.	Progress of Digestive Endoscopy (1348-9844)98巻Suppl. Page s116.(2020.12)	
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	北條麻理子, 永原章仁.	【慢性便秘の考え方-治療目標と新規下剤の位置づけを含めて-】日本の慢性便秘患者の疫学.	消化器内科 # 10 2巻9号 Page6-11(2020.09).	
和文総説	2	水野卓, 中井陽介, 伊佐山浩通, 小池和彦.	【自己免疫性肝疾患-自己免疫性肝炎、原発性胆汁性胆管炎、原発性硬化性胆管炎-】治療・予後 原発性硬化性胆管炎(解説/特集).	日本臨床, 2020; 78(1): 132-137.	



和文総説	3	松原三郎, 須田健太郎, 大塚武史, 名越澄子, 伊佐山浩通.	【肝膵内視鏡治療におけるトラブルシューティング】EUS下治療における偶発症予防とトラブルシューティング EUS下胆嚢ドレナージ術を安全に行うために(解説/特集).	消化器内視鏡, 2020; 32(3): 449-452.	
和文総説	4	藤澤聡郎, 石井重登, 伊佐山浩通.	【消化器疾患に対する内視鏡治療の最前線-機能性疾患から悪性腫瘍まで】超音波内視鏡を用いたドレナージ術の種類と手技の実際(解説/特集).	医学のあゆみ, 2020; 273(3): 233-238.	
和文総説	5	福村由紀, 仲程純, 高瀬優, 齋浦明夫, 石井重登, 伊佐山浩通.	胆嚢腺筋腫症の病理像(総説).	胆道, 2020; 34(1): 89-95.	
和文総説	6	富嶋亨, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 高橋翔, 山形亘, 高崎祐介, 鈴木彬実, 大川良洋, 落合一成, 金澤亮, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【胆膵疾患における緊急内視鏡-リスクマネージメントも含めて-】肝硬変患者における胆膵内視鏡治療(解説/特集).	胆と膵, 2020; 41(2): 151-154.	
和文総説	7	花田敬士, 糸井隆夫, 加藤博也, 伊佐山浩通, 中井陽介, 坂本康成.	【膵癌診療ガイドライン2019改訂のポイント】ステント療法部門(解説/特集).	膵臓, 2020; 35(1): 75-78.	
和文総説	8	大塚将之, 伊佐山浩通, 相島慎一, 全陽.	【胆道疾患UPDATE:毛細胆管から乳頭部まで】胆道腫瘍診療の現状と展望(座談会/特集).	肝・胆・膵, 2020; 80(6): 1055-1069.	
和文総説	9	高崎祐介, 伊佐山浩通.	知っておきたいことア・ラ・カルト 急性膵炎による被包化壊死(walled-off necrosis)(解説).	Medical Practice, 2020; 37(6): 962-964.	
和文総説	10	藤澤聡郎, 福村由紀, 富嶋亨, 石井重登, 伊佐山浩通.	経口胆道鏡検査が診断に有用であった原発性硬化性胆管炎(図説).	胆道, 2020; 34(2): 251-256.	
和文総説	11	石井重登, 伊佐山浩通.	【知っておきたい新たな処置具-特徴とその開発意図】[総論]新たな処置具を使いこなすために何が重要か(解説/特集).	消化器内視鏡, 2020; 32(6): 792-797.	
和文総説	12	大川良洋, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【膵疾患の診断・治療の進歩】各疾患の診断と治療 膵癌の診断と治療(解説/特集).	診断と治療, 2020; 108(8): 1047-1052.	
和文総説	13	高崎祐介, 池村宗朗, 高橋翔, 鈴木彬実, 伊藤光一, 落合一成, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【肝胆膵における結石診療のベストプラクティス】膵石症 膵石に対する内視鏡治療のトラブルシューティング(解説/特集).	肝・胆・膵 2020; 81(2): 363-369.	
和文総説	14	伊佐山浩通, 中井陽介, 藤田直孝, 乾和郎.	残された重要課題と今後の臨床研究について 超音波内視鏡下胆道ドレナージの安全施行への診療ガイドライン(総説).	胆道, 2020; 34(4): 648-656.	

和文総説	15	伊佐山浩通, 中井陽介, 藤澤聡郎.	消化器内視鏡の発展 内視鏡的胆道ドレナージ(ステンティング)の進歩(解説).	Gastroenterological Endoscopy, 2020; 62(Suppl.3): 2533-2539.	
和文総説	16	高橋翔, 池村宗朗, 太田寛人, 壁村大至, 牛尾真子, 高崎祐介, 鈴木彬実, 伊藤光一, 落合一成, 富嶋享, 石井重登, 斉藤紘昭, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	【臨床に役立つ胆と膵の解剖学】副乳頭・副膵管の臨床解剖学 内視鏡的副乳頭アプローチが必要な病態(解説/特集).	胆と膵, 2020; 41(11): 1107-1111.	
和文総説	17	松原三郎, 須田健太郎, 大塚武史, 名越澄子, 中井陽介, 伊佐山浩通.	【進化するEUS】治療的EUS EUS下胆嚢ドレナージ術(解説/特集).	消化器内視鏡, 2020; 32(11): 1726-1731.	
和文総説	18	坂本直人, 長田太郎.	【情報収集、休止薬、偶発症対応…etc サクッとわかる・動ける! ナースのための緊急&待機的内視鏡】内視鏡的異物除去術.	消化器ナーシング (2434-4575)25巻8号 Page737-742(2020.08).	
和文総説	19	坂本直人, 中津洋一, 野元勇佑, 荻原伸悟, 長田太郎.	【知っておきたい新たな処置具-特徴とその開発意図】切除用/切開用処置具 S-O clip(解説/特集).	消化器内視鏡 (0915-3217)32巻6号 Page809-811(2020.06).	
和文総説	20	玄田拓哉.	急性肝不全の内科的集中治療.	日本消化器病学会雑誌 2020 ; 117 : 763—771.	
和文総説	21	玄田拓哉.	脳死肝移植待機患者の予後—わが国における実態.	消化器・肝臓内科 2020 ; 7: 238-244.	
和文総説	22	玄田拓哉.	SVRにより肝硬変の予後は改善するか—非代償性肝硬変も含めて—.	肝胆膵 2020; 80: 831-837.	
和文総説	23	天野希, 玄田拓哉.	先天性アンチトロンビン欠損症と門脈血栓症.	肝胆膵 2020; 81: 449-454.	
和文総説	24	赤澤陽一, 上山浩也, 八尾隆史, 永原章仁.	2 H.pylori未感染胃癌を巡る課題 (1)内視鏡的・臨床病理学的特徴.	臨牀消化器内科(2020年10月20日発行) 特集: 除菌後時代を迎えた胃癌診療—残された課題を巡って.35.12.1471-1480.	
和文総説	25	上山浩也, 八尾隆史, 谷田貝昂, 小森寛之, 赤澤陽一, 竹田努, 松本紘平, 松本健史, 仲程純, 山城雄也, 津山翔, 橋本貴史, 富田夏実, 峯真司, 梶山美明, 永原章仁.	胃型の腺癌 早期胃癌の範囲診断—範囲診断困難例とその臨床的対応.	胃と腸.55.1.67-82.2020年	
和文総説	26	上山浩也, 松本紘平, 八尾隆史, 阿部大樹, 沖翔太郎, 鈴木信之, 池田厚, 谷田貝昂, 小森寛之, 赤澤陽一, 竹田努, 上田久美子, 松本健史, 浅岡大介, 北條麻理子, 永原章仁.	H.pylori未感染上皮性腫瘍の内視鏡的特徴.	胃と腸.55.8.1066-1021.2020年	
和文総説	27	北條麻理子, 永原章仁.	機能性ディスペプシア治療の最前線.	日本消化器病学会雑誌.117.10.866-875.2020年	
和文総説	28	竹田努, 浅岡大介, 赤澤陽一, 松本紘平, 上田久美子, 上山浩也, 松本健史, 北條麻理子, 八尾隆史, 永原章仁.	PPI長期投与中に認めた出血性ポリープの1例.	消化器内視鏡 特集酸分泌抑制薬の功罪.32.8.1212-1219.2020/8/1	

和文総説	29	竹田努,浅岡大介,永原章仁.	逆流性食道炎の裏に隠れた疾患—逆流性食道炎はこの疾患のサイン—.	消化器内科 # 3 特集食道疾患を見落とすな！—内視鏡検査時に食道疾患を見落とさないために—.2.2.34-40.2020/1/27	
和文総説	30	上山浩也,八尾隆史,永原章仁.	胃底腺型胃癌.	消化器内科 # 11 特集ピロリ菌未感染および除菌後の早期胃癌の診断.2.10.21-30.2020/9/28	
和文総説	31	村上敬,坂本直人,福嶋浩文,八尾隆史,永原章仁.	鋸歯状病変(SSL/TSA/SuSA)の内視鏡的特徴(NBI/BLIを中心に).	消化器内科#9 特集大腸腫瘍に対する拡大内視鏡診断.2.8.57-67.2020/7/27	
和文総説	32	村上敬,坂本直人,佐伯至勇,黒澤太郎,福嶋浩文,上山浩也,松本健史,澁谷智義,永原章仁.	【消化管症候群(第3版)-その他の消化管疾患を含めて-】空腸,回腸,盲腸,結腸,直腸(下) 腫瘍 大腸腫瘍 その他の腫瘍 異時性多発大腸癌.	日本臨床 別冊消化管症候群IV 2020. Page219-222.	
和文総説	33	村上敬,坂本直人,福嶋浩文,八尾隆史,永原章仁.	【大腸腫瘍に対する拡大内視鏡診断】鋸歯状病変(SSL/TSA/SuSA)の内視鏡的特徴(NBI/BLIを中心に).	消化器内科 2020. 2巻8号. Page57-67.	
和文総説	34	村上敬,八尾隆史,廣本貴史,赤澤陽一,福嶋浩文,齋藤剛,澁谷智義,坂本直人,永原章仁.	【大腸鋸歯状病変の新展開】TSAの亜型 Mucin rich TSA.	胃と腸 2020. 55巻13号. Page1615-1620.	
和文総説	35	福嶋浩文,坂本直人,村上敬,上山浩也,長田太郎,永原章仁.	【大腸ESDの工夫】トラクション S-Oクリップ.	臨床消化器内科 2020. 35巻3号. Page249-254.	
和文総説	36	大久保裕直.	【がん診療最前線】肝細胞癌 カルニチンに着目したレンパチニブの疲労に対するアプローチ.	クリニシャン (0387-1541), 2020, 67巻10号 Page937-946.	
和文総説	37	大久保裕直,石塚敬北,川隆太,斉藤紘昭.	肝細胞癌レンパチニブ治療における疲労感～血中カルニチン分画に注目して～.	Pharma Media 2020;38(12):94-95.	
和文総説	38	竹田努,永原章仁.	SUMMING UP 消化器研究最前線.	GI FOREFRONT. 2020, 16: 84.	
和文総説	39	八尾 隆史, 岡野 荘, 竹田 努, 津山 翔, 山城 雄也.	薬剤関連消化管疾患の病理組織学的特徴.	胃と腸 2020, 55: 883-889.	
和文総説	40	今一義.	NAFLD・NASHの病態生理と新規治療法.	消化器・肝臓内科, 2020; 7(6):549-557.	
和文総説	41	今一義.	アルコール医学・医療の理解に必要な最新基礎知識 アルコール性肝障害のキーワード.	医学のあゆみ, 2020; 274(1):166-169.	
和文総説	42	今一義, 池嶋健一.	アルコール関連肝疾患: 新たな疾患概念と病態理解の進歩.	アンチ・エイジング医学 2020; 16(5):587-591.	

和文総説	43	上山浩也, 永原章仁.	上部消化管腫瘍における内視鏡診断・治療の進歩.	日本消化器病学会雑誌 117(2): 105-116, 2020.	
和文総説	44	上山浩也, 八尾隆史, 永原章仁.	特集: 「ピロリ菌未感染および除菌後の早期胃がんの診断」 タイトル: 2-2「胃底腺型胃癌」.	消化器内科2(10): 21-30, 2020.	
和文総説	45	上山浩也, 八尾隆史, 鈴木信之, 沖翔太郎, 谷田貝昂, 赤澤陽一, 松本紘平, 松本健史, 北條麻理子, 永原章仁.	特集 胃癌診断を極める (C) H.pylori未感染胃粘膜に生じる胃癌の内視鏡診断 2. 胃底腺型胃癌.	消化器内視鏡 32(1): 88-93, 2020.	
和文総説	46	上山浩也, 八尾隆史, 永原章仁.	「消化管症候群 (第3版) I 胃・十二指腸」 I. 胃 5. 腫瘍性病変 (10) 胃底腺型胃癌.	『日本臨床』 2020年1月別冊: 241-246, 2020.	
和文総説	47	石川大, 岡原昂輝, 野村慧, 芳賀慶一, 永原章仁.	【便秘・下痢-医師必見のUp-to-Date 2020】便秘植療法の現状と展望.	内科(0022-1961)126巻1号 Page107-110(2020.07).	
和文総説	48	石川大.	難病に対する腸内細菌療法 腸内フローラの宇宙の解明を目指して.	New Diet Therapy(0910-7258)36巻1号 Page67-72(2020.06).	
和文総説	49	浅岡大介, 永原章仁.	咽喉頭異常感症は本当にGERD?.	消化器内科 # 13 2巻12号 Page83-88(2020.12).	
和文総説	50	浅岡大介, 永原章仁.	胃食道逆流症(GERD).	イアノート TOPICS 2020-2021 第10版: A1-5.	
和文総説	51	竹田努, 浅岡大介, 永原章仁.	私の診療経験から 逆流性食道炎のup to date 夜間GERD対応も含めて.	臨牀と研究 2020, 97: 1306-1310.	
和文総説	52	永原章仁.	内視鏡による消化管機能診断.	Progress of Digestive Endoscopy.97.1.14-15.2020年	
和文総説	53	上山 浩也, 八尾 隆史, 谷田貝 昂, 小森 寛之, 赤澤 陽一, 竹田 努, 松本 紘平, 松本 健史, 仲程 純, 山城 雄也, 津山 翔, 橋本 貴史, 富田 夏実, 峯 真司, 梶山 美明, 永原 章仁.	今月の主題 早期胃癌の範囲診断up to date 主題 早期胃癌の範囲診断—範囲診断困難例とその臨床的対応胃型の腺癌.	胃と腸 55 (1) : 67-82, 2020.	
和文総説	54	八尾 隆史, 津山 翔, 上山 浩也 .	今月の主題 内視鏡医も知っておくべき病理診断リファレンス—上部消化管腫瘍 主題アトラス 胃: 胃底腺型胃癌.	胃と腸 55 (4) : 417-420, 2020.	
和文総説	55	上山 浩也, 松本 紘平, 八尾 隆史, 阿部 大樹, 沖 翔太郎, 鈴木 信之, 池田 厚, 谷田貝 昂, 小森 寛之, 赤澤 陽一, 竹田 努, 上田 久美子, 松本 健史, 浅岡 大介, 北條 麻理子, 永原 章仁.	今月の主題 H. pylori未感染胃の上皮性腫瘍 H. pylori未感染上皮性腫瘍の内視鏡的特徴—胃底腺型胃癌.	胃と腸 55 (8) : 1006-1021, 2020.	
和文総説	56	八尾 隆史, 岡野 荘, 竹田 努, 津山 翔, 山城 雄也.	薬剤関連消化管疾患の病理組織学的特徴.	胃と腸 2020, 55: 883-889.	
和文総説	57	芳賀慶一. 澁谷智義. 永原章仁.	【小腸腫瘍アトラス】症例アトラス 血管腫.	胃と腸(0536-2180).55.11.1410-1411.2020年	

和文総説	58	村上敬,坂本直人,佐伯至勇,黒澤太郎,福嶋浩文,上山浩也,松本健史,澁谷智義,永原章仁.	【消化管症候群(第3版)-その他の消化管疾患を含めて-】空腸,回腸,盲腸,結腸,直腸(下) 腫瘍 大腸腫瘍 その他の腫瘍 異時性多発大腸癌.	日本臨床(0047-1852)別冊消化管症候群 IV.3.12.219-222.2020年	
和文総説	59	芳賀慶一, 澁谷智義, 永原章仁.	血管腫.	胃と腸 第55巻 第11号 (1327-1440) 2020.10.	
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	伊佐山浩通.	【今日の疾患辞典】デジタル版 Current Decision Support.	株式会社プレジジョン, 2020年, 急性胆管炎	
和文著書	2	藤澤聡郎.	【今日の疾患辞典】デジタル版 Current Decision Support.	株式会社プレジジョン, 2020年, 先天性胆道拡張症, レンメル症候群, 胆のう壁内膿瘍, 磁器様胆のう, 黄色肉芽腫性胆のう炎, 気腫性胆のう炎, 慢性胆のう炎, 胆道ジスキネジー, 急性膵炎	
和文著書	3	藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	膵臓病診療ガイドブック.	医学書出版, 2020年, 67-72.	
和文著書	4	伊佐山浩通.	今日の治療指針第8版.	医学書院, 2020年, 803-806.	
和文著書	5	伊佐山浩通.	膵癌診療ガイドライン2019の解説.	金原出版株式会社, 2020年, 155-157.	
和文著書	6	石井重登, 伊佐山浩通.	膵臓を診る医師のための膵臓病理テキスト.	南江堂, 2020年, 230-238.	
和文著書	7	鈴木彬実, 伊佐山浩通.	消化器診療がわかる現場の教科書.	じほう, 2020年, 240-250.	
和文著書	8	藤澤聡郎.	消化器診療がわかる現場の教科書.	じほう, 2020年, 335-343.	
和文著書	9	玄田拓哉.	今日の治療指針 急性肝不全(劇症肝炎, 遅発性肝不全ほか).	医学書院, 2020年, p 552-553.	
和文著書	10	玄田拓哉.	肝臓専門医テキスト.	南江堂, 2020年, p285--288, p421-422, p426-428.	
和文著書	11	嶋田裕慈.(シリーズ監修:藤村昭夫, 編集:大久保裕直).	消化器診療がわかる現場の教科書(診るロジックと薬の使い方).	株式会社じほう, 2020 ; 90-104.	
和文著書	12	谷田具昂, 上山浩也.	上部消化管内視鏡診断アトラス.	医学書院, 2020, 144-145.	

和文著書	13	藤村昭夫,大久保裕直,斉藤紘昭,降旗誠,長田太郎,林量司,山形寿文,佐藤隆久,古市好宏,加川建弘,嶋田裕慈,川辺正人,大野秀樹,山崎尊久,三輪洋人,上田久美子,北條麻理子,永原章仁,加賀谷尚史,中村朗,大澤玲於奈,黒崎雅之,厚川正則,甘楽裕徳,玄田拓哉,近藤真由子,大木隆正,池嶋健一,宗林祐史,深田浩大.	消化器診療がわかる現場の教科書 診るロジックと薬の使い方.	消化器診療がわかる現場の教科書(2020年4月16日発行).	
和文著書	14	監修藤村昭夫,編集大久保裕直.	消化器診療がわかる現場の教科書 診るロジックと薬の使い方.	じほう社, 2020年4月16日 発行.	
和文著書	15	今一義.	肝臓専門医テキスト 日本肝臓学会編集 改訂第3版.	南江堂, 2020年.	
和文著書	16	今一義.	危ない脂肪肝もあります. むかしの頭で診ていませんか? 消化器診療をスッキリまとめました.	南江堂, 2020/11/1	
和文著書	17	深田浩大.	『消化器診療がわかる現場の教科書』.	じほう, 2020年, 353-362.	
和文著書	18	伊藤顕太郎,内山明,中寺英介,深田浩大,福原京子,今一義,山科俊平,池嶋健一.	当院におけるアルコール性急性肝不全とAcute-On-Chronic Liver Failureの臨床的特徴.	アルコールと医学生物学 39, 2020 響文社.	
和文著書	19	多田昌弘,内山明,福原京子,今一義,山科俊平,池嶋健一.	肥満糖尿病モデルマウスにおけるグリシンの肝内脂肪組成変化とインスリン抵抗性の検討.	アルコールと医学生物学 39, 2020 響文社.	
和文著書	20	内山明.	診察基本手技マニュアル 第2版.	医歯薬出版, 2020, Section 4.	
和文著書	21	上山浩也.	上部消化管内視鏡診断アトラス 胃底腺型胃癌.	医学書院, 2020年, P140-141.	
和文著書	22	上山浩也.	上部消化管内視鏡診断アトラス 胃底腺粘膜型胃癌.	医学書院, 2020年, P142-143.	
和文著書	23	松本紘平.	上部消化管内視鏡診断アトラス 悪性黒色腫.	医学書院, 2020年, P82.	
和文著書	24	竹田努, 永原章仁.	食道・胃 LCI screening Check Point 10 LCI screening guidebook vol. 1, P6-9.	FUJIFILM Medical Co., Ltd.2020年	
和文著書	25	福嶋浩文,坂本直人,村上敬,上山浩也,長田太郎,永原章仁.	【特集 大腸ESDの工夫】トラクション (1) S-Oクリップ.	臨牀消化器内科,日本メディカルセンター,2020,Vol.35 No.3(3-1).	



区分		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	竹田努, 浅岡大介, 赤澤陽一, 松本紘平, 上田久美子, 上山浩也, 松本健史, 北條麻理子, 八尾隆史, 永原章仁.	PPI長期投与中に認めた出血性ポリープの1例.	消化器内視鏡 2020, 32: 1212-1219.	
和文症例報告	2	今一義.	検査値の読み方 全身性エリテマトーデスに併発した非アルコール性脂肪肝炎(NASH)の1例.	臨床消化器内科. 2020; 35(10) ,1280-1284.	
区分		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	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, 松本健史, 浅岡大介, 永原章仁.	PPI抵抗性胃食道逆流症と機能性胸やけ.	第22回日本神経消化器病学会、東京 AP東京丸ノ内、2020年11月19日16:00~18:20 s2-10.	
国内学会発表	2	大草敏史, 小井戸薫雄, 北條麻理子, 佐藤信紘.	過敏性腸症候群: 腸内細菌と樹状細胞とのクロストーク.	第21回日本神経消化器病学会、小田原、2020年1月16,17日.	
国内学会発表	3	沖翔太郎, 北條麻理子, 上田久美子, 泉健太郎, 竹田努, 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.	当院におけるモビコールの使用経験.	第47回日本潰瘍学会・第21回日本神経消化器病学会 (神経消化器一般演題Ⅲ 便通異常・腸内細菌).2020.1.16.広島.小田原.	
国内学会発表	4	桐田久美子(日本医科大学附属病院 消化器・肝臓内科), 二神生爾, 柴田喜明, 山道信毅, 山本貴嗣, 北條麻理子, 貝瀬満, 岩切勝彦.	多施設共同研究による超高齢者大腸憩室出血患者を対象にしたDOAC内服患者とwarfarin内服患者の臨床的特徴および再出血率に関する比較検討.	第62回日本消化器病学会大会、神戸、2020年11月5-8日.	
国内学会発表	5	阿部大樹, 浅岡大介, 竹田努, 鈴木麻衣子, 稲見義宏, 沖翔太郎, 鈴木信之, 池田厚, 谷田貝昂, 赤澤陽一, 小森寛之, 松本紘平, 上田久美子, 上山浩也, 松本健史, 北條麻理子, 永原章仁.	血清Mg値と下剤使用との関連の検討.	第28回JDDW (第62回日本消化器病学会大会)、神戸、2020年11月5-8日.	
国内学会発表	6	鈴木信之, 谷田貝昂, 上山浩也, 阿部大樹, 沖翔太郎, 池田厚, 赤澤陽一, 小森寛之, 竹田努, 松本紘平, 上田久美子, 松本健史, 浅岡大介, 北條麻理子, 柳井優香, 山城雄也, 八尾隆史, 永原章仁.	胃限局性若年性ポリポーシス症候群5症例の検討.	第28回JDDW (第100回日本消化器内視鏡学会総会)、神戸、2020年11月5-8日.	
国内学会発表	7	赤澤陽一, 上山浩也, 八尾隆史, 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, 松本紘平, 上田久美子, 松本健史, 浅岡大介, 北條麻理子, 永原章仁.	胃底腺型胃癌関連病変の臨床病理学的特徴.	第99回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2020年9月2-3日.	

国内学会発表	8	小高 康裕, 二神生爾, 桐田久美子, 阿川周平, 山脇博士, 植木信江, 柴田喜明, 大森順, 貝瀬満, 岩切勝彦, 千原直人, 谷合信彦, 新倉量太, 山道信毅, 泉健太郎, 北條麻理子, 山本貴嗣.	DOAC、ワルファリン内服中の大腸憩室出血患者を対象とした患者背景と臨床的特徴の検討 多施設共同研究.	第99回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2020年9月2-3日.	
国内学会発表	9	佐伯至勇, 福嶋浩文, 矢田茉佑, 黒澤太郎, 松本健史, 澁谷智義, 坂本直人, 北條麻理子, 永原章仁.	当院において経過観察を行った粘膜下病変の現状.	第99回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2020年9月2-3日.	
国内学会発表	10	福嶋浩文, 坂本直人, 粟津崇仁, 佐伯至勇, 村上敬, 松本紘平, 上山浩也, 松本健史, 澁谷智義, 北條麻理子, 永原章仁.	胃癌深達度評価における補助診断としての超音波内視鏡の有用性.	第99回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2020年9月2-3日.	
国内学会発表	11	前多晟壮, 芳賀慶一, 上山浩也, 岡伸一, 宇都宮尚典, 粟津崇仁, 阿部大樹, 竹田努, 藤澤聡郎, 松本健史, 今一義, 澁谷智義, 山科俊平, 北條麻理子, 福永哲, 八尾隆史, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 椎名秀一朗, 永原章仁.	Ball-valve症候群を呈した有茎性胃癌に対しLECSを施行した超高齢者の一例.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	12	幾瀬圭, 戸田万紀, 柏木項介, 永田万純, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 神保圭佑, 工藤孝広, 大塚宜一, 浅岡大介, 北條麻理子, 永原章仁, 清水俊明.	加齢およびH.pylori感染症が引き起こす酸化ストレス耐性の変化.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	13	小田倉里奈, 石川大, 丸山貴史, 野村慧, 岡原昂輝, 赤澤陽一, 芳賀慶一, 村上敬, 福嶋浩文, 竹田努, 松本紘平, 沖翔太郎, 上山浩也, 松本健史, 澁谷智義, 北條麻理子, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 椎名秀一郎, 永原章仁.	家族性地中海熱の治療経過中に腸管パーチエット病の合併が診断された一例.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	14	池村宗朗, 赤澤陽一, 上山浩也, 宇都宮尚典, 阿部大樹, 池田厚, 竹田努, 松本紘平, 上田久美子, 松本健史, 北條麻理子, 山城雄也, 夕部由規謙, 福永哲, 八尾隆史, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 椎名秀一郎, 永原章仁.	NBI併用拡大観察とESDが診断に有用であった癌合併胃限局型若年性ポリポースの1例.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	15	林田翔, 村上敬, 岸川さつき, 蔡岳泰, 樺映志, 石井重登, 福嶋浩文, 松本紘平, 深田浩大, 松本健史, 澁谷智義, 北條麻理子, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 椎名秀一朗, 八尾隆史, 永原章仁.	大腸粘膜内シユワン細胞性過誤腫(Mucosal Schwann cell hamartoma)の1例.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	16	菟川真由子, 上山浩也, 池村宗朗, 佐伯至勇, 谷田貝昂, 高崎祐介, 富嶋亨, 中寺英介, 藤澤聡郎, 内山明, 松本健史, 今一義, 澁谷智義, 山科俊平, 北條麻理子, 伊佐山浩通, 池嶋健一, 椎名秀一朗, 永原章仁.	経内視鏡的に加療し得た胆嚢十指腸瘻を伴うBouveret症候群の1例.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	

国内学会発表	17	丸山貴史、松本紘平、藤沢聡郎、鈴木信之、牛尾真子、谷田貝昂、大川良洋、松本健史、山科俊平、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。	内頸動脈瘤コイル塞栓術後に生じた食道粘膜下血腫の一例。	日本消化器病学会関東支部第360回例会、Web開催、2020年7月4日。	
国内学会発表	18	阿部大樹、浅岡大介、竹田努、鈴木麻衣子、稲見義宏、松本紘平、上山浩也、松本健史、北條麻理子、永原章仁。	PCAB治療抵抗性GERDに対するスルピリドの治療効果の検討。	第16回日本消化管学会総会学術集会、姫路、2020年2月7日。	
国内学会発表	19	榊映志、村上敬、坂本直人、壁村大至、沖翔太郎、山形亘、高崎祐介、泉健太郎、福嶋浩文、中寺英介、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。	腸重積を契機に発見された低異型度虫垂粘液性腫瘍 (low-grade appendiceal mucinous neoplasm:LAMN)の一例。	第16回日本消化管学会総会、姫路、2020年2月7日。	
国内学会発表	20	上田久美子、北條麻理子、谷田貝昂、竹田努、松本紘平、上山浩也、嶋田裕慈、松本健史、浅岡大介、永原章仁。	Helicobacter pylori除菌前後の上腹部症状の世代別比較。	第16回日本消化管学会総会、姫路、2020年2月7日。	
国内学会発表	21	谷田貝昂、上山浩也、池田厚、阿部大樹、沖翔太郎、鈴木信之、赤澤陽一、小森寛之、泉健太郎、竹田努、松本紘平、上田久美子、松本健史、北條麻理子、八尾隆史、永原章仁。	Hp陰性胃癌の研究と診療の進歩 Helicobacter pylori未感染胃を背景としたraspberry様・発赤調隆起型早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴。	第16回日本消化管学会総会、姫路、2020年2月7日。	
国内学会発表	22	榊映志、村上敬、坂本直人、壁村大至、沖翔太郎、山形亘、高崎祐介、福嶋浩文、松本紘平、中寺英介、上山浩也、石川大、松本健史、澁谷智義、北條麻理子、八尾隆史、伊佐山浩通、池嶋健一、椎名秀一朗、永原章仁。	粘膜下腫瘍様の形態を呈した鋸歯状腺腫の1例。	第110回日本消化器内視鏡学会関東支部例会、Web開催、2020年5月30,31日。	
国内学会発表	23	沖翔太郎、北條麻理子、竹田努、上田久美子、永原章仁。	内視鏡による消化管機能診断 食道運動機能と上腹部症状との関連についての検討	第110回日本消化器内視鏡学会関東支部例会、Web開催、2020年5月30,31日	
国内学会発表	24	山本桃子、松本紘平、宇都宮尚典、阿部大樹、池田厚、天野希、村田礼人、赤澤陽一、佐藤俊輔、竹田努、上山浩也、上田久美子、嶋田裕慈、松本健史、北條麻理子、八尾隆史、玄田拓哉、伊佐山浩通、池嶋健一、椎名修一朗、永原章仁。	胃底腺粘膜型胃癌の一例。	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会、Web開催、2020年12月19,20日。	
国内学会発表	25	高崎祐介、藤沢聡郎、牛尾真子、山形亘、鈴木彬実、大川良洋、落合一成、富嶋亨、石井重登、池嶋健一、永原章仁、伊佐山浩通。	アルコール性慢性肝炎の砕石治療について。	第39回アルコール医学生物学研究会学術集会、東京、2020年1月24日~1月25日。	
国内学会発表	26	牛尾真子、藤沢聡郎、山形亘、高崎祐介、鈴木彬実、大川良洋、落合一成、富嶋亨、石井重登、伊佐山浩通、池嶋健一、永原章仁。	経胃および経皮内視鏡的挟み込みネクロセクトミーが著効した重症肝炎後感染性被包化壊死の1例。	日本消化器病学会関東支部第358回例会、東京、2020年2月22日。	

国内学会発表	27	落合一成, 藤澤聡郎, 石井重登, 坂本直人, 伊佐山浩通.	憩室内開口乳頭に対する牽引クリップを用いた胆管挿入法の工夫.	第110回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, WEB開催, 2020年5月30日~5月31日.
国内学会発表	28	藤澤聡郎, 石井重登, 伊佐山浩通.	非切除肝門部悪性胆管狭窄に対するslim covered metal stentの効果と問題点.	第106回日本消化器病学会総会, WEB開催, 2020年8月11日~8月13日.
国内学会発表	29	鈴木彬実, 牛尾真子, 山形亘, 高崎祐介, 大川良洋, 落合一成, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	当院におけるEndoscopic Ultrasound-Guided Pancreatic Duct Drainageの有効性と安全性の検討.	第106回日本消化器病学会総会, WEB開催, 2020年8月11日~8月13日.
国内学会発表	30	富嶋亨, 牛尾真子, 山形亘, 高崎祐介, 鈴木彬実, 大川良洋, 落合一成, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	局所進行切除不能膵癌において長期生存が期待できる患者背景とCA19-9の推移についての検討.	第106回日本消化器病学会総会, WEB開催, 2020年8月11日~8月13日.
国内学会発表	31	藤澤聡郎, 福田洋, 伊佐山浩通.	経鼻上部消化管内視鏡検査におけるCO2送気の苦痛度軽減効果の検討 ~前向き二重盲検比較試験の結果から~.	第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2020年9月2日~9月3日.
国内学会発表	32	石井重登, 斉藤紘昭, 壁村大至.	小児に対する胆膵内視鏡治療経験例の検討.	第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2020年9月2日~9月3日.
国内学会発表	33	鈴木彬実, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	当院における特定臨床研究の現状と課題.	第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2020年9月2日~9月3日.
国内学会発表	34	高崎祐介, 藤澤聡郎, 澁谷智義, 山形亘, 鈴木彬実, 岡原昂輝, 大川良洋, 落合一成, 芳賀慶一, 野村収, 富嶋亨, 石井重登, 池嶋健一, 永原章仁, 伊佐山浩通.	乳頭挿管が必要な術後腸管症例の総胆管結石に対するEUS-antegradeとダブルバルーン内視鏡下ERCの比較.	第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(誌上発表), 2020年9月2日~9月3日.
国内学会発表	35	富嶋亨, 牛尾真子, 高橋翔, 山形亘, 高崎祐介, 鈴木彬実, 大川良洋, 落合一成, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	肝門部領域胆管癌の側方進展評価においてCT・MRI・直接胆道造影にSpyDSが与える上乗せ効果とpit fallについて.	第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(誌上発表), 2020年9月2日~9月3日.
国内学会発表	36	鈴木彬実, 牛尾真子, 山形亘, 高崎祐介, 大川良洋, 落合一成, 富嶋亨, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	Endoscopic Ultrasound-Guided Pancreatic Duct Drainage 瘻孔を介した経口膵管鏡の検討.	第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(誌上発表), 2020年9月2日~9月3日.
国内学会発表	37	高崎祐介, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通, 牛尾真子, 山形亘, 鈴木彬実, 大川良洋, 落合一成, 富嶋亨, 石井重登.	胃切除後R-Y再建術後の総胆管結石に対するInterventional EUSとダブルバルーン内視鏡下ERCの後方視的比較研究.	第56回日本胆道学会学術集会, WEB開催, 2020年10月1日~10月2日.
国内学会発表	38	落合一成, 藤澤聡郎, 壁村大至, 太田寛人, 牛尾真子, 高橋翔, 山形亘, 高崎祐介, 鈴木彬実, 大川良洋, 金澤亮, 富嶋亨, 石井重登, 斉藤紘昭, 伊佐山浩通.	EUS-HGSにおけるストント逸脱の危険因子の検討.	第56回日本胆道学会学術集会(誌上発表), 2020年10月1日~10月2日.

国内学会発表	39	Ishii S, Fujisawa T, Isayama H.	Usefulness and safety of 12-mm diameter fully covered self-expandable metallic stents (FCSEMS) as a 2nd stent in the patients with 10-mm FCSEMS migrated.	第56回日本胆道学会学術集会, WEB開催, 2020年10月1日~10月2日	
国内学会発表	40	鈴木彬実, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通.	当院におけるLAMSの治療成績, 並びに内視鏡的ネクロゼクトミーを要する因子とタイミングの検討.	JDDW2020(第100回日本消化器内視鏡学会総会), 兵庫, 2020年11月5日~11月7日	
国内学会発表	41	齋藤友隆, 中井陽介, 水野卓, 伊佐山浩通, 白田龍之介, 石垣和祥, 齋藤圭, 高原楠昊, 濱田毅, 木暮宏史, 小池和彦.	Walled-off necrosisに対する内科的治療中の早期食事再開についての検討.	JDDW2020(第100回日本消化器内視鏡学会総会), 兵庫(誌上発表), 2020年11月5日~11月7日	
国内学会発表	42	鬼柳彩, 藤澤聡郎, 牛尾真子, 高橋翔, 山形亘, 高崎祐介, 鈴木彬実, 大川良洋, 落合一成, 富嶋亨, 石井重登, 伊佐山浩通.	Interventional EUS翌日のルーティン単純CTの有用性に関する検討.	JDDW2020(第100回日本消化器内視鏡学会総会), 兵庫(誌上発表), 2020年11月5日~11月7日	
国内学会発表	43	石井重登, 藤澤聡郎, 富嶋亨, 落合一成, 伊佐山浩通.	EUS-guided Hepaticogastrostomy (EUS-HGS)におけるSpring Stopper Stentの初期成績.	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, WEB開催, 2020年12月19日~12月20日.	
国内学会発表	44	高崎祐介.	症例検討セッション胆膵症例発表.	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, WEB開催, 2020年12月19日~12月20日	
国内学会発表	45	川上智寛, 岩本志穂, 磯野峻輔, 大川博基, 深見久美子, 西慎二郎, 中津洋一, 野元勇佑, 竹村勇治, 荻原伸悟, 北沢尚子, 降旗誠, 北村庸雄, 長田太郎.	Crohn病における1st bioとしてのウステキヌマブの可能性について.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 2020(令和2)年2月 姫路.	
国内学会発表	46	富田茂樹, 鳥山茜, 泉浩, 佐伯春美, 北沢尚子, 長田太郎, 藤盛孝博.	胃・十二指腸・回盲部および大腸でアミロイド陽性症例(消化管アミロイドーシス)について.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 2020(令和2)年2月 姫路.	
国内学会発表	47	野元勇佑, 降旗誠, 磯野峻輔, 大川博基, 中津洋一, 西慎二郎, 深見久美子, 川上智寛, 竹村勇治, 荻原伸悟, 北沢尚子, 北村庸雄, 長田太郎.	パーキンソン病症例に対する経胃瘻の空腸瘻(PEG-J)造設手技に関する検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 2020(令和2)年2月 姫路.	
国内学会発表	48	山内友愛, 野元勇佑, 川上智寛, 磯野峻輔, 大川博基, 中津洋一, 西慎二郎, 深見久美子, 竹村勇治, 荻原伸悟, 北沢尚子, 岩本志穂, 降旗誠, 北村庸雄, 長田太郎.	吐血で発症した健常人ヘルペス食道炎の1例.	第359回日本消化器病学会関東支部例会, 2020(令和2)年5月 (Web開催).	
国内学会発表	49	中津洋一, 荻原伸悟, 磯野峻輔, 大川博基, 深見久美子, 西慎二郎, 野元勇佑, 川上智寛, 竹村勇治, 北沢尚子, 降旗誠, 岩本志穂, 北村庸雄, 長田太郎.	膵十二指腸動脈瘤破裂の臨床的特徴に関する検討.	第106回日本消化器病学会総会, WEB開催, 2020年8月11日~8月13日, 広島.	

国内学会発表	50	深見久美子, 北村庸雄, 岩本志穂, 北沢尚子, 荻原伸悟, 竹村勇治, 川上智寛, 野元勇佑, 中津洋一, 西慎二郎, 大川博基, 磯野峻輔, 降旗誠, 長田太郎, 氏平崇文, 山田敦子, 高水藍, 吉田幸洋.	乳び腹水を呈した悪性腹膜中皮腫の検討.	第106回日本消化器病学会総会, WEB開催, 2020年8月11日~8月13日, 広島.
国内学会発表	51	山下麻衣子, 深見久美子, 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, 多田昌弘, 野元勇佑, 荻原伸悟, 岩本志穂, 降旗誠, 坂本直人, 北村庸雄, 木村有太子, 須賀康, 長田太郎.	感染早期に肝機能障害を呈した梅毒の一例.	第361回日本消化器病学会 関東支部例会, 2020(令和2)年9月 (Web開催).
国内学会発表	52	神保泰久, 佐藤瑛一郎, 近森正康, 嶋田一成, 長田太郎, 永原章仁.	地方一般病院での大腸ステント挿入における有効性と安全性の検討.	第361回日本消化器病学会 関東支部例会, 2020(令和2)年9月 (Web開催).
国内学会発表	53	松下瑞季, 野元勇佑, 生駒一平, 牛尾真子, 矢野慎太郎, 磯野峻輔, 大川博基, 多田昌弘, 中津洋一, 西慎二郎, 深見久美子, 荻原伸悟, 岩本志穂, 降旗誠, 坂本直人, 北村庸雄, 長田太郎.	魚骨による胃穿孔に対し内視鏡的摘出と保存的加療で治療した一例.	第361回日本消化器病学会 関東支部例会, 2020(令和2)年9月 (Web開催).
国内学会発表	54	矢野慎太郎, 川上智寛, 岩本志穂, 磯野峻輔, 大川博基, 深見久美子, 西慎二郎, 中津洋一, 野元勇佑, 竹村勇治, 北沢尚子, 荻原伸悟, 降旗誠, 北村庸雄, 長田太郎.	クローン病に対しウステキヌマブを1st bioとして投与した症例の長期臨床経過の検討.	第28回 日本消化器関連学会週間, 2020(令和2)年11月 神戸(Web開催).
国内学会発表	55	生駒一平, 野元勇佑, 松下瑞季, 牛尾真子, 矢野慎太郎, 磯野峻輔, 大川博基, 多田昌弘, 西慎二郎, 中津洋一, 荻原伸悟, 岩本志穂, 降旗誠, 坂本直人, 北村庸雄, 長田太郎.	小腸内視鏡検査が診断に有用であった狭窄型虚血性小腸炎の一例.	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 専修医セッション, WEB開催, 2020年12月19日(土), 第4会場 10:52~11:13 小腸1, Prog Dig Endosc, Vol98 Suppl, ISSN1348-9844.
国内学会発表	56	玄田拓哉.	移植待機予後から見た非代償性肝硬変に対する抗ウイルス療法の生存インパクト.	第27回日本門脈圧亢進症学会総会 Web開催 2020年9月11日.
国内学会発表	57	嶋田裕慈, 池田裕至, 林田翔, 高橋翔, 佐藤祥, 天野希, 村田礼人, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 永原章仁, 玄田拓哉.	それぞれのDOAC内服症例における胃粘膜傷害の程度差に関する検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路, 2020年2月7日.
国内学会発表	58	嶋田裕慈, 北祐次, 池田裕至, 壁村大至, 天野希, 佐藤祥, 谷田貝昂, 村田礼人, 甘楽裕徳, 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が胃粘膜傷害に与える影響 - クロピドグレル vs プラスグレル -.	第28回JDDW (第62回日本消化器病関連学会週間), (神戸), 2020年11月5-8日.
国内学会発表	59	谷田貝昂, 上山浩也, 永原章仁.	胃拡大内視鏡における胃表層微小血管の血流速度の検討.	第28回JDDW2020 (第100回日本消化器内視鏡学会総会), 神戸, 2020年11月7日.
国内学会発表	60	村田礼人, 佐藤俊輔, 玄田拓哉.	当院におけるHBVキャリアの現状と肝がん合併リスク因子の解析.	第43回日本肝臓学会東部会, オンライン開催, 2020年12月3日.



国内学会発表	61	天野希、佐藤俊輔、玄田拓哉.	芳香族アミノ酸チロシンの血中濃度上昇は肝硬変患者の予後不良と関連する.	第28回JDDW (第24回日本肝臓学会大会) 2020年1月5日-6日.
国内学会発表	62	澁谷智義, 芳賀慶一, 長田太郎, 浅岡大介, 福生有華, 山田俊夫, 小林修, 佐藤俊輔, 野村慧, 石川大, 永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対するVedolizumab治療の有用性.	第106回日本消化器病学会総会 広島 2020年8月11日-13日.
国内学会発表	63	嶋田裕慈, 北祐次, 池田裕至, 壁村大至, 天野希, 佐藤祥, 谷田貝昂, 村田礼人, 甘楽裕徳, 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が胃粘膜傷害に与える影響 クロピドグレルvsプラスグレル.	第106回日本消化器病学会総会 広島 2020年8月11日-13日.
国内学会発表	64	天野希, 佐藤俊輔, 玄田拓哉.	芳香族アミノ酸チロシンの血中濃度上昇は肝硬変患者の予後不良と関連する.	第56回日本肝臓学会総会 大阪 2020年8月28日-29日.
国内学会発表	65	村田礼人, 佐藤俊輔, 玄田拓哉.	宿敵B型肝炎ウイルスに挑む 当院におけるHBVキャリアの現状と肝がん合併リスク因子の解析.	第43回日本肝臓学会東部会 2020年12月3日-5日.
国内学会発表	66	佐藤俊輔, 玄田拓哉.	脂肪性肝疾患:治療のターゲットとゴール 地域で取り組む脂肪性肝疾患に対する肝線維化評価プログラム.	第43回日本肝臓学会東部会 2020年12月3日-5日.
国内学会発表	67	佐藤俊輔, 甘楽裕徳, 玄田拓哉.	分子標的治療時代における背景肝マネージメントの重要性.	第106回日本消化器病学会総会 広島 2020年8月11日-13日.
国内学会発表	68	佐藤俊輔, 甘楽裕徳, 玄田拓哉.	脂肪肝 地域で取り組む肝線維化評価プログラムの構築.	第56回日本肝臓学会総会 大阪 2020年8月28日-29日.
国内学会発表	69	林田翔, 佐藤俊輔, 嶋田裕慈, 玄田拓哉.	潰瘍性大腸炎に対して生物学的製剤導入後に好酸球性胃腸炎を発症した1例.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路, 2020年2月7日.
国内学会発表	70	嶋田裕慈, 池田裕至, 林田翔, 高橋翔, 佐藤祥, 天野希, 村田礼人, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 永原章仁, 玄田拓哉.	それぞれのDOAC内服症例における胃粘膜傷害の程度差に関する検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路, 2020年2月7日.
国内学会発表	71	池田裕至, 嶋田裕慈, 林田翔, 高橋翔, 佐藤祥, 天野希, 村田礼人, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 永原章仁, 玄田拓哉.	Warfarin内服症例における胃粘膜傷害と制酸薬(PCAB・PPI・H2RA)との関係.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路, 2020年2月7日.
国内学会発表	72	澁谷智義, 芳賀慶一, 長田太郎, 浅岡大介, 福生有華, 山田俊夫, 小林修, 佐藤俊輔, 石川大, 永原章仁.	炎症性腸疾患の最新治療の現状と今後 潰瘍性大腸炎に対するベドリズムアの有用性.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路, 2020年2月7日.
国内学会発表	73	佐藤俊輔, 甘楽裕徳, 玄田拓哉.	TKIシークエンシャル療法とTACEの組み合わせにより病態制御が可能だった2例.	第56回日本肝癌研究会 大阪 2020年12月22日-23日.
国内学会発表	74	佐藤俊輔, 甘楽裕徳, 玄田拓哉.	当科におけるレンパチニブ開始後のシークエンシャル治療の現状.	第22回日本肝がん分子標的治療研究会 金沢 2020年11月14日.

国内学会発表	75	澁谷智義,長田太郎,浅岡大介,福生有華,山田俊夫,小林修,佐藤俊輔,石川大,永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの有用性.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7.姫路.兵庫.	
国内学会発表	76	竹田努,浅岡大介,稲見義宏,鈴木麻衣子,阿部大樹,嶋田裕慈,松本紘平,松本健史,上山浩也,北條麻理子,永原章仁.	高齢者の慢性便秘症に対するビオスリーの治療効果の検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7-9.姫路.兵庫.	
国内学会発表	77	赤澤陽一,上山浩也,八尾隆史,阿部大樹,沖翔太郎,鈴木信之,池田厚,谷田貝昂,小森寛之,泉健太郎,竹田努,松本紘平,上田久美子,松本健史,浅岡大介,北條麻理子,永原章仁.	胃底腺型胃癌とピロリ菌感染の関連性について.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7-9.姫路.兵庫.	
国内学会発表	78	岡原昂輝,石川大,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で患者とドナーに関する腸内細菌叢を含めた考察.	第106回 日本消化病学会総会,2020.4.23-25.小田原.	
国内学会発表	79	芳賀慶一,野村慧,岡原昂輝,野村収,福嶋浩文,村上敬,石川大,坂本直人,澁谷智義,永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの有効性の検討.	第106回 日本消化病学会総会,2020.8.広島.	
国内学会発表	80	岡原昂輝,石川大,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のドナー選択の重要性.	第10回日本炎症性腸疾患学会学術集会,2020.1.29.福岡.	
国内学会発表	81	野村慧.	潰瘍性大腸炎患者におけるBacteroidetes門の菌種解析の検討.	第10回日本炎症性腸疾患学会学術集会,2020.1.29.福岡.	
国内学会発表	82	福生有華.	区域性に集簇するポリープを認め、瘻孔を形成した潰瘍性大腸炎の一例.	第10回日本炎症性腸疾患学会学術集会,2020.1.29.福岡.	
国内学会発表	83	上田久美子.	Helicobacter pylori除菌前後の上腹部症状の世代別比較.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7.姫路.兵庫.	
国内学会発表	84	川上智寛.	Crohn病における1st bio としてのウステキスマブの可能性について.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7.姫路.兵庫.	
国内学会発表	85	岡原昂輝.	Examination of the long-term efficacy of combination of fresh fecal microbial transplantation and tripleantibiotic therapy for ulcerative colitis.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7.姫路.兵庫.	
国内学会発表	86	野元勇佑.	パーキンソン病症例に対する経胃瘻的空腸瘻 (PEG-J) 造設手技に関する検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7.姫路.兵庫.	
国内学会発表	87	林田翔.	潰瘍性大腸炎に対して生物学的製剤導入後に好酸球性胃腸炎を発症した1例.	第16回日本消化管学会総会学術集会,2020.2.7.姫路.兵庫.	
国内学会発表	88	村上敬,坂本直人,永原章仁.	Dysplasiaまたは早期癌併存SSLの臨床病理学のおよび内視鏡的特徴.	第62回日本消化器病関連学会週間(JDDW2020),2020.11.5.神戸.	

国内学会発表	89	松本紘平, 上山浩也, 永原章仁.	胃底腺型胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.6.神戸.	
国内学会発表	90	桐田久美子, 二神生爾, 柴田喜明, 山道信毅, 山本貴嗣, 北條麻理子, 貝瀬満, 岩切勝彦.	多施設共同研究による超高齢者大腸憩室出血患者を対象にしたDOAC内服患者とwarfarin内服患者の臨床的特徴および再出血率に関する比較検討.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.6.神戸.	
国内学会発表	91	澁谷智義, 芳賀慶一, 長田太郎, 浅岡大介, 福生有華, 山田俊夫, 小林修, 佐藤俊輔, 野村慧, 石川大, 永原章仁.	潰瘍性大腸炎に対するVedolizumab治療の有用性.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.	
国内学会発表	92	福生有華, 黒澤太郎, 赤澤陽一, 高橋正倫, 大久保裕直, 澁谷智義, 永原章仁.	潰瘍性大腸炎における多剤薬剤スイッチ症例の臨床学的特徴.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.	
国内学会発表	93	阿部大樹, 浅岡大介, 竹田努, 鈴木麻衣子, 稲見義宏, 冲翔太郎, 鈴木信之, 池田厚, 谷田貝昂, 赤澤陽一, 小森寛之, 松本紘平, 上田久美子, 上山浩也, 松本健史, 北條麻理子, 永原章仁.	血清Mg値と下剤使用との関連の検討.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.	
国内学会発表	94	河野眞吾, 土谷祐樹, 茂木俊介, 稲見義宏, 杉本起一, 浅岡大介, 石引佳郎, 岩沼佳見, 坂本一博, 福永正氣.	傍乳頭十二指腸憩室穿通に対して内視鏡的に憩室内を減圧し治療した1例.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.	
国内学会発表	95	太田寛人, 稲見義宏, 阿部大樹, 鈴木麻衣子, 竹田努, 浅岡大介, 永原章仁.	高齢者における総胆管結石に対する内視鏡的治療の検討.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.	
国内学会発表	96	岡伸一, 上山浩也, 穎川博芸, 山内卓, 夕部由規謙, 加治早苗, 折田創, 永原章仁, 福永哲.	当科における十二指腸粘膜下腫瘍に対するD-LECSの検討.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.	
国内学会発表	97	小田倉里奈.	内視鏡的粘膜下層剝離術を施行した直腸 Inflammatory fibroid polyp の一例.	第99回日本消化器内視鏡学会総会.9.2.京都.2020年	
国内学会発表	98	野元勇佑.	経胃瘻的空腸瘻造設におけるトラブル症例の経験.	第99回日本消化器内視鏡学会総会.9.2-3.京都.2020年	
国内学会発表	99	大草敏史, 小井戸薫雄, 北條麻理子, 佐藤信紘.	過敏性腸症候群: 腸内細菌と樹状細胞とのクロストーク.	第47回日本潰瘍学会・第21回日本神経消化器病学会 (湘南シンポジウム I IBS(過敏性腸症候群)), 2020.1.16.小田原.	
国内学会発表	100	永原章仁.	慢性便秘症の治療戦略.	第47回日本潰瘍学会・第21回日本神経消化器病学会 (湘南シンポジウム I IBS(過敏性腸症候群)), 2020.1.17.小田原.	

国内学会発表	101	福生有華,黒澤太郎,北川隆太,石塚敬,赤澤陽一,高橋正倫,大久保捷奇,斉藤紘昭,大久保裕直,尾崎裕,澁谷智義,永原章仁.	大腸型クローン病患者における MR enterography での大腸病変の評価.	第3回日本消化管 Virtual Reality 学会 総会・学術集会The 3rd Annual Meeting of the Japan Gastrointestinal Virtual Reality Association 日本消化管CT技術学会 第一回大腸CT技術セミナー合同開催(大腸 CT の更なる飛躍のために—融合と創出一).2020.1.25.福岡.
国内学会発表	102	秋川真由子,澁谷智義,泉健太郎,村上敬,福嶋浩文,稲見義宏,坂本直人,永原章仁.	CT コログラフィでヘルニアを診断した 2 例.	第3回日本消化管 Virtual Reality 学会 総会・学術集会The 3rd Annual Meeting of the Japan Gastrointestinal Virtual Reality Association 日本消化管CT技術学会 第一回大腸CT技術セミナー合同開催(大腸 CT の更なる飛躍のために—融合と創出一).2020.1.25.福岡.
国内学会発表	103	工藤晃,木暮陽介,高瀬誠,稲毛秀一,横田卓也,ハンニトン,多賀谷英太,范睿恒,芳土戸治義,秋川真由子,澁谷智義,永原章仁.	大腸術前 CT における炭酸ガス注入の有無による造影効果の検討.	第3回日本消化管 Virtual Reality 学会 総会・学術集会The 3rd Annual Meeting of the Japan Gastrointestinal Virtual Reality Association 日本消化管CT技術学会 第一回大腸CT技術セミナー合同開催(大腸 CT の更なる飛躍のために—融合と創出一).2020.1.25.福岡.
国内学会発表	104	野村収,長田太郎,服部浩一,澁谷智義,草生真規雄,山路健,永原章仁.	潰瘍性大腸炎(UC)における顆粒球単球吸着療法(GMA)の治療前後におけるMMP-9の変動について.	第41回日本アフェシス学会学術大会,2020.10.23-24.浦安.
国内学会発表	105	佐伯至勇,福嶋浩文,矢田茉佑,黒澤太郎,松本健史,澁谷智義,坂本直人,北條麻理子,永原章仁.	当院において経過観察を行った粘膜下病変の現状.	第62回日本消化器病関連学会週間(JDDW2020).2020.12.5-8.神戸.
国内学会発表	106	福嶋浩文,坂本直人,栗津崇仁,佐伯至勇,村上敬,松本紘平,上山浩也,松本健史,澁谷智義,北條麻理子,永原章仁.	胃癌深達度評価における補助診断としての超音波内視鏡の有用性.	第62回日本消化器病関連学会週間(JDDW2020).2020.12.5-8.神戸.
国内学会発表	107	前多晟壮,芳賀慶一,上山浩也,岡伸一,宇都宮尚典,栗津崇仁,阿部大樹,竹田努,藤澤聡郎,松本健史,今一義,澁谷智義,山科俊平,北條麻理子,福永哲,八尾隆史,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一朗,永原章仁.	Ball-valve症候群を呈した有茎性胃癌に対しLECSを施行した超高齢者の一例.	第361回日本消化器病学会関東支部例会,2020.9.12.WEB開催.
国内学会発表	108	新井喜康,工藤孝広,戸田方紀,柏木項介,永田万純,伊藤夏希,徳島香央里,時田万英,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀬圭,神保圭佑,澁谷智義,永原章仁,清水俊明.	小児期発症の潰瘍性大腸炎における癌関連分子の粘膜内発現について.	第361回日本消化器病学会関東支部例会,2020.9.12.WEB開催.

国内学会発表	109	林田翔,村上敬,岸川さつき,蔡岳泰,樺映志,石井重登,福嶋浩文,松本紘平,深田浩大,松本健史,澁谷智義,北條麻理子,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一郎,八尾隆史,永原章仁.	大腸粘膜内シユワン細胞性過誤腫(Mucosal Schwann cell hamartoma)の1例.	第361回日本消化器病学会関東支部例会,2020.9.12.WEB開催.	
国内学会発表	110	伊藤顕太郎,福生有華,佐伯至勇,廣本貴史,高橋正倫,澁谷智義,大久保裕直,永原章仁.	小腸形質芽球性リンパ腫の一部検例.	第361回日本消化器病学会関東支部例会,2020.9.12.WEB開催.	
国内学会発表	111	丸山貴史,松本紘平,藤澤聡郎,鈴木信之,牛尾真子,谷田貝昂,大川良洋,松本健史,山科俊平,澁谷智義,北條麻理子,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一郎,永原章仁.	内頸動脈瘤コイル塞栓術後に生じた食道粘膜下血腫の一例.	第361回日本消化器病学会関東支部例会,2020.9.12.WEB開催.	
国内学会発表	112	野村慧,石川大,岡原昂輝,伊藤翔子,芳賀慶一,高橋正倫,野村収,村上敬,澁谷智義,坂本直人,長田太郎,小林修,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.	第106回日本消化器病学会総会,2020.8.11-31.広島.	
国内学会発表	113	宇都宮尚典,村上敬,鈴木信之,矢田茉佑,落合一成,芳賀慶一,石井重登,福嶋浩文,深田浩大,澁谷智義,山科俊平,坂本直人,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一郎,永原章仁.	成人腸回転異常症に伴う中腸軸捻転を経内視鏡的に整復しえた一例.	第359回日本消化器病学会関東支部例会,2020.5.1-29.東京.	
国内学会発表	114	村上敬,八尾隆史,永原章仁.	大腸T1癌治療後の転移・再発と至適サーベイランス 大腸T1癌治療後の転移・再発例の臨床病理学的特徴.	第106回日本消化器病学会総会,広島,2020年8月.	
国内学会発表	115	林田翔,村上敬,岸川さつき,蔡岳泰,樺映志,石井重登,福嶋浩文,松本紘平,深田浩大,松本健史,澁谷智義,北條麻理子,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一郎,八尾隆史,永原章仁.	大腸粘膜内シユワン細胞性過誤腫(Mucosal Schwann cell hamartoma)の1例.	第361回日本消化器病学会関東支部例会,東京,2020年9月12日.	
国内学会発表	116	村上敬,坂本直人,永原章仁.	大腸鋸歯状腫瘍の内視鏡診断と治療の現状 Dysplasiaまたは早期癌併存SSLの臨床病理学および内視鏡的特徴.	第28回JDDW(第62回日本消化器病学会大会),神戸,2020年11月5-8日.	
国内学会発表	117	福嶋浩文,坂本直人,村上敬,長田太郎,永原章仁.	大腸癌の内視鏡診断・治療の新展開 新たなESDトレーニングモデルの試み.	第110回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,東京,2020年5月30-31日.	
国内学会発表	118	大久保裕直,生駒一平,大森将史,石塚敬,北川隆太,大久保捷奇,斉藤紘昭.	レンパチニブ治療における疲労感とカルニチン欠乏.	第21回日本肝がん分子標的治療研究会,東京,2020.1.11.	
国内学会発表	119	生駒一平,大森将史,北川隆太,石塚敬,大久保捷奇,斉藤紘昭,大久保裕直.	レンパチニブ投与中二峰性の倦怠感出現に対してレボカルニチン製剤投与が有用であった進行肝細胞癌の一例.	第21回日本肝がん分子標的治療研究会,東京,2020.1.11.	

国内学会発表	120	大久保裕直,北川隆太,石塚敬,斉藤紘昭.	肝細胞癌レンパチニブ治療における二次性カルニチン欠乏症.	第106回日本消化器病学会, (誌上発表), 2020.8.11.	
国内学会発表	121	福生有華,黒澤太郎,石塚敬,北川隆太,赤澤陽一,高橋正倫,大久保捷奇,斉藤紘昭,宮崎招久,大久保裕直,永原章仁.	クローン病に対するウステキヌマブの至適投与例の検討.	第106回日本消化器病学会, (誌上発表), 2020.8.11.	
国内学会発表	122	福生有華,黒澤太郎,赤澤陽一,高橋正倫,大久保裕直,澁谷智義,永原章仁.	潰瘍性大腸炎における多剤薬剤スイッチ症例の臨床学的特徴.	第106回日本消化器病学会, (誌上発表), 2020.8.11.	
国内学会発表	123	伊藤顕太郎,内山明,森永真紀,中寺英介,深田浩大,福原京子,今一義,山科俊平,池嶋健一.	高度血小板減少症を伴った食道静脈瘤症例に対するルストロンボパグの使用経験.	第56回日本肝臓学会, (大阪+web), 2020.8.28.	
国内学会発表	124	大久保裕直,石塚敬,斉藤紘昭.	パネルディスカッション3 肝臓に対する分子標的治療および免疫治療 肝細胞癌レンパチニブ治療における疲労感とカルニチン欠乏症.	第56回日本肝臓学会, (大阪+web), 2020.8.28.	
国内学会発表	125	伊藤顕太郎,福生有華,佐伯至勇,廣本貴史,高橋正倫,澁谷智義,大久保裕直,永原章仁.	小腸形質芽球性リンパ腫の一部検例.	日本消化器病学会関東支部第361例会,東京,2020.9.12.	
国内学会発表	126	萩原悠,山形亘,大久保捷奇,斉藤紘昭,渡野遼郁雄,須郷広之,大久保裕直.	コイル塞栓術が奏功した胃十二指腸動脈脾仮性嚢胞内穿通および出血性仮性嚢胞門脈穿通の1例 (奨励賞受賞) .	日本消化器病学会関東支部第361例会,東京,2020.9.12.	
国内学会発表	127	高橋正倫,伊藤顕太郎,佐伯至勇,山形亘,廣本貴史,石塚敬,大久保捷奇,福生有華,斉藤紘昭,大久保裕直.	吐血を契機に診断に至った縦隔内進展脾仮性嚢胞内脾動脈瘤破裂の一例.	日本消化器病学会関東支部第361例会,東京,2020.9.12.	
国内学会発表	128	大久保裕直,石塚敬,斉藤紘昭.	肝細胞癌レンパチニブ治療での薬物動態試験と遺伝子多型 (優秀演題賞受賞) .	第24回 日本肝臓学会大会, (大阪+web), 2020.11.5.	
国内学会発表	129	大久保裕直,伊藤顕太郎,石塚敬,斉藤紘昭.	肝細胞癌レンパチニブ治療における薬物動態.	第22回日本肝がん分子標的治療研究会 (金沢+web), 2020.11.14.	
国内学会発表	130	大久保裕直.	これまでの肝臓薬物療法について.	Treatment Of Liver Cancer Forum in Johoku (web), 2020.11.20.	
国内学会発表	131	石塚敬,今一義,内山明,深田浩大,山科俊平,池嶋健一.	加齢による脂質代謝 / 脂質組成の変化を介した脂肪肝炎の増悪機序.	第34回肝類洞壁細胞研究会,福岡,2020.12.17.	
国内学会発表	132	伊藤顕太郎,石塚敬,大久保捷奇,斉藤紘昭,大久保裕直.	レンパチニブ投与中二峰性の倦怠感に対してカルニチン製剤投与・用量調節が有用であった進行肝細胞癌の一例.	第56回 日本肝臓学会 (web), 2020.12.22.	

国内学会発表	133		大久保裕直,伊藤顕太郎,石塚敬,斉藤紘昭.	肝細胞癌レナチニブ治療による疲労感とカルニチン欠乏症.	第56回 日本肝癌研究会 (web),2020.12.23.	
国内学会発表	134		竹田努,浅岡大介,阿部大樹,鈴木麻衣子,稲見義宏,赤澤陽一,小森寛之,松本紘平,上田久美子,上山浩也,嶋田裕慈,松本健史,北條麻理子,永原章仁.	定量的色調解析を用いたLCI(linked color imaging)観察における十二指腸球部発赤のリスク因子の検討.	2020年11月5日 第28回JDDW2020(第100回日本消化器内視鏡学会大会)神戸コンベンションセンター 一般演題.	
国内学会発表	135		石塚敬,今一義,内山明,深田浩大,山科俊平,池嶋健一.	加齢マウスにおける脂肪酸の“質”の変化および自然免疫系活性化を介した脂肪肝炎増悪機序.	第57回日本消化器免疫学会総会(誌上開催).2020年7月2日~3日.	
国内学会発表	136		今一義,大久保裕直,玄田拓哉,北村庸雄,金野朗,鈴木聡子,浅岡大介,松山秀二郎,内山明,福原京子,山科俊平,池嶋健一.	HBV再活性化予防とB型慢性肝炎に対する核酸アナログ製剤投与後の臨床経過における共通点と相違点.	第106回日本消化器病学会総会(誌上開催).2020年8月11日~13日.	
国内学会発表	137		森永真紀,今一義,池嶋健一.	糖鎖欠損トランスフェリン/トランスフェリン比に対する飲酒習慣・依存性および脂肪性肝疾患関連因子の影響.	第56回日本肝臓学会総会,大阪,2020年8月28日.	
国内学会発表	138		今一義,石塚敬,池嶋健一.	L-カルニチンによる肝-筋連関を介した高脂肪食誘導脂肪肝炎・サルコペニアの改善効果.	第56回日本肝臓学会総会,大阪,2020年8月28日.	
国内学会発表	139		今一義,石塚敬,池嶋健一.	NASHの病態形成における脂質代謝とLipotoxicity.	第56回日本肝臓学会総会 大阪 2020年8月29日.	
国内学会発表	140		森永真紀,今一義,池嶋健一.	原発性胆汁性胆管炎の治療反応予測としてのオルセイン染色の有用性.	第21回JDDW(第24回日本肝臓学会大会),神戸,2020年11月5日~8日.	
国内学会発表	141		今一義.	アルコール関連肝疾患の病態と腸内細菌叢変化.	第55回日本アルコール・アディクション医学会学術総会.2020年11月23日 オンライン開催.	
国内学会発表	142		今一義,山科俊平,池嶋健一.	covert肝性脳症における血中アンモニア濃度とアミノ酸代謝の関与.	第43回日本肝臓学会東部会 2020年12月3日~5日 オンデマンド配信.	
国内学会発表	143		森永真紀,今一義,池嶋健一.	糖鎖欠損トランスフェリン値への飲酒習慣およびメタボリック関連因子の影響.	第43回日本肝臓学会東部会 2020年12月3日~5日 オンデマンド配信.	
国内学会発表	144		中寺英介,内山明,宗林祐史,深田浩大,福原京子,今一義,山科俊平,池嶋健一.	背景肝による静脈瘤治療後の生命予後の検討.	第54回日本成人病(生活習慣病)学会,2020年1月12日,東京.	
国内学会発表	145		内山明,今一義,池嶋健一.	自己免疫性胆管病変マウスの病態形成におけるエストロゲンの役割.	第20回日本抗加齢医学会総会,2020年6月12日~14日,WEB.	
国内学会発表	146		内山明,今一義,池嶋健一.	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連事象としての肝組織病理の検討.	第56回日本肝臓学会総会 大阪 2020年8月28-29日.	
国内学会発表	147		内山明,山科俊平,池嶋健一.	食道静脈瘤とC型肝炎ウイルス排除の検討.	第27回 日本門脈圧亢進症学会総会 2020年10月28日-11月18日.	



国内学会発表	148	宇都宮尚典、内山明、池村宗朗、佐伯至勇、萩川真由子、谷田貝昂、冨嶋享、中寺英介、深田浩大、福原京子、今一義、山科俊平、伊佐山浩通、椎名秀一朗、永原章仁、池嶋健一。	高マンガン血症によるパーキンソニズムを呈した原発性胆汁性胆管炎の一例。	日本消化器病学会関東支部第358回例会 2020年2月22日、東京。
国内学会発表	149	内山明、山科俊平、池嶋健一。	当院における血漿交換治療を行った急性肝不全症例の予後因子に関する検討。	第106回日本消化器病学会総会（誌上開催）。2020年8月11日～13日。
国内学会発表	150	中寺英介。	自己免疫性肝炎における治療後再燃のリスク因子。	肝臓学会、誌上発表、2020年8月28日。
国内学会発表	151	中寺英介。	食道胃静脈瘤治療が行われた小児慢性肝疾患における移行期医療に関する検討。	門脈圧亢進症学会、Web開催、2020年10月28日。
国内学会発表	152	岡島耀史、深田浩大、内山明、佐藤匡、伊佐山浩通、椎名秀一朗、永原章仁、高橋和久、池嶋健一。	気管支鏡・腹腔鏡でも診断に苦慮した結核性腹膜炎の1例。	第117階日本内科学会講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2020東京、東京国際フォーラム、2020年8月8日。
国内学会発表	153	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、池嶋健一。	第1波から得たCOVID-19における肝疾患の知見(緊急特別企画「肝疾患診療におけるCOVID-19への対応」)。	第56回日本肝臓学会総会、大阪国際会議場、2020年8月28日。
国内学会発表	154	深田浩大、山科俊平、池嶋健一。	食道胃静脈瘤の発見を契機に移行期医療に直面した小児慢性肝疾患患者の検討(WS9.「肝疾患における移行期医療」)。	第56回日本肝臓学会総会、大阪国際会議場、2020年8月28日。
国内学会発表	155	深田浩大、山科俊平、池嶋健一。	E型肝炎ウイルス感染患者の臨床的背景の変遷(SY4.「ウイルス肝炎診療：新旧の課題と解決への戦略」)。	第43回日本肝臓学会東部会、オンライン開催、2020年12月3日。
国内学会発表	156	Yamashina S, Kon K, Ikejima K.	Nuclear matrix protein alternations associated with autophagic dysfunction in non-alcoholic fatty liver disease (International session workshop, Elucidation of hepatic disorder mechanisms based on the intracellular biological machinery) )。	JDDW2020, 神戸、2020, 11.5.
国内学会発表	157	山科俊平、中寺英介、深田浩大、内山明、福原京子、今一義、池嶋健一。	NAFLD患者におけるオートファジー機能障害による核蛋白変性と病態についての検証（一般演題1）。	肝細胞研究会、大阪（オンライン開催）、2020.12.15.
国内学会発表	158	Yamashina S, Ikejima K.	The role of autophagy on sensitization of Kupffer cells to endotoxin (The Ronald G. Thurman Memorial Symposium) .	アルコール医学生物学会、東京、2020.1.24-25.
国内学会発表	159	松山秀二郎。	原発性胆汁性胆管炎の治療中に白血病を発症した一例。	日本消化器病学会関東支部第361回例会 2020年9月12日。
国内学会発表	160	松本紘平、上山浩也、松本健史、八尾隆史、永原章仁。	Helicobacter pylori未感染早期胃癌の内視鏡的特徴。	第110回日本内視鏡学会関東支部例会、東京、2020年5月30、31日。

国内学会発表	161	佐藤祥、松本紘平、天野希、谷田貝昂、村田礼人、甘樂裕徳、佐藤俊輔、嶋田裕慈、和田了、玄田拓哉、永原章仁。	リスク因子に乏しい比較的若年者に発症した微小食道癌の一例。	第361回日本消化器病学会関東支部例会、東京、2020年9月12日。
国内学会発表	162	松本紘平、上山浩也、永原章仁。	胃底腺型胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴。	第28回JDDW（第100回日本消化器内視鏡学会総会）、神戸、2020年11月5日～8日。
国内学会発表	163	竹田努、浅岡大介、永原章仁。	高齢者の慢性便秘症に対するプロバイオティクスの治療効果の検討。	2020年2月7日 第16回日本消化管学会総会学術集会ホテル日航姫路 ワークショップ 6。
国内学会発表	164	竹田努、浅岡大介、永原章仁。	H.pylori未感染の高齢者におけるLinked Color Imaging (LCI) 観察による体部全周性発赤と腹部症状との関連。	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会、WS1、WEB開催、2020年12月19日(土)、第一会場12:50~15:10、Prog Dig Endosc, Vol98 Suppl, ISSN1348-9844。
国内学会発表	165	赤澤陽一、上山浩也、八尾隆史、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、松本紘平、上田久美子、松本健史、浅岡大介、北條麻理子、永原章仁。	胃底腺型胃癌関連病変の臨床病理学的特徴。	第1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（内視鏡学会附置研究会）2020年5月24日（日）。
国内学会発表	166	阿部大樹、浅岡大介、竹田努、沖翔太郎、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、小森寛之、赤澤陽一、松本紘平、上田久美子、上山浩也、松本健史、北條麻理子、永原章仁。	LCI観察における十二指腸球部びまん性発赤と腹部症状（FSSG・出雲スケール）との関連の検討。	第110回日本内視鏡学会関東支部例会、東京、2020年5月30、31日。
国内学会発表	167	鈴木信之、谷田貝昂、上山浩也、八尾隆史、永原章仁。	Helicobacter pylori未感染胃を背景としたraspberry様・発赤調隆起病変の内視鏡的・臨床病理学的特徴。	第110回 消化器内視鏡学会関東支部例会、東京、2020年5月30日。
国内学会発表	168	鈴木信之、鈴木麻衣子、太田寛人、阿部大樹、竹田努、稲見義宏、浅岡大介、永原章仁。	ステロイドパルス療法後に化学療法を施行した、進行胃癌を合併した抗TIF1- $\gamma$ 抗体陽性皮膚筋炎の一例。	題361回 日本消化器病学会 関東支部例会、東京、2020年9月12日。
国内学会発表	169	鈴木信之、浅岡大介、竹田努、稲見義宏、阿部大樹、嶋田裕慈、松本健史、上山浩也、松本紘平、小森寛之、赤澤陽一、長田太郎、北條麻理子、永原章仁。	高齢者における便秘の重症度とサルコペニアの関連について。	第7回 日本サルコペニア・フレイル学会大会、web開催、2020年12月1日～15日。
国内学会発表	170	沖翔太郎、松本紘平、上山浩也、阿部大樹、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、小森寛之、竹田努、上田久美子、松本健史、北條麻理子、津山翔、八尾隆史、永原章仁。	小腸型形質を呈した超高分化腺癌の1例。	第23回九州胃拡大内視鏡研究会、福岡、2020年2月15日。
国内学会発表	171	内田涼太、濱元舜、李世容、金野朗、櫻井則男、井利雅信、山田俊夫、永原章仁。	COVID-19における消化器症状および消化器専門医の役割。	第361回日本消化器病学会関東支部例会、東京、2020年9月12日。
国内学会発表	172	大草敏史、小井戸薫雄、北條麻理子、佐藤信紘。	過敏性腸症候群：腸内細菌と樹状細胞とのクロストーク。	第21回日本神経消化器病学会、小田原、2020年1月16、17日。
国内学会発表	173	桐田久美子(日本医科大学附属病院消化器・肝臓内科)、二神生爾、柴田喜明、山道信毅、山本貴嗣、北條麻理子、貝瀬満、岩切勝彦。	多施設共同研究による超高齢者大腸憩室出血患者を対象にしたDOAC内服患者とwarfarin内服患者の臨床的特徴および再出血率に関する比較検討。	第62回日本消化器病学会大会、神戸、2020年11月5-8日。

国内学会発表	174	小高康裕(日本医科大学武蔵小杉病院消化器内科),二神生爾,桐田久美子,阿川周平,山脇博士,植木信江,柴田喜明,大森順,貝瀬満,岩切勝彦,千原直人,谷合信彦,新倉量太,山道信毅,泉健太郎,北條麻理子,山本貴嗣.	DOAC、ワルファリン内服中の大腸憩室出血患者を対象とした患者背景と臨床的特徴の検討 多施設共同研究.	第99回日本消化器内視鏡学会総会、京都、2020年9月2-3日.	
国内学会発表	175	前多晟壮,芳賀慶一,上山浩也,岡伸一,宇都宮尚典,粟津崇仁,阿部大樹,竹田努,藤澤聡郎,松本健史,今一義,澁谷智義,山科俊平,北條麻理子,福永哲,八尾隆史,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一郎,永原章仁.	Ball-valve症候群を呈した有茎性胃癌に対しLECSを施行した超高齢者の一例.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	176	幾瀬圭(順天堂大学医学部小児科),戸田万紀,柏木頂介,永田万純,伊藤夏希,徳島香央里,時田万英,新井喜康,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜一,浅岡大介,北條麻理子,永原章仁,清水俊明.	加齢およびH.pylori感染症が引き起こす酸化ストレス耐性の変化.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	177	林田翔,村上敬,岸川さつき,蔡岳泰,樺映志,石井重登,福嶋浩文,松本紘平,深田浩大,松本健史,澁谷智義,北條麻理子,伊佐山浩通,池嶋健一,椎名秀一郎,八尾隆史,永原章仁.	大腸粘膜内シユワン細胞性過誤腫(Mucosal Schwann cell hamartoma)の1例.	日本消化器病学会関東支部第361回例会、東京、2020年9月12日.	
国内学会発表	178	上田久美子,北條麻理子,谷田貝昂,竹田努,松本紘平,上山浩也,嶋田祐慈,松本健史,浅岡大介,永原章仁.	Helicobacter pylori除菌前後の上腹部症状の世代別比較.	第16回日本消化管学会総会、姫路、2020年2月7日.	
国内学会発表	179	高崎祐介,藤澤聡郎,澁谷智義,山形巨,鈴木彬実,岡原昂輝,大川良洋,落合一成,芳賀慶一,野村収,富嶋亨,石井重登,池嶋健一,永原章仁,伊佐山浩通.	乳頭挿管が必要な術後腸管症例の総胆管結石に対するEUS-antegradeとダブルバルーン内視鏡下ERCの比較.	第28回 JDDW (第100回日本消化器内視鏡学会総会)、神戸、2020年12月5日~8日.	
国内学会発表	180	石川大.	難治性腸疾患に対する便移植療法~ドナーマッチングと有効菌種の探索~.	第20回日本抗加齢医学会総会,WEB開催(浜松町),2020年9月25日.	
国内学会発表	181	Nomura K,Ishikawa D.	BACTEROIDETES SPECIES ARE USEFUL BIOMARKER OF DISEASE ACTIVITY IN ULSERATIVE COLITIS.	第6回GutMicrobiota研究会,京都,2020年9月4日.	
国内学会発表	182	野村収.	小腸悪性腫瘍に対するカプセル内視鏡の有用性.	第13回日本カプセル内視鏡学会学術集会・姫路・2020年2月8日.	
国内学会発表	183	永原章仁.	上部消化管症状のマネジメント~漢方薬の新たな可能性~.	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,ランチョンセミナー8,WEB開催,2020年12月20日(日)、第3会場12:00~13:00,Prog Dig Endosc, Vol98 Suppl, ISSN1348-9844.	
国内学会発表	184	福嶋浩文、坂本直人、永原章仁.	新たなESDトレーニングモデルの試み.	第110回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,東京,シンポジウム4, 2020年5月31日(日).	

国内学会発表	185	浅岡大介、竹田努、稲見義宏、鈴木麻衣子、阿部大樹、嶋田裕慈、松本紘平、松本健史、上山浩也、北條麻理子、永原章仁。	高齢者のPPI治療抵抗性GERDに対するポロプラザンの治療効果の検討。	第16回日本消化管学会総会学術集会(パネルディスカッション), ホテル日航姫路, 2020年2月7日(金)。	
国内学会発表	186	太田寛人、稲見義宏、鈴木信之、鈴木麻衣子、浅岡大介。	高齢者に急激に悪化し発症したIgG4関連疾患の一例。	第361回 日本消化器病学会関東支部 例会, Web, 2020年9月12日(土)。	
国内学会発表	187	大森将史、中寺英介、池村宗朗、佐久間聖、菟川真由子、伊藤光一、福嶋浩文、上山浩也、今一義、澁谷智義、永松洋明、丸山紀史、山科俊平、伊佐山浩通、池嶋健一、椎名秀一郎、永原章仁。	硬化型肝細胞癌にTACEとMWAの併用治療を行った一例。	日本消化器病学会関東支部第362回例会, Web開催, 2020年12月5日。	
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	高崎祐介。	胆膵がん治療における合併症対策(神経障害性疼痛)。	Digestive Cancer Joint Seminar, 東京, 2020年1月15日。	
特別講演・招待講演	2	伊佐山浩通。	EUS-GBDのコツとトラブルシューティング。	第9回FNA masters, 東京, 2020年1月25日。	
特別講演・招待講演	3	伊佐山浩通。	胆膵内視鏡治療の最前線。	肝胆膵疾患治療を考える会, 兵庫, 2020年1月30日。	
特別講演・招待講演	4	伊佐山浩通。	Interventional EUSの最前線。	第1回道東消化器疾患懇話会, 北海道, 2020年2月1日。	
特別講演・招待講演	5	伊佐山浩通。	遠位胆管からの肝門部のドレナージ。	2020東京ERCPビデオセミナー, 東京, 2020年2月2日。	
特別講演・招待講演	6	伊佐山浩通。	胆管ステントの基本と応用。	第14回伯出膵胆膵治療内視鏡ワークショップ, 香川, 2020年2月8日。	
特別講演・招待講演	7	伊佐山浩通。	胆膵内視鏡治療の最前線。	第42回わかば会, 東京, 2020年2月13日。	
特別講演・招待講演	8	Fujisawa T.	The evaluation of radiation-free direct solitary cholangioscopy for the management of biliary stones.	Web seminar for SpyDS, Tokyo, March 30, 2020.	
特別講演・招待講演	9	伊佐山浩通。	今こそ求められる慢性膵炎治療とは？	マイランWeb講演会, 東京, 2020年4月1日。	
特別講演・招待講演	10	藤澤聡郎。	Interventional EUSによる新しいStricture Management.	第99回日本消化器内視鏡学会総会ランチョンセミナー, 京都, 2020年9月2日。	

特別講演・招待講演	11	伊佐山浩通, 竹中完.	急性胆嚢炎に対する内視鏡診療.	JDDW2020(第100回日本消化器内視鏡学会総会・第62回日本消化器病学会大会・第18階日本消化器外科学会大会・第58回日本消化器がん検診学会大会), 兵庫, 2020年11月5日~11月8日.
特別講演・招待講演	12	伊佐山浩通.	教育講演1 胆嚢・胆管感染症の診断と治療.	JDDW2020(第28回 日本消化器関連学会週間), 兵庫 (e-learning), 2020年11月5日~11月8日.
特別講演・招待講演	13	伊佐山浩通.	特別企画「新型コロナウイルス感染症と消化器診療」COVID-19パンデミックにおける消化器専門医の役割.	JDDW2020(第28回 日本消化器関連学会週間), 兵庫, 2020年11月5日~11月8日.
特別講演・招待講演	14	伊佐山浩通.	Cutting edge of endoscopic biliary drainage.	第2回GIRPE研究会, 岐阜, 2020年11月21日.
特別講演・招待講演	15	落合一成.	Cannulation Strategy.	第4回順天堂胆膵内視鏡研究会 (J-PEC), WEB開催, 2020年12月9日.
特別講演・招待講演	16	藤澤聡郎.	膵臓癌治療.	Digestive Cancer Web Seminar-膵臓癌-, WEB開催, 2020年12月23日.
特別講演・招待講演	17	玄田拓哉.	日本の肝臓移植はどのように行われているのか?.	公益財団法人ウイルス肝炎研究財団 パネルディスカッション新潟市, 2020年8月1日.
特別講演・招待講演	18	玄田拓哉.	急性・慢性肝不全の内科的治療と治療目標.	第46回日本急性肝不全研究会 大阪市, 2020年8月27日.
特別講演・招待講演	19	玄田拓哉.	肝がん診療におけるC型肝炎の現在.	第28回日本消化器関連学会週間JDDW 神戸市 2020年11月6日.
特別講演・招待講演	20	玄田拓哉.	肝がん診療におけるC型肝炎の現在.	第22回日本肝がん分子標的治療研究会 金沢市 2020年11月14日.
特別講演・招待講演	21	玄田拓哉.	C型肝炎撲滅をめざして - 患者拾い上げから治療へ-.	第61回日本人間ドック学会学術大会 Web配信 2020年11月26日.
特別講演・招待講演	22	汪先恩, 永原章仁.	除菌後胃癌.	2020年贵州省医学会消化器病学分解.2020.10.16. 中国.
特別講演・招待講演	23	大久保裕直.	レンバチニブのポテンシャルを最大化する治療戦略 ~肝癌診療マニュアル第4版および疲労に対するカルニチンの有用性を交えて~.	Lenvatinib-HCC Web Seminar (Web), 2020.8.7.
特別講演・招待講演	24	大久保裕直.	ここまで来たC型肝炎治療.	練馬区感染症病診連携Web講演会, 2020.9.30.
特別講演・招待講演	25	大久保裕直.	肝癌分子標的薬におけるカルニチン欠乏症.	KTK49 Liver Study Group WEB Forum (Web), 2020.10.16.
特別講演・招待講演	26	大久保裕直.	肝癌分子標的治療とカルニチン欠乏症.	カルニチンカンファレンス2020 (Web), 2020.10.28.

特別講演・招待講演	27	大久保裕直.	コーヒーブレイクセミナー レンパチニブ治療の現状とRDI維持のための工夫.	第22回日本肝がん分子標的治療研究会 (金沢 + web), 2020.11.14.	
特別講演・招待講演	28	大久保裕直.	Asia-Pacific Academia of Mini-invasive Intervention & Oncology (APAIO) Lecture Multipolar radiofrequency ablation combined with the 3D Sim-Navigator and E-field Simulator.	2020 Fusion Imaging Ultrasound in Advance: Real-time Virtual Sonography Ultrasound Forum (China and Web) , 2020.12.19.	
特別講演・招待講演	29	松本健史.	早期胃癌診断におけるコツとピットフォール.	茨城胃と腸研究会 2020年2月14日 つくば国際会議場.	
特別講演・招待講演	30	澁谷智義.	血球成分除去療法の高齢潰瘍性大腸炎患者への Delayed responseと腸管外合併症への有効性.	第41回日本アフレシス学会学術大会、千葉、2020年10月23日24日.	
特別講演・招待講演	31	Ishikawa D.	Matching Between Donors and Patients in Fecal Microbiota Transplantation is Key to Increase Clinical Efficacy on Ulcerative Colitis.	第43回日本分子生物学会,オンライン開催,2020年12月2日.	
特別講演・招待講演	32	石川大.	便微生物叢移植療法の実際～効率的な腸内デザインを目指して～.	腸内デザイン学会, zoomウェビナー, 東京・慶応大学薬学部講堂2020年11月19日.	
特別講演・招待講演	33	石川大.	炎症性腸疾患に対する治療選択～BIO製剤の位置づけと腸内細菌療法～.	アフレシス学会 千葉県浦安市ホテルミラコスタ2020年10月24日.	
特別講演・招待講演	34	石川大.	(株)キリンホールディングスとの共同研究講座 腸内細菌療法研究講座について.	キリンホールディングス株式会社共同研究記念講演 東京、2020年1月9日.	
特別講演・招待講演	35	石川大.	『腸内フローラの宇宙を操る～プロバイオティクスから腸内細菌療法まで～』.	千葉県銚子市医師会講演会 オンライン開催 2020年12月13日.	
特別講演・招待講演	36	石川大.	炎症性腸疾患に対する腸内細菌移植療法の現状・～更なる進化を目指して.	第68回日本化学療法学会総会 オンライン開催 2020年9月13日.	
特別講演・招待講演	37	浅岡大介.	高齢者の全身を診る -フレイルと腹部症状の関連-.	2020.1.14(火) 東彼杵郡医師会火曜会 学術講演会(ホテルオークラJRハウステンボス).	
特別講演・招待講演	38	浅岡大介.	高齢者の全身を診る -フレイルと低亜鉛血症-.	2020.1.22(水) 東京都港区医師会講演会(港区医師会館).	
特別講演・招待講演	39	浅岡大介.	高齢者の全身を診る -フレイルと低亜鉛血症-.	2020.2.12(水) 江東区 豊洲地区 学術講演会(豊洲シビックセンター).	
特別講演・招待講演	40	浅岡大介.	使用実態下におけるナルフラフィン塩酸塩の安全性 -特定しよう成績調査の中間結果-.	2020.2.17(月) ライブ配信講演会(Web).	
特別講演・招待講演	41	浅岡大介.	高齢者の全身管理を考える -フレイルと低亜鉛血症-.	2020.7.27(月) 低亜鉛血症 オンライン講演会(Web).	
特別講演・招待講演	42	浅岡大介.	百寿時代の上部消化管マネージメントを考える -フレイル・ロコモ・抗血栓剤-.	2020.8.18(火) Next TV Symposium 全国 Web(Web).	

特別講演・招待講演	43	浅岡大介.	抗血栓療法と薬剤性消化管傷害 -消化器内科専門医の立場から-	2020.9.9(水) 循環器内科 x 消化器内科 Joint Web Seminar(Web).	
特別講演・招待講演	44	浅岡大介.	百寿時代の便秘症マネージメントを考える.	2020.9.14(月) 浅草消化器病研究会(浅草医師会館 2F 会議室).	
特別講演・招待講演	45	浅岡大介.	百寿時代の上部消化管マネージメントを考える.	2020.11.11(水) Rinkai area DO Web Seminar(We b).	
特別講演・招待講演	46	浅岡大介.	高齢者の全身を診る -フレイルと低亜鉛血症-	2020.11.14(土) 第7回 日本サルコペニア・フレイル学会スイーツセミナー(Web).	
特別講演・招待講演	47	浅岡大介.	高齢者の全身を診る -フレイルと低亜鉛血症-	2020.11.19(木) 神奈川県保険医協会 月例研究会 講演会 (神奈川県保険医協会会議室).	
特別講演・招待講演	48	浅岡大介.	「その症状、亜鉛不足かもしれません! ? -高齢者の全身管理を考える フレイルと低亜鉛血症-」.	2020.11.25(水) Web Seminar明日から役立つ日常診療のポイント (Web).	
区分	番号	発明者名	発明の名称	出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	永原章仁, 藤澤聡郎, 上山浩也, 田中良知, 大塚健太郎.	医療用感染防護器具.	特許願OT-001.	
知的財産権の出願・取得等	2	伊佐山浩通, 中谷誠一, 横田知明.	体液還流デバイス.	特願2020-158497.	
知的財産権の出願・取得等	3	伊佐山浩通, 間宮朋彦, 矢沼豊.	胆管へのアクセスルート形成方法、および処置方法.	US 17/081,270.	
知的財産権の出願・取得等	4	上山浩也 他多数.	消化器官の内視鏡画像による疾患の診断支援方法、診断支援システム、診断支援プログラム及びこの診断支援プログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記録媒体.	特願2020-27627.	
知的財産権の出願・取得等	5	石川大.	「炎症抑制機能を有する腸内細菌組成物」.	特願2020-21458.	
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	長田太郎.	座長.	第28回 日本消化器関連学会週間 2020年11月 神戸 (We b開催) .	
その他(広報活動を含む)	2	長田太郎.	臨床工学技士試験委員.	令和2年7月1日.	
その他(広報活動を含む)	3	嶋田裕慈.	御殿場医師会学術講演会、「ここだけは譲れないタケキャブの使いどころ - Helicobacter pylori の除菌治療 -」.	2020/11/18.	
その他(広報活動を含む)	4	嶋田裕慈.	静岡県病院薬剤師会中部支部例会、「抗血栓薬による上部消化管粘膜傷害とその対策」.	2020/12/17.	
その他(広報活動を含む)	5	谷田貝昂.	若手奨励賞.	第28回JDDW2020 (第100回日本消化器内視鏡学会総会)、神戸、2020年11月7日.	
その他(広報活動を含む)	6	長田太郎.	大腸(良性疾患) 1.座長.	第62回日本消化器病関連学会週間(JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.	

その他 (広報活動を含む)	7	松本健史.	食道・咽頭 (EMR・ESD) 1.座長.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.
その他 (広報活動を含む)	8	上山浩也.	一般演題9 胃・十二指腸-9	第16回日本消化管学会総会学術集会.2020.2.7.兵庫.
その他 (広報活動を含む)	9	永原章仁.	Hp陰性胃癌の研究と診療の進歩.	第16回日本消化管学会総会学術集会.2020.2.8.兵庫.
その他 (広報活動を含む)	10	永原章仁.	消化器診療 Up to Date.	第16回日本消化管学会総会学術集会.2020.2.8.兵庫.
その他 (広報活動を含む)	11	永原章仁.	(JGES Core Session) 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療- H.pylori関連胃炎 (胃炎の京都分類改訂を踏まえて).司会.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.7.神戸.
その他 (広報活動を含む)	12	永原章仁.	胃・十二指腸 (基礎・粘膜下腫瘍) .座長.	第62回日本消化器病関連学会週間 (JDDW2020).2020.11.5-8.神戸.
その他 (広報活動を含む)	13	永原章仁.	教育講演1 胃炎の京都分類 up to date.司会.	第99回日本消化器内視鏡学会総会.2020.9.2.京都.
その他 (広報活動を含む)	14	永原章仁.	薬の費用対効果評価について ~ GERD における分析を例に~.	第99回日本消化器内視鏡学会総会.2020.9.2.京都.
その他 (広報活動を含む)	15	永原章仁.	どうしました一逆流性食道炎が治らない.	朝日新聞2020年2月12日(水)日刊 水曜掲載 生活 (医療).13.p19.
その他 (広報活動を含む)	16	永原章仁.	ランチョンセミナー.座長.	第3回日本消化管 Virtual Reality 学会 総会・学術集会The 3rd Annual Meeting of the Japan Gastrointestinal Virtual Reality Association 日本消化管CT技術学会 第一回大腸CT技術セミナー合同開催(大腸 CT の更なる飛躍のために一融合と創出一).2020.1.25.福岡.
その他 (広報活動を含む)	17	萩原悠,山形亘,大久保捷奇,斉藤紘昭,渡野遼郁雄,須郷広之,大久保裕直.	コイル塞栓術が奏功した胃十二指腸動脈脾仮性嚢胞内穿通および出血性仮性嚢胞門脈穿通の1例 (奨励賞受賞) .	日本消化器病学会関東支部第361例会,東京,2020.9.12.
その他 (広報活動を含む)	18	大久保裕直,石塚敬,斉藤紘昭.	肝細胞癌レンパチニブ治療での薬物動態試験と遺伝子多型 (優秀演題賞受賞) .	第24回 日本肝臓学会大会, (大阪+web), 2020.11.5.
その他 (広報活動を含む)	19	大久保裕直.	司会.	肝臓Expert Meeting ~New Paradigm of Treatment Strategy~(Web) , 2020.7.27.
その他 (広報活動を含む)	20	大久保裕直.	基調講演 座長.	Intermediate stage HCCの治療戦略を考える会 (第2報) (Web) , 2020.10.21.
その他 (広報活動を含む)	21	大久保裕直.	要望演題 「肝癌合併門脈圧亢進症に対するマネジメント」司会.	第27回日本門脈圧亢進症学会総会 (Web), 2020.10.28-30.
その他 (広報活動を含む)	22	大久保裕直.	一般演題 VI-その他 司会.	第22回日本肝がん分子標的治療研究会(金沢+web), 2020.11.14.



その他 (広報活動を含む)	23	大久保裕直.	講演① 司会.	西東京HCVIエキスパートフォーラム (web), 2020.12.2.
その他 (広報活動を含む)	24	竹田 努, 永原 章仁.	食道・胃 LCI screening Check Point 10 LCI screening guidebook vol. 1, P6-9.	FUJIFILM Medical Co., Ltd.2020年
その他 (広報活動を含む)	25	松本健史.	第28回JDDW (第100回日本消化器内視鏡学会総会) ポスター演題 座長.	2020/11/6.
その他 (広報活動を含む)	26	松本健史.	日本消化器病学会関東支部第361回例会第19回専門医セミナー担当「ドクター・ガストロ〜君のサマリーをブラッシュアップ〜」.	2020/9/12.
その他 (広報活動を含む)	27	松本健史.	日本消化器病学会関東支部第358回例会第18回専門医セミナー担当「ドクター・ガストロ〜臨床推論からの消化器病学〜」.	2020/2/22.
その他 (広報活動を含む)	28	芳賀慶一.	UEGW 2020 IBD rising stars 選出.	UEG、日本消化器病学会 2020/10/12.
その他 (広報活動を含む)	29	Kon K.	Young Investigator Award.	Digital International Liver Congress 2020, University of Southern California, 2020年8月.
その他 (広報活動を含む)	30	上山浩也.	講演 H.pylori陰性胃癌の現状と課題.	第28回東京消化器疾患研究会 2020年2月13日.
その他 (広報活動を含む)	31	上山浩也.	講演 H.pylori陰性胃癌の現状と課題.	第223回栃木県消化器病研究会 2020年2月20日.
その他 (広報活動を含む)	32	上山浩也.	講演 消化管領域のAI内視鏡診断の現状.	Takeda-Otsuka Web Seminar 2020年2月25日.
その他 (広報活動を含む)	33	上山浩也.	講演 胃底腺型胃癌の現状と課題.	Next TV Symposium 2020年3月2日.
その他 (広報活動を含む)	34	上山浩也.	講演 胃拡大内視鏡診断の現状.	江蘇省中医院上部早期癌トレーニングコース・オンライン起動式 オリンパス中国 2020年7月9日.
その他 (広報活動を含む)	35	上山浩也.	症例検討、コメンテーター.	江蘇省中医院上部早期癌トレーニングコース・オンライン起動式 オリンパス中国 2020年7月10日.
その他 (広報活動を含む)	36	上山浩也、松本紘平 (アシスタント) .	内視鏡ライブデモンストレーション.	Endo-Skill Update 2020 2020年10月3日.
その他 (広報活動を含む)	37	上山浩也.	講演 早期胃癌の内視鏡診断体系.	北京大学人民病院TTT活動 オリンパス中国 2020/11/26.
その他 (広報活動を含む)	38	上山浩也.	症例検討、コメンテーター.	北京大学人民病院TTT活動 オリンパス中国 2020/11/26.
その他 (広報活動を含む)	39	上山浩也.	講演 H.pylori未感染胃癌の現状.	Next Live Symposium 2020年12月2日 .
その他 (広報活動を含む)	40	上山浩也.	講演 H.pylori未感染胃癌の現状.	長江デルタ地区消化科連盟学術会議 2020年12月5日.
その他 (広報活動を含む)	41	上山浩也.	症例提示.	長江デルタ地区消化科連盟学術会議 2020年12月6日.
その他 (広報活動を含む)	42	上山浩也.	講演 早期胃癌の内視鏡診断体系とAI内視鏡診断.	Expanding Vono 2020年12月9日 .
その他 (広報活動を含む)	43	上山浩也.	基盤研究(C) (一般) 胃底腺型胃癌の発癌機構の解明.	令和2年度 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) .
その他 (広報活動を含む)	44	松本紘平.	症例提示.	第6回 関東拡大内視鏡研究会、2020年11月28日.

その他 (広報活動を含む)	45	松本紘平.	講演 消化管内視鏡診断の進歩と未来の胃癌像.	第21回JOOC学会、2020年12月13日.	
その他 (広報活動を含む)	46	赤澤陽一.	症例提示.	第20回臨床消化器病研究会 2020年11月21日 (土).	
その他 (広報活動を含む)	47	赤澤陽一.	講演 ～上部消化管疾患におけるPPIの有用性～.	Next LIVE Symposium 2020年12月2日.	
その他 (広報活動を含む)	48	池田厚.	講演 H.pylori未感染胃を背景とした発赤調隆起性病変 の臨床病理学的特徴.	新たな(に)胃病変を考える会～人生の変わる研究会～、 2020年9月2日.	
その他 (広報活動を含む)	49	宇都宮尚典.	専修医奨励賞.	第358回日本消化器病学会関東支部例会、2020年2月 22日	
その他 (広報活動を含む)	50	石川大.	新聞、進化する腸内細菌医療④.	夕刊フジ、2020年9月4日.	
その他 (広報活動を含む)	51	石川大.	新聞、進化する腸内細菌医療③.	夕刊フジ、2020年9月3日.	
その他 (広報活動を含む)	52	石川大.	新聞、生活・くらし 難病「潰瘍性大腸炎」など大腸治療の 便移植.	北海道新聞朝刊、2020年8月31日.	
その他 (広報活動を含む)	53	石川大.	新聞、潰瘍性大腸炎 根治法なし/ストレスで再発も.	産経新聞、2020年8月29日.	
その他 (広報活動を含む)	54	石川大.	新聞、医療新世紀 潰瘍性大腸炎に便移植.	千葉日報、2020年8月24日.	
その他 (広報活動を含む)	55	石川大.	新聞、lifeくらし 潰瘍性大腸炎 進む便移植療法.	下野新聞、2020年8月21日.	
その他 (広報活動を含む)	56	石川大.	新聞、便 秘められた可能性.	朝日新聞夕刊、2020年8月20日.	
その他 (広報活動を含む)	57	石川大.	新聞、どうすれば安心安全 潰瘍性大腸炎の治療法「便移 植」同世代か兄弟間が有効.	毎日新聞夕刊、2020年8月20日.	
その他 (広報活動を含む)	58	石川大.	新聞、からだ、腸の難病治療「便移植」のドナー.	神戸新聞、2020年8月13日.	
その他 (広報活動を含む)	59	石川大.	新聞、医療・健康 腸の難病治療に便移植.	京都新聞朝刊、2020年8月10日.	
その他 (広報活動を含む)	60	石川大.	新聞、健康リサーチ 便を移植する腸の難病治療法.	大分合同新聞、2020年8月10日.	
その他 (広報活動を含む)	61	石川大.	新聞、健康 「潰瘍性大腸炎」の治療に便移植.	岐阜新聞、2020年8月10日.	
その他 (広報活動を含む)	62	石川大.	新聞、健康・医療 腸の難病治療に「便移植」順天堂大 長期経過検証.	日本海新聞、2020年8月10日.	
その他 (広報活動を含む)	63	石川大.	新聞、生活 潰瘍性大腸炎治療に「便移植」腸内細菌バラ ンス回復.	愛媛新聞朝刊、2020年8月10日.	
その他 (広報活動を含む)	64	石川大.	新聞、医療・健康 腸内細菌バランス正常化 便の大腸移 植療法.	信濃毎日新聞、2020年8月7日.	
その他 (広報活動を含む)	65	石川大.	新聞、健康 腸の難病治療に便移植.	琉球新報朝刊、2020年8月5日.	
その他 (広報活動を含む)	66	石川大.	新聞、はつらつ 大腸の難病治療に便移植.	佐賀新聞、2020年8月5日.	
その他 (広報活動を含む)	67	石川大.	新聞、健康ひろば・医療 腸の難病治療に便移植.	室蘭民報、2020年8月5日.	
その他 (広報活動を含む)	68	石川大.	新聞、ヘルス 難病・潰瘍性大腸炎治療の便移植.	山陽新聞、2020年8月4日.	
その他 (広報活動を含む)	69	石川大.	新聞、医療新世紀 腸の難病治療に便移植.	山梨日日新聞、2020年8月3日.	
その他 (広報活動を含む)	70	石川大.	新聞、医療新世紀 腸の難病治療に便移植.	東奥日報夕刊、2020年8月3日.	

その他 (広報活動を含む)	71	石川大.	新聞、医療新世紀 腸の難病治療に便移植.	奈良新聞、2020年7月31日.	
その他 (広報活動を含む)	72	石川大.	新聞、くらしLife 腸内細菌 便移植で正常化.	熊本新聞、2020年7月31日.	
その他 (広報活動を含む)	73	石川大.	新聞、すこやか 腸の難病治療に便移植.	高知新聞、2020年7月31日.	
その他 (広報活動を含む)	74	石川大.	新聞、生活情報 医療サイエンス 腸の難病治療に便移植.	埼玉新聞、2020年7月29日.	
その他 (広報活動を含む)	75	石川大.	新聞、医療新世紀 腸の難病治療に便移植.	山口新聞、2020年7月27日.	
その他 (広報活動を含む)	76	石川大.	新聞、シニア・健康 腸の難病治療に便移植.	福島民法、2020年7月27日.	
その他 (広報活動を含む)	77	石川大.	新聞、ReライフPROJECT 弟の腸内細菌で人生が救われた.	朝日新聞、2020年5月26日.	
その他 (広報活動を含む)	78	石川大.	Top 10 DOP awards at the 15th congress of ECCO.	2020年2月15日 オーストリア・ウィーン.	
その他 (広報活動を含む)	79	石川大.	日本消化器病学会地方会 ベストチューター賞.	日本消化器病学会関東支部 2020年9月12日.	
その他 (広報活動を含む)	80	石川大.	新聞、ReライフPROJECT 弟の腸内細菌で人生が救われた.	朝日新聞. 2020年	
その他 (広報活動を含む)	81	永原章仁.	ランチョンセミナー.司会.	第22回日本神経消化器病学会 実践躬行、東京 AP東京丸ノ内、2020年11月20日12:00~12:50.	
その他 (広報活動を含む)	82	永原章仁.	ピロリ陰性時代の上部消化管疾患の内視鏡診療,コメンテーター.	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,WS1,WEB開催,2020年12月19日(土)、第一会場 12:50~15:10,Prog Dig Endosc, Vol98 Suppl, ISSN1348-9844.	
その他 (広報活動を含む)	83	永原章仁.	一歩先を行く検診時代のスクリーニング検査~新技術が切り拓くこれからの内視鏡検診~,司会.	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,サテライトセミナー 1,WEB開催,2020年12月19日(土)、第一会場 18:30~20:00,Prog Dig Endosc, Vol98 Suppl, ISSN1348-9844.	
その他 (広報活動を含む)	84	松本健史.	専修医セッション、評価者.	第111回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,専修医セッション,WEB開催,2020年12月19日(土)、第3会場,Prog Dig Endosc, Vol98 Suppl, ISSN1348-9844.	
その他 (広報活動を含む)	85	浅岡大介.	「年のせい」と見落としやすい 高齢者フレイルに潜む低亜鉛血症【まとめてみました】.	2020.6.4(木) 日本医事新報 取材.	
その他 (広報活動を含む)	86	浅岡大介.	便秘がフレイルに影響 高齢者医療における腸内環境改善の重要性.	2020.9.29(火) 医師向け介護情報紙 『排泄ケア通信』 vol.5 取材.	
その他 (広報活動を含む)	87	浅岡大介.	便秘とサルコペニアの関係に着目 健康寿命延伸を妨げる原因に多角的なアプローチ.	2020.11.26(木) 医師向け介護情報紙 『排泄ケア通信』 vol.6 取材.	