■プログラム

このプログラムに印刷されている演題抄録は、インターネットによって応募された内容(氏名・所属機関名等含)がそのまま印刷されています。また、応募者の入力がそのままプリントアウトされていますので、ごく一部に機械的な強制変換がなされている可能性があります。なお、プログラム一覧に掲載された所属につきましては、表記統一のため総会事務局にて修正している場合がございますので、予めご了承ください。

理事長講演

5月26日(金) 13:50~14:40 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰) 日本消化器内視鏡学会の課題と今後の展開

> 広島大学大学院医系科学研究科 内視鏡医学 田中 信治 司会 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋

会長講演

5月25日(木) 11:10~11:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰) エビデンスと実践に基づく新内視鏡学に向けて

> 岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 松本 主之 司会 九州大学 名誉教授 飯田 三雄

特別講演1

5月25日 (木) 13:10~14:00 第1会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰) 墜ちる日本医療

> 岩手医科大学 理事長 小川 彰 司会 広島大学大学院医系科学研究科 内視鏡医学 田中 信治

特別講演2

5月26日(金) 13:00~13:40 第1会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰) 技を極めるために

元中日ドラゴンズゼネラルマネージャー 落合 博満司会 岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 松本 主之

特別講演3

5月27日(土) 10:05~10:55 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰) 免疫・炎症疾患(Immune-Mediated Inflammatory Disease: IMID)における分子標的 治療の現状と展望

埼玉医科大学 副学長/慶應義塾大学 名誉教授 竹内 勤 司会 北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター 特別顧問 日比 紀文

特別講演4

5月27日(土) 11:00~11:40 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰) 世界内視鏡学会(WEO)の歴史と現在の活動 - 日本の果たすべき役割を潜考する -

世界内視鏡学会 理事長 田尻 久雄司会 公立昭和病院 外科 院長 上西 紀夫

特別講演5

5月27日(土) 12:50~13:40 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰)

Use of Simulation-Based Mastery Learning for Efficient and Effective Endoscopy Learning

Veterans Affairs San Francisco, University of California San Francisco, University of Indonesia, and the Academy of Endoscopy Roy Soetikno Moderator Oita University Seigo Kitano

Educational Lecture 1

5 月25日(木) $14:00{\sim}14:30$ 第 4 会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3 階 翠雲)

Endoscopic management of upper GI subepithelial lesions

Hepatogastroenterology Dpt, Cliniques universitaires Saint-Luc, Brussels, Belgium PierreHenri Deprez 司会 Department of Gastroenterology, Onomichi General Hospital Keiji Hanada

Educational Lecture 2

5月25日(木) $14:40\sim15:10$ 第 4 会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3 階 翠雲)

Personlized endoscopic polyp management

III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg, Germany Helmut Messmann Moderator Department of Gastroenterology, Osaka Police Hospital Hideki Iijima

Educational Lecture 3

5月25日(木) 15:20~15:50 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

Endoscopic scoring systems and Artificial Intelligence in UC

Gastroenterology, University College Cork, Ireland Marietta Iacucci Moderator Digestive Disease Center, Showa University Northern Yokohama Hospital Masashi Misawa

Educational Lecture 4

5月26日(金) 14:40~15:10 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

Endoscopic Management of Pancreatic Fluid Collections

President, Digestive Health Institute Orlando Health, Orlando, FL, USA Shyam Varadarajulu

Moderator Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine Eisuke Iwasaki

Educational Lecture 5

5月26日(金) 15:20~15:50 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

Quality measures in Barrett's endoscopy: a quest for the Holy Grail

Curtin University Medical School, Perth Consultant Gastroenterologist, Royal Perth Hospital, Perth, Australia Krish Ragunath Moderator Department of Endoscopy and Endoscopic Surgery, The University of Tokyo Hospital Yousuke Nakai

Educational Lecture 6

5月26日(金) 16:00~16:30 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

Improvement in Cold Snare Polypectomy Skill & Confidence in Practicing Providers Following Simulation-Based Mastery Learning Training

Academy of Endoscopy, Woodside, CA USA Tonya Kaltenbach Moderator Department of Internal Medicine for Inflammatory Bowl Disease, University of Toyama Kenji Watanabe

Educational Lecture 7

5月26日(金) 16:40~17:10 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

Preventing transmission of Infection During Endoscopy - Reprocess Perfectly or Use Only Once?

Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA Bret Thomas Petersen

Moderator Department of Gastroenterology, Saitama Medical University International Medical CenterShomei Ryozawa

教育講演1

5月25日 (木) 9:00~9:30 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲) 胃疾患の内視鏡診断~ post ピロリの胃癌診断も含めて~

> 日本大学 医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 後藤田卓志 司会 順天堂大学 消化器内科 永原 章仁

教育講演2

5月25日 (木) 9:30~10:00 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲) 消化器領域における光線力学的診療

鳥取大学 医学部 消化器腎臓内科学 磯本 一司会 愛知医科大学 消化管内科 春日井邦夫

教育講演3

5月25日(木) 10:00~10:30 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲) 早期胃癌に対する内視鏡的切除:最新のエビデンス

総合川崎臨港病院 内科 小田 一郎司会 福岡大学筑紫病院 内視鏡部 八尾 建史

教育講演 4

5月27日(土) 9:00~9:30 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) 内視鏡的粘膜治癒を目指した炎症性腸疾患診療

大阪警察病院 消化器内科 飯島 英樹司会 近畿大学 消化器内科 樫田 博史

教育講演5

5月27日(土) 9:30~10:00 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) 小腸内視鏡による診断と治療

藤田医科大学 医学部 先端光学診療学講座 大宮 直木司会 東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器·肝臓内科 猿田 雅之

教育講演6

5月27日(土) 10:00~10:30 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) 大腸腫瘍の病理診断と分子異常―診断病理学から治療病理学へ

教育講演7

5月26日(金) 9:00~9:30 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲) 十二指腸乳頭部腫瘍のガイドラインに基づいた内視鏡的診断と治療

> 慶應義塾大学 医学部 消化器内科 岩崎 栄典 司会 愛知県がんセンター 消化器内科 原 和生

教育講演8

5月26日(金) 9:30~10:00 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲) 遠位悪性胆道閉塞に対する内視鏡診断と治療

東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 中井 陽介司会 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 川嶋 啓揮

教育講演9

5月26日(金) 10:00~10:30 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲) 超音波内視鏡による膵疾患の診断

和歌山県立医科大学 第二内科 北野 雅之司会 東北大学大学院 消化器病態学分野 正宗 淳

主題等司会一覧

5月25日(木) 第1会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰)

特別企画 1 消化器内視鏡ガイドラインの現状と将来 9:00~11:00 五十嵐良典・藤城 光弘

会長講演 エビデンスと実践に基づく新内視鏡学に向けて 11:10~11:50 飯田 三雄 特別講演 1 墜ちる日本医療 13:10~14:00 田中 信治

5月25日(木) 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

シンポジウム1 Innovative synergy in the collaboration of surgical and endoluminal approaches 9:00~11:00 Yuko Kitagawa·Kazuki Sumiyama ワークショップ 2 Endoscopy with artificial intelligence and molecular imaging 14:00~16:00 Tetsuji Takayama·Yuichi Mori

5月25日(木) 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

ワークショップ 1 H. pylori 陰性時代における胃癌の内視鏡診断 (自己免疫性胃炎を含む) $9:00\sim11:00$ 河合 隆・鎌田 智有パネルディスカッション 3 胃診療における advanced diagnostic endoscopy $14:00\sim16:00$ 後藤田卓志・吉永 繁高

5月25日(木) 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

教育講演 1 胃疾患の内視鏡診断~post ピロリの胃癌診断も含めて~9:00~9:30 永原 章仁教育講演 2 消化器領域における光線力学的診療 9:30~10:00 春日井邦夫教育講演 3 早期胃癌に対する内視鏡的切除:最新のエビデンス 10:00~10:30 八尾 建史Educational Lecture 1 Endoscopic management of upper GI subepithelial lesions 14:00~14:30 Keiji Hanada Educational Lecture 2 Personlized endoscopic polyp management 14:40~15:10 Hideki Iijima Educational Lecture 3 Endoscopic scoring systems and Artificial Intelligence in UC 15:20~15:50 Masashi Misawa

5月25日(木) 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

パネルディスカッション | Clinical practice update by evaluation of endoscopic mucosal healing in inflammatory bowel disease 9:00~11:00 Haruhiko Ogata・Hideki Iijima シンポジウム 4 炎症性腸疾患の内視鏡的モニタリング(下部) 14:00~16:00 江﨑 幹宏・長沼 誠

5月25日(木) 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

パネルディスカッション 2 胆膵内視鏡の新技術(胆膵) 9:00 \sim 11:00 良沢 昭銘・菅野 敦 会長要望セッション 胆膵内視鏡の新技術 14:00 \sim 16:00 木暮 宏史・金 俊文

5月25日(木) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

シンポジウム 2 Interventional EUS の現状と課題(胆膵) 9:00~11:00 北野 雅之・大塚 隆生シンポジウム 5 [IGES Core Session] Innovative Therapeutic Endoscopy: 食性胆管疾病に対する内視鏡治療 14:00~16:00 安田 一朗・糸井 隆夫

5月25日(木) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

シンポジウム 3 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍の内視鏡診断と治療 9:00~11:00 矢作 直久・遠藤 昌樹 ワークショップ 3 After (With) コロナ時代の消化器内視鏡診療 14:00~16:00 村上 和成・石村 典久

5月26日(金) 第1会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰)

特別企画 2 JGES と COVID-19 9:00~11:00 井上 晴洋・入澤 篤志

特別講演 2 技を極めるために 13:00~13:40 松本 主之 理事長講演 日本消化器内視鏡学会の課題と今後の展開 13:50~14:40 井上 晴洋

5月26日(金) 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

ワークショップ 4 小腸内視鏡による診断、治療の最前線(下部) 9:00~11:00 山本 博徳・大塚 和朗シンボジウム8 [JGES Core Session] Innovative Therapeutic Endoscopy:小腸・大腸の良性除に対する治療 14:40~16:40 石原 俊治・平井 郁仁

5月26日(金) 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

シンポジウム 6 上部消化管 advanced therapeutic endoscopy (POET、全層切除、肥満治療など) (上部) 9:00~11:00 伊藤 透・上堂 文也シンポジウム 9 [IGES Core Session] Innovative Therapeutic Endoscopy: 上部消化管狭窄に対する治療の最前線 14:40~16:40 磯本 一・阿部 靖彦

5月26日(金) 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

教育講演7 十二指腸乳頭部腫瘍のガイドラインに基づいた内視鏡的診断と治療 $9:00\sim 9:30$ 原 和生 教育講演8 遠位悪性胆道閉塞に対する内視鏡診断と治療 9:30~10:00 川嶋 啓揮 10:00~10:30 教育講演 9 超音波内視鏡による膵疾患の診断 正宗 淳 Educational Lecture 4 Endoscopic Management of Pancreatic Fluid Collections $14:40\sim15:10$ Eisuke Iwasaki Educational Lecture 5 Quality measures in Barrett's endoscopy: a quest for the Holy Grail $15:20\sim15:50$ Yousuke Nakai Educational Lecture 6 Improvement in Cold Snare Polypectomy Skill & Confidence in Practicing Providers Following Simulation-Based Mastery Learning Training $16:00\sim16:30$ Kenji Watanabe Educational Lecture 7 Preventing transmission of Infection During Endoscopy - Reprocess Perfectly or Use Only Once? $16:40\sim17:10$ Shomei Ryozawa

5月26日(金) 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

シンポジウム 7 IgG4 関連疾患: 内視鏡の役割 (胆膵/全体) 9:00~11:00 廣岡 芳樹・児玉 裕三 パネルディスカッション 6 薬剤性消化管障害の最前線 (下部) 14:40~16:40 藤谷 幹浩・蔵原 晃一

5月26日(金) 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

パネルディスカッション 4 胆管結石:治療困難例への対処(胆膵) 9:00~11:00 伊藤 啓・加藤 博也 パネルディスカッション 7 膵疾患に対する EUS 診断の現状 14:40~16:40 田中 聖人・潟沼 朗生

5月26日(金) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

The 27th JGES-ESGE Joint Symposium Progress in diagnostic and therapeutic EUS 9:00~10:30 Ichiro Yasuda · Marc Barthet
The 20th JGES-ASGE Joint Symposium Cutting-edge of clinical practice in enteroscopy 14:40~16:10 Hironori Yamamoto · Bret Thomas Petersen

5月26日(金) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

パネルディスカッション 5 機能性消化管疾患に対する内視鏡診断と治療 9:00~11:00 樋口 和秀・飯島 克則 パネルディスカッション 8 消化管出血に対する内視鏡治療 14:40~16:40 貝瀬 満・塩谷 昭子

5月27日(土) 第1会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰)

JGES STARS Program 9 : 00∼10 : 00 Shomei Ryozawa

特別講演 3 免疫・炎症疾患 (Immune-Mediated Inflammatory Disease: IMID) における分子標的治療の現状と展望 10 : 05~10 : 55 日比 紀文 特別講演 4 世界内視鏡学会 (WEO) の歴史と現在の活動 - 日本の果たすべき役割を潜考する - 11 : 00~11 : 40 上西 紀夫 特別講演 5 Use of Simulation-Based Mastery Learning for Efficient and Effective Endoscopy Learning 12 : 50~13 : 40 Seigo Kitano

5月27日(土) 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

シンポジウム 10-1 高齢者に対する内視鏡治療 9:00~11:00 久津見 弘・堀田 欣一 シンポジウム 10-2 高齢者に対する内視鏡治療 13:50~15:50 斎藤 豊・鳥谷 洋右

5月27日(土) 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

パネルディスカッション 9 大腸 T1 癌の深達度診断と治療(下部) 9:00~11:00 冨樫 一智・浦岡 俊夫 ワークショップ 7 大腸腫瘍に対する内視鏡的切除法の最前線 13:50~15:50 松田 尚久・竹内 洋司

5月27日(土) 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

マークショップ 5 希少疾患の内視鏡診断(全体) 9:00~11:20 斉藤 裕輔・梁井 俊一 アークショップ 8 The inquiry for recent guidelines of surveillance to inflammatory bowel disease associated neoplasia 13:50~15:50 Tadakazu Hisamatsu·Kenji Watanabe

5月27日(土) 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

ワークショップ 6 慢性膵炎に対する内視鏡治療の現状と今後 9:00~11:00 伊佐山浩通・岡部 義信 ワークショップ 9 胆膵内視鏡診療におけるトラブルシューティング 13:50~15:50 植木 敏晴・島谷 昌明

5月27日(土) 第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 暁光)

パネルディスカッション 10 表在型食道扁平上皮癌に対する内視鏡診断の展望(上部) 9:00~11:00 小山 恒男・竹内 学 ワークショップ 10 Issues regarding endoscopic diagnosis and treatment of Barrett's esophageal adenocarcinoma 13:00~15:00 Tomoyuki Koike・Takuto Hikichi

5月27日(土) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

教育講演 4 内視鏡的粘膜治癒を目指した炎症性腸疾患診療 9:00~9:30 樫田 博史教育講演 5 小腸内視鏡による診断と治療 9:30~10:00 猿田 雅之教育講演 6 大腸腫瘍の病理診断と分子異常一診断病理学から治療病理学へ 10:00~10:30 八尾 隆史

The 27th JGES-ESGE Joint Symposium

Progress in diagnostic and therapeutic EUS

5月26日(金) 9:00~10:30 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

M	oderators	Third Department of Internal Medicine, University of Toyama Department of Gastroenterology; Hôpital Nord, France	Ichiro Yasuda Marc Barthet
IS01-1.	Recent deve	elopment of EUS-guided hepaticogastrostomy Endoscopy Center, Osaka Medical and Pharmaceutical University	Takeshi Ogura
IS01-2.	EUS-antegr anatomy	rade treatment for biliary diseases in patients with surgically altered First Department of Internal Medicine, Gifu University Hospital	Takuji Iwashita
IS01-3.	dedicated pl	clinical outcomes of EUS-guided pancreatic duct drainage by using a	Shuntaro Mukai
IS01-4.	EUS-guided	ablation of pancreatic lesions Department of Gastroenterology; Hôpital Nord, France	Marc Barthet
IS01-5.	EUS-guided	gastroenterostomy (EUS-GE) for malignant gastric outlet obstruction Hospital Universitario Rio Hortega, Valladolid, Spain	Manuel Perez
IS01-6.	The role of	AI in diagnostic EUS III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg Germany	Dominik Schulz

The 20th JGES-ASGE Joint Symposium

Cutting-edge of clinical practice in enteroscopy

5月26日(金) 14:40~16:10 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

Moderate	Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Jichi Medical University Division of Gastroenterology and Hepatology, ASGE, Mayo Clinic	Hironori Yamamoto Bret Thomas Petersen
IS02-1.	VCE Update (Video Capsule Endoscopy update) Division of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic Arizona	ShabanaF. Pasha
IS02-2.	Cutting-edge of clinical practice in DBE Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Jichi Medical University	Tomonori Yano
IS02-3.	Cutting-edge of clinical practice in SBE Department of Endoscopy, Tokyo Medical and Dental University Hospital, Yokyo, Japan	Kazuo Ohtsuka
IS02-4.	Cutting-edge of clinical practice in Spiral Enteroscopy Center for Diagnostic and Therapeutic Endoscopy, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan	Naoki Hosoe
IS02-5.	Routes to the Papilla during ERCP in Altered Anatomy The Johns Hopkins University School of Medicine, U.S.A.	Mouen Khashab

特別企画1

消化器内視鏡ガイドラインの現状と将来

5月25日(木) 9:00~11:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰)

司会 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 五十嵐良典

東京大学医学部附属病院 消化器内科 藤城 光弘

SP01- 基調講演 JGES ガイドライン: これまでとこれから

東京大学医学部附属病院 消化器内科 藤城 光弘

SP01-1. 内視鏡時の抗血栓薬休薬ガイドラインの現状と将来

北海道対がん協会 加藤 元嗣

SP01-2. 上部消化管(食道 ESD/EMR ガイドラインを中心に)

大阪国際がんセンター 消化管内科 石原 立

SP01-3. 小腸

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 山本 博徳

SP01-4. 大腸(大腸内視鏡スクリーニングとサーベイランスガイドラインを中心に)

イプンスガイトラインを中心に) 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

SP01-5. 胆膵領域の消化器内視鏡ガイドラインの現状と将来-EPLPD、内視鏡的乳頭切除術

ガイドラインを中心に-

東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫

SP01-6. JGES ガイドライン:システマティックレビュー委員の立場から

日本医科大学 千葉北総病院 消化器内科 飽本 哲兵

SP01-7. JSES ガイドラインの作成方法、活用方法:評価委員の立場から

国際医療福祉大学 医学部 消化器外科学教室 吉田 雅博

SP01-8. JGES ガイドライン:診療で活用する立場から

国立病院機構 静岡医療センター 消化器内科 松田 浩二

SP01-特別発言

国際医療福祉大学 医学部 藤本 一眞

特別企画 2

JGES と COVID-19

5月26日(金) 9:00~11:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰)

	司会 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	井上 入澤	晴洋 篤志
SP02-1.	COVID-19 に対する日本消化器内視鏡学会の取り組み 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	入澤	篤志
SP02-2.	新型コロナ感染症の消化器内視鏡診療への影響 - アンケート調査結果を中心に - ふるた内科クリニック	古田	隆久
SP02-3.	我が国の平均的流行地域における市中病院の COVID-19 感染対策〜内視鏡センターを中心に〜 香川県立中央病院 消化器内科	稲葉	知己
SP02-4.	検診施設における感染対策と今後への備え 公益財団 とくしま未来健康づくり機構 徳島県総合健診センター	青木	利佳
SP02-5.	感染拡大地域における市中病院における対策 手稲渓仁会病院 消化器病センター	潟沼	朗生
SP02-6.	内視鏡検査を取り巻く新型コロナウイルス感染の危険性と当院の感染対策 大分大学 医学部 消化器内科	水上	一弘
SP02-7.	内視鏡診療における personal protective equipment と COVID-19 の関連 東京医科大学病院消化器内視鏡	新倉	量太
SP02-8.	消化器内視鏡診療における新型コロナウイルス感染防護策: 当院の取り組み 鳥取大学 医学部 消化器腎臓内科学	磯本	_

Innovative synergy in the collaboration of surgical and endoluminal approaches

5月25日(木) 9:00~11:00 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

Modera	Department of Surgery, Keio University School of Medicine Department of Endoscopy, The Jikei University School of Medicine	Yuko Kitagawa Kazuki Sumiyama
S01-Keyı	note Lecture. Gastric ESD proficiency benchmarks: the learning path of a Western endoscopist trained in Japan	
	Gastroenterology Division, Universidad de La Sabana	Fabian Emura
S01-1.	The history and current status of natural orifice translumenal surgery Division of Upper GI & Metabolic Surgery, Dept of Surgery, Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong	Philip Chiu
S01-2.	Investigation of endoscopic resection for superficial laryngopharyngeal cancer after radiotherapy	
	Division of Endoscopy, Shizuoka Cancer Center, Shizuoka, Japan	Hiroshi Ashizawa
S01-3.	The current status of laparoscopy endoscopy cooperative surgery for nonampullary duodenal tumors Department of Gastroenterology and Metabolism, Nagova City University Graduate School of Medical Sciences, Nagova, Japan	Takaya Shimura
S01-4.	Endoluminal Robotic Surgery Department of Medicine; National University of Singapore, Singapore	Khek-Yu Ho
S01-5.	Innovative technologies in the flexible endoscopic surgery in the US: endoluminal robotics and suturing technologies Associate Professor of Medicine, Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital	Hiroyuki Aihara
S01-6.	Our exploration of minimally invasive treatment for gastrointestinal tract Department of Gastrointestinal Endoscopy, NTT Medical Center Tokyo, Tokyo, Japan	Yohei Minato
S01-7.	Comparison of efficacy and safety of EROPP and LECS for the treatment of gastric GISTs; A retrospective study Division of Endoscopy, Yokohama City University Medical Center, Yokohama, Japan	Kingo Hirasawa
S01-8.	Advanced endoluminal treatments and surgery in India Asian Institute of Gastroenterology, Hyderabad	D. Nageshwar Reddy

Interventional EUS の現状と課題(胆膵)

5月25日(木) 9:00~11:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

	司会 和歌山県立医科大学 第二内科	北野 雅之
	鹿児島大学 消化器外科	大塚 隆生
S02-1.	術後再建腸管症例における膵病変に対する EUS-FNA 富山大学 医学部 第三内科	中村 佳史
S02-2.	膵神経内分泌腫瘍に対する EUS ガイド下エタノール注入療法~外科治療成績との比較~	十行 庄义
	岡山大学病院 消化器内科	松本 和幸
S02-3.	当院における術後膵液瘻(POPF)に対する超音波内視鏡下経消化管ドレナージ (EUS-TD) の治療成績	
	鹿児島大学大学院 消化器疾患生活習慣病学	樋之口 真
S02-4.	多施設データを利用した Pancreatic fluid collection の疾患別臨床アウトカムのリスクプロファイリング: WONDERFUL study group	
	東京大学大学院医学系研究科 消化器内科	齋藤 友隆
S02-5.	ステント迷入は、超音波内視鏡下胆管胃吻合術後いつまで注意すべきか 大阪医科薬科大学 第二内科	冨田 光貴
S02-6.	切除不能悪性遠位胆道閉塞に対する EUS-HGS と antegrade stenting 併用 EUS-HGS の後ろ向き多施設比較研究	
	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	石渡 裕俊
S02-7.	悪性肝門部胆道閉塞における EUS-HGS を用いたドレナージの有用性 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科	竹下宏太郎
S02-8.	術後胆管空腸吻合部狭窄に対する超音波内視鏡下胆道ドレナージの長期成績 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	永井 一正
S02-9.	拡張ステップ不要の細径デリバリー SEMS を用いた超音波内視鏡下胆管ドレナージ 術の有効性と安全性	
	和歌山県立医科大学 第二内科	糸永 昌弘
S02-10.	効率的な超音波内視鏡下胆道ドレナージ術(EUS-BD)を目指した専用デバイスの開発	
	順天堂大学	藤澤 聡郎

十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍の内視鏡診断と治療

5月25日(木) 9:00~11:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

司会 開選	慶應義塾大学 腫瘍センター 種橋消化器内科クリニック 院長/岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 非常勤講師	矢作 遠藤	直久 昌樹
S03-1.	非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する胃炎の影響 静岡県立総合病院 消化器内科	大野	和也
S03-2.	表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する simple scoring system (SSS) の有用性 NTT 東日本関東病院 消化管内科	作野	隆
S03-3.	表在性十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍診断における超拡大内視鏡の有用性を評価した前 向き研究		
	名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学	廣瀨	崇
S03-4.	同時性・異時性多発した十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍の特徴~多施設遡及的解析より ~		
	岡山大学病院 消化器内科	山崎	泰史
S03-5.	十二指腸非乳頭部腫瘍に対する Underwater endoscopic mucosal resection と Cold snare polypectomy の切除能に関するランダム化比較研究	عثماه وسلس	-15-1
	慶應義塾大学 医学部 消化器内科	宮﨑	蔵人
S03-6.	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する粘膜膨隆アンカー法併用の Underwater EMR の有用性		
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	野本	佳恵
S03-7.	SNADET に対する ESD 後浸水下縫縮の有用性 一傾向スコアマッチングを用いた 比較検討—		
	京都府立医科大学 消化器内科	宮﨑	啓
S03-8.	大型病変に対する D-LECS の治療成績 がん研有明病院 消化管内科	小林	輝
S03-9.	家族性大腸腺腫症における非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する積極的内視鏡治療介 入の中期的持続可能性		
	群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部	竹内	洋司
S03-10.	表在型十二指腸上皮性腫瘍に対する内視鏡治療の局所再発に関する検討:多施設共同 遡及的研究		
	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	野中	哲

炎症性腸疾患の内視鏡的モニタリング(下部)

5月25日(木) 14:00~16:00 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

	司会 佐賀大学 医学部内科学講座消化器内科 関西医科大学 内科学第三講座	江﨑 幹宏 長沼 誠
S04-1.	潰瘍性大腸炎において Leucine-rich alpha 2 glycoprotein (LRG) は内視鏡的および 組織学的活動性の変化の予測に有用である 岡山大学病院: 消化器内科	青山 祐樹
S04-2.	遺瘍性大腸炎の内視鏡的活動性評価における Sum Mayo 内視鏡サブスコアの有用性の検討	月山 7414约
S04-3.	東京慈恵会医科大学附属病院 内科学講座 消化器・肝臓内科 潰瘍性大腸炎患者における生物学的製剤新規導入6か月後の内視鏡的評価の臨床的意義に関する検討	宮崎 亮佑
S04-4.	杏林大学 医学部 消化器内科学 潰瘍性大腸炎の内視鏡モニタリングにおける人工知能支援 "Vascular healing" 評価の	松浦 稔
S04-5.	有用性 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター RDI (Red Dichromatic Imaging) を用いた潰瘍性大腸炎の炎症活動度評価のための	黒木 貴典
	人工知能システムの構築 群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学	橋本 悠
S04-6.	遺瘍性大腸炎における回腸嚢内視鏡表現型分類と回腸粘膜大腸化に関する検討 筑波大学 医学医療系 消化器内科	小野田 翼
S04-7.	クローン病における内視鏡スコアとバイオマーカーとの比較検討 浜松医科大学 光学医療診療部	石田 夏樹
S04-8.	クローン病におけるロイシンリッチ α 2 グリコプロテインの偽陰性の検討 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部	澤田つな騎
S04-9.	クローン病の疾患活動性評価におけるカプセル内視鏡の有用性について 関西医科大学 内科学第三講座 クローン病患者へのハイブリッド内視鏡による全腸管評価と治療介入の意義	本澤 有介
S04-10.	クローン病患者へのバイブリット内視視による宝腐官計画と石療が入り息報 札幌東徳洲会病院 IBD センター クローン病小腸病変におけるバルーン内視鏡と腸管エコーの比較	伊藤 貴博
S04-11.	東京医科歯科大学 消化器内科	青沼 優子
201 1939	九日 - 小田上兴北田开办武庆岭 水壳林田庄电开发沙床上入方 柱山苗田	

北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター 特別顧問 日比 紀文

シンポジウム 5【JGES Core Session】

Innovative Therapeutic Endoscopy: 良性胆管狭窄に対する内視鏡治療

5月25日(木) 14:00~16:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

	司会 富山大学 第三内科 東京医科大学 消化器内科	安田 糸井	一朗 隆夫
S05-1.	術後再建腸管に伴う胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡を用いた胆道 ドレナージ術の有用性および治療戦略に関する検討		
	関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	堀谷	俊介
S05-2.	術後良性胆管空腸吻合部狭窄に対する治療の検討 岐阜市民病院 消化器内科	岩佐	悠平
S05-3.	術後良性胆管空腸吻合部狭窄への two modified FC-SEMSs 留置(saddle-cross technique)の有用性		
	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科	川﨑	佑輝
S05-4.	良性胆管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡治療	11.	61.
	富山大学 第三内科	林	伸彦
S05-5.	術後再建腸管による良性胆管狭窄に対する EUS-guided hepaticogastrostomy および antegrade intervention の有用性		
	東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	平川	徳之
S05-6.	難治性術後胆管空腸吻合部狭窄に対する順行性胆管金属ステント留置術の長期成績 大阪医科薬科大学 第2内科	別所	希美
S05-7.	生体肝移植後胆管狭窄に対する金属ステント治療を含む治療戦略とその有用性 東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科	佐藤	達也
S05-8.	難治性肝門部領域良性胆管狭窄に対する金属ステント留置の検討 岡山大学病院 消化器内科	松本	和幸
S05-9.	当院における原発性硬化性胆管炎に対する内視鏡治療の検討 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	阿部	弘昭
S05-特別	発言		

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科

五十嵐良典

Gastroenterological Endoscopy

伊藤

田尻 久雄

透

シンポジウム6

上部消化管 advanced therapeutic endoscopy (POET、全層切除、肥満治療など)(上部)

5月26日(金) 9:00~11:00 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

司会

金沢医科大学 消化器内視鏡学

東京慈恵会医科大学 名誉教授

	大阪国際がんセンター 消化管内科	上堂	文也
S06-基調	講演 上部消化管における治療内視鏡の歴史と将来展望 東京大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学	藤城	光弘
S06-1.	上部消化管粘膜下腫瘍に対する経口内視鏡的腫瘍核出術(POET)の治療成績 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	島村	勇人
S06-2.	内視鏡的 Zenker 憩室隔壁切開術の有効性と安全性に関する検討 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科	桑井	寿雄
S06-3.	Endoscopic Resection with One Port Placement(EROPP): 新たな Hybrid EFTR の 有用性		
	横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部	平澤	欣吾
S06-4.	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除—多施設後ろ向き研究— 杏林大学 医学部 消化器・一般外科	竹内	弘久
S06-5.	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的胃局所切除術の治療成績 大阪国際がんセンター 消化管内科	川上	裕史
S06-6.	アルギン酸ハイドロゲルを利用した新規内視鏡的瘻孔閉鎖術の検討 北海道大学病院 光学医療診療部	山本	桂子
S06-7.	ESD 適応外早期胃癌に対するセンチネルノードナビゲーション下腹腔鏡内視鏡合同 手術		
	金沢医科大学 消化器内視鏡学	北方	秀一
S06-8.	十二指腸神経内分泌腫瘍に対する Over-The-Scope Clip 併用内視鏡切除の治療成績 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	田島	知明
S06-9.	内視鏡的スリーブ状胃形成術		
	東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	土橋	昭
S06-10.	A Phase Ib Study of Photoimmunotherapy with ASP-1929 in Combination with Nivolumab for Advanced Gastric Cancer(GE-PIT study, EPOC1901) 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科	門田	智裕
S06-特別	発言		

廣岡 芳樹

川上裕次郎

藤田医科大学 消化器内科

札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座

シンポジウム7

IgG4 関連疾患:内視鏡の役割(胆膵/全体)

5月26日(金) 9:00~11:00 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

司会

S07-11. IgG4 関連消化管病変の臨床的特徴

	神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野	児玉	裕三
S07-基調	講演 消化器領域 IgG4 関連疾患の生検診断:現状と課題 倉敷中央病院 病理診断科	能登原	憲司
S07-1.	自己免疫性膵炎診断基準 (JPS2018) の実臨床における検証と内視鏡の役割―多施設 共同研究		
	神戸大学 消化器内科	辻前	正弘
S07-2.	自己免疫性膵炎症例における EUS 膵実質画像評価法による膵内分泌機能予測の試み 藤田医科大学 医学部 消化器内科	大野弟	ミ三郎
S07-3.	自己免疫性膵炎における EUS-shear wave elastography を用いた組織弾性評価の有用性		
	和歌山県立医科大学 医学部 内科学第二講座	幡丸	景一
S07-4.	AIP に対する超音波内視鏡を用いた shear wave elastography の臨床的意義の検討 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	小嶋	啓之
S07-5.	1 型自己免疫性膵炎の診断における造影 EUS の有用性についての検討 名古屋大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学	石川	卓哉
S07-6.	ERP と MRCP による膵管狭細像の評価からみた自己免疫性膵炎の診断 関西医科大学内科学第三講座	中丸	洸
S07-7.	1 型自己免疫性膵炎の診断における胆膵内視鏡の役割 東京大学 消化器内科	野口	賢作
S07-8.	自己免疫性膵炎における EUS-FNB の組織診断能の比較検討: 19G FNB 針 versus 22G FNB 針		
	岐阜大学医学部附属病院 第一内科	岩田	翔太
S07-9.	肝門型 IgG4 関連硬化性胆管炎と肝門部領域胆管癌の鑑別における内視鏡の役割 広島大学病院 消化器内科	古川	大
S07-10.	Request for biliary drainage for IgG4-SC could be waived before steroid administration: A proposal based on the propensity score matching analysis		
	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	栗田	裕介

S08-特別発言

久松 理一

シンポジウム 8【JGES Core Session】

Innovative Therapeutic Endoscopy: 小腸・大腸の良性狭窄に対する治療

5月26日(金) 14:40~16:40 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

	司会 島根大学医学部 内科学講座第二 福岡大学医学部 消化器内科学講座	石原 俊治 平井 郁仁
S08-1.	ダブルバルーン内視鏡下バルーン拡張術のクローン病による小腸狭窄への有効性 名古屋大学 医学部 消化器内科	八田 勇輔
S08-2.	実臨床における、クローン病狭窄症例に対する、バルーン拡張を含めたマネジメント 国立病院機構金沢医療センター 消化器内科	加賀谷尚史
S08-3.	クローン病の小腸狭窄における内視鏡的バルーン拡張後の再狭窄に関する危険因子の 検討	
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	大和田 潤
S08-4.	抗 TNF- α 抗体投与中に狭窄症状を有する腸管狭窄を合併したクローン病患者に対する内視鏡的バルーン拡張術の長期成績	
	福岡大学筑紫病院 IBD センター	武田 輝之
S08-5.	無症状のクローン病狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の検討 兵庫医科大学病院 消化器内科学講座	上小鶴孝二
S08-6.	新規内視鏡的狭窄拡張術 Endoscopic strictureplasty の有効性の検討 NTT 東日本関東病院 消化管内科	高柳 駿也
S08-7.	下部消化管良性狭窄に対する内視鏡的切開拡張術の検討 東北大学病院 消化器内科	諸井林太郎
S08-8.	直腸術後吻合部閉塞に対する内視鏡的開窓術 岐阜大学 医学部 消化器内科学	高田 淳

杏林大学医学部 消化器内科学

磯本

シンポジウム 9【JGES Core Session】

Innovative Therapeutic Endoscopy: 上部消化管狭窄に対する治療の最前線

5月26日(金) 14:40~16:40 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

鳥取大学医学部 消化器腎臓内科学

司会

	山形大学医学部附属病院 光学医療診療部	阿部	靖彦
S09-基調	講演 上部消化管狭窄に対する内視鏡治療の現状と今後の課題 長崎大学病院 光学医療診療部	山口	直之
S09-1.	食道扁平上皮癌に対する ESD 後の予防的ステロイド投与患者の難治性食道狭窄予測 因子		
	広島大学病院 消化器内科	水野	純一
S09-2.	非全周性食道 ESD 後の狭窄リスク因子に関する検討 大阪国際がんセンター 消化管内科	上田	智也
S09-3.	環周率中等度症例に対する食道 ESD における術後狭窄対策の現状 - 多施設サーベイ 日本医科大学 消化器内科学	土生	亜実
S09-4.	早期食道癌に対する ESD 後の狭窄予防を目的とするステロイド内服療法およびステロイド局注療法のランダム化比較第 III 相試験(JCOG1217) 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	阿部清	一郎
S09-5.	食道 ESD 後狭窄に対するステロイド内服の上乗せ効果に関する検討 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	小野	真吾
S09-6.	食道 ESD 後狭窄に対する EBD+SH 経口投与併用による狭窄解除法の短期成績と長期予後から見た有用性		
	長崎大学病院 消化器内科	谷口	育洋
S09-7.	散布チューブを用いたステロイド注入法による食道癌 ESD 後狭窄予防の検討 山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	五嶋	敦史
S09-8.	食道ステロイド充填療法と隔週 follow-up protocol による広域食道 ESD 後狭窄予防 島根大学医学部 消化器内科	柴垣広	太郎
S09-9.	食道 ESD 後狭窄に対するステロイド局注・ポリグリコール酸シート被覆、術後定期 ステロイド局注の有用性		
	東京大学医学部附属病院 消化器内科	坂口	賀基
S09-10.	食道アカラシア治療後の再燃に対する新しいバルーン拡張法 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	年森	明子
S09-11.	非術後の難治性食道良性狭窄に対する RIC の有効性および安全性の検討 京都大学医学部附属病院 腫瘍内科	三谷	洋介
S09-12.	広周在性の十二指腸 ESD 後に狭窄は問題となるか? 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門	窪澤	陽子
S09-13.	(化学) 放射線療法または化学療法後に高度癌性狭窄が残存し, かつ根治切除が不可能である食道癌に対する食道ステントの適応 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 実践地域内視鏡学講座	濱田	健太
	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 実践地域内視鏡学講座	濱田	健太

S09-14. 悪性胃十二指腸閉塞症例における柔軟性の高い金属ステントの臨床的有用性と安全性

の検討:多施設前向き試験

杏林大学 医学部 消化器内科学 土岐 真朗

S09-特別発言

ふるた内科クリニック 古田 隆久

シンポジウム 10-1

高齢者に対する内視鏡治療

5月27日(土) 9:00~11:00 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

	司会 滋賀医科大学 臨床研究開発センター 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	久津見 弘 堀田 欣一
S10-1-1.	75 歳以上の高齢者の十二指腸乳頭部腺腫に対する内視鏡治療の検討 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	山本健治郎
S10-1-2.	高齢者の総胆管結石に対する内視鏡的乳頭括約筋切開術の偶発症に関する検討 福岡大学筑紫病院 消化器内科	江崎 薫
S10-1-3.	高齢者における超音波内視鏡ガイド下胆管ドレナージ(EUS-BD)の有効性と安全性 和歌山労災病院 消化器内科	江守 智哉
S10-1-4.	後期高齢者に対する内視鏡的経乳頭胆嚢ドレナージの検討 聖マリアンナ医科大学 医学部 消化器内科	五十嵐洋介
S10-1-5.	高齢者に対する胆膵内視鏡手技の鎮静におけるデクスメデトミジン持続的投与とプロポフォール間欠的投与の比較検討	
S10-1-6.	帝京大学医学部附属溝口病院消化器内科 高齢者におけるバルーン内視鏡下 ERCP 時のジアゼパムとミダゾラムの有効性・安	勝倉・暢洋
	全性の比較検討 岡山大学病院 消化器内科	藤井 佑樹
S10-1-7.	ERCP における高齢者総合的機能評価の有用性 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野	野村 舟三
S10-1-8.	上部消化管内視鏡治療後に起こる高齢者機能の変化に関する検討 大阪国際がんセンター 消化管内科	大久保佑樹
S10-1-9.	ESD は高齢者に対して低侵襲な治療法か―間接熱量計を用いた身体的侵襲度の数値 化による検討―	
S10-1-10	弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部 90歳以上の超高齢者大腸癌に対する内視鏡治療の安全性と妥当性についての検討	珍田 大輔
010 1 10.	一多施設共同研究— 社会福祉法人京都社会事業財団 西陣病院 消化器内科	稲垣 恭和
S10-1-11.	大腸 ESD 術後合併症とサルコペニアの関連についての検討 東京大学医学部附属病院 消化器内科	久田 浩之
S10-1-12.	高齢閉塞性大腸癌患者に対するステント留置後の治療選択の指針 がん・感染症センター 都立駒込病院 消化器内科	柴田 理美

弘前大学 学長 福田 眞作

シンポジウム 10-2

高齢者に対する内視鏡治療

5月27日(土) 13:50~15:50 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

	司会 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	斎藤 鳥谷	豊 洋右
S10-2-1.	高齢早期消化管癌患者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の新規適応規準の可能性 国立がん研究センター中央病院 検診センター	関口	正宇
S10-2-2.	高齢者の cStageI 食道癌に対する内視鏡切除を含む治療法別長期成績の検討 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	諏訪	哲也
S10-2-3.	高齢者の食道扁平上皮癌に対する ESD の現状と適応 熊本大学大学院生命科学研究部 消化器内科学講座	具嶋	亮介
S10-2-4.	高齢者における根治的化学放射線療法後局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法 の検討		
S10-2-5.	金沢大学附属病院 消化器内科 85 歳以上早期胃癌 ESD 後 eCuraC-2 患者における治療方針 ―高齢化進行地域における多機関共同後方視的研究―	林	智之
S10-2-6.	東北大学 消化器病態学分野 高齢者における胃 ESD の長期予後ならびに早期死亡リスクに関する検討	八田	和久
510 2 0.	京都府立医科大学 消化器内科	岩井	直人
S10-2-7.	高齢者に対する細径内視鏡を用いた覚醒下経鼻ハイブリッド ESD の有用性 NTT 東日本関東病院 消化管内科	小野	公平
S10-2-8.	75 歳以上の高齢者に対する大腸 ESD の治療成績の検討 順天堂大学 消化器内科	村上	敬
S10-2-9.	高齢者に対する大腸 ESD の治療成績と死亡予測因子の検討 広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科	朝山	直樹
S10-2-10.	大腸 ESD 施行時の DOAC の取り扱いについての多施設後ろ向き研究 大森赤十字病院 消化器内科	有本	純
S10-2-11.	高齢者の大腸 T1 癌に対する内視鏡治療後の追加腸切除の適応 昭和大学 横浜市北部病院 消化器センター	宮地	英行
S10-2-特	別発言		<i>⊵/</i> -

Clinical practice update by evaluation of endoscopic mucosal healing in inflammatory bowel disease

5月25日(木) 9:00~11:00 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

Moderat	ors International University of Health and Welfare Research Center of Clinical Medicine Department of Gastroenterology, Osaka Police Hospital	Haruhiko Ogata Hideki lijima
PD01-1.	Endoscopic healing is associated with reduced risk of biologic treatment failure in patients with ulcerative colitis Department of Gastroenterology and Hepatology, Division of Medicine, the Jikei University School of Medicine	Takahiko Toyonaga
PD01-2.	Study of UC relapse Based on Endoscopic Findings Over Time Dept. Molecular Gastroenterology and Hepatology, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine	Kohei Asaeda
PD01-3.	Leucine-rich alpha 2 glycoprotein is an independent endoscopic remission factor and reduces the necessity for endoscopy for activity evaluation IBD center, Kanazawa University Hospital	Tomoyuki Hayashi
PD01-4.	Development of novel computer-assisted diagnosis system for endoscopic disease activity in patients with ulcerative colitis Digestive Disease Center, Showa University Northern Yokohama Hospital	Noriyuki Ogata
PD01-5.	Deep learning model for distinguishing Mayo endoscopic subscore 0 and 1 in patients with ulcerative colitis Samsung medical center	JiEun Kim
PD01-6.	The relationship between endoscopic score and serum trough concentration of inf- liximab in patients with inflammatory bowel disease Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Kawasaki Medical School, Okayama, Japan	Osamu Handa
PD01-7.	Assessment of mucosal inflammation for Crohn's disease: safety and potential of intraoperative complete enteroscopy (ICE) Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan	Yohei Mikami
PD01-8.	Serum levels of Leucin–Rich α 2 Glycoprotein predicts endoscopic mucosal healing of Crohn's disease Center for Inflammatory Bowel Disease, Tokyo Yamate Medical Csenter, Tokyo, Japan	Akira Sonoda
PD01-9.	Evaluating the use of biomarkers for monitoring small bowel activity in Crohn's disease Department of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan	Ami Kawamoto
PD01-Sp	ecial remarks Advanced Research Institute, Tokyo Medical and Dental University	Mamoru Watanabe

胆膵内視鏡の新技術(胆膵)

5月25日(木) 9:00~11:00 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

	司会 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 自治医科大学 消化器・肝臓内科	良沢 菅野	昭銘
PD02-1.	選択的胆管挿管に対する新規構造色彩強調機能(Texture and color enhancement Imaging: TXI)の有用性評価		
	近畿大学病院 消化器内科	竹中	完
PD02-2.	胃切除後 Roux-en-Y 症例に対する Short SBE-assisted ERCP における Texture and Color Enhancement Imaging (TXI)を用いた胆管深部挿管の Multicenter pilot study 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	谷坂	優樹
PD02-3.	新規デバイスデリバリーシステムを用いた胆道癌術前マッピング生検の有用性と安全 性についての検討		
	京都大学医学部附属病院 消化器内科	松森	友昭
PD02-4.	胆膵内視鏡における Gel immersion endoscopy の有用性の検討 自治医科大学 消化器肝臓内科	横山	健介
PD02-5.	Gel Immersion DB-ERP: 術後再建腸管に伴う膵管空腸吻合部狭窄に対して内視鏡用 視野確保ゲルを用いた新しいダブルバルーン内視鏡下膵管ドレナージ術の検討 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	島谷	昌明
PD02-6.	経口胆道・膵管鏡の新技術:3Fr.マイクロカテーテルを用いた選択的カニュレーション法		
	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器代謝内科学	吉田	道弘
PD02-7.	悪性遠位胆管狭窄に対する細径 covered self-expandable metallic stent(CSEMS)を用いた double slim SEMS stenting の有用性		
	兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科	中野	遼太
PD02-8.	当院における胆膵疾患における膵胆管アブレーション治療の現状 岡山大学病院 消化器内科	森本	光作
PD02-9.	安全かつ容易な EUS-HGS をめざして一新型ドリルダイレーターを用いた EUS-HGS- 愛知県がんセンター 消化器内科	奥野0	りぞみ
PD02-10.	LAMS を用いた膵炎後局所合併症治療後の再発予防の工夫 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	向井包	
PD02-11.	輸入脚症候群に対する EUS-GE の有用性 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科	萩原	悠也

胃診療における advanced diagnostic endoscopy

5月25日(木) 14:00~16:00 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

	司会 日本大学病院 消化器内科	後藤田]卓志
	国立がん研究センター中央病院の内視鏡科	吉永	繁高
PD03-1.	胃診療で Linked color imaging を効率的に活用するために 北海道大学病院 光学医療診療部	小野	尚子
PD03-2.	人工知能による Linked Color Imaging 下での早期胃癌検出能の向上 京都府立医科大学 消化器内科	土肥	統
PD03-3.	胃上皮性腫瘍の発見に対する第三世代狭帯域光・TXI・白色光観察の探索的ランダム 化比較試験(3G-detection trial)		
	大阪国際がんセンター 消化管内科	上堂	文也
PD03-4.	磁気誘導全消化管カプセル内視鏡(CE)の無作為割付対照比較試験における胃病変 描出能		
	藤田医科大学 医学部 先端光学診療学講座	大宮	直木
PD03-5.	機械学習を用いたバーチャル色素内視鏡による胃癌境界診断能の比較試験 国際医療福祉大学市川病院 消化器内科	鈴木	翔
PD03-6.	レーザー内視鏡下の L- メントール散布による早期胃癌の明瞭効果 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	加藤	恒孝
PD03-7.	ESD の切除可能性の観点からみた超音波内視鏡の re-positioning の検討 慶應義塾大学 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門	松浦	倫子
PD03-8.	新規画像強調による胃 ESD 出血点の視認性向上の試み 藤田医科大学 医学部 消化器内科	舩坂	好平
PD03-9.	ESD 中の活動出血に対する Red Dichromatic Imaging (RDI) を用いた出血点の検出能に関する検討		
	大阪医科薬科大学 内科学Ⅱ	森	洋介
PD03-10.	Post-ESD coagulation の標準化に向けた全く新しい止血支援 AI の開発 富山大学附属病院 光学医療診療部	藤浪	斗
PD03-特	引発言		
	北海道対がん協会の会長	加藤	元嗣

胆管結石:治療困難例への対処(胆膵)

5月26日(金) 9:00~11:00 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

	司会 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 岡山大学病院	伊藤 加藤	啓 博也
PD04-1.	当院での高齢者(85 才以上)の総胆管結石治療における胆管ステント定期交換の有効性と長期経過		
	JA 尾道総合病院 消化器内科	池田	守登
PD04-2.	難治性胆管結石に対するデジタル経口胆道鏡を用いた結石破砕術の有用性 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野	南	裕人
PD04-3.	Confluence stone に対する内視鏡治療 手稲渓仁会病院 消化器病センター	安藤	遼
PD04-4.	三管合流部結石に対する内視鏡治療成績 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	宮本	和明
PD04-5.	術後再建腸管例における胆管結石症に対するダブルバルーン内視鏡を用いた初回内視 鏡治療成績の検討		
	関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	加納	真孝
PD04-6.	術後再建腸管症例における Short SBE を用いた胆管結石治療 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	谷坂	優樹
PD04-7.	当院における胆管空腸吻合術後の肝内結石治療に関する因子の検討との治療の工夫 岡山大学病院 消化器内科	松三	明宏
PD04-8.	胆管空腸吻合後の肝内胆管結石に対するバルーン内視鏡を用いた ERCP の治療成績 東京大学 医学部 消化器内科	白田育	 恒之介
PD04-9.	術後再建腸管に合併した治療困難胆管結石に対する順行性電気水圧結石破砕術の適応 と限界		
	大阪医科薬科大学 第二内科	奥田	篤
PD04-10.	術後再建腸管症例の総胆管結石治療における EUS ガイド下順行性治療と balloon endoscopy-assisted ERCP の比較検討		
	岐阜市民病院 消化器内科	岩佐	悠平
PD04-特	引発言 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	± <i>L</i> -	10 h0

山下病院 消化器内科

乾

和郎

機能性消化管疾患に対する内視鏡診断と治療

5月26日(金) 9:00~11:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

	司会 大阪医科薬科大学 先端医療開発学講座 秋田大学 消化器内科	樋口 飯島	和秀 克則
PD05-1.	検診受診者における GERD の診断と FSSG 問診票の意義 富山市立富山市民病院 消化器内科	水野	秀城
PD05-2.	全身性硬化症に見られる食道運動障害と食道壁運動の内視鏡的評価に関する検討 川崎医科大学 検査診断学(内視鏡・超音波)	眞部	紀明
PD05-3.	内視鏡における食道内腔拡張の客観的評価法の探索 虎の門病院 消化器内科	落合	頼業
PD05-4.	内視鏡所見を用いた食道異常酸逆流を予測するスコアリングモデルの構築 千葉大学 医学部 消化器内科学	園田美	急智子
PD05-5.	GERD 診療における機能内視鏡検査法 Endoscopic pressure study integrated system (EPSIS) の有用性についての検討		
	昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	西川	洋平
PD05-6.	Red dichromatic imaging を用いた好酸球性食道炎の内視鏡評価 群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学	栗林	志行
PD05-7.	慢性腹痛および便通異常患者に対する大腸カプセル内視鏡検査を用いた大腸病態評価 —IBS と Non-IBS 患者との比較を含めて—		
	愛晋会中江病院 内視鏡治療センター	中路幸	三之助
PD05-8.	POEM における腹腔穿刺の因子解析 日本医科大学 消化器内科学	土生	亜実
PD05-9.	POEM の有効性評価としての 320 列面検出機型 CT の有用性 愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部	富田	英臣
PD05-10.	非アカラシア食道運動異常症に対する経口内視鏡的筋層切開術:下部食道括約筋一温 存または非温存—決定における当科の治療戦略		
	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	畑	佳孝
PD05-11.	バルーン拡張の前治療歴を有する食道運動異常症の POEM 後 GERD 大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科	大南	雅揮
PD05-12.	経口内視鏡的筋層切開術の臨床的不奏功を術前予測するリスクスコアリングシステム の構築と検証:多施設コホート研究		
	神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野	阿部	洋文
PD05-13.	内視鏡的逆流防止粘膜切除術(ESD-G 法)の保険収載後の課題 大阪医科薬科大学 消化器内科	太田	和寛
PD05-14.	GERD- の凍結バルーンアブレーション治療の試み 札幌整形循環器病院 消化器内科	太田	英敏

薬剤性消化管障害の最前線(下部)

5月26日(金) 14:40~16:40 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

司	会 旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野(消化器・内視鏡学部門) 松山赤十字病院 胃腸センター(消化管内科)	藤谷蔵原	幹浩 晃一
PD06-1.	当センターにおける collagenous colitis の臨床的特徴 松山赤十字病院 胃腸センター	池上	幸治
PD06-2.	ダサチニブ関連大腸炎の内視鏡的特徴 香川県立中央病院 消化器内科	山内	健司
PD06-3.	オルメサルタンによるスプルー様腸症の検討 (潰瘍性大腸炎合併例を含めて) 岡山済生会総合病院 内科	吉岡	正雄
PD06-4.	潰瘍性大腸炎における 5-ASA 不耐の臨床像と内視鏡所見 旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野(消化器・内視鏡学部門)	坂谷	慧
PD06-5.	ICI 関連腸炎におけるプレドニゾロン抵抗性と内視鏡所見の関連 国立がん研究センター 中央病院 内視鏡科	齋藤	潤信
PD06-6.	Immune-related adverse event における大腸炎の臨床病理学的検討: 多施設観察研究 京都府立医科大学 医学部 消化器内科	井上	健
PD06-7.	免疫チェックポイント阻害薬誘発性大腸炎における経腹的超音波検査の有用性および 内視鏡検査との比較	Tow TT	/
	北海道大学大学院医学研究院内科学講座消化器内科学教室	桜井	健介
PD06-8.	当院における免疫関連有害事象(irAE)腸炎に関する検討 岡山大学病院 消化器内科	平田剃	羽一郎
PD06-9.	免疫チェックポイント阻害剤関連下痢・腸炎の内視鏡所見とステロイド治療反応性の 関連		
	熊本大学 大学院 消化器内科学	田山約	少代子
PD06-10.	免疫関連有害事象関連性腸炎疑い症例の発症頻度と大腸内視鏡所見 藤田医科大学消化器内科	鎌野	俊彰

膵疾患に対する EUS 診断の現状

5月26日(金) 14:40~16:40 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

	司会 京都第二赤十字病院 消化器内科 手稲渓仁会病院 消化器病センター	田中潟沼	聖人 朗生
PD07-1.	慢性膵炎における EUS 診断の現状一診断基準改訂と最適超音波速度測定による診断 能の変化—		
	獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座	山宮	知
PD07-2.	腫瘤のない微小膵癌を疑い SPACE 介入を考慮すべき EUS・CT 所見についての検討 JA 尾道総合病院 消化器内科	平昭	衣梨
PD07-3.	10mm 以下膵腫瘤性病変に対する EUS ガイド下検体採取法の成績 手稲渓仁会病院 消化器病センター	濱	憲輝
PD07-4.	膵腫瘤性病変に対する Fork-tip needle と Franseen needle を用いた EUS-FNB の比較検討		
	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	藤田	曜
PD07-5.	充実性膵腫瘍に対する Endoscopic Ultrasound 関西 EDS 研究会	高田	良司
PD07-6.	膵神経内分泌腫瘍 EUS-FNAB 検体に対する組織透明化技術・3D イメージングを併用した grading の有用性		
	自治医科大学 内科学講座消化器内科部門	池田恵	[理子
PD07-7.	嚢胞変性の有無による膵神経内分泌腫瘍の臨床病理学的特徴と EUS-TA による悪性 度診断精度の実態		
	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科	山重	大樹
PD07-8.	膵癌症例における遺伝子パネル検査結果と EUS-TA 検体の画像解析結果の比較検討 東京大学医学部附属病院 消化器内科	遠藤	剛
PD07-9.	膵臓癌に対するがんゲノムプロファイリング検査(CGP)のための適正な検体採取方法の検討		
	札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座	室田	文子
PD07-10.	膵癌ゲノム医療における EUS-FNAB の有用性 愛知県がんセンター 消化器内科	福井	淑崇

消化管出血に対する内視鏡治療

5月26日(金) 14:40~16:40 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

	司会 日本医科大学 消化器内科 川崎医科大学 消化器内科	貝瀬 塩谷	満 昭子
PD08-1.	ER 受診をした上部消化管出血を疑う患者への緊急内視鏡検査を行うタイミングについて		
	国立病院機構 南和歌山医療センター	木下	幾晴
PD08-2.	出血性胃十二指腸潰瘍における再出血予測スコア 名古屋大学 消化器内科	伊藤	信仁
PD08-3.	出血性十二指腸潰瘍の予後不良例の特徴と対策 横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部	澤田	敦史
PD08-4.	十二指腸球後部潰瘍の特徴と治療法の検討 公立昭和病院 消化器内科	細川	貴範
PD08-5.	システマティックレビューとメタ解析による DOAC の胃 ESD 後出血リスク 日本医科大学 消化器内科学	樋口	和寿
PD08-6.	胃 ESD 後のセカンドルック内視鏡は抗血栓薬服用例の後出血リスクを低減できるか?		
	大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター	岩坪	太郎
PD08-7.	自己血を用いた抗血栓療法中の胃 ESD の安全対策 虎の門病院 消化器内科	菊池	大輔
PD08-8.	表在性十二指腸上皮性腫瘍の内視鏡切除後出血に対する OTSC とクリップを併用した新規閉鎖法の治療成績の検討		
	NTT 東日本関東病院 消化管内科	加納	由貴
PD08-9.	上部消化管の出血予防に対する W-ED チューブによるドレナージの有効性 北九州市立医療センター 消化器内科	前原	浩亮
PD08-10.	当院における大腸憩室出血に対するクリップとバンド結紮の使い分けと治療成績 市立奈良病院 消化器内科	岸埜	高明
PD08-11.	当院における大腸憩室出血の治療戦略(EBL-C 法の有用性と再出血例の特徴) 岐阜県総合医療センター 消化器内科	小澤	範高
PD08-12.	抗血栓療法例における大腸 cold snare polypectomy に対する吸収性局所止血剤を用いた術中止血効果の検討		
	京都府立医科大学大学院 消化器内科学	吉田	直久

大腸 T1 癌の深達度診断と治療(下部)

5月27日(土) 9:00~11:00 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

	司会 福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸内科	冨樫 一智
	群馬大学大学院 医学系研究科内科学講座 消化器・肝臓内科学分野	浦岡 俊夫
PD09-1.	大腸 T1 癌の深達度診断における注腸 X 線検査の役割 九州大学 大学院 病態機能内科学	川崎 啓祐
PD09-2.	ESD を施行した大腸 cT1b 癌の垂直断端距離予測における術前 EUS の有用性 広島大学病院 内視鏡診療科	谷野 文昭
PD09-3.	EUS-Elastography を用いた大腸 Tlb 癌の深達度診断 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学	河村 達哉
PD09-4.	コンピュータ支援診断を用いた白色光画像による大腸 T1 癌深達度診断: 拡大内視鏡 を用いた前向き研究との比較試験	
	千葉大学 医学部 消化器内科	松村 倫明
PD09-5.	超拡大内視鏡 AI、pit pattern、NBI の早期大腸癌壁深達度診断能に関する検討 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	田村 恵理
PD09-6.	大腸 pT1 癌における若年性大腸癌の特徴と予後についての検討 群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学	田中 寛人
PD09-7.	有茎性 pT1 大腸癌における Haggitt level 2 での浸潤度評価によるリンパ節転移・再 発率の検討	
	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	中村はる香
PD09-8.	大腸 T1 癌に対する ESD の妥当性	
	横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部	小林 亮介
PD09-9.	大腸 T1b 癌に対する ESD の垂直断端陽性に関するリスク因子の検討がん研有明病院 下部消化管内科	伊藤 孝助
PD09-10.	大腸 pT1 癌に対する ESD で垂直断端陽性となるリスク因子の検討 NTT 東日本関東病院 消化管内科	永江 真也
PD09-11.	直腸 cT1 癌の resectability を予測するリスク因子に関する検討 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	山﨑 嵩之
PD09-12.	深部浸潤の可能性がある直腸腫瘍に対する Peranal endoscopic myectomy (PAEM)の短・長期成績	
	神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野	阪口 博哉
PD09-特	引発言	.1.07 ±1±

札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 山野 泰穂

表在型食道扁平上皮癌に対する内視鏡診断の展望(上部)

5月27日(土) 9:00~11:00 第10会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 暁光)

	司会 佐久総合病院佐久医療センター 内視鏡内科 長岡赤十字病院 消化器内科	小山 竹内	恒男 学
PD10-1.	食道におけるトルイジンブルー単染色による超拡大内視鏡観察 存在診断、範囲診断 含めて		
	埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科	熊谷	洋一
PD10-2.	表在型食道扁平上皮癌における SECN 様血管の検討 長岡赤十字病院 消化器内科	高綱	将史
PD10-3.	食道の多発拡張血管小集簇(MDV)と食道異時多発癌との関連 大阪国際がんセンター 消化管内科	川上	裕史
PD10-4.	食道扁平上皮癌に対する TXI の診断能の検討 佐久医療センター 内視鏡内科	高橋重	E紀子
PD10-5.	Softballoon 超音波内視鏡を併用した食道表在癌の深達度診断 虎の門病院 消化器内科	鈴木	悠悟
PD10-6.	食道扁平上皮癌の内視鏡治療時に NBI で範囲診断することの有用性 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学	河野	光泰
PD10-7.	高度まだら食道を背景とした食道表在癌に対する IEE 下観察による範囲診断の妥当性		
	鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学	前田	英仁
PD10-8.	食道扁平上皮癌存在診断にはBLIで十分か? —多機関共同ランダム化比較試験post-hoc解析—		
	宮城県立がんセンター 消化器内科	岩井	涉

ワークショップ1

H. pylori 陰性時代における胃癌の内視鏡診断(自己免疫性胃炎を含む)

5月25日(木) 9:00~11:00 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 白雲)

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学 河合 隆

川崎医科大学 健康管理学 鎌田 智有

WS01-基調講演 ピロリ未感染胃、除菌後胃にみられる胃癌の特性

広島大学病院 総合内科・総合診療科 伊藤 公訓

WS01-1. 時代の変遷に応じた早期胃癌の特徴

日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 高須 綾香

WS01-2. Helicobacter pylori 陰性時代における胃がんの特徴

虎の門病院 消化器内科 河合 優佑

WS01-3. H.pylori 未感染胃腫瘍の臨床病理学的特徴

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 佐藤 知子

WS01-4. Helicobacter pylori 未感染胃の前庭部に発生する分化型腺癌の臨床病理学的特徴

NTT 東日本関東病院 消化管内科 竹内 菜緒

WS01-5. Helicobacter pylori 未感染者におけるラズベリー様腺窩上皮型胃腫瘍と過形成性ポリープの内視鏡像による鑑別診断

島根大学医学部附属病院 消化器内科 柴垣広太郎

WS01-6. 未分化型胃癌における H.pylori 感染の影響と除菌後未分化型胃癌の臨床病理学的特

徴

広島大学 内視鏡診療科 竹元 裕紀

WS01-7. 検診における Helicobacter pylori (HP) 陰性胃癌の拾い上げ,除菌後胃癌の診断にお

ける除菌後期間による影響と画像強調内視鏡(IEE)の役割

地域医療機能推進機構 山梨病院 消化器内科 見本雄一郎

WS01-8. H. pylori 陰性時代の見逃し胃癌と視認性に関する臨床病理学的検討

北海道大学大学院 医学研究院 内科学分野 消化器内科学教室 東野 真幸

WS01-9. 自己免疫性胃炎の発癌リスクの検討 - 萎縮度の点からも含めて -

藤枝市立総合病院 消化器内科 丸山 保彦

WS01-特別発言

市立伊丹病院 消化器内科 飯石 浩康

Endoscopy with artificial intelligence and molecular imaging

5月25日(木) 14:00~16:00 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

Moderators Department of Gastroenterology and Oncology, Institutes of Biomedical Sciences, Tokushima University Graduate Schol Institute of Health and Society, Faculty of Medicine, University of Oslo	
WS02-1. Quality Metrics of Full Photodocumented Esophagogastroduodenoscopy Perform by Novice Endoscopists: a Non-Inferiority Study Gastroenterology Division, Universidad de La Saba	
WS02-2. Ethics and legal barriers in artificial intelligence in medicine Department of Gastroenterology, University College Hospital London. United Kingdo	om. Omer Ahmad
WS02-3. Artificial Intelligence of Pancreatic Juice Exosome-derived miRNA for Diagnosis Malignant IPMN First department of internal medicine, University of Yamanashi, Yamanashi, Ja	
WS02-4. The effect of artificial intelligence (AI)-assisted characterization for colorectal sions using narrow-band imaging -multi-reader, multi-case study Showa University Northern Yokohama Hospi	le-
WS02-5. Cost-effectiveness analysis of computer-aided detection systems for colonoscopy Japan Cancer Screening Center/Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Ja	
WS02-6. Endoscopic detection of esophageal squamous cell carcinoma (ESCC) using no fluorescence probe targeting dipeptidylpeptidase IV (DPP-IV) Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, the University of Tokyo, Tokyo, Ja	
WS02-7. Development of artificial intelligence for pancreatic cyst detection using semi-sup vised learning Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Hospital, Aichi, Jap	
WS02-8. Pancreatic Tumor Differentiation between benign and malignant for contrast-hanced ultrasound endoscopic images using deep learning First Department of internal medicine, Gifu University Hospi	en-
WS02-9. The efficacy of CADEYE for lesion detection and differentiation of colorectal poly including the analysis of false positive Department of Molecular Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Science, Kyoto,	yps
WS02-10. Benchmark test of the computer-aided detection system for colonoscopy aiming regulatory approval Department of Endoscopy, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan	ing
WS02-Special remarks Department of Human Immunology and Nutrition Science, Kyoto Prefectural University of Medi	icine Yuji Naito

After (With) コロナ時代の消化器内視鏡診療

5月25日(木) 14:00~16:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

	司会 大分大学 消化器内科 島根大学医学部 内科学講座第二	村上 和成 石村 典久
WS03- 基	調講演 1 After (With) コロナ時代の消化器内視鏡診療〜 JED (Japan endoscopy database) とオープンデータから見る消化器内視鏡診療の変化 京都第二赤十字病院 消化器内科	田中 聖人
WS03- 基	明講演 2 With コロナ時代の消化器内視鏡診療	四中 主人
	獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座	入澤 篤志
WS03-1.	With コロナ時代の人間ドックにおける内視鏡検診 朝日大学病院 消化器内科	大洞 昭博
WS03-2.	コロナ禍における静岡県住民検診受診と早期のがん患者数の動向 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	今井健一郎
WS03-3.	COVID-19 パンデミックが内視鏡検査受診意向に及ぼした影響 奈良県立医科大学 消化器・代謝内科	赤羽たけみ
WS03-4.	大腸内視鏡診療時における COVID-19 感染リスクの探索 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	内藤咲貴子
WS03-5.	新型コロナウイルス感染症に対する事業継続計画発動時の内視鏡業務についての報告 新潟市民病院 医療技術部	古川 浩一
WS03-6.	222nm 紫外線照射は内視鏡医への微生物暴露を防ぐ 弘前大学 大学院医学研究科 消化器血液内科学講座	福徳友香理
WS03-7.	内視鏡検査時に使用する飛沫・エアロゾル遮蔽機材による COVID-19 感染防御の可能性	
	大分大学 医学部 消化器内科学講座	佐上 亮太
WS03-8.	クリーンな下部消化管内視鏡検査のための新たなデバイス開発とその有用性 虎の門病院 消化器内科	菊池 大輔
WS03-9.	内視鏡用ウイルス感染防御システムを被検者はどのように感じているか? — 第2報— 社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院 消化器科	杵川 文彦
WS03-10.	当院における消化器内視鏡診療の実態と感染制御対策と Beyond COVID-19 鳥取大学 医学部 消化器腎臓内科学	磯本 一
WS03-11.	コロナ時代における e-learning 動画を用いた native papilla に対する胆管挿管教育 磐田市立総合病院 消化器内科	金子 淳一
WS03-12.	オンラインサロンを用いた With/After コロナ時代の内視鏡研修	

NTT 東日本関東病院 消化管内科 古田 孝一

小腸内視鏡による診断、治療の最前線(下部)

5月26日(金) 9:00~11:00 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 慶雲)

	司会 自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門 東京医科歯科大学病院 光学医療診療部	山本 博徳 大塚 和朗
WS04-1.	地域医療における Cloud を用いたカプセル内視鏡遠隔読影システムの読影結果返送 時間の短縮と治療受け入れシステムの試み	
	さいわい内科消化器クリニック	藤田 朋紀
WS04-2.	カプセル小腸内視鏡で得られた大量検査画像からの EfficientGAN による小腸病変の 高速検出	
	近畿大学大学院 総合理工学研究科	印牧 奨真
WS04-3.	360°パノラマ撮影型小腸カプセル内視鏡の使用経験 広島大学病院 内視鏡診療科	平田 一成
WS04-4.	当施設での PowerSpiral 内視鏡の使用経験 東京医科歯科大学 消化器内科	竹中 健人
WS04-5.	Motorized spiral enteroscopy の使用経験 慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター	細江 直樹
WS04-6.	消化管原発濾胞性リンパ腫における小腸内視鏡の必要性についての検討 信州大学 医学部 消化器内科	橋上 遣太
WS04-7.	バルーン内視鏡にて診断した小腸 Dieulafoy 病変の臨床的検討 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部	中村 正直
WS04-8.	好酸球性胃腸炎の小腸内視鏡所見の特徴 山形大学 医学部 内科学第二講座	佐々木 悠
WS04-9.	早期 Crohn 病における小腸カプセル内視鏡所見の解析 弘前大学 医学部 消化器血液内科学講座	平賀 寛人
WS04-10.	クローン病に対する内視鏡的バルーン拡張術の有効性と偶発症に関する検討 滋賀医科大学医学部附属病院 光学医療診療部	馬場 重樹
WS04-11.	非特異性多発性小腸潰瘍症(CEAS)に対するダブルバルーン小腸内視鏡(DBE)に よる診断、内視鏡的バルーン拡張術(EBD)の有用性	
	藤田医科大学 医学部 先端光学診療学講座	大宮 直木

斉藤 裕輔

梁井 俊一

ワークショップ5

希少疾患の内視鏡診断(全体)

5月27日(土) 9:00~11:20 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 翠雲)

くにもと病院 消化器病センター

近畿大学 医学部 消化器内科 米田 頼晃

岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野

司会

		21/21	12
WS05-1.	自己免疫水疱症の内視鏡診断 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	中村玛	里恵子
WS05-2.	咽頭と食道に特異的な血管病変を認めた Fabry 病の 2 例 九州大学大学院病態機能内科学	梅野	淳嗣
WS05-3.	食道原発悪性黒色腫の臨床病理学的特徴の検討 ~ 内視鏡診断をふまえて~ 国立がん研究センター 中央病院 内視鏡科	鈴木	晴久
WS05-4.	Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)における 褪色調平坦 / 隆起型病変の意義		
	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 消化器内科学分野	吉本	貴則
WS05-5.	稀な消化管腫瘍 —gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) と転移性小腸悪性黒色腫—		
	岡山大学病院 消化器内科	平井	亮佑
WS05-6.	胃限局 AL アミロイドーシスの内視鏡像に関する検討 国立病院機構岩国医療センター 消化器内科	太田	健二
WS05-7.	弾性線維性仮性黄色腫に合併する消化管病変の内視鏡所見 近畿大学 医学部 消化器内科	三長	孝輔
WS05-8.	腸リンパ管拡張症の臨床的・内視鏡的特徴とソマトスタチンアナログの有用性 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学	山下	彩子
WS05-9.	消化管トランスサイレチンアミロイドーシスの内視鏡像の検討 信州大学 消化器内科	岡村	卓磨
WS05-10.	粘膜下血腫を呈する原発性アミロイドーシスの大腸内視鏡所見 市立旭川病院消化器病センター	石垣	憲一
WS05-11.	Li Fraumeni 症候群と内視鏡診療 愛知県がんセンター 内視鏡部	大西	祥代
WS05-12.	骨髄異形成症候群に伴う消化管病変についての検討 山形大学 医学部 内科学第二(消化器内科学)講座	佐藤	瞭
WS05-13.	当院における MEFV 遺伝子関連腸炎の内視鏡所見・臨床的背景についての検討 川崎医科大学付属病院 消化器内科	笹平	百世
WS05-14.	消化管 Crystal-storing histiocytosis の内視鏡所見 佐賀大学 医学部 内科学講座 消化器内科	武富	啓展
WS05-15.	潰瘍性大腸炎治療中に腸管症型 T 細胞リンパ腫を発症した 1 例	N 111	お日

WS05-16. 放射線誘発が疑われた直腸未分化多型肉腫の一例 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 永塚 真 WS05-17. Cowden 症候群における消化管内視鏡所見の検討 山口赤十字病院 消化器内科 オ木 琢登

WS05-18. Cowden 症候群における内視鏡所見の特徴

慶應義塾大学 医学部 消化器内科 東條 杏奈

WS05-特別発言

福岡山王病院 消化器内科 小林 広幸

伊佐山浩通

ワークショップ6

慢性膵炎に対する内視鏡治療の現状と今後

5月27日(土) 9:00~11:00 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

順天堂大学大学院医学研究科 消化器内科学

司会

	久留米大学医学部 内科学講座消化器内科部門	岡部 義信
WS06-1.	慢性膵炎に対する内視鏡的膵管ドレナージの治療成績 北里大学 医学部 消化器内科学	渡辺 真有
WS06-2.	慢性膵炎 10Fr S-type プラスチックステントに伴う Stent induced ductal change の評価	
	東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	宅間 健介
WS06-3.	無症候性膵石症に対する非手術的治療の効果 藤田医科大学ばんたね病院 消化器内科	山本 智支
WS06-4.	主膵管内膵石に対する内視鏡治療の長期予後 - 無治療症例との比較 関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科	池浦 ==
WS06-5.	膵管狭窄を伴う慢性膵炎に対する内視鏡治療成績 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野	中坪 良輔
WS06-6.	慢性膵炎に対する内視鏡的膵管ステント留置の長期成績 横浜市立大学 肝胆膵消化器病学	長谷川 翔
WS06-7.	慢性膵炎に対する超音波内視鏡下順行性治療の成績 大阪医科薬科大学 第二内科	植野紗緒里
WS06-8.	膵石治療における膵管鏡下直接破砕術と ESWL の比較 岐阜市民病院 消化器内科	岩田 圭介
WS06-9.	膵石症に対する ESWL と経口膵管鏡下 EHL を用いた治療戦略の有用性 順天堂大学附属練馬病院 消化器内科	高崎 祐介
WS06-10.	慢性膵炎による膵管狭窄に対する covered metallic stent (CMS) と multiple plastic stent (MPS) の治療成績の比較検討	
	東京大学 医学部 消化器内科	石田 宏太
WS06-11.	慢性膵炎に伴う良性胆管狭窄に対する内視鏡治療の現状 第二報 獨協医科大学 内科学 (消化器) 講座	福士 耖

大腸腫瘍に対する内視鏡的切除法の最前線

5月27日(土) 13:50~15:50 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

	司会 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部	松田竹内	尚久 洋司
WS07-1.	大腸神経内分泌腫瘍の内視鏡治療法別短期成績:大腸 NET STUDY の結果から 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	伊藤	紗代
WS07-2.	10mm 未満の無茎性大腸腫瘍に対する低出力純切開波 HSP の有用性及び安全性 滋賀医科大学医学部附属病院 光学医療診療部	木村	英憲
WS07-3.	10-20mm の大腸鋸歯状病変(SSL)に対する Underwater endoscopic mucosal resection(UEMR)の有効性に関する前向き観察研究 岡山大学病院 消化器内科	豊澤	惇希
WS07-4.	大腸腫瘍に対する Under Gel Endoscopic Mucosal Resection の治療成績の検討: 単施設 pilot 研究	豆伴	子和
	京都府立医科大学附属病院 消化器内科	小林	玲央
WS07-5.	虫垂開口部腫瘍に対する underwater EMR の有効性と安全性の検討 東京大学 医学部附属病院 消化器内科	水谷	浩哉
WS07-6.	当院における under water を用いた大腸 ESD の工夫 東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科	村上	大輔
WS07-7.	大腸巨大病変内視鏡切除標本に対する改良型軟性内視鏡用回収バッグの使用成績 大阪国際がんセンター 消化管内科	谷	泰弘
WS07-8.	大腸 ESD 後の粘膜欠損に対する新規縫縮方法、modified double layered suturing(折り紙法)の可能性		
	慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門	増永	哲平
WS07-9.	大腸 ESD 後粘膜欠損部に対するクリップ縫縮の効果 大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学	福永	周生
WS07-10.	十分な Vertical margin 確保を目的とした径 20mm 以下の大腸 T1b 癌に対する内視 鏡切除法の選択		
	広島大学病院 内視鏡診療科	竹原	悠大
WS07-11.	下部直腸病変に対する PAEM(peranal endoscopic myectomy)の妥当性の検討 名古屋大学 医学部 消化器内科	山村	健史
WS07-12.	大腸腫瘍に対する内視鏡切除術における新規粘膜下局注材の安全性・実行可能性の検 討		
	群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学	春日	健吾
WS07-13.	ESD における新規牽引デバイス(多点牽引デバイス)の開発 長崎みなとメディカルセンター 消化器内科	岡村	卓真
WS07-14.	大腸内視鏡的全層切除術の試み〜生体動物実験から得られた実現性と課題〜 香川大学 医学部 消化器・神経内科	小林	伸也

The inquiry for recent guidelines of surveillance to inflammatory bowel disease associated neoplasia

5月27日(土) 13	: 50 ∼ 15 : 50	第4会場	(グランドプ	リンスホテル新高輪	国際館パミール	3 階 翠雲)
-------------	----------------	------	--------	-----------	---------	---------

	Drs Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyorin University School of Medicine ent of Internal Medicine for Inflammatory Bowel Disease, University of Toyama	Tadakazu Hisamatsu Kenji Watanabe
WS08-Ke	eynote Lecture. Guidelines for surveillance of inflammatory bowel disease-associated neoplasia	
	Department of Surgical Oncology, The University of Tokyo	Soichiro Ishihara
WS08-1.	Surveillance colonoscopy for ulcerative colitis-associated neoplasia and the management for neoplastic lesions	
	Department of Surgical Oncology, the University of Tokyo	Takahide Shinagawa
WS08-2.	Current status of surveillance colonoscopy for patients with ulcerative colitis Department of Endoscopic Diagnostics and Therapeutics, Saga University Hospital, Saga, Japan	Takashi Akutagawa
WS08-3.	When should we start surveillance colonoscopy for colorectal carcinoma in patients with ulcerative colitis? –A multicenter study– Department of Medicine and Clinical Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University	Shin Fujioka
WS08-4.	Characteristics of flat-type ulcerative colitis-associated neoplasia on chromoendo- scopic imaging with indigo carmine dye spraying Center for Diagnostic and Therapeutic Endoscopy, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan	Kaoru Takabayashi
WS08-5.	Usefulness of magnifying endoscopy with narrow-band imaging for diagnosis of ulcerative colitis-associated neoplasia Division of Endoscopy, Yokohama City University Medical Center	Masafumi Nishio
WS08-6.	Differentiation of histopathological features between sporadic and colitis-associated colorectal cancer in a nationwide large cohort Division of Inflammatory Bowel Disease, Department of Gastroenterological Surgery, Hyogo Medical University	Motoi Uchino
WS08-7.	Clinicopathologic features and prognosis of invasive ulcerative colitis-associated carcinoma detected during surveillance colonoscopy Department of Gastroenterology, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan	Noriko Yamamoto
WS08-8.	The effectiveness of endoscopic submucosal dissection for colorectal neoplasms in ulcerative colitis: a multicenter registration study Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Iwate Medical University, Yahaba, Japan	Shunichi Yanai
WS08-9.	Treatment results of ESD for lesions in UC affected mucosa Endoscopy, Tokyo Medical and Dental University Hospital, Tokyo, Japan	Masayoshi Fukuda
WS08-10.	Problems in the preoperative diagnosis and endoscopic treatment of colitis-associated neoplasia with ulcerative colitis Yokohama municipal citizen's hospital, Department of Inflammatory bowel disease	Kenji Tatsumi
WS08-11.	Asian perspective for surveillance in IBD Department of internal medicine, Yonsei University Wonju College of Medicine, Wonju, Korea.	Hyun-Soo Kim

WS08-12. The inquiry for recent guidelines of surveillance to inflammatory bowel disease associated neoplasia

Gastroenterology, University College Cork, Ireland

Marietta Iacucci

植木 敏晴

波間 大輔

ワークショップ9

胆膵内視鏡診療におけるトラブルシューティング

5月27日(土) 13:50~15:50 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 香雲)

福岡大学筑紫病院 消化器内科

司会

	関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	島谷	昌明
WS09-1.	胆管挿管困難例に対する治療戦略 岐阜大学 医学部 第一内科	千住	明彦
WS09-2.	胆管挿管困難例に対する EUS-rendezvous 法の成績 富山大学 医学部 第三内科	圓谷	俊貴
WS09-3.	Multi-loop traction method を用いた胆管挿管 手稲渓仁会病院 消化器病センター	石井	達也
WS09-4.	肝門部胆管癌に対する新規ドレナージテクニック:SPLAC method(Stent placement with length adjustment according to the case method)の有用性検討 近畿大学病院 消化器内科	吉田	晃浩
WS09-5.	新規回転式パピロトームを用いた内視鏡的経乳頭的胆嚢ドレナージ術(ETGBD) 日本大学 医学部 消化器肝臓内科	山田	康嗣
WS09-6.	高齢者に対する急速輸液の ERCP 後膵炎の予防効果、安全性についての検討 国立病院機構 姫路医療センター 消化器内科	日野真	真太郎
WS09-7.	EST 後出血に対する First line 止血法としての吸着性局所止血剤の有用性 大阪医科薬科大学 第二内科学	右馬	悠暉
WS09-8.	術後再建腸管例に対するダブルバルーン内視鏡を用いた ERCP(DB-ERCP)における偶発症の検討とトラブルシューティング		
	関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	折野	匡洋
WS09-9.	膵管空腸吻合部ロストステントの迷入に対する内視鏡的トラブルシューティング 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座	川上衫	谷次郎
WS09-10.	吻合部アプローチが困難な胆管空腸吻合部狭窄に対する、直視コンベックス型 EUS を用いた経輸入脚 EUS-Biliary drainage (FVEUS-BD) の有用性の検討 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科	東江	大樹
WS00_11	国立かん明元センター中央病院 肝厄酔内科 EUS-CDS のトラブルシューティング	米仏	八倒
W 509 11.	愛知県がんセンター 消化器内科	奥野0	つぞみ
WS09-12.	EUS-HGS における至適なステント留置位置についての検討 東京大学医学部付属病院 消化器内科	栗原	滉平
WS09-13.	EUS 下ドレナージにおける内視鏡用シースイントロデューサーで目指す安全かつ確実なステント留置の確立		
	名古屋市立大学 消化器代謝内科	加藤	晃久
WS09-14.	EUS-BD におけるステント迷入への対処法 旭川医科大学内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野	河端	秀賢

香川大学 医学部 消化器神経内科

WS09-15. 自作スネアによる迷入胆管・膵管ステント回収

WS09-16. 胆膵内視鏡診療における Over-The-Scope Clip によるトラブルシューティング

東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 浅野 響子

WS09-17. 経皮的治療の偶発症に対して経皮経肝胆道鏡下の処置が有用であった2例

福岡大学筑紫病院 消化器内科 後野 徹宏

Issues regarding endoscopic diagnosis and treatment of Barrett's esophageal adenocarcinoma

5月27日	(土) 13:00 ~ 15:00 第 10 会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール	1階 暁光)
Moderat	cors Division of Gastroenterology, Tohoku University Graduate School of Medicine Department of Endoscopy, Fukushima Medical University Hospital	Tomoyuki Koike Takuto Hikichi
WS10-Ke	eynote Lecture 1. Barrett's neoplasia: challenges in diagnosis and endo- scopic therapy	
	Gastroenterology Division, Universidad de La Sabana	Fabian Emura
WS10-Ke	eynote Lecture 2. Endoscopic treatment of Barrett's esophageal adenocarcinoma	
	Hepatogastroenterology Dpt, Cliniques universitaires Saint-Luc, Brussels, Belgium	PierreHenri Deprez
WS10-1.	Cancer risk perception in Barrett's patients depending on its length Department of gastroenterology, Graduate School of medicine, Akita University, Akita, Japan	Sho Fukuda
WS10-2.	LCI improves visibility of Barrett's esophageal adenocarcinoma Department of Gastroenterology, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai, Japan	Masahiro Saito
WS10-3.	Endoscopic findings of post-gastroscopy Barrett's adenocarcinoma -a retrospective review study	
	Department of Gastroenterology, School of Medicine, Shinshu University, Matsumoto, Japan	Yugo Iwaya
WS10-4.	Diagnostic performance of WLI and additional EUS for invasion depth in superficial Barrett's esophageal adenocarcinoma Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan	Mika Miyabe
WS10-5.	Endoscopic submucosal dissection for patients with Barrett's esophageal adenocarci-	
	noma Department of Endoscopy, Fukushima Medical University Hospital, Fukushima, Japan	Jun Nakamura
WS10-6.	Clinicopathological features and ESD outcomes of adenocarcinoma derived from long segment Barrett's esophagus versus short segment Barrett's esophagus Department of Gastroenterology, Cancer Institute Hospital, Japanese Foundation for Cancer Research, Tokyo, Japan	Yohei Ikenoyama
WS10-7.	Long-term outcome of endoscopic and surgical treatment for esophago-gastric junctional cancer	
	Matsushita Memorial Hospital, Osaka, Japan	Yuka Azuma
WS10-8.	Current status and problems from the viewpoint of short-term outcome and long-term prognosis of ESD for superficial Barrett's esophageal adenocarcinoma Department of Gastroenterology and Hepatology, Nagasaki University Hospital , Nagasaki, Japan	Taro Akashi
WS10-9.	Feasibility of Salvage Endoscopic Submucosal Dissection with History of Radiofrequency Ablation for the Patients with Esophageal Neoplasm Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition Service, Memorial Slone Kettering Cancer Center, New York, NY, United States	Mako Koseki

会長要望セッション

胆膵内視鏡の新技術

5月25日(木) 14:00~16:00 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

	司会 日本大学医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 手稲渓仁会病院 消化器病センター	木暮金	宏史 俊文
PS-1.	超音波内視鏡下胆管胃吻合術における Moving scope technique を用いたデバイス挿 入成功率向上のための工夫		
	大阪医科薬科大学 消化器内視鏡センター	小倉	健
PS-2.	Precut 後胆管挿管における TXI の有用性 手稲渓仁会病院 消化器病センター	豊永	啓翔
PS-3.	R-Y 再建腸管 ERCP(RY-ERCP)における α -retroflex view による胆管挿管 日本大学 医学部 内科学系消化器内科学分野	今津	博雄
PS-4.	一人法による挿入を用いた術後再建腸管例におけるダブルバルーン内視鏡下 ERCP の導入		
	東京都立墨東病院 消化器内科	野坂	崇仁
PS-5.	非被覆化膵液体貯留に対する超音波内視鏡下経消化管外瘻ドレナージ法の有用性について		
	和歌山県立医科大学 内科学講座第二	田村	崇
PS-6.	経乳頭的胆管生検における専用シースの有用性の検討 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	新谷	文崇
PS-7.	内視鏡用新型デバイスデリバーシステム EndoSheatherTM を用いた経乳頭的胆管生 検の検討		
	信州大学 医学部 内科学第二教室 消化器内科	近藤	翔平
PS-8.	スリップ防止機構を備えた全長の短い新規乳頭拡張用バルーンの開発 愛知医科大学 肝胆膵内科	井上	匡央
PS-9.	EST 関連出血におけるピュアスタットの有用性と安全性 福岡大学 医学部 消化器内科学講座	石田	祐介
PS-10.	内視鏡的乳頭切除術後の創部出血に対する SureClip による予防的クリッピングの有 用性の検討		
	名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学	高野	宏平
PS-11.	側方進展をきたした十二指腸乳頭部腫瘍に対する一括切除を目指した EP with hybrid ESD		
	札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座	川上褚	谷次郎

JGES STARS Program

JGES STARS Program

5月27日(土) 9:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 北辰)

Moderato	Department of Gastroenterology, Saitama Medical University International Medical Center	Shomei Ryozawa
JS-1.	ENDOSCOPIC KYOTO AND KIMURA-TAKEMOTO CLASSIFICATIONS ARE COMPARABLE IN PREDICTING HIGH-RISK GASTRIC PRECANCEROUS LESIONS	
	University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City, Vietnam	Doan Thi Nha Nguyen
JS-2.	Relationship between <i>Helicobacter pylori</i> infection, age, and gender with incidences of erosive reflux disease, gastritis, duodenitis, and gastric polyp in Dr. Wahidin Sudirohusodo Central Hospital 2011–2020: A cross-sectional study Gastroenterohepatology Subdivision, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia	Rini Rachmawarni Bachtiar
JS-3.	Impact of the COVID-19 Pandemic on Gastroenterology Practice and Subspecialty Training in the Philippines	
	The Medical City, Ortigas	Lazaro Josef Carlo
JS-4.	The current situation of endoscopy in Mongolia IGIC Ulaanbaatar Mongolia	B. Bilguudei
JS-5.	Current endoscopy in Cambodia Gastrointestinal and Endoscopy digestive Service, Calmette hospital	Sopheak Mak

座長一覧(一般演題 口演)

5月25日(木)第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 青葉)

演題番号	セッション名		時間	座 長	
$O1-1\sim O1-7$	一般演題 口演1	上部:十二指腸 診断・治療	9:00~9:50	山本章二朗・藤本	愛
$O2-1 \sim O2-7$	一般演題 口演 2	上部:十二指腸 治療 1	10:00~10:50	田原 智満・櫻井	俊之
$O3-1\sim O3-6$	一般演題 口演3	上部:十二指腸 症例報告	$14:00\sim 14:50$	中村 滋郎・榊原	祐子
$O4-1 \sim O4-7$	一般演題 口演4	上部:十二指腸 治療 2	14:50~15:40	山階 武・松崎	一平
O5-1~O5-8	一般演題 口演 5	上部:十二指腸 治療 3	15:40~16:40	三浦 義正・田島	知明

5月25日(木) 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 松葉)

```
06-1 \sim 06-8
           一般演題 口演 6 肝胆膵:早期慢性膵炎 9:00~10:00 井上 匡央・小川 貴央
07-1 \sim 07-5
           一般演題 口演7 肝胆膵:早期
                                   10:10~10:50 肱岡
                                                    範・三浦
                                                             晋
           一般演題 口演8 肝胆膵:その他
                                   14:00~14:50 永島 一憲・橋本
08-1 \sim 08-7
                                                           千樹
09-1 \sim 09-8
           一般演題 口演 9 肝胆膵: POCS 14:50~15:50 宅間 健介·谷坂
                                                          優樹
           一般演題 口演 10 肝胆膵:安全性
O10-1 \sim O10-7
                                   15:50~16:40 畔元 信明・加藤 博也
```

5月25日(木)第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 旭光)

```
一般演題 □演 11 下部:潰瘍性大腸炎 1 9:00~10:00 平岡佐規子・櫻庭
011-1 \sim 011-8
                                                              裕丈
            一般演題 口演 12 下部: 小腸出血 その他 10:00~10:40 本田
O12-1 \sim O12-5
                                                     亘・林
                                                              芳和
O13-1~O13-6
            一般演題 口演 13 下部:クローン病 14:00~14:50 富永 圭一・竹中
                                                              健人
014-1 \sim 014-8
            一般演題 口演 14 下部:ステント/拡張術 14:50~15:50 青柳 邦彦・千葉
                                                              俊美
O15-1 \sim O15-7
            一般演題 口演 15 下部: PCCRC·前処置 15:50~16:40 諸井林太郎·玉井
                                                              尚人
```

5月25日(木)第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 暁光)

```
      O16-1~O16-8
      一般演題
      口演 16
      下部:大腸 画像
      9:00~10:00
      都築 義和・山田 哲弘 O17-1~O17-7

      一般演題
      口演 17
      下部:直腸・肛門管腫瘍
      10:00~10:50
      田邊 万葉・橋本 可成 O18-1~O18-6

      一般演題
      口演 18
      下部:大腸 ESD その他 14:00~14:50
      田中 義人・根本 大樹 O19-1~O19-7

      一般演題
      口演 19
      下部: CP、その他 14:50~15:40
      深田 憲将・船越 禎広 O20-1~O20-7

      一般演題
      口演 20
      下部: 潰瘍性大腸炎 2
      15:40~16:30
      馬場 重樹・志賀 永嗣
```

5月26日(金)第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

O21-1~O21-8 一般演題 口演 21 上部: 食道 機能性疾患 16:40~17:40 栗林 志行·松本 健史

5月26日(金)第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 青葉)

```
O22-1 \sim O22-7
            一般演題 口演 22
                          上部:胃 その他
                                        9:00~9:50 品川 和子・石橋
                                                                英樹
O23-1 \sim O23-8
            一般演題 口演 23
                          上部:胃 腫瘍1
                                        9:50~10:50 依光
                                                       展和・長浜
                                                                隆司
            一般演題 口演 24
                        上部: 胃ろう、その他 10:50~11:40 清原 裕貴・荻山
024-1 \sim 024-6
                                                                秀治
O25-1 \sim O25-8
            一般演題 口演 25
                        上部:胃 粘膜下腫瘍
                                       14:40~15:40 鶴岡ななえ・赤星
                                                                和也
            一般演題 口演 26 上部: 咽頭 食道 腫瘍
                                       15:40~16:30 横山 顕礼・渡邊
026-1 \sim 026-7
                                                                龍之
O27-1 \sim O27-7
            一般演題 口演 27
                         上部:胃 治療
                                       16:30~17:20 佐々木 悠・津田 桃子
```

5月26日(金)第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 松葉)

```
028-1 \sim 028-8
            一般演題 口演 28 肝胆膵: ERCP 後 膵炎 9:00~10:00 塩見 英之·丹野
                                                                  誠志
O29-1 \sim O29-5
            一般演題 口演 29
                           肝胆膵: EHL
                                        10:00~10:40 秋元
                                                          悠・有坂
                                                                 好史
030-1 \sim 030-7
            一般演題 口演 30
                          肝胆膵: 膵 IPMN 10: 40~11:30 横田
                                                        智行・伊藤
                                                                   謙
O31-1~O31-6
            一般演題 口演 31 肝胆膵:膵腫瘍 EUS 14:40~15:30 小谷
                                                        晃平・祖父尼
                                                                  淳
                   口演 32
                          肝胆膵:高齢1
O32-1 \sim O32-7
            一般演題
                                        15:30~16:20 小澤
                                                        栄介・花田
                                                                 敬十
O33-1 \sim O33-7
            一般演題
                   口演 33
                          肝胆膵: EUS-BD 16:20~17:10 岡野
                                                        直樹・稲富
                                                                   理
```

5月26日(金)第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 旭光)

```
034-1 \sim 034-8
            一般演題 口演 34
                           肝胆膵:結石
                                         9:00~10:00 岡村 幸重・山井
                                                                  琢陽
O35-1 \sim O35-7
            一般演題 口演 35
                           肝胆膵:FNA
                                        10:00~10:50 島谷
                                                         昌明・石上
                                                                  敬介
036-1 \sim 036-6
            一般演題 口演 36
                          肝胆膵: EUS-CD
                                        10:50~11:40 竹中
                                                          完・本多
                                                                  俊介
037-1 \sim 037-8
            一般演題 口演 37 肝胆膵:術後吻合部狭窄 14:40~15:40 鎌田 和浩·松本
                                                                  和幸
038-1 \sim 038-8
            一般演題
                   口演 38
                           肝胆膵: HGS
                                        15:40~16:40 蘆田 玲子・石井
                                                                  重登
                                                                  忠之
O39-1 \sim O39-7
            一般演題
                   口演 39
                           肝胆膵: 膵 FNA 16:40~17:30 河上
                                                          洋・高木
```

5月26日(金)第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 暁光)

```
040-1 \sim 040-7
             一般演題 口演 40 下部:高齢者 大腸癌
                                          9:00~9:50 阿曽沼邦央・堀松
                                                                    高博
                        下部: ESD/EMR in ASIA
041-1 \sim 041-6
             一般演題 口演 41
                                          9:50~10:40 松本 主之・竹内
                                                                    洋司
042 - 1 \sim 042 - 6
             - 般演題 口演 42 下部: 大腸 ESD・高齢者 10: 40~11:30 佐野村 誠・豊嶋
                                                                    直也
O43-1 \sim O43-7
             一般演題 口演 43
                          下部:大腸癌 鎮静
                                                          英純・柿本
                                          14:40\sim15:30
                                                      菊池
                                                                    一城
                          下部:大腸 その他
044-1 \sim 044-7
             一般演題 口演 44
                                          15:30~16:20 平賀
                                                           裕子・齋藤
                                                                    大祐
O45-1 \sim O45-7
             一般演題 口演 45 下部:大腸 緊急内視鏡
                                         16:20~17:10 三澤 将史・永塚
                                                                      真
```

5月26日(金)第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

O46-1~O46-7 一般演題 口演 46 上部:胃 ESD 1 16:20~17:10 草野 央·吉井 新二

5月26日(金)第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

O47-1~O47-7 一般演題 口演 47 上部: 胃 出血 16:40~17:30 池原 久朝·原田 一道

5月27日(土) 第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 青葉)

 $048-1 \sim 048-7$ 一般演題 口演 48 上部:胃 ESD 2 9:00~ 9:50 下田 良・松本 啓志 $049-1 \sim 049-7$ 一般演題 口演 49 上部:胃 診断 1 9:50~10:40 原田 直彦・吉村 大輔 $O50-1 \sim O50-7$ 一般演題 口演 50 上部: 胃 ESD 3 10:40~11:30 八田 和久·辻 剛俊 上部:食道 静脈瘤 13:00~13:50 小野 $051-1 \sim 051-7$ 一般演題 口演 51 敏嗣・久米井伸介 $O52-1 \sim O52-8$ 一般演題 口演 52 上部:食道・その他 13:50~14:50 戸祭 直也・武尾 真宏 $053-1 \sim 053-7$ 一般演題 口演 53 上部:食道 ESD 1 14:50~15:40 永見 康明·中村理恵子

5月27日(土) 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 松葉)

O54-1~O54-8一般演題口演 54肝胆膵:慢性膵炎9:00~10:00小林 聖幸・赤坂威一郎O55-1~O55-6一般演題口演 55肝胆膵:バルーン内視鏡10:00~10:50春日井 聡・大野栄三郎O56-1~O56-5一般演題口演 56肝胆膵:内視鏡治療1 10:50~11:30中原 一有・河本 博文

5月27日(土)第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

O57-1~O57-5一般演題口演 57肝胆膵: iFNA9:00~9:40北村勝哉・山下泰伸O58-1~O58-7一般演題口演 58肝胆膵: 高齢 29:40~10:30伊藤啓・柾木喜晴O59-1~O59-8一般演題口演 59肝胆膵: 胆管ステント10:30~11:30木暮宏史・小林正典

5月27日(土)第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 旭光)

O60-1~O60-6一般演題口演 60下部: 潰瘍性大腸炎 39:00~9:50新崎信一郎・松浦稔O61-1~O61-6一般演題口演 61下部: 小腸・大腸炎症その他9:50~10:40佐上晋太郎・池上幸治O62-1~O62-7一般演題口演 62肝胆膵:症例報告10:40~11:30松原三郎・水野卓

5月27日(土) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

 O63-1~O63-7
 一般演題 口演 63 上部:ピロリ菌 その他 10:40~11:30 中村昌太郎・山崎 琢士 064-1~O64-5
 一般演題 口演 64 肝胆膵:デバイス 13:00~13:40 林 伸彦・原 精一 065-1~O65-7
 一般演題 口演 65 肝胆膵: ERCP ドレナージ 13:40~14:30 日暮 琢磨・大泉 智史 066-1~O66-5

 O66-1~O66-5
 一般演題 口演 66 肝胆膵: 術後 内視鏡 14:40~15:20 岡部 義信・丸尾 達

5月27日(土) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

 $O67-1\sim O67-7$ 一般演題 口演 67 下部:薬剤性腸管障害 $9:00\sim 9:50$ 松島加代子・髙木 智久 $O68-1\sim O68-7$ 一般演題 口演 68 下部:EMR/U-EMR $9:50\sim 10:40$ 松下 弘雄・久部 高司

```
069-1 \sim 069-7
            一般演題 □演 69 下部:大腸/内視鏡的止血 10:40~11:30 中村
                                                         正直・福澤
                                                                   誠克
O70-1\sim O70-7
             一般演題 口演 70
                           下部:希少疾患
                                         13:00\sim 13:50
                                                     梅野
                                                         淳嗣・福井
                                                                  寿朗
071-1 \sim 071-7
             一般演題 口演 71
                           下部:大腸 ESD
                                         13:50~14:40 筋野
                                                         智久・高丸
                                                                  博之
O72-1 \sim O72-8
             一般演題
                   口演 72
                           下部:大腸 T1b 癌 14:40~15:40 岡
                                                         志郎・川崎
                                                                  啓祐
```

5月27日(土)第13会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 若草)

```
073-1 \sim 073-7
            一般演題 口演 73 肝胆膵:膵腫瘍 FNA 9:00~ 9:50 山宮
                                                           知・石田
                                                                  祐介
074-1 \sim 074-7
            一般演題 口演 74
                          肝胆膵:EUS PCD
                                         9:50~10:40 菅野
                                                         良秀・澁川
                                                                  悟朗
075-1 \sim 075-6
            一般演題 口演 75
                          肝胆膵:内視鏡治療2 10:40~11:30
                                                     越田 真介・粂
                                                                    潔
076-1 \sim 076-8
            一般演題 口演 76 肝胆膵: ERCP 胆管挿入困難例 13:00~14:00 藤森
                                                           尚・石渡
                                                                   裕俊
077-1 \sim 077-7
            一般演題 □演77 肝胆膵: 胆のう ドレナージ 14:00~14:50 岩崎
                                                         栄典・岩下
                                                                  拓司
0.78-1 \sim 0.78-8
            一般演題 口演 78
                           肝胆膵:出血
                                         14:50~15:50 岩田
                                                         圭介・鳥巣
                                                                  勇一
```

5月27日(土)第14会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 若芝)

```
上部: 食道 ESD 2
079-1 \sim 079-7
            一般演題 口演 79
                                        9:00~9:50 山本 佳宣・小川
                                                                  畜
O80-1 \sim O80-8
            一般演題 口演80
                          上部:胃
                                        9:50~10:50 藤野
                                                        靖久・安藤
                                                                 孝将
                                  症例
081-1 \sim 081-7
            一般演題 口演 81
                          上部: 胃 腫瘍 2 10:50~11:40 桑井
                                                        寿雄・永田 信二
082 - 1 \sim 082 - 7
            一般演題 口演82 上部:食道 鎮静、その他 13:00~13:50 秋穂
                                                        裕唯・木村
                                                                 降輔
083-1 \sim 083-8
            一般演題 口演83
                          上部: 胃 診断 2 13:50~14:50 土山 寿志・小澤俊一郎
084-1 \sim 084-7
            一般演題 □演84 上部:食道胃接合部癌 14:50~15:40 辻
                                                        陽介・高橋亜紀子
```

一般演題(口演)プログラム

5月25日(木)第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 青葉)

一般演題	口演 1 上部:十二指腸 診断・治療(9:00~9:50) 座長 宮崎大学医学部附属病院 消化器内科	山本章二朗
O1-1.	東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 十二指腸 SM 癌を予測する通常内視鏡・EUS 所見についての検討 慶應義塾大学 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門	藤本 愛 松浦 倫子
O1-2.	表面構造 closed-loop structure を呈する十二指腸病変における enlarged marginal epithelium の定義と有用性に関する検討 慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター	中山 敦史
O1-3.	Magnifying endoscopy with narrow-band imaging for duodenal neuroendocrine tumors	中山 教文
	Pusan National University College of Medicine	Gwang Ha Kim
O1-4.	有茎性十二指腸病変に対する内視鏡治療の有効性についての検討 富山大学 第三内科	髙橋 冴子
O1-5.	当科における十二指腸腫瘍に対する内視鏡関連治療の現状 千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科	荒澤 孝裕
O1-6.	家族性大腸腺腫症の十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡治療 弘前大学大学院 医学研究科 消化器血液内科学講座	菊池 英純
O1-7.	Endoscopic resection for duodenal neuroendocrine tumors: A long-term follow-up study	
	Department of Internal Medicine, Pusan National University College of Medicine, Busan	Tae In Kim
一般演題	口演 2 上部:十二指腸 治療 1 (10:00~10:50)	DE 70.44
	座長 関西医科大学 内科学第三講座 東京慈恵会医科大学内科学講座 消化器・肝臓内科	田原 智満 櫻井 俊之
O2-1.	果京級忠云医科人子内科子講座 有に統・肝臓内科 出血性十二指腸潰瘍に対する高周波止血鉗子を用いた内視鏡的止血術の安全性の検 討	俊升 後之
	富山大学附属病院 医学部 内科学第三講座	島田清太郎
O2-2.	当院で経験した十二指腸出血における止血困難例の検討 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科	森久 芳樹
O2-3.	創短縮用 Endoscopic Ligation with O-ring Closure (E-LOC) を用いた OTSC による十二指腸 ESD 後の欠損部閉鎖	
	香川大学 医学部 消化器神経内科	中谷 夏帆
O2-4.	一般病院における D-LECS(Laparoscopic and Endoscopic Cooperative Surgery for duodenal neoplasm)with ESD の注意点	
	福井県立病院 消化器内科	青柳 裕之
O2-5.	十二指腸 LECS(D-LECS)の feasibility に関する検討 東京大学 医学部附属病院 消化器内科	大木 大輔

O2-6.	Feasibility and clinical utility of stone extraction balloon catheter-assisted endo- scopic stenting for malignant distal duodenal obstruction	
	Ajou University School of Medicine	Min Jae Yang
O2-7.	悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的十二指腸ステント留置術の原因疾患別検討 香川県立中央病院 消化器内科	和唐 正樹
一般演題	口演 3 上部:十二指腸 症例報告 (14:00~14:50) 座長 社会医療法人 製鉄記念八幡病院 消化器内科	中村 滋郎
O3-1.	大阪医療センター 消化器内科 家族性大腸腺腫症(FAP)における十二指腸病変の検討	榊原 祐子
	都立駒込病院 消化器内科	森口 義亮
O3-2.	上腸管膜動脈症候群(SMA 症候群)ではなかった 3 例 桐生地域医療組合 桐生厚生総合病院 内科	相川 崇
O3-3.	十二指腸血管腫に対し硬化療法を行った1例 九州医療センター 消化器内科	大久保彰人
O3-4.	十二指腸原発パラガングリオーマの1例 富山大学 医学部 内科学第三講座	飯田 將貴
O3-5.	再発性多発 Biloma に対するドレナージに先端 Tapered Half pig tail 細径 ENBD チューブが有用であった一例	
	東京女子医科大学 八千代医療センター 消化器内科	杉山 晴俊
O3-6.	黒色便にて判明した十二指腸粘膜出血の1例 ベリタス病院 内科	小野 博美
一般演題	口演 4 上部:十二指腸 治療 2(14:50~15:40) 座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	山階 武松崎 二平
一般演題 O4-1.		山階 武 松崎 一平 水本 健
.3	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績	松崎 一平
O4-1.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績	松崎 一平 水本 健
O4-1.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 十二指腸下行部 SNADET に対する UEMR の局在別治療成績	松崎 一平 水本 健 久米井 智
O4-1. O4-2. O4-3.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 十二指腸下行部 SNADET に対する UEMR の局在別治療成績 広島大学病院 内視鏡診療科 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍における underwater EMR と gel-immersion	松崎 一平 水本 健 久米井 智
O4-1. O4-2. O4-3.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 十二指腸下行部 SNADET に対する UEMR の局在別治療成績 広島大学病院 内視鏡診療科 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍における underwater EMR と gel-immersion EMR の比較	松崎 一平 水本 健 久米井 智 田中 秀典
O4-1. O4-2. O4-3. O4-4.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 十二指腸下行部 SNADET に対する UEMR の局在別治療成績 広島大学病院 内視鏡診療科表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍における underwater EMR と gel-immersion EMR の比較 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Gel immersion EMR の治療成績と切除深度	松崎 一平 水本 健 久米井 智 田中 秀典
O4-1. O4-2. O4-3. O4-4.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 十二指腸下行部 SNADET に対する UEMR の局在別治療成績 広島大学病院 内視鏡診療科 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍における underwater EMR と gel-immersion EMR の比較 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Gel immersion EMR の治療成績と切除深度 の検討 国保旭中央病院 消化器内科 Gel Immersion EMR: 内視鏡用視野確保ゲルを用いた表在性非乳頭部十指腸腫瘍 (SNADET) に対する新しい内視鏡切除法	松崎 一平 水本 健 久米井 智 田中 秀典 橋本 B 宮川 明祐
O4-1. O4-2. O4-3. O4-4. O4-5.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 十二指腸下行部 SNADET に対する UEMR の局在別治療成績 広島大学病院 内視鏡診療科表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍における underwater EMR と gel-immersion EMR の比較 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Gel immersion EMR の治療成績と切除深度の検討 国保旭中央病院 消化器内科 Gel Immersion EMR: 内視鏡用視野確保ゲルを用いた表在性非乳頭部十指腸腫瘍	松崎 一平 水本 健 久米井 智 田中 秀典 橋本 陽
O4-1. O4-2. O4-3. O4-4. O4-5.	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 医療法人山下病院 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する UEMR の当院における治療成績 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する underwater EMR の治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 十二指腸下行部 SNADET に対する UEMR の局在別治療成績 広島大学病院 内視鏡診療科 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍における underwater EMR と gel-immersion EMR の比較 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Gel immersion EMR の治療成績と切除深度 の検討 国保旭中央病院 消化器内科 Gel Immersion EMR: 内視鏡用視野確保ゲルを用いた表在性非乳頭部十指腸腫瘍 (SNADET) に対する新しい内視鏡切除法	松崎 一平 水本 健 久米井 智 田中 秀典 橋本 B 宮川 明祐

一般演題	口演 5 上部:十二指腸 治療 3 (15:40~16:40)	
	座長 自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門	三浦 義正
	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	田島 知明
O5-1.	表在性十二指腸上皮性腫瘍における側方断端不明・陽性切除のリスク因子と長期予 後	
	横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部	尾関雄一郎
O5-2.	Feasibility of treatment strategies for patients with a preoperative endoscopic diagnosis of superficial non-ampullary duodenal epithelial tumor	I diana di di
	東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野	内藤咲貴子
O5-3.	当院での表在型非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の現状 弘前大学 大学院医学研究科 消化器血液膠原病内科	澤田 洋平
O5-4.	10mm 以下の表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)に対する内視鏡治療法の 選択に関する検討	
	倉敷中央病院 消化器内科	宮岡 大輔
O5-5.	十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する当院での治療方針と課題 山梨大学 医学部 消化器内科	吉田 貴史
O5-6.	地方都市機関における十二指腸非乳頭部腫瘍に対する局所治療成績の変遷 長崎大学病院 光学医療診療部	橋口 慶一
O5-7.	高齢者の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する内視鏡的切除の安全性および長期予 後	
	静岡県立総合病院 消化器内科	加島 弘崇
O5-8.	当院における十二指腸球部病変の ESD の工夫とその妥当性 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学	河野 光泰

5月25日(木)第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 松葉)

一般演題	口演 6 肝胆膵:早期慢性膵炎(9:00~10:00)	
	座長 愛知医科大学 肝胆膵内科	井上 匡央
	仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	小川 貴央
O6-1.	EUS-shear wave elastography を用いた膵硬度測定による早期慢性膵炎に対する新たな診断アプローチ	
	滋賀医科大学 消化器内科	新谷 修平
O6-2.	画像処理ソフトウェア ImageJ を用いた EUS strain elastography の定量化と,膵 線維化測定への応用	
	日本医科大学武蔵小杉病院	中村 拳
O6-3.	膵酵素異常患者における早期慢性膵炎への進行リスク因子の検討 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科	阿川 周平
O6-4.	慢性膵炎における EUS-shear wave elastgraphy の診断能の検討 兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科	太田 匠悟
O6-5.	早期慢性膵炎の EUS 所見と膵硬度測定についての検討 順天堂大学医学部附属練馬病院 消化器内科	池村 宗朗
O6-6.	早期慢性膵炎診断の現状と問題点 順天堂大学大学院 医学研究科 消化器内科学	伊藤 光一

O9-1.

O6-7.	膵実質不均一性定量化解析による早期慢性膵炎の EUS 診断 日本大学 医学部 消化器肝臓内科	大澤	朗太
O6-8.	急性膵炎患者における EUS の早期慢性膵炎所見と膵実質高エコー化に関する検討 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	岡野	春香
一般演題	口演7 肝胆膵:早期膵癌(10:10~10:50) 座長 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 東北大学病院消化器内科	肱岡 三浦	範晋
O7-1.	膵癌早期診断を目的とした膵管洗浄細胞診陰性例の長期経過 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	楠瀬	寛顕
O7-2.	10mm 以下の膵癌を疑い SPACE を施行した症例の臨床経過 国立病院機構金沢医療センター 消化器内科	小村	卓也
O7-3.	当院で経験した径 10mm 以下の膵腫瘍に関する臨床的検討 久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門	島松	裕
O7-4.	当院での Stage0,I 膵癌の診断方法と症状別の検討 済生会横浜市南部病院 診療部 消化器内科	榎本	昌人
O7-5.	膵小腫瘤における EUS-FNA の診断能 富山大学附属病院第三内科	松野	潤
一般演題	口演8 肝胆膵:その他(14:00~14:50) 座長 獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座	永島	一憲
O8-1.	藤田医科大学ばんたね病院 消化器内科 小児胆道閉鎖症で Baveno VI および VII 基準を用いて varices needing treatment を除外することは可能か?	橋本	千樹
O8-2.	名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器内科学 取り下げ	横山	晋也
O8-3.	胆管癌における食道胃静脈瘤発生リスクに関する検討-肝門部領域胆管癌はリスク か-		
	東北医科薬科大学 内科学第二(消化器内科)	小岩井	井明信
O8-4.	低フレームレートパルス透視による ERCP 時の放射線量低減効果について 仙台厚生病院 消化器内科	都甲	大地
O8-5.	当院の胆膵内視鏡診療における放射線量の検討 岡山大学病院 消化器内科	山崎	辰洋
08-6.	切除不能悪性肝門部胆管閉塞における 3D volume analyzer を用いたドレナージ肝 容積算出法の開発とその有用性の検討		
	山梨大学 消化器内科	今川	直人
O8-7.	免疫チェックポイント阻害薬関連胆管炎(irAE-SC)における特徴的胆管像の検討 国立がん研究センター中央病院	岡本	浩平
一般演題	口演 9 肝胆膵:POCS(14:50~15:50)		
BAIARA	座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	宅間 谷坂	健介 優樹

東北医科薬科大学 内科学第二 (消化器内科) 小岩井明信

経口胆道鏡の新時代 - RDI (red dichromatic imaging) 3の有用性 -

O9-2.	悪性胆道狭窄における初回 ERCP での胆道鏡の安全性の検討 横浜市立大学附属病院 消化器内科	鈴木	悠一
O9-3.	原発性硬化性胆管炎に対する胆管造影像と経口胆道鏡所見の比較検討 順天堂大学順天堂医院 消化器内科学講座	福間	泰斗
O9-4.	良悪鑑別困難な胆道狭窄病変に対する検討~POCS下生検で確定診断に至らない 場合の対応~		
O9-5.	三重大学医学部付属病院 消化器肝臓内科 大型鉗子口チャンネルを有する新型経口胆道鏡のドライモデルとアニマルモデルに	田中	隆光
	よる性能評価 東京医科大学 消化器内科学分野	殿塚	亮祐
O9-6.	超音波内視鏡下肝管胃吻合術(EUS-HGS)ルートを経由した経口胆道鏡(POCS) 下治療の成績		
00.7	仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 際原典に対ける際第の本界性トスのリスケ	細川	健斗
O9-7.	膵疾患に対する膵管鏡の有用性とそのリスク 鳥取大学医学部附属病院 消化器腎臓内科	孝田	博輝
O9-8.	人工知能を用いた経口胆道鏡(POCS)画像の良悪性判別モデルの開発 山梨大学 医学部 第一内科	深澤	佳満
一般演題	口演 10 肝胆膵:安全性(15:50~16:40)	mir —	<i>(</i> = nn
	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	生一	1三 日日
	座長 松山赤十字病院 肝胆膵内科 岡山大学病院 光学医療診療部	畔元 加藤	信明 博也
O10-1.			
O10-1. O10-2.	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討	加藤	博也
	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小児胆膵疾患における内視鏡診療:細径十二指腸スコープの必要性	加藤森	博也裕
O10-2.	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小児胆膵疾患における内視鏡診療:細径十二指腸スコープの必要性 茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 高齢者に対する ERCP 関連手技施行時のネーザルハイフローの有用性の検討	加藤 森 齊藤	博也 裕 博大
O10-2.	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小児胆膵疾患における内視鏡診療:細径十二指腸スコープの必要性 茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 高齢者に対する ERCP 関連手技施行時のネーザルハイフローの有用性の検討 川崎医科大学 総合内科学 2 高齢者への DEX+Prop 併用 ERCP 検査の安全性の検討	加藤森齊藤谷川	博也 裕 博大 朋弘
O10-2. O10-3. O10-4. O10-5.	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小児胆膵疾患における内視鏡診療:細径十二指腸スコープの必要性 茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 高齢者に対する ERCP 関連手技施行時のネーザルハイフローの有用性の検討 川崎医科大学 総合内科学 2 高齢者への DEX+Prop 併用 ERCP 検査の安全性の検討 済生会横浜市南部病院 消化器内科 Medical Disputes related to Advanced Endoscopic Procedures with ERCP or EUS for the management of Pancreas and Biliary Tract Diseases Inje University Ilsan Paik Hospital	加藤 森 齊 谷 石野	博也 裕 博大 朋弘
O10-2. O10-3. O10-4.	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小児胆膵疾患における内視鏡診療:細径十二指腸スコープの必要性 茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 高齢者に対する ERCP 関連手技施行時のネーザルハイフローの有用性の検討 川崎医科大学 総合内科学 2 高齢者への DEX+Prop 併用 ERCP 検査の安全性の検討 済生会横浜市南部病院 消化器内科 Medical Disputes related to Advanced Endoscopic Procedures with ERCP or EUS for the management of Pancreas and Biliary Tract Diseases Inje University Ilsan Paik Hospital Aggressive Hydration for Preventing Post-ERCP Pancreatitis: Trial Sequential Analysis	加藤 森 齊 谷 田 Yoon S	博也 格 財 別 身 kuk Lee
O10-2. O10-3. O10-4. O10-5.	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小児胆膵疾患における内視鏡診療:細径十二指腸スコープの必要性 茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 高齢者に対する ERCP 関連手技施行時のネーザルハイフローの有用性の検討 川崎医科大学 総合内科学 2 高齢者への DEX+Prop 併用 ERCP 検査の安全性の検討 済生会横浜市南部病院 消化器内科 Medical Disputes related to Advanced Endoscopic Procedures with ERCP or EUS for the management of Pancreas and Biliary Tract Diseases	加藤 森 齊 谷 石野	博也 格 財 別 身 kuk Lee
O10-2. O10-3. O10-4. O10-5.	岡山大学病院 光学医療診療部 3 歳未満の小児に対する ERCP の有効性と安全性についての検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小児胆膵疾患における内視鏡診療:細径十二指腸スコープの必要性 茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 高齢者に対する ERCP 関連手技施行時のネーザルハイフローの有用性の検討 川崎医科大学 総合内科学 2 高齢者への DEX+Prop 併用 ERCP 検査の安全性の検討 済生会横浜市南部病院 消化器内科 Medical Disputes related to Advanced Endoscopic Procedures with ERCP or EUS for the management of Pancreas and Biliary Tract Diseases	加藤 森 齊 谷 田 Yoon S Hyoung	博也 格 財 別 身 kuk Lee

5月25日(木)第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 旭光)

一般演題	口演 11 下部:潰瘍性大腸炎 1(9:00~10:00)	
	座長 岡山大学病院 炎症性腸疾患センター	平岡佐規子
011 1	弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座	櫻庭 裕丈
O11-1.	便潜血検診を契機に診断された潰瘍性大腸炎の臨床的特徴 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター 消化器内科	楠 龍策
O11-2.	潰瘍性大腸炎初期病変の臨床像 淀川キリスト教病院 消化器病センター 消化器内科	松井 佐織
O11-3.	当院の潰瘍性大腸炎患者における 5-ASA 不耐の現状	
011 0.	市立伊丹病院 消化器内科	村山 洋子
O11-4.	潰瘍性大腸炎における腸管粘膜の TL1A 発現と内視鏡的重症度、臨床経過の相関 解析	
	秋田大学大学院 医学系研究科 消化器内科学神経内科学講座	下平 陽介
O11-5.	潰瘍性大腸炎寛解維持に対し病理組織学的治癒の与える影響 新潟厚生連長岡中央綜合病院 消化器病センター内科	本田 穣
O11-6.	潰瘍性大腸炎患者における粘膜治癒後の再燃リスクに関する検討	
	大阪公立大学 医学部 消化器内科	西田 裕
O11-7.	ロイシンリッチ a 2 グリコプロテイン(LRG)の潰瘍性大腸炎における再燃予測に 対する有用性	
	武蔵野赤十字病院 消化器科	田中 将平
O11-8.	潰瘍性大腸炎の病型がロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)の粘膜治癒予 測性能に与える影響	
	愛媛県立中央病院、消化器内科	北畑 翔吾
一般演題	口演 12 下部:小腸出血 その他(10:00~10:40)	
	座長 ブラザー記念病院 消化器内科	本田 亘
010.1	自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門	林 芳和
O12-1.	末期の肺小細胞癌小腸転移からの出血に対し、外科的手術によって QOL 改善を認めた一例	
	国立国際医療研究センター病院 消化器内科	松本 千慶
O12-2.	小腸出血に対するバルーン内視鏡の意義 奈良県立医科大学 医学部 消化器・代謝内科	高見 昌義
O12-3.	当院における小腸出血の臨床的検討	
	名寄市立総合病院 消化器内科	寺澤 賢
O12-4.	当院における小児消化器内視鏡検査の現状 姫路赤十字病院 消化器内科	堀 伸一郎
O12-5.	極細径スコープによる内視鏡管路内観察の検討	
	埼玉医科大学病院 臨床工学部	神野 剛史

一般演題	口演 13 下部:クローン病(14:00~14:50) 座長 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 東京医科歯科大学 消化器内科	富永 圭一竹中 健人
O13-1.	中等症から重症の活動期クローン病患者におけるウパダシチニブ維持療法の有効性 及び安全性:第3相 U-ENDURE 試験の結果 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座	仲瀬 裕志
O13-2.	た	1中444 作心
O13-3.	刈谷豊田総合病院 内科 クローン病に対する内視鏡的バルーン拡張術後の長期経過に関する検討	吉川 幸愛
010 0.	獨協医科大学 医学部 内科学 (消化器) 講座	小島原駿介
O13-4.	クローン病小腸病変に対する各カプセル内視鏡スコアの相関性向上の実践 東京女子医科大学 消化器内科	大森 鉄平
O13-5.	クローン病の肛門病変における内視鏡検査と MREC の有用性の比較 市立秋田総合病院 消化器内科	菅原 佳恵
O13-6.	生物学的製剤治療にて粘膜治癒が得られたクローン病症例の効果減弱予測因子の検討(長期経過観察例について)	
	福山医療センター 消化器内科	豊川 達也
一般演題	口演 14 下部:ステント/拡張術(14:50~15:50)	
	座長 福岡赤十字病院 消化器内科 岩手医科大学 口腔医学講座関連医学分野	青柳 邦彦 千葉 俊美
O14-1.	近位側悪性大腸閉塞に対するシングルバルーン内視鏡を使用したステント留置 東京歯科大学市川総合病院 消化器内科	中村 健二
O14-2.	当院における消化管狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術に関する検討 東北大学病院 消化器内科	大坂 龍也
O14-3.	悪性下部直腸狭窄の症状緩和目的に proximal release 型大腸ステントを留置した 2 例	
	白河厚生総合病院 第一内科	笹﨑 智也
O14-4.	大腸ステント留置術におけるチャンネル内リリース法の正確性の検証 川崎医科大学 総合内科学 2	石井 克憲
O14-5.	大腸悪性狭窄に対する大腸ステント留置術の有用性と安全性 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	渋谷 由太
O14-6.	閉塞性大腸癌に対する大腸ステントおよび経肛門イレウス管の長期成績について 大阪労災病院 消化器内科	芦田 宗宏
O14-7.	閉塞性大腸癌に対して大腸ステント留置後の内視鏡観察、治療の有効性 九州医療センター 消化器内科	糸永 周一
O14-8.	Colon stenting as a palliation and a preoperative bridging therapy for management of acute colonic malignant obstruction	
	Chonnam National University Hwasun Hospital	Wansik Lee

一般演題	口演 15 下部:PCCRC・前処置(15:50~16:40)	
	座長東北大学病院、消化器内科	諸井林太郎
	東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	玉井 尚人
O15-1.	当院における Post-colonoscopy colorectal cancer の検討 国立病院機構金沢医療センター 消化器内科	川瀬翔太郎
O15-2.	内視鏡後発生大腸癌(PCCRC)患者の前回内視鏡所見 青森労災病院 消化器内科 内視鏡科	木村 聖路
O15-3.	アイトラッカーを用いた大腸病変の視認性の検討	
	杏林大学 医学部 消化器内科学	羽田 裕
O15-4.	大腸内視鏡検査時の気泡の発生に影響を及ぼす因子についての検討 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院	吉川 貴章
O15-5.	大腸内視鏡検査において前処置不良となる危険因子としての排便習慣の重要性 - 質 問紙表を用いた前向き観察研究 -	
	大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学	東森 啓
O15-6.	慢性便秘症患者におけるアスコルビン酸含有ポリエチレングリコール腸管洗浄剤 1Lとリナクロチドを併用した大腸内視鏡前処置の有用性	
	大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学	前田 夏美
O15-7.	Efficacy and Safety of 1L Polyethylene Glycol Plus Ascorbic Acid for Bowel Preparation in Elderly: Comparison with Oral Sulfate Solution	
	Department of Internal Medicine, Yeungnam University College of Medicine	Byung Ik Jang

5月25日(木)第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階

一般演題	口演 16 下部:大腸 画像(9:00~10:00)		
	座長	都築 義	和
	東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科	山田 哲	弘
O16-1.	p-T1b 大腸癌の内視鏡診断における関心領域:A I と内視鏡医の相違点に関する検討		
	福島県立医科大学 会津医療センター 小腸・大腸内科	中島 勇力	貴
O16-2.	大腸 T1 癌の Whole slide imaging を用いたリンパ節転移予測 AI システム 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	高階 祐知	煇
O16-3.	A video-based analysis of the number and causes of false-positive activation in a computer-aided polyp detection system		
	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	奥村 大	志
O16-4.	A NEW COMPUTER-AIDED DETECTION SYSTEM FOR COLORECTAL POLYPS: MULTICENTER CLINICAL TRIAL		
	福島県立医科大学 会津医療センター 小腸大腸肛門科学講座	根本 大村	尌
O16-5.	Acetoelectorical chromoendoscopy を用いた早期大腸癌の治療前診断 国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科	山本 俊	祐
O16-6.	Eye tracking を用いた大腸病変の視認性の客観的評価 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科	服部 愛	司
O16-7.	大腸内視鏡の質の指標としての"内視鏡的"腺腫検出割合 京都第二赤十字病院 消化器内科	河村 卓	<u> </u>

O16-8.	JNET 分類に臨床背景を併用した診断能の検証 手稲渓仁会病院 消化器病センター	國本	尚彦
一般演題	口演 17 下部: 直腸・肛門管腫瘍 (10:00~10:50) 座長 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 順心病院 外科	田邊	万葉 可成
O17-1.	当院における直腸カルチノイド 20 例の検討 川村病院 外科	山下	麗香
O17-2.	大腸神経内分泌腫瘍の内視鏡治療との臨床病理学的特徴 岐阜県立多治見病院 消化器内科	蓑輪	彬久
O17-3.	当院における直腸神経内分泌腫瘍(NET)G1 に対する内視鏡治療後及び外科的追加切除後の長期予後についての検討		
	防衛医科大学校病院 消化器内科	平田	大
O17-4.	肛門管癌の ESD/TAR 合同手術後再発を同治療で治癒切除しえた 1 例 千葉大学大学院医学研究院医学部先端応用外科	比毛修	太郎
O17-5.	肛門管 ESD における大型電極先端系デバイスの有用性 市立四日市病院 消化器内科	小林	真
O17-6.	肛門から2本の内視鏡を同時挿入することにより polypectomy しえた1例 さいたま新開橋クリニック 外科	佐藤	知行
O17-7.	当院における経肛門的内視鏡手術(TAMIS)の経験 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	國田	康輔
一般演題	口演 18 下部:大腸 ESD その他(14:00~14:50)		
一収/典煜	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック		義人
018-1.	座長医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討	根本	大樹
	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科	根本	
O18-1. O18-2.	座長医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討 大森赤十字病院消化器内科	根本	大樹
018-1.	座長医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大陽 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討	根本川島岡田	大樹
O18-1. O18-2.	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討 大森赤十字病院消化器内科 当院での虫垂開口部の大腸病変に対する ESD の治療戦略と成績	根本川島岡田津田	大樹一公直也
O18-1. O18-2. O18-3.	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討 大森赤十字病院消化器内科 当院での虫垂開口部の大腸病変に対する ESD の治療戦略と成績 神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 当院における虫垂開口部近傍及び進展する盲腸病変への治療戦略	根本川島岡田津田	大
O18-1. O18-2. O18-3. O18-4.	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討 大森赤十字病院消化器内科 当院での虫垂開口部の大腸病変に対する ESD の治療戦略と成績 神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 当院における虫垂開口部近傍及び進展する盲腸病変への治療戦略 NTT 東日本関東病院 消化管内科 虫垂炎合併虫垂癌の臨床病理像と画像診断	根本川岡津伊藤沢	大
O18-1. O18-2. O18-3. O18-4. O18-5.	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討 大森赤十字病院消化器内科 当院での虫垂開口部の大腸病変に対する ESD の治療戦略と成績 神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 当院における虫垂開口部近傍及び進展する盲腸病変への治療戦略 NTT 東日本関東病院 消化管内科 虫垂炎合併虫垂癌の臨床病理像と画像診断 公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 時相で異なる画像所見を呈したグリセリン浣腸による直腸穿孔の3例 公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 口演19 下部:CP、その他(14:50~15:40)	根本 鳥 田 田 藤 沢 来	大 一 直 一 洋 一 寿
O18-1. O18-2. O18-3. O18-4. O18-5. O18-6.	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討 大森赤十字病院消化器内科 当院での虫垂開口部の大腸病変に対する ESD の治療戦略と成績 神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 当院における虫垂開口部近傍及び進展する盲腸病変への治療戦略 NTT 東日本関東病院 消化管内科 虫垂炎合併虫垂癌の臨床病理像と画像診断 公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 時相で異なる画像所見を呈したグリセリン浣腸による直腸穿孔の3例 公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 口演 19 下部:CP、その他(14:50~15:40) 座長 関西医科大附属病院 消化器肝臓内科 福岡大学医学部 消化器内科学講座	根本島田田藤沢来田	大一直一洋一
O18-1. O18-2. O18-3. O18-4. O18-5. O18-6.	座長 医療法人康心会谷口消化器内視鏡クリニック 竹田綜合病院 消化器内科 大腸 ESD における水平断端陽性に関与する因子の検討福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大腸 ESD における線維化グレード別の予測因子の検討大森赤十字病院消化器内科 当院での虫垂開口部の大腸病変に対する ESD の治療戦略と成績神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 当院における虫垂開口部近傍及び進展する盲腸病変への治療戦略 NTT 東日本関東病院 消化管内科虫垂炎合併虫垂癌の臨床病理像と画像診断公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科時相で異なる画像所見を呈したグリセリン浣腸による直腸穿孔の3例公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 門相で異なる画像所見を呈したグリセリン浣腸による直腸穿孔の3例 公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 口演19 下部:CP、その他(14:50~15:40) 座長 関西医科大附属病院 消化器肝臓内科	根 川 岡 津 伊 檜 加 深船	大 一 直 一 洋 一 寿 憲

O19-3.	大腸 Tis 癌における CSP 後 Incomplete Polyp Resection の課題 東京医科大学 医学部 消化器内科学分野	神田 遼弥
O19-4.	当院における大腸病変での Cold snare polypectomy (CSP) の現状と課題 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門	田中 寛士
O19-5.	鈍針局注針を用いた大腸 EMR での針長における穿刺安全性の検討 市立四日市病院 消化器内科	中藪 啓史
O19-6.	大腸腫瘍に対する Over-The-Scope Clip 併用内視鏡切除の治療成績 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	村松 孝洋
O19-7.	大腸腫瘍切除のための工夫:CAST hood を用いたポケット法と Device assisted U-EMR	
	三重県立志摩病院 消化器内科	野村 達磨
一般演題	口演 20 下部:潰瘍性大腸炎 2(15:40~16:30) 座長 滋賀医科大学医学部附属病院 光学医療診療部	馬場 重樹
	東北大学病院 消化器内科	志賀永嗣
O20-1.	潰瘍性大腸炎の臨床的再燃リスク予測における LCI 観察の有用性 鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学	上村 修司
O20-2.	潰瘍性大腸炎の内視鏡所見と治療反応性との関連に関する検討 武蔵野赤十字病院 消化器科	前屋舗千明
O20-3.	endocytoscopy, EndoBRAIN-UC を用いた潰瘍性大腸炎の内視鏡的炎症所見の検討 いわき市医療センター 炎症性腸疾患センター	猪狩 剛
O20-4.	内視鏡的粘膜治癒の潰瘍性大腸炎の再燃に関わる口腔内・腸内細菌叢の検討 大阪医科薬科大学 第二内科	沼 圭次朗
O20-5.	臨床的寛解期潰瘍性大腸炎における内視鏡的 small mucosal lesion の再燃リスクに 関する検討	
	秋田大学 医学部 消化器内科	吉田 樹
O20-6.	当院における潰瘍性大腸炎関連腫瘍の経験 東京医科大学病院 消化器内科学分野	一宮匡
O20-7.	外科治療を行った潰瘍性大腸炎患者に合併した大腸腫瘍の検討 岐阜大学 医学部 第一内科	小島健太郎

5月26日(金)第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3階 白雲)

一般演題	口演 21 上部:食道 機能性疾患(16:40~17:40) 座長 群馬大学大学院医学系研究科 消化器·肝臓内科学	栗林 志行
O21-1.	日本橋室町三井タワー ミッドタウンクリニック 消化器内科 当科における食道運動機能障害に対する POEM の短期治療成績と外科手術成績と の比較	松本 健史
	千葉大学医学部附属病院 食道胃腸外科	中野 明
O21-2.	高齢者 100 例に対する経口内視鏡的筋層切開術(Peroral endoscopic myotomy: POEM)の有効性と安全性	
	福岡大学病院 消化器外科	岡田 浩樹
O21-3.	85 歳以上の後期高齢者に対する経口内視鏡的筋層切開術(Per-oral endoscopic myotomy: POEM)の治療成績	
	昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	木本 義明

O21-8.

鳥居 志充

O21-4. GERD 診療における Endoscopic pressure study integrated system (EPSIS) で得 られる胃内圧波形と24時間多チャンネルインピーダンスpHモニタリング(MII/ pH)の関係について 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 安藤 涼平 O21-5. The comparative study of the Stretta and anti-reflex Endoscopic surgery in intractable GERD Gangnam CHA Medical Center, CHA university Ioo Young Cho O21-6. 当院における好酸球性食道炎(EoE)の臨床像および内視鏡所見の検討 福岡山王病院 消化器内科 吉原 崇正 新型コロナウイルス感染症の治療中にサイトメガロウイルス食道炎から縦隔炎を来 O21-7. した一例 板橋中央総合病院 初期研修医 豊川英一朗

福井赤十字病院 消化器内科

5月26日(金)第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 青葉)

Plummer-Vinson 症候群に食道癌を合併した1例

一般演題	口演 22 上部:胃 その他 (9:00~9:50)		
	座長 富山赤十字病院 消化器科 寛照会くる は空間	品川	和子
022-1	高野会くるめ病院 上部消化管内視鏡検査の前処置薬が冒細菌叢解析結果に与える影響	石橋	英樹
022 1.	東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	二口	俊樹
O22-2.	胃 ESD におけるトレイニーの処置完遂に関係する因子の検討		
	京都府立医科大学 消化器内科	福井	勇人
O22-3.	鎮静プロトコールに沿った、上部 ESD における鎮静内容の検討 岡山大学病院 消化器内科	神尾	知宏
000.4		仲毛	和丛
O22-4.	取り下げ		
O22-5.	胆膵疾患に対する超音波内視鏡検査と同一セッションでの上部消化管スクリーニン		
	グ検査の有用性に関する検討	-Na mm	1 1 5
	磐田市立総合病院 消化器内科	草間	大輔
O22-6.	上部消化管内視鏡検査時の苦痛に関する前向き観察研究 津山中央病院 内科	神崎	洋光
022-7	健診センターでの上部消化管内視鏡検査におけるミダゾラム量と効果の検討	11.75	11 /6
022 1.	帝京大学 医学部附属 新宿クリニック	松田	圭二
一般演題	口演 23 上部:胃 腫瘍 1 (9:50~10:50)	/ \	
	座長 東京都がん検診センター 新東京病院 消化器内科	依光 長浜	展和 隆司
O23-1.	胃底腺型胃癌の臨床病理学的特徴と H.pylori 感染状態の関係	及沃	P至 PJ
	KKR 札幌医療センター 消化器科	関	英幸
O23-2.	胃底腺型腺癌の腫瘍サイズ, 肉眼型, 内視鏡的萎縮度は粘膜下層浸潤の予測因子で ある		
	広島市立広島市民病院 内科	宮原	孝治

O23-3.	Helicobacter pylori 感染状況から見た胃底腺型胃癌の臨床病理学的特徴	
023-3.	京都府立医科大学 消化器内科	山内 克真
O23-4.	当院で内視鏡治療を行なった胃底腺型胃癌の長期予後の検討 東京大学医学部附属病院 消化器内科	宮田 涼平
O23-5.	胃底腺型腺癌と胃底腺ポリープの鑑別診断に対する白色環状構造の有用性 旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野	高橋慶太郎
O23-6.	胃底腺型胃癌 10 例の検討	
	岡山済生会総合病院 消化器内科	河合 大介
O23-7.	当院で経験したラズベリー様腺窩上皮型胃腫瘍の検討 福岡山王病院 消化器内科	久保倉尚哉
O23-8.	Gastric Adenocarcinoma of Fundic Gland Type: endoscopic and histopathologic	
	features of five patients Pusan National University Hospital	Tae In Kim
一般演題	口演 24 上部: 胃ろう、その他(10:50~11:40)	
	座長 慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)	清原 裕貴
004.1	市立池田病院 消化器内科	荻山 秀治
O24-1.	取り下げ	
O24-2.	当院で施行した切除不能 HER2 陽性進行胃癌に対する Trastuzumab(T-mab)療法の検討と T-mab 開始後 CR を達成し再発後の再投与で 7 年後も PR を保持中の症例検討	
	福井赤十字病院 消化器内科	三原 美香
O24-3.	レボドパ / カルビドパ配合経腸用液療法における PEG-J 関連合併症の検討 福井赤十字病院 消化器内科	山崎 幸直
O24-4.	抗血栓薬内服患者における経皮内視鏡的胃瘻造設術の検討 埼玉医科大学病院 総合診療内科	松本 悠
O24-5.	Is it good to place the gastrostomy tube endoscopically or radiologically? Department of Internal Medicine, Kyungpook National University School of Medicine	Min Kyu Jung
O24-6.	当科で経験した内視鏡的異物除去術の5例 弘前大学大学院 医学研究科 消化器血液内科学講座	宮代 楓
一般演題	口演 25 上部:胃 粘膜下腫瘍 (14:40~15:40)	
/汉/决/区	座長 佐賀大学医学部内科学講座 消化器内科	鶴岡ななえ
	飯塚病院 内視鏡センター	赤星 和也
O25-1.	胃粘膜下腫瘍に対する 2D および 3D による形状評価の取り組み 日本医科大学 消化器内科学	小泉英里子
O25-2.	消化管粘膜下腫瘍に対する EUS shear wave elastography の有用性 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	汐見大二郎
O25-3.	20mm 以下消化管粘膜下腫瘍における 22G EUS-FNB 針 (Franseen needle と Fork-tip needle) による診断能比較	
	和歌山県立医科大学第二内科	和田 梓
O25-4.	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除及び縫縮の治療経験 NTT 東日本関東病院 消化管内科	根岸 良充

O25-5.	当院における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術症例の検討 八尾市立病院 消化器外科	川田 純司
O25-6.	管内発育型 GIST に対して EFTR を施行し、腹腔鏡下胃内手術による縫合が有用だった 1 例	
	高知赤十字病院 消化器内科	岩崎 丈紘
O25-7.	Long term outcomes of EFTGR with sentinel L/N navigation surgery for 10yrs Gangnam CHA Medical Center, CHA university	Joo Young Cho
O25-8.	Clinical outcomes of endoscopic resection for gastrointestinal stromal tumor originating from the muscularis propria: A single-center experience. Pusan National University Hospital	Moon Won Lee
一般演題	口演 26 上部:咽頭 食道 腫瘍 (15:40~16:30)	
	座長 京都大学 腫瘍内科 産業医科大学病院 第3内科	横山 顕礼 渡邊 龍之
O26-1.	当院における咽頭表在癌に対する内視鏡的切除の短期成績と長期成績 石川県立中央病院 消化器内科	中西 宏佳
O26-2.	披裂および披裂喉頭蓋ひだを超え声門側へ広がる病変に対する咽頭 ESD の治療成 績	
	熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能病態学分野 消化器内科学講座	脇 幸太郎
O26-3.	当院における下咽頭癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の治療成績 産業医科大学 医学部 第3内科学	今津 直紀
O26-4.	Endoscopic Laryngopharyngeal Surgery Combined with Endoscopic Submucosal Dissection as a Treatment Option for Superficial Hypopharyngeal Cancer with Suspected Synchronous Lymph Node Metastasis	사구 호바
000 5	伊勢赤十字病院 消化器内科	杉本 真也
O26-5.	異所性胃粘膜から生じた頚部食道腺癌に対して ESD を施行した 2 例 長岡中央綜合病院 消化器病センター 内科	杉田 萌乃
O26-6.	ESD を行った表在性の食道小細胞型神経内分泌細胞癌の 6 例 東京医科歯科大学 光学医療診療部	川田 研郎
O26-7.	吐血を契機に発見された LSBE 由来の表在型 Barrett 食道腺癌の一例 東京医科歯科大学 消化管外科学分野	大友真由子
一般演題	口演 27 上部:胃 治療(16:30~17:20) 座長 山形大学医学部 内科学第二(消化器内科学)講座	佐々木 悠
O27-1.	北海道対がん協会 札幌がん検診センター Clinical outcomes of argon plasma coagulation for the treatment of gastric neoplasm	津田 桃子
	Asan medical center	Hoyoung Wang
O27-2.	胃の有茎性ポリープ出血に対して留置スネア等による阻血療法の有用性の検討 茨城県立中央病院 消化器内科	大関 瑞治
O27-3.	切除不能悪性胃十二指腸狭窄に対する金属ステント留置の有用性と予後因子の検討 京都医療センター 消化器内科	中野 佳子
O27-4.	難治性上部消化管狭窄に対する Endoscopic Strictureplasty(ESP)の経験 NTT 東日本関東病院 消化管内科	作野 隆

Sang Kil Lee

O27-5. Endoscopic Histoacryl injection for esophagojejunostomy leakage after gastrectomy in patients

Clinic of internal Medicine; Choi, Seok-ryeol

Seok-ryeol Choi

O27-6. Gastric cancer development mechanism from intestinal metaplasia using metabolomic profiling

Department of Internal Medicine, Hanyang University College of Medicine

Seong Ji Choi

O27-7. Value of tissue sampling by Probe-Based Confocal Laser Endomicroscopy in Patients with Gastric Cancer Receiving Chemotherapy

Yonsei University College of Medicine

5月26日(金)第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 松葉)

一般演題	口演 28 肝胆膵:ERCP 後 膵炎(9:00~10:00) 座長 兵庫医科医大学 消化器内科学 肝胆膵内科 イムス札幌消化器中央総合病院 消化器病センター	塩見 英之 丹野 誠志
O28-1.	イムス化幌月化奋中央総合病院 月化器病センター ERCP 後 2 日以上経過して発症した遅発性膵炎の検討: case series 横浜労災病院 消化器内科	春日 範樹
O28-2.	当院での ERCP 後膵炎のリスク因子の検討 兵庫県立丹波医療センター	藤井 康和
O28-3.	膵実質が残存している膵癌に対する金属ステント留置が内視鏡治療後膵炎に与える 影響の検討	与公 大知
O28-4.	大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学教室 ERCP 後膵炎高危険群における予防的膵管ステント留置の有用性	垣谷 有紀
020 1.	市立豊中病院 消化器内科	藤井 祥史
O28-5.	総胆管結石治療における ERCP 後膵炎のリスク因子の検討 聖隷浜松病院 消化器内科	榛葉俊太朗
O28-6.	当院における ERCP 後膵炎の発症率とリスク因子についての検討 近森病院 消化器内科	大川 良洋
O28-7.	氷水を用いた十二指腸乳頭冷却による ERCP 後膵炎予防効果の検討 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 消化器内科	東 俊二郎
O28-8.	Is prophylactic pancreatic duct stenting necessary to prevent post-ERCP pancreatitis after double-guidewire technique even in average risk patients? Catholic Kwandong University International St. Mary's Hospital	Yusik Myung
一般演題	口演 29 肝胆膵:EHL(10:00~10:40)	
	座長 岡山赤十字病院 胆膵内科 日本生命病院 消化器内科	秋元 悠 有坂 好史
O29-1.	肝内結石と総胆管結石に対する経口胆道鏡下電気水圧砕石術の治療成績 鳥取大学 医学部 附属病院 消化器内科	坂本 有里
O29-2.	治療困難胆管結石に対する電気衝撃波結石破砕術(EHL)を用いた結石除去の有 用性と課題	
	神戸大学 消化器内科	植村 久尋
O29-3.	胆管結石に対する電気水圧衝撃波胆管結石破砕術の治療成績 千葉大学医学部附属病院 消化器内科	高橋 幸治

O29-4.	肝内結石症に対する経皮経肝胆道鏡(PTCS)下電気衝撃波結石破砕術(EHL)の 有用性	
	広島大学病院 消化器内科	飯島 徳章
O29-5.	市中病院における治療困難胆管結石症例に対する経口胆道鏡下電気水圧衝撃波胆管	
	結石破砕術(POCS-EHL)の検討 市立釧路総合病院 消化器内科	沼田 有斗
一般演題	口演 30 肝胆膵:膵 IPMN (10:40~11:30)	+# cm _ 40.4=
	座長 座長 松山赤十字病院 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	横田 智行 伊藤 謙
O30-1.	IPMN の背景膵における EUS-Elastography による Elasticity の評価	
0.00	滋賀医科大学 医学部 消化器内科	廣江 光亮
O30-2.	IPMN 内の壁在結節の評価に対する造影ハーモニック EUS の有用性に関する検討 岐阜県総合医療センター 消化器内科	吉田 健作
O30-3.	IPMN/ 膵嚢胞併存膵癌の発見における EUS の現状と課題	m (v) - W.H.
	福山市民病院 内科	皿谷 洋祐
O30-4.	IPMN 術前診断における EUS の役割 三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科	山田 玲子
O30-5.	IPMN の悪性度評価および術前進展度診断における経口膵管鏡の有用性	田田 小,
030-3.	九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科	小森 康寛
O30-6.	膵管内乳頭粘液性腫瘍の主膵管内進展度診断における経口膵管鏡の有用性 富山大学 医学部 内科学第三講座	広島 康久
O30-7.	IPMN 診療における悪性化予知因子と膵液細胞診の意義 筑波大学付属水戸地域医療教育センター 総合病院水戸協同病院 消化器内科	鹿志村純也
机哈里		
一般演題	口演 31 肝胆膵:膵腫瘍 EUS(14:40~15:30) 座長 大阪公立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学	小谷 晃平
	度较 人	祖父尼淳
O31-1.	膵充実性腫瘤における EUS を用いた血流診断の新展開	шх/ю 73
	横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター	三輪 治生
O31-2.	膵腫瘤に対する造影 EUS 導入初期の有用性についての検討 金沢医療センター 消化器内科	柳昌宏
O31-3.	膵インスリノーマにおける Detective Flow Imaging EUS の有用性	
3 3 2 3 1	横浜市立大学 医学部 肝胆膵消化器病学	二瓶 真一
O31-4.	膵神経内分泌腫瘍に対する EUS の腫瘍径別の有用性と限界 横須賀市立うわまち病院 消化器内科	髙橋 宏太
O31-5.	Role of elastography in pancreatic neuroendocrine tumor diagnostic IKGE UNM	Peter Uhrík
O31-6.	取り下げ	1 CtCl Clillik
031 0.	4X 7 1 T)	

一般演題	口演 32 肝胆膵:高齢 1(15:30~16:20)		
	座長 長崎大学病院 消化器内科 尾道総合病院 消化器内科	小澤 花田	栄介 敬士
O32-1.	当院における 85 歳以上の高齢者総胆管結石性胆管炎の検討 高山赤十字病院 内科	市川	広直
O32-2.	当院における超高齢者(90歳以上)に対する総胆管結石の治療成績 NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科	小山	裕司
O32-3.	85 歳以上の胆管結石治療の長期予後と予防的胆摘の必要性 国立国際医療研究センター 消化器内科	篠原進	進太朗
O32-4.	当院における超高齢者に対する総胆管結石性胆管炎の治療方針 広島市民病院 内科	姫井	人美
O32-5.	超高齢者の困難結石に対する初回内視鏡的治療法の検討 横浜市立大学消化器内科学	入江	邦泰
O32-6.	超高齢者における総胆管結石内視鏡治療の検討 富山赤十字病院 消化器内科		憂吏佳
O32-7.	超高齢者の総胆管結石患者に対する ERCP の検討 市立秋田総合病院 消化器内科	松澤	冶徳
		121+	יטיו נייו
—船:雷顆	口演 33		
一般演題	口演 33 肝胆膵:EUS-BD (16:20~17:10) 座長 東邦大学医療センター大会病院 消化器内科	田野	直樹
一般演題	座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	岡野 稲富	直樹理
一般演題 ○33-1.	座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	岡野 稲富 原	
	座長東邦大学医療センター大森病院 滋賀医科大学 消化器内科消化器内科当院の超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の成績 福山医療センター 手技導入期における 22 ゲージ FNA 針を用いた EUS ガイド下胆管ドレナージ術の有用性消化器内科	稲富	理
033-1.	座長東邦大学医療センター大森病院 滋賀医科大学 消化器内科消化器内科当院の超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の成績 福山医療センター 手技導入期における 22 ゲージ FNA 針を用いた EUS ガイド下胆管ドレナージ術の	稲富	理
033-1.	座長東邦大学医療センター大森病院 滋賀医科大学 消化器内科消化器内科当院の超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の成績 福山医療センター 手技導入期における 22 ゲージ FNA 針を用いた EUS ガイド下胆管ドレナージ術の有用性消化器内科	稲富原	理友太
O33-1.	座長東邦大学医療センター大森病院 滋賀医科大学消化器内科 消化器内科当院の超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の成績 福山医療センター臨床研究部 	稲 原 矢根	理 友太 圭
O33-1. O33-2. O33-3.	 座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 滋賀医科大学 消化器内科 当院の超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の成績 福山医療センター 臨床研究部 消化器内科 手技導入期における 22 ゲージ FNA 針を用いた EUS ガイド下胆管ドレナージ術の有用性 斗南病院 消化器内科 当科における超音波内視鏡下胆道ドレナージ術 = 術後陽管例 = の現況について 岩手県立胆沢病院 消化器内科 22-gauge FNA 針を用いた超音波内視鏡下胆道ドレナージの治療成績 	稲 原 矢 永 家	理 友太 圭 圭
O33-1. O33-2. O33-3. O33-4.	座長東邦大学医療センター大森病院 滋賀医科大学 消化器内科	稲 原 矢 永 三 根 塚 田	理 友太 圭 圭 偤
O33-1. O33-2. O33-3. O33-4. O33-5.	上海	稲 原 矢 永 三 白	理 太 圭 圭 樹 康

5月26日(金)第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 旭光)

一般演題	口演 34 肝胆膵:結石 (9:00~10:00)	
	座長 佐野厚生総合病院 内視鏡センター	岡村 幸重
004.1	大阪急性期総合医療センター 消化器内科	山井 琢陽
O34-1.	処置後乳頭を有する総胆管結石に対する内視鏡的胆管結石除去の成績 昭和大学藤が丘病院 消化器内科	野田 淳
O34-2.	治療困難結石に対する ESBD の安全性と有効性 日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学	國吉 宣行
O34-3.	内視鏡的乳頭大口径バルーン拡張術施行症例に対し機械的砕石術を付加すること 東千葉メディカルセンター 消化器内科	亀崎 秀宏
O34-4.	当院における低圧かつ短時間での複数回加圧による EPLBD の治療成績 香川大学 医学部 消化器神経内科	河野 寿明
O34-5.	Removal of intrahepatic bile duct stone could reduce the risk of cholangiocarcino-	
	ma Pusan National University Hospital	Myeong Jin Lee
O34-6.	取り下げ	my cong ym 200
001 0.		
O34-7.	総胆管結石に対する新規ガイドワイヤー誘導式8線ワイヤーバスケットカテーテル の有用性(単群第2相多施設共同試験)	
	済生会横浜市南部病院 消化器内科	石井 寛裕
O34-8.	10mm 以下の小さな総胆管結石治療における 8 線式バスケットカテーテルの有用性:後方視多施設共同研究	
	滋賀医科大学 消化器内科	新谷 修平
一般演題	口演 35 肝胆膵:FNA(10:00~10:50)	
一双/典起	座長 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	島谷 昌明
	札幌医科大学 消化器内科	石上 敬介
O35-1.	1型自己免疫性膵炎に対する EUS-TA における最適な穿刺針の検討 -Franseen vs Fork-tip-	
	山梨大学 消化器内科	原井 正太
O35-2.	自己免疫性膵炎に対する EUS-FNA/B の有用性について	<i>出</i> ,上
	岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	佐々木 裕
O35-3.	当院での自己免疫性膵炎に対する EUS-FNA の retrospective な検討 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科	松本 久和
O35-4.	肝腫瘍性病変に対する EUS-FNA の有用性、安全性の検討 聖隷浜松病院 消化器内科	志田 麻子
O35-5.	取り下げ	
O35-6.	EUS-FNA でのリンパ節生検における有害事象軽減と病理診断能を考慮した穿刺針 選択	
	岐阜市民病院 消化器内科	奥野 充
O35-7.	Comparison of Diagnostic Performances in Endoscopic Ultrasound-guided Liver Biopsy using Different Techniques	
	Center for Pancreatobiliary disorders	Chang Min Cho

一般演題	口演 36 肝胆膵:EUS-CD(10:50~11:40)		
O36-1.	座長 近畿大学病院 消化器内科 岩手県立中央病院 消化器内科 巨大膵嚢胞に対して EUS ガイド下嚢胞ドレナージを行い胆管金属ステント留置が	竹中 本多	完 俊介
000 1.	奏功した一例 茨城県立中央病院 消化器内科	杉山	治久
O36-2.	3 次元画像解析を用いて測定した被包化膵壊死の体積と内視鏡治療成績との関係 東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科	佐藤	達也
O36-3.	急性膵炎後被包化壊死に対する内視鏡的ネクロセクトミーの安全性の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科	松岡	裕人
O36-4.	膵臓用瘻孔形成補綴材導入後再発例および偶発症例の経験 川崎医科大学 医学部 消化器内科学	河瀬	智哉
O36-5.	被包化壊死に対する内視鏡的ネクロセクトミー中に、右結腸動脈からの噴出性出血 を合併し、ピュアスタット散布で止血に成功した1例		
	唐津赤十字病院 内科	宮原	貢一
O36-6.	膵尾部癌に対する EUS-FNA 後の感染性被包化壊死に対し、Lumen-apposing metal stent による EUS ガイド下ドレナージ後に切除した 1 例 伊達赤十字病院 消化器科	久居	弘幸
一般演題	口演 37 肝胆膵:術後吻合部狭窄(14:40~15:40)		
/仪/英/运	座長 パナソニック健康保険組合松下記念病院 消化器内科 岡山大学病院 消化器内科	鎌田 松本	和浩 和幸
O37-1.	術後良性胆管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡的治療法の検討 三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科	村嶋	佑美
O37-2.	院における術後再建腸管を有する良性胆管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡治療の現 状		
	名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学	高田	善久
O37-3.	当院における胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡の治療成績と治療 困難因子に関する検討 日本医科大学 消化器内科学	大森	順
O37-4.	良性胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡を用いた拡張術の治療成績	八杯	川只
	広島大学病院 消化器内科学	中村	一樹
O37-5.	術後胆管空腸吻合部狭窄に対する一時的なダンベル型金属ステント留置に関する検 討		
	福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座	入江	大樹
O37-6.	当院における術後胆管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡治療の現状 香川大学 医学部 消化器神経内科	山名	浩喜
O37-7.	術後良性胆管空腸吻合部狭窄に対する BAE-ERCP による Fully covered self-expandable metallic stent 留置術の中長期予後の検討 大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学	田上光	台 治郎
O37-8.	術後吻合部良性狭窄に対する EUS-guided hepaticogastrostomy (EUS-HGS) を介した治療の長期成績の検討	ш <i>-</i>	21H WH
	順天堂大学大学院 医学研究科 消化器内科学	牛尾	真子

順天堂大学 消化器内科 石井 重	一般演題	口演 38 肝胆膵:HGS(15:40~16:40)	
038-1. 細径デリバリーシステムを有する 6mm 径 braided fully-covered SEMS を用いた 壊孔非拡張 EUS-HGS の成績および課題 埼玉県済生会川口総合病院 消化器内科 倉岡 直 038-2. 超音波内視鏡下経肝的胆管ドレナージ後の食事開始時期の検討 京都第二赤十字病院 消化器内科 萬代晃一 038-3. 細径デリバリー金属ステントは EUS-HGS におけるバルーン壊孔拡張を不要としうるか 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 緒方 智 038-4. EUS-HGS 翌日に食事開始してもよい? 仙台厚生病院 消化器内科 伊藤 聡 038-5. 超音波内視鏡下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) の不成功・治療難法の原因の検討と対策 金沢大学附属病院 消化器内科 松原 三 5038-7. EUS-HGS でのプラスチックステント留置後の re-intervention technique について 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彰 038-8. 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 口演 39 肝胆膵:膵 FNA(16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 高木 忠 039-1. 当院における際病変に対する超音波内視鏡ガイド下学刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 「加端 紘 国・電影における際病変に対する超音波内視鏡ガイド下学刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 「川端 紘 日・電子製酵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 「外部と解内科」 中井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索			
複孔非拡張 EUS-HGS の成績および課題 埼玉県済生会川口総合病院 消化器内科 倉岡 直 京都第二赤十字病院 消化器内科 萬代晃一 38-3。 超音波内視鏡下経肝的胆管ドレナージ後の食事開始時期の検討 京都第二赤十字病院 消化器内科 萬代晃一 38-3。 細径デリバリー金属ステントは EUS-HGS におけるバルーン瘻孔拡張を不要としう るか 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 緒方 智 38-4。 EUS-HGS 翌日に食事開始してもよい? 仙台厚生病院 消化器内科 伊藤 聡 38-5。 超音波内視鏡下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) の不成功・治療難決の原因の検討と対策 金沢大学附属病院 消化器内科 織田 典 38-6。 新規 ultra-tapered plastic stent による one-step EUS-HGS の可能性 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三 038-7。 EUS-HGS でのプラスチックステント留置後の re-intervention technique について 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彩 038-8。 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 口演 39 肝胆膵:膵 FNA (16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 河上 海市立大学財務を開発に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 本島県立医科大学校病院 消化器内科 川端 本島県立医科大学 板部内科部門 平井 真 039-3。 EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能降癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴			石井 重登
○38-2. 超音波内視鏡下経肝的胆管ドレナージ後の食事開始時期の検討 京都第二赤十字病院 消化器内科 萬代晃一 ○38-3. 細径デリバリー金属ステントは EUS-HGS におけるバルーン瘻孔拡張を不要としうるか 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 緒方 智 ○38-4. EUS-HGS 翌日に食事開始してもよい? 仙台厚生病院 消化器内科 伊藤 聡 ○38-5. 超音波内視鏡下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) の不成功・治療難洪の原因の検討と対策 金沢大学附属病院 消化器内科 微田 典 ○38-6. 新規 ultra-tapered plastic stent による one-step EUS-HGS の可能性 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三 ○38-7. EUS-HGS でのブラスチックステント留置後の re-intervention technique について 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彰 ○38-8. 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 □演 39 肝胆膵:膵 FNA(16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 高木 忠 ○39-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 ○39-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 ケ留木大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 ○39-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	O38-1.	·	
京都第二赤十字病院 消化器内科 萬代晃一 038-3. 細径デリバリー金属ステントは EUS-HGS におけるバルーン瘻孔拡張を不要としうるか 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 緒方 智 038-4. EUS-HGS 翌日に食事開始してもよい?		埼玉県済生会川口総合病院 消化器内科	倉岡 直亮
3か 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 絡方 智 038-4. EUS-HGS 翌日に食事開始してもよい?	O38-2.		萬代晃一朗
横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 緒方 智 038-4. EUS-HGS 翌日に食事開始してもよい?	O38-3.		
個台厚生病院 消化器内科 伊藤 聡 038-5. 超音波内視鏡下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) の不成功・治療難渋の原因の検討と対策 金沢大学附属病院 消化器内科 織田 典 038-6. 新規 ultra-tapered plastic stent による one-step EUS-HGS の可能性 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三 038-7. EUS-HGS でのプラスチックステント留置後の re-intervention technique について 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彰 038-8. 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 □演 39 肝胆膵:膵 FNA (16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 河上 海島県立医科大学 消化器内科 河上 海島県立医科大学 消化器内科 川端 紘 039-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 久留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴			緒方 智樹
個台厚生病院 消化器内科 伊藤 聡 038-5. 超音波内視鏡下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) の不成功・治療難渋の原因の検討と対策 金沢大学附属病院 消化器内科 織田 典 038-6. 新規 ultra-tapered plastic stent による one-step EUS-HGS の可能性 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三 038-7. EUS-HGS でのプラスチックステント留置後の re-intervention technique について 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彰 038-8. 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 □演 39 肝胆膵:膵 FNA (16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 河上 海島県立医科大学 消化器内科 河上 海島県立医科大学 消化器内科 川端 紘 039-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 久留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	038-4.	EUS-HGS 翌日に食事開始してもよい?	
# 金沢大学附属病院 消化器内科 織田 典 O38-6. 新規 ultra-tapered plastic stent による one-step EUS-HGS の可能性			伊藤 聡司
金沢大学附属病院 消化器内科 織田 典 038-6. 新規 ultra-tapered plastic stent による one-step EUS-HGS の可能性 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三 038-7. EUS-HGS でのプラスチックステント留置後の re-intervention technique について 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彰 038-8. 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 口演 39 肝胆膵:膵 FNA(16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 高木 忠 039-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 入留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	O38-5.		
埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三 038-7. EUS-HGS でのプラスチックステント留置後の re-intervention technique について 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彰 038-8. 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 口演 39 肝胆膵:膵 FNA(16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠 039-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 人留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴			織田 典明
カ州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 大野 彰 038-8. 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 口演 39 肝胆膵:膵 FNA (16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠 039-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 久留米大学 医学部 消化器内科部門 マ井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	O38-6.		松原 三郎
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 口演 39 肝胆膵:膵 FNA(16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠 039-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 久留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	O38-7.		大野 彰久
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 大石梨津 一般演題 口演 39 肝胆膵:膵 FNA(16:40~17:30) 座長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠 039-1. 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 久留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	O38-8.	悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討	
空長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 口部 四部 四部 四部 四部 四部 四部 四部		横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科	大石梨津子
空長 宮崎大学 消化器内科 河上 福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 口部 四部 四部 四部 四部 四部 四部 四部	—船浦題	□演 39 盱睢膵:膵 FNA(16:40~17:30)	
福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠 当院における膵病変に対する超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法と内視鏡医による迅速細胞診の追加検討 防衛医科大学校病院 消化器内科 川端 紘 039-2. 通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 久留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 039-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	132722		河上 洋
速細胞診の追加検討		———————————————————————————————————————	
O39-2.通常型膵癌に対する腫瘍径別にみた EUS-FNA 診断能に関する検討 久留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真O39-3.EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカー の探索大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	O39-1.		
ク留米大学 医学部 消化器内科部門 平井 真 O39-3. EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカー の探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴		防衛医科大学校病院 消化器内科	川端 紘輔
O39-3.EUS-FNA 組織診検体を用いた、切除不能膵癌に対する化学療法効果予測マーカーの探索大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴	O39-2.		
の探索 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 占部真貴		久留米大学 医学部 消化器内科部門	平井 真吾
	O39-3.	の探索	
○30-4		大阪国際がんセンター 肝胆膵内科	占部真貴子
FNA 陰性膵癌の取り扱い -	O39-4.	膵癌に対する組織学的エビデンス重視の問題点 - 非典型的画像所見を有する EUS-FNA 陰性膵癌の取り扱い -	
山形大学医学部附属病院 第二内科 石澤 哲		山形大学医学部附属病院 第二内科	石澤 哲也
O39-5. 膵多血性腫瘤に対する EUS-FNA/B の安全性と有用性の検討 静岡県立総合病院 消化器内科 池田 慎	O39-5.		池田 慎也
039-6. 取り下げ	O39-6.	取り下げ	
	O39-7.	膵腫瘤 1 病変に対する EUS-FNA における偶発症の発生率とその重症度の検討 千葉大学医学部附属病院 消化器内科	高橋 幸治

5月26日(金)第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 暁光)

一般演題	口演 40 下部:高齢者 大腸癌(9:00~9:50) 座長 昭和大学藤が丘病院 消化器内科	阿曽沼邦央
O40-1.	京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構 ESD 術前に他臓器悪性腫瘍スクリーニング目的に施行した CT の有用性に関する検討	堀松 高博
	日本赤十字社医療センター 消化器内科	山本 信三
O40-2.	当院における内視鏡的粘膜剥離術 (ESD) 周術期合併症の検討 帝京大学ちば総合医療センター 光学診療部	山﨑 將人
O40-3.	取り下げ	
O40-4.	80歳以上の大腸ポリープ保有者における疾患予後と生命予後 岩手県立久慈病院 消化器内科	郷内 貴弘
O40-5.	85 歳以上の高齢者に対する緩和治療目的の大腸ステント留置術の長期予後 岩手県立胆沢病院 消化器内科	千葉 宏文
O40-6.	80 歳以上の大腸癌治療成績からみた高齢者に対する大腸内視鏡検査の意義に関す	
	る検討 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	石井 侃
O40-7.	当院での高齢者の便潜血陽性例に対する精密検査の実態 兵庫県立淡路医療センター 消化器内科	森口 知憲
一般演題	口演 41 下部: ESD/EMR in ASIA (10:00~10:15)	
	座長 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部	松本 主之 竹内 洋司
O41-1.	取り下げ	111/3 /+ 11
O41-2.	取り下げ	
O41-3.	Clinical Outcomes of Salvage Endoscopic Submucosal Dissection Compared to Surgical Resection after Chemoradiotherapy for Locally Advanced Rectal Cancer Department of Medicine, Memorial Sloan Kettering Cancer Center	Galen Leung
O41-4.	Clinical outcomes of colonoscopic polypectomy with strategic surveillance colonoscopies in patients with 10 or more polyps	
O41-5.	Hanyang University College of medicine 取り下げ	Jin Hwa Park
O41-6.	取り下げ	
一般演題	口演 42 下部: 大腸 ESD·高齢者 (10:40~11:30)	

座長 北摂総合病院 消化器内科 佐野村 誠 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 豊嶋 直也

O42-1. 高齢者に対する大腸 ESD の治療成績と適応に関する検討

福井大学 医学部 内科学(2)分野 内藤 達志

O42-2.	高齢者に対する大腸 ESD の検討		Fig. 1.
	JA 愛知厚生連海南病院 消化器内科	宮崎	聖大
O42-3.	当院の高齢者に対する大腸 ESD の治療成績の検討 市立伊丹病院 診療部 消化器内科	武田	梨里
O42-4.	75歳以上の高齢者に対する大腸 ESD の妥当性について 愛知医科大学 消化管内科	小野	聡
O42-5.	当院における高齢者に対する大腸 ESD traction 法の有用性について	4 24	- 1,6
042-5.	定川キリスト教病院 消化器内科	渡邉幸	太郎
O42-6.	高齢者における大腸 pT1 癌 ESD 後追加外科手術と予後 県立広島病院 内視鏡内科	佐野村	洋洋次
一般演題	口演 43 下部:大腸癌 鎮静 (14:40~15:30)		
	座長 弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座		英純
042.1	大阪医科薬科大学 第二内科 増展が完からは存む記された。	柿本	一城
O43-1.	腺腫性病変の併存を認めない大腸癌の臨床的特徴 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科	大黒	拓磨
O43-2.	当科における大腸癌術前の大腸ポリープに対する術前内視鏡治療の意義 千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科学	丸山	哲郎
O43-3.	当院における大腸内視鏡病理診断における内視鏡医の問題点		
	昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	望月裕	一朗
O43-4.	当院における若年発症大腸癌の臨床病理学的検討 済生会松阪総合病院 内科	紅林真	理絵
O43-5.	大腸 mucinous adenocarcinoma および muc 混在型大腸癌の臨床病理学的特徴について		
	仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	佐藤	宏樹
O43-6.	Machine learning to predict adverse events of sedatives in gastrointestinal endoscopy by using a random forest model		
	Korea university medical college	Jung Wa	n Choe
O43-7.	院内鎮静法統一化によって安全な内視鏡処置鎮静を目指す 千葉大学 医学部 先端応用外科学	上里	昌也
一般演題	口演 44 下部: 大腸 その他 (15:30~16:20)		
	座長 県立広島病院 内視鏡内科	平賀	裕子
044.1	杏林大学医学部 消化器内科学	齋藤	大祐
O44-1.	CT colonography を用いた早期大腸癌の深達度診断に関する検討 九州大学病院 放射線科	鶴丸	大介
O44-2.	S 状結腸軸捻転症における内視鏡的整復術の検討 加古川中央市民病院 消化器内科	織邊	貴大
O44-3.	S状結腸軸捻転症における解除不成功症例の検討	1000	,,,,
	札幌道都病院 内科	黒河	聖
O44-4.	S 状結腸捻転症における内視鏡的整復術および再燃に関する検討 東京医科大学病院 消化器内科	班目	明
O44-5.	BLI 併用拡大内視鏡を用いた大腸局所血流評価と縫合不全の関連性を検討する研究 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学	貝沼	駿介

小塚 和博

O44-6.	大腸内視鏡に伴う医原性大腸穿孔に対する腹腔鏡下大腸手術 鳳胃腸病院 外科	近藤	圭策
O44-7.	Interval appendectomy における虫垂腫瘍の鑑別診断 公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科	檜沢	一興
一般演題	口演 45 下部:大腸 緊急内視鏡(16:20~17:10) 座長 昭和大学横浜北部病院 消化器センター 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	三澤	将史 真
O45-1.	大腸憩室出血における大腸内視鏡の有用性 千葉市立海浜病院 消化器内科	高城	秀幸
O45-2.	大腸憩室出血に対するクリップ法と結紮法による止血成績の比較検討 岩手医科大学 医学部 救急・災害医学講座	藤野	靖久
O45-3.	大腸憩室出血の診断と治療に腹部造影 CT 検査を併用した下部消化管内視鏡検査の 有効性を検討 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	松本	浩尚
O45-4.	当院における大腸憩室出血に対する保存的加療を中心とした治療戦略の検討 多根総合病院 消化器内科		栄祐
O45-5.	大腸憩室出血に対する大腸内視鏡施行のタイミングと前処置についての検討 刈谷豊田総合病院 消化器内科	久野	剛史
O45-6.	大腸憩室出血に対する内視鏡的バンド結紮術の有用性 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科	下山	雅之
O45-7.	吸収性局所止血材「ピュアスタット®」使用症例の検証	1 1=-	- 1 h

5月26日(金)第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

香川大学 医学部 消化器神経内科学

一般演題	口演 46 上部:胃 ESD1 (16:20~17:10)	
	座長 北里大学医学部 消化器内科	草野 央
	札幌医科大学医学部 消化器内科学講座	吉井 新二
O46-1.	胃 ESD 術中出血に対する spray 凝固の有用性	
	日本医科大学 消化器内科学	石川裕美子
O46-2.	機械学習手法を用いた高齢者における胃 ESD 後出血の危険因子に関する検討	
	香川県立中央病院 消化器内科	香川朋
O46-3.	アルギン酸局注剤とヒアルロン酸局注剤使用における ESD 後出血の検討	
	秋田大学 消化器内科	松橋 保
O46-4.	胃 ESD 後出血のリスク因子の検討と各抗血栓薬の影響に関する検討	
	大森赤十字病院 消化器内科	小林 幹生
O46-5.	内視鏡的胃粘膜下層剥離術後出血予防目的での吸収性局所止血剤ピュアスタットの 使用経験	
	昭和大学 藤が丘病院 消化器内科	五味 邦代
O46-6.	消化管内視鏡治療における吸収性局所止血材(PuraStat®)を用いた止血マネージメントの有用性	
	藤沢市民病院 消化器内科	福地 剛英

O47-1.

O47-2.

047 - 3

O46-7. 自己組織化ペプチド新規局注液による内視鏡治療後潰瘍治癒過程の検討

> 北海道大学 大学院医学院 消化器内科 子健

5月26日(金)第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3 階 平安)

口演 47 上部: 胃 出血(16:40~17:30) —船演題

座長 北里大学医学部 消化器内科学 池原 久朝 原田 一道 医療法人社団はらだ病院 高齢者の上部消化管出血に対する緊急内視鏡予測に関する検討 富山赤十字病院 消化器内科 荻野 万里 消化性潰瘍出血に対する掴み直し可能クリップの有用性に関する検討 岐阜大学 医学部 消化器内科学 高田 淳 血友病患者における上部消化管内視鏡的止血術の検討 武藤 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科 久哲

当院で入院を要した出血性胃十二指腸潰瘍の検討 047-4

> 昭和大学 医学部 内科学講座消化器内科学部門 大西 良尚

O47-5. 出血性放射線胃炎の臨床的特徴に関する検討

> 京都桂病院 消化器センター 消化器内科 徳林 佑美

O47-6. 孤立性胃静脈瘤に対する EUS-guided Vascular Therapy - コイル留置後における nb-CA 至適濃度の検討 -

獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座

日本医科大学付属病院 内視鏡センター

永島 一憲

後藤

修

O47-7. Factors Influencing Re-bleeding after Trans-Arterial Embolization for Endoscopically Unmanageable Peptic Ulcer Bleeding

> Bundang Jesaeng General Hospital IiHoon Yu

5月27日(土)第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 書葉)

一般演題 口演 48 上部:胃 ESD2 (9:00~9:50)

座長 佐賀大学 光学医療診療部 下田 良 川崎医科大学 消化器内科 松本 啓志 未分化型成分を含む早期胃癌における ESD 困難因子の検討 (JCOG1009/1010 S3) O48-1. 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 三井 智広 胃体部~穹窿部大彎早期胃癌に対する全周切開外側への糸つきクリップ装着による
 048-2牽引下胃 ESD の有用性 山田 啓策 愛知県がんセンター 内視鏡部 O48-3. 残胃における吻合部癌と縫合部癌に対する ESD の治療成績 石川県立中央病院 消化器内科 川崎 梓 潰瘍を伴う早期胃癌に対する術前の深達度診断と潰瘍治療後内視鏡的粘膜下層剥離 O48-4. 術症例の検討 須藤 大輔 国際医療福祉大学 病院消化器内科 O48-5. ProKnife を使用した胃 ESD の臨床成績 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 駒林 大智 胃 ESD 後内視鏡的手縫い縫合における部位別難易度評価 048-6.

O48-7.	U 領域の小型早期胃癌に対する Strip biopsy の有用性 東京医科大学 医学部 消化器内科学講座	田所	健一
一般演題	口演 49 上部:胃 診断 1 (9:50~10:40) 座長 国立病院機構九州医療センター 光学診療部 国立病院機構九州医療センター 消化器内科	原田吉村	直彦 大輔
O49-1.	自己免疫性胃炎の臨床病理学的検討 岡山済生会総合病院 内科	藤岡	紘平
O49-2.	自己免疫性胃炎に合併した胃上皮性腫瘍(腺癌、腺腫)に関する検討 香川県立中央病院 消化器内科	泉川	孝一
O49-3.	当院における自己免疫性胃炎合併胃癌についての検討 岐阜大学医学部附属病院 第一内科	増田	直也
O49-4.	当院における自己免疫性胃炎の現状と臨床的特徴について 和歌山県立医科大学 内科学第二講座	岩橋	優美
O49-5.	H.pylori 未感染胃癌の臨床病理学的特徴に関する検討 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	魚住	健志
O49-6.	胃カルチノイド腫瘍の内視鏡所見の特徴 大阪国際がんセンター 消化管内科	金坂	卓
O49-7.	Helicobacter pylori 未感染胃 MALT リンパ腫の検討 東京女子医科大学 消化器内視鏡科	渡辺	舞
一般演題	口演 50 上部:胃 ESD3(10:40~11:30)		
	座長 東北大学 消化器病態学分野	八田	和久
O50-1.	座長東北大学消化器病態学分野市立秋田総合病院消化器内科85歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測福島県立医科大学医学部消化器内科学講座	八田 辻 柳田	和久 剛俊 拓実
	市立秋田総合病院 消化器内科 85 歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測	辻	剛俊
O50-1.	市立秋田総合病院 消化器内科 85 歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 早期胃癌に対して ESD を施行し eCuraC-2 であった高齢者の予後の検討	が田	剛俊 拓実
O50-1.	市立秋田総合病院 消化器内科 85歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 早期胃癌に対して ESD を施行し eCuraC−2 であった高齢者の予後の検討 市立池田病院 超高齢者の胃癌 ESD 後の予後とサルコペニアの関連	辻 柳田 荻山	剛俊 拓 秀 佳奈
O50-1. O50-2. O50-3.	市立秋田総合病院 消化器内科 85歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 早期胃癌に対して ESD を施行し eCuraC-2 であった高齢者の予後の検討 市立池田病院 超高齢者の胃癌 ESD 後の予後とサルコペニアの関連 愛媛大学 医学部 消化器・内分泌・代謝内科学 当院における早期胃癌 ESD 後根治度 eCuraC-2 症例の検討	辻 柳田 荻山	剛俊 拓 秀 佳奈
O50-1. O50-2. O50-3. O50-4.	市立秋田総合病院 消化器内科 85歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 早期胃癌に対して ESD を施行し eCuraC-2 であった高齢者の予後の検討 市立池田病院 超高齢者の胃癌 ESD 後の予後とサルコペニアの関連 愛媛大学 医学部 消化器・内分泌・代謝内科学 当院における早期胃癌 ESD 後根治度 eCuraC-2 症例の検討 産業医科大学 第 3 内科学 高齢者胃 ESD 後治療後判定 eCura C-2 例の長期治療成績の検討	计 柳田 荻山 白石 久米井	剛俊 拓秀 佳 仲介
O50-1. O50-2. O50-3. O50-4. O50-5.	市立秋田総合病院 消化器内科 85歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 早期胃癌に対して ESD を施行し eCuraC-2 であった高齢者の予後の検討 市立池田病院 超高齢者の胃癌 ESD 後の予後とサルコペニアの関連 愛媛大学 医学部 消化器・内分泌・代謝内科学 当院における早期胃癌 ESD 後根治度 eCuraC-2 症例の検討 産業医科大学 第 3 内科学 高齢者胃 ESD 後治療後判定 eCura C-2 例の長期治療成績の検討 日本赤十字社和歌山医療センター高齢者早期胃癌患者の ESD 後生存期間に関連する因子の検討	计 柳田 荻山 白 久米井 小西	俊 生
O50-1. O50-2. O50-3. O50-4. O50-5. O50-6.	市立秋田総合病院 消化器内科 85歳以上の超高齢者に対する胃 ESD 後の早期死亡予測 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 早期胃癌に対して ESD を施行し eCuraC-2 であった高齢者の予後の検討 市立池田病院 超高齢者の胃癌 ESD 後の予後とサルコペニアの関連 愛媛大学 医学部 消化器・内分泌・代謝内科学 当院における早期胃癌 ESD 後根治度 eCuraC-2 症例の検討 産業医科大学 第 3 内科学 高齢者胃 ESD 後治療後判定 eCura C-2 例の長期治療成績の検討 日本赤十字社和歌山医療センター高齢者早期胃癌患者の ESD 後生存期間に関連する因子の検討 富山市立富山市民病院 消化器内科 Outcomes of endoscopic resection for early gastric cancer in very elderly patients	计 排 排 次 白 人 小 山	Me M

O51-2.	80歳以上の高齢者食道静脈瘤症例に対する内視鏡的硬化療法(EIS)の有用性と安全性	
	飯塚病院 消化器内科	久保川 賢
O51-3.	食道静脈瘤に対する内視鏡治療法と再発、生命予後に関する検討 福井大学 医学部 内科学(2)分野	高橋 和人
O51-4.	小児の食道静脈瘤に対する内視鏡治療の現状と課題 福島県立医科大学附病院 内視鏡診療部	中村 純
O51-5.	食道静脈瘤内視鏡所見と MR Elastography 肝・脾硬度のフォローアップ解析 名寄市立総合病院 消化器内科	鈴木 康秋
O51-6.	The role of acid suppression on the outcomes of bleeding Esophageal Varices after Endoscopic Variceal Ligation	
	Eulji Medical Center	Jiwoong Jang
O51-7.	狭心症として初期治療された特発性食道粘膜下血腫の1例 岡山済生会総合病院 内科	原田 亮一
机空晒	口演 52 上部: 食道・その他 (13:50~14:50)	
一般演題	正成 52 上前・長道・その他(13・50~14・50) 座長 京都第一赤十字病院 消化器内科 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	戸祭 直也 武尾 真宏
O52-1.	The efficacy of artificial intelligence diagnostic system in the clinical trial to de-	
	tect esophageal squamous cell carcinoma がん研有明病院 消化器内科	中尾 栄祐
O52-2.	経鼻内視鏡における早期バレット食道腺癌の生検方法の検討 総合東京病院 消化器内科	植田 錬
O52-3.	Analysis of CD-133 and E-Cadherin in Esophageal Squamous Cell Carcinoma Liaquat University of Medical & Health Sciences Jamshoro	Muhammad Ali Soomro
O52-4.	難治性上部消化管狭窄に対する内視鏡的線維化剥離法による拡張術 市立四日市病院 消化器内科	丸山 昭洋
O52-5.	Proper size and timing of endoscopic dilation in anastomotic stricture after near-total esophagectomy	
	Pusan National University Yangsan Hospital	Daegon Ryu
O52-6.	Esophageal granular cell tumors: clinical outcomes of different methods of endo- scopic resection	
	Pusan National University Yangsan Hospital	Cheol Woong Choi
O52-7.	興味深い内視鏡像を呈した食道・胃気腫症の1例 国保中央病院 内科	小嶌 彩乃
O52-8.	Capecitabine+Oxaliplatin 療法中に発生した急性壊死性食道炎の 1 例 JCHO 南海医療センター 外科	藤井 及三
一般演題	口演 53 上部:食道 ESD1(14:50~15:40)	
川 区/央/区	座長 大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学 慶應義塾大学医学部 一般: 消化器外科	永見 康明 中村理恵子
O53-1.	当院における高齢者食道癌への内視鏡治療の現状と今後の可能性 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	鬼丸 学
O53-2.	当科における高齢者に対する全身麻酔下食道 ESD の取り組み 山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	浜辺 功一

O53-3.	表在性食道癌内視鏡治療後の異時性再発リスク因子の検討 愛知県がんセンター 内視鏡部	田中	努
O53-4.	食道癌 CRT 後の遺残再発病変に対する salvage ESD 症例の検討 秋田大学 消化器内科	高橋	壮
O53-5.	MM/SM1 食道扁平上皮癌に対するハサミ型ナイフを用いた ESD の短期及び長期成績		
	呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科	加藤	尚宏
O53-6.	表在型食道癌に対する EEMR-tube 併用による Double-channel ESD 法の実際と短期治療成績		
	東海大学 医学部付属東京病院 外科	千野	修
O53-7.	当院で内視鏡治療を行った 5mm以下の食道上皮性腫瘍の特徴 大森赤十字病院 消化器内科	桑原	洋紀
		水水	1十十十二

5月27日(土)第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 松葉)

一般演題	口演 54 肝胆膵:慢性膵炎(9:00~10:00) 座長 香川大学医学部 肝胆膵内科学先端医療学講座	小林 聖幸
	岩手県立中央病院の内視鏡科	赤坂威一郎
O54-1.	当院における慢性膵炎に伴う膵石に対する内視鏡治療の現状 関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科	高折 綾香
O54-2.	膵石治療における経口膵管鏡下電気水圧衝撃波膵石破砕術の有用性 神戸大学 消化器内科	原田 宜幸
O54-3.	膵管閉塞を伴う慢性膵炎に対する内視鏡治療の成績 手稲渓仁会病院 消化器病センター	中村 里紗
O54-4.	慢性膵炎に対する当院の治療成績~膵管ステントフリーにするために~ 和歌山県立医科大学 内科学第二講座	山崎 博史
O54-5.	慢性膵炎の膵石に対する ESWL 併用内視鏡治療成績 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	大泉 智史
O54-6.	当院における ESWL 併用内視鏡的膵石治療の現状と課題 広島大学病院 消化器内科	山下由美子
O54-7.	当院における慢性膵炎に対する ESWL と内視鏡治療併用の工夫と現状 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	嘉島 賢
O54-8.	内視鏡的ラジオ波焼灼療法 (RFA) を施行した良性膵管狭窄の3例 星総合病院 消化器内科	小嶋 祐紀
一般演題	口演 55 肝胆膵:バルーン内視鏡(10:00~10:50) 座長 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 藤田医科大学 消化器内科	春日井 聡 大野栄三郎
O55-1.	術後再建腸管例の胆管結石症に対する経乳頭的内視鏡治療の検討 石川県立中央病院 消化器内科	田丸 雄大
O55-2.	術後再建腸管胆管結石例におけるバルーン内視鏡治療不成功後の治療 富山大学附属病院 第三内科	井上 祐真
O55-3.	術後再建腸管に対するバルーン内視鏡下胆管結石除去術の偶発症に関する検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター	西村 正基

O55-4.	バルーン内視鏡を用いた胃切除後 Roux-en-Y 再建例に対する胆管結石治療困難例 の検討	
	大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学	丸山 紘嗣
O55-5.	胃切除後 Roux-en Y 再建腸管例に対するショートタイプバルーン内視鏡(シングル/ダブル)を用いた ERCP 関連手技の後方視的比較検討 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門	寺部 寛哉
O55-6.	バルーン内視鏡下 ERCP の胆管挿管困難例における短湾曲型 sphincterotome の有用性	
	奈良県立医科大学 消化器・代謝内科	北川 洸
一般演題	口演 56 肝胆膵:内視鏡治療 1(10:50~11:30)	
	座長 聖マリアンナ医科大学 消化器内科	中原一有
0=0.4	川崎医科大学総合医療センター内科	河本 博文
O56-1.	胆管炎症例における ERCP までの時間的猶予の検討 横浜医療センター 消化器内科	小田 貴之
O56-2.	3次救急搬送された重症急性胆管炎に対する治療戦略	
	東京都立墨東病院 消化器内科	小林 克誠
O56-3.	症状出現から ERCP まで 24 時間以上経過した胆石性膵炎の検討 福井赤十字病院 消化器内科	河合 信佳
056-4.	胆石性膵炎における内視鏡治療の介入時期についての検討	110 111
O30 ⁻ 4.	他有性解析にありる内視鏡石族の介入時期に JV・Cの機能 杏林大学 医学部 消化器内科学	神林 孔明
O56-5.	New method of Papillectomy maybe decreased recurrence : anchored method Pusan National University Hospital	Seung Hyun Hong

5月27日(土) 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光)

一般演題	口演 57 肝胆膵:iFNA(9:00~9:40)	
	座長 東京医科大学八王子医療センター 消化器内科	北村 勝哉
055.1	和歌山県立医科大学 第二内科	山下 泰伸
O57-1.	超音波内視鏡ガイド下膵胃吻合を介した膵管胃吻合部狭窄治療の長期成績の検討 順天堂大学 医学部 消化器内科	鈴木 彬実
O57-2.	当科における EUS-PD (pancreatic duct drainage) の工夫	
	亀田総合病院 消化器内科	吉村 茂修
O57-3.	超音波内視鏡ガイド下経消化管ドレナージ術が有効であった有症状肝嚢胞の3例 湘南鎌倉総合病院 消化器病センター	塩谷 健斗
O57-4.	INTERVAL CHOLECYSTECTOMY AFTER ULTRASOUND-GUIDED GALL-	
	BLADDER DRAINAGE WITH LUMEN-APPOSING METAL STENTS - EX-	
	TENDING THE INDICATION RANGE FOR INTERVENTIONAL ENDOSCOPIC ULTRASOUND	
	Universitair Ziekenhuis Brussel (UZB) / Vrije Universiteit Brussel (VUB)	Rastislav Kunda
O57-5.	難治性良性遠位胆管狭窄に対する内視鏡的胆管十二指腸吻合術の有用性	

愛知県がんセンター 消化器内科

羽場 真

一般演題	口演 58 肝胆膵:高齢 2(9:40~10:30)		
	座長 仙台市医療センター・仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座	伊藤 柾木	啓 喜晴
O58-1.	当院における 90 歳以上の胆道 ERCP 症例の検討 大阪回生病院 消化器内科	増田	大介
O58-2.	高齢者における EUS/ERCP 同時施行の安全性の検討 自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科	関根	医成
O58-3.	当院での85歳以上の超高齢者に対するEUS-BDの臨床的検討 青森市民病院 消化器内科	菊池	公二
O58-4.	当院における高齢者に対する ERCP 治療の現状 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 内科	遠藤	五一 和樹
O58-5.	関係用立人字前属用氏総合医療センター 有化益病センター 内容 当院における超高齢者に対する ERCP の現状		个日代到
	岐阜県立多治見病院 消化器内科	浦壁	憲司
O58-6.	高齢者の総胆管結石性胆管炎に対する一期的内視鏡治療の有用性と課題 岐阜県総合医療センター 消化器内科	丸田	明範
O58-7.	当院における高齢者に対する急性胆嚢炎治療の内視鏡的ドレナージ術の位置付け 香川大学 医学部 消化器神経内科	小野	正大
一般演題	口演 59 肝胆膵:胆管ステント(10:30~11:30)		
	座長 日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 東京医科歯科大学 消化器内科	木暮 小林	宏史 正典
O59-1.	東京医科園科ス子 消化協内科 非切除悪性肝門部領域胆道閉塞に対する inside plastic stent の有用性に関する検討 金沢大学付属病院 消化器内科	西谷	雅樹
O59-2.	非切除遠位悪性胆道狭窄に対する double bare metal stent 留置術(第2報) 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	佐久間	引 文
O59-3.	手術を企図する悪性肝門部胆管狭窄における, Inside stent を用いた術前胆道ドレナージの閉塞リスクの検討		
	札幌医科大学 腫瘍内科	石川	和真
O59-4.	極小 axial force を有する新型 FCSEMS の非切除悪性遠位胆管閉塞に対する使用成績		
	伊勢赤十字病院 消化器内科	村林	桃士
O59-5.	悪性肝門部胆管狭窄術前胆道ドレナージにおける inside stent の成績 名古屋大学 医学部 消化器内科学	片岡	邦夫
O59-6.	傾向スコアマッチングを用いた切除不能悪性肝門部領域胆管閉塞に対する両葉 SEMS・インサイドステント留置の比較		
	岐阜市民病院 消化器内科	奥野	充
O59-7.	肝移植後胆管吻合部狭窄に対する Inside stent の有効性、安全性と至適留置期間について	A A	
	信州大学医学部附属病院 消化器内科	鎌倉	雅人
O59-8.	胆管インサイドステントの抜去困難因子の検討と抜去時のトラブルシューティング 京都大学医学部附属病院消化器内科	村本	雄哉

5月27日(土) 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 旭光)

一般演題	口演 60 下部:潰瘍性大腸炎 3 (9:00~9:50)	+<-i-+ (= +p
	座長 兵庫医科大学医学部 消化器内科学講座 杏林大学医学部 消化器内科学	新崎信一郎 松浦 稔
O60-1.	フィルゴチニブ治療反応性の経過モデル:SELECTION 試験 post hoc 解析 北里大学北里研究所病院	日比 紀文
O60-2.	潰瘍性大腸炎におけるフィルゴチニブの有効性の検討 東海大学医学部付属八王子病院 医学部 消化器内科	永田 順子
O60-3.	潰瘍性大腸炎に対するトファシチニブによる粘膜治癒率	let II. ==b
O60-4.	虎の門病院 消化器内科 当院における潰瘍性大腸炎に対する Ustekinumab での内視鏡所見の改善効果につ	松井 啓
000 1	いての検討 宮崎大学医学部 内科学講座 消化器内科学分野	坂元 一樹
O60-5.	潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの臨床的寛解および粘膜治癒を達成する予測因	
	子の検討 滋賀医科大学 医学部 消化器内科	大野 将司
O60-6.	潰瘍性大腸炎患者の青黛治療中の内視鏡所見	预压 小学
	健生会 土庫病院 奈良大腸肛門病センター	稲垣 水美
一般演題	口演 61 下部:小腸・大腸炎症 その他 (9:50~10:40) 座長 北里大学北里研究所病院 消化器内科/炎症性腸疾患先進治療センター	佐上晋太郎
061 1	松山赤十字病院 胃腸センター 全周性腸管浮腫を呈した無症候性大腸アニサキス症の一例	池上 幸治
O61-1.	室向任勝官存継を主じた無症候任人勝 / ニリヤス症の一例 南和歌山医療センター	大西 紀幸
O61-2.	出血性ショックを来し内視鏡的止血術を施行した Campylobacter enteritis の 1 例 埼玉県済生会川口総合病院 消化器内科	酒井 駿
O61-3.	Covid19 加療後に肛門周囲潰瘍を発症し急激な転帰をたどった劇症型アメーバ性大 腸炎の1 例	
	平成立石病院 消化器外科	菊池 友太
O61-4.	下部消化管内視鏡検査時の組織学的診断で診断に至った Post-transplant lymphop-roliferative disorders (PTLD) の1例	
	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学教室	田村 繁樹
O61-5.	Endocytoscopy を用いた毛細血管拡張病変の検討 埼玉医科大学消化管内科	今枝 博之
O61-6.	FD-IBS overlap 症候群における十二指腸炎症細胞浸潤の解析 - シンガポールと日	
	本における多施設共同研究 日本医科大学 消化器内科	品川 悠人
一般演題	口演 62 肝胆膵:症例報告 (10:40~11:30)	
	座長 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科	松原 三郎
O62-1.	埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 EUS-HGS の際、腹腔内に逸脱した胆管ステントを腹腔鏡補助下に内視鏡的に再留	水野 卓
	置した1例 九州中央病院 膵臓内科	伊原 諒

O62-2.	大量腹水を伴い EUS ガイド下胃胆管吻合術(EUS-HGS)を施行した 2 例 伊達赤十字病院 消化器科	久居	弘幸
O62-3.	膵病変に対する EUS-FNB 後に膵液漏を発症した 3 例の検討 長岡中央綜合病院 消化器内科	岡	宏充
O62-4.	胆道周囲に急性壊死性貯留・被包化壊死を形成した膵胆管高位合流の検討 長岡赤十字病院 消化器内科	吉川	成一
O62-5.	断端神経腫様の変化を伴い Groove 膵炎 / 膵癌との鑑別が問題になった膵腫瘤の 1 切除例		
	伊達赤十字病院 消化器科	久居	弘幸
O62-6.	内視鏡的胆管チューブステント留置(EBS)が有用であった DIC 合併胆管炎の高齢 2 症例		
	有田市立病院 外科	有井	一雄
O62-7.	十二指腸憩室内乳頭を有する Roux-en-Y 再建後の総胆管結石に対して Multi-loop traction device を用いて胆管ドレナージに成功した 1 例		
	高知大学 医学部 消化器内科学	石川	洋一

5月27日(土) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

一般演題	口演 63 上部: ピロリ菌 その他 (10:40~11:30) 座長 国際医療福祉大学 / 高木病院 消化器内科 東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科	中村昌太郎 山﨑 琢士
O63-1.	The Prediction of Helicobacter pylori Infection by Endoscopic Severity of Erythematous Gastritis in Asymptomatic Adults	
	Uijeongbu Eulji Medical Center	One Zoong Kim
O63-2.	Effects of Prior Antibiotic Use on Clarithromycin Resistance in Helicobacter pylori	
	Hallym University Dongtan Sacred Heart Hospital	Sang Pyo Lee
O63-3.	Risk factors associated with local recurrence of gastric hyperplastic polyp: A single-center, long-term retrospective cohort study Department of Gastroenterology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine	Yuri Kim
O63-4.	PPI 長期内服中の H.pylori 陰性患者に認めた過形成性ポリープ 4 症例の検討 大阪医療センター 消化器内科	原田 理史
O63-5.	A case of gastric MALT lymphoma mimicking signet-ring cell carcinoma Pusan National University Hospital	Myeong Jin Lee
O63-6.	胃体部大彎に残存胃底腺粘膜が形成される過程を観察しえた自己免疫性胃炎の 1 例 宇治徳洲会病院 健診センター	小寺 徹
O63-7.	$\operatorname{IgG4}$ Related Disease with Stomach Involvement Mimicking a Gastric Submucosal Tumor	
	Department of Internal Medicine, Gyeongsang National University Hospital	Chang-Kyoon Shim

一般演題	口演 64 肝胆膵: デバイス (13:00~13:40)		/± ÷
O64-1.	座長 富山大学 第三内科 済生会横浜市東部病院 消化器内科 3D プリンター技術を応用した胆管シュミレーターモデルによる 0.025inch ガイド	林 原	伸彦 精一
	ワイヤーの比較検討 帝京大学 医学部 溝口病院 消化器内科	土井	晋平
O64-2.	新規ガイドワイヤー誘導式ブラシを用いた胆汁セルブロック法の有用性 北里大学 医学部 消化器内科学	蓼原	将良
O64-3.	選択的胆管 seeking のためのデバイス選択 岡山大学病院 消化器内科	小幡	泰介
O64-4.	取り下げ		
O64-5.	A multi-center randomized controlled triatl to evaluate the efficacy of newly developed guidewire in selective biliary cannulation		
	Pusan National University Hospital	Hye Yo	ung Lee
一般演題	口演 65 肝胆膵:ERCP ドレナージ(13:40~14:30) 座長 横浜市立大学医学部 肝胆膵消化器病学	日暮	琢磨
O65-1.	岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 主乳頭口側に十二指腸狭窄を合併した悪性遠位胆管狭窄症例に対する直視鏡を用い	大泉	智史
	た経乳頭的ドレナージ術の検討 加古川中央市民病院 消化器内科	平田	祐一
O65-2.	当院における十二指腸乳頭部癌における肝門部進展評価に関して 福島県立医科大学 消化器内科	高木	忠之
O65-3.	肝門部領域胆管癌水平方向進展度評価におけるマッピングバイオプシーの有用性と 問題点		
	岐阜市民病院 消化器内科	下城	宏太
O65-4.	Usefulness of Liquid Based Cytology in Diagnosing Biliary Tract Cancer Department of Internal Medicine and Liver Research Institute, Seoul National University Hospital, Seoul National University	Jikon	Ryu
O65-5.	細径内視鏡を用いた内視鏡的胆道ドレナージ術に成功した2例 藤田医科大学 消化器内科	田中	浩敬
O65-6.	悪性肝門部領域胆道閉塞に対する新型先端部湾曲型カテーテルの有用性 金沢大学附属病院 消化器内科	西谷	雅樹
O65-7.	EBS と ENBD 一体型ステントの可能性を探る 香川大学 医学部 肝胆膵内科学先端医療学	小林	聖幸
一般演題	口演 66 肝胆膵:術後 内視鏡(14:40~15:20) 座長 久留米大学病院 消化器病センター 福岡大学筑紫病院 消化器内科	岡部 丸尾	義信 達
O66-1.	胆摘後胆汁漏に対する金属ステントの有用性 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科	中川	慧人
O66-2.	良性胆管狭窄に対する円錐らせん型胆管ステント留置の有用性 北海道大学病院 消化器内科	永井	孝輔
O66-3.	術後再建腸管症例に対する経鼻ドレナージガイド下内視鏡挿入法 東北大学病院 消化器内科	三浦	亚日

O66-4. ダブルバルーン内視鏡を用いた ERCP の腸管再建術後症例に対する成績と工夫 愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 今村 良樹

O66-5. Successful intubation using cap-assisted colonoscope for endoscopic retrograde cholangiopancreatography in patients undergoing Roux-en-Y reconstruction

Hallym University Dongtan Sacred Heart Hospital Kyong Joo Lee

5月27日(土) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

一般演題	口演 67 下部:薬剤性腸管障害 (9:00~9:50) 座長 長崎大学病院 医療教育開発センター / 消化器内科	松島加代子
O67-1.	京都府立医科大学 消化器内科 ir AE 腸炎診断における CT 所見と内視鏡検査所見の相同性についての検討 愛媛大学医学部付属病院 消化器・内分泌・代謝内科学	高木 智久 岡田 正也
O67-2.	当院における免疫関連有害事象(irAE)大腸炎 12 例の検討 神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科	曽根明日香
O67-3.	免疫チェックポイント阻害薬による下痢・大腸炎の検討 石川県立中央病院 消化器内科	宇都宮まなみ
O67-4.	当科で経験したリツキシマブ関連腸炎の2症例 埼玉医科大学 消化管内科	宮口 和也
O67-5.	生薬由来と考えらえた特発性腸間膜静脈硬化症の内視鏡像を呈した 2 例 刈谷豊田総合病院 消化器内科	二村 侑歩
O67-6.	炭酸ランタン水和物による糞便性イレウスにコカ・コーラ ® 溶解療法が奏功した 一例	
O67-7.	国際医療研究センター病院 消化器内科 薬剤溶出性ステント (DES) 留置術の周術期における消化管内視鏡スクリーニング の検討	蒲生 彩香
	国立病院機構 函館病院 消化器科	東野 真幸
一般演題	口演 68 下部:EMR/U-EMR(9:50~10:40)	
	座長 秋田赤十字病院 消化器病センター 福岡大学筑紫病院 消化器内科	松下
O68-1.	大腸ポリープに対する外来と入院での内視鏡治療の成績についての検討 つがる総合病院 消化器・血液・膠原病内科	前田 高人
O68-2.	10-20mm の非有茎性大腸ポリープに対する Underwater EMR の有効性と安全性 の検討	
	春日井市民病院 消化器内科	原田 貴仁
O68-3.	当院における大腸ポリープに対する UEMR の治療成績 東京都立墨東病院 消化器内科	井関 真理
O68-4.	大腸腫瘍に対する非熟練医による Underwater with Inject EMR – 熟練医および conventional EMR と比較して –	
	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	平井悠一郎
O68-5.	Sessile serrated lesion (SSL) に対する内視鏡的切除法の検討 徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器内科学	影本 開三

O68-6.	20mm 以上の大腸鋸歯状腫瘍に対する cold endoscopic mucosal resection の有用性 についての検討	
	昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門	片桐 敦
O67-7.	SSL に対する Bipolar snare を用いた Hot snare polypectomy の有用性 富山県立中央病院 消化器内科	森 勇人
一般演題	口演 69 下部:大腸/内視鏡的止血(10:40~11:30) 座長 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部	中村 正直
O69-1.	東京医科大学 消化器内科 再出血を来し指摘、内視鏡止血に難渋した直腸 Dieulafoy 潰瘍の 3 例 みやぎ県南中核病院 消化器内科	福澤 誠克 座間 峻
O69-2.	取り下げ	
O69-3.	急性出血性直腸潰瘍の内視鏡治療と入院中総死亡 秋田大学 医学部 第一内科	高橋 康貴
O69-4.	当院における出血性放射線性直腸炎の検討 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	加藤 久貴
O69-5.	当院での下部消化管出血に対する緊急内視鏡検査の有用性の検討 市立吹田市民病院 消化器内科	荻野 慎一
O69-6.	下部消化管出血発症後の抗血小板薬使用が臨床転帰に与える影響 関東中央病院 肝胆膵内科	藤澤 剛太
O69-7.	当センターにおける大腸腫瘍に対する内視鏡治療後出血についての検討 秋田赤十字病院 消化器病センター	萬 春花
一般演題	口演 70 下部:希少疾患(13:00~13:50) 座長 九州大学大学院 病態機能内科学	梅野 淳嗣
	関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科	福井 寿朗
O70-1.	取り下げ	
O70-2.	好酸球性胃腸炎における胃潰瘍性病変の検討 山形大学 医学部 内科学第二講座	水本 尚子
O70-3.	当院における再燃例 Cronkhite-Canada 症候群の内視鏡像の特徴 香川大学 医学部 総合内科	谷内田達夫
O70-4.	Cronkhite-Canada 症候群の診断―内視鏡像の特徴を中心に― 兵庫県立西宮病院 消化器内科	山田 航
O70-5.	当院にて経験した消化器症状を有する IgA 血管炎 13 例の検討 京都桂病院 消化器内科	土壁 千夏
O70-6.	血液疾患における消化管アミロイドーシス合併についての検討 東京北医療センター 消化器内科	小林満里菜
O70-7.	当院で経験したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患に関する検討 日本赤十字社 和歌山医療センター 消化器内科	枝川 剛也

	口演 71 下部:大腸 ESD(13:50~14:40)		
	座長 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター	筋野	智久
	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	高丸	博之
O71-1.	SureClip Traction Band による牽引法を用いた大腸 ESD の治療成績 埼玉医科大学国際医療センター消化器内科	寺田	里絵
O71-2.	内視鏡治療後の大腸遺残再発病変に対する traction device を用いた pocket-creation method の有用性の検討		
	がん研有明病院 消化器内科	原	健三
O71-3.	大腸 ESD での S-O clip [®] (けん引クリップ) の使用法の工夫 福井赤十字病院 消化器内科	松永	心祐
O71-4.	剥離の逆方向へ牽引を可能にする ESD の新しい手法 兵庫県立淡路医療センター 消化器内科	河野孝	全一朗
O71-5.	組織への引っ掛かりを強化した先端系ナイフ 市立四日市病院 消化器内科	竹島	大貴
O71-6.	Dive-ESD の有効性と安全性、また同手技における WPM の適応についての検討 横浜市立大学付属市民総合医療センター 内視鏡部	厚坂	励生
O71-7.	筋層牽引所見を伴う隆起型大腸腫瘍に対してのクラッチカッターによる picking technique を用いた ESD		,,,,
	市立函館病院 消化器内科	安孫于	产怜史
一般演題	口演 72 下部:大腸 T1b 癌(14:40~15:40)		
	座長 広島大学大学院医系科学研究科 消化器内科学 九州大学大学院 病態機能内科学	岡 川崎	志郎 啓祐
O72-1.	外科治療を施行した pT1b 大腸癌に対するガイドラインの妥当性について 池上総合病院 外科		
O72-2.		伊藤	慎吾
	大腸 Tlb 癌に対する ESD の垂直断端陽性に関する検討 横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学	伊藤三澤	慎吾
O72-3.		, ,,,,,	
O72-3.	横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学 当院における大腸 cTlb 癌に対する内視鏡治療成績の検討	三澤	昇
	横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学 当院における大腸 cT1b 癌に対する内視鏡治療成績の検討 東京医科大学 消化器内科学分野 内視鏡的一括切除ながら非治癒切除となった大腸癌症例の転移再発リスク 三豊総合病院 消化器内科 SM 浸潤距離から見た完全摘除 ER0 の可能な大腸 T1 癌—内視鏡治療の適応拡大の	三澤松本	昇将
O72-4.	横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学 当院における大腸 cT1b 癌に対する内視鏡治療成績の検討 東京医科大学 消化器内科学分野 内視鏡的一括切除ながら非治癒切除となった大腸癌症例の転移再発リスク 三豊総合病院 消化器内科	三澤松本	昇将
O72-4.	横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学 当院における大腸 cT1b 癌に対する内視鏡治療成績の検討 東京医科大学 消化器内科学分野 内視鏡的一括切除ながら非治癒切除となった大腸癌症例の転移再発リスク 三豊総合病院 消化器内科 SM 浸潤距離から見た完全摘除 ER0 の可能な大腸 T1 癌一内視鏡治療の適応拡大の可能性	三澤松本	界 将 悠介 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
O72-4. O72-5.	横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学 当院における大腸 cT1b 癌に対する内視鏡治療成績の検討 東京医科大学 消化器内科学分野 内視鏡的一括切除ながら非治癒切除となった大腸癌症例の転移再発リスク 三豊総合病院 消化器内科 SM 浸潤距離から見た完全摘除 ER0 の可能な大腸 T1 癌一内視鏡治療の適応拡大の可能性 東京新宿メディカルセンター 消化器内科 ESD で深部断端陰性で切除可能な大腸 pT1b 癌の特徴 虎の門病院 消化器内科 Prognostic impact of chemerin tissue expression in patients with colorectal cancer	三澤松本綾	昇 将 悠介 非芳之介
O72-4. O72-5. O72-6.	横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学 当院における大腸 cTlb 癌に対する内視鏡治療成績の検討 東京医科大学 消化器内科学分野 内視鏡的一括切除ながら非治癒切除となった大腸癌症例の転移再発リスク 三豊総合病院 消化器内科 SM 浸潤距離から見た完全摘除 ERO の可能な大腸 T1 癌―内視鏡治療の適応拡大の可能性 東京新宿メディカルセンター 消化器内科 ESD で深部断端陰性で切除可能な大腸 pTlb 癌の特徴 虎の門病院 消化器内科	三澤松本綾	昇 将 悠介 非芳之介

5月27日(土) 第13会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 若草)

一般演題	口演 73 肝胆膵:膵腫瘍 FNA(9:00~9:50) 座長 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 福岡大学医学部 消化器内科学講座	山宮石田	知
O73-1.	22 ゲージ franseen 針を用いた EUS-FNB 検体での遺伝子パネル検査解析成功に関わる因子の検討		1871
	静岡がんセンター 内視鏡科	佐藤	純也
O73-2.	切除不能膵癌に対する OncoGuideTM NCC オンコパネルシステム解析基準を満た す症例に関する因子の検討		
	国立国際医療研究センター 消化器内科	久田	裕也
O73-3.	膵悪性腫瘍に施行した初回 EUS-FNA/B 診断不確定症例に関する検討 東京大学医学部附属病院 消化器内科	栗原	滉平
O73-4.	膵腫瘤性病変に対する EUS-FNB 診断の工夫~正診率 100%を目指して~ 千葉大学医学部附属病院 消化器内科	菅	元泰
O73-5.	膵腫瘍の EUS-TA における ROSE 及び MOSE の有用性 大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学	重川	稔
O73-6.	膵癌 EUS-FNA/B 検体を用いた MSI 検査とがん遺伝子パネル検査に関する検討 姫路赤十字病院 内科	高田	斎文
O73-7.	膵腫瘤に対する EUS-FNA の正診率に影響を及ぼす因子の検討 奈良県総合医療センター 消化器内科	永松	晋作
一般演題	口演 74 肝胆膵: EUS PCD (9:50~10:40)		
/3X/XK	座長 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	菅野	良秀
	福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科学講座	澁川	悟朗
O74-1.	大規模入院患者データベースを利用した Pancreatic fluid collection に対する内視鏡 治療における hospital volume と院内死亡率の関係の検討:WONDERFUL study		
	group 東京大学大学院医学系研究科 消化器内科	齋藤	友隆
O74-2.	当院における WON に対する EUS-PCD についての検討 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	坂岡	雅史
074-3.	術後液体貯留に対する EUS ガイド下ドレナージの有用性		
	九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科	藤森	尚
O74-4.	当院における膵周囲液体貯留に対する EUS 下ドレナージ法の比較検討 山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	津山	高典
O74-5.	膵炎後液体貯留治療後のプラスティックステント長期留置の有用性の検討:メタアナリシス		
	東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科	佐藤	達也
O74-6.	当院における膵周囲液体貯留に対する Lumen apposing metal stent(LAMS)の治療成績		
	東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	星	健介
O74-7.	急性膵炎後被包化壊死に対するリスク層別化分類(QNI 分類)の検討 北海道大学病院 消化器内科	野澤修) 空间

一般演題	口演 75 肝胆膵: 内視鏡治療 2 (10:40~11:30)	
	座長 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 東北大学病院 消化器内科	越田 真介 粂 潔
O75-1.	膵切除後膵液瘻に対する内視鏡的治療 大分大学 消化器・小児外科	平下禎二郎
075-2.	内視鏡治療を施行した術後膵液瘻の検討	
013 2.	福島県立医科大学医学部 消化器内科学講座	鈴木 玲
O75-3.	遠位胆管狭窄を伴う手術企図膵癌に対する 8mm 径被覆型メタリックステント留置の有効性・安全性に関する単施設・前向き観察研究	
	静岡県立総合病院 消化器内科	川口 真矢
O75-4.	膵癌による膵管狭窄に対する経乳頭的膵管ドレナージと長期的な治療効果に関する 検討	
	大阪国際がんセンター 肝胆膵内科	和辻 晃
O75-5.	切除不能遠位悪性胆道狭窄に対する Laser-cut 型フルカバードメタリックステント 8mm 径と 10mm径の比較検討	
	京都桂病院 消化器センター 消化器内科	中井 喜貴
O75-6.	早期 SEMS 閉塞を来たした悪性遠位胆管狭窄症例での、double pigtail 型プラスチックステント追加留置の有用性	
	大阪国際がんセンター 肝胆膵内科	山井 琢陽
一般演題	口演 76 肝胆膵:ERCP 胆管挿入困難例(13:00~14:00)	
	座長 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科	藤森 尚
076-1.	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 ERCP における初学者,熟練者間の胆管挿管困難因子の検討	石渡 裕俊
070 1.	獨協医科大学 医学部 内科学 (消化器) 講座	久野木康仁
O76-2.	総胆管結石における胆管挿管困難例に対するプレカット法と EUS-rendezvous technique の比較	
	仙台厚生病院 消化器内科	奥薗 徹
O76-3.	当院での胆管挿管困難例における precut 法の治療成績の検討 函館五稜郭病院 消化器内科	大沼 法永
O76-4.	挿管困難な憩室内開口症例に対する Clip Traction method を用いた胆管挿管法の	
	*	
	検討 NTT 東日本関東病院	辻川真太朗
O76-5.	検討 NTT 東日本関東病院 ERCP 胆管挿管成功率と失敗例の対応に関する検討	
	検討 NTT 東日本関東病院 ERCP 胆管挿管成功率と失敗例の対応に関する検討 君津中央病院 消化器内科	辻川真太朗 熊谷純一郎
O76-5.	検討 NTT 東日本関東病院 ERCP 胆管挿管成功率と失敗例の対応に関する検討	
	検討 NTT 東日本関東病院 ERCP 胆管挿管成功率と失敗例の対応に関する検討 君津中央病院 消化器内科 Pancreatic sphincter precutting 後の胆管開口部方向に関する検討 昭和大学藤が丘病院 消化器内科 当院における総胆管結石症の胆管挿管困難例に対する Double lumen catheter	熊谷純一郎
O76-6.	検討 NTT 東日本関東病院 ERCP 胆管挿管成功率と失敗例の対応に関する検討 君津中央病院 消化器内科 Pancreatic sphincter precutting 後の胆管開口部方向に関する検討 昭和大学藤が丘病院 消化器内科	熊谷純一郎

一般演題	口演 77 肝胆膵: 胆のう ドレナージ (14:00~14:50)	
	座長 慶應義塾大学医学部 消化器内科 岐阜大学医学部附属病院 第一内科	岩崎 栄典 岩下 拓司
O77-1.	急性胆嚢炎に対する PTGBD 留置下の EUS-GBD の有用性と安全性の検討 手稲渓仁会病院	岩野 光佑
O77-2.	EUS-GBD バックアップ下 ETGBD による緊急内視鏡的胆嚢ドレナージの有用性と 安全性	
	大分三愛メディカルセンター 消化器内科	佐上 亮太
O77-3.	75 歳以上の高齢者の急性胆嚢炎 / 閉塞性黄疸に対する超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術 (EUS-GBD) の治療成績	
	国立病院機構南和歌山医療センター 消化器科	木下真樹子
O77-4.	Endoscopic transpapillary gallbladder drainage for prevention of biliary complica- tions in surgically unfit patients with both choledocholithiasis and cholecystolithia- sis	
	Seoul National University	Woo Hyun Paik
O77-5.	DIRECT PERORAL CHOLECYSTOSCOPY AS PROACTIVE APPROACH AFTER ENDOSCOPIC ULTRASOUND-GUIDED GALLBLADDER DRAINAGE WITH A LUMEN-APPOSING STENT TO ACHIEVE COMPLETE STONE CLEARANCE AND STENT REMOVAL	
	Universitair Ziekenhuis Brussel (UZB) / Vrije Universiteit Brussel (VUB)	Rastislav Kunda
077-6.	EUS-GBD におけるコツとトラブルシューティング 岡波総合病院 消化器内科	今井 元
O77-7.	経乳頭的胆嚢処置における有用なガイドワイヤーの検討 京都第二赤十字病院 消化器内科	小川 智也
一般演題	口演 78 肝胆膵:出血(14:50~15:50)	
	座長 岐阜市民病院 消化器内科 東京慈恵会医科大学内科学講座 消化器・肝臓内科	岩田 圭介 鳥巣 勇一
O78-1.	急性胆嚢炎の治療中に胆嚢動脈瘤破裂による胆道出血をきたした1例 東京医科大学八王子医療センター 消化器内科	本間 俊裕
O78-2.	EST 後出血に対する内視鏡的止血術の検討,および新たな gel immersion endosco-py (GIE) の試み	
	加古川中央市民病院 消化器内科	織田 大介
O78-3.	The post ERCP bleeding of Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography (ERCP) in Liver Cirrhosis	
	Daegu Fatima Hospital	Daejin Kim
O78-4.	EST 後出血に対する ERCP カテーテルを用いた局注止血療法 茅ヶ崎市立病院 消化器内科	佐藤 高光
O78-5.	Efficacy and safety of novel hemostatic gel in endoscopic sphincterotomy or endoscopic papillectomy	
	Seoul National University Hospital	Sang Hyub Lee
O78-6.	EST 後出血に対する止血方法の検討 亀田総合病院 消化器内科	白鳥 俊康
O78-7.	DOAC の服用は EST 後出血のリスクとなりうるか 横浜市立大学 肝胆膵消化器病学	長谷川 翔

O78-8. The role of endoscopic hemostasis for hemobilia from above papilla during endoscopic retrograde cholangiopancreatography

5月27日(土)第14会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 若芝)

	口演 79 上部: 食道 ESD2 (9:00~9:50)座長 兵庫県立がんセンター 消化器内科	山本	佳宣
	大分大学医学部 消化器内科学講座	小川	竜
O79-1.	ポリグリコール酸シートと塩基性線維芽細胞増殖因子を用いた ESD 後の食道狭窄 に対する新規予防法の開発		
	北海道大学大学院 医学研究院 内科学分野 消化器内科学教室	西村	友佑
O79-2.	全周性食道 ESD における術後難治性食道狭窄のリスク因子の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部	東	大輔
O79-3.	切開波を用いた粘膜下層剥離とステロイド局注併用による食道 ESD 後狭窄予防の 試み		
	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	南出	竜典
O79-4.	食道 ESD 後狭窄動物モデルにおける高接着性ゼラチン疎水化ミクロ粒子の効果 鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学	佐々オ	マ文郷
O79-5.	当院における食道 ESD 広範切除症例に対する狭窄予防の現状 北九州市立医療センター 消化器内科	塩月	一生
O79-6.	広範囲食道 ESD 後狭窄予防に対するステロイド嚥下療法の有効性に関する検討 京都府立医科大学 消化器内科	安田	剛士
O79-7.	悪性食道狭窄に対する逸脱予防を考慮した金属ステント留置術 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	加藤	恒孝
-般演題	口演 80 上部:胃 症例 (9:50~10:50)		
ハスノスペム	口,與 60 上部, 自 症例 (9 · 50~10 · 50)		
11X7XIC	四次 60 上前・ 自 症例(9・50~10・50) 座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第3内科	藤野 安藤	靖久 孝将
	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座		
O80-1.	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第 3 内科 早期胃 MiNEN(mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms)の 3 例	安藤	孝将泰輔
O80-1. O80-2.	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第3内科 早期胃 MiNEN(mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms)の3例 東京医科大学 消化器内科学分野 多発胃神経内分泌腫瘍を契機に発見された壁細胞機能不全症4例の臨床像の検討	安藤松本	孝将 泰輔 昌人
080-1. 080-2. 080-3. 080-4.	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第3内科 早期胃 MiNEN(mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms)の3例 東京医科大学 消化器内科学分野 多発胃神経内分泌腫瘍を契機に発見された壁細胞機能不全症4例の臨床像の検討 がん研有明病院 消化器内科 臨床的及び組織学的に診断に苦慮した Neuroendocrine neoplasm の2症例	安藤松本渡邊	孝将 泰輔 昌人
O80-1. O80-2. O80-3.	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第3内科 早期胃 MiNEN (mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms) の3例 東京医科大学 消化器内科学分野 多発胃神経内分泌腫瘍を契機に発見された壁細胞機能不全症4例の臨床像の検討がん研有明病院 消化器内科 臨床的及び組織学的に診断に苦慮したNeuroendocrine neoplasm の2症例 九州大学病態機能内科学 多発性骨転移および胃転移を伴い同側乳房内に浸潤性乳管癌と小葉癌が併存した1	安藤松本渡邊	孝将 泰輔 昌一郎
O80-1. O80-2. O80-3. O80-4.	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第3内科 早期胃 MiNEN (mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms) の3例 東京医科大学 消化器内科学分野 多発胃神経内分泌腫瘍を契機に発見された壁細胞機能不全症4例の臨床像の検討 がん研有明病院 消化器内科 臨床的及び組織学的に診断に苦慮したNeuroendocrine neoplasmの2症例 九州大学病態機能内科学 多発性骨転移および胃転移を伴い同側乳房内に浸潤性乳管癌と小葉癌が併存した1例	安藤松本渡邊川床恒並川	孝将 泰輔 昌人
O80-1. O80-2. O80-3.	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第3内科 早期胃 MiNEN (mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms) の3例 東京医科大学 消化器内科学分野 多発胃神経内分泌腫瘍を契機に発見された壁細胞機能不全症4例の臨床像の検討がん研有明病院 消化器内科 臨床的及び組織学的に診断に苦慮した Neuroendocrine neoplasm の2症例 九州大学病態機能内科学 多発性骨転移および胃転移を伴い同側乳房内に浸潤性乳管癌と小葉癌が併存した1例 高知大学 医学部 外科学講座 腹腔鏡下調節性胃バンディング術後の早期胃癌の1例	安藤松本渡邊川床恒並川	孝 泰 昌 一郎 努
O80-1. O80-2. O80-3. O80-4.	座長 岩手医科大学 救急・災害医学講座 富山大学 第3内科 早期胃 MiNEN(mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms)の3例 東京医科大学 消化器内科学分野 多発胃神経内分泌腫瘍を契機に発見された壁細胞機能不全症4例の臨床像の検討がん研有明病院 消化器内科 臨床的及び組織学的に診断に苦慮したNeuroendocrine neoplasmの2症例 九州大学病態機能内科学 多発性骨転移および胃転移を伴い同側乳房内に浸潤性乳管癌と小薬癌が併存した1例 高知大学 医学部 外科学講座 腹腔鏡下調節性胃バンディング術後の早期胃癌の1例 大分大学 医学部 消化器・小児外科 びまん性胃粘膜下異所腺に合併した腫瘍に対しESDを施行した3例	安藤松本渡川床が近大大田	孝 泰 昌 一 正 正

O80-8. 末期腎不全患者に発症した虚血性胃症の経験

那覇市立病院 外科 長濱 正吉

一般演題 口演 81 上部:胃 腫瘍 2(10:50~11:40)

座長 呉医療センター・中国がんセンター 桑井 寿雄

広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科 永田 信二

O81-1. 当院における高齢者早期胃癌の無治療例に関する予後の検討

東京都立墨東病院 荒井 克大

081-2. 取り下げ

O81-3. Lynch 症候群関連早期胃癌の内視鏡治療例における特徴

がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 野間絵梨子

O81-4. 早期胃癌に対する ESD 施行例において術後 10 年以上経過した症例の検討

奈良県総合医療センター 消化器内科 玉田 喜規

O81-5. Close follow-up strategy による早期胃癌の発見は H. pylori 除菌から 65 か月後ま

で有効である

国際医療福祉大学市川病院 消化器内科 石橋 史明

O81-6. 当院の任意型検診の上部消化管内視鏡検査で指摘された胃癌病変のうち, 内視鏡治

療を受けた群と外科治療を受けた群の比較検討

福井県立病院 消化器内科 宇賀治良平

O81-7. Interval Advanced Gastric Cancer After Negative Endoscopy

Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine Jae J. Kim.

一般演題 口演82 上部:食道 鎮静、その他(13:00~13:50)

座長 北九州市立医療センター 消化器内科 秋穂 裕唯

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 木村 降輔

O82-1. 全身麻酔による食道 ESD の治療成績に関する検討

兵庫県立淡路医療センター 消化器内科 峯 孝太朗

O82-2. 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) に対する深部静脈血栓症 (DVT) 予防の必要性 -

弾性ストッキングによる ESD 後 D ダイマー上昇への予防効果の検討 -

帝京大学 医学部 内科学講座 原田 文人

O82-3. Overdose of propofol is a Risk Factor for Suspected Infectious Fever after Non-

Interventional Upper Endoscopy.

Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Microbiome Center, Inha University Hospital, Inha University School of Medicine, Incheon

Jung-Hwan Lee

O82-4. The Impacts of Sedation on Cardio-Cerebrovascular Adverse Events after Surveillance Esophagogastroduodenoscopy in patients with gastric cancer: A Nation-

wide Population-Based Cohort Study

O82-5. 外付け irrigation tube を用いた食道 gel immersion ESD の治療成績

大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター 岩坪 太郎

O82-6. 消化管狭小部での出血に対する治療戦略~Gel Immersion Endoscopy を用いて止血

を得た2例~

大阪医科薬科大学 第二内科 菅原 徳瑛

O82-7. 緊急内視鏡止血症例における新規内視鏡用吸収性局所止血剤による止血効果と安全

性

東邦大学 医療センター 大森病院 消化器内科 副島 啓太

一般演題	口演 83 上部:胃 診断 2 (13:50~14:50)	
	座長 石川県立中央病院 消化器内科 JCHO 山梨病院 消化器内科	土山 寿志 小澤俊一郎
O83-1.	クラウド型胃がん内視鏡検査への 1.5 次読影対応を目指した AI (人工知能) の応用 (と工夫)	
	藤田医科大学 消化器内科	山田 日向
O83-2.	上部消化管上皮性腫瘍の検出における linked color imaging と narrow-band imaging の比較試験 – 多施設ランダム化比較試験 –	
	北海道大学病院 光学医療診療部	小野 尚子
O83-3.	早期胃癌の範囲診断と質的診断における NBI および BLI 併用非拡大内視鏡の検討 順天堂大学 医学部 消化器内科	赤澤 陽一
O83-4.	Helicobacter pylori 除菌後胃癌の範囲診断における脱気観察の有用性 島根大学医学部附属病院 消化器内科	高橋 佑典
O83-5.	高度萎縮を認める除菌後胃の発癌リスク因子となる狭帯域光併用拡大内視鏡所見 がん研有明病院 上部消化管内科	渡海 義隆
O83-6.	除菌後発見早期胃癌における Texture and Color Enhancement Imaging(TXI)の存在診断能の検討	
	関西医科大学 内科学第三講座	四十万谷卓也
O83-7.	H. pylori 感染胃炎における面診断の検討	.1 公 古
002.0	あそか病院 内科	小熊 一豪
O83-8.	胃腺腫の白色化に関する検討 大阪労災病院 消化器内科	近江 舞
一般演題	口演 84 上部:食道胃接合部癌(14:50~15:40)	
	座長 東京大学医学部附属病院 次世代内視鏡開発講座 佐久医療センター 内視鏡内科	辻 陽介 高橋亜紀子
O84-1.	Current Status and Problems of Endoscopic Resection of Barrett's Adenocarcinoma	间加加工机
	金沢大学 消化器内科	鷹取 元
O84-2.	Long-Term Outcomes of Superficial Barrett's Esophageal Adenocarcinoma After Endoscopic Submucosal Dissection	
	広島大学病院 内視鏡診療科	小西 宏奈
O84-3.	The clinicopathological features of Barrett's esophageal adenocarcinoma with unclear demarcation line: A multicenter retrospective study	
	仙台厚生病院 消化器内科	田中 一平
O84-4.	Endoscopic findings predicting potential lymph node metastasis in superficial Barrett's esophageal adenocarcinoma	古 京栖
O94 E	がん・感染症センター 都立駒込病院	南 亮悟
O84-5.	食道胃接合部腺癌に対する ESD における Clip and snare method using pre-looping technique の有用性に関する検討	
	石川県立中央病院 消化器内科	安田 康平
O84-6.	当院で内視鏡的治療を施行した表在型食道胃接合部癌についての後方視的検討 福山医療センター 消化器内科	中西 彬

O84-7. 当科における食道胃接合部癌に対する ESD の現状

日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 岩上 裕吉

(胃)

5月24日(水)

サテライトシンポジウム 第62回「胃と腸」大会

前日:5月24日(水) 18:00~20:30 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪/国際館パミール3F [北辰])

症例提供:順天堂大学医学部 消化器内科

症例提供:がん研有明病院 上部消化管内科 (胃)

レクチャー:症例から学ぶ内視鏡診断・治療のポイント

~ 忘れられない 1 例 ~ 「いまも忘れない回盲部狭窄症例から学ぶ」

吉村 大輔(国立病院機構九州医療センター 消化器内科)

福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科 (大腸)

がん研有明病院 下部消化管内科 (大腸)

司会:順天堂大学医学部 消化器内科 上山 浩也

司会:がん研有明病院 下部消化管内科 斎藤 彰一

司会:がん研有明病院 病理部 河内 洋

共催:EAファーマ株式会社

5月25日(木)

ランチョンセミナー 1 5月25日(木) 12:00 ~ 12:50 第1会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 北辰) IBD 診療における医療連携

司会:北里大学医学部 新世紀医療開発センター横断的医療領域開発部門 小林 清典 専門クリニックの立場から考える IBD 診療の医療連携

演者:ひだ胃腸内視鏡クリニック 樋田 信幸

令和4年度治療指針改訂を踏まえた UC 治療戦略

演者: 佐賀大学医学部消化器内科 江﨑 幹宏

共催:EAファーマ株式会社/キッセイ薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 2 5月25日(木) 12:00~12:50 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 慶雲) EVIS X1 を用いた大腸内視鏡診療の新展開

司会:広島大学大学院医系科学研究科 消化器内科学 岡 志郎

EDOF 内視鏡による大腸腫瘍診断と治療

演者:静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 今井健一郎

TXI による炎症活動性評価

演者:慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 髙林 馨

共催:オリンパスマーケティング株式会社

ランチョンセミナー 3 5月25日(木) 12:00 ~ 12:50 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 I際館バミール 3階 白雲) GERD 診療を考える~内視鏡専門医が考える検査と薬剤の使い方のコツ~

司会:日本医科大学 消化器内科学 岩切 勝彦

演者:東京医科大学 消化器内視鏡学 河合 隆

共催:大塚製薬株式会社/武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 4 5月25日(木) 12:00~12:50 第4会場(グランドブリンスホテル新高輪国際館バミール 3階 翠雲) 膵胆道疾患の内視鏡治療 Up to date

> 司会:仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 伊藤 啓 演者: 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 酒井 利隆

> > 演者:慶應義塾大学医学部 消化器内科 岩崎 栄典

> > > 共催:ガデリウス・メディカル株式会社

ランチョンセミナー 5 5月25日(木) 12:00~12:50 第6会場(グランドブリンスホテル新高輪国際館バミール 2階 青葉) 世界に挑戦する日本の内視鏡 AI

> 司会: 岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 松本 主之

演者:株式会社 AI メディカルサービス/ただともひろ胃腸科肛門科 多田 智裕

> 演者:がん研究会有明病院上部消化管内科 平澤 俊明

> > 演者:自治医科大学消化器内科 大澤博之

特別発言:東京慈恵会医科大学 名誉教授 田尻 久雄

共催:株式会社 AI メディカルサービス

ランチョンセミナー 6 5月25日(木) 12:00~12:50 第7会場(グランドブリンスホテル新高輪国際館バミール2階 松葉) UC 診療の最前線

> 司会:弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座 櫻庭 裕丈

潰瘍性大腸炎の病態と診断 Up-to-Date

演者:兵庫医科大学医学部 消化器内科学講座 新崹信一郎

潰瘍性大腸炎の治療 Up-to-Date

演者:北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター 小林 拓

共催:持田製薬株式会社

ランチョンセミナー 7 5月25日(木) 12:00~12:50 第8会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 瑞光) 高齢者慢性便秘症の治療戦略

司会:大阪医科薬科大学先端医療開発学 樋口 和秀

演者:川崎医科大学 消化器内科 塩谷 昭子

共催:アステラス製薬株式会社

ランチョンセミナー8 5月25日(木) 12:00~12:50 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1階 旭光) 新たに保険適用された胃内視鏡廃液(胃液)を用いる CAM 耐性 H.pylori 遺伝子検査法

> 司会:順天堂大学消化器内科講座 永原 章仁

演者:公益財団法人北海道対がん協会 加藤 元嗣

共催:株式会社ミズホメディー

ランチョンセミナー 9 5月25日 (木) 12:00 ~ 12:50 第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 晩光) 胆膵内視鏡 up to date ~C アーム X 線 TV システムの有効活用法 ~

司会:手稲渓仁会病院 教育研究センター/亀田総合病院 消化器内科 真口 宏介

演者:東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科 杉山 晴俊

演者:名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 川嶋 啓揮

共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ランチョンセミナー 10 5月25日(木) 12:00~12:50 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) 本邦における経口膵胆道鏡診療の新たな可能性

司会:東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫

経口胆道鏡:Past and Future

演者:東京医科大学 消化器内科 殿塚 亮祐

新型経口胆道鏡:First Experience

演者:愛知医科大学 肝胆膵内科 井上 匡央

共催:日本ライフライン株式会社

ランチョンセミナー 11 5月25日 (木) 12:00 ~ 12:50 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安) EUS-BD 用ステントの幕開け

司会:医療法人 山下病院 名誉院長 乾 和郎

EUS-BD の現状と課題

演者:順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 伊佐山浩通

特別発言:医療法人仁泉会 みやぎ健診プラザ 藤田 直孝

共催:センチュリーメディカル株式会社

5月26日(金)

ランチョンセミナー 12 5月26日(金) 11:50~12:40 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 北辰) スキリージの臨床試験から考えるクローン病のこれからの治療戦略

司会:札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 仲瀬 裕志

演者:福岡大学医学部 消化器内科学講座 平井 郁仁

共催:アッヴィ合同会社

ランチョンセミナー 13 5月 26 日 (金) 11:50 ~ 12:40 第3会場 (グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 白雲) どう採る? どう見る? 胆膵診断手技の最前線

司会:名古屋大学医学系研究科 消化器内科学 川嶋 啓揮

胆管生検を極める~新たなデバイスの使用経験を含めて~

演者:慶應義塾大学医学部 消化器内科 岩崎 栄典

EUS 診断を極める~新型観測装置の使用経験を含めて~

演者:仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 菅野 良秀

共催:オリンパスマーケティング株式会社

ランチョンセミナー 14 5月26日(金) 11:50~12:40 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 翠雲) 内視鏡技術の発展が切り拓く IBD の未来

司会:慶應義塾大学 医学部 内科学(消化器) 金井 隆典

潰瘍性大腸炎の粘膜治癒における画像強調内視鏡の役割

演者:杏林大学医学部 消化器内科学 松浦 稔

小腸内視鏡と IBD

演者:東京医科歯科大学病院 光学医療診療部 大塚 和朗

共催:武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 15 5月 26日(金) 11:50 ~ 12:40 第5会場(グランドプリンスホテル新輪 国際館バミール 3階 香雲) JAK 阴害薬 3 削時代、改めて難治 UC に対する Filgotinib の Best Use を考える

司会:滋賀医科大学医学部消化器内科 安藤 朗

演者:大阪医科薬科大学 第二内科 中村 志郎

共催:ギリアド・サイエンシズ株式会社/EAファーマ株式会社

ランチョンセミナー 16 5月 26日(金) 11:50~12:40 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 青葉) Cutting edge of EUS -Beacon/SharkCore needle の可能性 -

司会:東京大学大学院医学系研究科 光学医療診療部 中井 陽介

演者:大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター 小倉 健

演者:静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 石渡 裕俊

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

ランチョンセミナー 17 5月 26日(金) 11:50~12:40 第7 会(グランドプリンスホテル新論 国際館バミール 2階 松葉) クローン病小腸病変の評価とこれからの治療を考える~最新の RWE を踏まえて~

司会:銀座セントラルクリニック/東邦大学医学部 鈴木 康夫 演者:岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 松本 主之

共催:ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部

ランチョンセミナー 18 5月26日(金) 11:50~12:40 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 瑞光) 新世代ガイドワイヤーで魅せるエキスパートテクニック

司会:順天堂大学大学院 医学研究科 消化器内科学 伊佐山浩通

鬼に金棒、貴方に新世代ガイドワイヤー、胆膵マイスターにレベルアップ!

演者:日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 木暮 宏史

困難例が困難ではなくなる、これが新世代ガイドワイヤー!

演者:愛知医科大学病院 肝胆膵内科 井上 匡央

共催:株式会社パイオラックスメディカルデバイス

イベント

ランチョンセミナー 19 5月 26日 (金) 11:50~12:40 第9 会場 (グランドブリンスオテル新論 II際館バミール 1階 旭光) 司会:東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科 松岡 克善

潰瘍性大腸炎の診療 up-to-date ~バイオシミラーの特徴と当院での導入経験も含めて~

演者:獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 富永 圭一

小児 IBD の診療の実際 ~当院における消化器内科との連携~

演者:獨協医科大学医学部 小児科学 藤田 雄治

共催:日本化薬株式会社

ランチョンセミナー 20 5月 26日(金) 11:50~12:40 第10会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 晩光) Mastering EUS drainage ~道なき道を切り拓く技術とデバイスのコラボレーション~

司会:東京医科大学病院 糸井 隆夫

演者:九州大学病院 藤森 尚

演者:東京医科大学病院 土屋 貴愛

共催:株式会社カネカメディックス

ランチョンセミナー 21 5月 26日 (金) 11:50 ~ 12:40 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) 胆膵内視鏡診療における被ばくの現状と防護対策 ~ 全国アンケート調査報告から見えてきたもの ~

司会:獨協医科大学 内科学(消化器)講座 入澤 篤志

演者:近畿大学医学部消化器内科 竹中 完

共催:富士フイルムヘルスケア株式会社

ランチョンセミナー 22 5月26日(金) 11:50~12:40 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安) GERD 関連疾患と漢方~漢方治療の新たな可能性を探る~

司会:日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 後藤田卓志

演者:島根大学医学部 内科学講座 内科学第二 石村 典久

共催:株式会社ツムラ

5月27日(土)

ランチョンセミナー 23 5月27日(土) 11:50~12:40 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 北辰) Advanced therapy 時代の潰瘍性大腸炎診療における大腸内視鏡の意義

司会: 杏林大学医学部 消化器内科学 久松 理一

演者:富山大学 炎症性腸疾患内科 渡辺 憲治

共催:アッヴィ合同会社

イ ベ ン トスポンサード

ランチョンセミナー 24 5月27日(土) 11:50~12:40 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 慶雲) ERCP と IV-EUS の二刀流を極める

司会:日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 木暮 宏史

Pancreatic Intervention

演者:東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 向井俊太郎

Biliary Intervention

演者:東京大学医学部附属病院 消化器内科 高原 楠昊

共催:ガデリウス・メディカル株式会社

司会:昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋

演者:愛媛大学医学部 消化器·内分泌·代謝内科学(第三内科) 富田 英臣

演者:国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 阿部清一郎

共催:富士フイルムメディカル株式会社

ランチョンセミナー 26 5月27日(土) 11:50 ~ 12:40 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 香雲) バイオマーカーを用いた IBD 治療における Treat to Target の実践

司会:国際医療福祉大学 臨床医学研究センター/山王病院・山王メディカルセンター 緒方 晴彦

演者:弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座 櫻庭 裕丈

共催:田辺三菱製薬株式会社

ランチョンセミナー 27 5月27日(土) 11:50~12:40 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 青葉) 困難結石への挑戦 ~新型ホルミウムレーザーの可能性~

司会:東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 糸井 隆夫

演者:東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 殿塚 亮祐

共催:エダップテクノメド株式会社

ランチョンセミナー 28 5月27日(土) 11:50~12:40 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 松葉) 2 層構造チューブステント REGULUS による胆道ドレナージの新たな展開

司会:大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター 小倉 健

新型胆道プラスチックステント REGULUS 7Fr の使用経験

演者:NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科 藤田 祐司

遠位悪性胆道狭窄症例における REGULUS 8.5Fr の位置づけ

演者:名古屋大学医学部附属病院 消化器内科 石川 卓哉

共催:日本ライフライン株式会社

ランチョンセミナー 29 5月27日(土) 11:50~12:40 第8会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 瑞光) 胆膵疾患の新たな診断・治療オプション

司会:京都大学医学部附属病院 内視鏡部 宇座 徳光

司会:神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 児玉 裕三

悪性胆管狭窄を診たらどうする?~最適なアプローチ法を目指して~

演者:兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科 塩見 英之

胆膵領域の内視鏡診療における新規 Tapered-tip sheath system の可能性 〜使用法のコツも含めて〜

演者:京都大学医学部附属病院 消化器内科学講座 松森 友昭

共催:株式会社パイオラックスメディカルデバイス

ランチョンセミナー 30 5月27日(土) 11:50~12:40 第10会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 晩光) Quality Indicator に基づいた大腸内視鏡スクリーニングとサーベイランス

司会: 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 / 札幌医科大学附属病院 消化器内視鏡センター 山野 泰穂

演者:広島大学大学院 医系科学研究科 消化器内科学 岡 志郎

共催:EAファーマ株式会社

ランチョンセミナー 31 5月27日(土) 11:50~12:40 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) ポストピロリ時代の胃炎

司会:川崎医科大学総合医療センター 総合内科学2 春間 賢

内視鏡所見と診断

演者:淳風会健康管理センター倉敷 間部 克裕

病理所見とデジタル連携

演者:滋賀医科大学医学部 病理学講座 九嶋 亮治

共催:株式会社パソネット

ランチョンセミナー 32 5月27日(土) 11:50 ~ 12:40 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安) 次世代胆膵内視鏡用ガイドワイヤーの世界 ~ Intentional wire control を目指して~

司会:獨協医科大学 消化器内科 入澤 篤志

Fielder25の開発コンセプトと適正な使用方法

演者:仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 伊藤 啓

Interventional EUS の成功率上昇を約束するガイドワイヤーの使い分け

演者:愛知県がんセンター 消化器内科 原 和生

共催:朝日インテック J セールス株式会社

5月26日(金)

モーニングセミナー 1 5月26日(金) 8:00~8:50 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 青葉) 大腸内視鏡検査の新展開

司会:国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

演者:東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 玉井 尚人

共催:富士製薬工業株式会社

モーニングセミナー 2 5月26日(金) 8:00~8:50 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2階 松葉) 胆膵内視鏡トラブルシューティング ~ こんな時どうする~

司会: 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 島谷 昌明

ERCP 難症例の克服~日常臨床 tips アラカルト~

演者:仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 菅野 良秀

ステントトラブル対処法の tips ~備えあれば憂いなし~

演者:九州大学 病態制御内科学(肝臓・膵臓・胆道内科) 藤森 尚

共催:ガデリウス・メディカル株式会社

モーニングセミナー 3 5月26日(金) 8:00~8:50 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1階 瑞光) Specialist が教える 旧 膵内視鏡手技の極意

司会:東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫

演者:大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター 小倉 健

演者:東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 中井 陽介

共催:株式会社 J-MIT

モーニングセミナー 4 5月26日(金) 8:00~8:50 第9会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 旭光) 潰瘍性大腸炎 治療多様化時代における基準薬の重要性

司会:札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 仲瀬 裕志

演者:岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 梁井 俊一

演者:東京慈恵会医科大学附属柏病院 消化器・肝臓内科 内山 幹

共催:杏林製薬株式会社

5月27日(土)

モーニングセミナー 5 月 27 日 (土) 8:00 ~ 8:50 第6会場 (グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 青葉) 炎症性腸疾患の腸内微生物叢の全容解析とその意義

> 司会:大阪医科薬科大学 名誉教授 樋口 和秀 演者:滋賀医科大学医学部 消化器内科 安藤 朗

> > 共催:ミヤリサン製薬株式会社

モーニングセミナー 6 5月27日(土) 8:00~8:50 第7会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 松葉) ビフィズス菌の新展開~酢酸の重要性~

司会:東北医科薬科大学医学部内科学第二(消化器内科) 佐藤 賢一

演者:横浜市立大学大学院医学研究科 肝胆膵消化器病学教室 中島 淳

共催:ビオフェルミン製薬株式会社/大正製薬株式会社

モーニングセミナー 7 5月27日(土) 8:00~8:50 第10会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 晩光) 胆膵領域における新たな止血術 - ピュアスタットの活用法教えます -

司会:富山大学学術研究部医学系内科学 第三講座 安田 一郎

基調講演

演者:東京医科大学病院 消化器内科 糸井 隆夫

胆膵領域における新たなる止血法の選択肢

演者:埼玉医科大学国際医療センター 消化器内視鏡科 谷坂 優樹

胆膵内視鏡領域におけるピュアスタットの可能性

演者:近畿大学医学部 消化器内科 竹中 完

共催:株式会社スリー・ディー・マトリックス

5月25日(木)

サテライトセミナー 1 5月25日(木) 16:50~18:20 第6会場(グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 青葉) 胃内視鏡検診は新たな領域へ

司会:公益財団法人 北海道対がん協会 加藤 元嗣

演者:とくしま未来健康づくり機構 徳島県総合健診センター 青木 利佳

演者:博愛会 人間ドックセンターウェルネス 吉村 理江

共催:富士フイルムメディカル株式会社

サテライトセミナー 2 5月25日 (木) 16:50 ~ 18:20 第7会場 (グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 松葉) Interventional Endoscopy の最前線

司会:東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 糸井 隆夫

司会:手稲渓仁会病院 消化器病センター 潟沼 朗生

術後腸管例におけるバルーン内視鏡下 ERCP Tips & Tricks

演者:埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 谷坂 優樹

Interventional EUS の現状と展望

演者:仙台厚生病院 消化器内科 奥薗 徹

イ ベ ン トスポンサード

胆管結石除去 Up to date

演者:東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 田中 麗奈

Plastic stent: What? When? How?

演者:近畿大学病院 消化器内科 竹中 完

共催:ガデリウス・メディカル株式会社

サテライトセミナー 3 5月 25日 (木) 16:50~18:20 第8会場 (グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 1階 瑞光) The Polypectomy 2023

司会:群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部 竹内 洋司

司会:香川大学医学部附属病院 消化器内科 小原 英幹

Cold Polypectomy の歴史と今

演者:昭和伊南総合病院 消化器病センター 堀内 朗

精度の高い大腸 EMR のための局注法・局注剤の工夫 $\sim 26 \mathrm{G}$ 針による 0.13% ムコアップの活用を交えて \sim

演者:京都府立医科大学病院 消化器内科 吉田 直久

明日からの EMR を一段上げるためのスネア最大活用法

演者:静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 今井健一郎

一括切除率の向上を目指した EMR

演者:湘南藤沢徳洲会病院 内視鏡内科 永田 充

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

サテライトセミナー 4 5月25日(木) 18:30~20:00 第7会場(グランドブリンスホテル新高輪 I際館バミール 2階 概葉) 胆道鏡を使いこなす~適応から手技の実際まで~

司会:東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫

演者:手稲渓仁会病院 潟沼 朗生

演者:富山大学 学術研究部医学系内科学第三講座 安田 一朗

演者:九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚

共催:エム・シー・メディカル株式会社

サテライトセミナー 5 月 25 日 (木) 16:50 ~ 18:20 第11 会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) 消化管腫瘍の内視鏡治療戦略 ~最新の治療と今後の方向性~

司会:慶應義塾大学 腫瘍センター 矢作 直久

司会:東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅

スネアを用いた治療の進化 ~ 20mm 未満の病変を中心に~

演者:岡山大学病院 光学医療診療部 山崎 泰史

大腸 ESD の最適解 ~あなたはどのトラクションを選びますか?~

演者:聖マリアンナ医科大学 消化器内科 前畑 忠輝

IT ナイフを改めて使いこなす ~安全かつ効率的な ESD を求めて~

演者:国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 阿部清一郎

消化管内視鏡治療における縫縮・縫合戦略について

演者:神戸大学医学部附属病院 国際がん医療・研究センター 消化器内科 森田 圭紀

イベント

共催:オリンパスマーケティング株式会社

5月26日(金)

サテライトセミナー 6 5月 26 日 (金) 17:20 ~ 18:10 第7会場 (グランドブリンスホテル新高輪 国際館バミール 2階 松葉) 完全解説 ~ Hot AXIOS により大きく変化した膵局所合併症の内視鏡治療 ~

司会:手稲渓仁会病院 消化器病センター 潟沼 朗生

Hot AXIOS により大きく変化した膵局所合併症の内視鏡治療

演者:東京医科大学 消化器内科学分野 土屋 貴愛

特別発言~ Hot AXIOS の今後の可能性~

演者:東京医科大学 消化器内科学分野 糸井 隆夫

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

サテライトセミナー 7 5月 26日(金) 17:20~18:50 第8会場(グランドブリンスホテル新高輪 II際館バミール 1階 瑞光) VIO300D から VIO3 へ 高周波で変わる ESD

司会:自治医科大学 内科学講座 山本 博徳

VIO3 及び IT knife 2 を用いたスムーズ? な ESD のコツ

演者:静岡がんセンター 内視鏡科 小野 裕之

VIO3 及び Dual Knife J を用いたスムーズな ESD のコツ

演者:慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 矢作 直久

VIO3 及び Hook Knife J を用いたスムーズな ESD のコツ

演者:佐久医療センター 内視鏡内科 小山 恒男

共催:株式会社アムコ

サテライトセミナー 8 5月26日(金) 17:20~18:50 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平) 消化管内視鏡スクリーニングの効率化を目指して ~ IEE・AI を如何に使いこなすか~

司会:大分大学医学部 消化器内科学講座 村上 和成

司会:慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 緒方 晴彦

演者:順天堂大学 医学部 消化器内科学講座 上山 浩也

演者: 佐賀大学医学部附属病院 光学医療診療部 下田 良

演者:東京女子医科大学 消化器内視鏡科 野中 康一

共催:富士フイルムメディカル株式会社