

■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 that 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30日(木) 11:15~11:45 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

日本消化器内視鏡学会 理事長/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31日(金) 11:10~11:40 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)

Knock! It will be opened to you.

第107回日本消化器内視鏡学会総会 会長/獨協医科大学医学部 内科学(消化器) 講座 主任教授 入澤 篤志
司会 福島県保健衛生協会 内視鏡センター 小原 勝敏

特別講演 1

5月30日(木) 12:55~13:35 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)の活動と日本の役割 The current activities of World Endoscopy Organization (WEO) - considering Japan's future role -

WEO(世界内視鏡学会) 理事長/東京慈恵会医科大学 名誉教授 田尻 久雄
司会 地方独立行政法人香取おみがわ医療センター 理事長 寺野 彰

特別講演 2

5月31日(金) 11:40~12:20 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)

私の生き方~オリンピックに魅せられて~

広島ガス株式会社 スノーボードアルペン選手/ソチ冬季オリンピック銀メダリスト 竹内 智香
司会 獨協医科大学医学部 内科学(消化器) 講座 入澤 篤志

特別講演 3

5月31日(金) 13:30~14:10 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)

Interventional EUS

Digestive Health Institute, Center for Advanced Endoscopy, Research and Education (CARE), Orlando Health Robert Holbrook Hawes
Moderator Oita University Seigo Kitano

特別講演 4

6月1日(土) 11:40~12:20 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)
 マイクロバイオーム研究の最前線

慶應義塾大学 医学部 内科学(消化器) 金井 隆典
 司会 みやぎ県南中核病院 企業団 下瀬川 徹

特別講演 5

6月1日(土) 13:40~14:20 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)
 信じ切る力

北海道日本ハムファイターズ チーフ・ベースボール・オフィサー/WBC2023日本代表監督 栗山英樹
 司会 一般財団法人 多摩緑成会 総長 上西紀夫

Invited Lecture 1

5月30日(木) 10:40~11:10 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)

Interventional endoscopy in acute pancreatitis (AP)

Gastroenterology & Hepatology, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA Santhi Swaroop Vege
 Moderator Shinjuku Mitsui Bldg. Clinic Kyoko Shimizu

Invited Lecture 2

5月30日(木) 10:40~11:10 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)

Career Paths for Female Endoscopists in Thailand

Thai Association for Gastrointestinal Endoscopy, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University Nonthalee Pausawasdi
 Moderator Department of Gastroenterology, Fukushima Medical University Hiromasa Ohira

Invited Lecture 3

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

Artificial intelligence for endoscopy

Renmin Hospital of Wuhan University Honggang Yu
 Moderator Department of Gastroenterology, Jichi Medical University Saitama Medical Center Hirotsato Mashima

Invited Lecture 4

5月30日(木) 13:40~14:10 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)

Quality in Upper Endoscopy

Gastroenterology and Hepatology, University of Colorado School of Medicine Aschutz Medical Campus Jennifer Christie
 Moderator Department of Surgery, Keio University School of Medicine Yuko Kitagawa

Invited Lecture 5

5月30日(木) 13:40~14:10 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

Managing Acute Variceal Bleeding - From A to Z

Gastroenterology and Hepatology, Emek Medical Center Ian Mark Gralnek
 Moderator Department of Human Immunology and Nutrition Science, Kyoto Prefectural University of Medicine Yuji Naito

Invited Lecture 6

5月31日(金) 14:20~14:50 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)

How to Write an English Paper: What do Editors Want?

Gastroenterology, Medical College of Wisconsin Lyndon V. Hernandez
 Moderator Niigata Seirou Hospital Hideyuki Hiraishi

Invited Lecture 7

5月31日(金) 14:20~14:50 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)

ERCP and related procedures

Gangnam Severance Hospital, Yonsei University DongKi Lee
 Moderator Miyagi Medical Check-up Plaza Naotaka Fujita

Invited Lecture 8

6月1日(土) 10:40~11:10 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)

Charting Excellence in Quality - Taiwan's Journey in Elevating National Standard of Colonoscopy

Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital Han-Mo Chiu
 Moderator Department of Coloproctology, Aizu Medical Center Fukushima Medical University Kazutomo Togashi

教育講演 1

5月30日(木) 10:40~11:10 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 曙光)

表在型頭頸部癌・食道扁平上皮癌の内視鏡診断

国立病院機構 北海道医療センター 消化器内科 清水 勇一
司会 愛知医科大学 消化管内科 春日井邦夫

教育講演 2

5月30日(木) 13:40~14:10 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)

内視鏡診療と医療安全—トラブル事例の検討から—

広島大学 保健管理センター 日山 亨
司会 北海道対がん協会 消化器内科 加藤 元嗣

教育講演 3

5月30日(木) 13:40~14:10 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)

IBDの診断

防衛医科大学校 消化器内科 穂苅 量太
司会 弘前大学 学長 福田 眞作

教育講演 4

5月31日(金) 10:30~11:00 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)

内視鏡を活用した小腸疾患のマネジメント

名古屋大学 医学部附属病院 光学医療診療部 中村 正直
司会 滋賀医科大学 消化器内科 安藤 朗

教育講演 5

5月31日(金) 14:20~14:50 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)

食道胃静脈瘤の内視鏡診断と治療

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
司会 国吉病院消化器外科特別顧問 近森 文夫

教育講演 6

5月31日(金) 14:20~14:50 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)

EUS-FNA 時代の膵臓病理診断

獨協医科大学 病理診断学 石田 和之
司会 総合南東北病院 病理診断学センター 菅井 有

教育講演 7

6月1日(土) 11:00~11:30 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)

急性膵炎の局所合併症に対する治療

東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 北村 勝哉
司会 福岡山王病院 膵臓内科・神経内分泌腫瘍センター 伊藤 鉄英

教育講演 8

6月1日(土) 10:40~11:10 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)

早期慢性膵炎と機能性ディスペプシアの診療

日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器内科 二神 生爾
司会 JCHO 山梨病院 消化器病センター 佐藤 公

教育講演 9

6月1日(土) 11:00~11:30 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)

十二指腸腫瘍の内視鏡診断と治療

慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター 加藤 元彦
司会 日本医科大学 消化器内科 貝瀬 満

教育講演 10

6月1日(土) 14:30~15:00 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)

内視鏡医が知っておくべき胆膵癌に対する化学療法の進歩

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 今岡 大
司会 藤田医科大学 消化器内科 廣岡 芳樹

教育講演 11

6月1日(土) 14:30~15:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

悪性胆道閉塞に対する内視鏡的胆道ドレナージ

宮崎大学 医学部医学科 内科学講座 消化器内科学分野 河上 洋
司会 JR 広島病院 病院長 田妻 進

主題等司会一覧

5月30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)

JGES STARS Program 9:50~11:10 Shomei Ryozaawa

理事長講演 日本消化器内視鏡学会の課題と今後の展開 11:15~11:45 井上 晴洋

特別講演1 世界内視鏡学会 (WEO) の活動と日本の役割 The current activities of World Endoscopy Organization (WEO) - considering Japan's future role - 12:55~13:35 寺野 彰

5月30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)

パネルディスカッション1 Endoscopic treatment strategies for benign and malignant biliary strictures 8:40~11:10 Susumu Hijikata・Hirofumi Kogure・Jong H. Moon

教育講演2 内視鏡診療と医療安全—トラブル事例の検討から— 13:40~14:10 加藤 元嗣

ビデオワークショップ1 偶発症! どうするどうする? 第1部 14:10~15:50 草野 央・菊池 大輔

5月30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 消化器内視鏡と医工連携 9:00~10:50 田中 聖人・炭山 和毅

Invited Lecture 4 Quality in Upper Endoscopy 13:40~14:10 Yuko Kitagawa

ワークショップ3 内視鏡が切り開く消化器疾患個別化医療への期待と課題 14:10~15:40 仲瀬 裕志・蘆田 玲子

5月30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)

パネルディスカッション2 慢性膵炎・自己免疫性膵炎診療における内視鏡の役割 8:40~10:40 正宗 淳・池浦 司

Invited Lecture 1 Interventional endoscopy in acute pancreatitis (AP) 10:40~11:10 Kyoko Shimizu

パネルディスカッション3 抗血栓薬内服者に対する内視鏡診療の現状と課題 13:40~15:50 中井 陽介・三浦 義正

5月30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)

シンポジウム1 消化器内視鏡診療におけるダイバーシティ推進と未来 —ジェンダー・イノベーション— 8:40~10:40 今枝 博之・塩谷 昭子

Invited Lecture 2 Career Paths for Female Endoscopists in Thailand 10 : 40~11 : 10 Hiromasa Ohira

教育講演 3 IBD の診断 13 : 40~14 : 10 福田 眞作

ワークショップ 4 Clinical practice of inflammatory bowel disease by endoscopy based on "treat-to-target" strategy 14 : 10~16 : 00 Tomohisa Takagi・Hirotake Sakuraba・Shu-Chen Wei

5月30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)

Educational case 1 13 : 40~14 : 40 川口 淳・江尻 豊

Educational case 2 14 : 40~15 : 40 久居 弘幸・岡村 幸重

5月30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)

ビデオワークショップ 2 乳頭切除術：理論と実践 14 : 10~15 : 40 川嶋 啓揮・伊藤 啓

5月30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)

特別企画 1-1 First presentation in English at the congress 1 9 : 00~10 : 00 Takayoshi Nishino・Yasunari Nakamoto

特別企画 1-2 First presentation in English at the congress 2 10 : 00~11 : 00 Yasuhiro Fujiwara・Hidekazu Suzuki

シンポジウム 3 門脈圧亢進症診療における内視鏡の役割 13 : 40~15 : 40 吉田 寛・古市 好宏

5月30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)

シンポジウム 2 Current status and future perspectives of endoscopic diagnosis and treatment of Barrett's adenocarcinoma 8 : 40~10 : 40 Kenichi Goda・Yugo Iwaya・Rajvinder Singh

教育講演 1 表在型頭頸部癌・食道扁平上皮癌の内視鏡診断 10 : 40~11 : 10 春日井邦夫

特別企画 2 Lecture from the experts on METAVERSE 14 : 10~15 : 30 河合 隆

5月30日(木) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

ワークショップ 2 AI と消化器内視鏡の近未来予想図 9 : 00~10 : 30 石原 立・児玉 裕三

Invited Lecture 3 Artificial intelligence for endoscopy 10 : 30~11 : 00 Hirosato Mashima

ワークショップ 5 消化器内視鏡を用いた基礎的・橋渡し研究の新展開 14 : 10~15 : 40 磯本 一・藤城 光弘

5月30日(木) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

Asian International Joint Symposium - with the 23rd JGES-KSGE Technical innovation in endoscopic treatment of pancreatobiliary-malignant tumors	8 : 40~9 : 40	Masayuki Kitano・Don Haeng Lee
Asian International Joint Symposium - with the 23rd JGES-KSGE Technical innovation in endoscopic treatment of UGI-malignant tumors	9 : 50~10 : 50	Noriya Uedo・Jong-Jae Park
Invited Lecture 5 Managing Acute Variceal Bleeding - From A to Z	13 : 40~14 : 10	Yuji Naito
The 23th JGES ESGE Joint Symposium Differences in endoscopic management of colorectal neoplasia	14 : 10~15 : 40	Shinji Tanaka・Ian Mark Gralnek

5月31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3 The role of Japan in Endoscopic Medicine from Global Perspective	9 : 00~11 : 00	Atsushi Irisawa・Yutaka Saito・Robert Holbrook Hawes
会長講演 Knock! It will be opened to you.	11 : 10~11 : 40	小原 勝敏
特別講演2 私の生き方~オリンピックに魅せられて~	11 : 40~12 : 20	入澤 篤志
特別講演3 Interventional EUS	13 : 30~14 : 10	Seigo Kitano

5月31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)

特別企画4-1 次代を担う若手セッション 胆膵編:消化器内視鏡寺子屋	9 : 00~11 : 00	高橋 孝輔・山宮 知
Invited Lecture 6 How to Write an English Paper: What do Editors Want?	14 : 20~14 : 50	Hideyuki Hiraishi
特別企画5 次代を担う若手からの提言:「こういう内視鏡教育ってどうですか?」	14 : 50~16 : 40	植木 敏晴・猿田 雅之

5月31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)

パネルディスカッション4 効率の良い胆管結石治療	9 : 00~11 : 00	良沢 昭銘・加藤 博也
Invited Lecture 7 ERCP and related procedures	14 : 20~14 : 50	Naotaka Fujita
ビデオワークショップ6 ERCP カニキュレーションテクニック:理論と実践	14 : 50~16 : 55	島谷 昌明・林 毅

5月31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)

ビデオワークショップ3 Underwater technique を用いた大腸内視鏡:理論と実践	9 : 00~10 : 50	竹内 洋司・坂本 琢
--	----------------	------------

教育講演5 食道胃静脈瘤の内視鏡診断と治療 14:20~14:50 近森 文夫

ビデオワークショップ7 非静脈瘤出血に対する内視鏡的止血法:理論と実践 14:50~16:30 岩本 淳一・浦岡 俊夫

5月31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)

ワークショップ6 New Challenges for Gastrointestinal Disorders by EUS 9:00~11:00 Hiroyuki Isayama・Kazuo Hara・Kenneth F Binmoeller

教育講演6 EUS-FNA時代の膵臓病理診断 14:20~14:50 菅井 有

シンポジウム6 EUS-FNA; Trajectory so far and New Developments 14:50~17:10 Koji Matsuda・Ichiro Yasuda・Manoop S Bhutani

5月31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)

ワークショップ7 Front lines of enteroscopy 9:00~10:30 Hironori Yamamoto・Kazuo Ohtsuka・Brendan Halloran

教育講演4 内視鏡を活用した小腸疾患のマネジメント 10:30~11:00 安藤 朗

5月31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)

特別企画1-3 First presentation in English at the congress 3 9:00~10:00 Naoki Ohmiya・Yuichi Mori

特別企画1-4 First presentation in English at the congress 4 10:00~11:00 Takatsugu Yamamoto・Junichi Akiyama

特別企画1-5 First presentation in English at the congress 5 14:20~15:20 Hiroyuki Ono・Masashi Oka

特別企画1-7 First presentation in English at the congress 7 15:20~16:20 Motohiro Esaki・Shinichiro Shinzaki

特別企画1-9 First presentation in English at the congress 9 16:20~17:20 Makoto Naganuma・Ken Sugimoto

5月31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)

シンポジウム4 IPMNに対する消化器内視鏡診療 9:00~11:00 大塚 隆生・笹平 直樹

ワークショップ8 消化器内視鏡診療における放射線被曝の現状と今後の課題 14:20~15:50 竹中 完・土屋 貴愛

5月31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)

ビデオワークショップ4 私の施設の内視鏡治療の教育 9:00~11:00 花田 敬士・大園 研

5月31日(金) 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5 Post *Helicobacter pylori* 時代の内視鏡検診 9:00~11:00 村上 和成・青木 利佳
- The 22nd JGES ASGE Joint Symposium Endoscopic treatment for duodenal tumors (SNADET, Vater tumors and NET) 14:20~15:50 Naohisa Yahagi・Jennifer Christie
- The 16th JGES-CSDE Joint Symposium Current status of early detection for digestive neoplasms (including AI technology) 15:50~17:20
Yutaka Saito・Hironori Yamamoto・Enqiang Linghu・Aiming Yang・Shomei Ryozaawa・Guiqi Wang・Kiyohito Tanaka・Ningli Chai

5月31日(金) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

- ビデオワークショップ5 食道・胃静脈瘤の内視鏡治療 - 理論に基づいた治療方略 9:00~10:30 中村 真一・引地 拓人
- 特別企画1-6 First presentation in English at the congress 6 14:20~15:20 Mitsugi Shimoda・Tomonori Yano
- 特別企画1-8 First presentation in English at the congress 8 15:20~16:20 Tsuyoshi Mukai・Masahito Shimizu

6月1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)

- 特別企画6 私の経験した究極の一例 9:00~11:00 片岡 洋望・今津 博雄・松田 尚久
- 特別企画7 JGES International 学術集会の開催にあたって 11:00~11:25 田中 信治
- 特別講演4 マイクロバイオーム研究の最前線 11:40~12:20 下瀬川 徹
- 特別講演5 信じ切る力 13:40~14:20 上西紀夫
- ビデオワークショップ10 偶発症! どうするどうする? 第2部 14:50~16:30 高山 敬子・稲富 理

6月1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)

- パネルディスカッション5 Opening new windows -Interventional EUS for pancreaticobiliary disease- 9:00~11:00 Takao Itoi・Takeshi Ogura・Anthony YB Tech
- 教育講演7 急性膵炎の局所合併症に対する治療 11:00~11:30 伊藤 鉄英
- シンポジウム7 IBD cancer の内視鏡診療の現状と課題 14:30~16:10 藤井 茂彦・富永 圭一

6月1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)

- ビデオワークショップ8 口腔・咽頭・食道表在癌に対する内視鏡診療の新展開 9:00~10:40 有馬美和子・矢野 友規

シンポジウム8 消化器内視鏡診療と COVID-19の総括：未知なるパンデミックに向けて 14：30～16：10 古田 隆久・稲葉 知己

6月1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)

ビデオワークショップ9 消化管腫瘍に対する内視鏡切除の新たな挑戦 9：00～10：40 後藤田卓志・八田 和久

Invited Lecture 8 Charting Excellence in Quality - Taiwan's Journey in Elevating National Standard of Colonoscopy Standard of Colonoscopy 10：40～11：10 Kazutomo Togashi

教育講演 10 内視鏡医が知っておくべき胆膵癌に対する化学療法への進歩 14：30～15：00 廣岡 芳樹

パネルディスカッション 10 膵癌早期診断における内視鏡の役割：pros and cons 15：00～16：50 大坪公士郎・岩崎 栄典

6月1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)

パネルディスカッション 6 良質な消化器内視鏡医を育てる教育とは？ 9：00～11：00 前谷 容・山野 泰穂・小池 智幸

特別企画 4-2 次代を担う若手セッション 消化管編：消化器内視鏡寺子屋 14：30～16：20 原田 拓・田島 知明

6月1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)

パネルディスカッション 7 内科外科連携下の内視鏡治療：下部消化管疾患に対する内科・外科連携下での内視鏡治療 9：00～11：00 斉田 芳久・岡 志郎

6月1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)

パネルディスカッション 8 消化管運動機能異常における消化器内視鏡診療 9：00～10：40 飯島 克則・南 ひとみ

教育講演 8 早期慢性膵炎と機能性ディスペプシアの診療 10：40～11：10 佐藤 公

6月1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)

パネルディスカッション 9 内科外科連携下の内視鏡治療：上部消化管疾患に対する内科・外科連携下での内視鏡治療 9：00～11：00 太田 正之・土山 寿志

教育講演 9 十二指腸腫瘍の内視鏡診断と治療 11：00～11：30 貝瀬 満

6月1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)

特別企画 1-10 First presentation in English at the congress 10 9：00～10：00 Hirofumi Kawamoto・Yoichi Hiasa

特別企画 1-11 First presentation in English at the congress 11 10:00~11:00 Masataka Kikuyama・Hitoshi Yoshiji

シンポジウム 9 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍の内視鏡診断と治療 14:30~16:30 布袋屋 修・山崎 泰史

6月1日(土) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

ビデオワークショップ11 Endoscopic treatment of gastrointestinal submucosal tumors 14:30~16:10 Noriya Uedo・Kingo Hirasawa・Hon Chi Yip

6月1日(土) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

教育講演 11 悪性胆道閉塞に対する内視鏡的胆道ドレナージ 14:30~15:00 田妻 進

ワークショップ 9 内視鏡による胆膵腫瘍治療へのチャレンジ 15:00~16:30 北野 雅之・松本 和幸

Asian International Joint Symposium - with the 23rd JGES-KSGE 1

Technical innovation in endoscopic treatment of pancreatobiliary-malignant tumors

5月30日(木) 8:40~9:40 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

Moderator	Second Department of Internal Medicine, Wakayama Medical University Inha University Hospital	Masayuki Kitano Don Haeng Lee
IS01-1.	Transpapillary biliary drainage Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, Juntendo University	Hiroyuki Isayama
IS01-2.	Tips and tricks in EUS-guided biliary drainage The Chinese University of Hong Kong & Hong Kong Sanatorium Hospital	Anthony YB Teoh
IS01-3.	Enteroscopy-assisted biliary drainage Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School	Chang Hwan Park
IS01-4.	Duodenoscopy-guided tumor ablation Department of Gastroenterology, Aichi Medical University, Aichi, Japan	Tadahisa Inoue
IS01-5.	EUS-guided tumor ablation Division of Gastroenterology, Asan Medical Center, Ulsan University College of Medicine	Taejun Song

Asian International Joint Symposium - with the 23rd JGES-KSGE 2

Technical innovation in endoscopic treatment of UGI-malignant tumors

5月30日(木) 9:50~10:50 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

Moderator	Department of Gastrointestinal Oncology, Osaka Internatinal Cancer Institute Korea University Guro Hospital, Korea University College of Medicine	Noriya Uedo Jong-Jae Park
IS02-1.	Endoscopic submucosal dissection for upper GI cancer Gastroenterology, Hanyang University Seoul Hospital	Hang Lak Lee
IS02-2.	Underwater endoscopic mucosal resection for upper GI tumor Department of Gastroenterology and Hepatology, NHO Osaka National Hospital, Osaka, Japan	Shunsuke Yamamoto
IS02-3.	Photodynamic therapy for esophageal cancer Department of Gastroenterology and Endoscopy, National Cancer Center Hospital East	Tomonori Yano
IS02-4.	Endoscopic full thickness resection for upper GI tumor Department of Surgery, Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong	Philip Chiu
IS02-5.	Endoscopic Resection and Laparoscopic Lymph Node Dissection for Early Gastric Cancer Beyond Conventional Endoscopic Treatment Indications : A 10-Year Outcome Study Digestive Disease Center, CHA University Gangnam medical centers	Joo Young Cho

The 29th JGES-ESGE Joint Symposium

Differences in endoscopic management of colorectal neoplasia

5月30日(木) 14:10～15:40 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

Moderator	President, JA Onomichi General Hospital Gastroenterology and Hepatology, Emek Medical Center	Shinji Tanaka Ian Mark Gralnek
IS03-1.	Evidence and Indication of Cold snare polypectomy -European perspective Gastroenterology and Hepatology, Emek Medical Center	Ian Mark Gralnek
IS03-2.	Evidence and Indication of Cold snare polypectomy -Japanese perspective- Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Showa University School of Medicine	Kazuya Inoki
IS03-3.	Differences in endoscopic management of colorectal neoplasia - European Current Topics in EMR Department of Gastroenterology, University Hospital Augsburg	Helmut Messmann
IS03-4.	Japanese current status and topics in colorectal EMR Division of Research and Development for Minimally Invasive Treatment, Cancer Center, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan	Noriko Matsuura
IS03-5.	Advanced endoscopic resection in Europe (FTRD) Gastroenterology and Hepatology, AmsterdamUMC	Barbara Bastiaansen
IS03-6.	Advanced endoscopic resection for colorectal tumor Division of Gastroenterology, Mie Prefectural Shima Hospital	Tatsuma Nomura

The 22nd JGES-ASGE Joint Symposium

Endoscopic treatment for duodenal tumors (SNADET, Vater tumors and NET)

5月31日(金) 14:20～15:50 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

Moderator Cancer Center, Keio University School of Medicine Naohisa Yahagi
Gastroenterology and Hepatology, University of Colorado School of Medicine Aschutz Medical Campus Jennifer Christie

- | | | |
|---------|---|------------------------|
| IS04-1. | Endoscopic treatment for superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors: the Japan perspective
Molecular Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine | Osamu Dohi |
| IS04-2. | The Role of Cold Snare Resection of Duodenal Adenomas-The Future?
Center for Advanced Endoscopy Research and Education, Orlando Health Digestive Health Institute | Udayakumar Navaneethan |
| IS04-3. | Endoscopic treatment for duodenal neuroendocrine tumors
Division of Endoscopy and Endoscopic Surgery, The University of Tokyo Hospital, Tokyo, Japan | Naomi Kakushima |
| IS04-4. | Endoscopic management of ampullary adenomas
Department of Gastroenterology and Hepatology, Queens Medical Center, University of Hawaii | Larissa L.A. Fujii-Lau |
| IS04-5. | Expanding the indication of endoscopic papillectomy for ampullary carcinoma
Department of Gastroenterology and Hepatology Tokyo Medical University, Tokyo, Japan | Kenjiro Yamamoto |

The 16th JGES-CSDE Joint Symposium

Current status of early detection for digestive neoplasms (including AI technology)

5月31日(金) 15:50~17:20 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

Moderator	<p>Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Jichi Medical University Gastroenterology Department, Chinese PLA General Hospital Depart. of Gastroenterology, Peking Union Medical College Hospital Department of Gastroenterology, Saitama Medical University International Medical Center Cancer Hospital Chinese Academy of Medical Sciences Department of Gastroenterology, Kyoto Second Red Cross Hospital Gastroenterology, Chinese PLA General Hospital</p>	<p>Yutaka Saito Hironori Yamamoto Enqiang Linghu Aiming Yang Shomei Ryozaawa Guiqi Wang Kiyohito Tanaka Ningli Chai</p>
IS05-1.	<p>Deep learning for Colonoscopy -Development and Performance Verification studies- Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan</p>	Masayoshi Yamada
IS05-2.	<p>Computer-aided diagnosis and detection in colonoscopy Digestive Disease Center, Showa University Northern Yokohama Hospital</p>	Masashi Misawa
IS05-3.	<p>Artificial intelligence applications for rapid on-line evaluation (ROLE) of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration (EUS-FNA) of pancreatic solid tumors Endoscopy Center, Peking University First Hospital, Beijing 100034, China</p>	Long Rong
IS05-4.	<p>AI & ERCP: Exploring the Digestive Frontier —Strides or Just Mest Department of Endoscope, General Hospital of Northern Theater Command, Shenyang, Liaoning, China</p>	Zhuo Yang
IS05-5.	<p>Current status of artificial intelligence for the diagnosis of pancreatic diseases using EUS images Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Hospital, Aichi, Japan</p>	Takamichi Kuwahara
IS05-6.	<p>AI in biliopancreatic endoscopic ultrasonography Endoscopy Center, The First Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University</p>	Zhen Ding
IS05-7.	<p>Artificial Intelligence Quantifying Endoscopic Severity of Ulcerative Coli- tis in Gradation Scale Center for Diagnostic and Therapeutic Endoscopy, School of Medicine, Keio University, Tokyo, Japan</p>	Kaoru Takabayashi
IS05-8.	<p>Application of artificial intelligence to classify anatomic site in esopha- gogastroduodenoscopy images <small>The Key Laboratory of Carcinogenesis and Translational Research (Ministry of Education), Department of Endoscopy, Peking University Cancer Hospital & Institute, Beijing, China</small></p>	Qi Wu

特別企画 1-1

First presentation in English at the congress 1

5月30日(木) 9:00~10:00 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)

Moderator	Division of Endoscopy, Tokyo Women's Medical University Yachiyo Medical Center University of Fukui, Faculty of Medical Sciences Second Department of Internal Medicine	Takayoshi Nishino Yasunari Nakamoto
SP01-1-1	Two cases of EUS-guided hepaticogastrostomy and gastrointestinal stent for patients with afferent loop syndrome Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Nihon University School of Medicine	Yoshitomo Ishikawa
SP01-1-2	A case of diffuse large B-cell lymphoma of the liver with obstructive jaundice; the diagnosis could not be made by biopsy under ERCP and peroral cholangioscopy Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University, Tokyo, Japan	Tomoya Sakamoto
SP01-1-3	Impact of endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition on prognosis and peritoneal lavage cytology in resectable or borderline resectable pancreatic ductal adenocarcinoma. Department of Gastroenterology and Hepatology, Kansai Medical University, Hirakata, Japan	Motonobu Maruo
SP01-1-4	Clinical utility of EUS-FNA in the diagnosis of gallbladder cancer Third Department of Internal medicine, University of Toyama	Jun Matsuno
SP01-1-5	Don't Discard the Syringe with Backflow Blood during EUS-FNB: A Hidden Treasure of Quality Specimens Department of Gastroenterology, Teikyo University Mizonokuchi, Kanagawa Japan	Ayako Watanabe
SP01-1-General Comment	Department of Surgery, Jichi Medical University	Naohiro Sata

特別企画 1-2

First presentation in English at the congress 2

5月30日(木) 10:00～11:00 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

Moderator	Department of Gastroenterology, Osaka Metropolitan University Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Tokai University School of Medicine	Yasuhiro Fujiwara Hidekazu Suzuki
SP01-2-1. Laparoscopy-Assisted Endoscopic Removal of a Denture Impacted in the Esophagus: A Case Report	Department of Surgery, Takeda General Hospital	Daichi Nitta
SP01-2-2. Peroral endoscopic myotomy for jackhammer esophagus	Department of Gastroenterology, Fukushima Medical University	Hiroyuki Suzuki
SP01-2-3. Search of predictors to require endoscopic removal of food residue in esophagus before POEM	Gastroenterology and Hematology, Graduate School of Medicine, Hirosaki University, Aomori, Japan	Masatoshi Kaizuka
SP01-2-4. The relationship between gastric hyperacidity and endoscopic findings of the Kyoto Classification of Gastritis	Department of Gastroenterology, Oita Red Cross Hospital	Hidetoshi Akiyama
SP01-2-General Comment	Division of General Internal Medicine, Kawasaki Medical School General Medical Center	Ken Haruma

特別企画 1-3

First presentation in English at the congress 3

5月31日(金) 9:00~10:00 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)

Moderator	Department of Advanced Endoscopy, Fujita Health University School of Medicine Institute of Health and Society, University of Oslo / Digestive Disease Center, Showa University Northern Yokohama Hospital	Naoki Ohmiya Yuichi Mori
SP01-3-1. Hanging polypectomy for colonic pedunculated polyp	Department of Gastroenterology and Hepatology, Sapporo Medical University School of Medicine, Sapporo	Kotaro Akita
SP01-3-2. New traction method in ESD for large colorectal lesions; Roll-Up Method	Department of Gastrointestinal Endoscopy, NTT Medical Center Tokyo, Tokyo, Japan	Toshifumi Iida
SP01-3-3. Use of the endoscopic hand suturing for treatment of refractory bleeding after rectal ESD: a case report	Department of Gastroenterology, Takeda General Hospital, Fukushima, Japan	Yuta Mizuno
SP01-3-4. A case of disseminated carcinomatosis of the bone marrow from post-colonoscopy colorectal cancer	Department of Gastroenterology, Fukushima Medical University School of Medicine	Tomoaki Mochimaru
SP01-3-5. Which is a better predictor for lymph node metastasis in T1 colorectal cancer: highest-grade or predominant differentiation?	Showa University Northern Yokohama Hospital	Osamu Shiina
SP01-3-General Comment	Gastrointestinal Center, Sano Hospital	Yasushi Sano

特別企画 1-4

First presentation in English at the congress 4

5月31日(金) 10:00～11:00 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

Moderator	Department of Medicine, Teikyo University School of Medicine Department of Gastroenterology, National Center for Global Health and Medicine	Takatsugu Yamamoto Junichi Akiyama
SP01-4-1. Successful treatment with a combination of endoscopic removal and Coca-Cola [®] for gastric bezoar	Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, Osaka Metropolitan University Hospital	Hideaki Kanazawa
SP01-4-2. Contrast-enhance endoscopic ultrasound enabled fine needle aspiration for gastric submucosal tumor with hemorrhage: A case report	First Department of Internal Medicine, Gifu University Hospital	Yuki Utakata
SP01-4-3. A case of paraganglioma diagnosed by examination of epigastric pain	Kindai University Hospital Gastroenterology and Hepatology, Osakasayama-shi	Tomohiro Yamazaki
SP01-4-4. Comparison of Gel Immersion EMR and Underwater EMR for superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors	Division of Gastroenterology and Hepatology, Kansai Medical University Medical Center, Moriguchi	Natsuko Saito
SP01-4-5. Simulation-based training (SBT) for dealing with sudden changes in the endoscopy room	Department of Gastroenterology and Hepatology, Kaizuka City Hospital	Naruyasu Kakita
SP01-4-General Comment	Hyogo Prefectural Harima-Himeji General Medical Center	Yoshikazu Kinoshita

特別企画 1-5

First presentation in English at the congress 5

5月31日(金) 14:20～15:20 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)

Moderator	Endoscopy Division, Shizuoka Cancer Center Department of Gastroenterology and Hepatology, Saitama Medical Center, Saitama Medical University	Hiroyuki Ono Masashi Oka
SP01-5-1. A rare case of intraepithelial tumor of the gastric phenotype in a gastric inverted polyp	Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine	Yosuke Kawata
SP01-5-2. Characteristics of gastric adenocarcinoma of fundic gland type and fundic mucosa type based on H.pylori infection	Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine	Hiroki Mukai
SP01-5-3. Successful Endoscopic Management of Gastric Ectopic Pancreas with Repeated Ulceration Bleeding	Department of Gastrointestinal Endoscopy, NTT Medical Center Tokyo	Tomoya Kimura
SP01-5-4. Effect of sarcopenia on short-term outcomes of gastric endoscopic sub-mucosal dissection.	Second Department of Internal Medicine, Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital	Hironori Tanaka
SP01-5-General Comment	Clinical Medicine Reseach Center, Fukuoka University Chikushi Hospital	Kenshi Yao

特別企画 1-6

First presentation in English at the congress 6

5月31日(金) 14:20～15:20 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

Moderator	Department of gastroenterological Surgery, Tokyo Medical University, Ibaraki Medical Center Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Jichi Medical University	Mitsugi Shimoda Tomonori Yano
SP01-6-1. A case of iron deficiency anemia due to small intestinal polyp	Department of Gastroenterology, Tane General Hospital	Yuma Fujita
SP01-6-2. A case of small intestinal submucosal aneurysm with submucosal tumor-like elevation	Department of Gastrointestinal Endoscopy, NTT Medical Center Tokyo	Susumu Banjaya
SP01-6-3. A case of underwater EMR for duodenal gastric type tumor, with residual tumor in submucosa	Division of Research and Development for Minimally Invasive Treatment, Cancer Center, Keio University School of Medicine	Daisuke Minezaki
SP01-6-4. The efficacy of a re-openable clip with anchor prongs for the mucosal defect closure after colorectal ESD	Department of Endoscopy, The Jikei University School of Medicine	Naoya Tada
SP01-6-General Comment	Murata Clinic	Yoko Murata

特別企画 1-7

First presentation in English at the congress 7

5月31日(金) 15:20～16:20 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)

Moderator Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Saga University Motohiro Esaki
Department of Gastroenterology, Hyogo Medical University Shinichiro Shinzaki

- SP01-7-1. The efficacy of upadacitinib for hospitalized patients of moderate to severe ulcerative colitis
Third Department of Internal Medicine, Kansai Medical University Yuka Ito
- SP01-7-2. Case Series of MEFV Gene-related Enterocolitis Mimicking Crohn's Disease, Ulcerative Colitis, and Sigmoid Ischemic Colitis
Department of Internal Medicine, Kiryu Kosei General Hospital Takashi Aikawa
- SP01-7-3. Delayed Perforation after Endoscopic Detachable Snare Ligation for Colonic Diverticular Hemorrhage
Department of Minimally Invasive Surgical and Medical Oncology, Fukushima Medical University Takayuki Nagahashi
- SP01-7-4. The usefulness of prophylactic steroid treatment for cases with risk of stricture colorectal ESD
Division of Endoscopy, Shizuoka Cancer Center, Shizuoka, Japan Shunsuke Ueda
- SP01-7-5. Comparison of adenoma detection rate using the EVIS X1 vs EVIS LUCERA ELITE endoscopic system: a propensity score matching analysis
First Department of Medicine, Hamamatsu University School of Medicine Tatsuhiro Ito
- SP01-7-General Comment
Department of Gastroenterology, Institute of Medicine, University of Tsukuba Kiichiro Tsuchiya

特別企画 1-8

First presentation in English at the congress 8

5月31日(金) 15:20～16:20 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

Moderator	Department of Gastroenterological Endoscopy, Kanazawa Medical University Department of Gastroenterology, Gifu University Graduate School of Medicine	Tsuyoshi Mukai Masahito Shimizu
SP01-8-1.	Study of preoperative biliary drainage for distal malignant biliary obstruction Department of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University	Kyoko Asano
SP01-8-2.	Patency period of biliary stent for malignant bile duct stricture due to hepatocellular carcinoma - COX proportional hazards model analysis Department of Gastroenterology and Hepatology, Shimane University School of Medicine	Masatoshi Kataoka
SP01-8-3.	ERCP training for trainee: guide wire selection in ERCP a single-center prospective randomized controlled cross-over study Department of Internal Medicine, Minamiaizu Prefectural Hospital	Takumi Maki
SP01-8-4.	Common bile duct lithiasis with postoperative intestinal by endoscopic stone removal using the rendezvous technique: A report of two cases Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyorin University School of Medicine	Takahiro Yamada
SP01-8-5.	Endoscopic lithotripsy combined with colonoscopy and cholangioscopy in patients with surgically altered anatomy Department of Gastroenterology, Tokyo Dental College Ichikawa General Hospital	Hidenori Shibuta
SP01-8-General Comment	Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Showa University School of Medicine	Hitoshi Yoshida

特別企画 1-9

First presentation in English at the congress 9

5月31日(金) 16:20～17:20 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)

Moderator	Third Department of Internal Medicine, Kansai Medical University First Department of Medicine, Hamamatsu University School of Medicine	Makoto Naganuma Ken Sugimoto
SP01-9-1.	The association of bowel urgency with endoscopic severity in ulcerative colitis. Department of Gastroenterology, Kitasato University Kitasato Institute Hospital	Kanade Serizawa
SP01-9-2.	Ulcerative colitis associated neoplasia successfully treated with ESD after achieving mucosal healing with dose escalation of ADA therapy: a case report Gastroenterology, National Center for Global Health and Medicine	Kanji Shibata
SP01-9-3.	A case of Crohn's disease with inflammation of the intestinal duplication, where single-balloon enteroscope contributed to the diagnosis Department of Gastroenterology, NHO Kyoto Medical Center	Yoichi Asano
SP01-9-4.	A Case of Obstructive Colorectal Cancer Presenting Diagnostic Challenge in Differential Diagnosis from Stenotic Ischemic Colitis Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Utsunomiya Hospital	Yuka Suzuki
SP01-9-General Comment	Professor Emeritus, Fukuoka University	Toshiyuki Matsui

特別企画 1-10

First presentation in English at the congress 10

6月1日(土) 9:00~10:00 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 曙光)

Moderator	Department of Internal Medicine, Kawasaki Medical School General Medical Center Department of Gastroenterology and Metabology, Ehime University School of Medicine	Hirofumi Kawamoto Yoichi Hiasa
SP01-10-1.	Is precut papillotomy safe for patients under anti-thromboembolic therapy? Department of General Internal Medicine 2, Kawasaki Medical School	Tomohiro Tanikawa
SP01-10-2.	Clinical outcomes of endoscopic papillectomy for tumors of the duodenal major papilla Department of Gastroenterology and Hepatology, Hokkaido University Hospital	Shunichiro Nozawa
SP01-10-3.	A very rare case of pancreatic stent migration Department of Medicine and Bioregulatory Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University	Akihiko Suenaga
SP01-10-4.	Outcomes of plastic versus metallic stents in EUS-guided hepatico-ent- terostomy for unresectable malignant biliary obstructions Department of Gastroenterology, Sendai City Medical Center	Haruka Okano
SP01-10-5.	Bleeding from bile duct varices caused by extrahepatic portal vein ob- struction due to pancreatic cancer Department of Hepato-Biliary-Pancreatic Medicine, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research	Takahiro Ishitsuka
SP01-10-General Comment	Department of Gastroenterology and Hepatology, Yokohama City University	Atsushi Nakajima

特別企画 1-11

First presentation in English at the congress 11

6月1日(土) 10:00~11:00 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)

Moderator	Department of Gastroenterology, Tokyo Women's University Hospital Department of Gastroenterology, Nara Medical University	Masataka Kikuyama Hitoshi Yoshiji
SP01-11-1. Evaluation of Treatment Modalities in Prophylactic Esophageal Variceal Management	Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University	Yuka Suzuki
SP01-11-2. A case of pancreatic tail cancer diagnosed following gastric variceal rupture	Department of Gastroenterology, School of Medicine, Fukushima Medical University	Rei Ohira
SP01-11-3. A case of successful treatment with endoscopic metal stents for afferent loop syndrome	Gastroenterology, School of Medicine, Wakayama Medical University Hospital	Shigefumi Okamoto
SP01-11-4. The advantage of novel peroral cholangioscopy	Department of Gastroenterology, Yokohama City University Medical center	Hiromi Tsuchiya
SP01-11-5. Distinguishing the major duodenal papilla in texture and color enhancement imaging	Department of Gastroenterology, Saitama Medical University International Medical Center	Ryo Sato
SP01-11-General Comment	Headquaters, Japan Organization of Occupational Health and Safety	Hirohide Ohnishi

特別企画 2

Lecture from the experts on METAVERSE

5月30日(木) 14:10～15:30 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 眺光)

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学 河合 隆

SP02-1. 仮想空間で勉強する胃癌の内視鏡診断

がん研有明病院 上部消化管内科 平澤 俊明

SP02-2. 早期胃癌に対する内視鏡治療(ESD)、フレキシブルな戦略を

NTT 東日本関東病院 消化管内科 大圃 研

特別企画 3

The role of Japan in Endoscopic Medicine from Global Perspective

5月31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)

Moderator	Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan Digestive Health Institute, Center for Advanced Endoscopy, Research and Education (CARE), Orlando Health	Atsushi Irisawa Yutaka Saito Robert Holbrook Hawes
SP03-1.	The role of Japan in Endoscopic Medicine from Global Perspective WEO President/Honorary Professor The Jikei University School of Medicine	Hisao Tajiri
SP03-2.	The role of Japan in Endoscopic Medicine from Asia Department of Surgery, Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong	Philip Chiu
SP03-3.	The Role of Japan in Endoscopic Medicine: An Asian Perspective Thai Association for Gastrointestinal Endoscopy, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	Northalee Pausawasdi
SP03-4.	The role of Japan in Endoscopic Medicine from Europe Gastroenterology and Hepatology, Emek Medical Center	Ian Mark Gralnek
SP03-5.	How should Japanese endoscopic advancement play a role in the U.S. Division of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic Arizona	Norio Fukami
SP03-6.	What Japanese GI endoscopists can do for developments of endoscopic medicine Department of Gastroenterology, Graduate of Medicine, The University of Tokyo	Mitsuhiro Fujishiro
SP03-Special Remarks	President, JA Onomichi General Hospital	Shinji Tanaka

特別企画 4-1

次代を担う若手セッション 胆膵編：消化器内視鏡寺子屋

5月31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)

担任(司会) 長崎大学 消化器内科 高橋 孝輔
 獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 山宮 知
 校長先生(寺子屋統括者) 手稲溪仁会病院 消化器病センター 潟沼 朗生

SP04-1- 症例発表 . 胆道の一例	長崎大学病院	山根 大毅
SP04-1- 症例発表 . 膵臓の一例	九州大学病院	小森 康寛
SP04-1- 症例発表 . 膵臓の一例	東京大学医学部附属病院	西尾 洋人
SP04-1- 症例発表 . 膵臓の一例	手稲溪仁会病院	濱 憲輝
SP04-1- 症例発表 . 十二指腸副乳頭部の一例	東京医科大学	塩谷 健斗
SP04-1- 塾生 .	獨協医科大学	石川 学
SP04-1- 塾生 .	NTT 東日本関東病院	上地 大樹
SP04-1- 塾生 .	富山大学	圓谷 俊貴
SP04-1- 塾生 .	中部国際医療センター	大橋 洋祐
SP04-1- 塾生 .	三重大学医学部附属病院	大和 浩乃
SP04-1- 塾生 .	名古屋大学大学院	加納 佑一
SP04-1- 塾生 .	新東京病院	草加 裕康
SP04-1- 塾生 .	岐阜県総合医療センター	小出 香里
SP04-1- 塾生 .	聖フランシスコ病院	児嶋 知仁
SP04-1- 塾生 .	九州大学病院	小森 康寛
SP04-1- 塾生 .	東京医科大学	塩谷 健斗

SP04-1- 塾生 .	佐世保市総合医療センター	柴田 雅士
SP04-1- 塾生 .	社会医療法人きつこう会 多根総合病院	島 佳弘
SP04-1- 塾生 .	福島県立医科大学会津医療センター	鈴木 康平
SP04-1- 塾生 .	千葉大学医学部附属病院	高橋 知也
SP04-1- 塾生 .	横浜労災病院	高柳 卓矢
SP04-1- 塾生 .	和歌山県立医科大学付属病院	田村 崇祥
SP04-1- 塾生 .	佐世保市総合医療センター	釣船 隼也
SP04-1- 塾生 .	札幌医科大学	中村 友哉
SP04-1- 塾生 .	東京大学医学部附属病院	西尾 洋人
SP04-1- 塾生 .	医療法人山下病院	平野 智也
SP04-1- 塾生 .	仙台市医療センター 仙台オープン病院	細川 健斗
SP04-1- 塾生 .	富山大学	松野 潤
SP04-1- 塾生 .	長崎大学病院	山根 大毅
SP04-1- 塾生 .	さいたま市立病院	山本 傑

特別企画 4-2

次代を担う若手セッション 消化管編：消化器内視鏡寺子屋

6月1日(土) 14:30～16:20 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)

担任(司会)	手稲溪仁会病院 消化器内科	原田 拓
	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	田島 知明
校長先生(寺子屋統括者)	順天堂大学 医学部消化器内科	永原 章仁

SP04-2- 症例発表. 食道の一例	岐阜県総合医療センター	増田 直也
SP04-2- 症例発表. 胃の一例	関西医科大学総合医療センター	高山 拓也
SP04-2- 症例発表. 大腸の一例	仙台厚生病院	中村 里紗
SP04-2- 塾生.	国立病院機構東京医療センター	井出 貴也
SP04-2- 塾生.	順天堂大学医学部附属順天堂医院	上村 泰子
SP04-2- 塾生.	防衛医科大学校病院	江崎 航大
SP04-2- 塾生.	埼玉医科大学国際医療センター	菅原 悠輝
SP04-2- 塾生.	仙台厚生病院	鈴木 康介
SP04-2- 塾生.	市立室蘭総合病院	中村 隼人
SP04-2- 塾生.	国立病院機構嬉野医療センター	野村 忠洋
SP04-2- 塾生.	大森赤十字病院	林 映道
SP04-2- 塾生.	NTT 東日本関東病院	古田 孝一
SP04-2- 塾生.	北里大学消化器内科	堀井 敏喜
SP04-2- 塾生.	大阪国際がんセンター	森 仁志
SP04-2- 塾生.	明石市立市民病院	安田 剛士

特別企画 5

次代を担う若手からの提言：「こういう内視鏡教育ってどうですか？」

5月31日(金) 14:50～16:40 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 公立学校共済組合 九州中央病院隣臓内科 植木 敏晴
東京慈恵会医科大学 医学部 内科学講座 消化器・肝臓内科 猿田 雅之

- SP05- 若手代表 (基調講演・コメンテーター) 東京医科大学 消化器内科学分野 向井俊太郎
- SP05-1. 地方勤務の若手内視鏡医でもエキスパートの直接指導を受けられる革新的な教育システム 東京女子医科大学 消化器内視鏡科 植田 浩貴
- SP05-2. 内視鏡研修施設における専攻医の育成 NTT 東日本関東病院 消化管内科 佐和田力丸
- SP05-3. 内視鏡的粘膜下層剥離術の初学者における高周波ナイフの選択に関する検討 大阪急性期・総合医療センター 消化器内科 杉丘 裕基
- SP05-4. 腫瘍・非腫瘍あらゆる病態を正確に診断するための当科の内視鏡教育 東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科 吉松 里奈
- SP05-5. 専攻医における Traction device を併用した大腸 ESD の導入プログラムとその有用性 がん研有明病院 下部消化管内科 十倉 淳紀
- SP05-6. 当院における胆膵内視鏡教育 福岡大学筑紫病院 消化器内科 後野 徹宏
- SP05-7. 若手が考える理想的な内視鏡教育：5つのV 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 山田 俊介
- SP05-8. trainee に対する選択的胆管挿管の最適な教育法とは？ 横浜医療センター 消化器内科 小田 貴之
- SP05-9. 胆膵 EUS の学習曲線を可視化する EUS トレーニングプログラム：Education program of Kindai system (EPOK) 近畿大学 医学部 消化器内科 大本 俊介
- SP05-10. 若手内視鏡医の病理への苦手意識克服のために必要な教育とは？ 自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 池田恵理子
- SP05- 特別発言 岡山大学 実践地域内視鏡学 河原 祥朗

特別企画 6

私の経験した究極の一例

6月1日(土) 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	名古屋市立大学 医学部消化器・代謝内科 帝京大学 医学部内科学講座 東邦大学 医学部内科学講座 消化器内科学分野	片岡 洋望 今津 博雄 松田 尚久
SP06-1.	術中巨大穿孔に対し新規縫縮法を用い、内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)を完遂し得た早期胃癌の1例	NTT 東日本関東病院 消化管内科	飯田 敏史
SP06-2.	EUS-PAD 施行時に生まれた膿瘍内直接ドレナージ法~トラブルから生まれた新たな治療法の提案~	獨協医科大学埼玉医療センター 消化器内科	曾我 幸一
SP06-3.	被包化瘵壊死に対して施行した内視鏡的経胃ドレナージ後の瘻孔閉鎖に、内視鏡的縫い縫合が有効であった一例	東邦大学医療センター 大森病院 消化器内科	林 幹士
SP06-4.	残胃吻合部のガーゼオーマを術前診断し EUS ガイド下治療で除去した1例	済生会山口総合病院消化器内科	石垣 賀子
SP06-5.	痔瘻術後癒痕上に発生した早期直腸癌の一例	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	豊嶋 直也
SP06-6.	ERCP 下生検による胆道穿孔により計 10 回の後腹膜出血を来し致命的な転機をとった1例	大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学教室	垣谷 有紀
SP06-7.	膵管断裂に対し EUS-PD と EUS-CD の併用による治療が奏功した慢性膵炎の一例	旭川医科大学 内科学講座 消化器内科学分野	河端 秀賢
SP06-8.	敗血症ショックを伴い、保存的に治療し得た ESD 後の大きな遅発性穿孔の1例	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	小野 裕之
SP06-9.	化学療法直前に治療回避し自然軽快した経過が追えた lymphomatoid gastropathy, NK-cell enteropathy 同時併存症例	東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科	富永 崇徳
SP06-10.	膵管空腸吻合部完全閉塞症例に対して Gel Immersion DBERP-LC が有用であった一例	関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	中川 達矢
SP06-11.	嵌頓脱出ストーマに対する新規内視鏡的整復術の考案	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器代謝内科学	志村 貴也
SP06-	特別発言	獨協学園姫路医療系高等教育・研究機構 先端医療研究センター	中村 哲也

特別企画 7

JGES International 学術集会の開催にあたって

6月1日(土) 11:00~11:25 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 JA 尾道総合病院 病院長 田中 信治

SP07. JGES International 学術集会の開催にあたって

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋

シンポジウム 1

消化器内視鏡診療におけるダイバーシティ推進と未来 ―ジェンダード・イノベーション―

5月30日(木) 8:40~10:40 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)

司会	埼玉医科大学 消化管内科	今枝 博之
	川崎医科大学 消化器内科	塩谷 昭子

- S01- 基調講演 消化器内視鏡診療におけるジェンダード・イノベーション
大阪市立総合医療センター 消化器内科 根引 浩子
- S01-1. 色覚特性による内視鏡的粘膜下層剥離術時の血管視認性の違いと RDI 有用性の検討
杏林大学 医学部 消化器内科学 大野亜希子
- S01-2. 女性内視鏡医の筋骨格系障害と内視鏡ハンドル操作に関するアンケート調査
北海道大学病院 光学医療診療部 小野 尚子
- S01-3. 女性患者における極細径内視鏡を用いた大腸内視鏡の有用性
埼玉医科大学総合診療内科 塩味 里恵
- S01-4. MTF (male to female) 性同一性障害者に対する内視鏡医の関わり
岡山大学 医学部 消化器・肝臓内科学 原田 馨太
- S01-5. 当院 10 年間の大腸内視鏡検査における多様性の変遷
大阪労災病院 消化器内科 倉橋 知英
- S01-6. スウェーデンの大規模臨床試験データから考える大腸内視鏡診療におけるダイバーシティ促進の可能性
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科/検診センター 関口 正宇
- S01-7. 内視鏡指導医の男性医師が 3 年間育児短時間勤務を取得した経験と、当院のアンケート調査からみる男女共に取得可能な育児支援制度運用の現状と問題点、将来への提言。
国立病院機構 南和歌山医療センター 木下 幾晴
- S01-8. 近畿支部女性内視鏡医の会におけるキャリア支援の課題と取り組み - キャリアに関するアンケートの近畿支部集計結果および公式 LINE の開始について -
日本消化器内視鏡学会近畿支部女性内視鏡医の会 中野 佳子
- S01-9. 内視鏡診療におけるダイバーシティ・アンド・インクルージョンを達成するために必要な要素を探る
磐田市立総合病院 消化器内科 山田 貴教
- S01-10. シフト化×完全チーム制でダイバーシティに対応した研修へ
NTT 東日本関東病院 消化管内科 竹内 菜緒
- S01-11. キャリアサポート施設の役割と「トリセツ」
NHO 九州医療センター 消化器内科 原田 直彦
- S01- 特別発言
健康医学協会 東都クリニック 消化器内科 白鳥 敬子

シンポジウム 2

Current status and future perspectives of endoscopic diagnosis and treatment of Barrett's adenocarcinoma

5月30日(木) 8:40~10:40 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)

Moderator	Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University Department of Gastroenterology, Shinshu University School of Medicine Gastroenterology, University of Adelaide & Lyell McEwin Hospital	Kenichi Goda Yugo Iwaya Rajvinder Singh
S02-Keynote Lecturer	Current status and future perspectives of endoscopic diagnosis and treatment of Barrett's adenocarcinoma Gastroenterology, University of Adelaide & Lyell McEwin Hospital	Rajvinder Singh
S02-1.	Current status of endoscopic diagnosis and treatment of Barrett's esophagus with dysplasia in Taiwan Department of Gastroenterology & Hepatolog, E-DA Hospital	Wen-Lun Wang
S02-2.	ESD for Barrett's neoplasia: A Canadian perspective and clinical outcomes Gastroenterology, Queens university, Kingston Health Sciences Center	Robert Bechara
S02-3.	The endoscopic characteristics and pathophysiology of multiple lesions in Barrett's esophageal adenocarcinoma Division of Gastroenterology, Tohoku University Graduate School of Medicine	Masahiro Saito
S02-4.	Characteristics and causes of post-endoscopy Barrett's adenocarcinoma Department of Gastroenterology, School of Medicine, Shinshu University	Satoko Kako
S02-5.	Clinical impacts of the JES-BE magnifying endoscopic classification on endoscopically resected superficial Barrett's adenocarcinomas Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine	Keiichiro Abe
S02-6.	Utility of a Simplified Diagnostic Algorithm Based on the Japan Esophageal Society Classification for Barrett's Esophagus-Related Superficial Neoplasia: A Single-Center Retrospective Study Department of Gastroenterology and Hepatology, Mie University Hospital	Yohei Ikenoyama
S02-7.	Short- and long-term outcome of endoscopic resection for esophageal adenocarcinoma Department of Endoscopy, The Jikei University Daisan Hospital	Yuko Hara
S02-8.	Treatment outcomes of ESD for esophageal adenocarcinoma in long segment Barrett's esophagus Division of Gastroenterology, Cancer Institute Hospital of the Japanese Foundation for Cancer Research	Koyo Kido
S02-9.	Outcome of Barrett's esophageal Adenocarcinoma treated by ESD Department of Endoscopy, Saku Central Hospital Advanced Care Center	Akiko Takahashi
S02-Special Remarks	Department of Endoscopy, Saku Central Hospital Advanced Care Center	Tsuneo Oyama

シンポジウム 3

門脈圧亢進症診療における内視鏡の役割

5月30日(木) 13:40～15:40 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)

司会	日本医科大学付属病院 消化器外科	吉田 寛
	東京女子医科大学足立医療センター 検査科光学診療部(内視鏡内科)	古市 好宏

- S03- 基調講演 門脈圧亢進症診療における内視鏡の役割
- | | | |
|--|------------|-------|
| | 飯塚病院 消化器内科 | 久保川 賢 |
|--|------------|-------|
- S03-1. 貫通静脈血流評価の食道静脈瘤治療選択への有用性
- | | | |
|--|-----------------------|------|
| | 愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 | 橋本 悠 |
|--|-----------------------|------|
- S03-2. 食道静脈瘤治療後の細径超音波内視鏡評価の有用性
- | | | |
|--|----------------|-------|
| | 岐阜大学 医学部 消化器内科 | 手塚由佳里 |
|--|----------------|-------|
- S03-3. アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法が食道静脈瘤の増悪に与える影響
- | | | |
|--|--------------------------|-------|
| | 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科 | 松井 哲平 |
|--|--------------------------|-------|
- S03-4. 食道静脈瘤に対するオルダミンフォーム硬化療法を用いて新規治療法の有用性と安全性
- | | | |
|--|---------------------|-------|
| | 千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学 | 近藤 孝行 |
|--|---------------------|-------|
- S03-5. 食道静脈瘤に対するゲル充填下の内視鏡的静脈瘤硬化療法
- | | | |
|--|---------------------|-------|
| | 福島県立医科大学付属病院 内視鏡診療部 | 柳田 拓実 |
|--|---------------------|-------|
- S03-6. アルコール性/非アルコール性肝硬変に起因した食道静脈瘤患者に対する内臓脂肪測定的重要性
- | | | |
|--|----------------------|-------|
| | 東京女子医科大学附属足立医療センター外科 | 西口 遼平 |
|--|----------------------|-------|
- S03-7. 食道胃静脈瘤治療における内視鏡と手術の combination treatment による治療戦略
- | | | |
|--|------------------|-------|
| | 日本医科大学 医学部 消化器外科 | 清水 哲也 |
|--|------------------|-------|
- S03-8. BRTO 後のフォローアップ内視鏡検査の至適タイミング
- | | | |
|--|----------------------|-------|
| | 山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学 | 西村 達朗 |
|--|----------------------|-------|
- S03-9. 上部内視鏡を用いた食道胃静脈瘤の有無の評価は、肝性脳症に対する BRTO 術前においても有用である
- | | | |
|--|-----------------|-------|
| | 北里大学 医学部 消化器内科学 | 岩崎秀一郎 |
|--|-----------------|-------|
- S03-10. 孤立性胃静脈瘤の破裂例における内視鏡治療の位置づけ
- | | | |
|--|-------------------|-------|
| | 埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 | 菅原 通子 |
|--|-------------------|-------|
- S03-11. 孤立性胃静脈瘤に対する集学的内視鏡治療 -EUS-guided coil deployment with sclerotherapy と併用治療-
- | | | |
|--|------------------------|-------|
| | 獨協医科大学 医学部 内科学(消化器) 講座 | 永島 一憲 |
|--|------------------------|-------|
- S03-12. 脾臓制御に伴う門脈圧亢進症性胃症に対する効果～部分的脾動脈塞栓術の治療成績～
- | | | |
|--|-----------------|-------|
| | 順天堂大学練馬病院 消化器内科 | 中村 駿佑 |
|--|-----------------|-------|
- S03-13. 当科における異所性静脈瘤に対する治療の現状と内視鏡治療の役割
- | | | |
|--|---------------|-------|
| | 三重大学 消化器・肝臓内科 | 重福 隆太 |
|--|---------------|-------|
- S03-14. 異所性静脈瘤に対する内視鏡治療戦略
- | | | |
|--|----------------|-------|
| | 近畿大学 医学部 消化器内科 | 松井 繁長 |
|--|----------------|-------|

- S03-15. 食道静脈瘤をとりまく状況の変化と内視鏡治療成績に影響を与える因子の検討
金沢大学 消化器内科 鷹取 元
- S03- 特別発言
新百合ヶ丘総合病院 内視鏡センター / 肝疾患低侵襲治療センター 國分 茂博

シンポジウム 4

IPMN に対する消化器内視鏡診療

5月31日(金) 9:00~11:00 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)

司会	鹿児島大学 消化器外科	大塚 隆生
	がん研究会有明病院 肝胆膵内科	笹平 直樹

S04- 基調講演 IPMN に対する内視鏡診療の現状と課題

手稲溪仁会病院 消化器病センター	金 俊文
------------------	------

S04-1. 新 IPMN 国際診療ガイドラインの改訂ポイントと内視鏡の役割	藤田医科大学 医学部 消化器内科	大野栄三郎
--	------------------	-------

S04-2. 主膵管型 / 混合型 IPMN の主膵管内進展度診断における経口膵管鏡検査の有用性	富山大学 医学部 第三内科	圓谷 俊貴
--	---------------	-------

S04-3. IPMN の自然史および経過観察中の膵発癌の診断契機	東京大学大学院医学系研究科 消化器内科	大山 博生
-----------------------------------	---------------------	-------

S04-4. EUS を画像検査のベースとした膵嚢胞 / IPMN 経過観察例の長期経過と膵発癌例の転帰	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	越田 真介
--	-----------------------------	-------

S04-5. IPMN の壁在結節評価における Detective flow imaging (DFI) の有用性について	近畿大学病院 消化器内科	竹中 完
---	--------------	------

S04-6. IPMN フォローにおける EUS の意義	日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野	藤澤真理子
------------------------------	--------------------------	-------

S04-7. IPMN の術前診断における壁在結節径と膵液 CEA 値の有用性	和歌山県立医科大学 内科学第二講座	川路 祐輝
---	-------------------	-------

S04-8. 膵管内乳頭粘液産生腫瘍 (IPMN) 症例における術前膵液細胞診は治療方針決定に有用か	福岡大学筑紫病院 消化器内科	永山林太郎
--	----------------	-------

S04-9. IPMN における膵管狭窄や主膵管径に基づく ERCP 適応決定の妥当性	大阪大学 医学部 消化器内科学	吉岡 鉄平
---	-----------------	-------

S04-10. IPMN に対する消化器内視鏡診療	JA 尾道総合病院 消化器内科	津島 健
---------------------------	-----------------	------

S04- 特別発言	下関市立市民病院 外科・消化器外科	田中 雅夫
-----------	-------------------	-------

シンポジウム 5

Post *Helicobacter pylori* 時代の内視鏡検診

5月31日(金) 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	大分大学 医学部消化器内科	村上 和成
	公益財団法人とくしま未来健康づくり機構 徳島県総合健診センター 診療部	青木 利佳
S05- 基調講演	目指すべき Post <i>Helicobacter pylori</i> 時代の内視鏡検診とは?—無床診療所の見地から—	
	医療法人 増山胃腸科クリニック	増山 仁徳
S05-1.	<i>Helicobacter pylori</i> 未感染時代の胃内視鏡検診	NTT 東日本関東病院 消化管内科 永江 真也
S05-2.	散発性胃底腺ポリープに由来する胃上皮性腫瘍の臨床病理学的特徴	がん研有明病院 上部消化管内科 都宮 美華
S05-3.	ポストピロリ時代における <i>H. pylori</i> 除菌後胃癌リスク評価のための内視鏡萎縮および血清ペプシノーゲン推移の評価	大分大学医学部 先進医療科学科 兒玉 雅明
S05-4.	除菌後逐年検査で発見された粘膜下層以深浸潤癌の臨床病理学的特徴	湘南鎌倉総合病院 消化器病センター 佐々木亜希子
S05-5.	<i>H.pylori</i> 除菌長期経過後に発見された胃癌と PPI の関連性	新潟県立がんセンター新潟病院 消化器内科 堀 亜洲
S05-6.	当院における検診の上部消化管内視鏡検査で認めた胃がん症例の検討	三豊総合病院 内科 岡上昇太郎
S05-7.	定型的十二指腸内視鏡観察法導入前後の内視鏡治療数の推移と観察手順最適化の検討	香川大学医学部附属病院 消化器内科 松井 崇矩
S05-8.	千葉県 10 市の広域的胃内視鏡検診二次読影の現状	ちば県民保健予防財団 総合健診センター 消化器内科 山口 和也
S05- 特別発言	国立国際医療研究センター国府台病院 消化器内科	上村 直実

シンポジウム 6

EUS-FNA; Trajectory so far and New Developments

5月31日(金) 14:50~17:10 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

Moderator	Department of Gastroenterology, Shizuoka Medical Center Third Department of Internal Medicine, University of Toyama Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, UT MD Anderson Cancer Center	Koji Matsuda Ichiro Yasuda Manoop S Bhutani
Commentator	Department of Anatomic Pathology, Kurashiki Central Hospital	Kenji Notohara
S06-Keynote Lecturer	Past, Present and Future of EUS FNA Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, UT MD Anderson Cancer Center	Manoop S Bhutani
S06-1.	Progress in EUS-guided liver biopsy Department of Hepatology, Institute of Liver and Biliary Sciences (ILBS)	Vikram Bhatia
S06-2.	EUS-guided through-the-needle biopsy (EUS-TTNB) for Pancreas Cystic Tumor Department of Gastroenterology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine	Dong-Wan Seo
S06-3.	The state of EUS-FNA in Asia Singapore General Hospital, Duke-NUS Medical School	Christopher Jen Lock Khor
S06-4.	Comparison between three types of needles for endoscopic ultrasound-guided fine needle biopsy Department of Gastroenterology, Saitama Medical University International Medical Center	Akashi Fujita
S06-5.	The feasibility study of the lavage using Endoscopic ultrasound for the staging pancreatic cancer (animal study) Division of Endoscopy The Jikei University School of Medicine	Takahiro Abe
S06-6.	Endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition for focal liver lesions: an analysis of 114 cases Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Showa University Fujigaoka Hospital, Yokohama	Yuichi Takano
S06-7.	Usefulness of Stereomicroscope and Precision Electronic Balance in Specimen Evaluation during EUS-FNA for Pancreatic Lesions Department of Gastroenterology and Hepatology, Nagoya University Hospital	Takuya Ishikawa
S06-8.	Clinical significance of Endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition for Para-Aortic Lymph Node National Cancer Center Hospital, Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology	Hideobu Hara
S06-9.	Comparative Study of 19G FNA and 22G FNB Needles in EUS-FNA/FNB Using the MOSE Method for Solid Lesion Sampling Department of Gastroenterology, Teikyo University Mizonokuchi Hospital	Nobuhiro Katsukura
S06-10.	Histological Diagnostic Performance of EUS-FNB Using 22g for Pancreatic Cancer and Evaluation of Adequate Sample Collection for Cancer Genome Profiling First department of internal medicine, Gifu university hospital	Ryuichi Tezuka
S06-11.	Current status of comprehensive genomic profiling in tissue specimens obtained by EUS-FNA in unresectable pancreatic cancer Third Department of Internal Medicine University of Toyama	Nobuhiko Hayashi

- S06-12. Diagnostic capability of EUS-guided tissue acquisition with simplified macroscopic on-site quality evaluation, a large single-center cohort study
Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University Hiroyuki Kojima
- S06-Special Remarks
Department of Gastroenterology, Narita Memorial Hospital Kenji Yamao

シンポジウム 7

IBD cancer の内視鏡診療の現状と課題

6月1日(土) 14:30~16:10 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 京都桂病院 消化器センター 消化器内科 藤井 茂彦
 獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 富永 圭一

- S07- 基調講演 潰瘍性大腸炎関連腫瘍の病理学的特徴
 東京慈恵会医科大学 医学部 病理学講座 下田 将之
- S07-1. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍のサーベイランス方法に関する多施設共同後方視的研究
 群馬大学 大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 糸井 祐貴
- S07-2. 当施設の潰瘍性大腸炎悪性腫瘍合併患者での非典型経過例の検討
 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 川又 夏樹
- S07-3. 潰瘍性大腸炎罹患範囲内の腫瘍性病変に対する Underwater EMR の有効性
 慶応義塾大学医学部内視鏡センター 高林 馨
- S07-4. 潰瘍性大腸炎併発腫瘍に対する ESD の技術的妥当性の検討
 横浜市大附属市民総合医療センター 内視鏡部 西尾 匡史
- S07-5. 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)を施行可能であった潰瘍性大腸炎患者に発生した大腸腫瘍の検討
 名古屋大学 医学部医学系研究科 消化器内科学 大岩 恵祐
- S07-6. 潰瘍性大腸炎罹患粘膜に発生した腫瘍の術前生検診断と最終病理診断の対比
 東京医科歯科大学病院 光学医療診療部 早川 優香
- S07-7. 潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍に対する手術症例から考える内視鏡診断の課題
 三重大学附属病院 消化器肝臓内科 梅田 悠平
- S07-8. 術前に診断し得たクローン病関連小腸癌症例 3 例の検討
 滋賀医科大学 消化器内科 大野 将司
- S07- 特別発言
 岩手医科大学 医学部内科学講座消化器内科学 松本 主之

シンポジウム 8

消化器内視鏡診療と COVID-19 の総括：未知なるパンデミックに向けて

6月1日(土) 14:30～16:10 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 ふるた内科クリニック 内科・消化器内科 古田 隆久
香川県立中央病院 消化器内科 稲葉 知己

- S08- 基調講演 新型コロナウイルス感染症から私たちが学んだこと
東京大学医学研究所 先端医療研究センター 感染症分野 四柳 宏
- S08-1. 東北地方における COVID-19 感染流行時の内視鏡件数の減少とそれに伴う診断癌の検討
秋田大学 消化器内科 飯島 克則
- S08-2. 横浜市における COVID-19 流行期の地域医療連携システムの役割～パンデミックが与えた痔瘻診療への影響とレジリエンスについて～
横浜労災病院 消化器内科 春日 範樹
- S08-3. COVID-19 感染症に対する全国アンケート調査の結果から見えること
日本大学 医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 市島 諒二
- S08-4. EGD における検査医への細菌暴露率と 222nm 紫外線照射 (Care222®) の効果
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
- S08-5. 清潔な内視鏡診療のための新たなデバイス開発
虎の門病院分院 消化管センター内科 菊池 大輔
- S08-6. COVID-19 パンデミックが残したもの：内視鏡前 SARS-CoV2-PCR 全例施行の知見から
浜松医科大学 医学部附属病院 光学医療診療部 大澤 恵
- S08-7. 遠隔大腸 ESD ハンズオントレーニングの試み
NTT 東日本関東病院 消化管内科 小野 公平
- S08- 特別発言
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋

シンポジウム 9

表在性非乳頭部十二指腸腫瘍の内視鏡診断と治療

6月1日(土) 14:30~16:30 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 虎の門病院 消化器内科 布袋屋 修
岡山大学病院 光学医療診療部 山崎 泰史

- S09- 基調講演 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の内視鏡診断
石川県立中央病院 消化器内科 辻 重継
- S09-1. 画像強調内視鏡を用いた十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍の視認性に関する多施設共同研究
京都きづ川病院 消化器内科 中野 貴博
- S09-2. 人工知能を用いた限局性十二指腸病変の腫瘍 / 非腫瘍の鑑別
岡山大学病院 消化器内科 里見 拓也
- S09-3. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍における白色不透明物質の分布および経時変化の意義
東京大学 医学部 附属病院 消化器内科 栗原 光景
- S09-4. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍とヘリコバクター・ピロリ感染との関連
慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 中山 敦史
- S09-5. 10mm以下の十二指腸非乳頭部腺腫に対する cold snare polypectomy と under-water endoscopic mucosal resection の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 吉田 将雄
- S09-6. 家族性大腸腺腫症の非乳頭部十二指腸病変に対する積極的内視鏡切除に関する検討
国立がん研究センター中央病院 河村玲央奈
- S09-7. 非乳頭部十二指腸腫瘍に対する治療法選択の妥当性の検討
関西医科大学 内科学第三講座 小林三四郎
- S09-8. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する D-LECS と外科的切除との比較検討
熊本大学病院 消化器内科 大野 健翔
- S09-9. 当院の表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療成績
虎の門病院 消化器内科 石井 侃
- S09-10. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対するはさみ型鉗子と Gel immersion technique を用いた ESD の有用性
京都府立医科大学 消化器内科 山内 克真
- S09-11. 十二指腸乳頭に近接する非乳頭部腫瘍に対する ESD の戦略
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
- S09- 特別発言
慶應義塾大学 腫瘍センター 矢作 直久

パネルディスカッション 1

Endoscopic treatment strategies for benign and malignant biliary strictures

5月30日(木) 8:40~11:10 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)

Moderator	Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center Hospital Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine Gastroenterology, SoonChunHyang University School of Medicine	Susumu Hijoka Hirofumi Kogure Jong H. Moon
PD01-Keynote Lecturer	Update on Endoscopic treatment strategies for benign and malignant biliary strictures Gastroenterology, SoonChunHyang University School of Medicine	Jong H. Moon
PD01-1.	Endoscopic evaluation of indeterminate biliary strictures: Cholangioscopy, EUS or both? Department of Medicine and Therapeutics, The Chinese University of Hong Kong	Raymond Shing-Yan Tang
PD01-2.	Early adverse events of self-expandable metal stent placement for malignant distal biliary obstruction: A large multicenter study (Kansai EDS study group) Department of Gastroenterology, Osaka General Medical Center	Takuo Yamai
PD01-3.	Positioning of double bare metal stent in therapeutic strategy for unresectable distal malignant biliary obstruction (Multicenter retrospective study) Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine	Fumi Sakuma
PD01-4.	Prospective clinical trial of endoscopic transpapillary biliary drainage for distal biliary stricture of pancreatic cancer during preoperative chemotherapy with a 6-mm diameter FCSEMS (PURPLE SIX STUDY) Department of Gastroenterology, Mie University Hospital	Reiko Yamada
PD01-5.	Efficacy of prophylactic 5-Fr gallbladder stent placement for preventing acute cholecystitis induced by metallic stents placed for distal malignant biliary strictures Department of Gastroenterology, Sendai City Medical Center	Fumisato Kozakai
PD01-6.	Long-term efficacy of uncovered cross-wired metal stents for endoscopic bilateral stent-in-stent deployment in patients with inoperable hilar malignant biliary obstruction Digestive Disease Center and Research Institute, Department of Internal Medicine, SoonChunHyang University Bucheon Hospital	Meung Chul Park
PD01-7.	Novel drainage technique for hilar cholangiocarcinoma: usefulness of the SPLAC method (Stent placement with length adjustment according to the case method) Department of Gastroenterology and Hepatology, Kindai University Faculty of Medicine	Akihiro Yoshida
PD01-8.	Long-term outcomes of EUS-guided hepaticogastrostomy-based internal drainage for unresectable malignant hilar biliary obstruction Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center Hospital	Daiki Yamashige
PD01-9.	Comparison of conventional endoscopic transpapillary and peroral cholangioscopy-guided biopsy for diagnosing biliary strictures Third Department of Internal Medicine, University of Toyama	Hiroki Kawanaka
PD01-10.	Prospective registration study of diagnostic yield and sample size in forceps biopsy under a novel digital cholangioscopy guidance Osaka Medical and Pharmaceutical University, 2nd Department of Internal Medicine	Atsushi Okuda

- PD01-11. **The efficacy and safety of EUS-CDS utilizing anti-reflux metal stent in patients with malignant distal biliary obstruction**
 Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Nihon University School of Medicine Kei Saito
- PD01-12. **EUS-guided choledochoduodenostomy without fistula dilation using a novel ultra-stiff high-sliding guidewire and a dumbbell-shaped metal stent as primary drainage for malignant distal biliary obstruction**
 Department of Gastroenterology, Aichi Medical University Tadahisa Inoue
- PD01-13. **Long-term outcomes of fully covered self-expandable metal stents for refractory biliary strictures after living donor liver transplantation: A retrospective study at a tertiary center**
 Department of Gastroenterology, University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center Dongwook Oh
- PD01-14. **Fully covered metal stent versus multiple plastic stents for hepaticojejunostomy anastomotic stricture: a retrospective analysis of long-term outcomes**
 Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo Tatsuya Sato
- PD01-15. **Long-Term Outcomes of EUS-AI for Benign Bilioenteric Anastomotic Strictures, with an evaluation of Hepatic Fibrosis Progression**
 Tokyo Medical University Kazumasa Nagai
- PD01-16. **Long-term outcome of balloon dilation for postoperative benign choledochojejunal anastomotic stenosis -investigation of restenosis risk factors and preventive effect of steroid local injection-**
 Center for Gastroenterology, Teine-keijinkai Hospital Haruka Toyonaga
- PD01-Special Remarks
 Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hsiu-Po Wang

パネルディスカッション 2

慢性膵炎・自己免疫性膵炎診療における内視鏡の役割

5月30日(木) 8:40~10:40 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)

司会 東北大学 大学院医学系研究科消化器病態学分野 正宗 淳
 関西医科大学 内科学第三講座 池浦 司

- PD02- 基調講演 慢性膵炎・自己免疫性膵炎診療における内視鏡の役割 “Crucial roles of Dynamic EUS and Therapeutic ERCP/EUS in pts with chronic/IgG4-related pancreatitis”
 横浜市立大学附属病院 内視鏡センター 窪田 賢輔
- PD02-1. 早期慢性膵炎診断における超音波内視鏡診断の妥当性
 獨協医科大学医学部 内科学(消化器) 講座 山宮 知
- PD02-2. 膵炎診療における経副乳頭 ERCP の成績と安全性
 信州大学 消化器内科 倉石 康弘
- PD02-3. 膵石破碎後や微小膵石の内視鏡的除去における新規バスケットの有用性
 名古屋市立大学 消化器代謝内科 加藤 晃久
- PD02-4. 有痛慢性膵炎患者に対する膵管ステント抜去後の疼痛再燃因子の検討
 東北大学病院 消化器内科 滝川 哲也
- PD02-5. 限局型自己免疫性膵炎の診断における内視鏡的逆行性膵管造影の役割
 広島大学病院 消化器内科 古川 大
- PD02-6. 1型自己免疫性膵炎における内視鏡診断の位置づけ
 関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科 伊藤 高志
- PD02-7. 1型自己免疫性膵炎の診断における膵管像評価に関する検討
 東京大学 消化器内科 野口 賢作
- PD02-8. AIP・IgG4-SC における EUS-TA と経乳頭的胆管生検・乳頭生検の位置づけ
 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 栗田 裕介
- PD02-9. 自己免疫性膵炎診断における EUS-FNB の検体採取面積と診断能の比較検討: 19g vs 22g
 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 岩田 翔太
- PD02- 特別発言
 関西医大香里病院 内科 岡崎 和一

パネルディスカッション 3

抗血栓薬内服者に対する内視鏡診療の現状と課題

5月30日(木) 13:40～15:50 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)

	司会	東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 日本大学 医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野	中井 陽介 三浦 義正
PD03-1.	抗血栓薬内服者における胃 ESD 後出血予防処置の検討	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	野本 佳恵
PD03-2.	DOAC 内服症例に対する胃 ESD 後の予防的縫縮術の有効性	香川県立中央病院 消化器内科	中西 彬
PD03-3.	抗血栓薬継続服用者に対する内視鏡的手縫い縫合による創閉鎖の胃 ESD 後出血予防効果:多機関共同第II相試験	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
PD03-4.	胃 ESD 後出血の高リスク群に対する Reopenable-clip over the line method の効果	伊勢赤十字病院 消化器内科	杉本 真也
PD03-5.	直接経口抗凝固薬(DOACs)を大腸ポリープ切除後に1日休薬しても重篤な出血は増えない-多施設無作為化比較試験-	倉敷中央病院 消化器内科	下立 雄一
PD03-6.	DOAC の薬理的・薬学的評価; DOAC 服用者の大腸内視鏡的粘膜切除術における、後出血リスクの新たな評価法	独立行政法人国立病院機構京都医療センター	村田 雅樹
PD03-7.	抗凝固薬内服者における大腸 ESD 後潰瘍底縫縮の後出血予防効果の検討 ABCD-J study サブ解析	静岡がんセンター 内視鏡科	高田かずのり
PD03-8.	抗凝固薬内服者での大腸 ESD 後出血に対する予防的クリッピングの有効性	大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学	加藤 穰
PD03-9.	EST 関連出血における抗血栓薬内服の影響	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	七里 頼子
PD03-10.	抗血栓薬服用例における総胆管結石性胆管炎に対する一期的内視鏡治療の妥当性	岐阜県総合医療センター 消化器内科	丸田 明範
PD03-11.	超音波内視鏡下胆道ドレナージ術(EUS-BD)における抗血栓薬による偶発症の検討	順天堂大学 医学部 消化器内科学講座	壁村 大至
PD03-12.	超音波内視鏡下胆道ドレナージ術における抗血栓薬と出血についての検討	東京大学 消化器内科	高原 楠昊
PD03-13.	抗血栓療法実施患者における Walled-off necrosis の内視鏡治療に関するリスク因子検証(多施設共同研究: WONDERFUL study group)	近畿大学病院 消化器内科	大本 俊介
PD03- 特別発言		国際医療福祉大学 医学部内科	藤本 一眞

パネルディスカッション 4

効率の良い胆管結石治療

5月31日(金) 9:00~11:00 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 白雲)

司会 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 良沢 昭銘
岡山大学 光学医療診療部 加藤 博也

- PD04- 基調講演 内視鏡的胆管結石治療の歴史とイノベーション
聖マリアンナ医科大学 消化器内科 中原 一有
- PD04-1. 血小板減少のみで重症と診断された急性胆管炎に対する一期的結石除去治療の安全性
亀田総合病院 消化器内科 船登 智将
- PD04-2. 胆管大結石に対する効率的な内視鏡的結石除去の検討
東京大学 医学部 附属病院 消化器内科 白田龍之介
- PD04-3. 当院における電気水圧衝撃波および新型 Ho-YAG レーザーによる経乳頭的鏡口胆道鏡下胆管結石破砕術
東京医科大学 消化器内科学分野 殿塚 亮祐
- PD04-4. 治療困難総胆管結石に対する体外衝撃波結石破砕術、電気水圧式結石破砕術を併用した経乳頭的結石治療の成績
手稲溪仁会病院 消化器病センター 吉田 健太
- PD04-5. Short SBE を用いた術後再建腸管を有する胆管結石治療
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 地主 龍平
- PD04-6. 術後再建腸管例における胆管結石に対するダブルバルーン内視鏡下治療の有用性に関する検討
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
- PD04-7. 胆管空腸吻合術後肝内結石再発予防のための直接胆道鏡の有用性
岡山大学病院 消化器内科 松三 明宏
- PD04-8. 術後再建腸管を有する胆管結石に対する超音波内視鏡下順行性治療の効率性と有用性の検討
兵庫医科大学 医学部 消化器内科学 肝胆膵内科 中野 遼太
- PD04-9. 治療困難結石に対する内視鏡治療のストラテジー
富山大学 第三内科 林 伸彦
- PD04- 特別発言
千葉県立佐原病院 消化器内科 露口 利夫

パネルディスカッション 5

Opening new windows -Interventional EUS for pancreatobiliary disease-

6月1日(土) 9:00~11:00 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 慶雲)

Moderator	Department of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University Endoscopy Center, Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital Surgery, The Chinese University of Hong Kong & Hong Kong Sanatorium Hospital	Takao Itoi Takeshi Ogura Anthony YB Tech
PD05-Special Remarks 1	Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine, Tochigi, Japan	Atsushi Irisawa
PD05-Keynote Lecturer	Advanced interventional EUS Surgery, The Chinese University of Hong Kong & Hong Kong Sanatorium Hospital	Anthony YB Tech
PD05-Special Remarks 2	Endoscopy Center, Kitasato University Hospital	Mitsuhiro Kida
PD05-1. Opening new windows - Interventional EUS for pancreato-biliary disease	Gastroenterology, Asian Institute of Gastroenterology, AIG Hospitals	Sundeep Lakhtakia
PD05-2. Best practice of EUS-guided biopsy	Department of Internal Medicine, National Taiwan University	Hsiu-Po Wang
PD05-3. The Current Situation of Endoscopic Ultrasound (EUS) in Thailand	Thai Association for Gastrointestinal Endoscopy, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	Northalee Pausawasdi
PD05-4. Efficacy of nomogram for prediction of treatment-related adverse events after endoscopic drainage for peripancreatic fluid collections: WONDERFUL study group	Dept. Of Gastroenterology, Juntendo University	Toshio Fujisawa
PD05-5. Comparison of long-term outcomes of endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage and endoscopic transpapillary gallbladder drainage for calculous cholecystitis in poor surgical candidates	Department of Gastroenterology, Aichi Medical University	Tadahisa Inoue
PD05-6. EUS-guided biliary drainage in management of malignant hilar biliary obstruction	First Deapartment of Internal Medicine, Gifu University Hospital	Takuji Iwashita
PD05-7. B2 puncture may make EUS- guided hepaticogastrostomy safer and easier	Aichi Cancer Center Department of Gastroenterology	Yoshitaro Yamamoto
PD05-8. Puncture angle on EUS image is an independent factor associated with unsuccessful guidewire manipulation of EUS guided-hepaticogastrostomy (with video)	Department of Medicine and Bioregulatory Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University	Akihisa Ohno
PD05-9. Prospective randomized trial for technical success rate of tract dilation between 4-mm balloon catheter and drill dilator during EUS-guided hepaticogastrostomy	Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital	Nobuhiro Hattori
PD05-10. Risk factors associated with the peritonitis after endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy	Division of Endoscopy, Shizuoka Cancer Center	Junya Sato

PD05-11. Long-term outcomes of EUS-guided balloon-occluded gastrojejunostomy bypass for malignant gastric outlet obstruction
Department of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University

Yukitoshi Matsunami

パネルディスカッション 6

良質な消化器内視鏡医を育てる教育とは？

6月1日(土) 9:00~11:00 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール 3階 香雲)

	司会	新久喜総合病院 消化器内科 札幌医科大学 医学部消化器内科学講座 東北大学病院 消化器内科	前谷 容 山野 泰穂 小池 智幸
PD06-	基調講演	Current endoscopic training in the U.S. and the future direction Division of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic Arizona	Norio Fukami
PD06-1.	内視鏡基礎技術の教育に関するアンケート調査	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	宮本 秀一
PD06-2.	院内教育およびメールマガジンをを用いた全国規模の内視鏡教育	がん研有明病院 上部消化管内科	平澤 俊明
PD06-3.	早期癌の内視鏡診断におけるリアルタイムアンケートツールを用いた教育法の実際	日本医科大学 消化器内科学	石川裕美子
PD06-4.	当院の大腸内視鏡診療における内視鏡教育法	昭和大学江東豊洲病院消化器センター	浦上 尚之
PD06-5.	当科における若手内視鏡医の大腸内視鏡診断力構築のための教育環境に関して	札幌医科大学 消化器内科学講座	三宅 高和
PD06-6.	当センターにおける大腸内視鏡検査の教育方針	秋田赤十字病院 消化器病センター	加藤文一朗
PD06-7.	次世代の下部消化管内視鏡教育への取り組み	NTT 東日本関東病院 消化管内科	大圃 研
PD06-8.	当院における良質な消化器内視鏡医教育の実際	近畿大学病院 消化器内科	竹中 完
PD06-9.	コンベックス EUS エキスパート育成のための国際比較と本邦の課題：標準化評価ツールを用いた前向きコホート研究による学習曲線の違いとその要因	東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	千葉 允文
PD06-10.	タブレット端末を用いた胆膵内視鏡の習熟度評価～Tablet-assisted rapid assessment for competency of ERCP/EUS (TRACE)～	埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科	水野 卓
PD06-11.	侵襲的内視鏡手技に対する教育と評価：新規シミュレータ開発を通して明確となった課題	東北大学大学院 医学系研究科 消化器病態学分野	菅野 武
PD06-	特別発言	立正佼成会附属佼成病院 内科(消化器内科)	高橋 信一

パネルディスカッション7

内科外科連携下の内視鏡治療：下部消化管疾患に対する内科・外科連携下での内視鏡治療

6月1日(土) 9:00~11:00 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)

司会 東邦大学医療センター大橋病院 外科 齊田 芳久
 広島大学 大学院医系科学研究科 消化器内科学 岡 志郎

PD07- 特別発言 1

群馬大学 大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 浦岡 俊夫

PD07-1. 閉塞性大腸癌に対する BTS 大腸ステント留置後のステント閉塞リスク因子の検討
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 金村 知輝

PD07-2. 閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置後の全大腸内視鏡検査成功に関わる因子：単施設後方視検討
 市立豊中病院 消化器内科 藤井 祥史

PD07-3. 当院における悪性大腸閉塞に対する大腸ステント留置術に関する検討
 飯塚病院 消化器内科 翁 安

PD07-4. Bridge to surgery (BTS) 225 例からみた大腸ステントの治療成績と術前結腸観察の必要性
 愛媛県立中央病院 消化器内科 川村 智恵

PD07-5. 閉塞性大腸癌に対して大腸ステント留置した BTS 症例のステント径が生命予後に与える影響
 戸畑共立病院 消化器病センター 大津 健聖

PD07-6. ステージ II / III 閉塞性遠位結腸癌に対する大腸ステントと経肛門的イレウス管の比較検討
 岐阜県立多治見病院 消化器内科 貫井 嵩之

PD07-7. 内視鏡切除が困難な表在型大腸腫瘍に対する内視鏡・腹腔鏡を用いた低侵襲治療の成績と今後の展望
 がん研有明病院 下部消化管内科 鈴木 桂悟

PD07-8. 当院における小腸疾患に対する内科・外科合同治療の現況
 広島大学病院 消化器内科 壺井 章克

PD07-9. 大腸腫瘍術後吻合部狭窄に対する radial incision and cutting 法を用いた内視鏡的拡張術の検討
 東北大学病院 消化器内科 諸井林太郎

PD07-10. 下部消化管術後の難治性吻合部瘻孔に対する Over-The-Scope Clip の臨床的改善効果と長期予後成績
 香川大学 医学部 総合内科 谷内田達夫

PD07-11. 大腸癌術後縫合不全に対する Over-The-Scope-Clip (OTSC) System 導入前後の治療成績の検討
 NTT 東日本関東病院 消化管内科 伊藤 洋平

PD07- 特別発言 2

杏林大学 医学部消化器内科学 久松 理一

パネルディスカッション 8

消化管運動機能異常における消化器内視鏡診療

6月1日(土) 9:00~10:40 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)

	司会	秋田大学 消化器内科 長崎大学病院 消化器内科	飯島 克則 南 ひとみ
PD08-	基調講演	消化管運動異常をきたす疾患における内視鏡検査の意義 島根大学 医学部 内科学講座第二	石原 俊治
PD08-1.	経鼻内視鏡下細径超音波を用いた新たな食道運動評価 - 食道アカラシアへの臨床応用 -	川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波)	武家尾恵美子
PD08-2.	食道機能障害に対する High-resolution manometry を用いた AI 補助診断の開発	長崎大学病院 消化器内科	田淵真惟子
PD08-3.	斜走筋の温存および食道体部の筋層切開長の制限は、POEM 後の GERD の軽減に寄与するか - 単施設後ろ向き研究の結果をもとに -	福岡大学 医学部 消化器外科	塩飽 洋生
PD08-4.	POEM 効果不十分例の検討と治療成績向上の工夫	愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部	富田 英臣
PD08-5.	食道アカラシア及びアカラシア類縁疾患における誤嚥性肺炎の発症に関わるリスク因子の解明と Peroral endoscopic myotomy の有効性の検討	神戸大学医学部附属病院 消化器内科	堀 瞳
PD08-6.	全身性强皮症 2 例を含む治療抵抗性胃食道逆流症に対する Anti-Reflux Mucosectomy; ARMS の経験	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	畑 佳孝
PD08-7.	内視鏡的逆流防止術における機能内視鏡の有用性について	昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	山本 和輝
PD08-8.	当院における Chicago Classification v4.0 更新後の IEM (ineffective esophageal motility) 症例の特性の検討	兵庫医科大学 消化器内科学講座	北山 嘉隆
PD08-9.	表内視鏡下生検を用いたディスベプシア患者の胃粘膜細菌叢解析〜ピロリ陰性ディスベプシア患者における症状サブタイプとの関連〜	関西医科大学 内科学第三講座	田原 智満
PD08-	特別発言	日本医科大学 消化器内科学	岩切 勝彦

パネルディスカッション 9

内科外科連携下の内視鏡治療：上部消化管疾患に対する内科・外科連携下での内視鏡治療

6月1日(土) 9:00～11:00 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)

司会 大分大学 グローカル感染症研究センター 太田 正之
石川県立中央病院 消化器内科 土山 寿志

PD09- 特別発言 1

大阪国際がんセンター 消化管内科 上堂 文也

PD09- 基調講演 腹腔鏡内視鏡合同手術の進歩と心得

東京大学大学院 医学系研究科 消化管外科学講座 野村 幸世

PD09-1. 早期胃癌に対する先行 ESD + 腹腔鏡下リンパ節郭清術の超長期成績

杏林大学 医学部 消化器・一般外科 大木亜津子

PD09-2. 外科と内視鏡の Hybrid EFTR : Endoscopic Resection with One Port Placement (EROPP) 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

PD09-3. 胃 EFTR の臨床導入を想定した確実な縫合法と腹腔鏡胃内手術による救済法

高知赤十字病院 消化器内科 内多 訓久

PD09-4. 当科における胃粘膜下腫瘍に対する治療の現状

産業医科大学 第1外科 佐藤 永洋

PD09-5. 当院における上部消化管腫瘍に対する外科系診療科との合同手術の短期治療成績

日本医科大学 消化器内科学 樋口 和寿

PD09-6. 当院での非開放式腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の検討

NTT 東日本関東病院、消化管内科 山崎 寛

PD09-7. 当院における十二指腸腫瘍に対する D-LECS の現状と課題

兵庫医科大学 消化器内科学講座 奥川 卓也

PD09-8. 当院における表在性非乳頭部十二指腸腫瘍 (SNADET) に対する D-LECS の治療成績

信州大学医学部附属病院 消化器内科 橋上 遣太

PD09-9. 十二指腸低悪性度腫瘍の治療こそ D-LECS を選択肢に入れるべきである

福井県立病院 消化器内科 青柳 裕之

PD09-10. 20mm 以上の SNADET に対する ESD + 腹腔鏡下漿膜筋層補強による D-LECS の治療成績

がん研有明病院 上部消化管内科 山本 浩之

PD09-11. 食道および接合部粘膜下腫瘍に対する内視鏡治療 (POET) と鏡視下手術による連携手術 (内視鏡併用鏡視下核出、LECS) の治療成績

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 鬼丸 学

PD09-12. 食道粘膜下腫瘍に対する経口内視鏡的腫瘍核出術 (POET) と胸腔鏡内視鏡合同手術 (TECS) の治療戦略ならびに治療成績に関する検討

甲南医療センター 消化器内科 河原 史明

- PD09-13. 頸部食道癌に対する喉頭温存頸部食道切除術における軟性内視鏡併用の意義
国立がん研究センター中央病院 食道外科 小熊 潤也
- PD09-14. 咽頭表在癌に対する経口的ロボット支援手術における内視鏡医の役割について
広島大学病院 消化器内視鏡医学講座 卜部 祐司
- PD09- 特別発言 2
大阪医科薬科大学 先端医療開発学講座 樋口 和秀

パネルディスカッション 10

膵癌早期診断における内視鏡の役割：pros and cons

6月1日(土) 15:00～16:50 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)

司会 金沢大学附属病院 腫瘍内科 大坪公士郎
慶應義塾大学 医学部消化器内科 岩崎 栄典

- PD10- 基調講演 膵癌早期診断の現状と今後の発展について
自治医科大学 消化器肝臓内科 菅野 敦
- PD10-1. 膵癌早期診断プロジェクトにおける内視鏡の役割
JA 尾道総合病院 消化器内科 花田 敬士
- PD10-2. 小膵癌における画像検査の特徴と病理診断体系に関する検討
金沢大学附属病院 消化器内科 西谷 雅樹
- PD10-3. 検診の腹部超音波検査で主膵管拡張や膵嚢胞を指摘された症例に対する超音波内視鏡の診断成績
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 濱田 高史
- PD10-4. 10mm 以下の膵癌に対する EUS-FNA の診断能と偶発症についての検討
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 桑田 潤
- PD10-5. 膵癌早期診断を目的とした EUS と ERCP の診断能
愛知県がんセンター 消化器内科 羽場 真
- PD10-6. 小膵癌の病理診断における内視鏡的逆行性膵管造影による細胞診の有用性
広島大学病院 消化器内科 宮本 明香
- PD10-7. 膵癌早期診断を目的とした膵管洗浄細胞診施行例の長期経過
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 寛頭
- PD10-8. 経乳頭的アプローチによる膵癌の早期診断の成績
手稲溪仁会病院 消化器病センター 安藤 遼
- PD10-9. 多施設共同研究による膵液中遺伝子変異解析の膵癌早期診断における有用性の検討
旭川医科大学 内科学講座 消化器内科学分野 岡田 哲弘
- PD10-10. 膵液のデジタル次世代シーケンスによる膵癌診断
山梨大学 医学部 消化器内科 山下 洸司
- PD10-11. 膵癌診断精度向上を目指した早期膵癌オルガノイドの樹立とその解析
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 三木 美香
- PD10- 特別発言
大阪暁明館病院 外科 竹山 宣典

ワークショップ 1

消化器内視鏡と医工連携

5月30日(木) 9:00~10:50 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	京都第二赤十字病院 消化器内科	田中 聖人
	東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	炭山 和毅

WS01- 基調講演 1 医工連携を成功させるために

明石市立市民病院 院長 久津見 弘

WS01-1. 消化器内視鏡治療の安全性・確実性向上を目指した人工合成自己組織化ペプチド水溶液の開発と事業化

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 浦岡 俊夫

WS01-2. 内視鏡下消化管粘膜バリア機能測定法と機能性ディスペプシアにおける臨床的意義

九州大学 医学部 病態制御内科学 藪田 洋介

WS01-3. 1day 磁気誘導全消化管カプセル内視鏡の開発と食道・胃・大腸腫瘍検出能の無作為割付対照比較試験

藤田医科大学 医学部 先端光学診療学講座 大宮 直木

WS01-4. 双手式管腔内内視鏡手術用ダブルルーメンオーバーチューブの開発: 高難度胃 ESD を想定した前臨床試験

香川大学 医学部 消化器・神経内科 中谷 夏帆

WS01-5. 新しい軟性内視鏡用粘膜縫縮装置を用いた胃 ESD 粘膜欠損部に対する粘膜縫縮の実施可能性に関する多施設共同前向き観察研究

北九州市立医療センター 消化器内科 塩月 一生

WS01-6. 医工連携における共通イメージの重要性

市立四日市病院 消化器内科 小林 真

WS01- 基調講演 2 医工連携大学院の新設 1 年目を経験して

神戸大学 大学院医学研究科 医療創成工学専攻 中橋 龍

WS01-7. 当講座における医工連携の取り組み

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 二口 俊樹

WS01-8. 当院におけるがん診療アウトカム向上を目指した医工連携の試み

国立がん研究センター先端医療開発センター 内視鏡機器開発分野 池松 弘剛

WS01-9. 大腸内視鏡挿入支援を実現する空圧駆動高柔軟ラバーアクチュエータの開発

岡山大学医学部 消化器・肝臓内科学 原田 馨太

WS01- 特別発言

公立昭和病院 予防・健診センター 永尾 重昭

ワークショップ 2

AI と消化器内視鏡の近未来予想図

5月30日(木) 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)

司会	大阪国際がんセンター 消化管内科	石原 立
	神戸大学 医学研究科 消化器内科学分野	児玉 裕三

WS02- 基調講演	AI と消化器内視鏡の近未来	昭和大學横浜市北部病院 消化器センター	三澤 将史
WS02-1.	PATIENTS' SENTIMENTS ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ENDOSCOPY: A LARGE-SCALE INTERCONTINENTAL OPINION SURVEY	World Endoscopy Organization	矢野 友規
WS02-2.	表在性胃腫瘍診断における AI 併用内視鏡の有用性~多施設共同無作為比較試験~	日本医科大学 消化器内科学	樋口 和寿
WS02-3.	大腸ポリープの質的診断支援 AI 機器の多施設単群前向き性能評価試験	群馬大学 大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学	佐藤 圭吾
WS02-4.	機械学習を用いた早期胃癌内視鏡的根治度 C-2 病変のリンパ節転移予測モデルの開発	大阪大学 大学院医学系研究科 消化器内科学	加藤 穰
WS02-5.	内視鏡切除後大腸 T1 癌の新たな治療戦略 -AI 支援下デジタルパソロジーによるリンパ節転移予測-	昭和大學横浜市北部病院 消化器センター	一政 克朗
WS02-6.	処置具先端位置を基準とした Visual Scale AI の開発	富山大学附属病院 光学医療診療部	藤浪 斗
WS02-7.	EUS 画像を用いた膵腫瘍鑑別 AI 開発	愛知県がんセンター 消化器内科	桑原 崇通
WS02- 特別発言		昭和大學横浜市北部病院 消化器センター	工藤 進英

ワークショップ 3

内視鏡が切り開く消化器疾患個別化医療への期待と課題

5月30日(木) 14:10～15:40 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)

司会 札幌医科大学 医学部消化器内科学講座 仲瀬 裕志
和歌山県立医科大学 医学部 第二内科 蘆田 玲子

- WS03-1. 食道運動機能障害における筋層生検の意義と POEM の短期・長期治療成績
弘前大学 大学院医学研究科 消化器血液内科学講座 立田 哲也
- WS03-2. 食道癌 PDX モデルのマルチオミクス解析に基づく化学療法効果予測
愛知県がんセンター 内視鏡部 田中 努
- WS03-3. 粘膜サイトカイン発現の変化からみた潰瘍性大腸炎に対する生物学的製剤の有効性予測
京都府立医科大学 消化器内科学教室 内山 和彦
- WS03-4. 当院における切除不能胆道癌に対する NCC オンコパネル解析基準を満たす EUS-TA 検体に関する検討
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 福田 壮馬
- WS03-5. 切除不能膵癌における遺伝子パネル検査の NGS 解析失敗例の検討
がん研究センター東病院 肝胆膵内科 福士 耕
- WS03-6. 遺伝子パネル検査における EUS-TA 検体の有用性に関する検討—微小検体を活用するための組織回収法の工夫—
千葉県がんセンター 消化器内科 喜多絵美里
- WS03-7. 膵胆道癌ゲノム医療の現状と課題
愛知県がんセンター 消化器内科 浦田美菜子
- WS03-8. Cell Block 法を用いた ENBD 留置後に収集した胆汁検体での NGS 評価の可能性
岐阜市民病院 消化器内科 奥野 充
- WS03-9. 膵管癌の化学療法の治療反応予測における液状細胞診を用いた K-ras 遺伝子解析の有用性について
和歌山県立医科大学 内科学第二講座 田村 崇
- WS03-10. 胆道癌における胆汁検体を用いた胆道癌オルガノイド培養法の樹立
大分大学 医学部 消化器内科学講座 木下 慶亮
- WS03- 特別発言
姫路赤十字病院 内科 岡田 裕之

ワークショップ 4

Clinical practice of inflammatory bowel disease by endoscopy based on “treat-to-target” strategy

5月30日(木) 14:10～16:00 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)

<p>Moderator Molecular Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine Department of Gastroenterology and Hematology, Hirosaki University Graduate School of Medicine Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital</p> <p>Commentator Fujita Medical University Medical Innovation Center/Haneda Clinic</p> <p>Discussant Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyorin University School of Medicine Department of Endoscopy, Nagoya University Hospital</p>	<p>Tomohisa Takagi Hirotake Sakuraba Shu-Chen Wei Haruhiko Ogata Minoru Matsuura Mesanao Nakamura</p>
<p>WS04-Keynote Lecturer Role of endoscopy in IBD tight control:progress and perspectives Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital</p>	
<p>WS04-1. Clinical application of “treat-to-target” strategy in patients with IBD: Experience from the Asan IBD center Department of Gastroenterology, University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center</p> <p>WS04-2. Clinical practice of inflammatory bowel disease by endoscopy based on “treat-to-target” strategy Department of Gastroenterology, Ruijin Hospital, School of Medicine, Shanghai Jiao Tong University</p> <p>WS04-3. Efficacy of biomarkers in predicting prognosis of Crohn’s disease patients with small bowel disease Endoscopic Unit, Tokyo Medical and Dental University Hospital, Tokyo, Japan</p> <p>WS04-4. Relationship between Leucine-rich alpha 2 glycoprotein and prognosis in Crohn’s disease in clinical remission but with endoscopic activity Department of Endoscopy, Nagoya University Hospital</p> <p>WS04-5. A combination of leucine-rich alpha-2 glycoprotein, CRP, and fecal calprotectin can improve the accuracy of endoscopic remission in Crohn’s disease Department of Gastroenterology and Hepatology, Okayama University Hospital</p> <p>WS04-6. The safety and efficacy of radial incision and cutting with triamcinolone acetonide for intestinal structures associated with inflammatory bowel disease. Division of Gastroenterology, Tohoku University Hospital</p> <p>WS04-7. Is the combination of blood and fecal markers superior to endoscopic evaluation in predicting prognosis in patients with ulcerative colitis? Third Department of Internal Medicine, Division of Gastroenterology and Hepatology, Kansai Medical University, Hirakata</p> <p>WS04-8. Clinical Usefulness of Hypoxia Imaging Colonoscopy for the Objective Measurement of Ulcerative Colitis Disease Activity Department of Gastroenterology, Institute of Medicine, University of Tsukuba</p> <p>WS04-9. Comparison of diagnostic accuracy between linked color imaging and autofluorescence imaging in patients with ulcerative colitis: a prospective observational study Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Asahikawa Medical University</p>	<p>Shu-Chen Wei</p> <p>Sang Hyoung Park</p> <p>Yubei Gu</p> <p>Ami Kawamoto</p> <p>Tsunaki Sawada</p> <p>Toshihiro Inokuchi</p> <p>Rintaro Moroi</p> <p>Yusuke Honzawa</p> <p>Shintaro Akiyama</p> <p>Yuya Sugiyama</p>

- WS04-10. Novel image-enhanced endoscopy for predicting histological remission in ulcerative colitis**
Gastroenterology, School of Medicine, Chiba University
Yukiyo Mamiya
- WS04-11. Comparative study between endocytoscopic findings, mucus volume, and mucus phenotypes in patients with UC**
Division of Gastroenterology and Nephrology, Department of Multidisciplinary Internal Medicine, Tottori University Faculty of Medicine
Ryohei Ogihara
- WS04-Special Remarks**
Fujita Medical University Medical Innovation Center/Haneda Clinic
Haruhiko Ogata

ワークショップ 5

消化器内視鏡を用いた基礎的・橋渡し研究の新展開

5月30日(木) 14:10~15:40 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

	司会	鳥取大学 医学部消化器腎臓内科学 東京大学 医学部消化器内科	磯本 一 藤城 光弘
WS05-1.	ビリルビンを検出する新規内視鏡を用いた逆流過敏性食道における十二指腸胃食道逆流の影響に関する検討	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	和田 将史
WS05-2.	内視鏡的胃壁全層切除術における縫合法別縫合線の組織学的修復像の比較検討	香川大学医学部附属病院 消化器内科	西山 典子
WS05-3.	自己免疫性胃炎の網羅的遺伝子発現解析研究	東京大学 大学院医学系研究科 消化器内科学	佐藤 淳一
WS05-4.	潰瘍性大腸炎患者に発生した大腸腫瘍の生検組織を用いたがんゲノム解析の有用性	広島大学病院 消化器内科	山本 紀子
WS05-5.	胆道疾患における胆汁リキッドバイオプシー：内視鏡下採取胆汁を用いたエクソソーム miRNA 解析	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
WS05-6.	胆道疾患における胆汁内細菌叢の Nanopore sequencing による 16S rRNA 遺伝子アンブリコンシーケンス解析の検討	藤田医科大学消化器内科	中岡 和徳
WS05-7.	質量分析イメージングによる胆管・胆汁・ステント共存系の分子局在解析	獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座	嘉島 賢
WS05-8.	分類別 IPMN の良悪性診断における合成セクレチンの有用性	鳥取大学医学部附属病院 消化器内科	坂本 有里
WS05-9.	膵癌早期診断における 3D オルガノイド培養の期待と課題	川崎医科大学 消化器内科学	河瀬 智哉
WS05-10.	内視鏡を用いた消化管上皮組織の動態解析研究	慶應義塾大学 医学部 内科学(消化器)	杉本 真也
WS05- 特別発言		徳島大学大学院 消化器内科学	高山 哲治

ワークショップ 6

New Challenges for Gastrointestinal Disorders by EUS

5月31日(金) 9:00~11:00 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館バミール) 3階 香雲

Moderator	Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, Juntendo University Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Interventional Endoscopy, California Pacific Medical Center	Hiroyuki Isayama Kazuo Hara Kenneth F Birnmoeller
WS06-Keynote Lecturer	Key milestones of interventional EUS Interventional Endoscopy, California Pacific Medical Center	Kenneth F Birnmoeller
WS06-1.	EUS-guided vascular interventions and EUS as a rescue therapy in endoscopic-related adverse events. División of Gastroenterology, Virgen Macarena University Hospital	Rafael Romero-Castro
WS06-2.	Endoscopic ultrasound-guided gastroenterostomy already as an impeccable treatment of malignant gastric outlet obstruction? National Taiwan University Hospital	Yu-Ting Kuo
WS06-3.	New Challenges for Gastrointestinal Disorders by EUS Chulalongkorn University	Pradermchai Kongkham
WS06-4.	Efficacy of Endoscopic Ultrasound-Guided Gastroenterostomy for Affluent Loop Syndrome Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center Hospital	Daiki Agarie
WS06-5.	EUS-guided portal vein embolization with angiography in animal studies Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine	Kazunori Nagashima
WS06-6.	Salvage techniques of lumen-apposing metal stent placement for walled-off necrosis :the WONDERFUL study group Dept. of Gastroenterology, The University of Tokyo	Tomotaka Saito
WS06-7.	A novel double pigtail plastic stent system with highly visible endoscopic markers for safe and reliable EUS-guided drainage Department of Gastroenterology and Hepatology, Saitama Medical Center, Saitama Medical University	Saburo Matsubara
WS06-8.	Comparison of recurrence after treatment of common bile duct stones in patients with surgically altered anatomy with EUS-antegrade procedure and double-balloon endoscopic ERC. Department of Gastroenterology, Juntendo University	Yusuke Takasaki
WS06-9.	Development of Preoperative Endoscopic Drainage Treatment for Acute Cholecystitis Department of Gastroenterology, Sendai Kousei Hospital	Toru Okuzono
WS06-10.	The potential of primary EUS-guided hepaticogastrostomy for preoperative cases in pancreatoduodenectomy Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Hospital	Nozomi Okuno
WS06-Special Remarks	Department of Gastroenterology, Kyoto Second Red Cross Hospital	Kenjiro Yasuda

ワークショップ7

Front lines of enteroscopy

5月31日(金) 9:00~10:30 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)

Moderator	Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Jichi Medical University Department of Endoscopy, Tokyo Medical and Dental University Hospital Division of Gastroenterology, University of Alberta	Hironori Yamamoto Kazuo Ohtsuka Brendan Halloran
WS07-Keynote Lecturer	Stricture Dilation via Balloon-Assisted Endoscopy in Crohn's Disease Division of Gastroenterology, University of Alberta	Brendan Halloran
WS07-1. Frontlines of Enteroscopy in India	Apollo BGS Hospitals	Rajkumar Prannath
WS07-2. Enteroscopic management of Peutz-Jeghers syndrome	Department of Gastroenterology, Asan Medical Center, University of Ulsan School of Medicine	Jeong-Sik Byeon
WS07-3. Precise Anatomical Localization of Capsule Endoscope Using AI Software	Department of Gastroenterology, Sapporo Orthopaedics and Cardiovascular Hospital	Hidetoshi Ohta
WS07-4. Capsule AI automatic diagnosis using Efficient GAN	Department of Gastroenterology and Hepatology, Kindai University Faculty of Medicine	Yoriaki Komeda
WS07-5. Utility of Endoscopic Ultrasonography (EUS) Combined with Double Balloon Endoscopy (DBE) in the Diagnosis and Management of Small Intestinal Lesions: A 14-Year Institutional Study	Department of Gastroenterology, Sendai Kousei Hospital, Miyagi, Japan	Ryuta Suzuki
WS07-6. Utility and long-term prognosis of endoscopic balloon dilation in Crohn's disease patients with five or more small intestinal strictures	Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Jichi Medical University	Jun Owada
WS07-7. Comparison of the efficacy of biologics for intestinal stricture in Crohn's disease	Department of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical and Dental University	Shuji Hibiya
WS07-Special Remarks	Department of Gastroenterology and Hepatology, Kindai University Faculty of Medicine	Hiroshi Kashida

ワークショップ 8

消化器内視鏡診療における放射線被曝の現状と今後の課題

5月31日(金) 14:20~15:50 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)

	司会	近畿大学 消化器内科 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	竹中 完 土屋 貴愛
WS08-	基調講演	放射線医療の正当化と最適化について - 消化器内視鏡診療を中心に - 近畿大学 医学部 放射線医学教室	細野 眞
WS08-1.	内視鏡室における放射線被ばくの現状と課題：2020年と2022年の全国実態アンケート調査からの洞察	健都はやしクリニック 内科 消化器内科	林 史郎
WS08-2.	経肛門イレウス管および大腸ステント留置術における放射線被ばく量の比較検討：REX-GI試験からの検討	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	田丸 弓弦
WS08-3.	アンダーチューブ方式導入による医療従事者の放射線被曝軽減効果の検討	富山大学 医学部 第三内科	植田 優子
WS08-4.	ERCPにおける術者被ばく量と遮蔽効果の検討	岡山大学病院 消化器内科	小幡 泰介
WS08-5.	ERCP施行時の放射線線量の経時的変化：単施設後方視研究	市立豊中病院 消化器内科	松本 健吾
WS08-6.	ERCP時の医療者水晶体被ばく線量の評価、および患者被ばく線量の指標との関連	大阪国際がんセンター 肝胆膵内科	池澤 賢治
WS08-7.	ERCP結石除去時の低フレームレートパルス透視による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
WS08-8.	放射線透視下消化器内視鏡診療における職業被ばくの現状と対策の有効性	神戸大学医学部附属病院 消化器内科	小林 隆
WS08-9.	放射線被ばくを考慮した、急性胆嚢炎に対する経乳頭のドレナージと超音波内視鏡下ドレナージの比較	京都第二赤十字病院 消化器内科	萬代晃一郎
WS08-10.	術後再建腸管 ERCP と EUS-HGS における放射線被ばく量の検討—REX-GI 試験から—	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
WS08-	特別発言	手稲浜仁会病院 教育研究センター	真口 宏介

ワークショップ9

内視鏡による胆膵腫瘍治療へのチャレンジ

6月1日(土) 15:00~16:30 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

	司会	和歌山県立医科大学 第二内科 岡山大学 消化器内科	北野 雅之 松本 和幸
WS09-	基調講演	内視鏡による胆膵腫瘍治療の現状	
		鹿児島大学 消化器疾患・生活習慣病学	橋元 慎一
WS09-1.	胆管狭窄に対するバルーンアブレーション療法の開発	愛知医科大学 肝胆膵内科	井上 匡央
WS09-2.	膵神経内分泌腫瘍に対する内視鏡的低侵襲治療	岡山大学病院 消化器内科	藤井 佑樹
WS09-3.	当科における膵神経内分泌腫瘍(G1)に対する超音波内視鏡下エタノール注入療法の導入経験	東京医科大学 消化器内科学分野	向井俊太郎
WS09-4.	瘻孔拡張を行わないEUS下胆管ドレナージ術の安全性・有効性	和歌山県立医科大学 第二内科	糸永 昌弘
WS09-5.	EUS-HGSにおけるステントの適切な留置部位の検討	大阪医科薬科大学 第二内科	植野紗緒里
WS09-6.	胆管マッピングバイオプシーにおける内視鏡用イントロデューサーの有用性の検討	名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学	青井 広典
WS09-7.	悪性輸入脚症候群に対する内視鏡治療の検討—多施設コホート研究	兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科	塩見 英之
WS09-	特別発言	山下病院 消化器内科	乾 和郎

ビデオワークショップ 1

偶発症！ どうするどうする？ 第 1 部

5 月 30 日 (木) 14 : 10 ~ 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 北里大学 医学部消化器内科 草野 央
 虎の門病院分院 消化管センター内科 / 虎の門病院 消化器内科 菊池 大輔

- VWS01-1. バルーン拡張回避を目指した全周食道 ESD 後 weekly triamcinolone 局注の有効性
 千葉大学 医学部 消化器内科 沖元謙一郎
- VWS01-2. 当院における胃 ESD 後遅発性穿孔の発症時期による治療方法に関する検討
 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 魚住 健志
- VWS01-3. 胃 ESD の後出血予防に対する Reopenable clip-over-the-line method (ROLM) の有効性について
 北里大学 医学部 消化器内科学 北原 言
- VWS01-4. 十二指腸における内視鏡治療後出血のリスク因子とマネージメント
 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 重田 浩平
- VWS01-5. 十二指腸 ESD 後粘膜欠損部の縫縮による遅発性偶発症の予防
 慶應義塾大学 医学部 消化器内科 宮崎 蔵人
- VWS01-6. 医原性十二指腸穿孔に対する内視鏡的救済治療の成績と課題
 香川大学 医学部 消化器・神経内科学 小山裕紀子
- VWS01-7. Underwater 関連手技による内視鏡治療の術中穿孔症例の経過
 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 藤本 愛
- VWS01-8. 大腸 EMR における perfect closure による後出血の抑制効果と SB クリップ
 ほんま内科胃腸科医院 本間 清明
- VWS01-9. 大腸 ESD 後遅発性穿孔の現況および内視鏡的縫縮術の有用性についての検討
 一多施設共同研究—
 西陣病院 消化器内科 稲垣 恭和
- VWS01- 特別発言
 昭和大学藤が丘病院 消化器内科 長濱 正亞

ビデオワークショップ 2

乳頭切除術：理論と実践

5月30日(木) 14:10～15:40 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 名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器内科学 川嶋 啓揮
 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

- VWS02-1. 内視鏡的乳頭切除術における後出血のリスク因子解析：充分な縫縮率を伴う予防的クリップ縫縮の有用性
 岡山大学病院 消化器内科 藤井 佑樹
- VWS02-2. 内視鏡的乳頭部切除における、ENBD・ENPD 同時留置による後出血予防の有用性
 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 八木 伸
- VWS02-3. 十二指腸乳頭部癌に対する内視鏡的乳頭切除術の治療成績
 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 小川 貴央
- VWS02-4. 早期乳頭部癌における EP の実際と長期予後
 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 栗田 裕介
- VWS02-5. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する新しい内視鏡治療戦略
 名古屋大学医学部附属病院光学医療診療部 廣瀬 崇
- VWS02-6. 十二指腸管腔に側方発育する乳頭部腫瘍に対する ESD の実践と中長期的治療成績
 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 飽本 哲兵
- VWS02-7. 内視鏡的乳頭切除術後の胆管内遺残病変に対する RFA 治療の有用性に関する検討
 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 山本健治郎
- VWS02-8. 内視鏡的乳頭切除術に対する検体浮遊固定法を用いた病理組織評価の有用性
 自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 池田恵理子
- VWS02- 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

ビデオワークショップ 3

Underwater technique を用いた大腸内視鏡：理論と実践

5月31日(金) 9:00～10:50 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)

司会 群馬大学 医学部附属病院 光学医療診療部 竹内 洋司
筑波大学 医学医療系 消化器内科 坂本 琢

- VWS03- 基調講演 Underwater における大腸内視鏡
関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 山階 武
- VWS03-1. 大腸憩室出血の出血点同定および止血術における water pressure observation の有用性
岐阜大学大学院 消化器内学 高田 淳
- VWS03-2. 浸水下での大腸内視鏡治療の困難因子に関する検討
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 平井悠一郎
- VWS03-3. 有茎性ポリープに対する浸水下での留置スネア併用ポリペクトミーの試み
虎の門病院 消化器内科 早坂淳之介
- VWS03-4. "Tip-in" underwater endoscopic mucosal resection の施行経験
京都第二赤十字病院 消化器内科 吉本 隆晃
- VWS03-5. 大腸腫瘍に対する modified underwater endoscopic mucosal resection の有効性と安全性に関する前向き観察研究
徳島大学大学院医歯薬学研究所 消化器内科学 影本 開三
- VWS03-6. 10-20mm の非有茎性大腸病変における Gel immersion EMR の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 芦澤 浩
- VWS03-7. Water pressure method 併用大腸 ESD における内視鏡外付け持続吸引カテーテルを使用した新規灌流システム
慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 増永 哲平
- VWS03-8. Spray 凝固とナイフ先端からの送液による ESD: 大腸上皮性腫瘍治療に複合的な Water-assisted テクニックの試み
北九州市立医療センター 消化器内科 福田慎一郎
- VWS03-9. 大腸腫瘍に対する Gel immersion ESD の有用性
香川県立中央病院 消化器内科 山内 健司
- VWS03- 特別発言
金沢医科大学 消化器内視鏡学 伊藤 透

ビデオワークショップ 4

私の／施設の内視鏡治療の教育

5月31日(金) 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 JA 尾道総合病院 消化器内科 花田 敬士
NTT 東日本関東病院 消化管内科 大園 研

- VWS04- 基調講演 1 私の胆膵内視鏡教育
手稲溪仁会病院 教育研究センター 真口 宏介
- VWS04- 基調講演 2 私の施設の内視鏡教育
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋
- VWS04-1. 当院での胆膵内視鏡医育成のための工夫
東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 土屋 貴愛
- VWS04-2. 国境を越えた EUS 教育
愛知県がんセンター 消化器内科 奥野のそみ
- VWS04-3. ERCP の胆管挿管教育における e-learning の有効性：多施設前向き研究
磐田市立総合病院 消化器内科 金子 淳一
- VWS04-4. 市中病院から発信するユニバーサルな内視鏡治療教育の取り組み
NTT 東日本関東病院 消化管内科 港 洋平
- VWS04-5. Eye tracking 技術を用いた ESD 教育の試み
国際医療福祉大学市川病院 消化器内科 石橋 史明
- VWS04-6. 修練医における Tip-in EMR の成績とトレーニングについて
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 重田 浩平
- VWS04-7. 私の初期研修 1 年目における内視鏡研修～研修 2 年目、専攻医へのステップアップへ向けて～
NTT 東日本札幌病院 消化器内科 須藤ゆきほ
- VWS04- 特別発言
市立伊丹病院 消化器内科 飯石 浩康

ビデオワークショップ 5

食道・胃静脈瘤の内視鏡治療 - 理論に基づいた治療方略

5月31日(金) 9:00~10:30 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

司会	東京女子医科大学 消化器内科学分野 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	中村 真一 引地 拓人
VWS05- 基調講演	超音波内視鏡による食道静脈瘤血行動態診断の今昔 東京女子医科大学 消化器内科学分野	中村 真一
VWS05-1. 超音波エラストグラフィによる食道静脈瘤の診断予測能の検討	和歌山県立医科大学 医学部 内科学第二講座	和田 梓
VWS05-2. 解剖学および機能的門脈血行動態を考慮した食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器内科	得平 卓也
VWS05-3. Splanchnic caput Medusae 新コンセプトに基づいた blood supply route-targeted endoscopic injection sclerotherapy with multiple ligations (EISML) and PSE	国吉病院消化器外科 特別顧問	近森 文夫
VWS05-4. EUS 診断を応用した食道静脈瘤に対する効果的な EIS 手技	福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	加藤 恒孝
VWS05-5. 3D-CT に EUS を組み合わせた食道静脈瘤の血行動態診断に基づく治療方針	獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座	稲葉 康記
VWS05-6. 当科における食道静脈瘤に対する内視鏡診療ストラテジー	金沢大学 消化器内科	鷹取 元
VWS05-7. 内視鏡用視野確保ゲルを用いた内視鏡的静脈瘤穿刺硬化療法について	大阪医科薬科大学 第二内科	菅原 徳瑛
VWS05-8. 胃静脈瘤に対する NBCA 投与時の介助者の注意点~NBCA を穿刺針で固まらせないために~	小倉記念病院 消化器内科	白井 保之
VWS05- 特別発言	北九州小倉病院 内科	吉田 智治

ビデオワークショップ 6

ERCP カニュレーションテクニック：理論と実践

5月31日(金) 14:50～16:55 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 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
手稲溪仁会病院 消化器病センター 林 毅

- VWS06- 基調講演 「乳頭は語る」：“Wire Cannulation 時代” の乳頭形態別胆管挿管
猪股医院 猪股 正秋
- VWS06-1. 十二指腸主乳頭形状を考慮したカニュレーションテクニック - 初学者に対する教育
への応用 -
獨協医科大学 医学部 内科学(消化器) 講座 久野木康仁
- VWS06-2. 挿管困難予測のためのパターン認識スコアとその活用法
愛媛県立中央病院 消化器内科 黒田 太良
- VWS06-3. 当院における胆管挿管戦略
東京大学 医学部 消化器内科 福田麟太郎
- VWS06-4. 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
- VWS06-5. Clip traction method を軸とした憩室内開口症例の治療戦略
NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科 辻川真太郎
- VWS06-6. 胆管挿管困難例に対する EUS-rendezvous 法の有用性
富山大学附属病院 第三内科 北村 和紀
- VWS06-7. 早期 precut は挿管時間が短時間となり、膵炎発症率を上昇させない
宮崎大学 医学部 内科学講座 消化器内科学分野 畑田 紘志
- VWS06-8. 膵管ガイドワイヤー法における ERCP 後膵炎のリスク低減のための工夫 -Small J-
tipped GW の性能 -
山梨大学 医学部 消化器内科 原井 正太
- VWS06-9. 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 ERC (DB-ERC) における
胆管挿管及び困難例対策の検討
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
- VWS06-10. 胃切除後 Roux-en-Y 症例に対する Texture and Color Enhancement Imaging
(TXI) を用いた Short SBE-assisted biliary cannulation の多施設共同研究
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 谷坂 優樹
- VWS06- 特別発言
日本赤十字社熊本健康管理センター 検診部 明石 隆吉

ビデオワークショップ 7

非静脈瘤出血に対する内視鏡的止血法：理論と実践

5月31日(金) 14:50～16:30 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)

司会 東京医科大学茨城医療センター 消化器内科 岩本 淳一
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

VWS07- 特別発言

海老名総合病院 消化器内科 田邊 聡

VWS07-1. 吸収性局所止血剤使用による胃 ESD 後出血の予防効果の検討

聖隷浜松病院 消化器内科 山田 洋介

VWS07-2. 再出血を来たす出血性十二指腸潰瘍の特徴と対応

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 諸橋 啓太

VWS07-3. 当院における出血性十二指腸潰瘍に対する吸収性局所止血剤(ピュアスタット®)の使用成績の検討

藤沢市民病院 消化器内科 福地 剛英

VWS07-4. 内視鏡的止血が困難で IVR に移行した上部消化管出血症例の検討

国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科 齋藤 潤信

VWS07-5. 消化管出血時の消化管内容物を吸引除去するためのデバイス開発

虎の門病院分院 消化管センター内科 菊池 大輔

VWS07-6. 結腸憩室出血に対する内視鏡的クリッピングとその工夫

京都桂病院 消化器内科 岡田圭次郎

VWS07-7. 大腸憩室出血に対する Endoscopic Band Ligation and Clipping (EBL-C) 法の有用性の検討 (EBL と比較して)

岐阜県総合医療センター 消化器内科 小澤 範高

VWS07-8. 急性出血性直腸潰瘍に対する内視鏡的止血術 - Gel immersion endoscopy の有効性を含めて -

加古川中央市民病院 消化器内科 織田 大介

VWS07-9. 大腸 ESD 後出血予防に対する創部完全縫縮の有用性

国保旭中央病院 消化器内科 宮川 明祐

ビデオワークショップ 8

口腔・咽頭・食道表在癌に対する内視鏡診療の新展開

6月1日(土) 9:00~10:40 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 上尾中央総合病院 消化器内科 有馬美和子
 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 矢野 友規

- VWS08- 基調講演 頭頸部・食道表在癌に対する内視鏡診断と治療における進歩と展望
 京都大学医学部附属病院 腫瘍内科 堅田 親利
- VWS08-1. p16 陽性中咽頭癌の臨床的特徴と内視鏡所見の特異性について
 国立病院機構九州医療センター 消化器内科 吉村 大輔
- VWS08-2. 頭頸部扁平上皮癌における酸素飽和度イメージング内視鏡を用いた放射線治療感受性
 予測に関する多施設前向き観察研究
 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 山下 大生
- VWS08-3. 咽頭表在癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術における細径内視鏡の有用性
 虎の門病院 消化器内科 鈴木 悠悟
- VWS08-4. 10mm 以下で平坦なヨード不染帯に対する Endocyto の診断的有用性
 獨協医科大学医学部 内科学(消化器) 講座 郷田 憲一
- VWS08-5. サーベイランス内視鏡検査で発見される MM 以深へ浸潤する食道扁平上皮癌の特徴
 大阪国際がんセンター 消化管内科 北川 大貴
- VWS08-6. 高周在食道 ESD 後の狭窄予防におけるトリアムシノロンアセトニド局注量の検討
 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
- VWS08-7. 化学放射線療法後遺残 / 再発食道癌に対するサルベージ内視鏡治療 (ESD/PDT) の
 治療成績とその有用性
 長崎大学病院 消化器内科 山口 直之
- VWS08- 特別発言
 京都大学 医学研究科 腫瘍薬物治療学講座 武藤 学

ビデオワークショップ 9

消化管腫瘍に対する内視鏡切除の新たな挑戦

6月1日(土) 9:00~10:40 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)

司会 がん研有明病院 上部消化器内科 後藤田卓志
東北大学 消化器病態学分野 八田 和久

- VWS09- 基調講演 消化管腫瘍に対する内視鏡切除の現状と今後の可能性
神戸大学 光学医療診療部 豊永 高史
- VWS09-1. 新規粘膜縫縮専用デバイス (FLEXLOOP) を用いた胃 ESD 後出血ハイリスク患者における後出血予防の可能性
交雄会新さっぽろ病院 内視鏡センター 滝沢 耕平
- VWS09-2. 胃 SMT に対する EFTR + 内視鏡的縫い縫合の実際
日本医科大学 消化器内科学 小泉英里子
- VWS09-3. 内視鏡用軟性持針器を用いた内視鏡的縫い縫合の臨床導入への取り組み
札幌医科大学 医学部 消化器内科 山川 司
- VWS09-4. Anchor pronged clip を用いた内視鏡的全層切除術後欠損閉鎖の簡便性と有効性
東京大学医学部附属病院 消化器内科 / 次世代内視鏡開発講座 水谷 浩哉
- VWS09-5. 留置スネアを用い、低侵襲な内視鏡切除で胃 GIST を完全切除した 5 症例
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
- VWS09-6. 深部断端確保のため筋層切除に至った直腸腫瘍の治療成績
香川大学 医学部 消化器神経内科学 小塚 和博
- VWS09-7. 十二指腸 NET に対する EMRO/ESDO と従来法 EMR、外科切除の治療成績
東北大学大学院 医学系研究科 消化器病態学分野 尾形 洋平
- VWS09-8. 乳頭部および乳頭近傍に存在する表在性十二指腸上皮性腫瘍に対する ESD の挑戦
京都府立医科大学 大学院医学研究科 消化器内科学 瀬谷真由子
- VWS09-9. 十二指腸乳頭合併 ESD (ESDIP) の実現可能性の検討と課題
慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 高取 祐作
- VWS09- 特別発言
大名古屋ビルセントラルクリニック内科 / 藤田医科大学名誉教授 芳野 純治

ビデオワークショップ 10

偶発症！ どうするどうする？ 第2部

6月1日(土) 14:50～16:30 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)

司会 東京女子医科大学 消化器内科 高山 敬子
滋賀医科大学 消化器内科 稲富 理

- VWS10-1. EST 関連出血に対するマネジメント
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 吉村 勇人
- VWS10-2. ERCP 関連処置に合併した後腹膜穿孔に対する治療戦略
宮崎大学 医学部 内科学講座 消化器内科学分野 内山 尚美
- VWS10-3. 胆膵内視鏡関連手技に合併するスコープ穿孔に対する内視鏡的閉鎖術
手稲浜仁会病院 消化器病センター 金 俊文
- VWS10-4. 胆膵内視鏡処置に伴う消化管穿孔に対する Over The Scope Clip の有用性についての検討
岐阜市民病院 消化器内科 下城 宏太
- VWS10-5. 内視鏡的逆行性胆管造影 (ERCP) 施行時の穿孔に対する Mantis Closure Device™ を用いた瘻孔閉鎖の経験
板橋中央総合病院消化器病センター 豊川英一朗
- VWS10-6. EUS-HGS の偶発症とそのマネージメント
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 / 腫瘍内科 高橋 幸治
- VWS10-7. EUS-HGS 施行に伴う大量気腹症に対す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 田中 麗奈
- VWS10-8. 安全な EUS-guided antegrade stenting のための parallel method
奈良県立医科大学 消化器・代謝内科 北川 洸
- VWS10-9. EUS-GBD の際にバルーン貫通によるステント脱落の危険を回避できた一例
松阪市民病院 消化器内科 西脇 亮
- VWS10- 特別発言
東京大学 肝胆膵外科 長谷川 潔

ビデオワークショップ 11

Endoscopic treatment of gastrointestinal submucosal tumors

6月1日(土) 14:30~16:10 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

Moderator	Department of Gastrointestinal Oncology, Osaka International Cancer Institute Division of Endoscopy, Yokohama City University Medical Center Department of Surgery, The Chinese University of Hong Kong	Noriya Uedo Kingo Hirasawa Hon Chi Yip
VWS11-Keynote Lecturer	Endoscopic or endo-laparoscopic resection of Upper gastrointestinal tract GIST - when and how? Department of Surgery, The Chinese University of Hong Kong	Hon Chi Yip
VWS11-1.	Endoscopic resection of submucosal tumors in the digestive tract in China Endoscopy Center, Zhongshan Hospital Fudan University	Mingyan Cai
VWS11-2.	Efficacy and safety of endoscopic resection for gastric submucosal tumors Department of Gastrointestinal Endoscopy, NTT Medical Center Tokyo	Yohei Minato
VWS11-3.	Current Status of Minimally Invasive Treatment for Gastric Submucosal Tumors in Our Institution Division of Endoscopy, Shizuoka Cancer Center	Haruka Nakamura
VWS11-4.	Endoscopic resection with one port placement: hybrid endoscopic treatment for introducing EFTR Division of Endoscopy, Yokohama City University Medical Center	Atsushi Sawada
VWS11-5.	Endoscopic Full-thickness Resection for Gastric Submucosal Tumors: A Japanese Multicenter Prospective Study Department of Gastrointestinal Oncology, Osaka International Cancer Institute	Satoki Shichijo
VWS11-6.	Therapeutic outcomes of per-oral endoscopic tumor resection (POET) for esophageal subepithelial lesions Digestive Diseases Center, Showa University Koto Toyosu Hospital	Yuto Shimamura
VWS11-7.	Endoscopic Resection of Gastrointestinal Subepithelial Tumors in the USA: Current State and Future Perspectives Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital	Hiroyuki Aihara
VWS11-Special Remarks	Department of Gastroenterological and General Surgery, Kyorin University Faculty of Medicine	Nobutsugu Abe

Educational case 1

5月30日(木) 13:40~14:40 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)

座長 公立昭和病院 内視鏡科 川口 淳
 福島労災病院 消化器科 江尻 豊

- EC01-1. 乳癌術後7年でEUS-FNAにて診断された、乳癌肺転移の一例
 独立行政法人 国立病院機構 東京医療センター 消化器内科 荒金 直美
- EC01-2. Upside down stomach 型食道裂孔ヘルニアを伴う膵頭部癌遠位胆管・十二指腸同時閉塞に対して内視鏡治療を行った一例
 横浜労災病院 消化器内科 高柳 卓矢
- EC01-3. EUSで6mmの充実性腫瘤を指摘し得た腭上皮内癌の1例
 名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 加納 佑一
- EC01-4. 無数の小嚢胞を伴い発症した1型自己免疫性膵炎の1例
 福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科 小腸・大腸内科 鈴木 康平
- EC01-5. 金属胆管ステント留置後の反復性胆嚢炎に対し、内視鏡的経乳頭のドレナージが有用であった2症例
 岐阜県総合医療センター 消化器内科 小出 香里
- EC01-6. ERCP用造影剤が被疑薬として疑われたアナフィラキシー例に対する新型細径胆道鏡を利用した胆管結石除去術
 湘南鎌倉総合病院 消化器病センター 木村かれん
- EC01-7. 多彩な形態を呈する胃底腺型胃癌の一例
 国立病院機構 嬉野医療センター 消化器内科 野村 忠洋
- EC01-8. 大腸粘膜下層剥離術後に繰り返し後出血を認め、凝固第XIII因子欠乏症の診断に至った1例
 大森赤十字病院 消化器内科 林 映道

Educational case 2

5月30日(木) 14:40～15:40 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)

座長 伊達赤十字病院 消化器科 久居 弘幸
佐野厚生総合病院 消化器内科 岡村 幸重

- EC02-1. Groove 膵炎に対して主乳頭からの膵管ステント留置が奏功した一例
埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 碓氷 七瀬
- EC02-2. 内視鏡操作による下部胆管狭窄を生じ治療に難渋した総胆管結石の1例
医療法人山下病院 消化器内科 平野 智也
- EC02-3. 緩徐な進行性の分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) の経過観察中に膵上皮内癌を疑い手術を行ったが、最終的に high-grade IPMN の診断となった1切除例
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 細川 健斗
- EC02-4. 悪性遠位胆管狭窄に対する FCSEMS 留置後の胆嚢炎リスクマネジメント
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 申 貴広
- EC02-5. 小膵癌の検出に、造影ハーモニック EUS (CH-EUS: Contrast-enhanced harmonic EUS) が有用であった一例
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 岡本 浩平
- EC02-6. 胆嚢穿孔による腹腔内膿瘍が十二指腸と大腸とに瘻孔を形成し、それぞれの瘻孔閉鎖に OTSC が有用であった一例
昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門 水野紗也香

JGES STARS Program

5月30日(木) 9:50~11:10 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)

Moderator Department of Gastroenterology, Saitama Medical University International Medical Center Shomei Ryozaawa

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| JS-1. | THE SITUATION OF ENDOSCOPY IN VIETNAM
Gastrointestinal Endoscopy - Laparoscopic Surgery Center, Phuong Chau International Hospital | Nhan Do Duc Tri |
| JS-2. | The State of Endoscopy in the Philippines
University of the Philippines - Philippine General Hospital | Ruter Magtibay Maralit |
| JS-3. | The situation of Digestive Endoscopy in Cambodia
Gastroenterology, Calmette Hospital | Borathchakra Oung |
| JS-4. | INFLAMMATORY BOWEL DISEASE IN DR. M. DJAMIL GENERAL HOSPITAL, PADANG
Internal Medicine, RSUP Dr. M. Djamil Padang | Vesri Yoga |
| JS-5. | The current situation of endoscopy in Mongolia
Endoscopy, Ulaanbaatar Songdo Hospital | Bayasgalan Luvsandagva |

座長一覧 (一般演題 口演)

5月30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~O1-7	一般演題 口演 1 胆道 治療 1	8:40~9:30	比佐 岳史・曾我 幸一
O2-1~O2-7	一般演題 口演 2 胆道 医療安全・その他	9:30~10:20	向井 強・佐々木 隆
O3-1~O3-7	一般演題 口演 3 胆道 治療 2	10:20~11:10	増田 充弘・岩井 知久
O4-1~O4-9	一般演題 口演 4 食道 診断	13:40~14:50	藤代 浩史・鷹取 元
O5-1~O5-7	一般演題 口演 5 食道 治療 1	14:50~15:40	竹内 学・小原 英幹

5月30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)

O6-1~O6-7	一般演題 口演 6 胃 治療	8:40~9:30	藤崎 順子・池原 久朝
O7-1~O7-7	一般演題 口演 7 胃 診断	9:30~10:20	松田 和也・水上 一弘
O8-1~O8-6	一般演題 口演 8 大腸 診断 1	10:20~11:10	荒木 昭博・渡辺 憲治

5月30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)

O9-1~O9-5	一般演題 口演 9 大腸 診断 2	8:40~9:20	斎藤 彰一・黒木優一郎
O10-1~O10-5	一般演題 口演 10 大腸 診断 3	9:20~10:00	安田 宏・堀田 欣一
O11-1~O11-6	一般演題 口演 11 大腸 治療 1	10:00~10:50	砂田圭二郎・小林 望

5月31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)

O12-1~O12-7	一般演題 口演 12 咽喉頭 診断・治療	14:50~15:40	土橋 昭・古江 康明
O13-1~O13-7	一般演題 口演 13 食道 治療 2	15:40~16:30	今井 幸紀・眞部 紀明

5月31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)

O14-1~O14-6	一般演題 口演 14 膵臓 診断 1	9:00~9:50	岩田 圭介・芹川 正浩
O15-1~O15-7	一般演題 口演 15 膵臓 診断 2	9:50~10:40	祖父尼 淳・藤澤 聡郎
O16-1~O16-7	一般演題 口演 16 胆道 診断・治療	14:50~15:40	岡野 直樹・菅野 良秀
O17-1~O17-7	一般演題 口演 17 胆道 治療 3	15:40~16:30	宮田 英樹・浅井 哲
O18-1~O18-7	一般演題 口演 18 胆道 治療 4	16:30~17:20	鎌田 英紀・中路 聡

5月31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)

O19-1~O19-8	一般演題 口演 19 教育・医療機器開発	14:20~15:20	赤星 和也・佐上 亮太
O20-1~O20-7	一般演題 口演 20 小腸 診断・治療	15:20~16:10	松岡 克善・遠藤 克哉

O21-1～O21-6 一般演題 口演 21 大腸 治療 2 16:10～17:00 平岡佐規子・小林 拓

6月1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)

O22-1～O22-7 一般演題 口演 22 胃 その他 1 9:00～9:50 入口 陽介・佐貴 毅

O23-1～O23-7 一般演題 口演 23 胃 その他 2 9:50～10:40 結城 豊彦・海老 正秀

6月1日(土) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 天平)

O24-1～O24-7 一般演題 口演 24 膵臓 診断・治療 9:00～9:50 土井 晋平・山田 玲子

O25-1～O25-7 一般演題 口演 25 膵臓 診断 3 9:50～10:40 桑谷 将城・糸永 昌弘

6月1日(土) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3階 平安)

O26-1～O26-7 一般演題 口演 26 十二指腸 治療 1 9:00～9:50 神崎 洋光・原 裕子

O27-1～O27-7 一般演題 口演 27 十二指腸 治療 2 9:50～10:40 八隅秀二郎・遠藤 昌樹

一般演題（口演）プログラム

5月30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	胆道 治療 1（8：40～9：30）		
		座長	佐久医療センター 消化器内科	比佐 岳史
			獨協医科大学埼玉医療センター 消化器内科	曾我 幸一
O1-1.		A comparative study of the suprapapillary placement of plastic versus metal stents for unresectable malignant hilar biliary obstructions	金沢大学附属病院 消化器内科	宮澤 正樹
O1-2.		Outcomes of multi-hole self-expandable metal stents for unresectable distal malignant biliary obstruction	がん研究会有明病院 肝胆膵内科	武田 剛志
O1-3.		Non-flared fully covered self-expandable metal stent for intraductal placement in non-resectable distal malignant biliary obstruction	湘南鎌倉総合病院 消化器病センター	小泉 一也
O1-4.		胆泥閉塞しないカバード金属ステント開発の試み	山形大学医学部附属病院 第二内科	石澤 哲也
O1-5.		胆管ステント永久留置例における胆管炎再発リスク因子の検討	兵庫県立淡路医療センター	森口 知憲
O1-6.		Utility of bilateral intraductal plastic stent for UMHBO compared with bilateral SEMS: A propensity score-matching analysis	岐阜市民病院 消化器内科	奥野 充
O1-7.		悪性胆道狭窄に対する超音波内視鏡下肝胃吻合術におけるメタリックステントとプラスチックステントの比較検討	和歌山県立医科大学付属病院 第二内科	大西 紀幸
一般演題	口演 2	胆道 医療安全・その他（9：30～10：20）		
		座長	金沢医科大学 消化器内視鏡学	向井 強
			がん研究会有明病院 肝胆膵内科	佐々木 隆
O2-1.		傾向スコアマッチング法を用いた中等症以上の結石性胆管炎に対する内視鏡的胆道ドレナージの至適時期に関する検討	国立国際医療研究センター 消化器内科	久田 裕也
O2-2.		山間豪雪へき地医療過疎地域の病院における ERCP の現状	福島県立南会津病院 内科	牧 匠
O2-3.		ERCP における Target controlled infusion を用いたプロポフォール鎮静法の有用性と安全性	大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内学	島本 宣紀
O2-4.		ERCP に際しての透視条件変更による被曝低減の有効性と安全性の検討	大阪労災病院 消化器内科	大西 幸作
O2-5.		ERCP 処置における身体固定具使用（メドー V フィックス®）の有用性：多角的評価に基づく後方視研究	市立豊中病院 消化器内科	増田 遼

- O2-6. ERCP における体位固定具の有用性
足利赤十字病院 内科 鈴木 統裕
- O2-7. COVID-19 が総胆管結石性胆管炎診療に与えた影響
奈良県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 花谷 純一
- 一般演題 口演 3 胆道 治療 2 (10 : 20~11 : 10)
- 座長 神戸大学 消化器内科 増田 充弘
北里大学医学部 消化器内科学 岩井 知久
- O3-1. 当院の EUS-HGS 初学者教育について
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
- O3-2. 当院での悪性胆道狭窄に伴う閉塞性黄疸に対する EUS-HGS の成績
岐阜県市民病院 消化器内科 岩佐 悠平
- O3-3. 術後再建腸管患者の急性胆管炎に対する緊急超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の有用性
和歌山県立医科大学 医学部 第二内科講座 四至本貴大
- O3-4. The efficacy of a novel ERCP catheter for EUS-HGS: a multicenter study
昭和大学 藤が丘病院 消化器内科 新谷 文崇
- O3-5. Optimal stent selection for endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy in patients with biliary obstruction
札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 柁木 喜晴
- O3-6. Technical outcomes of reintervention through the EUS-guided hepaticogastrostomy fistula
仙台厚生病院 消化器内科 中村 里紗
- O3-7. Evaluation of the efficacy and safety of EUS-HGS in the induction phase at general hospitals: a multicenter retrospective study
磐田市立総合病院 消化器内科 金子 淳一
- 一般演題 口演 4 食道 診断 (13 : 40~14 : 50)
- 座長 島根県立中央病院 消化器科 藤代 浩史
金沢大学附属病院 内視鏡センター 鷹取 元
- O4-1. 食道運動機能障害の早期診断のための modality の検討
東北大学大学院 消化器外科学 邑並 祐人
- O4-2. Magnifying narrow-band imaging features of Barrett's esophagus in relation to their Microbiome composition
関西医科大学 内科学第三講座 四十万谷卓也
- O4-3. 食道癌診断における食道洗浄液内細菌叢解析の有用性
関西医科大学 内科学第三講座 四十万谷卓也
- O4-4. 食道扁平上皮癌の AI 診断システムにおけるリアルタイム診断補助の前向き比較試験とその副次解析について
がん研有明病院 消化器内科 渡邊 昌人
- O4-5. 機械学習を用いた食道バーチャルヨード内視鏡画像作成の試み
岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野 鳥谷 洋右
- O4-6. 食道エンドサイト画像解析 Deep learning AI の開発
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

04-7.	頭頸部癌治療前の上部消化管スクリーニングにて発見された食道癌の検討 慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科	中村理恵子
04-8.	小児胆道閉鎖症で varices needing treatment の除外に有用な判別式の確立 名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器内科学	横山 晋也
04-9.	肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ投与経過中の静脈瘤出血のリスク 因子の検討 明和病院 内科	西島 規浩
一般演題	口演 5 食道治療 1 (14:50~15:40)	
	座長 長岡赤十字病院 消化器内科 香川大学医学部 消化器・神経内科学	竹内 学 小原 英幹
05-1.	食道 ESD の鎮静におけるデクスメトジジン持続投与とプロポフォール間欠的投与 の比較検討 帝京大学 医学部 溝口病院 消化器内科	綱島 弘道
05-2.	Current status and problems from the viewpoint of short-term results and long-term prognosis of ESD for esophagogastric junction carcinoma 長崎大学病院 消化器内科	志垣 雅誉
05-3.	Long-term outcomes of endoscopic and surgical resection for Barrett's esoph- ageal adenocarcinoma in comparison to gastric cardia adenocarcinoma 京都府立医科大学 医学部 消化器内科	岩井 直人
05-4.	座位内視鏡の可能性～大型生体動物の実験結果から～ 慶應義塾大学 消化器内科	水谷 真理
05-5.	全身麻酔下食道 ESD の有効性と安全性 山口大学 大学院医学系研究科 消化器内科学	五嶋 敦史
05-6.	抗血栓薬服用者の POEM におけるガイドラインの妥当性 福島県立医科大学 附属病院 内視鏡診療部	橋本 陽
05-7.	POEM 術中の腹腔穿刺を要する気腹の危険因子 大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学	大南 雅揮

5月30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 胃治療 (8:40~9:30)	
	座長 がん研究会有明病院 健診センター 北里大学医学部 消化器内科学	藤崎 順子 池原 久朝
06-1.	胃・十二指腸の巨大隆起型腫瘍に対する二期的内視鏡的切除の有用性 NTT 東日本関東病院 消化管内科	竹内 菜緒
06-2.	胃 ESD 術中出血に対する gel immersion endoscopy への最適な切り替えタイ ミングは？ 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	林 宏樹
06-3.	マルチベンディングスコープを使用した U/M 領域胃癌に対すると ESD における 牽引法併用の有用性の検討 総合南東北病院 消化器内科	堀川 宣範
06-4.	留置スネアを併用した Clip with Line Pulley Securing (CLiPS) 法による胃 ESD 後粘膜欠損部縫縮の実行可能性 NTT 東日本関東病院 消化管内科	木村 友哉

- 06-5. 治療成績向上を目指した術中迅速生検併用の胃 ESD
香川県立中央病院 消化器内科 大川 純平
- 06-6. 胃治療困難部位の病変に対する右側臥位下 ESD の有用性について
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 岩上 裕吉
- 06-7. 上部消化管内視鏡治療における術中穿孔及び遅発性穿孔に対する 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

一般演題 口演 7 胃 診断 (9:30~10:20)

- 座長 松田内科医院 松田 和也
大分大学医学部 消化器内科学講座 水上 一弘
- 07-1. Deep learning analysis of EUS images for differential diagnosis and risk classification of gastrointestinal tumors
北里大学 医学部 消化器内科学 岩井 知久
- 07-2. 胃粘液のスワブを用いた迅速ウレアーゼ試験の妥当性と有用性について
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 吉川 貴章
- 07-3. 当院における超拡大内視鏡の胃腫瘍性病変診断の現状
武蔵野赤十字病院 消化器内科 田中 将平
- 07-4. ピロリ現感染胃癌と除菌後胃癌における超拡大内視鏡による診断能の比較
日本医科大学 消化器内科学 野田 啓人
- 07-5. 第三世代狭帯域光観察を併用した拡大観察の胃癌診断能
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 南方 信久
- 07-6. 内視鏡診断支援機能 CAD EYE による H. pylori 除菌後胃癌の検出に関する検討
千葉県がんセンター 内視鏡科 北川 善康
- 07-7. 胃がん内視鏡検診自動判定に適した胃癌判別用二段階分類システムの開発
藤田医科大学 医学部 消化器内科学 山田 日向

一般演題 口演 8 大腸 診断 1 (10:20~11:10)

- 座長 虎の門病院 健康管理センター 荒木 昭博
富山大学 炎症性腸疾患内科 渡辺 憲治
- 08-1. 大腸病変の鑑別に対する内視鏡 AI の医療機器承認を目的とした性能評価試験—DESIGN AI-03 試験—
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 山田 真善
- 08-2. 敵対的生成ネットワークを用いて開発した大腸内視鏡用コンピュータ検出支援システムの単体性能検証
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 伊藤 守
- 08-3. Computer-aided Diagnosis Accurately Predicts Dysplasia in Sessile Serrated Lesions - Results from a Real-World, Multi-Centre Study
Changi General Hospital JAMES WEIQIAN LI
- 08-4. 大腸内視鏡検査における EndoBRAIN-EYE を用いた観察の有用性に関する非盲検化ランダム化比較試験
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 籾内 洋平
- 08-5. 完璧な前処置の状態では腺腫発見率が低下した原因—抜去時間を含めた検討結果—
大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 前田 夏美

- 08-6. 大腸内視鏡治療レポート作成における AI 支援システム (AR-C1) の有用性
 福井大学 医学部 内科学 (2) 分野 内藤 達志

5月30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)

一般演題 口演 9 大腸 診断 2 (8:40~9:20)

- 座長 がん研究会有明病院 下部消化管内科 齋藤 彰一
 聖マリアンナ医科大学 消化器内科/横浜市西部病院 内視鏡部 黒木優一郎
- 09-1. 内視鏡所見に基づく免疫チェックポイント阻害薬起因性腸炎患者の臨床的特徴
 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 宮崎はる香
- 09-2. Non-EoE EGIDs における下部消化管内視鏡所見の検討
 山形大学 医学部 内科学第二講座 水本 尚子
- 09-3. 当院における腸管子宮内膜症の検討
 国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科 渡邊 和具
- 09-4. 当院における大腸小ポリープの担癌率・取扱いの検討
 京都民医連中央病院 消化器内科 木下 公史
- 09-5. 酢酸による JNETtype1 病変の鑑別
 国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科 山本 俊祐

一般演題 口演 10 大腸 診断 3 (9:20~10:00)

- 座長 聖マリアンナ医科大学 消化器内科 安田 宏
 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 堀田 欣一
- 010-1. Underwater と Under-gel での大腸腫瘍性病変に対する境界診断能の検討
 岡山大学病院 消化器内科 豊澤 惇希
- 010-2. 大腸内視鏡サーベイランスにおける異時性腫瘍発生率の男女別比較検討
 青森労災病院 消化器内科内視鏡科 木村 聖路
- 010-3. 異型度予測所見を用いた大腸小型病変の診断における教育効果に関する検討
 東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 山下 萌
- 010-4. 大腸内視鏡検査における施行医の視線誘導システムの開発
 国際医療福祉大学市川病院 消化器内科 永井 瑞紀
- 010-5. 内視鏡技能習熟度を予測する working memory プロファイルの探索
 国際医療福祉大学 市川病院 消化器内科 持田賢太郎

一般演題 口演 11 大腸 治療 1 (10:00~10:50)

- 座長 増山胃腸科クリニック 砂田圭二郎
 国立がん研究センター中央病院 検診センター/内視鏡科 小林 望
- 011-1. 抗血栓薬内服患者における大腸 cold snare polypectomy の安全性と有効性に関する検討
 新東京病院 消化器内科 草加 裕康
- 011-2. 大腸 ESD 施行時の DOAC の取り扱いについての多施設後向き研究
 大森赤十字病院 消化器内科 有本 純
- 011-3. 大腸 ESD 後出血のリスク因子とカルバゾクロムスルホン酸ナトリウムの止血効果の検討
 旭川医科大学 内科学講座 消化器内科学分野 高橋慶太郎

- O11-4. 大腸 ESD 後粘膜欠損に対する予防的完全縫縮の術後偶発症への影響の検討
淡海医療センター 消化器内科 西野 恭平
- O11-5. 大腸 ESD 後出血に対する完全クリップ閉鎖の効果と限界
大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 福永 周生
- O11-6. ブタ大腸内視鏡治療モデルを用いた ESD 後創部評価～新規生体吸収性素材とハイドロゲルを用いた内視鏡的絆創膏の効果～
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 江上 太基

5月31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)

- 一般演題 口演 12 咽喉頭 診断・治療 (14:50~15:40)
座長 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学部講座 土橋 昭
埼玉県立がんセンター 内視鏡科 古江 康明
- O12-1. 放射線照射後の遺残・局所再発咽喉頭癌に対する Salvage 内視鏡的切除の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 芦澤 浩
- O12-2. 食道癌高罹患地域における下咽頭表在癌患者の臨床背景と内視鏡治療成績の変遷
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 上原 翔平
- O12-3. 高齢者の咽喉頭表在癌に対する ELPS の治療成績
獨協医科大学 内科学(消化器)講座 古木佐保里
- O12-4. 当院における嚥下機能低下を有した高齢者に対する嚥下内視鏡検査を含めたマネージメントについて
独立行政法人地域医療機能推進機構 埼玉メディカルセンター 消化器内科 木下 聡
- O12-5. 咽喉頭微小病変の大規模経過観察例での経時的特徴と超拡大内視鏡観察の検討
NTT 東日本関東病院 消化管内科 木本 義明
- O12-6. 咽喉頭表在癌に対する深達度診断の検討(表面性状を加味した肉眼型と JES-SCC 分類をもとに)
長岡赤十字病院 消化器内科 竹内 学
- O12-7. 放射線照射後の咽頭表在癌に対する内視鏡治療成績
熊本大学病院 消化器内科 松野 健司
- 一般演題 口演 13 食道 治療 2 (15:40~16:30)
座長 埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 今井 幸紀
川崎医科大学 検査診断学(内視鏡・超音波) 眞部 紀明
- O13-1. 胃酸分泌抑制薬による出血性逆流性食道炎の抑制効果
株式会社日立製作所 日立総合病院 消化器内科 曾 睿夫
- O13-2. 健診を契機に見えられた好酸球性食道炎の臨床的特徴の検討
大阪公立大学大学院 医学研究科 先端予防医療学 金森 厚志
- O13-3. 重症逆流性食道炎における維持治療別の長期成績
広島市立広島市民病院 内科 高木 昭宜
- O13-4. 当院での腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後早期の GERD に関する現状
広島赤十字・原爆病院 消化器内科 岡信 秀治
- O13-5. Zenker 憩室に対する内視鏡的憩室隔壁切開術の現状
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 水本 健

- O13-6. 食道静脈瘤に対する Gel immersion EIS は有用か？
 仙台厚生病院 消化器内科 伊藤 聡司
- O13-7. Initial Experience with Endoscopic Ultrasound-Guided Coil Injection Therapy for the Management of Gastric Varices in Taiwan
 Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center Jung-Chun Lin

5月31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 14 膵臓 診断 1 (9:00~9:50)

- 座長 岐阜市民病院 消化器内科 岩田 圭介
 広島大学病院 消化器内科 芹川 正浩
- O14-1. 膵神経内分泌腫瘍 G1 と G2 での、EUS-FNA 検体と外科切除検体における grading の一致率の現状と不一致に寄与する因子の検討
 千葉大学 医学部 消化器内科 / 腫瘍内科 高橋 幸治
- O14-2. A multicenter retrospective study regarding the prediction of recurrence using EUS in pancreatic neuroendocrine tumors: a sub-analysis of the Q-P NET registry
 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚
- O14-3. 自己免疫性膵炎診断における内視鏡的検査の有用性についての検討
 自治医科大学消化器肝臓内科 横山 健介
- O14-4. ERCP 後膵炎の早期診断における尿中トリプシノーゲン 2 迅速検査の有用性についての検討
 独立行政法人 岐阜県立多治見病院 消化器内科 羽根田賢一
- O14-5. 腫瘍を伴わない膵管異常に対する SPACE の有用性と経過観察例の臨床経過
 山梨大学医学部附属病院 消化器内科 川上 智
- O14-6. 超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA) の最適化にむけて: 工学的アプローチによる Ex vivo モデル解析
 帝京大学 医学部 溝口病院 消化器内科 土井 晋平

一般演題 口演 15 膵臓 診断 2 (9:50~10:40)

- 座長 東京医科大学 消化器内科・臨床腫瘍科 祖父尼 淳
 順天堂大学 消化器内科 藤澤 聡郎
- O15-1. 膵癌早期診断・治療における内視鏡検査の課題
 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 安藤 梢
- O15-2. 超音波内視鏡検査と SNP (CPA1, GGT1) を用いた分枝型 IPMN の悪性化予測の検討
 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科 阿川 周平
- O15-3. 結節を有する IPMN の良悪性診断における新規 TIC 解析プログラムを用いた造影 EUS の有用性
 岡山大学病院 消化器内科 宮本 和也
- O15-4. High risk stigmata を有する IPMN における良悪性の指標
 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 大沼 法永
- O15-5. IPMN 診療における膵液細胞診の位置づけ
 広島大学病院 消化器内科 山下由美子

- O15-6. IPMN の術前診断における診断的 ERCP の必要性
手稲仁会病院 消化器病センター 石井 達也
- O15-7. Cysts or necrotic components in pancreatic ductal adenocarcinoma is associated with the risk of EUS-FNA/B complications including needle tract seeding
岡山大学病院 消化器内科 寺澤 裕之
- 一般演題 口演 16 胆道 診断・治療 (14:50~15:40)
座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 岡野 直樹
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
- O16-1. 胆道癌の表層進展診断における mapping biopsy の有用性
横浜市立大学 消化器内科学教室 阿南 秀征
- O16-2. Utility and Safety of Endoscopic Trans-papillary Bile Duct Biopsy using a Novel Device Delivery System
信州大学医学部附属病院 消化器内科 近藤 翔平
- O16-3. The utility of a newly designed sheath catheter for mapping biopsy in the patients with preoperative hilar cholangiocarcinoma
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 坂本 拓基
- O16-4. Treatment results including stent-in-stent deployment (new technique) using a multi-hole covered metal stent for malignant hilar biliary obstruction, and comparison with side-by-side deployment using fully covered metal stent
大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学 丸山 紘嗣
- O16-5. 主膵管閉塞のない中下部悪性胆道狭窄に対する self-expandable metallic stent (SEMS)・膵管ステント同時留置の有用性の検討
岡山赤十字病院 消化器内科 奥山 隆貴
- O16-6. 切除不能悪性遠位胆管狭窄症例に対する FCSEMS 留置時の EGBS 併用の臨床的意義
加古川中央市民病院 消化器内科 織邊 貴大
- O16-7. 急性胆嚢炎に対する内視鏡的経乳頭胆嚢ステント (IYO-STENT) 留置の有用性に関する検討
竹田綜合病院 消化器内科 鷺見 太一
- 一般演題 口演 17 胆道 治療 3 (15:40~16:30)
座長 愛媛県立中央病院 消化器内科 宮田 英樹
多根綜合病院 消化器内科 浅井 哲
- O17-1. 胆管挿管法の変遷と挿管率向上に向けたストラテジーの検討
信州大学 医学部 消化器内科 中村 晃
- O17-2. Double-guidewire technique の治療成績と挿管法
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
- O17-3. 70 歳以上の高齢者に対するシングルバルーン内視鏡下 ERCP 治療成績について
がん研究会有明病院肝胆膵内科 中川 皓貴
- O17-4. 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安全で効率的な手技の検討
大阪医科薬科大学 内科学 2 右馬 悠輝
- O17-5. 十二指腸乳頭部腫瘍の EUS での内視鏡的乳頭切除術適応決定の妥当性の検証
神戸大学医学部附属病院 消化器内科 黄 哲久

- O17-6. 内視鏡的乳頭切除術 (EP) を施行した乳頭部腫瘍に対する術前診断についての検討
国際医療福祉大学 三田病院 消化器内科 永井 奎毅
- O17-7. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する hybrid EP の有用性
札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 川上裕次郎
- 一般演題 口演 18 胆道 治療 4 (16 : 30~17 : 20)
座長 香川大学医学部 消化器・神経内科学 鎌田 英紀
亀田総合病院 消化器内科 中路 聡
- O18-1. Risk factors for biliary events during elective cholecystectomy waiting time after endoscopic retrograde cholangiopancreatography for choledocholithiasis
静岡県立総合病院 消化器内科 佐藤 辰宣
- O18-2. 胆管結石治療後経過観察例の死亡リスク因子からみた積極的内視鏡治療の必要性
医誠会国際総合病院 消化器内科 古賀 英彬
- O18-3. 自然脱落型胆管ステントは ERCP 後胆管炎を予防できるか?
横浜市立大学 医学部 肝胆膵消化器病学 二瓶 真一
- O18-4. 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
- O18-5. 乳頭処置における抗血栓薬の出血リスクとマネジメントの検討
信州大学 医学部 内科学第二教室 佐々木信和
- O18-6. 胆膵内視鏡に伴う穿孔の現状と対応
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
- O18-7. ブレカット後胆管挿管失敗症例における interval ERCP の有用性と安全性の検証
君津中央病院 消化器内科 熊谷純一郎

5月31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 19 教育・医療機器開発 (14 : 20~15 : 20)
座長 飯塚病院 内視鏡センター 消化器内科 赤星 和也
大分大学医学部 消化器内科学講座 佐上 亮太
- O19-1. 良質な内視鏡医を育てるための当科の教育 3 本柱
東京女子医科大学 消化器内視鏡科 上地 修裕
- O19-2. シミュレータ教育の必要性、次世代の内視鏡教育とは
鳥取大学 医学部 消化器・腎臓内科学分野 藤井 政至
- O19-3. スクリーニングから内視鏡治療まで - 当院の内視鏡医育成プログラム
日本医科大学 消化器内科学 中込 峻
- O19-4. アノテーションシステムを利用した胆膵超音波内視鏡指導
獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 阿部 洋子
- O19-5. 長く健康的に内視鏡を行うために一人間工学教育の必要性
山下病院 消化器内科 松崎 一平
- O19-6. 当院内視鏡センターにおけるシステムの運用法の導入 - 新しい働き方を見据えて -
板橋中央総合病院 消化器病センター 根岸 良充
- O19-7. Green endoscopy - SDGs と内視鏡関連機器開発
山下病院 消化器内科 松崎 一平

- 019-8. 当院における医工産学連携による消化器内視鏡分野への取り組み
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
- 一般演題 口演 20 小腸 診断・治療 (15:20~16:10)
- 座長 東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科 松岡 克善
東北医科薬科大学 消化器内科 遠藤 克哉
- 020-1. Endoscopic evaluation is recommended for patients with small bowel strictures due to Crohn's disease, even if Leucine-rich α 2-glycoprotein is within normal range
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 小黒 邦彦
- 020-2. Evaluation of stenosis after introduction of biologics for Crohn's disease with small intestinal lesions
大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学 中田理恵子
- 020-3. 当院におけるクローン病の腸管狭窄に対する内視鏡的拡張術の成績 (狭窄部に癌病変を認めた症例で穿孔を来した症例の報告も含めて)
福山医療センター 消化器内科 豊川 達也
- 020-4. クローン病診断時の内視鏡検査における非乾酪性類上皮細胞内芽腫検出率についての検討
岐阜大学 医学部 第一内科 小島健太郎
- 020-5. クローン病短腸症候群に対するテデュグルチド投与による小腸内視鏡像の変化
兵庫医科大学 消化器内科学講座 高木 康宏
- 020-6. OGIB 精査目的でカプセル内視鏡を施行した肝硬変患者の臨床的特徴
広島大学病院 消化器内科 松原 由佳
- 020-7. レポドバ・カルビドバ配合経腸療法のための、簡単・確実かつ短時間で可能な PEG-J チューブ留置法~第 2 報~
龍ヶ崎済生会病院 消化器内科 佐藤巳喜夫
- 一般演題 口演 21 大腸 治療 2 (16:10~17:00)
- 座長 岡山大学病院 炎症性腸疾患センター 平岡佐規子
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
- 021-1. Usefulness of endoscopic assessment to determine an adequate dose of tofacitinib during the maintenance therapy for ulcerative colitis patients
兵庫医科大学 消化器内科学講座 池ノ内真衣子
- 021-2. 潰瘍性大腸炎における抗 TNF α 抗体薬使用は粘膜治癒における血清 LRG 値に影響するか
信州大学 医学部 消化器内科 平山 敦大
- 021-3. 大腸憩室出血における SRH 同定に関連する因子の検討
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 下山 雅之
- 021-4. 大腸憩室出血に対する水浸下観察の有用性
市立奈良病院 消化器内科 岸埜 高明
- 021-5. 大腸憩室出血に対する Over-the-scope clip の使用経験
兵庫県立淡路医療センター 消化器内科 河野孝一郎
- 021-6. 悪性大腸閉塞に対する HANAROSTENT®Naturfit™ を用いた大腸ステント留置術の短期成績 多施設共同前向き観察研究
横浜新緑総合病院 消化器センター外科 大塚 亮

6月1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 22 胃 その他 1 (9:00~9:50)

	座長	東京都立がん検診センター 消化器内科	入口 陽介
		兵庫県立はりま姫路総合医療センター 消化器内科	佐貴 毅
O22-1.	The usefulness of macroscopic on-site evaluation in EUS-guided fine needle biopsy for upper gastrointestinal subepithelial lesions	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	月田 里映
O22-2.	B 細胞性悪性リンパ腫診療における内視鏡検査の有用性と患者予後の関連の検討	旭川医科大学 内科学講座消化器内科学分野	嘉島 伸
O22-3.	当院の早期胃癌における他臓器重複癌に関する検討	東京都立墨東病院 消化器内科	松本 太一
O22-4.	腸上皮化生の WOS は胃内中性化を示唆する最も有用な所見である - 胃炎の京都分類に基づく内視鏡所見と胃内酸環境の検討 (事後解析研究) -	大分赤十字病院 消化器内科	上尾 哲也
O22-5.	自己免疫性胃炎における胃癌合併の危険因子	京都桂病院 消化器センター 消化器内科	世木 美壮
O22-6.	胃気腫症に対する多施設検討	津山中央病院 内科	香川 大樹
O22-7.	胃瘻造設患者の胃内圧測定 一新規胃内圧測定システムの開発 -	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

一般演題 口演 23 胃 その他 2 (9:50~10:40)

	座長	結城クリニック	結城 豊彦
		愛知医科大学 消化管内科	海老 正秀
O23-1.	Endoscopic Resection and Laparoscopic Lymph Node Dissection for Early Gastric Cancer Beyond Conventional Endoscopic Treatment Indications: A 10-Year Outcome Study	Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine Cha Gangnam Medical Center, Cha University	Lee Ah Young
O23-2.	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的切除の有効性と安全性に関する検討	昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	田中 一平
O23-3.	胃上皮下病変に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の 10 年間の検討	福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	中村 純
O23-4.	内視鏡用持針器を用いた消化管全層連続縫合法への試み	千葉大学大学院医学研究院	廣砂 琢也
O23-5.	当院における胃管癌の内視鏡治療成績	秋田大学 消化器内科	松橋 保
O23-6.	胃癌 ESD 後地域連携パスの有用性	千葉県がんセンター 内視鏡科	石垣 飛鳥
O23-7.	内視鏡治療を行った H.pylori 未感染早期胃癌の臨床病理学的特徴	関西労災病院 消化器内科	川田 沙恵

6月1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 24 膵臓 診断・治療 (9:00~9:50)

- | | | |
|--------|--|-------|
| | 座長 帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 | 土井 晋平 |
| | 三重大学医学部附属病院 消化器内科 | 山田 玲子 |
| O24-1. | 膵仮性嚢胞に対する超音波内視鏡下ドレナージ時のステント比較 (Lumen-apposing metal stent vs. Plastic stent) の多施設共同研究: WONDERFUL study group
東京大学 消化器内科 | 齋藤 友隆 |
| O24-2. | Walled-off necrosis に対する EUS-guided drainage 後の step-up 治療法別の成績: WONDERFUL study group
神戸大学 消化器内科 | 辻前 正弘 |
| O24-3. | 膵周囲液体貯留に対する EUS 下ドレナージにおける lumen apposing metal stent (LAMS) の有用性
山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学 | 津山 高典 |
| O24-4. | Outcomes of endoscopic retrograde pancreatic drainage and ultrasound-guided drainage for pancreatic fistula after distal pancreatectomy
がん研有明病院 肝胆膵内科 | 三重 堯文 |
| O24-5. | 健診項目から拾い上げる早期慢性膵炎の検討
丹後中央病院 消化器内科 | 楠本 聖典 |
| O24-6. | 慢性膵炎の EUS 所見と背景膵の線維化・前がん病変との関連性 - 飲酒・喫煙などの環境因子の与える影響も含めて -
神戸大学 消化器内科 | 猪股 典子 |
| O24-7. | EUS-shear wave elastography を用いた早期慢性膵炎の診断における膵硬度の定量評価
滋賀医科大学 消化器内科 | 新谷 修平 |

一般演題 口演 25 膵臓 診断 3 (9:50~10:40)

- | | | |
|--------|---|-------|
| | 座長 北海道大学病院 消化器内科 | 乗谷 将城 |
| | 和歌山県立医科大学 第二内科 | 糸永 昌弘 |
| O25-1. | 当科での膵癌に対する EUS-A/B の穿刺針使用の現状
太田綜合病院附属太田西ノ内病院 消化器内科 | 野口 祐紀 |
| O25-2. | 膵腫瘤性病変に対する Trident 針と Franseen 針を用いた EUS-FNB の比較検討
札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 中村 友哉 |
| O25-3. | A neural network model for predicting successful endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition in hypervascular pancreatic lesions
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 | 鈴木 玲 |
| O25-4. | 小領域で類円形のクロマチン相対的濃染領域の面積比に注目した膵 ROSE 検体の核異型度の定量化の試み
防衛医科大学校病院 消化器内科 | 鶴 智太 |
| O25-5. | Endoscopic Ultrasound-Guided Tissue Acquisition of Pancreatic Cancer for Comprehensive Genomic Profiling
札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 室田 文子 |
| O25-6. | 当院における通常型膵癌の腫瘍径別 EUS-FNA 診断能に関する検討
久留米大学 内科学講座 消化器内科部門 | 平井 真吾 |
| O25-7. | ゲノム医療成功を目指した内視鏡医と病理部門の院内連携
姫路赤十字病院 内科 | 高田 斎文 |

6月1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 26 十二指腸 治療 1 (9:00~9:50)

- 座長 かんざき医院/津山中央病院 内科 神崎 洋光
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 原 裕子
- O26-1. 内視鏡治療単独での止血が困難であった出血性十二指腸潰瘍の検討
済生会松阪総合病院 内科 紅林真理絵
- O26-2. 地方における表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する十二指腸・腹腔鏡・内視鏡合同手術の位置付け
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 前田 英仁
- O26-3. 当院での十二指腸腫瘍に対する ESD と LECS の治療成績
東京大学 医学部 消化器内科 平松 拓馬
- O26-4. 内視鏡切除を施行した十二指腸神経内分泌腫瘍に関する治療成績および組織学的所見の検討
九州大学大学院 病態機能内科学 川床慎一郎
- O26-5. 家族性大腸腺腫症に伴う十二指腸非乳頭部腫瘍に対する積極的治療介入
長崎大学病院 消化器内科 佐藤 航平
- O26-6. 悪性上部消化管閉塞に対する内視鏡的金属ステント留置術とバイパス手術の比較検討
医誠会国際総合病院 消化器内科 江口 大樹
- O26-7. 当院における悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置と外科的バイパス術の比較検討
市立岸和田市民病院 宮島 真治

一般演題 口演 27 十二指腸 治療 2 (9:50~10:40)

- 座長 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 八隅秀二郎
開運橋消化器内科クリニック 遠藤 昌樹
- O27-1. 右側臥位による表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する浸水下内視鏡切除の有用性
仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆脾内科 嶋田 奉広
- O27-2. 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
京都大学大学院 医学研究科消化器内科専攻 加島 弘崇
- O27-3. 当院における表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する gel immersion endoscopic mucosal resection の治療成績について
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 岡本 陽祐
- O27-4. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療成績と Gel immersion EMR の有用性
小樽掖済会病院 消化器内科 伊藤 亮
- O27-5. 気泡排出口を導入した先細り状フードによる浸水下での十二指腸 ESD
湘南藤沢徳洲会病院 内視鏡内科 永田 充
- O27-6. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する ESD の偶発症予防 - 留置スネア併用潰瘍縮小+ポリグリコール酸シート埋込法
帝京大学 医学部 内科学講座 小田島慎也

O27-7. 20mm以下の非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する conventional EMR と underwater EMR の治療成績

東京都立墨東病院 消化器内科 山田優里奈

座長一覧（一般演題 ポスター）

5月30日（木）ポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1階 さくら）

演題番号	セッション名	時間	座長	コメンテーター
P-001~008	一般演題 ポスター1 胃 1	14:00~14:50	前田 光徳	谷合 信彦
P-009~014	一般演題 ポスター2 胃 2	14:00~14:50	中村 純	小野 裕之
P-015~020	一般演題 ポスター3 咽喉頭・食道	14:00~14:50	門田 智裕	大森 泰
P-021~027	一般演題 ポスター4 大腸 1	14:00~14:50	玉井 尚人	岩 男 泰
P-028~034	一般演題 ポスター5 大腸 2	14:00~14:50	福田 久	加藤 順
P-035~040	一般演題 ポスター6 大腸 3	14:00~14:50	佐々木 文郷	鶴田 修
P-041~047	一般演題 ポスター7 胆道 1	14:00~14:50	関根 匡成	岩尾 年康
P-048~053	一般演題 ポスター8 胆道 2	14:00~14:50	深澤 光晴	三好 広尚
P-054~060	一般演題 ポスター9 膵臓 1	14:00~14:50	廣田 衛久	佐藤 賢一
P-061~065	一般演題 ポスター10 膵臓 2	14:00~14:50	横山 健介	水野 伸匡
P-066~072	一般演題 ポスター11 胃 3	14:50~15:40	阿部 圭一朗	小林 正明
P-073~080	一般演題 ポスター12 胃 4	14:50~15:40	金森 瑛	丸山 保彦
P-081~087	一般演題 ポスター13 医療安全関連	14:50~15:40	中村 健二	日高 央
P-088~093	一般演題 ポスター14 小腸 1	14:50~15:40	梅野 淳嗣	細江 直樹
P-094~100	一般演題 ポスター15 大腸 4	14:50~15:40	長尾 さやか	吉竹 直人
P-101~106	一般演題 ポスター16 大腸 5	14:50~15:40	柴垣 広太郎	三上 達也
P-107~113	一般演題 ポスター17 大腸 6	14:50~15:40	岡田 昌浩	河野 弘志
P-114~119	一般演題 ポスター18 胆道 3	14:50~15:40	鈴木 玲	岡庭 信司
P-120~127	一般演題 ポスター19 胆道 4	14:50~15:40	矢根 圭	鹿志村 純也
P-128~134	一般演題 ポスター20 膵臓 3	14:50~15:40	山本 智支	松元 淳

5月31日（金）ポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1階 さくら）

P-135~140	一般演題 ポスター21 胃 5	14:30~15:20	池之山 洋平	村山 洋子
P-141~147	一般演題 ポスター22 胃 6	14:30~15:20	堀川 宜範	赤松 泰次
P-148~153	一般演題 ポスター23 小腸 2	14:30~15:20	大森 鉄平	辻川 知之
P-154~160	一般演題 ポスター24 食道 1	14:30~15:20	豊嶋 直也	栗林 志行
P-161~166	一般演題 ポスター25 大腸 7	14:30~15:20	片倉 響子	中村 志郎
P-167~174	一般演題 ポスター26 大腸 8	14:30~15:20	漆原 史彦	渡 二郎
P-175~181	一般演題 ポスター27 大腸 9	14:30~15:20	田邊 万葉	千野 晶子
P-182~187	一般演題 ポスター28 胆道 5	14:30~15:20	高崎 祐介	戒能 美雪
P-188~193	一般演題 ポスター29 膵臓 4	14:30~15:20	喜多 絵美里	牧野 直彦
P-194~200	一般演題 ポスター30 膵臓 5	14:30~15:20	忌部 航	大原 弘隆
P-201~205	一般演題 ポスター31 胃 7	15:20~16:10	加藤 正之	辻 剛俊
P-206~212	一般演題 ポスター32 十二指腸 1	15:20~16:10	中山 敦史	片山 裕視

P-213~219	一般演題	ポスター 33	食道 2	15:20~16:10	渡 辺 晃	村 上 匡 人
P-220~226	一般演題	ポスター 34	大腸 10	15:20~16:10	大 野 亜希子	下 田 良
P-227~231	一般演題	ポスター 35	大腸 11	15:20~16:10	佐 上 晋太郎	加 藤 真 吾
P-232~239	一般演題	ポスター 36	大腸 12	15:20~16:10	松 島 加代子	内 山 和 彦
P-240~245	一般演題	ポスター 37	胆道 6	15:20~16:10	奥 菌 徹	岡 部 純 弘
P-246~252	一般演題	ポスター 38	胆道 7	15:20~16:10	田 中 麗 奈	内 藤 格
P-253~257	一般演題	ポスター 39	胆道 8	15:20~16:10	吉 成 元 宏	池 田 圭 一
P-258~262	一般演題	ポスター 40	膵臓 6	15:20~16:10	星 恒 輝	山 本 夏 代

6月1日 (土) ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1階 さくら)

P-263~270	一般演題	ポスター 41	胃 8	14:30~15:20	鈴 木 統 裕	原 田 一 道
P-271~275	一般演題	ポスター 42	教育関連	14:30~15:20	藤 澤 真理子	筒 井 秀 作
P-276~282	一般演題	ポスター 43	十二指腸 2	14:30~15:20	角 嶋 直 美	福 井 広 一
P-283~288	一般演題	ポスター 44	食道 3	14:30~15:20	島 村 勇 人	長 南 明 道
P-289~294	一般演題	ポスター 45	大腸 13	14:30~15:20	星 奈美子	平 井 郁 仁
P-295~301	一般演題	ポスター 46	大腸 14	14:30~15:20	愛 澤 正 人	小 林 清 典
P-302~308	一般演題	ポスター 47	大腸 15	14:30~15:20	鳥 谷 洋 右	水 島 恒 和
P-309~315	一般演題	ポスター 48	胆道 9	14:30~15:20	土 田 幸 平	白 幡 名 香 雄
P-316~322	一般演題	ポスター 49	胆道 10	14:30~15:20	瀧 本 洋 一	平 田 信 人
P-323~328	一般演題	ポスター 50	膵臓 7	14:30~15:20	大 野 栄 三 郎	植 木 亨
P-329~335	一般演題	ポスター 51	胃 9	15:20~16:10	新 倉 量 太	千 葉 俊 美
P-336~342	一般演題	ポスター 52	十二指腸 3	15:20~16:10	港 洋 平	池 田 宜 央
P-343~349	一般演題	ポスター 53	食道 4	15:20~16:10	永 島 一 憲	於 保 和 彦
P-350~355	一般演題	ポスター 54	大腸 16	15:20~16:10	福 生 有 華	金 城 徹
P-356~362	一般演題	ポスター 55	大腸 17	15:20~16:10	岩 館 峰 雄	永 田 信 二
P-363~369	一般演題	ポスター 56	大腸 18	15:20~16:10	金 坂 卓	日 下 利 広
P-370~376	一般演題	ポスター 57	胆道 11	15:20~16:10	加 藤 新	有 坂 好 史
P-377~383	一般演題	ポスター 58	胆道 12	15:20~16:10	高 野 祐 一	吉 田 浩 司
P-384~388	一般演題	ポスター 59	膵臓 8	15:20~16:10	奥 野 のぞみ	今 泉 弘
P-389~395	一般演題	ポスター 60	膵臓 9	15:20~16:10	山 部 茜 子	能 登 原 憲 司

一般演題 (ポスター) プログラム

5月30日 (木) ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1階 さくら)

一般演題 ポスター 1 胃 1 (14:00~14:50)

- | | | |
|--------|---|--------------|
| | 座長 徳真会真岡病院 | 前田 光徳 |
| | コメンテーター 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 | 谷合 信彦 |
| P-001. | 小児外科、麻酔科と協力した安全な小児消化管異物の診断と治療の現状
姫路赤十字病院 消化器内科 | 堀 伸一郎 |
| P-002. | 当院における胃アニサキス症の検討
春回会井上病院 消化器内科 | 大仁田 賢 |
| P-003. | 胃アニサキス症における内視鏡所見の検討
兵庫県立淡路医療センター | 高橋直太郎 |
| P-004. | 急性胃アニサキス症における虫体の有無に関する予測因子の検討
虎の門病院 消化器内科 | 河合 優佑 |
| P-005. | Holoeyes によるホログラム手術支援の ESD/EMR/EFTR/ERCP/ESBD/IVE
での有用性
帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab | 杉本 真樹 |
| P-006. | 新規導入した内視鏡的胃局所切除術の経験
石川県立中央病院 消化器内科 | 吉田 尚弘 |
| P-007. | 当院での腹腔鏡内視鏡同手術施行状況
福井赤十字病院 消化器内科 | 松永 心祐 |
| P-008. | Da Vinci robot-assisted endoscopic full-thickness gastric resection with regional
lymph node dissection using a 3D near-infrared video system: 5-year outcomes
Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, CHA Gangnam Medical Center, College of Medicine, CHA University | Lee Ah Young |

一般演題 ポスター 2 胃 2 (14:00~14:50)

- | | | |
|--------|---|-------|
| | 座長 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 | 中村 純 |
| | コメンテーター 静岡がんセンター | 小野 裕之 |
| P-009. | 当院で経験した好酸球性消化管疾患の検討
特定医療法人 丸山会 丸子中央病院 | 中嶋 太郎 |
| P-010. | 好酸球性消化管疾患 (胃病変) の内視鏡像と生検ストラテジー
獨協医科大学 内科学 (消化器) 講座 | 阿部圭一郎 |
| P-011. | 食道悪性黒色腫に対する免疫チェックポイント阻害薬により免疫関連胃腸炎を発症
した一例
がん・感染症センター 都立駒込病院 内視鏡科 | 岡 靖紘 |
| P-012. | irAE 胃炎に対しステロイドに加えインフリキシマブを併用した一例
済生会中津病院 消化器内科 | 田中 康貴 |
| P-013. | 当院における酢酸亜鉛起因性胃粘膜障害の検討
岐阜県総合医療センター 消化器内科 | 大谷 毅一 |
| P-014. | Helicobacter pylori 感染と胃底腺型腺癌の関係
KKR 札幌医療センター 消化器科 | 関 英幸 |

一般演題 ポスター 3 咽喉頭・食道 (14:00~14:50)

- 座長 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 門田 智裕
 コメンテーター 国家公務員共済組合連合会立川病院 内視鏡センター 大森 泰
- P-015. 咽喉頭表在癌に対する耳鼻咽喉科合同内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の治療成績
 和歌山県立医科大学 消化器内科 高橋 拓矢
- P-016. 舌根部～喉頭蓋 (谷) 病変 ESD における喉頭展開およびカウンタートラクションの工夫
 がん研有明病院 上部消化管内科 都宮 美華
- P-017. 突如口から吐き出された巨大ポリープに対して緊急 ESD を施行し良好な転帰を得た 1 例
 がん研究会 有明病院 上部消化管内科 森田 祐規
- P-018. 咽喉頭表在癌の術前内視鏡におけるバルサルバ法の有効性についての検討
 東京大学 医学部 消化器内科 中川 秀紀
- P-019. LSBE に発生した Barrett 食道表在腺癌の臨床病理学的特徴と治療成績
 獨協医科大学 医学部 内科学 (消化器) 講座 石川 学
- P-020. 食道上皮性腫瘍に対する ESMR - L の有用性の検討
 高松市立みんなの病院 消化器内科 北村 晋志

一般演題 ポスター 4 大腸 1 (14:00~14:50)

- 座長 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 玉井 尚人
 コメンテーター 慶應義塾大学医学部 予防医療センター 岩男 泰
- P-021. 直腸癌における深達度別の臨床病理学的特徴
 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 内科 岩崎 俊斗
- P-022. 大腸 T1 癌患者の異時性再発および同時性リンパ節転移におけるリスク因子の検討
 三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 濱田 康彦
- P-023. 大腸 T2 癌のリンパ節転移リスクに基づいた、新しい内視鏡治療法の提唱
 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 仙波 重則
- P-024. 直腸 T1b 癌と T2 癌を識別する EUS 所見の検討
 虎の門病院 消化器内科 早坂淳之介
- P-025. 直腸 Rb 病変に対する peranal endoscopic myectomy (PAEM) の有効性と安全性
 大阪国際がんセンター 消化管内科 金坂 卓
- P-026. 感染性心内膜炎を合併した大腸癌の臨床像
 公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 吉田 晃宏
- P-027. 大腸がん組織および血清における軸索誘導因子 netrin-1 遺伝子のエピジェネティック制御解析の検討 ~新規大腸がんバイオマーカーとしての有用性評価~
 広島国際大学 保健医療学部 医療技術学科 楠本 智章

一般演題 ポスター 5 大腸 2 (14:00~14:50)

- 座長 自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 福田 久
 コメンテーター 千葉大学 消化器内科 加藤 順
- P-028. Endoscopic string clip suturing method と PGA シート・フィブリン糊併用法を使用して、直腸 ESD 中の巨大穿孔の閉鎖に成功した 1 例
 市立函館病院 消化器内科 安孫子怜史
- P-029. 医原性消化管穿孔に対する Over-The-Scope-Clip の有効性
 多根総合病院 消化器内科 中尾 栄祐

- P-030. 当院における Over-The-Scope-Clip system の使用経験
兵庫県立淡路医療センター 消化器内科 峯 孝太郎
- P-031. 肺癌腹膜播種患者に生じた医原性大腸穿孔の 1 例
千葉県済生会習志野病院 外科 中村 祐介
- P-032. 急性出血性直腸潰瘍の再出血をきたす背景の検討
東京北医療センター 消化器内科 小川 祐貴
- P-033. 結腸 Dieulafoy 病変からの出血に対して内視鏡的止血術が成功した一例
大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 小島 康平
- P-034. ポリスチレンスルホン酸カルシウムにより大腸粘膜傷害を来した 4 例
聖隷浜松病院 消化器内科 吉井 元
- 一般演題 ポスター 6 大腸 3 (14:00~14:50)
座長 鹿児島大学病院 消化器内科 佐々木文郷
コメンテーター 聖マリア病院 消化器内科 鶴田 修
- P-035. 当院における直腸 NET に対する治療についての検討
西宮市立中央病院 林 典子
- P-036. 直腸神経内分泌腫瘍に対する PEAM (peranal endoscopic myectomy) の有用性と安全性の検討
大阪府済生会中津病院 下山 慶子
- P-037. 当院における直腸神経内分泌腫瘍治療例の後方視的検討
独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター消化器内科 中園 綾乃
- P-038. ESD 後に追加外科切除された 10mm 未満の直腸神経内分泌腫瘍の臨床的特徴とリンパ節転移
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 川島 一公
- P-039. 当院における直腸 NET に対する内視鏡的治療と脈管侵襲の検討
岐阜大学医学部附属病院 第一内科 歌方 有貴
- P-040. 内視鏡的切除後垂直断端陽性となった直腸 NET に対する追加 ESD の検討
静岡県立総合病院 消化器内科 増井 雄一
- 一般演題 ポスター 7 胆道 1 (14:00~14:50)
座長 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 匡成
コメンテーター 会津中央病院 消化器内科 岩尾 年康
- P-041. Risk factors of peritonitis in EUS-guided biliary drainage with plastic stents
埼玉医科大学 消化器肝臓内科 宮口 和也
- P-042. 当院での悪性胆道閉塞に対する EUS-BD Re-intervention の検討
市立釧路総合病院 消化器内科 廣部 洋輔
- P-043. The usefulness of bile duct access using a 22G FNA needle
斗南病院 消化器内科 矢根 圭
- P-044. 超音波内視鏡下胆道ドレナージ偶発症に対するトラブルシューティング
静岡県立総合病院 肝胆脾内科 川口 真矢
- P-045. 非胆膵悪性腫瘍による胆道閉塞に対する EUS-BD の治療成績
北九州市立医療センター 消化器内科 下川 雄三
- P-046. Safety and challenges of one-step EUS-guided antegrade stenting for distal bile duct stricture in pancreatic cancer
埼玉県済生会川口総合病院 消化器内科 倉岡 直亮

P-047. Usefulness of EUS-HGS using 6-Fr double lumen catheter and double guide wire technique
岐阜市民病院 岩田 圭介

一般演題 ポスター 8 胆道 2 (14:00~14:50)

座長 JCHO 山梨病院 消化器内科 深澤 光晴
コメンテーター 医療法人結生会 介護老人保健施設結生 三好 広尚

P-048. 軽症・中等症の胆管炎を合併した治療困難結石症例に対する 1 step EPLBD の有用性と安全性の検討
加古川中央市民病院 消化器内科 平田 祐一

P-049. 困難結石に対する EST/EPBD + POCs-EHL vs EPLBD + EML
茅ヶ崎市立病院 消化器内科 佐藤 高光

P-050. 巨大結石に対する一期的完全結石除去における直接胆道鏡の有用性
多根総合病院 消化器内科 竹下宏太郎

P-051. 内視鏡的結石除去が困難な巨大総胆管結石に対する MTW POWER CATCH の使用経験
杏林大学 医学部 消化器内科学 落合 一成

P-052. 治療困難胆管結石に対する経口胆道鏡下での結石除去の有効性
信州大学 医学部 消化器内科 堀内一太郎

P-053. 術後再建腸管の肝内結石に対する治療戦略
広島大学病院 消化器内科 中村 一樹

一般演題 ポスター 9 膵臓 1 (14:00~14:50)

座長 東北医科薬科大学 内科学第二 (消化器内科) 廣田 衛久
コメンテーター 東北医科薬科大学 内科学第二 (消化器内科) 佐藤 賢一

P-054. 診断契機別の膵癌早期診断法および診断までの経過に関する検討
国立病院機構金沢医療センター 消化器内科 小村 卓也

P-055. 連続膵液細胞診 (SPACE) の普及に向けて一当院での後ろ向き解析での検討
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 高橋 知也

P-056. 微小膵癌を疑い ERCP を行った症例における悪性を示唆させる所見の検討と内視鏡の役割
名古屋大学医学部附属病院 消化器内科 山雄健太郎

P-057. 膵管狭窄 / 拡張に対する内視鏡的逆行性膵管造影下ブラスチ細胞診と連続膵液細胞診の診断能の比較
北海道大学病院 消化器内科 杉浦 諒

P-058. 上部消化管内視鏡スクリーニング検査で指摘し得る膵癌による所見の検討
昭和大学 藤が丘病院 消化器内科 五味 邦代

P-059. 大腸閉塞で発症した膵癌についての検討
水戸協同病院 消化器内科 岡田 健太

P-060. 当院で経験した 10mm 以下の単発膵神経内分泌腫瘍疑い病変の検討
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 松本 久和

一般演題 ポスター 10 痔臓 2 (14:00~14:50)

- 座長 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 横山 健介
 コメンテーター 愛知県がんセンター 消化器内科 水野 伸匡
- P-061. 自己免疫性膵炎の診断における内視鏡の役割
 都立駒込病院 消化器内科 氏田 互
- P-062. 自己免疫性膵炎診療における消化管精査の意義
 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 川上裕次郎
- P-063. 当院での自己免疫性膵炎に対する EUS-FNA の診断能に関する検討
 JA 長野厚生連 南長野医療センター篠ノ井総合病院 消化器内科 児玉 亮
- P-064. 1 型自己免疫性膵炎の診断における EUS-FNA/B の有用性
 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 與那嶺圭輔
- P-065. Apolipoprotein A2 isoform を用いた膵外分泌機能および膵線維化の予測の試み
 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科 中村 拳

一般演題 ポスター 11 胃 3 (14:50~15:40)

- 座長 獨協医科大学 内科学 (消化器) 講座 阿部圭一郎
 コメンテーター 新潟県立がんセンター新潟病院 消化器内科 小林 正明
- P-066. 抗血小板薬内服患者における胃 ESD 後出血の検討
 新潟大学 医学部 消化器内科 丸山 紘貴
- P-067. 当院における胃 ESD 症例の BEST-J score の有用性と ESD 後出血の検討
 兵庫医科大学 医学部 消化器内科学講座 中井 啓介
- P-068. 抗凝固薬服用 ESD 患者における低用量未分化ヘパリン置換の現状—後出血リスクは本当に増大する？
 さいたま赤十字病院 消化管内科 高橋 正憲
- P-069. ESD 穿孔に対する臨床経過の検討
 NTT 東日本関東病院 消化管内科 坂上谷 侑
- P-070. ESD 後穿孔における縫縮困難例への対策
 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 山川 司
- P-071. 術後胃の腫瘍性病変に対する内視鏡治療における重篤な合併症発生率の検討
 和歌山県立医科大学 医学部 内科学第二講座 桑島 史明
- P-072. ステロイド継続下における胃 ESD の偶発症の検討
 国立病院機構 九州医療センター 消化器内科 福谷 洋樹

一般演題 ポスター 12 胃 4 (14:50~15:40)

- 座長 獨協医科大学医学部 内科学 (消化器) 講座 金森 瑛
 コメンテーター 藤枝市立総合病院 丸山 保彦
- P-073. Red Dichromatic Imaging を用いた胃 ESD の後ろ向き検討
 公立相馬総合病院 藁谷 雄一
- P-074. 胃穹窿部における ESD の工夫
 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 河野 光泰
- P-075. 幽門輪から十二指腸球部へ進展した早期胃癌に対する、極細径スコープおよび water pressure method を用いた ESD
 明石市立市民病院 消化器内科 安田 剛士
- P-076. 当院における MANTIS Closure Device を用いた内視鏡的縫縮術の治療成績
 大阪国際がんセンター 消化管内科 森 仁志

- P-077. 新規内視鏡的クリッピングデバイス MANTIS を併用した胃 ESD 後粘膜欠損閉鎖術の成績
仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵 清水 孟
- P-078. 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 後の粘膜欠損部に対する CLIPS (Clip with line pulley securing) 法での創閉鎖の有用性の検討
大牟田市立病院 消化器内科 荒木 俊博
- P-079. ESD-training model と SuTURE (Suture Trainer Using Re-usable Elastomer) を用いた内視鏡的手縫い縫合法 (EHS) 手技の向上に関する検討
大牟田市立病院 消化器内科 森田 拓
- P-080. 胃 ESD 後の後出血予防を目的とした Mantis clip による創部縫縮の検討
北九州市立医療センター 消化器内科 稲田 泰亮
- 一般演題 ポスター 13 医療安全関連 (14:50~15:40)
座長 東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 中村 健二
コメンテーター 北里大学 消化器内科 日高 央
- P-081. 当院における医療従事者の放射線防護対策における線量低減効果
島根大学 医学部 内科学講座第二 尾上 正樹
- P-082. 内視鏡鎮静による呼吸抑制予防をどうする？
横浜市立大学 医学部 肝胆膵消化器病学 日暮 琢磨
- P-083. 内視鏡医も私生活も諦めない～誰もが心豊かに働ける環境を～
東京女子医科大学病院 消化器内視鏡科 日向有紀子
- P-084. COVID-19 パンデミックへの多面的な取り組みの成果と今後への提言
鳥取大学 医学部 消化器・腎臓内科学分野 藤井 政至
- P-085. 内視鏡処置を要した消化器内入院患者における偽痛風の検討
兵庫県立淡路医療センター 消化器内科 山本 智陽
- P-086. 当院消化器内科マニュアルのアプリ化の取り組み
沖縄県立中部病院 消化器内科 山田 航希
- P-087. 当院における内視鏡検査音声所見入力支援システムを用いた取り組み
独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター 消化器内科 村井 克行
- 一般演題 ポスター 14 小腸 1 (14:50~15:40)
座長 九州大学大学院 病態機能内科学 梅野 淳嗣
コメンテーター 慶應義塾大学 予防医療センター 細江 直樹
- P-088. クローン病患者における開通性評価・カプセル内視鏡検査と下部消化管内視鏡検査の同日実施の有用性の検討
東京山手メディカルセンター 炎症性腸疾患内科 園田 光
- P-089. 潰瘍性大腸炎術後回腸囊炎に対する vedolizumab のリアルワールド有効性と安全性
兵庫医科大学 消化器内科学講座 横山 恵子
- P-090. 当院における抗血栓薬服用患者に対する小腸バルーン内視鏡診療の現状
広島大学病院 消化器内科 平田 一成
- P-091. 消化管異物除去における不成功症例の検討
札幌道都病院 内科 黒河 聖
- P-092. 内視鏡透視検査における医師への放射線被ばく量低減の取り組み
札幌東徳洲会病院 放射線診断科 岡崎 健也

- P-093. 多発腫瘍を合併した IgA 血管炎の 2 例：癌関連血管炎と血管炎による癌の進展
公共学校共済組合 九州中央病院 消化器内科 山本 翔太

一般演題 ポスター 15 大腸 4 (14:50~15:40)

- 座長 東邦大学医療センター大橋病院 外科 長尾さやか
コメンテーター 国立病院機構栃木医療センター 消化器内科 吉竹 直人
- P-094. 当院における閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置の治療成績およびステント留置後の全大腸内視鏡検査の有用性の検討
茅ヶ崎市立病院 消化器内科 井上喬二郎
- P-095. BTS (Bridge to surgery) 目的の大腸ステント留置後の Total colonoscopy の有用性に対する検証
鳳胃腸病院 外科 近藤 圭策
- P-096. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置から手術までの待機期間についての検討
国立病院機構 福山医療センター 消化器内科 藤田 勲生
- P-097. 淡路島地域の閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの現状
兵庫県立淡路医療センター 消化器内科 籠重 大輔
- P-098. 当院における 8Fr 大腸ステントの使用経験について
北九州市立医療センター 消化器内科 本間 仁
- P-099. 回盲部への大腸ステント留置術の検討
岩手県立胆沢病院 消化器内科 千葉 宏文
- P-100. 当院における悪性大腸狭窄に対する大腸 Covered ステントの治療成績と偶発症に関する検討
京都医療センター 消化器内科 渡邊 康博

一般演題 ポスター 16 大腸 5 (14:50~15:40)

- 座長 島根大学医学部附属病院 光学医療診療部 柴垣広太郎
コメンテーター 弘前大学大学院医学研究科 先制医療学講座 三上 達也
- P-101. 被写界深度拡大搭載内視鏡による大腸微小病変の質的診断における有用性の検討
東京慈恵会医科大学病院 内視鏡医学講座 福田 舞
- P-102. 大腸内視鏡検査における大腸ポリープ検出に対する TXI の有用性について
青森市民病院 吉村 徹郎
- P-103. 当院における鋸歯状腺腫 (TSA) の内視鏡診断の現状
独立行政法人 国立病院機構 福山医療センター 消化器内科 住井 遼平
- P-104. 大腸上皮性病変の拡大内視鏡診断における NBI 単独と酢酸併用 NBI との比較
獨協医科大学 医学部 内科学 (消化器) 講座 近藤 真之
- P-105. 大腸内視鏡診断 (JNET 分類) 支援リアルタイム AI 装置の開発
広島大学病院 消化器内科 森元 晋
- P-106. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍患者における大腸腫瘍の併存状況
広島市立広島市民病院 内科 小川 拓志

一般演題 ポスター 17 大腸 6 (14:50~15:40)

- 座長 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 岡田 昌浩
コメンテーター 聖マリア病院 消化器内科 河野 弘志
- P-107. 大腸ポリープにおける cold snare polypectomy のスネアサイズの違いによる治療成績の比較検討
横浜市立大学附属病院 消化器内科学教室 池田 良輔

- P-108. 10-14mm の無茎性大腸腫瘍に対する低出力純切開波 HSP と従来 EMR の短期成績の比較：多施設廻行的研究
滋賀医科大学医学部附属病院 光学医療診療部 木村 英憲
- P-109. 当院における大腸ポリープに対するコールドスネアポリペクトミー後の局所再発とその危険因子の検討
獨協医科大学埼玉医療センター 消化器内科 紀 仁
- P-110. 大腸ポリペクトミー後出血の検討
健生会 土庫病院 奈良大腸肛門病センター 岡本 光平
- P-111. 当院における抗血栓薬内服者の大腸ポリープに対する Cold Snare Polypectomy の安全性の検討
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 杉田 知実
- P-112. 当院での抗血栓薬服用者における内視鏡的大腸ポリープ切除術後出血リスクの検討
松山赤十字病院 胃腸センター 野坂 佳愛
- P-113. 抗血栓薬継続での CSP は許容できるか？
星総合病院 消化器内科 小嶋 祐紀
- 一般演題 ポスター 18 胆道 3 (14:50~15:40)
座長 福島県立医科大学医学部 消化器内科学講座 鈴木 玲
コメンテーター 飯田市立病院 消化器内科 岡庭 信司
- P-114. 当院における高齢者に対する ERCP の特徴と成績
長野赤十字病院 消化器内科 田中 友之
- P-115. 後期高齢者の総胆管結石に対する EPLBD の有効性の検討
日本赤十字社 和歌山医療センター 消化器内科 中野 省吾
- P-116. 超高齢者の胆管結石症に対する内視鏡的結石除去術および内視鏡的胆管ステント留置術の検討
市立秋田総合病院 消化器内科 松澤 尚徳
- P-117. 85 歳以上の高齢者総胆管結石性胆管炎に対する内視鏡的胆道ドレナージの有用性と安全性の検討
高山赤十字病院 内科 市川 広直
- P-118. 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 石野 勇康
- P-119. 高齢者の緊急 ERCP における抗血栓薬内服と出血性偶発症の検討
松本協立病院 米倉千奈津
- 一般演題 ポスター 19 胆道 4 (14:50~15:40)
座長 国家公務員共済組合連合会 斗南病院 消化器内科 矢根 圭
コメンテーター 総合病院 水戸協同病院 鹿志村純也
- P-120. 当院における ENGBD cutting 内瘻化術の有用性の検討
藤枝市立総合病院 消化器内科 丸山 巧
- P-121. 経乳頭の胆嚢ステント留置後の予後に関する検討
JA 愛知厚生連 海南病院 消化器内科 橋詰 清孝
- P-122. 当院における内視鏡的胆嚢ステント留置術の現状と課題
敬愛会中頭病院 消化器内科 森 英輝
- P-123. 胆嚢結石合併総胆管結石に対して 2 期的内視鏡治療は有効か
京都桂病院 消化器内科 豊田 文興

- P-124. 地方病院における手術適応のない急性胆嚢炎に対する治療戦略
公立豊岡病院 消化器科 原田 威徳
- P-125. 当院での 5Fr 一体型プラスチックステントの使用成績
茅ヶ崎市立病院 消化器内科 松本 悠亮
- P-126. 良性胆道狭窄に対する胆管金属ステント留置の有用性についての検討
九州大学大学院医学研究院 病態制御内科 松本 一秀
- P-127. Efficacy and safety of endoscopic biliary drainage for biliary strictures after living donor liver transplantation
福島県立医科大学 消化器内科学講座 浅間 宏之
- 一般演題 ポスター 20 膵臓 3 (14 : 50~15 : 40)
- 座長 藤田医科大学ばんだね病院 消化器内科 山本 智支
コメンテーター かごしま高岡病院 消化器内科 松元 淳
- P-128. 早期慢性膵炎の経過中に膵癌の出現を認めた一例の考察
日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器内科 山田 善人
- P-129. 当院における慢性膵炎に対する First-line としての内視鏡治療の現状と課題
大阪医科薬科大学 第二内科 別所 希美
- P-130. 当院における慢性膵炎診療の現状
神戸市立西神戸医療センター 消化器内科 山本 健太
- P-131. 長期経過でみる慢性膵炎における膵管ステント留置術の有用性
愛媛県立中央病院 消化器内科 兼光 梢
- P-132. 膵管鏡を用いた内視鏡的膵石破砕術の当院における現状
NHO 九州医療センター 消化器内科 三木 正美
- P-133. 副乳頭アプローチが有用だった膵石嵌頓による慢性膵炎急性増悪の 2 例
真生会富山病院 消化器センター 本藤 有智
- P-134. 膵石バスケット嵌頓に対してデジタル経口膵管鏡下で YAG レーザーを用いて解除し得た 1 例
東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 平川 徳之

5月31日(金)ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1階 さくら)

- 一般演題 ポスター 21 胃 5 (14 : 30~15 : 20)
- 座長 三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 池之山洋平
コメンテーター 市立伊丹病院 消化器内科 村山 洋子
- P-135. 胃酸分泌抑制薬の長期内服に関連して発生した多発胃神経内分泌腫瘍の 1 例
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 長尾宗一郎
- P-136. ESD で治療した胃底腺型胃癌の一例
兵庫県立西宮病院 消化器内科 荻野 慎一
- P-137. 高分化型腺癌を併存した胃底腺ポリープの内視鏡所見を追跡し得た 2 例
みやぎ県南中核病院 消化器内科 武井 浩樹
- P-138. ESD が施行された胎児消化管類似癌の検討
石川県立中央病院 消化器内科 宇都宮まなみ
- P-139. 胃ランタン沈着症に併発した早期胃癌の 1 例
足利赤十字病院 内科 鈴木 統裕

- P-140. 制御困難な出血をきたした胃神経内分泌癌と胃肉腫併存胃癌の 1 例
佐々総合病院 外科・消化器外科 西原 佑一
- 一般演題 ポスター 22 胃 6 (14:30~15:20)
座長 総合南東北病院 消化器内科 堀川 直範
コメンテーター 長野県立信州医療センター 内視鏡センター 赤松 泰次
- P-141. 到達目標を明確化した内視鏡医育成プログラムの提案
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 岩田賢太郎
- P-142. 若手からの提言：若手医師は指導医のもとに胃癌 ESD 治療を適切に行っている
公立大学法人福島県立医科大学津医療センター 消化器内科 和田 淳
- P-143. Hybrid ESD for small gastric neoplasms by non-experts: a multicenter study
九州大学大学院 医学研究院 病態制御内科学 江崎 充
- P-144. 新型ディスプレイ内視鏡 (Ambu® aScopeTM ガストロ) の臨床的有効性の検討
東京西徳洲会病院 消化器内科 山本 龍一
- P-145. H.pylori 除菌が発見胃癌の深達度に及ぼす影響
由利組合総合病院 消化器内科 高橋 壮
- P-146. 多発胃癌の局在に関する検討
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 林 義人
- P-147. FD 患者に対する vonoprazan および acotiamide 併用療法の長期成績と隣酵素異常との関連性
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科 東田さくら
- 一般演題 ポスター 23 小腸 2 (14:30~15:20)
座長 杏林大学医学部付属杉並病院 消化器内科 大森 鉄平
コメンテーター 公立甲賀病院 消化器内科 辻川 知之
- P-148. Clinicopathologic features of primary and metastatic small intestinal tumors: A retrospective cohort study at single academic center
岐阜大学医学部附属病院 第一内科 大西 祥代
- P-149. Mucosal incision-assisted biopsy for submucosal tumors of small intestine
長崎大学 消化器内科 永松 雅朗
- P-150. 内視鏡的阻血加療を行った Peutz-Jeghers 症候群の 4 例
大阪医科薬科大学病院 第二内科 中沢 啓
- P-151. 5mm の微小小腸腺腫によって高度貧血を伴う消化管出血を来した一例
国立病院機構 南和歌山医療センター 消化器科 山田 晃佑
- P-152. 小腸内視鏡を用いた空腸腸液培養から小腸内細菌異常増殖症と診断した全身性強皮症の 1 例
広島大学病院 消化器内科 阿辻 清裕
- P-153. 腸管囊腫性気腫症の一例
札幌徳洲会病院 消化器内科 東 直樹
- 一般演題 ポスター 24 食道 1 (14:30~15:20)
座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 豊嶋 直也
コメンテーター 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
- P-154. 咽頭・食道 ESD における新型処置用細径内視鏡の有用性
京都府立医科大学 消化器内科 落合都萌子

- P-155. 食道 ESD におけるはさみ系デバイスの有用性 (より安全な食道 ESD を目指して)
藤田医科大学 消化器内科 船坂 好平
- P-156. 全身麻酔下食道 ESD の筋層損傷予防における有用性
島根大学医学部附属病院 消化器内科 高橋 佑典
- P-157. 食道癌 CRT/RT 後の再発病変に対する Salvage ESD の短期・長期治療成績
横浜市立大学付属市民総合医療センター 厚坂 勲生
- P-158. 食道切除後の残食道癌に対する ESD の治療成績
大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 辻井 芳樹
- P-159. 直接経口抗凝固薬内服における食道上皮性腫瘍に対する内視鏡的切除の治療成績
がん研有明病院 上部消化管内科 栗原 渉
- P-160. 放射線治療後の局所遺残・再発食道癌 (cT2) に対して光線力学的療法施行した 2 例
杏林大学 医学部 消化器・一般外科 竹内 弘久
- 一般演題 ポスター 25 大腸 7 (14:30~15:20)
- 座長 公立岩瀬病院 内科 片倉 響子
コメンテーター 大阪医科薬科大学 消化器内科 中村 志郎
- P-161. 罹患範囲を考慮した潰瘍性大腸炎内視鏡スコアと、臨床活動性スコアおよび活動性マーカーとの相関に関する検討
島根大学 内科学講座第二 田中 晋作
- P-162. 潰瘍性大腸炎活動性評価としての深部結腸観察の意義
武蔵野赤十字病院 消化器内科 前屋鋪千明
- P-163. 潰瘍性大腸炎における内視鏡スコアと便中カルプロテクチンとの変化の検討
浜松医科大学 第一内科 武部 友寛
- P-164. 臨床的寛解にある潰瘍性大腸炎の粘膜治癒評価における便中カルプロテクチンと血清 Leucine-rich glycoprotein の有用性
京都桂病院 消化器内科 藤井 茂彦
- P-165. Novel utility of leucine-rich alpha-2-glycoprotein as a biomarker in ulcerative colitis
金沢大学 炎症性腸疾患センター 林 智之
- P-166. 当院における潰瘍性大腸炎患者に対する LRG と内視鏡検査所見 (MES), 病理学的所見 (Geboes score) の関係
近畿大学病院 消化器内科 河野 匡志
- 一般演題 ポスター 26 大腸 8 (14:30~15:20)
- 座長 足利赤十字病院 消化器内科 漆原 史彦
コメンテーター 交雄会新さっぽろ病院 消化器内科 渡 二郎
- P-167. 小児における下部消化管内視鏡検査の安全面・教育面に関する検討
東京大学 医学部 消化器内科 本庄 一樹
- P-168. 小児に対する大腸内視鏡検査の現状と課題
倉敷中央病院 消化器内科 下立 雄一
- P-169. 当院における小児症例内視鏡検査の現状
国立病院機構金沢医療センター 消化器内科 加賀谷尚史
- P-170. 治療ストラテジーノートと外動画を併用した ESD 指導の経験と有用性について
大森赤十字病院 消化器内科 小林 幹生

- P-171. 単一施設内におけるオンラインでの動画共有を用いた大腸 ESD の学習法について
平塚市民病院 消化器内科 立川 準
- P-172. 大腸 ESD 教育における外動画を使用し復習することの有用性
大森赤十字病院 消化器内科 桑原 洋紀
- P-173. 次世代大腸内視鏡シミュレータ Mikoto の使用経験
NTT 東日本関東病院 消化管内科 高柳 駿也
- P-174. 当センターにおける女性下部消化管内視鏡医の働き方の工夫
虎の門病院 付属健康管理センター 柳内 綾子
- 一般演題 ポスター 27 大腸 9 (14:30~15:20)
座長 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 田邊 万葉
コメンテーター がん研究会有明病院 下部消化管内科 千野 晶子
- P-175. 大腸粘液癌と通常型大腸癌の臨床病理学的相違点
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
- P-176. 虫垂瘤を呈した非腫瘍性疾患と虫垂粘液性腫瘍との鑑別診断
九州中央病院 消化器内科 檜沢 一興
- P-177. Squamous morule を伴った盲腸癌の 1 例
国保直営総合病院君津中央病院 外科 近藤 尚
- P-178. 当院で経験した虫垂 Goblet cell adenocarcinoma の 11 例：術前に生検診断し得た 2 例を含む
広島市立広島市民病院 内科 湯川 大輝
- P-179. 肛門周囲膿瘍を合併した Acute myeloid leukemia (AML) による直腸 Myeloid Sarcoma (MS) の 1 例
豊橋市民病院 消化器内科 小池 剛
- P-180. 内視鏡的切除にて診断に至った大腸 Progressive transformation of germinal center の一例
熊谷総合病院 消化器内科 岡本四季子
- P-181. 腸重積を契機に発見された S 状結腸粘膜内癌の一例
京都桂病院 消化器センター 消化器内科 渡辺 俊介
- 一般演題 ポスター 28 胆道 5 (14:30~15:20)
座長 順天堂大学 消化器内科 高崎 祐介
コメンテーター 山口労災病院 消化器内科 戒能 美雪
- P-182. 切除不能悪性胆道狭窄に対する EUS-BD ~最近導入した地方中核病院の成績~
公立豊岡病院 宮垣 亜紀
- P-183. 胆嚢癌による肝門部悪性胆管閉塞に対し EUS-hepaticogastrostomy with bridging を施行した一例
多根総合病院 消化器内科 中野 遥星
- P-184. 直視型 EUS による EUS 下肝胃吻合術及び胃・十二指腸ステントの同時留置を施行した 1 例
東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 佐藤 祐大
- P-185. 超高齢者 (90 歳以上) の悪性胆管狭窄症例に対する EUS 下胆管ドレナージ施行例の検討
伊達赤十字病院 消化器科 久居 弘幸

- P-186. Is unilateral drainage more beneficial for preoperative management of malignant hilar biliary obstruction?
札幌医科大学 腫瘍内科学講座 石川 和真
- P-187. Effect of drained liver volume for self-expanded metallic stent placement in patients with unresectable malignant hilar biliary obstruction
山梨大学 消化器内科 今川 直人
- 一般演題 ポスター 29 膵臓 4 (14:30~15:20)
座長 千葉県がんセンター 消化器内科 喜多絵美里
コメンテーター 山形大学 保健管理センター 牧野 直彦
- P-188. IPMN 壁在結節に対する EUS 診断
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 和樹
- P-189. High-risk stigmata に該当する IPMN の造影 EUS 所見に基づく術後再発リスクと予後の検討
名古屋大学 医学部 消化器内科 熊野 良平
- P-190. 膵癌切除例から見た、IPMN 併存膵癌発見に対する EUS と MRCP での経過観察の意義
福山市民病院 内科 皿谷 洋祐
- P-191. 分枝型 IPMN の壁在結節の診断における造影 EUS の有用性についての検討
中濃厚生病院 消化器内科 三田 直樹
- P-192. IPMN の壁在結節に関する EUS による診断と術後病理診断の比較
九州大学大学院 医学研究院 臨床・腫瘍外科学講座 三浦 峻
- P-193. EUS で嚢胞内結節を指摘され、1年以上経過観察を行った IPMN の臨床転帰についての検討
福山市民病院 内科 越智 清暁
- 一般演題 ポスター 30 膵臓 5 (14:30~15:20)
座長 小田内科 忌部 航
コメンテーター 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 総合内科 大原 弘隆
- P-194. 超音波内視鏡観察教育における当学の工夫
東京医科歯科大学 消化器内科 石堂 舜
- P-195. 当院におけるスコープ操作に重点を置いたコンベックス型 EUS の教育法
香川大学 医学部 肝胆膵内科学先端医療学 小林 聖幸
- P-196. クリニックにおける超音波内視鏡検査の導入について
なかつほクリニック 中坪 良輔
- P-197. EUS-FNA 症例におけるデクスメトミジン塩酸塩の効果に関する検討
香川県立中央病院 消化器内科 榑原 一郎
- P-198. プロポフォール鎮静によるコンベックス型超音波内視鏡を用いた外来胆膵スクリーニング検査の経験
松本協立病院 消化器内科 石田 友葵
- P-199. 超音波内視鏡を用いた十二指腸細菌叢の解析による膵癌ハイリスク群の治療戦略
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科 中村 拳
- P-200. 胆嚢結石合併胆管結石に対する内視鏡治療後から胆嚢摘出術の周術期までの胆管結石再発のリスク因子
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 住谷 秀仁

一般演題 ポスター 31 胃 7 (15:20~16:10)

- 座長 東京慈恵医科大学附属病院 内視鏡医学講座 加藤 正之
 コメンテーター 地方独立行政法人 市立秋田総合病院 消化器内科 辻 剛俊
- P-201. Collagenous gastritis の小児例
 獨協医科大学 医学部 小児科学 藤田 雄治
- P-202. 吸収性局所止血材である PuraStat が著効し輸血依存状態から脱した Gastric antral vascular ectasia の一例
 東京女子医科大学 消化器内視鏡科 三角 宣嗣
- P-203. 腹腔鏡下幽門側胃切除術後に吻合部出血と赤芽球瘡の鑑別に苦慮した 1 例
 横浜中央病院 外科 小笠原康夫
- P-204. 大動脈術後横隔膜ヘルニアに生じた胃嵌頓・捻転を内視鏡的胃瘻造設術にて治療を行なった一例
 岸和田徳洲会病院 消化器内科 山本 雅貴
- P-205. 3 年間で 10 回の単 3・単 4 形アルカリ乾電池誤飲を繰り返した症例の内視鏡所見の検討
 岩手医科大学 医学部 救急・災害医学講座 藤野 靖久

一般演題 ポスター 32 十二指腸 1 (15:20~16:10)

- 座長 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 中山 敦史
 コメンテーター 獨協医科大学埼玉医療センター 内視鏡センター 片山 裕視
- P-206. 非乳頭部十二指腸腫瘍に対する浸水下内視鏡時のリドカイン撒布による蠕動抑制
 大阪国際がんセンター 消化管内科 北川 大貴
- P-207. 十二指腸球部に生じた幽門腺腺腫に対して ESD を施行した 1 例
 土浦協同病院 消化器内科 福田 啓太
- P-208. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍 (SNADET) における経過観察例の検討
 石川県立中央病院 消化器内科 竹村 直起
- P-209. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍 (SNADET) の臨床病理学的所見と Helicobacter pylori 感染の関連性
 獨協医科大学 内科学 (消化器) 講座 阿部圭一朗
- P-210. 側方伸展を伴う十二指腸乳頭部腫瘍に対する ESD の有効性と安全性の検討
 NTT 東日本関東病院 消化管内科 加納 由貴
- P-211. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍を疑ったが組織診断が異なった症例についての検討
 福山医療センター 消化器内科 原 友太
- P-212. 十二指腸腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) における内科・外科手技の工夫
 県立広島病院 内視鏡内科 佐野村洋次

一般演題 ポスター 33 食道 2 (15:20~16:10)

- 座長 大原総合病院 消化器内科 渡辺 晃
 コメンテーター 村上記念病院 内科 村上 匡人
- P-213. 新たな食道内腔拡張の評価法 "Endoscopic vertebrae sign" の検証
 虎の門病院 消化器内科 落合 頼業
- P-214. 小児・青年期における食道裂孔ヘルニアの検討
 富山市立富山市民病院 消化器内科 水野 秀城
- P-215. 当院における食道アカラシアとびまん性食道攣縮の経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) の検討
 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 小野 真史

- P-216. ポスト HP 時代のリスクスコアリングによる Barrett 食道の予測
秋田大学 医学部 第一内科 児玉 崇
- P-217. Difference in the morphology of ultra-short Barrett's esophagus according to H. pylori infection
日本医科大学 消化器内科学 中込 峻
- P-218. 高度肥満症患者における逆流性食道炎の有病率と内視鏡検査の意義について
大分大学 消化器・小児外科 遠藤 裕一
- P-219. 先天性食道閉鎖症術後の難治性再発性気管食道瘻に対し APC 焼灼とフィブリン糊とポリグリコール酸シートを併用した内視鏡的瘻孔閉鎖術を施行した 3 歳男児
茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 齊藤 博大
- 一般演題 ポスター 34 大腸 10 (15:20~16:10)
座長 杏林大学医学部 消化器内科 大野亜希子
コメンテーター 佐賀大学医学部附属病院 光学医療診療部 下田 良
- P-220. CT-colonography による大腸 ESD における困難性予測の試み
千葉大学 医学部 先端応用外科 比毛修太郎
- P-221. 大腸 ESD の治療困難症例の解析とその克服のための新たな治療戦略
京都府立医科大学 消化器内科学 井上 健
- P-222. Multi-loop traction device を用いた 3 年間の ESD 治療成績
東京慈恵会医科大学 医学部 内視鏡医学講座 長谷川悠子
- P-223. 大腸 T1 癌に対する ESD 後の病理学的垂直断端陽性の関連因子の検討
大森赤十字病院 消化器内科 海老澤 佑
- P-224. 内視鏡切除後、垂直断端不完全切除症例の遺残、局所再発に関する検討
熊本大学病院 消化器内科 脇 幸太郎
- P-225. lsp 型大腸腫瘍における異型度および深達度予測に寄与する内視鏡所見
愛媛県立中央病院 消化器内科 實藤 洋伸
- P-226. がんゲノム解析で同定された ESD 後潰瘍に implantation で再発した進行直腸癌の 1 例
広島大学病院 臨床教育センター 二宮 昌彦
- 一般演題 ポスター 35 大腸 11 (15:20~16:10)
座長 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 佐上晋太郎
コメンテーター 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 加藤 真吾
- P-227. 当院での免疫チェックポイント阻害薬による大腸炎の内視鏡・病理学的所見の検討
東京都立墨東病院 消化器内科 清家 理佐
- P-228. 免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎における内視鏡所見ならびにプレドニゾロン治療抵抗例の特徴
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 綿引 優
- P-229. 当院における免疫チェックポイント阻害薬による大腸炎に対するステロイド反応性と内視鏡所見の関連に関する後方視的検討
大阪急性期総合医療センター 中村 一輝
- P-230. 免疫チェックポイント阻害薬に伴う irAE 大腸炎の検討
愛知県がんセンター 内視鏡部 高木 暁広
- P-231. 当院における免疫チェックポイント阻害薬関連大腸炎の難治例についての検討
兵庫医科大学 消化器内科学講座 清 裕生

一般演題 ポスター 36 大腸 12 (15:20~16:10)

- 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
 コメンテーター 京都府立医科大学 内科学 (消化器) 講座 内山 和彦
- P-232. 当院におけるサルプレップ® 導入時の初期使用例の検討
 神奈川県立がんセンター 外来看護科 松橋 絵里
- P-233. 腸管洗浄剤サルプレップにおける一杯二杯法に関する検討
 NTT 東日本関東病院 消化管内科 古田 孝一
- P-234. 前処置が辛いとサーベイランス受診率が低下する：高危険度腺腫切除後患者での検討
 大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 東森 啓
- P-235. 静電気を利用したテープ形状先端フード“静電気フード”の開発
 NTT 東日本関東病院 消化管内科 高柳 駿也
- P-236. 下部消化管内視鏡検査における過鎮静時の重症化リスク因子の検討
 大阪急性期・総合医療センター 消化器内科 上蘭 康平
- P-237. 女性に対する大腸カプセル内視鏡検査のニースー右側結腸病変の検討を含めて—
 愛晋会中江病院 内視鏡治療センター 中路幸之助
- P-238. 全大腸内視鏡検査における盲腸到達時間延長因子に関する検討
 千葉市立海浜病院 消化器内科 安富 杏菜
- P-239. 当直業務の疲労により大腸内視鏡検査の精度や安全性は低下するのか？
 公立富岡総合病院 消化器科 岩本 敦夫

一般演題 ポスター 37 胆道 6 (15:20~16:10)

- 座長 仙台厚生病院 消化器内科 奥蘭 徹
 コメンテーター 加古川中央市民病院 消化器内科 岡部 純弘
- P-240. 当院における胆膵治療内視鏡前のリスク分類に基づく鎮静プロトコルの成績
 北里大学 医学部 消化器内科学 野村 奈央
- P-241. 胆道感染症治療における重症度判定テンプレートを利用したプロトコルに基づく薬物治療管理 (PBPM) の運用と評価
 香川県厚生農業協同組合連合会 屋島総合病院 内科 大橋 和人
- P-242. 当センターでの ERCP 検査時における放射線被ばく線量管理の現状と放射線技師の役割
 京都桂病院 消化器センター 消化器内科 中井 喜貴
- P-243. 取り下げ
- P-244. Usefulness of the Bilirubin Decreasing Rate “b” in Predicting the Course of Treatment in Cases of Endoscopic Biliary Drainage
 広島大学 消化器内科 Shinya Nakamura
- P-245. 出血性肝嚢胞に対して EUS 下ドレナージ、塩酸ミノサイクリン注入療法が有効であった 1 例
 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 星 健介

一般演題 ポスター 38 胆道 7 (15:20~16:10)

- 座長 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 田中 麗奈
 コメンテーター 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 消化器内科 内藤 格
- P-246. 8歳男児の急性膵炎の原因として膵管癒合不全が疑われたが2度目のERCPで診断に至った一例
 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
- P-247. 遺残胆嚢管症候群治療時のMRCPとERCPで判明した膵管非癒合+胆嚢管十二指腸開口の1例
 済生会和歌山病院 外科 有井 一雄
- P-248. Usefulness of preceding EUS approach in the treatment strategy of acute cholangitis
 大阪ろうさい病院 消化器内科 木ノ本卓己
- P-249. 胆嚢隆起性病変における超音波内視鏡下 Detective flow imaging の有用性の検討
 岸和田徳洲会病院 消化器内科 古田 朗人
- P-250. 平坦型 / 結節浸潤型遠位胆管癌の術前診断における画像診断の役割
 横浜市立大学附属病院 消化器内科 鈴木 悠一
- P-251. 肝外胆管癌におけるマッピング生検と造影CTの正診率の比較
 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 山崎 雄馬
- P-252. Efficacy of contrast enhanced endoscopic ultrasound in diagnosis of gallbladder tumor
 岐阜県総合医療センター 吉田 健作

一般演題 ポスター 39 胆道 8 (15:20~16:10)

- 座長 熊本大学病院 消化器内科 吉成 元宏
 コメンテーター 東京慈恵会医科大学附属第三病院 内視鏡部 池田 圭一
- P-253. 当院における総胆管結石に対するEUSの検討
 石川県立中央病院 消化器内科 守護 晴彦
- P-254. 高齢者に発症した左胸水を伴う重症胆嚢炎・胆管炎をコントロールしえた経験
 那覇市立病院 外科 長濱 正吉
- P-255. 当院における内視鏡的乳頭括約筋切開術関連出血に対する治療の現状
 苫小牧市立病院 消化器内科 平田 甫
- P-256. 総胆管結石性胆管炎においてEBS永久留置を選択時のENBD併用療法の有効性の検討
 兵庫県立淡路医療センター 河原慎一郎
- P-257. 生体肝移植における胆管空腸吻合の縫合糸を核として発生した結石の2例
 三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 三輪田哲郎

一般演題 ポスター 40 膵臓 6 (15:20~16:10)

- 座長 石井会石井病院 消化器内科 星 恒輝
 コメンテーター 国立国際医療研究センター病院 消化器内科 山本 夏代
- P-258. 当院における術後膵液瘻に対するdouble pigtail plastic stentを用いたEUSガイド下経消化管的ドレナージの成績
 産業医科大学 第3内科学 宮川恒一郎
- P-259. 当科での膵体尾部切除後膵液瘻に対する、超音波内視鏡下ドレナージの治療成績
 青森市市民病院 消化器内科 菊池 公二

- P-260. 当院における術後膵液瘻に対する超音波内視鏡下経消化管ドレナージの治療成績
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 / 腫瘍内科 高橋 幸治
- P-261. 膵癌による主膵管閉塞に起因する急性膵炎に対し EUS 下膵管ドレナージが有用であった 2 例
伊達赤十字病院 消化器科 久居 弘幸
- P-262. EUS-rPGS (re-pancreaticogastrostomy) : The new approach for remnant obstructive pancreatitis
虎の門病院 消化器内科 平野 多紀

6月1日(土) ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1 階 さくら)

一般演題 ポスター 41 胃 8 (14 : 30~15 : 20)

- 座長 足利赤十字病院 内科 鈴木 統裕
コメンテーター 医療法人社団 はらだ病院 原田 一道
- P-263. コロナ禍が広島安佐地区胃がん ESD/EMR 地域連携クリニカルパスに与えた影響
広島市立北部医療センター安佐市民病院 朝山 直樹
- P-264. COVID-19 パンデミックによる H.pylori 除菌、ならびに除菌後のフォロー検査の影響について
武蔵ヶ丘病院 総合診療科 緒方 健一
- P-265. 検診内視鏡における *Helicobacter pylori* (HP) 除菌後胃癌のリスク因子と除菌後期間との検討
地域医療機能推進機構 山梨病院 見本雄一郎
- P-266. 任意型健診での H.pylori 感染歴に基づく胃癌スクリーニング法の検討
千葉大学 医学部附属病院 消化器内科 後藤 千尋
- P-267. Post H. pylori 時代を見据えた除菌後症例に対する内視鏡検診の未来像
東京医科大学 消化器内視鏡学 岩田 英里
- P-268. 当院における経皮内視鏡的胃瘻造設術 (PEG) 施行症例の予後の検討
みやぎ県南中核病院 消化器内科 乙竹 秀明
- P-269. 当院における高齢者の胃腫瘍に対する ESD の予後についての検討
高山赤十字病院 内科 消化器科 谷口 裕紀
- P-270. 高齢者の進行胃癌の無治療生存期間に関連する因子について
市立秋田総合病院 消化器内科 木村 和哉

一般演題 ポスター 42 教育関連 (14 : 30~15 : 20)

- 座長 日本大学医学部 消化器肝臓内科学講座 藤澤真理子
コメンテーター 市立伊丹病院 筒井 秀作
- P-271. 当院の内視鏡教育の工夫と実践
総合南東北病院 消化器内科 濱田 晃市
- P-272. 女性医師もキャリアアップを目指す当院の内視鏡教育
東京女子医科大学病院 消化器内視鏡科 渡辺 舞
- P-273. Effectiveness of Recruitment and Initial Training for Initial Residents Using EASY
市立四日市病院 消化器内科 加藤 宏紀

- P-274. ナッジ理論を背景にした内視鏡教育の実践～伝統的、認知的徒弟制からの発展を目指して～
獨協医科大学埼玉医療センター 消化器内科 曾我 幸一
- P-275. オンラインによる多機関研究・コンセプト会議（CRAFT 会議）の現状と課題
大森赤十字病院 消化器内科 千葉 秀幸
- 一般演題 ポスター 43 十二指腸 2（14：30～15：20）
- 座長 東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 角嶋 直美
コメンテーター 兵庫医科大学 消化器内科学講座 福井 広一
- P-276. ERCP 中の十二指腸穿孔に対し OTSC が有効であった一例
がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 田畑 宏樹
- P-277. Stapfer type-1 十二指腸穿孔に対する内視鏡的閉鎖の経験
国立病院機構岡山医療センター 消化器内科 万波 智彦
- P-278. Aorto-duodenal fistula bleeding caused by an aortic stent graft
Pusan National University Hospital Hyeon Tae Cho
- P-279. 十二指腸憩室出血の 6 例の検討
兵庫県立淡路医療センター 小山 智寛
- P-280. 外科的治療を行わずに止血を得られた十二指腸憩室出血の 4 例
多根総合病院 消化器内科 橋本沙優里
- P-281. 胃十二指腸閉塞をきたした膵頭部癌に対して、内視鏡的消化管ステント留置後に遅発性穿孔をきたした 2 例
静岡県立総合病院 消化器内科 坂口 航輝
- P-282. 当院における悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の後方視的検討
久米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門 島松 裕
- 一般演題 ポスター 44 食道 3（14：30～15：20）
- 座長 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 島村 勇人
コメンテーター 仙石病院 消化器内科 長南 明道
- P-283. Endoscopic program with a scoring system for surveillance of meta-chronous esophageal cell carcinoma for older patients considering risk factors after endoscopic resection
東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 内藤咲貴子
- P-284. 食道異型上皮、表在型食道癌におけるルゴール染色後 LCI 観察の有用性の検討
和歌山県立医科大学 内科学第二講座 向井 陽祐
- P-285. ESD 困難な背景を有する食道表在癌症例に対し APC 治療が有効であった 3 例
鹿児島市立病院 消化器内科 児玉 弘毅
- P-286. 取り下げ
- P-287. 食道内分泌細胞癌自験 2 例の NBI 拡大内視鏡所見と長期予後に関する文献的検討
公立学校共済組合 九州中央病院 消化器内科 山本 翔太
- P-288. 食道ステントの長期開存を認めた乳癌術後 20 年目の転移性食道腫瘍による食道狭窄の 1 例
市立岸和田市民病院 消化器内科 千田 美紀

一般演題 ポスター 45 大腸 13 (14:30~15:20)

- 座長 神戸大学大学院医学研究科未来医学講座 バイオリソース・ヘルスケア統合解析科学分野 星 奈美子
 コメンテーター 福岡大学医学部 消化器内科学講座 平井 郁仁
- P-289. 潰瘍性大腸炎患者における免疫調節薬休薬と再燃：内視鏡を含めた臨床的背景の検討
 獨協医科大学 医学部 内科学（消化器） 小島原駿介
- P-290. 潰瘍性大腸炎治療効果予測因子としての治療開始前生検病理所見の検討
 大船中央病院 消化器・IBD センター 君塚 拓也
- P-291. Clinical significance of endoscopic assessment at week 24 after initiation of vedolizumab for ulcerative colitis
 杏林大学 医学部 消化器内科学 齋藤 大祐
- P-292. 難治性潰瘍性大腸炎に対するウステキヌマブの内視鏡的治療成績についての検討
 島根大学 医学部 内科学講座第二 長谷川修明
- P-293. 潰瘍性大腸炎に対するウステキヌマブの内視鏡的粘膜治癒に関する長期成績
 刈谷豊田総合病院 消化器内科 久野 剛史
- P-294. 当院における潰瘍性大腸炎に対する JAK 阻害剤（フィルゴチニブ）の中期成績
 くるめ病院 大腸肛門科 白水 良征

一般演題 ポスター 46 大腸 14 (14:30~15:20)

- 座長 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 愛澤 正人
 コメンテーター 松島病院 大腸肛門病センター 小林 清典
- P-295. 大腸内視鏡における Computer-aided detection system の有用性についての検討.
 東京都立墨東病院 消化器内科 矢内 真人
- P-296. 人工知能による NBI 画像を用いた大腸腫瘍の 4 クラス組織分類
 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 清水 孟
- P-297. Endoscopic ultrasonography classification for prediction of endoscopic submucosal dissection resectability (PREDICT classification)
 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
- P-298. AI を用いた大腸内視鏡観察技術の定量化の試み
 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 内科 近藤弘太郎
- P-299. 大腸癌の病理診断支援のための独創的人工知能の構築
 京都府立医科大学大学院 消化器内科学 吉田 直久
- P-300. The feasibility and safety of trans-colorectal EUS-FNA
 愛知県がんセンター 消化器内科 近藤 高
- P-301. 大腸陥凹型腫瘍における computer-aided detection の検出性能に関する検討
 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 井手雄太郎

一般演題 ポスター 47 大腸 15 (14:30~15:20)

- 座長 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 鳥谷 洋右
 コメンテーター 獨協医科大学 外科学（下部消化管）講座 水島 恒和
- P-302. 大腸憩室出血患者における食事再開時期に関する検討
 京都第一赤十字病院 消化器内科 丸尾 和也
- P-303. 当院における大腸憩室出血に対する内視鏡検査の検討
 福山医療センター 消化器内科 石川 順一

- P-304. 当院大腸憩室出血症例の入院回数と再入院リスクの関連性の検討
みやぎ県南中核病院 安斎 剛彦
- P-305. 取り下げ
- P-306. Efficacy of colonoscopic appendectomy for acute appendicitis: 2 case reports
Chongqing University Cancer Hospital Zhang Shouru
- P-307. 直腸癌に類似した形態を呈し保存的治療が奏功した直腸粘膜脱症候群の一例
さんむ医療センター 碓井 麻美
- P-308. 宿便性閉塞性大腸炎に対して、スネアを用いた内視鏡的治療が奏功した一例
多根総合病院 消化器内科 松原 佳穂
- 一般演題 ポスター 48 胆道 9 (14:30~15:20)
- 座長 つちだ内科クリニック 土田 幸平
コメンテーター 山形県立中央病院 消化器内科 白幡名香雄
- P-309. 抗血栓薬内服者の総胆管結石に対する内視鏡治療の安全性
埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 辻 翔平
- P-310. 抗血栓薬服用例における EST 後出血のリスク因子の解析
王子総合病院 消化器内科 池田 裕貴
- P-311. 抗血栓薬使用下での EST 関連出血の検討
香川大学 医学部 消化器神経内科学 中林 良太
- P-312. 予防的胆道ドレナージによる ERCP 後胆管炎予防の有効性についての検討
千葉市立海浜病院 消化器内科 田澤 真一
- P-313. ERCP 後高アミラーゼ血症の手術側危険因子の検討
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 奥嶋 優介
- P-314. ERCP 関連手技による穿孔にて多量の後腹膜気腫を来したが術中内視鏡処置にて外科的処置を回避できた連続 3 症例
大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 島本 宣紀
- P-315. 医療過疎地域における胆膵内視鏡手技に伴う穿孔症例の対応
岡波総合病院 消化器内科 今井 元
- 一般演題 ポスター 49 胆道 10 (14:30~15:20)
- 座長 さいたま市立病院 消化器内科 瀧本 洋一
コメンテーター 亀田総合病院 消化器内科 平田 信人
- P-316. 胆道病変の診断における新規デバイスデリバリーシステムの有用性について
和歌山県立医科大学 内科学第二講座 杉原 悠斗
- P-317. Biliary stent dysfunction に対する 2 チャンネルスコープを使用した reintervention
東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 中村 健二
- P-318. EST 後出血の凝血塊により胆管アプローチ困難な場合における採石用バルーンカテーテルによる胆管挿管
獨協医科大学埼玉医療センター 消化器内科 小堀 郁博
- P-319. ERCP の十二指腸鏡挿入難症例の臨床的検討および挿入における大腸用スライディングチューブの有用性
小倉記念病院 消化器内科 野口 達矢
- P-320. 胆管空腸吻合部狭窄に対するバルーンによる過拡張の有効性の検討
東北大学病院 消化器内科 池田 未緒

- P-321. 計画的分割切除を行った十二指腸乳頭部腫瘍の 2 例
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 木村 祐介
- P-322. 当院における内視鏡的乳頭切除術の治療成績
北里大学 医学部 消化器内科学 花岡 太郎
- 一般演題 ポスター 50 痔臓 7 (14:30~15:20)
- 座長 藤田医科大学 消化器内科 大野栄三郎
コメンテーター 福山市民病院 内科 植木 亨
- P-323. 副乳頭を介した serial pancreatic-juice aspiration cytologic examination
により診断した、高異型度 PanIN の 3 例
静岡県立総合病院 消化器内科 本多 一仁
- P-324. IPMN の良悪性鑑別に有用な所見の検討
熊本大学病院 消化器内科 大塚 郁弥
- P-325. 当院における IPMN 長期経過観察例の現状
関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科 高折 綾香
- P-326. IPMN の悪性化診断における連続膵液細胞診 (SPACE) の有効性・安全性の検討
中部国際医療センター 消化器内科 大橋 洋祐
- P-327. IPMN 患者への連続膵液細胞診の検討
済生会横浜市南部病院 消化器内科 小俣亜梨沙
- P-328. 切除適応の IPMN の現状と課題
横浜市立大学 医学部 消化器内科学 合田 賢弘
- 一般演題 ポスター 51 胃 9 (15:20~16:10)
- 座長 東京医科大学 消化器内視鏡学 新倉 量太
コメンテーター 岩手医科大学 口腔医学講座関連医学分野 千葉 俊美
- P-329. 19G FNB 針による EUS-FNB にて術前診断が可能であったガーゼオーマの 1 例
京都第一赤十字病院 消化器内科 提中 克幸
- P-330. 抗血栓薬服用者における上部消化管内視鏡生検での出血リスクの検討
香川県立中央病院 消化器内科 泉川 孝一
- P-331. 胃と食道の粘膜下腫瘍に対するボーリング生検についての検討
姫路医療センター 消化器内科 水野 翔馬
- P-332. 当院で胃生検 Group2 と診断された病変に関する検討
市立吹田市民病院 消化器内科 森 康介
- P-333. Cancer worry scale を用いた胃癌に対する不安評価
秋田大学 消化器内科 福田 翔
- P-334. 胃粘膜下腫瘍に対する術前診断としての CT gastrography の有用性の検討
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科 恩田 毅
- P-335. 取り下げ
- 一般演題 ポスター 52 十二指腸 3 (15:20~16:10)
- 座長 NTT 東日本関東病院 消化管内科 港 洋平
コメンテーター 愛媛大学附属病院 光学医療診療部 池田 宣央
- P-336. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術の治療成績
岐阜県総合医療センター 小泉 拓也

- P-337. 当科での十二指腸 ESD について
宇治徳洲会病院 消化器内科 滝原 浩守
- P-338. 当院における内視鏡的乳頭切除術の治療成績
香川大学 医学部 消化器・神経内科 藤田 直樹
- P-339. 当院での SNADET に対する Underwater EMR の治療成績
市立釧路総合病院 消化器内科 三浦克予志
- P-340. 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 加藤 尚宏
- P-341. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する PI-UEMR の有用性
横浜市立大学 肝胆脾消化器病学 三澤 昇
- P-342. 取り下げ
- 一般演題 ポスター 53 食道 4 (15:20~16:10)
座長 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 永島 一憲
コメンテーター 一般財団法人 医療・介護・教育研究財団 柳川病院 内科 於保 和彦
- P-343. Gel immersion endoscopy 併用 EIS における有効性の検討
国立病院機構 京都医療センター 浅野 陽一
- P-344. 肝予備能低下例における生命予後延長を目指した食道静脈瘤に対する内視鏡治療戦略
福井大学医学部内科学(2) 分野 高橋 和人
- P-345. 内視鏡軸回転技術の習得は擬似的 EIS の成績を改善する
諏訪赤十字病院 消化器内科 菅 智明
- P-346. 食道静脈瘤治療の偶発症への対策の検討~自施設の経験をふまえて~
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 藤本健太郎
- P-347. 偶発症の経験を活かした悪性食道狭窄に対する食道ステント選択
奈良県総合医療センター 消化器内科 西尾 勇哉
- P-348. 食道 ESD 中に判明した局所的食道筋層欠損に対する偶発症対策
和歌山県立医科大学 瀧 真也
- P-349. 食道 ESD 後の巨大穿孔に対しポリグリコール酸シートによる被覆が有効であった一例
東京大学医学部附属病院 消化器内科 中村 凌
- 一般演題 ポスター 54 大腸 16 (15:20~16:10)
座長 順天堂大学附属 練馬病院 消化器内科 福生 有華
コメンテーター 琉球大学病院 光学医療診療部 金城 徹
- P-350. Predictors of relapse in patients with acute severe ulcerative colitis
東京医科大学病院 消化器内科 篠原 裕和
- P-351. Prediction of relapse based on MES1 inflammation area in ulcerative colitis
獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 金澤美真理
- P-352. 高齢発症潰瘍性大腸炎における内視鏡所見と臨床的特徴の検討
山形大学 医学部 内科学第二講座 伊藤 南
- P-353. 当科クローン病の生物学的製剤新規導入例に対する T2T 戦略の実践と治療予後
東北医科薬科大学 消化器内科 遠藤 克哉

- P-354. 当院における潰瘍性大腸炎患者に発生した sporadic neoplasia のマネージメント
佐賀大学 医学部 附属病院 光学医療診療部 芥川 剛至
- P-355. 当院における潰瘍性大腸炎関連腫瘍の深達度診断
東京医科大学病院 消化器内科学分野 一宮 匡
- 一般演題 ポスター 55 大腸 17 (15 : 20~16 : 10)
座長 医療法人薫風会 佐野病院 消化器センター 岩館 峰雄
コメンテーター 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
- P-356. 当院での大腸腫瘍に対する UnderwaterESD の実状
総合南東北病院 消化器内科 堀川 宣範
- P-357. 大腸 ESD 困難病変に対する Water pressure method を中心とした治療の工夫
神戸大学 医学部 消化器内科 高山 弘志
- P-358. 大腸内視鏡治療困難症例に対する water pressure method を用いた ESD の治療成績
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
- P-359. Water pressure method を用いた Underwater ESD はいつ有用か？
日本医科大学千葉北総病院 消化器内科 桐田久美子
- P-360. 大腸 ESD における water pressure method の有用性についての検討
兵庫県立がんセンター 消化器内科 西川 倫子
- P-361. ドレナージュチューブを利用した ESD 効率化の試み
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 森川 昇玲
- P-362. 大腸 ESD における Double-early clip with line (D-ECL) 法の有用性
千葉市立海浜病院 消化器内科 高城 秀幸
- 一般演題 ポスター 56 大腸 18 (15 : 20~16 : 10)
座長 大阪国際がんセンター 消化管内科 金坂 卓
コメンテーター 千春会病院 消化器内科 日下 利広
- P-363. 下部消化器内視鏡検査における under water (EMR・cold polypectomy) の良好な視野確保の為に
医療法人メディカル GP メディカル GP クリニック横堀 伊藤 生二
- P-364. 大腸腫瘍に対する Gel Immersion EMR の治療成績の検討：単施設 pilot 研究
京都府立医科大学附属病院 小林 玲央
- P-365. 非有莖性大腸腫瘍に対する Marked gel immersion EMR の有用性と安全性についての検討
愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部 山本 安則
- P-366. 大腸有莖性病変に対する Underwater Hanging Polypectomy の有用性
札幌医科大学 消化器内科学講座 三宅 高和
- P-367. 2 度の Polypectomy 後の再々発病変に対し、Underwater EMR にて一括切除し得た 2 例
県南高木クリニック 大腸肛門科 池上 玲一
- P-368. 癒痕を伴う EMR 後遺残早期盲腸癌に対する UEMR において内視鏡用送水装置が有用であった経験
富山大学附属病院 第三内科 島田清太郎
- P-369. 大腸 SM 癌に対する underwater EMR の治療経験
戸畑共立病院 消化器病センター 柴田 衛

一般演題 ポスター 57 胆道 11 (15:20~16:10)

- 座長 国立病院機構北海道医療センター 消化器内科 加藤 新
 コメンテーター 日本生命病院 消化器内科 有坂 好史
- P-370. 当院の胆管深部挿管困難例におけるプレカットの検討
 茨城県立中央病院 消化器内科 大関 瑞治
- P-371. Wire-preceding cannulation の有用性に関する検討
 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 水野 卓
- P-372. ERCP における胆管挿管成功率と困難例への対処法
 奈良県立医科大学 消化器・代謝内科 友岡 文優
- P-373. 胆管挿管の治療成績、困難因子と対処法の検討
 聖隷浜松病院 消化器内科 小林 陽介
- P-374. 当院におけるカニューレシヨンの基本と困難時のテクニック
 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 匡成
- P-375. 理論に基づくカニューレシヨンの選択 ~適切な 2nd. Choice の重要性~
 福岡大学 医学部 消化器内科学講座 石田 祐介
- P-376. 当院における選択的胆管挿管アルゴリズムの成績と課題
 神戸大学 医学部 消化器内科 酒井 新

一般演題 ポスター 58 胆道 12 (15:20~16:10)

- 座長 昭和大学藤が丘病院 消化器内科 高野 祐一
 コメンテーター 川崎医科大学 消化器内科学 吉田 浩司
- P-377. 当院における胆管インサイドステント留置例の検討
 山形県立中央病院 消化器内科 伊藤 美保
- P-378. 悪性胆道閉塞に対する SEMS 留置後の急性胆嚢炎発生のリスク因子
 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 小堺 史郷
- P-379. 当院における悪性胆道閉塞に対する自己拡張型金属ステント留置の検討
 糸魚川総合病院 消化器内科 小林 春彦
- P-380. 切除不能悪性胆管狭窄に対する多孔付きフルカバメタリックステントの使用経験
 福島赤十字病院 消化器内科 紺野 直紀
- P-381. 当院の膵癌術前化学療法例に対する胆道ドレナージの現状
 日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 北原 麻衣
- P-382. 非切除悪性遠位胆管閉塞に対する新型 Multi-hole self-expandable metallic stent の使用成績
 伊勢赤十字病院 奥田 裕文
- P-383. 切除不能 (UR) 膵癌に対する金属ステントに関する単施設後ろ向き検討
 関西医科大学 内科学第三講座 池田 正俊

一般演題 ポスター 59 膵臓 8 (15:20~16:10)

- 座長 愛知県がんセンター 消化器内科 奥野のぞみ
 コメンテーター JCHO 相模野病院 今泉 弘
- P-384. 当院における Lumen-apposing metal stent (LAMS: Hot AXIOS™) の治療成績
 SUBARU 健康保険組合太田記念病院、消化器内科 野口 聡明

- P-385. Pancreatic fluid collection に対する Lumen-apposing metal stent と Double pigtail plastic stent による EUS-Transmural drainage の安全性の比較と偶発症危険因子の検討
大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 田上光治郎
- P-386. Walled-off necrosis 治療後のプラスチックステント長期留置に伴うステント穿通についての検討
国立病院機構 姫路医療センター 消化器内科 日野真太郎
- P-387. Utility of Forward-Viewing Echoendoscope During EUS-guided Drainage in Patients with Surgically Altered Anatomy
名古屋大学 医学部 附属病院 消化器内科 石川 卓哉
- P-388. Mid- and long-term clinical significance of endoscopic ultrasonography-guided transmural drainage for peripancreatic fluid collections
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 松岡 裕人
- 一般演題 ポスター 60 膵臓 9 (15:20~16:10)
- 座長 竹田綜合病院 消化器内科 山部 茜子
コメンテーター 倉敷中央病院 病理診断科 能登原憲司
- P-389. Consideration of difficult case of diagnosed pancreatic tumors by EUS-FNB at our hospital.
横浜市立大学附属病院 消化器内科 入江 邦泰
- P-390. 当院における新型超音波内視鏡下穿刺針 (Trident Needle Biopsy System) の使用経験
がん研有明病院 肝胆膵内科 平井 達基
- P-391. 新型 Fork-tip 針 (Trident Needle Biopsy System) を用いた EUS-TA の成績
伊勢赤十字病院 消化器内科 村林 桃士
- P-392. EUS-FNB における 5 回ストローク・単回穿刺の診断能に関する前向き研究
東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 片山 正
- P-393. 膵癌診断における新規 FNB 針 Multi Blade Three Prong Tip の有用性に関する単施設研究
関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科 中山 新士
- P-394. Endoscopic cystic wall biopsies for pancreatic cystic lesions using novel devices
静岡県立静岡がんセンター 土井 拓矢
- P-395. 非典型的画像所見を示したグルカゴン陽性膵神経内分泌腫瘍の一例
水戸協同病院 消化器内科 磯 直樹