

## ■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8日(金) 11:10~12:00 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

日本消化器内視鏡学会の現況と今後の展開

日本消化器内視鏡学会 理事長/アマノ病院/広島大学 田中 信治  
司会 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋

## 会長講演

5月9日(土) 11:05~11:55 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

温故創新・新たな時代の胆膵内視鏡診療

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 良沢 昭銘  
司会 阿知須共立病院顧問/山口大学名誉教授 沖田 極

## 特別企画 鼎談

5月9日(土) 14:20~15:20 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

私たちからみた内視鏡医学の温故創新

PCL 飯田橋 病理・細胞診センター 特別顧問 (消化器専門) /新潟大学名誉教授 渡辺 英伸  
阿知須共立病院顧問/山口大学名誉教授/日本肝臓学会元理事長 沖田 極  
司会 東京大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座消化器内科学分野 藤城 光弘

## 特別講演 1

5月8日(金) 13:10~14:00 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

内視鏡とベーシック・サイエンスの融合

東京科学大学大学院 消化器病態学分野 岡本 隆一  
司会 慶應義塾大学医学部 内科学 (消化器) 金井 隆典

## 特別講演 2

5月8日(金) 14:00~14:50 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

コーヒーで世界を変える

コーヒーハンター、株式会社ミカフェート 代表取締役社長 川島 良彰  
司会 大分大学 北野 正剛

## 特別講演 3

5月9日(土) 15:20~16:10 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

XR (VR/AR) と空間コンピューティングが導く Interventional Endoscopy

帝京大学冲永総合研究所 Innovation Lab, 外科学講座肝胆膵外科 杉本 真樹  
司会 徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器内科学 高山 哲治

## 特別講演 4

5月10日(日) 9:00~9:50 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

内視鏡医療の未来を創る — 日本の役割と世界への貢献

東京慈恵会医科大学 田尻 久雄  
司会 一般財団法人多摩緑成会 上西 紀夫

## 特別講演 5

5月10日(日) 9:50~10:40 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

医師の知的財産権を考える

弁理士法人テックロー国際知財事務所 亀卦川 巧  
司会 国立健康危機管理研究機構 国立国府台医療センター 消化器内科 上村 直実

## Invited Lecture 1

5月8日(金) 9:00~9:30 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

Endoscopic treatment for the biliary complications after various HPB surgeries

Department of Internal Medicine, Wonju Christian Severance Hospital, Yonsei University Dong Ki Lee  
Moderator Miyagi Medical Check-up Plaza Naotaka Fujita

## Invited Lecture 2

5月8日(金) 9:30~10:00 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

Endoscopic Ultrasound-Guided Gastrointestinal-to-Gastrointestinal Anastomosis

Internal Medicine, College of Medicine, National Taiwan University Hsiu-Po Wang  
Moderator Endoscopy Center of Kitasato University Hospital Mitsuhiro Kida

## Invited Lecture 3

5月8日(金) 10:00~10:30 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

The Troubleshooting of Lumen Apposing Metal Stent (LAMS) Using: How to Prevent and Manage

Digestive Endoscopy Training Center, Rajavithi Hospital, DMS-MPOH Thawee Ratanachu-ek

Moderator Third Department of Internal Medicine, University of Toyama Ichiro Yasuda

## Invited Lecture 4

5月8日(金) 10:30~11:00 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

Endoscopic full thickness resection of subepitelial lesions

Advanced Therapeutic Endoscopy, University of Florida Peter V. Draganov

Moderator Division of Endoscopy, Tokyo Metropolitan Komagome Hospital Osamu Goto

## Invited Lecture 5

5月8日(金) 9:00~9:30 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Clinical application and Future development of Endoscopic Tissue Approximation

Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong Philip W. Y. Chiu

Moderator Department of Gastroenterology, Nippon Medical School Mitsuru Kaise

共催: オリオンパスマーケティング株式会社

## Invited Lecture 6

5月8日(金) 13:10~13:40 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Cutting Edge of Endoscopy for Intraductal Papillary Neoplasm of the Bile Duct

Digestive Disease Center, Soon Chun Hyang University School of Medicine Jong Ho Moon

Moderator Department of Gastroenterology, Kyoto Second Red Cross Hospital Kenjiro Yasuda

## Invited Lecture 7

5月9日(土) 9:00~9:30 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Transforming Colonoscopy Quality through Big Data and Digital Intelligence:  
From Benchmarks to Behavior Change

Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital Han-Mo Chiu

Moderator Division of Gastroenterology and Hepatology, Toho University Omori Medical Center Takahisa Matsuda

## Invited Lecture 8

5月9日(土) 9:30~10:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Current development in endohepatology

Hong Kong Sanatorium Hospital Anthony Y. B. Teoh

Moderator Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine Atsushi Irisawa

## Invited Lecture 9

5月9日(土) 10:00~10:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Robotics in endoscopic intervention: Where we are and How it can help in clinical practice

Mayo Clinic Arizona Norio Fukami

Moderator Oita University Seigo Kitano

## Invited Lecture 10

5月9日(土) 10:30~11:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

The RCST Perspective: Standardizing Education for Minimally Invasive Surgery (Laparoscopy & Endoscopy) in Thailand

Department of Surgery, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University Thawatchai Akaraviputh

Moderator Kyorin University Suginami Hospital Shin'ichi Takahashi

## Invited Lecture 11

5月10日(日) 9:00~9:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Spectral AI in the Real-time Diagnosis of Gastric Neoplasia

National University Hospital, Singapore Lawrence Ho Khok Yu

Moderator Department of Gastroenterology and Endoscopy, National Cancer Center Hospital East Tomonori Yano

## Invited Lecture 12

5月10日(日) 9:30~10:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

EUS-guided anastomosis with lumen-apposing stents

Department of Surgery Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong Shannon Chan

Moderator Tokyo Medical University Takao Itoi

## Invited Lecture 13

5月10日(日) 10:00~10:30 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Endoscopic Ultrasound in Endo-Hepatology: Expanding Diagnostic and Therapeutic Frontiers

Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Siriraj Hospital, Mahidol University Nonthalee Pausawasdi  
Moderator Second Department of Internal Medicine, Wakayama Medical University Reiko Ashida

## Invited Lecture 14

5月10日(日) 10:30~11:00 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Issues related to the Diagnosis and Management of Pancreatic Cystic Tumors

Department of Internal Medicine, University of Ulsan Medical College, Asan Medical Center Dong-Wan Seo  
Moderator Division of Gastroenterology and Hepatology Department of Internal Medicine Sapporo Medical University School of Medicine Akio Katanuma

## 教育講演 1

5月8日(金) 9:00~9:30 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

内視鏡医における筋骨格系障害の実態と対策

山下病院 消化器内科 松崎 一平  
司会 海老名総合病院 消化器内科 田邊 聡

## 教育講演 2

5月8日(金) 9:30~10:00 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

咽頭・食道表在癌の内視鏡診断と治療

獨協医科大学病院 消化器内視鏡センター 郷田 憲一  
司会 長岡赤十字病院 消化器内科 竹内 学

## 教育講演 3

5月8日(金) 10:00~10:30 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

胃食道逆流症に対する内視鏡診断・治療の新展開

昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋  
司会 弘前大学 福田 眞作

## 教育講演 4

5月8日(金) 10:30~11:00 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

Interventional EUSの最前線

東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 土屋 貴愛  
 司会 京都第二赤十字病院 消化器内科 安田健治朗

## 教育講演 5

5月9日(土) 9:00~9:30 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

炎症性腸疾患の内視鏡診療

山口大学 医学部附属病院 IBDセンター 橋本 真一  
 司会 慶應義塾大学 予防医療センター 岩男 泰

## 教育講演 6

5月9日(土) 9:30~10:00 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

大腸腫瘍の内視鏡診断と治療

近畿大学医学部 消化器内科 竹内 洋司  
 司会 佐野病院 消化器センター 佐野 寧

## 教育講演 7

5月9日(土) 10:00~10:30 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

消化器内視鏡診療における放射線被ばくの現状と今後の課題

近畿大学病院 消化器内科 竹中 完  
 司会 明石市立市民病院 久津見 弘

## 教育講演 8

5月9日(土) 10:30~11:00 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

ERCP 関連手技による胆膵内視鏡診療

兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科 塩見 英之  
 司会 池袋病院 外科 杉山 政則

## 教育講演 9

5月10日(日) 9:00~9:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

*H. pylori* 陰性胃癌の内視鏡診断と今後の課題

新潟県立がんセンター新潟病院 消化器内科 小林 正明  
司会 姫路赤十字病院 院長 岡田 裕之

## 教育講演 10

5月10日(日) 9:30~10:00 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

小腸内視鏡診療の最前線

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 矢野 智則  
司会 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター 大塚 和朗

## 教育講演 11

5月10日(日) 10:00~10:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

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

神奈川県立がんセンター 消化器内科 上野 誠  
司会 自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 眞嶋 浩聡

## Educational Lecture

5月9日(土) 14:20~14:50 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

STATE OF THE ART IN BARRETT'S ESOPHAGUS

ASGE President, University Hospitals Cleveland Medical Center Amitabh Chak  
Moderator Amano Hospital / Hiroshima University Shinji Tanaka

## 主題等司会一覧

### 5月8日(金) 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

ワークショップ1	Endo-Hepatology の新たな展開	9:00~11:00	入澤 篤志・日浅 陽一
理事長講演	日本消化器内視鏡学会の現況と今後の展開	11:10~12:00	井上 晴洋
特別講演1	内視鏡とベーシック・サイエンスの融合	13:10~14:00	金井 隆典
特別講演2	コーヒーで世界を変える	14:00~14:50	北野 正剛

### 5月8日(金) 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

教育講演1	内視鏡医における筋骨格系障害の実態と対策	9:00~9:30	田邊 聡
教育講演2	咽頭・食道表在癌の内視鏡診断と治療	9:30~10:00	竹内 学
教育講演3	胃食道逆流症に対する内視鏡診断・治療の新展開	10:00~10:30	福田 眞作
教育講演4	Interventional EUS の最前線	10:30~11:00	安田健治朗
ワークショップ2	消化器内視鏡検体を用いた個別化診断の現状と展望	13:10~15:10	久松 理一・脇岡 範

### 5月8日(金) 第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

パネルディスカッション1	胆膵内視鏡診断の最前線	9:00~11:00	潟沼 朗生・岩崎 栄典
ワークショップ3	医療 DX が切り拓く消化器内視鏡の未来	13:10~15:10	田中 聖人・松田 浩二

### 5月8日(金) 第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

ワークショップ4	Current status and issues of endoscopic practice for inflammatory bowel disease (without inflammatory bowel disease associated neoplasia)	9:00~11:00	Ryota Hokari・Kenji Watanabe
コアセッション	ワークショップ1 The Role of Advanced Endoscopy in the Management of Inflammatory Digestive Diseases: Focus on Endoscopic Management of Acute Cholecystitis	13:10~15:10	Takao Itoi・Hirofumi Kogure

### 5月8日(金) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

- Invited Lecture 1 Endoscopic treatment for the biliary complications after various HPB surgeries 9:00~9:30 Naotaka Fujita
- Invited Lecture 2 Endoscopic Ultrasound-Guided Gastrointestinal-to-Gastrointestinal Anastomosis 9:30~10:00 Mitsuhiro Kida
- Invited Lecture 3 The Troubleshooting of Lumen Apposing Metal Stent (LAMS) Using How to Prevent and Manage 10:00~10:30 Ichiro Yasuda
- Invited Lecture 4 Endoscopic full thickness resection of subepitelial lesions 10:30~11:00 Osamu Goto
- ワークショップ5 New revolution of endoscopic diagnosis and treatment for colorectal tumors 13:10~15:10 Shoichi Saito・Hiroaki Ikematsu

### 5月8日(金) 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

- Invited Lecture 5 Clinical application and Future development of Endoscopic Tissue Approximation 9:00~9:30 Mitsuru Kaise
- Asian International Joint Symposium - with the 25th JGES-KSGE < Session 1 > Towards Smart Endoscopy: From AI-Driven Diagnosis to Robotic-Assisted Procedures 9:30~11:00 Haruhiko Ogata・Hyun Soo Kim
- Invited Lecture 6 Cutting Edge of Endoscopy for Intraductal Papillary Neoplasm of the Bile Duct 13:10~13:40 Kenjiro Yasuda
- Asian International Joint Symposium - with the 25th JGES-KSGE < Session 2 > Next steps in endoscopic biliary drainage 13:40~15:10 Masayuki Kitano・Sang Hyub Lee

### 5月8日(金) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)

- コアセッション パネルディスカッション 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療-胃炎の京都分県の検証- 9:00~11:00 村上 和成・永原 章仁
- ワークショップ6 自己免疫性消化器疾患に対する内視鏡的アプローチ 13:10~15:10 小野 尚子・児玉 裕三

### 5月8日(金) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)

- パネルディスカッション2 咽頭・食道癌に対する内視鏡診療の新展開 9:00~11:00 武藤 学・石原 立
- ワークショップ7 *H.pylori* 陰性時代の胃癌内視鏡診療 13:10~15:10 河合 隆・八木 一芳

### 5月8日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)

- ワークショップ8 小腸内視鏡診療の最前線 9:00~11:00 大塚 和朗・岡 志郎

コアセッション ワークショップ2 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療-IBD関連腫瘍(がん)- 13:10~15:10 江崎 幹宏・猿田 雅之

### 5月8日(金) 第15会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

会長特別企画1 支部研修医・専修医 受賞者セッション 8:30~11:00 廣岡 芳樹・片岡 洋望・松岡 克善

会長特別企画2 JGES YOKOHAMA Cup 13:10~15:10 渦沼 朗生・斎藤 豊・加藤 元彦

### 5月9日(土) 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

ワークショップ9 胆膵内視鏡手技における偶発症とその対策 9:00~11:00 川嶋 啓揮・土井 晋平

会長講演 温故創新・新たな時代の胆膵内視鏡診療 11:05~11:55 沖田 極

特別企画 鼎談 私たちからみた内視鏡医学の温故創新 14:20~15:20 藤城 光弘

特別講演3 XR (VR/AR) と空間コンピューティングが導く Interventional Endoscopy 15:20~16:10 高山 哲治

### 5月9日(土) 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

教育講演5 炎症性腸疾患の内視鏡診療 9:00~9:30 岩男 泰

教育講演6 大腸腫瘍の内視鏡診断と治療 9:30~10:00 佐野 寧

教育講演7 消化器内視鏡診療における放射線被ばくの現状と今後の課題 10:00~10:30 久津見 弘

教育講演8 ERCP 関連手技による胆膵内視鏡診療 10:30~11:00 杉山 政則

シンポジウム1 非乳頭部十二指腸腫瘍の内視鏡診断と治療 14:20~16:20 布袋屋 修・加藤 元彦

### 5月9日(土) 第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

ワークショップ10 私の施設における消化器内視鏡医教育 9:00~11:00 水出 雅文・草野 央

パネルディスカッション3 膽胆道結石に対する内視鏡治療の現状と課題 14:20~16:20 伊佐山浩通・島谷 昌明

### 5月9日(土) 第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

ワークショップ11 Cutting-Edge of Endoscopic Resection for Esophageal and Gastric Neoplasms 9:00~11:00 Hajime Isomoto・Seiichiro Abe

パネルディスカッション4 Current status and future perspectives of biliary drainage 14 : 20~16 : 20 Kazuo Hara · Yousuke Nakai

**5月9日(土) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)**

シンポジウム2 Cutting edge of Interventional EUS 9 : 00~11 : 00 Ichiro Yasuda · Takuji Iwashita

シンポジウム3 Advancing AI in Endoscopic Practice: Current Status, Challenges, and Future Directions 14 : 20~16 : 20 Yutaka Saito · Masashi Misawa

**5月9日(土) 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)**

Invited Lecture 7 Transforming Colonoscopy Quality through Big Data and Digital Intelligence: From Benchmarks to Behavior Change 9 : 00~9 : 30 Takahisa Matsuda

Invited Lecture 8 Current development in endohepatology 9 : 30~10 : 00 Atsushi Irisawa

Invited Lecture 9 Robotics in endoscopic intervention: Where we are and How it can help in clinical practice 10 : 00~10 : 30 Seigo Kitano

Invited Lecture 10 The RCST Perspective: Standardizing Education for Minimally Invasive Surgery (Laparoscopy & Endoscopy) in Thailand 10 : 30~11 : 00 Shin'ichi Takahashi

Educational Lecture STATE OF THE ART IN BARRETT'S ESOPHAGUS 14 : 20~14 : 50 Shinji Tanaka

The 26th JGES-ASGE Joint Symposium Current status and future perspectives of endoscopic treatment of Gastrointestinal Subepithelial Tumors 14 : 50~16 : 20 Shinji Tanaka · Amitabh Chak

**5月9日(土) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)**

ワークショップ12 内視鏡全層切除・縫合法の最前線 9 : 00~11 : 00 阿部 展次 · 上堂 文也

パネルディスカッション5 機能性消化管疾患に対する内視鏡診療の現状と課題(上部・下部消化管) 14 : 20~16 : 20 飯島 克則 · 栗林 志行

**5月9日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)**

シンポジウム4 Image Enhanced Endoscopy(IEE)を用いた消化器内視鏡診断・治療(上部・下部・胆膵) 9 : 00~11 : 00 藤城 光弘 · 坂本 琢

パネルディスカッション6 消化管疾患に対する内科・外科連携下での内視鏡治療(上部・下部消化管) 14 : 20~16 : 20 斉田 芳久 · 炭山 和毅

**5月9日(土) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)**

シンポジウム5 大腸 T1 癌診療の現状と課題 9 : 00~11 : 00 永田 信二 · 浦岡 俊夫

ワークショップ13 大腸内視鏡挿入・観察法の工夫とトレーニング 14 : 20~16 : 20 山野 泰穂 · 松田 尚久

**5月9日(土) 第15会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)**

会長特別企画3 ビデオ ナイスリカバリーショット症例集1・胆膵 9:00~11:00 加藤 博也・松原 三郎

会長特別企画4 ビデオ ナイスリカバリーショット症例集1・消化管 14:20~16:20 竹内 洋司・滝沢 耕平

**5月10日(日) 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)**

特別講演4 内視鏡医療の未来を創る ―日本の役割と世界への貢献 9:00~9:50 上西 紀夫

特別講演5 医師の知的財産権を考える 9:50~10:40 上村 直実

パネルディスカッション7 JGES診療ガイドラインの検証企画(EUS-FNAガイドライン) 12:30~14:30 良沢 昭銘・藤城 光弘

**5月10日(日) 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)**

教育講演9 *H. pylori* 陰性胃癌の内視鏡診断と今後の課題 9:00~9:30 岡田 裕之

教育講演10 小腸内視鏡診療の最前線 9:30~10:00 大塚 和朗

教育講演11 内視鏡医が知っておくべき胆膵癌に対する化学療法法の進歩 10:00~10:30 眞嶋 浩聡

ワークショップ14 高齢者に対する内視鏡診療の現状と課題(下部消化管) 12:30~14:30 小林 清典・今枝 博之

**5月10日(日) 第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)**

ワークショップ15 消化器内視鏡医のワークライフバランス―私の施設の工夫― 9:00~11:00 塩谷 昭子・寺井 崇二

ワークショップ16 クリニックにおける消化器内視鏡診療の現状と課題 12:30~14:30 今川 敦・和田 祥城

**5月10日(日) 第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)**

ワークショップ17 高齢者に対する内視鏡診療の現状と課題(上部消化管) 9:00~11:00 藤崎 順子・角嶋 直美

会長特別企画5 ビデオ ナイスリカバリーショット症例集2・消化管 12:30~13:40 大宮 直木・岩本 淳一

**5月10日(日) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)**

JGES-STARS Program 9:00~10:20 Shomei Ryozaawa

会長特別企画6 ビデオ ナイスリカバリーショット症例集2・胆膵 12:30~14:30 脇岡 範・中原 一有

**5月10日(日) 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)**

Invited Lecture 11 Spectral AI in the Real-time Diagnosis of Gastric Neoplasia 9:00~9:30 Tomonori Yano

Invited Lecture 12 EUS-guided anastomosis with lumen-apposing stents 9:30~10:00 Takao Itoi

Invited Lecture 13 Endoscopic Ultrasound in Endo-Hepatology: Expanding Diagnostic and Therapeutic Frontiers 10:00~10:30 Reiko Ashida

Invited Lecture 14 Issues related to the Diagnosis and Management of Pancreatic Cystic Tumors 10:30~11:00 Akio Katanuma

会長特別企画7 The 3rd Assembly of WEGECA 12:30~14:30 Hitomi Minami・Nonhalee Pausawasdi

**5月10日(日) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)**

ビデオワークショップ 上部消化管静脈瘤に対する内視鏡診療の最前線 9:00~11:00 引地 拓人・石川 剛

**5月10日(日) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)**

ワークショップ18 75歳以上の高齢者に対する内視鏡診療の現状と課題 9:00~11:00 植木 敏晴・河上 洋

**5月10日(日) 第15会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)**

会長特別企画8 JGES YOKOHAMA Cup 敗者復活戦 9:00~11:00 佐野 寧・郷田 憲一・木暮 宏史

# JGES-STARS Program

5月10日(日) 9:00～10:20 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

Moderator Saitama Medical University International Medical Center Shomei Ryozaawa

- JSP-1. Current Status of Endoscopy in Indonesia  
Division of Gastroenterohepatology, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Udayana University / Udayana University Teaching Hospital  
Cokorde Istri Yuliandari Krisnawardani K
- JSP-2. CURRENT STATUS OF GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY IN VIETNAM  
Bach Mai hospital Duong Anh Nguyen
- JSP-3. Current status of Endoscopy in Mongolia  
IGIC Endoscopic Network, Brilliant Hospital Amgalanbaatar Khurelshagai
- JSP-4. Gastrointestinal Endoscopy In The Philippines: Evolution, Current Status and Future Trajectories  
Capitol Medical Center / New Era General Hospital Don Izzy T. Yee
- JSP-5. Current Status of Endoscopy in Cambodia  
Calmette hospital Kimchhay Ro

## The 26th JGES-ASGE Joint Symposium

### Current status and future perspectives of endoscopic treatment of Gastrointestinal Subepithelial Tumors

5月9日(土) 14:50~16:20 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

	Moderator	Amano Hospital / Hiroshima University University Hospitals Cleveland Medical Center	Shinji Tanaka Amitabh Chak
IS01-1.	Indication for Endoscopic Treatment of Gastrointestinal Subepithelial Tumors Division of Endoscopy, Yokohama City University Medical Center		Atsushi Sawada
IS01-2.	Role of EUS and FNB of Subepithelial Tumors Penn State Health Medicine		Jennifer L. Maranki
IS01-3.	Poet for Esophageal Subepithelial Tumor Digestive Diseases Center, Showa Medical University Koto Toyosu Hospital		Kazuki Yamamoto
IS01-4.	Endoscopic full-thickness resection for Gastric Subepithelial Tumors Department of Gastrointestinal Oncology, Osaka International Cancer Institute		Satoki Shichijo
IS01-5.	Don't Resect. Just Loop and Let Go University Hospitals Cleveland Medical Center		Ashley L. Faulx

# Asian International Joint Symposium – with the 25th JGES-KSGE < Session 1 >

Towards Smart Endoscopy: From AI-Driven Diagnosis to Robotic-Assisted Procedures

5月8日(金) 9:30 ~ 11:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Moderator	Fujita Medical Innovation Center Tokyo and Fujita Health University Haneda Clinic Chonnam National University Hospital	Haruhiko Ogata Hyun Soo Kim
IS02-1.	AI applications for diagnosis of early cancer in upper gastrointestinal tract Department of Gastroenterology and Endoscopy, National Cancer Center Hospital East	Tomonori Yano
IS02-2.	Real-time AI-assisted detection and characterization of colorectal polyps Seoul National University Health Care System Gangnam Center	Jung Ho Bae
IS02-3.	Artificial Intelligence in endoscopic treatment Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital	Yasuhiko Mizuguchi
IS02-4.	Practical challenges and opportunities in applying AI in GI endoscopy Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital	Han-Mo Chiu
IS02-5.	Robotics-Assisted Endoscopy: Current Development and Clinical Applications Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea	Sanghyun Kim

# Asian International Joint Symposium – with the 25th JGES-KSGE < Session 2 >

## Next steps in endoscopic biliary drainage

5月8日(金) 13:40～15:10 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

	Moderator	Wakayama Medical University Seoul National University Hospital	Masayuki Kitano Sang Hyub Lee
IS03-1.	Preoperative biliary drainage for pancreatobiliary tumors Department of Gastroenterology, Ajou University School of Medicine		Min Jae Yang
IS03-2.	Biliary drainage in surgically-altered anatomy Department of Gastroenterology, Saitama Medical University International Medical Center		Yuki Tanisaka
IS03-3.	Biliary Drainage for Hilar Biliary Obstruction Internal Medicine, College of Medicine, National Taiwan University		Hsiu-Po Wang
IS03-4.	Endoscopic Gallbladder Drainage for Acute Cholecystitis Department of Gastroenterology and Hepatology, Kindai University Faculty of Medicine		Mamoru Takenaka
IS03-5.	Endoscopic Ablation of Biliary Tumors	Asan Medical Center	Tae Jun Song

## コアセッション パネルディスカッション

炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 - 胃炎の京都分類の検証 -

5月8日(金) 9:00~11:00 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)

	司会	大分大学医学部 消化器内科	村上 和成
		順天堂大学医学部 消化器内科	永原 章仁
CS01- 前回報告 難治性GERDに対する治療戦略 - JDDW 2025 における JGES Core Session の報告 -		福岡大学病院 消化器外科	塩飽 洋生
CS01-1. フジツボ様病変の臨床病理学的検討		川崎医科大学 健康管理学	村尾 高久
CS01-2. 除菌後の特異的所見である地図状発赤とフジツボ様所見の関連性についての検討		北海道対がん協会 札幌がん検診センター	松本 美櫻
CS01-3. ボノプラザン内服下における web-like mucus の臨床的特徴: 胃炎の京都分類による解析		虎の門病院 消化器内科	河合 優佑
CS01-4. 自治体検診を契機とした小児 <i>Helicobacter pylori</i> 感染症例の内視鏡像の検討		津軽保健生活協同組合 健生病院	千葉 大輔
CS01-5. LCI と TXI 観察における <i>H.pylori</i> 感染胃炎の色差解析		順天堂大学医学部 消化器内科	竹田 努
CS01-6. <i>H. pylori</i> 持続感染に伴う内視鏡的および組織学的胃粘膜所見の経年変化		大分大学 医学部 先進医療科学科	兒玉 雅明
CS01-7. 腸上皮化生の拡がりやと胃癌の関連についての検討		総合青山病院 消化器内科	榊原 真肇
CS01-8. 当院における好酸球性胃炎・十二指腸炎の内視鏡所見について		帝京大学 医学部 内科	佐藤 洸平
CS01-9. 胃炎の京都分類からみた NHPH 感染胃炎の位置づけと内視鏡的特徴		杏林大学 医学部 予防医学	徳永 健吾
CS01-10. 胃炎の京都分類に基づく NHPH および <i>H. pylori</i> 感染胃炎の比較解析 - 内視鏡所見に関する多施設共同研究 -		広島大学病院 消化器内科	長尾 暁憲
CS01- 特別発言		川崎医科大学総合医療センター 総合内科 2	春間 賢

## コアセッション ワークショップ1

### The Role of Advanced Endoscopy in the Management of Inflammatory Digestive Diseases: Focus on Endoscopic Management of Acute Cholecystitis

5月8日(金) 13:10~15:10 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

Moderator	Tokyo Medical University Nihon University School of Medicine	Takao Itoi Hirofumi Kogure
Commentator	Hong Kong Sanatorium Hospital Wonju Christian Severance Hospital, Yonsei University Tzu Chi University Hospital	Anthony Y. B. Teh Dong Ki Lee Jiann-Hwa Chen

CS02-Previous report	Summary of the Previous Core Session Department of Gastroenterology, Kyoto Second Red Cross Hospital	Koichiro Mandai
CS02-1.	Comparative Study of EUS-GBD, ETGBD, and PTGBD for Acute Cholecystitis: A Multicenter Analysis in Western Japan Department of Gastroenterology, Hyogo Prefectural Awaji Medical Center	Koutaro Mine
CS02-2.	Endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage versus endoscopic transpapillary gallbladder drainage for calculous cholecystitis Department of Gastroenterology, Aichi Medical University	Tadahisa Inoue
CS02-3.	Clinical outcomes of endoscopic transpapillary and EUS-guided gallbladder drainage Department of Gastroenterology, Tane General Hospital	Kotaro Takeshita
CS02-4.	Clinical outcomes of endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage using the HOT-LAMS system Department of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University	Kazuki Hama
CS02-5.	Gel-immersion EUS-guided gallbladder drainage using lumen-apposing Osaka Medical and Pharmaceutical University	Junichi Nakamura
CS02-6.	Efficacy and Safety of EUS-GBD for Acute Cholecystitis Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Minami Wakayama Medical Center	Shigefumi Okamoto
CS02-7.	Impact of an additional nasocystic tube on outcomes of internal plastic stent placement for EUS-guided gallbladder drainage Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo	Naminatsu Takahara
CS02-8.	Current Status and Challenges of Acute Cholecystitis After Covered SEMS for Distal Malignant Biliary Obstruction Div. of Gastroenterology and Hepatology, Dept. of Medicine, Nihon University School of Medicine	Mai Kitahara
CS02-9.	Feasibility of Preoperative EUS-Gallbladder Drainage Using a Newly Developed Drainage Kit as a Bridge to Laparoscopic Cholecystectomy Department of gastroenterology, Sendai Kousei hospital	Toru Okuzono
CS02-10.	A Preliminary Study on a CT-Based Score for Predicting Technical Difficulty in Endoscopic Transpapillary Gallbladder Drainage Department of Gastroenterology, Toyohashi Municipal Hospital	Hiroataka Suzuki

- CS02-11. Feasibility of a newly designed plastic stent with an integrated delivery system for endoscopic transpapillary gallbladder stenting  
Department of Gastroenterology, St. Marianna University School of Medicine Junya Sato
- CS02-Special Remarks Yamashita Hospital Kazuo Inui

## コアセッション ワークショップ2

炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -IBD 関連腫瘍 (がん) -

5月8日(金) 13:10~15:10 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)

	司会	佐賀大学医学部 内科学講座消化器内科	江崎 幹宏
		東京慈恵会医科大学 内科学講座消化器・肝臓内科	猿田 雅之
	コメンテーター	札幌医科大学医学部 内科学講座消化器内科学分野	仲瀬 裕志
CS03-	前回報告	潰瘍性大腸炎関連腫瘍を制御するための内視鏡寛解の意義 —前回報告— 関西医科大学 内科学第三講座	長沼 誠
CS03-1.	潰瘍性大腸炎関連腫瘍における異型度別臨床的背景と内視鏡検査間隔の比較	名古屋大学 医学部 医学系研究科 消化器内科学	大岩 恵祐
CS03-2.	潰瘍性大腸炎における病変境界所見を用いた色素拡大観察の有用性	昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター	川端悠里衣
CS03-3.	内視鏡的に視認不能な潰瘍性大腸炎関連腫瘍と周囲正常粘膜の内視鏡および病理組織学的検討	東京山手メディカルセンター 炎症性腸疾患内科	岡野 荘
CS03-4.	潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡所見および超音波内視鏡の診断的有用性: ESDを Total Biopsy とした後ろ向き研究	近畿大学 医学部 消化器内科	米田 頼晃
CS03-5.	潰瘍性大腸炎関連腫瘍の内視鏡治療適応に関する検討	慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター	高林 馨
CS03-6.	平坦病変を伴う潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡切除後の局所遺残・再発に関する検討	慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)	杉本 真也
CS03-7.	潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する ESD 治療成績及び線維化予測モデルの検証	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	沼 圭次朗
CS03-8.	狭義の UC 関連腫瘍に対する内視鏡治療切除の長期予後	横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部	西尾 匡史
CS03-9.	潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の治療実態と予後不良因子の検討	杏林大学 医学部 消化器内科学	森久保 拓
CS03-	特別発言	藤田医科大学東京 先端医療研究センター 消化器内科学	緒方 晴彦

## シンポジウム 1

## 非乳頭部十二指腸腫瘍の内視鏡診断と治療

5月9日(土) 14:20~16:20 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

	司会	虎の門病院 消化器内科 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター	布袋屋 修 加藤 元彦
S01-1.	表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の臨床病理学的特徴と Brunner 腺の関連 大阪医科大学 内科学Ⅱ	高山 和樹	
S01-2.	胃型形質を有する表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する NBI 併用拡大内視鏡 診断 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	鳥谷 洋右	
S01-3.	人工知能を用いた限局性十二指腸病変の鑑別診断：非専門医との比較による有用性の 検討 岡山大学病院 消化器内科	里見 拓也	
S01-4.	十二指腸上皮性腫瘍に対する Partial-injection Underwater EMR 有用性の検討：単 施設ランダム化比較試験 慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター	高取 祐作	
S01-5.	十二指腸非乳頭部腫瘍に対する EMR/ESD 後の創閉鎖（縫縮）の有効性について 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科	田中 潤治	
S01-6.	十二指腸上皮性腫瘍に対する ESD 導入における D-LECS の意義 鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学	小吉 尚裕	
S01-7.	内視鏡視野確保ゲルを用いた十二指腸乳頭合併切除を伴う ESD - Gel immersion ES- DIP- 京都府立医科大学大学院 医学研究科 消化器内科学	植原 知暉	
S01-8.	内視鏡的切除後合併症高リスクの非乳頭部十二指腸腫瘍に対する周術期酢酸オクトレ オチド投与の有効性を評価する第Ⅱ相試験 大阪国際がんセンター 消化管内科	吉井 俊輔	
S01- 特別発言	Stanford University / 慶應義塾大学	矢作 直久	

## シンポジウム 2

## Cutting edge of Interventional EUS

5月9日(土) 9:00 ~ 11:00 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

Moderator	University of Toyama Shiga University of Medical Science	Ichiro Yasuda Takuji Iwashita
Commentator	Wakayama Medical University Department of Surgery Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong Digestive Endoscopy Training Center, Rajavithi Hospital, DMS-MPOH	Masayuki Kitano Shannon Chan Thawee Ratanachu-ek
S02-1.	Plastic vs. Lumen-Apposing Metal Stents in EUS-Guided Pseudocyst Drainage:A Multicenter Randomized Non-Inferiority Trial (WONDER-02) Department of Gastroenterology, The University of Tokyo	Tomotaka Saito
S02-2.	Comparison of CDS and ERCP in first-line drainage for malignant distal biliary obstruction: A multicenter randomized controlled trial Second Department of Internal Medicine, Wakayama Medical University	Masahiro Itonaga
S02-3.	Non-dilation technique for EUS-guided hepaticogastrostomy using a novel slim delivery metallic stent Gastroenterological Center, Yokohama City University Medical Center	Haruo Miwa
S02-4.	Incidence and factors associated with peritonitis following endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy Dept. of Gastroenterology, Sendai City Medical Center	Hidehito Sumiya
S02-5.	Comparison of balloon enteroscopy-assisted ERCP and EUS-guided antegrade treatment for bile duct stones First Department of Internal Medicine, Gifu University hospital	Shota Iwata
S02-6.	Usefulness of EUS-guided transluminal drainage for symptomatic giant hepatic cysts Department of Gastroenterology, Uji Tokushukai Medical Center	Keiu Kasho
S02-7.	Usefulness of EUS-PGS and the Related Trans-ESCR Procedure for the Management of Refractory Pancreatic Stones Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, Juntendo University	Ko Tomishima
S02-8.	Clinical effectiveness and troubleshooting of EUS-guided gastroenterostomy for benign and malignant gastric outlet obstruction Dept. of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University	Takayoshi Tsuchiya
S02-9.	EUS-Guided Coil Deployment with Sclerotherapy for Gastric Varices: feasibility and safety Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine	Shogo Yamamoto
S02-10.	Safety and Efficacy of EUS-RFA for Small Low Grade Pancreatic Neuroendocrine Tumors: A Prospective Single-center Study Department of Gastroenterology and Hepatology, Okayama University Hospital	Kazuyuki Matsumoto
S02-Special Remarks	Kitasato University Hospital	Mitsuhiro Kida

## シンポジウム 3

## Advancing AI in Endoscopic Practice: Current Status, Challenges, and Future Directions

5月9日(土) 14:20~16:20 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

Moderator	National Cancer Center Hospital Showa Medical University Northern Yokohama Hospital	Yutaka Saito Masashi Misawa
Commentator	Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong	Han-Mo Chiu Philip W. Y. Chiu
S03-1.	Potential and Limitations of Real-Time AI Assistance in Gastric Cancer Endoscopic Screening First Department of Internal Medicine, Gifu University Hospital	Sachiyo Onishi
S03-2.	Performance of AI in detecting Missed Gastric Cancers: A Real-World Retrospective Study Department of Gastroenterology, Tokyo Women's Medical University Yachiyo Medical Center	Daisuke Murakami
S03-3.	Automated Generation of Diagnostic Endoscopic Findings for Early Gastric Cancer Using Vision-Language Models Internal Medicine, Aichi Shukutoku University Clinic	Tomoyuki Shibata
S03-4.	Deep-learning-based virtual chromoendoscopy for gastric neoplasms: A multicenter prospective human trial Department of Gastroenterology, International University of Health and Welfare Ichikawa Hospital	Sho Suzuki
S03-5.	Explainable AI to Visualize Perforation Risk in Gastric ESD Dept. of Gastroenterology, Takeda general hospital	Yuuki Noguchi
S03-6.	An attempt to improve EUS Diagnostic Capability using AI diagnosis in the depth of esophageal cancer invasion Dept. of Gastroenterology, Sch. of Med. Hiroshima Univ.	Takeo Nakamura
S03-7.	Assessment of an Artificial Intelligence Model for Pancreatic Parenchyma Detection to Support Novice Endoscopic Ultrasonographers Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Hospital	Takamichi Kuwahara
S03-8.	Usefulness of the Red Density System for Assessing Mucosal Healing in Ulcerative Colitis Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Sapporo Medical University School of Medicine	Yoshihiro Yokoyama
S03-9.	Evaluating Computer-Aided Detection in Eliminating the Difference in Adenoma Detection Rate Between Morning and Afternoon Colonoscopy Digestive Disease Center, Showa Medical University Northern Yokohama Hospital	Taishi Okumura
S03-10.	An Endoscopic Artificial Intelligence CAD EYE Performance for Colorectal Lesion Detection and Diagnosis Using the EP-8000 System Department of Molecular Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Science	Reo Kobayashi
S03-11.	Interim Analysis of the Diagnostic Performance of an AI-Assisted System in the Differential Diagnosis of JNET Type 1 Lesions Gastrointestinal Center, Sano hospital	Daizen Hirata

- S03-12. Efficacy of computer-aided detection system for colonoscopy: results from Project  
CAD randomized controlled trial  
Div. of Screening Technology, National Cancer Center Institute for Cancer Control Masau Sekiguchi
- S03-Special Remarks  
Nippon Medical School Mitsuru Kaise

## シンポジウム 4

## Image Enhanced Endoscopy(IEE) を用いた消化器内視鏡診断・治療 (上部・下部・胆膵)

5月9日(土) 9:00~11:00 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)

司会 東京大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座消化器内科学分野 藤城 光弘  
 筑波大学医学医療系 消化器内科 坂本 琢  
 コメンテーター 札幌医科大学 内科学講座消化器内科学分野/消化器がん遠隔医療講座 湯沼 朗生

- S04-1. 酸素飽和度イメージング内視鏡を用いた食道癌リスク評価についての検討  
 大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 福田 弘武
- S04-2. Light blue crest (LBC) 陽性早期胃癌の内視鏡所見, 病理所見についての検討,  
 case-control study  
 福岡大学筑紫病院 内視鏡部 今村健太郎
- S04-3. 同一病変に対する胃腫瘍の検出力における白色光観察と第3世代狭帯光観察の比較試験  
 大森赤十字病院 飯田 敏史
- S04-4. NBIと白色光の両観察を行う Intensive 内視鏡検査後の経過観察中に発見される新規  
 胃癌に関する多施設共同観察研究  
 石川県立中央病院 消化器内科 吉田 尚弘
- S04-5. 十二指腸内視鏡診断における用語統一と新たな表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍-  
 非腫瘍鑑別診断アルゴリズムの提唱  
 慶應義塾大 腫瘍センター 中山 敦史
- S04-6. 10mm以上の大腸ポリープに対する Dual Focus 狭帯域光観察併用低倍率拡大観察の  
 診断精度に関する予備的研究  
 静岡がんセンター 押川 大介
- S04-7. 大腸鋸歯状病変におけるインジゴカルミン+Red Dichromatic Imaging 併用観察の有  
 用性  
 札幌医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科学分野 齋藤 潤信
- S04-8. Texture and Color Enhancement Imaging (TXI) による“Imaging ESD”の有用性  
 -筋層・血管と粘膜下層の色差解析を用いた客観評価-  
 長崎原爆病院 消化器内科 岩永真太郎
- S04-9. 消化管間質腫瘍診断における新規の microvascular flow imaging EUS の有用性  
 和歌山県立医科大学附属病院 第二内科 竹内悠里子
- S04-10. Texture and Color Enhancement Imaging (TXI) を用いた胃切除後 R-Y 症例にお  
 けるシングルバルーン内視鏡下胆管挿管の有用性の検証  
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 谷坂 優樹
- S04-11. AIを用いた新たな胆道鏡 IEE 技術:疑似色素内視鏡 (VICI) の有用性  
 岡山大学病院 消化器内科 佐藤 亮介
- S04-12. 内視鏡医熟練度別の大腸内視鏡的粘膜下層剥離術における Amber-red color imaging  
 の術中出血および粘膜下層/血管の視認性の検討  
 京都市立医大大学院 消化器内科学 吉田 直久
- S04- 特別発言  
 福岡大学筑紫病院 臨床医学研究センター (内視鏡部) 八尾 建史

## シンポジウム 5

## 大腸 T1 癌診療の現状と課題

5月9日(土) 9:00 ~ 11:00 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)

司会	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
	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
コメンテーター	京都第二赤十字病院 消化器内科	河村 卓二
S05-1.	早期大腸癌内視鏡切除標本の追加薄切が病理診断に与える影響 産業医科大学 第3内科学	甘崎 誠史
S05-2.	T1 大腸癌に対する血清マイクロ RNA 診断モデルの開発と早期大腸癌診療への展望 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	高丸 博之
S05-3.	AIによる画像特徴抽出とガイドライン情報を統合した大腸 T1 癌リンパ節転移リスク推定モデルの検討 札幌医科大学医学部 内科学講座 消化器内科学分野	瀧澤 歩
S05-4.	Whole slide image を用いた大腸 T1 癌リンパ節転移予測 AI モデルの多施設外部検証 昭和医科大学 横浜市北部病院 消化器センター	新村 裕
S05-5.	当院における T1b 癌に対する内視鏡的切除の現状と短期治療成績 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内視鏡科	杉本 啓
S05-6.	大腸 T1 癌の占居部位が転移リスクに与える影響に関する検討 - 多施設前向きコホート研究 - 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	堀田 欣一
S05-7.	大腸 T1 癌に対する ESD 後の長期成績 ~ 広島 GI 内視鏡リサーチグループ多施設共同前向き研究 広島大学病院 消化器内科	濱田 拓郎
S05-8.	下部直腸 pT1b 以深癌に対する PAEM (per-anal endoscopic myectomy) /EID (endoscopic intermuscular dissection) の治療成績 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
S05-9.	下部直腸腫瘍に対する PAEM の成績と安全性の検討 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学	高田 直樹
S05-10.	直腸 cT1b 癌に対する peranal endoscopic myectomy (PAEM) の短期予後に関する検討 広島市立北部医療センター安佐市民病院 内視鏡内科	嶋田賢次郎

# パネルディスカッション 1

## 胆膵内視鏡診断の最前線

5月8日(金) 9:00～11:00 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

	司会	札幌医科大学 内科学講座消化器内科学分野／消化器がん遠隔医療講座	瀧沼 朗生
		東海大学医学部 消化器内科	岩崎 栄典
	コメンテーター	JA 尾道総合病院 消化器内科	花田 敬士
PD01-1.	慢性膵炎診療における Aplio i800 を用いた Shear Wave Elastography の有用性に関する検討	JA 尾道総合病院 消化器内科	清水 晃典
PD01-2.	膵癌に対する Aplio i800 を用いた EUS-Shear Wave Elastography と SMI の有用性の検討	東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	小嶋 啓之
PD01-3.	脂肪膵診断を目指した新たな EUS 膵内脂肪沈着 (IPFD) 定量手法の検討	山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	篠田 崇平
PD01-4.	超音波内視鏡装置 EU-ME3 の Shear Wave Elastography を用いた膵癌硬度定量値による化学療法効果予測の可能性	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科	山重 大樹
PD01-5.	早期膵癌診断における新規膵液採取法「CATSAND 法」の有用性の検討	名古屋大学医学部附属病院 消化器内科	山雄健太郎
PD01-6.	PEP 予防を目指した人工知能補助下胆管カニューレションサポートシステムの開発～3D-CNN によるカニューレション難易度診断～	帝京大学 医学部 内科学講座	曾根 雅之
PD01-7.	超音波内視鏡検査で胆管結石陰性と診断後の胆管結石発症率およびそのリスク因子	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
PD01-8.	胆管癌における新型デバイスデリバリーシステム EndoSheather <sup>TM</sup> を用いた経乳頭的胆管生検の診断能に関する検討	信州大学医学部附属病院 消化器内科	上條 優真
PD01-9.	Tapered-tip sheath system を用いた胆道病変診断能についての多施設共同前向き介入試験 -DISCOVERY 試験-	京都大学医学部附属病院 消化器内科	松森 友昭
PD01-10.	経口胆道鏡による肝外胆管癌水平進展度診断能に影響を与える因子の検討	富山大学 第三内科	川中 滉貴
PD01-11.	胆道鏡直視下プローブ型共焦点レーザー顕微内視鏡による胆道狭窄診断の有用性	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	藤田 曜
PD01- 特別発言		手稲溪仁会病院 教育研究センター	真口 宏介

## パネルディスカッション 2

### 咽頭・食道癌に対する内視鏡診療の新展開

5月8日(金) 9:00～11:00 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)

司会 京都大学大学院医学研究科 腫瘍内科学講座 武藤 学  
 大阪国際がんセンター 消化管内科 石原 立  
 コメンテーター 佐久医療センター 内視鏡内科 小山 恒男

- PD02-1. p16 陽性中咽頭癌の臨床像と内視鏡的特徴の検討  
 国立病院機構九州医療センター 消化器内科 吉村 大輔
- PD02-2. 頭頸部表在癌に対する経口的手術の安全性と有効性を評価する第 II/III 相試験 (TOS-J trial)  
 京都大学医学部附属病院 腫瘍内科 堅田 親利
- PD02-3. 咽頭・食道表在癌に対する Blue Light Imaging 併用新型経鼻用内視鏡の有用性に関する前向きランダム化比較試験 (経鼻 vs. 拡大)  
 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 土橋 昭
- PD02-4. ヨード染色法に画像強調拡大観察を併用する食道表在癌範囲診断法の有効性を評価する単機関前向き研究  
 大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学 北川 大貴
- PD02-5. 食道表在癌に対する日本食道学会拡大内視鏡分類 B2 血管と腫瘍深達度に関する多施設共同前向き観察研究  
 大阪国際がんセンター 消化管内科 上田 智也
- PD02-6. 内視鏡治療後瘢痕上に生じた表在性食道扁平上皮癌に対する CryoBalloon Ablation System による冷凍アブレーション治療後の長期予後  
 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 大脇 悠司
- PD02-7. 食道 ESD 広範切除症例における高用量トリウムシノロン局注による狭窄予防の可能性～多施設後ろ向き観察研究～  
 神奈川県立がんセンター 消化器内科 塩月 一生
- PD02-8. 食道表在癌 ESD 後の食道狭窄予防に対するペプチド由来吸収性局所止血材の有効性～多施設共同前向き研究～  
 広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科 朝山 直樹
- PD02-9. 低侵襲・機能温存を両立する光線力学療法 (Photodynamic therapy: PDT) の可能性—救済手術に代わる選択肢として—  
 東北大学 総合外科 氏家 直人
- PD02- 特別発言  
 上尾中央総合病院 消化器内科 有馬美和子

## パネルディスカッション 3

### 膵胆道結石に対する内視鏡治療の現状と課題

5月9日(土) 14:20～16:20 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

司会 順天堂大学大学院医学研究科 消化器内科学 伊佐山浩通  
 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

- PD03-1. 総胆管結石治療における乳頭処置別の安全性と有効性の比較: ESD vs EST vs EPBD  
 東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 福田麟太郎
- PD03-2. 胆管小結石に対する内視鏡的乳頭括約筋小切開併用バルーン拡張術の長期予後: 内視鏡的乳頭括約筋中切開との無作為化比較試験  
 佐久医療センター 消化器内科 比佐 岳史
- PD03-3. 困難結石に対する POCS 下 EHL の治療成績と一期的除去困難因子の検討  
 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 小田 貴之
- PD03-4. 総胆管結石に対する Gel Immersion Cholangioscopy : GIC 下 EHL (Electronic Hydraulic Lithotripsy) の有用性  
 香川大学 医学部 消化器・神経内科学 山名 浩喜
- PD03-5. 術後再建腸管における治療困難結石に対する DB-POCS-EHL の有用性と安全性の検討  
 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 高山 昇之
- PD03-6. 術後再建腸管症例におけるシングルバルーン内視鏡を用いた胆管結石除去術の検証  
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 松野 好樹
- PD03-7. 術後再建腸管の胆管結石に対する細径胆道鏡下結石破碎術の有用性  
 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 鈴木 悠一
- PD03-8. 膵石症に対する膵管ステント複数本留置および経口膵管鏡治療の有用性の検討  
 四日市羽津医療センター消化器内科 中島 滋人
- PD03-9. 当院における膵石に対する電気水圧衝撃波碎石術 (EHL) の有効性の検討  
 星総合病院 金生 直哉
- PD03-10. 膵石症に対するレーザー結石破碎術と電気水圧結石破碎療法について  
 順天堂大学 消化器内科 高崎 祐介
- PD03- 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

## パネルディスカッション 4

### Current status and future perspectives of biliary drainage

5月9日(土) 14:20 ~ 16:20 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

Moderator	Aichi Cancer Center Tokyo Women's Medical University	Kazuo Hara Yousuke Nakai
Commentator	Internal Medicine, College of Medicine, National Taiwan University Digestive Disease Center, Soon Chun Hyang University School of Medicine	Hsiu-Po Wang Jong Ho Moon
PD04-1.	Suprapapillary stent-by-stent deployment with slim-fully covered versus uncovered metal stents for malignant hilar biliary obstruction Department of Gastroenterology, Aichi Medical University	Tadahisa Inoue
PD04-2.	Comparison of multihole self-expandable metallic stents vs plastic stents for preoperative biliary drainage in hilar cholangiocarcinoma Department of Pancreatobiliary Medicine, Shizuoka Cancer Center	Hiroki Sakamoto
PD04-3.	Permanent EUS-guided Route Formation after Orchestrated Removal of Metal Stent in EUS-guided choledochoduodenostomy: PERFORM-CDS Study Department of gastroenterology, Aichi Cancer Center	Nozomi Okuno
PD04-4.	Time to endosonography-created route formation after EUS-HJS for performing antegrade procedures 2nd Department of Internal Medicine, Osaka Medical and Pharmaceutical University	Saori Ueno
PD04-5.	EUS-HGAS for Unresectable Malignant Biliary Obstruction: A Prospective Multi-center Study Dept. of Gastroenterology, Okanami General Hospital	Hajime Imai
PD04-6.	Long-term outcomes of EUS-guided biliary drainage for benign bilioenteric anastomotic stricture Dept. of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University	Shuntaro Mukai
PD04-7.	Biliary drainage using balloon endoscopy and endoscopic ultrasound for malignant biliary obstruction in surgically altered anatomy cases The Tokyo Women's Medical University	Ryunosuke Hakuta
PD04-8.	Comparison of EUS-guided treatment and BE-ERCP for large bile duct stones in patients with surgically altered anatomy Department of Advanced Gastrointestinal Cancer Medicine, Faculty of Medicine, Oita University	Ryota Sagami
PD04-9.	Comparison of 6-mm Multi-hole and Conventional Covered Metal Stents in Preoperative Biliary Drainage for Pancreatic Cancer Department of Hepato-Biliary-Pancreatic Medicine, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research	Tsuyoshi Takeda
PD04-10.	Cholangioscopy-Guided Rescue Guidewire Placement in Difficult Biliary Strictures Department of Gastroenterology and Metabolism, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences	Michihiro Yoshida
PD04-Special Remarks	Miyagi Medical Check-up Plaza	Naotaka Fujita

## パネルディスカッション 5

### 機能性消化管疾患に対する内視鏡診療の現状と課題（上部・下部消化管）

5月9日（土） 14：20～16：20 第7会場（パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412）

	司会	秋田大学大学院医学系研究科 消化器内科	飯島 克則
		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
	コメンテーター	福岡大学 消化器外科	塩飽 洋生
PD05-1.	鎮静下内視鏡における柵状血管遠位端と胃ひだ近位端の位置関係：多施設前向き研究 東京都健康長寿医療センター 消化器・内視鏡内科		深川 一史
PD05-2.	Endoscopic Functional Study Integrated System (EFSIS) による逆流防止機構の機能評価 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター		田邊 万葉
PD05-3.	内視鏡的逆流防止粘膜切除術（ARMS）の治療効果に影響する因子の検討 千葉大学医学部附属病院 消化器内科		園田美智子
PD05-4.	食道運動障害の病態解明に向けた新展開：経鼻内視鏡下 EUS を用いた形態と機能の統合的評価 川崎医科大学 検査診断学（内視鏡・超音波）		武家尾恵美子
PD05-5.	誤嚥が併存する食道アカラシアには食道知覚鈍麻が関与している 九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学		稲村 和紀
PD05-6.	POEM 術中の粘膜下層トンネル作成方向の逸脱する危険因子の検討 大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学		大南 雅揮
PD05-7.	経口内視鏡的筋層切開術後に発症する blown-out myotomy の clinical course 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		田邊 皓
PD05-8.	カプセル内視鏡による小腸運動機能評価：大規模データ解析による影響因子の探索 仙台厚生病院 消化器内科		東岡永太郎
PD05-9.	大腸内視鏡検査を用いた病態評価の試み 群馬大学大学院 医学系研究科 消化器・肝臓内科学		保坂 浩子
PD05-10.	大腸内圧と排便習慣との関連性：大腸内圧内視鏡測定法を用いた探索的検討 国際医療福祉大学市川病院 消化器内科		遠西 孝夫
PD05-11.	高齢者の大腸機能低下症と併存疾患の重症度および生命予後因子との関連—カプセル内視鏡を用いての検討— 医療法人愛晋会 中江病院 内視鏡治療センター		中路幸之助
PD05- 特別発言		日本医科大学	岩切 勝彦

## パネルディスカッション 6

消化管疾患に対する内科・外科連携下での内視鏡治療（上部・下部消化管）

5月9日（土） 14:20～16:20 第9会場（パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415）

司会 東邦大学医療センター大橋病院 外科 齊田 芳久  
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅

- PD06-1. 内視鏡および外科的アプローチを用いた食道上皮下腫瘍への低侵襲治療の治療成績と今後の展望  
昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 鬼丸 学
- PD06-2. 当院での胃上皮下腫瘍（SEL）に対する低侵襲治療の現状  
東京大学医学部附属病院 消化器内科 谷本 晃平
- PD06-3. 穹窿部・体上部後壁の胃粘膜下腫瘍に対する経口内視鏡併用単孔式胃内手術（EASIS）の試み  
愛知県がんセンター 内視鏡部 高木 暁広
- PD06-4. 30 mm 以下の胃 GIMT に対する内視鏡治療の意義  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 厚坂 勳生
- PD06-5. SNADET における D-LECS の利点と欠点  
がん研有明病院 上部消化管内科 山本 浩之
- PD06-6. 当科における十二指腸腫瘍に対する D-LECS の実施経験と課題  
金沢大学附属病院 消化管外科 道傳 研太
- PD06-7. 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS を含めた治療戦略  
埼玉医科大学国際医療センター 消化器病センター 渡辺雄一郎
- PD06-8. 大腸 LECS の現状と今後の展望  
がん研究会有明病院 下部消化管内科 鈴木 桂悟
- PD06-9. 虫垂開口部腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術（Laparoscopy Endoscopy Cooperative Surgery : LECS）の 10 例  
東邦大学医療センター大橋病院 外科 柿崎奈々子
- PD06-10. 大腸ステント留置症例における全身化学療法の意義に関する後ろ向き研究（COCORO study）- 大腸ステント安全手技研究会多施設研究 -  
福井赤十字病院 消化器内科 松永 心祐
- PD06- 特別発言  
北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹

## パネルディスカッション 7

### JGES 診療ガイドラインの検証企画 (EUS-FNA ガイドライン)

5月10日(日) 12:30~14:30 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

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  
 東京大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座消化器内科学分野 藤城 光弘

- PD07- 基調講演 EUS-FNA ガイドラインの現状と課題  
 獨協医科大学医学部 内科学(消化器) 講座 入澤 篤志
- PD07-1. 膵腫瘍に対する EUS-FNA/FNB の比較検討:リアルワールドデータを用いた大規模  
 検討  
 静岡がんセンター・消化器内科(胆膵) 土井 拓矢
- PD07-2. EUS-TA における 3 回ストローク法と従来法の診断能の比較  
 東京大学 大学院医学系研究科 消化器内科 中原 健徳
- PD07-3. EUS-TA における ROSE の施行意義:正診率向上への寄与について  
 獨協医科大学医学部内科学(消化器) 講座 福士 耕
- PD07-4. Simplified-MOSE を用いた EUS-FNB の有用性と CGP への応用の検討  
 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 塩谷 健斗
- PD07-5. EUS-FNA における穿刺針の面ずれ(vanishing needle tract: VNT)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 小森 康寛
- PD07-6. FNB 針を用いた EUS-TA における膵充実性腫瘍の K-ras 変異解析の有用性の検討  
 和歌山県立医科大学 医学部 内科学第二講座 四至本貴大
- PD07-7. 膵嚢胞性病変に対する EUS-FNA と嚢胞液解析  
 愛知県がんセンター 消化器内科部 松本 慎平
- PD07-8. リンパ節腫脹診断に対する病理診断能と有害事象軽減を考慮した穿刺針選択  
 松波総合病院 消化器内科 奥野 充
- PD07-9. 閉塞性黄疸を有する膵癌に対する ERCP・EUS-FNA 同日施行の安全性  
 日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 大木 庸子
- PD07-10. 当院における EUS-FNA に伴う偶発症とトラブルシューティング  
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 藤田 曜
- PD07- 特別発言  
 成田記念病院 消化器内科 山雄 健次

## ワークショップ1

## Endo-Hepatology の新たな展開

5月8日(金) 9:00~11:00 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

司会	獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 愛媛大学 消化器・内分泌・代謝内科学	入澤 篤志 日浅 陽一
コメンテーター	新百合ヶ丘総合病院 肝疾患低侵襲治療センター／内視鏡センター	國分 茂博
WS01-1.	びまん性肝疾患に対する EUS 下肝生検の至適 actuation 回数と経皮的肝生検との比較 東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科	古守知太郎
WS01-2.	EUS ガイド下肝生検の手技の標準化と組織収量最適化に関する検討 帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科	松本光太郎
WS01-3.	肝腫瘍に対する EUS-guided tissue acquisition (EUS-TA) の臨床的有用性と安全性の検討 昭和医科大学藤が丘病院 消化器内科	高野 祐一
WS01-4.	肝疾患に対する Endohepatology -EUS-SWE による肝硬度測定のパilot study- 滋賀医科大学 消化器内科	新谷 修平
WS01-5.	新規超音波内視鏡下 Attenuation Imaging による脂肪肝診断 和歌山県立医科大学 第二内科	山下 泰伸
WS01-6.	内視鏡的十二指腸粘膜関連細菌叢解析による代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) の病態解明 愛媛大学大学院 先進消化器内視鏡開発学	新居田一貴
WS01-7.	内視鏡下門脈血採取を用いたアルコール関連肝硬変患者の腸肝軸微生物解析の試み 三重大附属病院・消化器・肝臓内科	重福 隆太
WS01-8.	内視鏡的食道静脈瘤硬化療法における超音波内視鏡下内腔径測定の意義 東京女子医科大学足立医療センター検査科・消化器内視鏡科	古市 好宏
WS01-9.	超音波内視鏡下コイル留置を主体とした胃静脈瘤治療の長期予後の検討 獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座	稲葉 康記
WS01-10.	肝細胞癌に対する EUS 下エタノール注入療法における造影 EUS の有用性 亀田総合病院 消化器内科	川添 夕佳
WS01-11.	肝膿瘍・感染性肝嚢胞に対する超音波内視鏡下ドレナージの有用性と安全性の検討 埼玉医科大学 総合医療センター 消化器・肝臓内科	倉岡 直亮
WS01-12.	肝膿瘍および胆汁漏、症候性肝嚢胞に対する超音波内視鏡下ドレナージ 東京医科大学 消化器内科学分野	殿塚 亮祐
WS01- 特別発言	山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	高見 太郎

## ワークショップ 2

### 消化器内視鏡検体を用いた個別化診断の現状と展望

5月8日(金) 13:10~15:10 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

司会 杏林大学医学部 消化器内科学 久松 理一  
 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 脇岡 範  
 コメンテーター 和歌山県立医科大学 内科学第二講座 蘆田 玲子

- WS02-1. 胆道癌 CGP 検査としての胆汁 Cell Block 検体の有用性：手術標本との比較  
 松波総合病院 消化器内科 奥野 充
- WS02-2. 浸潤性膵管癌に対する EUS-TA 検体を用いた、Idylla KRAS Mutation Assay の診断能に関する前向き研究  
 神戸大学大学院医学研究科 内科学講座消化器内科学分野 岡本 浩平
- WS02-3. 切除不能膵癌患者の EUS-TA 検体を用いた腫瘍免疫微小環境の検討  
 金沢大附属病院・消化器内科 木田 明彦
- WS02-4. 膵癌 EUS-TA 検体における AI 病理解析を用いた間質定量と予後解析  
 東京大学医学部附属病院 消化器内科 遠藤 剛
- WS02-5. 通常型膵癌の個別化医療へ向けた 3D オルガノイド培養技術は活用できるか？  
 川崎医科大学 消化器内科学 河瀬 智哉
- WS02-6. 潰瘍性大腸炎に対するコルヒチンの有効性とマルチオミクス解析による反応性関連分子プロファイルの探索  
 札幌医科大学医学部内科学講座 消化器内科学分野 菓 裕貴
- WS02-7. トランスクリプトーム解析からみた再燃時粘膜遺伝子発現に及ぼす生物学的製剤の影響  
 京都府立医科大学 消化器内科 廣橋 昌人
- WS02-8. 潰瘍性大腸炎大腸内視鏡生検におけるバネート細胞化生の病理学的炎症と発癌予測バイオマーカーとしての有用性  
 東京科学大学 消化器病態学 武藤 智弘
- WS02-9. UCAN 生検診断における IMP3 免疫染色の有用性の検討  
 名古屋大大学院・消化器内科学 小池 剛
- WS02-10. 食道扁平上皮癌治療前内視鏡生検組織からの RNA 発現解析による個別化医療の可能性  
 京都大学 大学院 医学研究科 腫瘍内科学講座 武藤 学
- WS02-11. 胃内液を用いた Smart gene での *H. pylori* 及び CAM 耐性検出による個別化治療の成績  
 北海道対がん協会札幌がん検診センター 江原 亮子

## ワークショップ3

## 医療DXが切り拓く消化器内視鏡の未来

5月8日(金) 13:10~15:10 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

	司会	京都第二赤十字病院 国立病院機構静岡医療センター 消化器内科	田中 聖人 松田 浩二
	コメンテーター	福井大学学術研究院医学系部門 内科学(2)分野	中本 安成
WS03-1.	ローカル大規模言語モデルを用いた大腸内視鏡検査適応の自動推定 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科		水口 康彦
WS03-2.	内視鏡診療における医療DXの推進—RPA導入による業務効率化の実際 広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科		進藤源太郎
WS03-3.	内視鏡検査後待ち時間管理におけるDX利用 第2報 尾田胃腸内科・内科		尾田 恭
WS03-4.	DX基盤を用いた大腸内視鏡検査における施行医特性と腺腫検出指標の関係 日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科		中込 峻
WS03-5.	内視鏡システム実測データを用いた上部消化管内視鏡における胃癌検出関連因子の解析 北里大学医学部 消化器内科		草野 央
WS03-6.	JEDを用いたアニサキス症診断の実態調査：内視鏡データと公的統計との統合分析の試み 相馬中央病院 内視鏡センター		齋藤 宏章
WS03-7.	ERCPにともなう鎮静におけるNEWS(早期警戒アラート)とスマートベッドシステムを活用したDX型安全管理の取り組み NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科		小山 裕司
WS03-8.	当院における内視鏡AI導入に伴う胃癌検出率に対する影響 仙台循環器病センター 消化器外科		中里 雄一
WS03-9.	内視鏡・病理・健診・電子カルテデータ統合による消化器内視鏡診療DXの実装と成果 京都第二赤十字病院 消化器内科		河村 卓二
WS03-10.	早期発見で期待される胃癌医療費の削減効果—診療報酬明細書と院内がん登録の連携解析— 京都大学大学院 消化器内科学		田中由香里
WS03-特別発言		愛知医科大学	春日井邦夫

## ワークショップ 4

Current status and issues of endoscopic practice for inflammatory bowel disease  
(without inflammatory bowel disease associated neoplasia)

5月8日(金) 9:00 ~ 11:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

Moderator	National Defense Medical College University of Toyama	Ryota Hokari Kenji Watanabe
Commentator	Fukuoka University National University Hospital, Singapore Department of Surgery, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	Fumihito Hirai Lawrence Ho Khek Yu Thawatchai Akaraviputh
WS04-1.	Impact of inflammatory extent on relapse in ulcerative colitis patients with MES1 Dept. of Gastroenterology & Hepatology, Tokyo Medical University	Hironori Tanei
WS04-2.	Predictive value of serum LRG for clinical relapse in quiescent ulcerative colitis Department of Gastroenterology and Hepatology, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	Yuki Aoyama
WS04-3.	Assessment of Vascularity by MV-Flow Ultrasound Predicts Endoscopic Remission in Ulcerative Colitis: The FLOW Trial Center for Advanced IBD Research and Treatment, Kitasato University Kitasato Institute Hospital	Shunsuke Shibui
WS04-4.	Artificial Intelligence-Augmented Colonoscopy Scoring of Inflammatory Extent for Monitoring Disease Activity in Ulcerative Colitis Digestive Disease Center, Showa Medical University Northern Yokohama Hospital	Yasuharu Maeda
WS04-5.	Current practice and safety of colonoscopy in pediatric IBD patients at our institution Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University School of Medicine	Takeshi Sugaya
WS04-6.	Trends in Small-Bowel Endoscopy and Patency Capsule Testing in Crohn's Disease: A Nationwide Claims-Based Analysis Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, Osaka Metropolitan University	Shuhei Hosomi
WS04-7.	Safety and Feasibility of Intraoperative Complete Enteroscopy (ICE) for Mucosal Evaluation in Crohn's Disease Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine	Yohei Mikami
WS04-8.	Investigation of factors to improve prognosis for endoscopic balloon dilation to Crohn's disease small bowel stricture Department of Internal Medicine for Inflammatory Bowel Disease, University of Toyama	Saeko Takahashi
WS04-9.	Endoscopic radial incision and cutting for benign stricture of the lower gastrointestinal tract ~ Our initial experiences ~ Dept. of Gastroenterology, Hematology, and Clinical Immunology, Hirosaki University	Taka Asari
WS04-10.	Challenges and Solutions in Endoscopic Stricturectomy for Intestinal Strictures Associated with Inflammatory Bowel Disease Division of Gastroenterology, Tohoku University Hospital	Rintaro Moroi
WS04-Special Remarks	Iwate Medical University	Takayuki Matsumoto

## ワークショップ 5

## New revolution of endoscopic diagnosis and treatment for colorectal tumors

5月8日(金) 13:10~15:10 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

Moderator	The Cancer Institute Hospital of JFCR The Institute of Medical Science, The University of Tokyo	Shoichi Saito Hiroaki Ikematsu
Commentator	Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital Mayo Clinic Arizona	Han-Mo Chiu Norio Fukami
WS05-1.	The Relationship Between the Size of Sessile Serrated Lesions and the Risk of Dysplasia and Cancer Department of Gastroenterology, Kagawa Prefectural Central Hospital	Hugh Shunsuke Colvin
WS05-2.	Evaluation of the Usefulness of Red Dichromatic Imaging (RDI) for Diagnostic Accuracy and Pit Pattern Visibility in Colorectal Tumors Department of Lower GI Medicine, The Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research	Ryosuke Goto
WS05-3.	Novel physiological analysis using oxygen saturation imaging endoscopy for colorectal polyps: a pilot study Department of Gastroenterology, Juntendo University Faculty of Medicine	Takashi Murakami
WS05-4.	Endoscopic submucosal resection with ligation device for small rectal neuroendocrine tumor: a multicenter randomized control trial Department of Gastroenterology, Kansai Rosai Hospital	Takanori Inoue
WS05-5.	Efficacy of Gel Immersion Endoscopic Submucosal Dissection for Colorectal Lesions Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine	Ken Inoue
WS05-6.	Efficacy and Safety of Pre-incision Traction colorectal ESD (PiT-CESD) for novice endoscopists Department of Gastroenterology, Tane general Hospital	Yuki Kano
WS05-7.	Endoscopic intermuscular dissection for rectal lesions: feasibility and clinical outcomes Digestive Disease Center, Showa Medical University Northern Yokohama Hospital	Katsuro Ichimasa
WS05-8.	Histopathological Comparison of Thermal Injury in Underwater and Conventional Endoscopic Submucosal Dissection: Ex Vivo Porcine Study Department of Gastroenterology, Chiba University Hospital	Hiroataka Oura
WS05-9.	Effect of a self-assembling peptide on bleeding after colorectal endoscopic submucosal dissection Department of Endoscopy, Nagoya University Hospital	Takeshi Yamamura
WS05-10.	Multicenter randomized controlled trial of mucosal anchoring clips for closure after colonic endoscopic submucosal dissection Department of Gastroenterology and Hepatology, National Hospital Organization Tokyo Medical Center	Seiichiro Fukuhara
WS05-11.	Development of a Layer Structure Recognition System Using Video Analysis for Supporting Colorectal ESD Procedures Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital	Naoya Toyoshima

## ワークショップ 6

## 自己免疫性消化器疾患に対する内視鏡的アプローチ

5月8日(金) 13:10~15:10 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)

司会	北海道大学病院 光学医療診療部	小野 尚子
	神戸大学大学院医学研究科 内科学講座消化器内科学分野	児玉 裕三
コメンテーター	山口大学大学院医学系研究科 基礎検査学講座	西川 潤

- |            |  |       |
|------------|--|-------|
| WS06-1.    | IgG4 関連疾患における粘膜サイトカインの検討<br>札幌医科大学医学部内科学講座消化器内科学分野                         | 中村 友哉 |
| WS06-2.    | 自己免疫性水疱症における上部消化管内視鏡検査の役割<br>慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科                           | 中村理恵子 |
| WS06-3.    | 自己免疫性胃炎の長期経過における内視鏡所見の変化<br>香川県立中央病院 消化器内科                                 | 泉川 孝一 |
| WS06-4.    | 当院における自己免疫性甲状腺疾患と関連した自己免疫性胃炎の拾い上げ ~自己免疫性多内分泌腺症候群 3B 型の検討~<br>小樽掖済会病院 消化器内科 | 伊藤 亮  |
| WS06-5.    | 当院で経験した早期自己免疫性胃炎の内視鏡所見および病理学所見の検討<br>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          | 早坂 秀平 |
| WS06-6.    | IgG4 関連消化管病変における内視鏡的特徴と臨床像の解析 多施設共同研究からの知見<br>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  | 増田 充弘 |
| WS06-7.    | 超音波内視鏡による膵管壁肥厚様所見は自己免疫性膵炎と膵腫瘍の鑑別に有用である<br>JA 長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター 消化器内科   | 西山 秀  |
| WS06-8.    | EUS を用いた画像所見スコアによる自己免疫性膵炎と膵癌の鑑別に関する検討<br>横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学               | 栗田 裕介 |
| WS06-9.    | 自己免疫性膵炎の診断における EUS-TA の有用性と診断のために必要な組織検体量<br>自治医科大学消化器内科                   | 横山 健介 |
| WS06-10.   | 1 型自己免疫性膵炎における MRCP の膵管描出能と ERCP 代替の可能性<br>東京大学 消化器内科                      | 野口 賢作 |
| WS06-11.   | IgG4 関連硬化性胆管炎における ERCP の役割<br>関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科                           | 小島 慎平 |
| WS06-12.   | 原発性硬化性胆管炎の診断における経口胆道鏡所見の有用性の検討<br>順天堂大学浦安病院 消化器内科                          | 福岡 泰斗 |
| WS06- 特別発言 | 東北大学病院 消化器内科   | 正宗 淳  |

## ワークショップ7

*H.pylori* 陰性時代の胃癌内視鏡診療

5月8日(金) 13:10~15:10 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)

	司会	東京医科大学病院 健診予防医学センター(内視鏡部)	河合 隆
		新潟県労働衛生医学協会	八木 一芳
	コメンテーター	岡山大学 実践地域内視鏡学	河原 祥朗
WS07-1.	<i>H. pylori</i> 除菌後10年以上経過して発見された胃癌症例からみた内視鏡リスク因子の検討	北海道大学病院 光学医療診療部	張 辛寒
WS07-2.	<i>H. pylori</i> 除菌後長期経過例における胃癌発生と背景粘膜変化の検討	東京医科大学病院 健診予防医学センター	岩田 英里
WS07-3.	サーベイランス内視鏡検査で発見された <i>Helicobacter pylori</i> 既感染胃癌における非治療切除リスク因子の検討	京都府立医科大学 大学院医学研究科 消化器内科学	小畑 僚平
WS07-4.	<i>Helicobacter pylori</i> 未感染胃に生じた疣状胃炎類似早期胃癌に対する MESDA-G の検討	静岡県立静岡がんセンター	上田 駿介
WS07-5.	胃底腺型胃癌の粘膜下浸潤は予測可能か: 関連因子の解析	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	井上喬二郎
WS07-6.	胃底腺型胃癌に対する EMRC の臨床的有用性と安全性の検討	NTT 東日本関東病院 消化管内科	竹内 菜緒
WS07-7.	胃底腺型腺癌の内視鏡治療後の長期予後に関する検討	広島市立広島市民病院 内科	宮原 孝治
WS07-8.	ラズベリー様腺窩上皮型胃腫瘍に対する内視鏡処置の有用性と安全性に関する検討	順天堂大学 医学部 消化器内科	岩野 知世
WS07-9.	ラズベリー様腺窩上皮型胃腫瘍に対する Hot snare resection と Cold snare polypectomy の短期成績比較	虎の門病院 消化器内科	小田 実
WS07-10.	ラズベリー様腺窩上皮型胃腫瘍に対する Strip Biopsy の有用性	大森赤十字病院 消化器内科	廣畑 愛
WS07-11.	ラズベリー様腺窩上皮型胃癌に対する EMR の有用性と安全性に関する検討: 多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大市民総合医療センター・内視鏡部	金村 知輝
WS07-12.	任意型検診におけるピロリ未感染胃上皮腫瘍の特徴	慶應義塾大学 予防医療センター	木下 聡
WS07-13.	<i>H. pylori</i> 未感染時代における胃癌内視鏡検診の費用対効果を再考する	昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター	石橋 史明
WS07-14.	胃酸分泌抑制剤の長期処方と十二指腸撒布状白点との関連: 後ろ向き観察研究	東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	伊藤 守
WS07- 特別発言		公益財団法人北海道対がん協会	加藤 元嗣

## ワークショップ 8

## 小腸内視鏡診療の最前線

5月8日(金) 9:00 ~ 11:00 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)

司会 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター 大塚 和朗  
 広島大学大学院医系科学研究科 消化器内科学 岡 志郎

- WS08-1. シングルバルーン内視鏡検査の操作性向上のためのオーバーチューブと内視鏡間の潤滑性を維持する潤滑剤の開発  
 社会福祉法人 恩賜財団 京都済生会病院 消化器内科 山内 克真
- WS08-2. CO2 digital subtraction enterography の有用性  
 市立四日市病院 消化器内科 丸山 昭洋
- WS08-3. 放射線透視下小腸・大腸内視鏡検査における放射線被ばくの現状  
 福島県立医科大学医学部 消化器内科学講座 持丸 友昭
- WS08-4. 当院における小児例に対する小腸カプセル内視鏡検査の現況と課題  
 広島大学病院 消化器内科 菅田 修平
- WS08-5. 小腸腫瘍に対するシングルバルーン内視鏡検査の有用性についての検討  
 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター 河島 二郎
- WS08-6. 新定義 OGIB における再出血リスクの予測モデル構築とリスク層別化  
 岐阜大学医学部 第一内科 大西 祥代
- WS08-7. 小腸血管性病変における von Willebrand 因子 (VWF) 高分子多量体欠損、血小板凝集能、血管新生因子の関与  
 藤田医科大学 医学部 先端光学診療学 大宮 直木
- WS08-8. クロウン病の病態評価における内視鏡所見と CT enterography との比較検討  
 山口大学医学部附属病院 IBD センター 橋本 真一
- WS08-9. クロウン病小腸狭窄へのバルーン拡張術における狭窄症状有無と予後の関連  
 東京科学大学消化器内科 日比谷秀爾
- WS08-10. クロウン病の小腸狭窄における予防的定期 EBD (prophylactic scheduled EBD: psEBD) の長期予後解析  
 自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門 永山 学
- WS08-11. 小腸カプセル内視鏡は移植後腸炎の診断にどこまで迫れるか：生検不能領域における 117 例の病態層別化  
 がん・感染症センター 都立駒込病院 消化器内科 柴田 理美
- WS08- 特別発言  
 自治医科大学 富士フィルムメディカル国際光学医療講座 山本 博徳

## ワークショップ 9

## 胆膵内視鏡手技における偶発症とその対策

5月9日(土) 9:00~11:00 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1階 メインホール)

	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
		帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科	土井 晋平
	コメンテーター	川崎医科大学総合医療センター 内科	河本 博文
WS09-1.	外来 EUS 時の鎮静におけるレミマゾラムとミダゾラムの安全性および有効性の比較 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科		豊永 啓翔
WS09-2.	鎮静下胆膵内視鏡における低酸素血症予防に対する Nasal High Flow の有用性 名古屋大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学		石川 卓哉
WS09-3.	EUS ガイド下治療における鎮静法の違いが循環動態に及ぼす影響: デクスメトミジン持続投与 vs プロポフォール間欠投与の比較検討 帝京大学医学部附属溝口病院		藤 佑樹
WS09-4.	EUS-HGS における新型ダブルルーメンダイレーターの有用性と安全性の検討 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
WS09-5.	経路拡張を最小限にしたプラスチックステントによる EUS 下胆道ドレナージの有用性 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科		碓氷 七瀬
WS09-6.	ANC/WON に対する EUS 下ドレナージ後の壁外ガスと偶発症に関する多施設共同研究: WONDERFUL study group 岐阜大学医学部附属病院 第一内科		丸田 明範
WS09-7.	胆膵内視鏡処置後の急性膵炎の診断に対する尿中トリプシノーゲン 2 迅速キットの有用性と実臨床での立ち位置 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科		藤崎 敬太
WS09-8.	食物残渣・逆流性胆管炎に起因する経乳頭の胆道ステント再閉塞に対する再ドレナージ法の比較 神奈川県立がんセンター 消化器内科		戸塚雄一郎
WS09-9.	内視鏡的乳頭切除術の偶発症予防における周術期酢酸オクトレオチド投与の有効性に関する検討(単施設前向き第 II 相試験) 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科		甲斐 優吾
WS09-10.	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: 傾向スコアマッチング解析による多施設共同研究 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学		八木 伸
WS09-11.	経口胆道鏡検査(POCS) 後胆道関連感染症発生の危険因子に関する検討 富山大学 第三内科		圓谷 俊貴
WS09- 特別発言	鹿児島大学医学部 消化器外科		大塚 隆生

## ワークショップ 10

## 私の施設における消化器内視鏡医教育

5月9日(土) 9:00~11:00 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

	司会	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	水出 雅文
		北里大学医学部 消化器内科	草野 央
	コメンテーター	NTT 東日本関東病院 消化管内科	大圃 研
WS10-1.	出血性潰瘍モデルを用いた反復型シミュレーション練習プログラムによる内視鏡的止血技能の向上：無作為化比較試験	東北大学大学院 医学系研究科 消化器病態学分野	鈴木 直生
WS10-2.	市販 Web カメラを用いた簡易遠隔指導システムの有用性と教育効果の検討 —ESD トレーニングにおける試み—	杏林大学 医学部 消化器内科	楠原 光謹
WS10-3.	AI 動画解析によって算出した Knife Efficiency Ratio (KER) を用いた胃 ESD の客観的技術評価	大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学	上間遼太郎
WS10-4.	上部 ESD における非麻酔科医のデクスメドミジンとミダゾラムによる鎮静	北里大学 医学部 消化器内科学	石戸 謙次
WS10-5.	当院における効率的内視鏡教育の国際展開 — オンライン教育モデル Project-EVO の成果 —	東京女子医科大学病院	三角 宜嗣
WS10-6.	当施設における国際的視野を育成するための消化器内視鏡医教育の取り組み	京都府立医大大学院・消化器内科学	吉田 直久
WS10-7.	Mixed-Reality 技術を用いた 3D モデルによる ERCP 教育の有用性	埼玉医科大学国際医療センター	渡邊 隆一
WS10-8.	タブレット端末とクラウドサービスを活用した習熟度曲線による胆膵内視鏡教育	埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科	水野 卓
WS10-9.	超音波内視鏡教育における指導内容の分類と頻度分析による学習課題の抽出	近畿大学病院 消化器内科	大本 俊介
WS10-10.	胆膵 EUS 教育におけるリアルタイム描画型アノテーションシステムの有用性	獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座	山宮 知
WS10-11.	EUS-HGS 教育における術者経験と完遂率の関連	愛知県がんセンター 消化器内科	羽場 真
WS10-12.	働き方改革に対応した内視鏡教育の工夫	山梨大学 医学部 消化器内科	吉田 貴史
WS10- 特別発言		東京品川病院 消化器内科	前谷 容

## ワークショップ11

## Cutting-Edge of Endoscopic Resection for Esophageal and Gastric Neoplasms

5月9日(土) 9:00~11:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

Moderator	Tottori University National Cancer Center Hospital	Hajime Isomoto Seiichiro Abe
Commentator	Ishikawa Prefectural Central Hospital University of Florida National University Hospital, Singapore	Hisashi Doyama Peter V. Draganov Lawrence Ho Khek Yu
WS11-Keynote Lecture.	Clinical indications and curability assessment of endoscopic resection for esophageal and gastric cancer Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital	Seiichiro Abe
WS11-1.	Clinical outcomes of the water pressure method-assisted ESD for technically difficult lesions in the esophagus and stomach Cancer center, Sch. of Med. Keio Univ.	Tepei Akimoto
WS11-2.	Stepwise ESD of Barrett's esophageal adenocarcinoma derived from LSBE Department of Endoscopy, Saku Central Hospital Advanced Care Center	Akiko Takahashi
WS11-3.	Final analysis of the confirmatory study of the expanded indication of ESD for undifferentiated gastric cancer (JCOG1009/1010) Department of Gastroenterology and Endoscopy, National Cancer Center Hospital East	Tomonori Yano
WS11-4.	Evaluation of EG-840TP in Gastric Endoscopic Submucosal Dissection: A Safer Option for Elderly Patients. Department of Gastroenterology, Sendai City Medical Center	Hiroki Sato
WS11-5.	Evaluation of Treatment Outcomes for Gas-Free Immersion Gastric Endoscopic Submucosal Dissection Dept. of Gastroenterology and Hepatology, Mie Univ.	Aiji Hattori
WS11-6.	A Prospective Study Verifying Reduction of Post-ESD Bleeding by Dabigatran Replacement in Gastric ESD for Patients Taking Anticoagulants Endoscopy Center, Ehime University Hospital	Hideomi Tomida
WS11-7.	Metastasis Risk and Prognosis after Non-Curative Endoscopic Submucosal Dissection for Undifferentiated-type Early Gastric Cancer Division of Endoscopy, Shizuoka Cancer Center	Masao Yoshida
WS11-8.	Survival Impact of Additional Surgery for eCura C-2 Early Gastric Cancer: A Supplementary Analysis of a Multicenter Prospective Study Endoscopy Division, National Cancer Center	Yasuhiko Mizuguchi
WS11-Special Remarks	Kobe University Graduate School of Medicine	Takashi Toyonaga

## ワークショップ 12

## 内視鏡全層切除・縫合法の最前線

5月9日(土) 9:00~11:00 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)

	司会	杏林大学医学部 消化器・一般外科 大阪国際がんセンター 消化管内科	阿部 展次 上堂 文也
	コメンテーター	東京都立駒込病院 消化器内科	後藤 修
WS12-1.	胃 ESD 後潰瘍に対する Dual-operator Endoscopic Tandem Surgery (DuETs) を用いた縫縮法の検討：手縫い縫合とクリップの比較	長崎大学病院 消化器内科	吉野 相輝
WS12-2.	Side Hole Method (SHM) による胃 ESD 後粘膜欠損閉鎖についての検討	佐世保市総合医療センター 消化器内科	谷口 育洋
WS12-3.	内視鏡的手縫い縫合法 (EHS) の治療成績と難渋例・トラブル例に対する対策と工夫	大牟田市立病院 消化器内科	森田 拓
WS12-4.	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術と腹腔鏡・内視鏡合同手術の臨床成績：傾向スコアマッチングによる比較研究	大阪国際がんセンター 消化管内科	安藤 徳晃
WS12-5.	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除の治療成績と新たな治療戦略である TACTICS の有用性の検討	昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター	田丸 雄大
WS12-6.	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術：初期成績の検討	国立病院機構 岡山医療センター 消化器内科	万波 智彦
WS12-7.	胃 GIST に対する ST-EFTR の治療成績と腔虚脱への新規対応策：UPLE 法の提案	福岡大学 消化器外科	塩飽 晃生
WS12-8.	胃 EFTR 中の腹腔穿刺・脱気は手術成績に負の影響をもたらすか？	杏林大学 医学部 消化器・一般外科	大木亜津子
WS12-9.	術前バーチャルリアリティ支援による胃内視鏡的全層切除術の安全性向上と創閉鎖戦略の最適化	香川大学医学部附属病院	西山 典子
WS12-10.	胃 EFTR 後の全層欠損閉鎖に対する Mantis クリップを用いた Two-layer closure method の有用性	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	吉井 元
WS12-11.	Reopenable-clip over the line method (ROLM) を用いた全層欠損閉鎖の工夫	鈴鹿中央総合病院・消化器内科	野村 達磨
WS12-12.	全層縫合における工夫：軟性内視鏡用持針器を用いた endoscopic stay suture (ESS)	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	鮑本 哲兵
WS12-13.	スリーブ状胃切除術後の生体外ヒト切除胃モデルを用いた全層縫合器 Su2ura® の性能評価	NTT 東日本関東病院 消化管内科	佐藤 雄
WS12- 特別発言		静岡がんセンター 内視鏡科	小野 裕之

## ワークショップ13

## 大腸内視鏡挿入・観察法の工夫とトレーニング

5月9日(土) 14:20~16:20 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)

	司会	江別市立病院 消化器内科 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	山野 泰穂 松田 尚久
WS13-1.	挿入形状観測装置(UPD)を用いた大腸内視鏡の挿入パターンと、患者背景を考慮したスコープ別挿入パターンの検討	がん研有明病院・下部消化管内科	岸 洋佑
WS13-2.	S状結腸通過時の大腸内視鏡挿入操作を数値化する取り組み	国立がん研究センター中央病院 検診センター	中村 佳子
WS13-3.	内視鏡挿入形状観測装置の大腸内視鏡挿入再学習における有用性	東京医科大学病院 内視鏡センター	張 萌琳
WS13-4.	mikoto 大腸内視鏡モデルを用いた大腸内視鏡初学者の挿入手技向上効果の評価:国際多施設共同研究	佐賀大学 医学部 内科学講座 消化器内科	山口 太輔
WS13-5.	C字曲線の有無がスコープ回転量とトルク伝達効率に与える影響	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
WS13-6.	EPSISを用いた大腸内視鏡観察時の腸管内圧評価とトレーニングへの応用	昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター	年森 明子
WS13-7.	内視鏡医のリアルタイム視線誘導による大腸腺腫発見能向上効果の多施設共同ランダム化比較試験(EYE-SIGHT trial)	昭和医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門	片桐 敦
WS13-8.	下部消化管内視鏡検査における新規先端装着アタッチメントの大腸腺腫検出率向上に関する検討	北里大学メディカルセンター 消化器内科	坂部 勇太
WS13-9.	大腸腺腫検出率(ADR)向上を目的とした当院の大腸内視鏡検査の取り組み	埼玉医科大学 消化管内科	宮口 和也
WS13-10.	水浸下観察による大腸憩室出血の出血点同定率向上の工夫	市立奈良病院・消化器肝臓病センター	岸埜 高明
WS13- 特別発言		川西市立総合医療センター 消化器内科	樫田 博史

## ワークショップ 14

## 高齢者に対する内視鏡診療の現状と課題（下部消化管）

5月10日（日） 12:30～14:30 第2会場（パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302）

	司会	松島病院大腸肛門病センター 胃腸科 埼玉医科大学 消化管内科	小林 清典 今枝 博之
	コメンテーター	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	眞下 由美
WS14-1.	高齢者における大腸内視鏡検査の前処置困難率と前処置困難因子の検討	刈谷豊田総合病院 内科	川嶋 裕人
WS14-2.	高齢者大腸内視鏡検査における新規鎮静薬レミマゾラムの有効性と安全性	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	市島 諒二
WS14-3.	高齢者の大腸 ESD に対するレミマゾラム鎮静の安全性と有効性	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
WS14-4.	75-79 歳と 70-74 歳の大腸内視鏡におけるポリープ発見、鎮静、偶発症の比較	とよしま内視鏡クリニック	豊島 治
WS14-5.	当院における高齢者における大腸 EMR の検討	埼玉医科大学病院 消化管内科	松本 悠
WS14-6.	75 歳以上の高齢者における大腸ポリペクトミー時の抗血栓薬休薬の妥当性に関する多施設後方視的検討	札幌医科大学 医学部 内科学講座 腫瘍内科学分野	岡川 泰
WS14-7.	当院における高齢者の大腸 ESD に対する高齢者機能評価導入の効果について	国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科	遠藤 南
WS14-8.	抗血栓薬服用中の高齢者における大腸 ESD 後のクリップ閉鎖の効果	大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学	福永 周生
WS14-9.	高齢者における大腸 ESD の安全性と有効性の検討	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	藤本 冠慶
WS14-10.	超高齢者（85 歳以上）における大腸 ESD の治療成績	石川県立中央病院 消化器内科	辻 重継
WS14-11.	広島消化管内視鏡リサーチグループの長期治療成績からみた、高齢者 ESD 後 pT1 大腸癌における大腸癌治療ガイドラインの妥当性	広島大学病院 消化器内科	岸田 圭弘
WS14-12.	75 歳以上高齢者の pT1 大腸癌に対する ESD 後の長期予後の検討	がん研有明病院 下部消化管内科	玉虫 惇
WS14-13.	高齢者の急性下部消化管出血に対する内視鏡検査と治療の有効性と安全性	市立奈良病院・消化器肝臓病センター	岸埜 高明

## ワークショップ 15

## 消化器内視鏡医のワークライフバランス—私の施設の工夫—

5月10日(日) 9:00~11:00 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

司会	川崎医科大学 消化器内科	塩谷 昭子
	新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学分野	寺井 崇二
コメンテーター	JR 広島病院	田妻 進
	独立行政法人労働者健康安全機構 山口労災病院 消化器内科	戒能 美雪

- WS15-1. 卒前から卒後へ続くワークライフバランスの支援体制と課題  
長崎大学病院 消化器内科 植松梨華子
- WS15-2. 内視鏡診療におけるワークライフバランス実現への取り組み — JA 尾道総合病院の実践 —  
JA 尾道総合病院 内視鏡センター 花田 敬士
- WS15-3. 365日稼働する消化器センターにおける柔軟な勤務体制とワークライフバランスの現状  
昭和医科大学 江東豊洲病院 消化器センター 橋爪 瞭
- WS15-4. GIB (Gastro Intestinal Bleeding) ネットワークから考える教育体制とワークライフバランスとの調和について  
新東京病院 消化器内科 外山 雄三
- WS15-5. 当院の准修練医制度を利用した育児期医師のキャリア継続支援と勤務実態  
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 平岡 友美
- WS15-6. ワークライフバランス実現に向けた high volume center の取り組み: 育児休業, 年次有給休暇取得支援と時間外業務削減  
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 澤井 洋晟
- WS15-7. 当大学におけるキャリア支援に関する取り組みについて  
川崎医科大学附属病院 消化器内科 山内 美翔
- WS15-8. 当科における医療者間コミュニケーションアプリ「Join」の活用による診療効率化の取り組み  
国立病院機構 南和歌山医療センター 消化器科 木下 幾晴
- WS15-9. 医療デジタルトランスフォーメーションの導入でワークライフバランスが改善できた当院の対策  
社会福祉法人 恩賜財団 京都済生会病院 消化器内科 米田 佳司
- WS15-10. 左手デバイスを活用した内視鏡医の業務支援と負担軽減効果の評価  
兵庫県立淡路医療センター消化器内科 河野孝一郎
- WS15-11. 内視鏡通常検査後のスコープにおける用手洗浄簡略化リプロセスの検討と医師の働き方改善へ貢献  
新潟大学大学院 医歯学総合研究科 消化器内科学分野 増子 弘明
- WS15-12. 消化器外科医による手術・内視鏡の二刀流—全医師参加型システムでのワークライフバランス—  
社会医療法人社団 くるめ病院 白水 良征
- WS15-13. 勤務形態と大腸内視鏡検査の質指標の関連: 柔軟な働き方と技術維持の課題  
大阪労災病院 消化器内科 倉橋 知英

- |   |                       |       |
|---|-----------------------|-------|
| WS15-14. 緊急内視鏡の時間外実施削減に向けた当院の取り組みと、イレウス症例の転帰に関する臨床的検討 | 奈良県総合医療センター           | 藤本 優樹 |
| WS15-15. ワークライフバランスを意識した ESD スケジュールリングの取り組み           | 奈良県立医科大学附属病院 消化器・代謝内科 | 加知 宏規 |
| WS15-16. 増加する ERCP へのワークライフバランスを踏まえての工夫               | 同愛記念病院 消化器内科          | 渡邊 健雄 |

## ワークショップ 16

## クリニックにおける消化器内視鏡診療の現状と課題

5月10日(日) 12:30 ~ 14:30 第3会場 (バシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

	司会	今川内科医院 消化器内科	今川 敦
		医療法人紀の国会 和田胃腸科医院 消化器内科	和田 祥城
	コメンテーター	藤井隆広クリニック 胃腸科・内科	藤井 隆広
WS16-1.	Barrett 食道における柵状血管の視認性改善に対する Red Dichromatic Imaging の有用性	田中内科クリニック	田中 心和
WS16-2.	胃粘膜萎縮の程度による CAD EYE の病変警告頻度の違い	おの肛門科胃腸科内視鏡クリニック	矢野 義智
WS16-3.	横須賀市の胃がんリスク検診精密検査2次読影における AI の導入	マールクリニック横須賀	水野 靖大
WS16-4.	クリニック症例から考える内視鏡医療過疎地における上部内視鏡検査での腫瘍検出率	さいわい内科消化器クリニック	藤田 朋紀
WS16-5.	地方開業医における下部消化管内視鏡検査時の鎮静剤の使用現状と有効性・安全性に関する後方視的検討	石原消化器内科クリニック	石原 慎一
WS16-6.	内視鏡クリニックにおける大腸内視鏡の精度管理と研究報告	とよしま内視鏡クリニック	豊島 治
WS16-7.	綿密な病診連携による内視鏡クリニックの運用状況	消化器と診断・治療内視鏡クリニック	菊池 大輔
WS16-8.	内視鏡クリニックにおける消化管がん死亡率減少への新たな戦略	まべ五稜郭消化器・内視鏡クリニック	間部 克裕
WS16- 特別発言		ふるた内科クリニック	古田 隆久

## ワークショップ17

## 高齢者に対する内視鏡診療の現状と課題（上部消化管）

5月10日（日） 9:00～11:00 第4会場（パシフィコ横浜 会議センター 5階 503）

	司会	公益財団法人早期胃癌検診協会 昭和医科大学 消化器内科	藤崎 順子 角嶋 直美
	コメンテーター	東北大学病院 消化器内科	小池 智幸
WS17-1.	高齢者表在型食道扁平上皮癌に対する ESD 後の予後層別化 名古屋大学 医学系研究科 消化器内科学	柴田 寛幸	
WS17-2.	高齢者表在型食道扁平上皮癌 ESD 後の死亡に関連する因子の検討 愛知県がんセンター 内視鏡部	伊藤 信仁	
WS17-3.	高齢患者に対する広範囲食道 ESD の治療成績と安全性の検討 島根大学 医学部 附属病院 消化器内科	古谷 聡史	
WS17-4.	85 歳以上の早期胃癌 ESD 患者におけるフレイル評価の意義 三重大学医学部附属病院 消化器内科	濱田 康彦	
WS17-5.	高齢者における胃 ESD の偶発症の検討 市立池田病院 消化器内科	福罵 裕子	
WS17-6.	胃 ESD 後翌日におけるプロカルシトニン測定の意味の検討 大森赤十字病院 消化器内科	海老澤 佑	
WS17-7.	客観的指標を用いた高齢者胃 ESD における長期予後予測法の確立 京都府立医科大学 消化器内科	岩井 直人	
WS17-8.	高齢者胃癌 ESD における高精度 AI を用いた予後予測に関する検討 新潟市民病院・医療技術部	古川 浩一	
WS17-9.	高齢者における早期胃癌 ESD 後異時性胃癌発生率に関する検討 岩手医科大学 内科学講座 消化器内科	大友 康司	
WS17-10.	高齢者の非静脈瘤性上部消化管出血に対する緊急内視鏡検査の現状 武蔵野赤十字病院 消化器内科	田中 雄紀	
WS17-11.	高齢者に対するレミマゾラムを用いたスクリーニング上部消化管内視鏡検査時の鎮静に関する検討 慶應義塾大学医学部 消化器内科	溝部 玲衣	
WS17- 特別発言	医療法人ラポール会青山病院	樋口 和秀	

## ワークショップ18

## 75歳以上の高齢者に対する内視鏡診療の現状と課題

5月10日(日) 9:00~11:00 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)

	司会 九州中央病院 膵臓内科 宮崎大学 消化器内科	植木 敏晴 河上 洋
WS18-1.	75歳以上の高齢者への ERCP の処置中低酸素血症に対する NHF 使用の有用性 松阪市民病院消化器内科	西脇 亮
WS18-2.	高齢者に対する ERCP 関連手技の鎮静におけるレミマゾラムとミダゾラムの有用性・安全性に関する比較検討 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	伊東 傑
WS18-3.	高齢者総胆管結石治療における ERCP 前スクリーニングとしての Geriatric-8 の有用性 国立病院機構横浜医療センター 消化器内科	鈴木 雅人
WS18-4.	TG-18 中等症の急性胆管炎に該当する高齢者胆管結石症例の検討 - 75歳以上における判定基準の妥当性について - 加古川中央市民病院 消化器内科	平田 祐一
WS18-5.	高齢者総胆管結石に対する ERCP における抗血栓薬の安全性に関する単機関後方視的検討 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科	砂田 莉沙
WS18-6.	高齢者の総胆管結石症に対する内視鏡的乳頭括約筋切開術の偶発症に関する検討 福岡大学筑紫病院 消化器内科	丸尾 達
WS18-7.	高齢者の術後再建腸管例における総胆管結石に対する single-balloon enteroscope-assisted ERCP の有用性 北里大学 医学部 消化器内科学	渡辺 真郁
WS18-8.	高齢者の胆石性胆管炎に対する一期的結石除去の有用性 亀田総合病院・消化器内科	西脇 拓郎
WS18-9.	高齢者における症候性と無症候性の総胆管結石に対する内視鏡治療成績の比較 羽島市民病院 消化器内科	下城 宏太
WS18-10.	急性胆道炎に対する経乳頭の治療成績：高齢者と非高齢者の比較 宮崎大学 医学部 消化器内科	小野 健太
WS18-11.	術後再建腸管を有する高齢者におけるダブルバルーン内視鏡下 ERCP の治療成績 広島大学病院 消化器内科	野村 理紗
WS18-12.	75歳以上の高齢者に対する EUS-guided hepaticogastrostomy の安全性の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科	坂井 音々
WS18-13.	高齢者における十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野	平川 徳之
WS18- 特別発言	千葉県立佐原病院 消化器内科	露口 利夫

# ビデオワークショップ

## 上部消化管静脈瘤に対する内視鏡診療の最前線

5月10日(日) 9:00~11:00 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)

	司会	福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	引地 拓人 石川 剛
	コメンテーター	東京女子医科大学 消化器内科学分野	中村 真一
VWS-1.	EUSと組み合わせた効率的で安全なEIS戦略	金沢大学 消化器内科	鷹取 元
VWS-2.	食道静脈瘤に対するTXI観察下gel-immersion EISの有用性	福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	加藤 恒孝
VWS-3.	食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法における硬化剤滞留時間と血栓化効果の関連性の検討	大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター	菅原 徳瑛
VWS-4.	内視鏡的食道静脈瘤離断術による難治性食道静脈瘤の新たな根治術の開発	愛媛大学大学院医学系研究科 消化器・内分泌・代謝内科学	丹下 正章
VWS-5.	特殊型上部消化管静脈瘤に対する内視鏡治療	近畿大学奈良病院 消化器内科	松井 繁長
VWS-6.	胃静脈瘤に対する治療成績の検討	和歌山県立医科大学 内科学第二講座	瀧 真也
VWS-7.	内視鏡的塞栓療法手技確立のための胃静脈瘤内視鏡治療自作モデルの開発	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	村田 雅樹
VWS-8.	孤立性胃静脈瘤に対するEUSガイド下コイル留置術の実際と技術的工夫	獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座	稲葉 康記
VWS-9.	十二指腸および空腸静脈瘤に対するcyanoacrylate系薬剤(CA)を用いた内視鏡治療(ET)の有用性と安全性	飯塚病院・消化器内科	久保川 賢
VWS-10.	BRTO後の内視鏡フォローアップ最適化に向けたスコアリングシステムの開発	山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	西村 達朗
VWS-11.	本邦における消化管静脈瘤出血の特徴 -大規模多機関共同後方視的研究-	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院・消化器内科	藤吉 俊尚
VWS- 特別発言	公益財団法人福島県保健衛生協会 内視鏡センター	小原 勝敏	

# 会長特別企画 1

## 支部研修医・専修医 受賞者セッション

5月8日(金) 8:30~11:00 第15会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

司会・審査員

藤田医科大学 消化器内科

廣岡 芳樹

名古屋市立大学 消化器・代謝内科学

片岡 洋望

東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科

松岡 克善

海外コメンテーター

Tzu Chi University Hospital

Jiann-Hwa Chen

- SP01-1. 白色カメノテ様所見が診断の契機となった医原性胃瘻チューブ閉塞の1例  
諫早総合病院 消化器内科 森川 響也
- SP01-2. 胃 NET 様の形態を呈した calcifying fibrous tumor の1例  
藤枝市立総合病院 消化器内科 杉本 祥拓
- SP01-3. 巨大な魚骨異物に対しアルゴンプラズマ凝固 (APC) 併用内視鏡的異物除去が有用であった1例  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学 沼田 文来
- SP01-4. 誤飲した義歯の内視鏡的摘除2日後に両側声帯麻痺をきたし緊急気管切開が必要となった1例  
製鉄記念室蘭病院 消化器内科 久保田成勇
- SP01-5. EUS-HGS 時に腹腔内迷入した SEMS 胃端を経胃壁の内視鏡下に回収し胃内に再留置した1例  
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 消化器内科 金子 智文
- SP01-6. 異所性睪由来と考えられた早期胃癌の一例  
新東京病院 消化器内科 千 磨耶
- SP01-7. 早期胃癌に対する ESD を契機に GCP の診断に至った一例  
慶應義塾大学病院 眼科 佐野 英子
- SP01-8. BRTO 不完全例に対する救済治療としての EUS 下静脈瘤治療の有用性：十二指腸静脈瘤の1例  
東京医科大学病院 消化器内科 中谷聡一郎
- SP01-9. 胃 ESD 後反復性出血に Reopenable-clip over the line method (ROLM) が有効だった1例  
公立相馬総合病院 研修医 古木 猛義
- SP01-10. 広範囲の大腸粘膜脱落を伴う O-157 腸炎を併発したクローン病の一例  
香川県立中央病院 消化器内科 西本志緒里
- SP01-11. 消化管 AL アミロイドーシスによる腸重積に対して内視鏡治療が奏功した一例  
医療法人徳州会 名古屋徳州会総合病院 消化器内科 中村 太亮
- SP01-12. 下部消化管内視鏡検査で診断し得た鉤虫による出血性腸炎の1例  
多根総合病院 初期臨床研修医 山田 紘河
- SP01-13. ウステキヌマブが原因と思われた薬剤性好酸球性大腸炎の1例  
岩手県立胆沢病院 消化器内科 黒坂紘太郎

- SP01-14. 十二指腸, 小腸に多発した消化管原発 MALT リンパ腫の一例  
NHO 岩国医療センター 消化器内科 木原 帆香
- SP01-15. ESD を施行した肛門管扁平上皮癌の 2 例 - 範囲診断を中心に -  
長岡赤十字病院 消化器内科 中島 大河
- SP01-16. 大腸 EMR 後に発症した感染性腎嚢胞の一例  
東京都立多摩北部医療センター 消化器内科 塩田 海蔵
- SP01-17. 当院における若年者進行大腸癌の検討  
市立伊丹病院 消化器内科 谷 聡一郎
- SP01-18. 粘膜内に限局した早期大腸低分化腺癌の一例  
大阪公立大学医学部附属病院 消化器内科 河崎 梨沙
- SP01-19. 原因不明消化管出血に対する小腸カプセル内視鏡検査の出血源同定関連因子  
石川県立中央病院 消化器内科 八尾 優太
- SP01-20. 胆嚢結腸瘻を契機とした胆石性腸閉塞に対し, 内視鏡的碎石術にて結石の完全排出を成し得た 1 例  
名古屋徳洲会総合病院 消化器内科 吉良 禎一
- SP01-21. ロストステントを核とした術後肝内結石に対する DBE・経皮胆道鏡併用治療の一例  
日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 大竹 佑樹
- SP01-22. 肝外突出の形態を呈した限局性結節性過形成 (Focal nodular hyperplasia : FNH) の 1 例  
東部医療センター 消化器内科 児玉 明里
- SP01-23. 残腔に発生した, EUS-FNA で診断しえた *Campylobacter gracilis* による炎症性肉芽腫の 1 例  
福山市民病院 内科 荻原 優人
- SP01-24. 術後再建腸管の胆管結石症例に対して超音波内視鏡下順行性治療により結石除去を行った 1 例  
社会医療法人近森会 近森病院 消化器内科 大東 雄太
- SP01-25. EUS を用いた定期経過観察中に IPMN 併存腺癌を早期診断し得た 2 症例  
国立病院機構 金沢医療センター 消化器内科 大坪宗二郎

## 会長特別企画 2

### JGES YOKOHAMA Cup

5月8日(金) 13:10 ~ 15:10 第15会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

司会	札幌医科大学 内科学講座消化器内科学分野 / 消化器がん遠隔医療講座	渦沼 朗生
	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	斎藤 豊
	慶應義塾大学 内視鏡センター	加藤 元彦
評価者	静岡がんセンター 内視鏡科	小野 裕之
	Stanford University / 慶應義塾大学	矢作 直久
	富山大学 第三内科	安田 一朗

SP02-1.	LSBEを背景とした60mmの全周性バレット腺癌に対してESDで一括切除しえた一例 社会福祉法人 恩賜財団 京都済生会病院 消化器内科	山内 克真
SP02-2.	巨大食道裂孔ヘルニア内の早期胃癌に対してESDを施行した1例 札幌医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科学分野	瀧澤 歩
SP02-3.	十二指腸乳頭部パラガングリオーマに対する細径EUSを用いたESD 太田西ノ内病院 消化器内科	中島 勇貴
SP02-4.	深部浸潤を伴う直腸粘膜下腫瘍に対する診断的内視鏡的全層切除 — Double-Tunnel Bridge Formation Methodを用いた1例 — 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	古要 優樹
SP02-5.	膵癌十二指腸浸潤に対する消化管ステント留置症例の胆管ステント閉塞に対し Balloon anchoring over-tube method が有用であった1例 近畿大学 医学部 消化器内科	吉田 晃浩
SP02-6.	盲腸憩室進展を伴う早期癌に対して安全にESDを施行できた一例 岸和田徳洲会病院 消化器内科	緒方 俊介
SP02-7.	EUS-guided coil deployment with sclerotherapy (EUS-CoS)により局所の血行動態の改変が可能であった孤立性胃静脈瘤の1例 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	稲葉 康記
SP02-8.	ESDにおける足元カメラの活用 佐野病院	中嶋 里駆
SP02-9.	巨大十二指腸過誤腫に対するDuETs & LECS 長崎みなとメディカルセンター	池田 智成
SP02-10.	Gel immersion POCS-guided EHL 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	豊永 啓翔
SP02-11.	ESD中の咳嗽反射に起因した食道破裂に対し、Reopenable-clip over-the-line methodで救済し得た1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	嶋田 奉広
SP02-12.	ESD including papilla (ESDIP)を施行した副乳頭に接する表在型十二指腸腫瘍の1例 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	鮑本 哲兵

SP02-13. 経口胆道鏡 (POCS) 下で様々なデバイスを用いて巨大な積み上げ結石を完全除去した一例

埼玉医科大学 国際医療センター 消化器内科 濱村 亮輔

## 会長特別企画 3

### ビデオ ナイスリカバリーショット症例集1・胆膵

5月9日(土) 9:00~11:00 第15会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

司会	岡山市立市民病院 消化器内科	加藤 博也
	埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科	松原 三郎
コメンテーター	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
	昭和医科大学藤が丘病院 消化器内科	長濱 正亞
SP03-1.	幽門側胃切除 (Roux-en-Y 再建) 後の直視型 convex スコープを用いた EUS-CDS の手技	
	宇治徳洲会病院 消化器内科	嘉祥 敬宇
SP03-2.	拳上空腸を貫いた超音波内視鏡下肝十二指腸吻合術が施行された1例に対する内視鏡的胆道ドレナージ	
	東京女子医科大学 消化器内科	白田龍之介
SP03-3.	経鼻的ステント追加留置が有用であった, 超音波内視鏡下肝胃吻合術中のステント腹腔内逸脱の1例	
	伊達赤十字病院 消化器科	飴田 咲貴
SP03-4.	EUS-TD 中のステント迷入に対して碎石具を用いてリカバリーした2例	
	香川大学 医学部 消化器・神経内科学	山田 学
SP03-5.	急性胆嚢炎への超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ (EUS-GBD) 施行後に発症した胆嚢壁内膿瘍に対し内視鏡的ドレナージが奏功した1例	
	亀田総合病院 消化器内科	西脇 拓郎
SP03-6.	EUS-HGS 後早期ステント機能不全に対する re-intervention としてステント位置調整を行なった1例	
	兵庫県立はりま姫路総合医療センター 消化器内科	藤垣 誠治
SP03-7.	胆摘後の胆汁瘻・腹腔膿瘍・結腸穿通を伴う肝門部胆管閉塞に対する Hybrid Endoscopic Management	
	関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	豊永 啓翔
SP03-8.	専用 plastic stent の腹腔内迷入に対して, 新規 EUS-HGS ルートより stent を回収できた1例	
	大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学	丸山 絃嗣
SP03-9.	EUS-FNB 施行中の胃十二指腸動脈損傷に対し EUS ドップラで止血を確認し得た一例	
	埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科	砂田 莉沙
SP03-10.	乳頭同定に難渋し医原性胆管内異物を合併した B-I 再建後結石性胆管炎に対して, EUS 併用で乳頭同定, 結石除去, 異物回収できた1例	
	天理よろづ相談所病院 消化器内科	村上 綾音
SP03-11.	金属ステントの後腹膜誤留置による後腹膜穿孔に対し, 内視鏡的縫縮で治療し得た一例	
	札幌医科大学医学部 内科学講座腫瘍内科学分野	石川 和真
SP03-12.	バスケット嵌頓に対し, アルゴンプラズマ凝固 (APC) および経口の胆道鏡下 EHL を用い救済し得た一例	
	東京都健康長寿医療センター	正谷 一石

- SP03-13. スネアを用いた迷入ステント回収の工夫  
昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター 角 一弥
- SP03-14. 十二指腸ステント留置手技中の胆管金属ステント逸脱に対する内視鏡的リカバリーに成功した 1 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 住谷 秀仁
- SP03-15. 十二指腸 ESD 後の遅発性穿孔と巨大十二指腸後腹膜瘻に対して内視鏡的胆管膵管 / 後腹膜瘻孔ドレナージにより保存的に経過しえた一例  
慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター 川崎慎太郎

## 会長特別企画 4

### ビデオ ナイスリカバリーショット症例集 1・消化管

5月9日(土) 14:20 ~ 16:20 第15会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

	司会	近畿大学医学部 消化器内科	竹内 洋司
		神奈川県立がんセンター 消化器内科	滝沢 耕平
	コメンテーター	公立昭和病院 予防・健診センター	永尾 重昭
		市立伊丹病院 消化器内科	飯石 浩康
SP04-1.	先端が鋭利な長尺異物誤飲に対し内視鏡的手技の工夫で外科的介入を回避し得た1例 自衛隊中央病院		日野 晃輔
SP04-2.	胃粘膜下腫瘍 EFTR 後の検体回収で生じた巨大食道裂創を ROLM で閉鎖しえた1例 熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能病態学分野 消化器内科学講座		森田 宗新
SP04-3.	高度食道狭窄により順行性アプローチが困難な食道表在癌に対し、胃瘻孔経路による逆行性アプローチにて ESD を施行しえた一例 神奈川県立がんセンター 消化器内科		御厨優一郎
SP04-4.	ESD 後の潰瘍底の虚血性変化から遅発性穿孔を予測し全層縫合を行った一例 愛媛大学大学院医学系研究科 消化器・内分泌・代謝内科学		丹下 正章
SP04-5.	十二指腸 ESD 後の創部縫縮時に OTSC が Twin Grasper を噛み込んだものの re-mOVE system にて解除できた1例 医学研究所北野病院 消化器内科		三宅 雄也
SP04-6.	外科的・IVRの止血が困難な状況下において救命し得た REBOA 併用 OTSC による出血性十二指腸潰瘍の一例 湘南鎌倉総合病院 消化器病センター		市田 親正
SP04-7.	OTSC を用いた穿孔閉鎖術におけるクリップマーキングの有用性 岐阜・西濃医療センター 西濃厚生病院		長井 宏樹
SP04-8.	茎部を結紮する新たな手法により有茎性の巨大脂肪腫を内視鏡的に切除した1例 君津中央病院 消化器内科		三根 毅士
SP04-9.	有茎性大腸ポリープ切除後の難治性出血に対する追加茎部切除併用止血法の有効性 香川大学医学部消化器神経内科学		小塚 和博
SP04-10.	大腸 Ip ポリープで留置スネア絞扼後、ワイヤー切断およびループカッター開放不能となり、2本の内視鏡同時使用により打開した一例 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科		坂野 利樹
SP04-11.	外付けチャンネルを活用した可動式 Dual-channel 内視鏡 (DAICE) による巨大大腸穿孔閉鎖の1例 昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター		角 一弥
SP04-12.	回収ネット不適合な巨大大腸 ESD 検体に対する外科用検体回収バッグを用いた救済的回収法 愛仁会千船病院		関口 尚人
SP04-13.	EBL-C 二重結紮後の再出血に対して OTSC で止血した大腸憩室出血の1例 真生会富山病院 消化器センター		本藤 有智

SP04-14. 側視鏡とバルーン付きオーバーチューブの併用によりリカバリーし得た回盲部悪性閉塞の一例

市立四日市病院 消化器内科 丸山 昭洋

## 会長特別企画 5

### ビデオ ナイスリカバリーショット症例集 2・消化管

5月10日(日) 12:30~13:40 第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

	司会	藤田医科大学 先端光学診療学講座 東京医科大学茨城医療センター 消化器内科	大宮 直木 岩本 淳一
SP05-1.	胃穹窿部胃底腺型胃癌 ESD 術中に生じた巨大穿孔に対し、Mantis Clip で縫縮し外科手術を回避し得た一例	東京大学 医学部 附属病院 消化器内科	曾 睿夫
SP05-2.	Reopenable clip over-the-line method による創部閉鎖で事なきを得た十二指腸 ESD 術中穿孔の1例	奈良県立医科大学附属病院 消化器・代謝内科	森 仁志
SP05-3.	UL1 早期胃癌に対して、漿膜下層剥離を伴う ESD で R0 切除を達成し、Mantis <sup>TM</sup> クリップで縫縮した1例	春日井市民病院	水野 裕介
SP05-4.	送気下では操作性不良であった SD junction の LST-NG に対し、Underwater EMR が奏功した1例	札幌医科大学医学部 内科学講座 消化器内科学分野	三宅 高和
SP05-5.	留置スネアのワイヤー破損によるリリース不能に対する内視鏡的トラブルシューティング	砂川市立病院 消化器内科	立花 史音
SP05-6.	糸付きクリップ牽引法で筋層を把持した食道 ESD の一例	大阪国際がんセンター	伊藤 典明
SP05-7.	EMDO で内視鏡的全層切除した pT3 盲腸癌の1例	伊勢赤十字病院 消化器内科	中村はる香
SP05-8.	Gel immersion および RDI 併用による大腸術後吻合部上病変に対する underwater ESD の1例	東京医科大学病院 消化器内科	村松 孝洋
SP05-9.	縫縮困難からのリカバリーショット：十二指腸 UEMR 後にスコープ変更が奏功した一例	横浜市立大学附属病院 内視鏡センター	日暮 琢磨
SP05-10.	直腸腫瘍の内視鏡治療後に生じた巨大な筋層欠損および偽腔に対して CLIPS 法を用いた死腔閉鎖を行い保存的加療に奏功した一例	NTT 東日本関東病院 消化管内科	佐藤 雄

## 会長特別企画 6

### ビデオ ナイスリカバリーショット症例集 2・胆膵

5月10日(日) 12:30~14:30 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)

	司会	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 聖マリアンナ医科大学 消化器内科	脇岡 範 中原 一有
SP06-1.	胆管挿管に難渋した憩室内乳頭症例に対して Multi Loop Traction Device を用いた牽引法が有用であった2例	京都第一赤十字病院 消化器内科	提中 克幸
SP06-2.	胆管炎制御に難渋した慢性膵炎の一例	奈良県立医科大学 消化器内科学	北川 洸
SP06-3.	胆管ステントの断裂・迷入を反復した胃癌腹膜播種に伴う悪性胆道閉塞の1例	斗南病院 消化器内科	矢根 圭
SP06-4.	抜去困難な胆道内ステント迷入に対し経口胆道鏡を用いて回収し得た2例	千葉大学医学部附属病院 消化器内科	酒井 美帆
SP06-5.	EUS-HGS におけるステント逸脱例の re-intervention と瘻孔開存の検討	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	本多 悠
SP06-6.	悪性胆管狭窄に留置したストレート型プラスチックステント迷入をガイドワイヤー反転にてスネアで回収し得た1例	山形大学 医学部 内科学第二(消化器内科学)講座	小林 敏一
SP06-7.	トシリズマブ投与中の内視鏡的乳頭切除術後穿孔の1例	札幌医科大学医学部 内科学講座 消化器内科学分野	恵良田万由子
SP06-8.	肝門部領域胆管癌による multi-stenting で EndoSheather を用いた sheath-assisted stenting が有効であった1例	深谷赤十字病院 消化器科	大山 湧平
SP06-9.	どうしても副乳頭アプローチにこだわりたかった膵体部癌症例に対して行ったリカバリーショット	JCHO 四日市羽津医療センター 消化器内科	森田 翔一
SP06-10.	ステント挿入が困難な肝門部悪性胆道閉塞に対して内視鏡用イントロデューサーと細径デリバリー金属ステント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	寺田有一郎
SP06-11.	急性胆管炎の緊急 ERCP で EBS 抜去後に湧出性出血を来し EMS 留置で止血を得た一例	日本赤十字社和歌山医療センター	外村 晃平
SP06-12.	EUS ガイド下胆道ドレナージに難渋した胆管挿管困難の1例	手稲溪仁会病院 消化器病センター	安藤 遼
SP06-13.	胆管結石治療中のエンドトリプター無効なバスケット嵌頓に対するアルゴンプラズマ凝固法によるバスケットワイヤー切断の有用性	王子総合病院 消化器内科・腫瘍内科	渡辺 大地

- SP06-14. stent-stone complex 関連胆管炎に対する超音波内視鏡関連手技が有用であった 1 例  
岡波総合病院 消化器内科 今井 元

## 会長特別企画 7

### The 3rd Assembly of WEGECA

5月10日(日) 12:30~14:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

Opening remarks	JGES Society President
Department of Gastroenterology & Hepatology, Kawasaki Medical School	Akiko Shiotani
Moderator Department of Gastroenterology and Hepatology, Nagasaki University	Hitomi Minami
Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Siriraj Hospital, Mahidol University	Nonthalee Pausawasdi
SP07-1. From Representation to Influences: A Journey in Endoscopy, Mentorship, and Leadership	
Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Siriraj Hospital, Mahidol University	Nonthalee Pausawasdi
SP07-2. From scrubs to strollers: Balancing surgery, endoscopy, leadership & new motherhood	
Division of Upper Gastrointestinal & Metabolic Surgery of The Chinese University of Hong Kong	Shannon Chan
SP07-3. The Projects for Global Growth of Medical Technologies: Building a Sustainable Provincial-Level Training Platform for Primary Healthcare Facilities, in Southern Vietnam through Multidisciplinary Collaboration	
Endoscopy Center, National Center for Global Health and Medicine (NCGM), Japan Institute for Health Security (JIHS)	Chizu Yokoi
SP07-4. Uterine Cervical Endoscopy: An Innovative Approach Applying Gastrointestinal Endoscopic Technology to the Diagnosis of Cervical Neoplasms	
Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine	Madoka Takao
SP07-5. Current Status and Challenges of Colorectal Cancer Screening	
Cancer Screening Center, National Cancer Center Hospital	Keiko Nakamura
SP07-6. Bridging Policy and Clinical Practice: Current Perspectives and Future Directions in Pancreatobiliary Endoscopy After Serving at the Ministry of Health	
Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University	Akira Yamamiya
SP07-7. POEM and ARM Intervention: Advancing the Frontiers of Endoscopic Therapy	
Digestive Disease Center, Showa Medical University Koto Toyosu Hospital	Mayo Tanabe
Chair of 4th WEGECA	Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Showa Medical University of Medicine
	Naomi Kakushima
Closing remarks	Second Department of Internal Medicine, Wakayama Medical University
	Reiko Ashida

### WEGECA Networking Reception

5月10日(日) 14:30~15:30 第14会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 511+512)

## 会長特別企画 8

### JGES YOKOHAMA Cup 敗者復活戦

5月10日(日) 9:00~11:00 第15会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

司会 佐野病院 消化器センター 佐野 寧  
 獨協医科大学病院 消化器内視鏡センター 郷田 憲一  
 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

- SP08-1. トレイニーが施行した憩室近傍のLST病変に対してのstrategic ESD with traction band  
 朝日大学病院 横谷 優作
- SP08-2. CO2デジタルサブトラクションエンテログラフィーによる狭窄評価とルートセクションの革新的可視化  
 市立四日市病院 消化器内科 丸山 昭洋
- SP08-3. CRT後の食道入口部完全閉鎖の内視鏡的解除術  
 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 河野 光泰
- SP08-4. 膵管不完全癒合症—副乳頭経由の内視鏡治療法：ランデブープレカット法とリバースバルーン拡張法について—  
 埼玉協同病院 消化器内科 青砥 航介
- SP08-5. 胆管空腸吻合部狭窄に対するMulti-hole SEMSを用いたdual partial stent-in-stent technique  
 東北医科薬科大学 内科学第二(消化器内科) 小岩井明信
- SP08-6. 筋層内に埋没したPTPに対しESD手技を応用し摘出し得た1例  
 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 三澤 昇
- SP08-7. 巨大隆起性病変に対する内視鏡治療後の体外摘出困難例に対するトラブルシューティングースネア把持を用いた摘出の工夫—  
 砂川市立病院 消化器内科 立花 史音
- SP08-8. 十二指腸有茎性ポリープに対するZip-Line Endoscopic Resection (ZL-ER) 法  
 広島大学病院 消化器内科 網岡 祐生
- SP08-9. Parallel Clip Closure Method (PCCM)による内視鏡的粘膜欠損閉鎖  
 佐世保市総合医療センター 消化器内科 谷口 育洋
- SP08-10. 胆管挿管困難例におけるプレカット後切開面観察—胆管開口部はどのように現れるか—  
 旭川赤十字病院 消化器内科 齋藤 敦
- SP08-11. 困難を乗り越えたEUS-Guided Hepaticoduodenostomy  
 横浜市立大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
- SP08-12. 当科で施行しているソフトバルーンを用いた食道EUSについて  
 平鹿総合病院 伏見 咲
- SP08-13. ダブルバルーン内視鏡下EHLで破砕した回腸真性腸石の1例  
 長岡赤十字病院 消化器内科 神保 遼

- SP08-14. 胆道鏡併用下に生検鉗子とガイドワイヤー硬性部を用いて突破した肝移植後完全胆管閉塞の一例  
横浜市立大学附属病院 内視鏡センター 飯塚 武
- SP08-15. 胃全摘後・腸管再建方法不明の総胆管結石性胆管炎の 1 例  
四日市羽津医療センター 消化器内科 阪口 亮平
- SP08-16. 直腸手術後の狭窄を伴う難治性吻合部瘻孔に対する内視鏡的瘻孔切開術の有用性  
奈良県立医科大学 消化器・総合外科学教室 江尻 剛気
- SP08-17. 胃 ESD 後潰瘍に対する DAT クリップを併用した折り紙法による縫縮  
大阪医科薬科大学 内科学Ⅱ 箱田 明俊
- SP08-18. ダブルバルーン内視鏡を用いた肝内結石除去において短弯曲型 sphincterotome が有効であった 1 例  
奈良県立医科大学附属病院 消化器代謝内科 浅田 翔平
- SP08-19. 乳頭部到達困難例に対して小腸内視鏡 overtube 併用で ERCP を行った悪性胆道狭窄の 1 例  
岐阜大学医学部附属病院 第一内科 大橋 洋祐

## ハンズオンセミナー

### 上部消化管

コーディネーター NTT 東日本関東病院 消化管内科 港 洋平

### 上部1 胃 ESD

5月9日(土) 9:00～11:00 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

インストラクター	昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター	一政 克朗
	大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター	太田 和寛
	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	大野 正芳
	国際医療福祉大学市川総合病院 消化器内科	鈴木 翔
	岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	鳥谷 洋右
	岡山大学病院 消化器内科	山崎 泰史

### 上部2 内視鏡的創閉鎖法

5月9日(土) 13:20～15:40 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

インストラクター	大阪国際がんセンター 消化管内科	上堂 文也
	東京都立駒込病院 消化器内科	後藤 修
	大牟田市立病院 消化器内科	森田 拓
	昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター	田邊 万葉
	長崎みなとメディカルセンター 消化器内科	岡村 卓真
	鈴鹿中央総合病院 消化器内科	野村 達磨
	多根総合病院 消化器内科	加納 由貴

#### 協力企業:

オリンパスマーケティング株式会社  
 富士フイルムメディカル株式会社  
 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
 株式会社アムコ  
 エム・シー・メディカル株式会社  
 センチュリーメディカル株式会社  
 KOTOBUKI Medical 株式会社

# ハンズオンセミナー

## 下部消化管

コーディネーター 北里大学医学部 消化器内科学 池原 久朝

### 下部 1 挿入法

5月8日(金) 13:00～15:00 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

インストラクター	佐野病院 消化器内科	岩館 峰雄
	神戸大学大学院医学研究科内科学講座 消化器内科	鷹尾まど佳
	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	澤田 敦史
	昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター	奥村 大志
	北里大学医学部 消化器内科学	堀井 敏喜

### 下部 2 ESD

5月9日(土) 16:00～18:00 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

インストラクター	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	今井健一郎
	湘南藤沢徳洲会病院 内視鏡内科	永田 充
	福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	根本 大樹
	北里大学医学部 消化器内科学	別當 朋広
	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	小林 亮介

## ハンズオンセミナー

### 胆膵

コーディネーター 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 谷坂 優樹

### 胆膵1 ERCP

5月8日(金) 9:00～11:00 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

インストラクター	富山大学 第三内科	林 伸彦
	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
	東京医科大学 消化器内科学分野	向井俊太郎
	札幌医科大学医学部 内科学講座消化器内科学分野	川上裕次郎
	獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	山宮 知

### 胆膵2 EUS

5月10日(日) 9:00～11:00 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

インストラクター	日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野	齋藤 圭
	昭和医科大学藤が丘病院 消化器内科	高野 祐一
	東京女子医科大学 消化器内科	白田龍之介
	近畿大学医学部 消化器内科	大本 俊介
	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	藤田 曜

# ハンズオンセミナー

## 気道管理

5月9日(土) 8:30～11:00 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

5月9日(土) 13:50～16:20 ハンズオンセミナー会場(パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

コーディネーター 愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部 池田 宜央

1セッション 5,500円(事前登録制) \*当日登録はございません

\*ハンズオンセミナーのご参加に際しては、第111回総会の学会参加登録が必要となります。

なるべく多くのご施設の方に体験いただきたいため、1施設1名様のご受付とさせていただきます。複数名の登録がある場合はご連絡をさせていただく場合がございます。予めご施設内で相談の上、ご参加ください。

事前参加登録は4月2日より開始いたします。詳しくは総会 Websiteにてご確認ください。

受講者の方には事前にテキスト動画を共有いたしますので、受講日までに必ず視聴をお願い申し上げます。

### 予定プログラム

1. マスク換気、各種エアウェイの効果的な使用法と高流量経鼻酸素療法の実験
2. 声門上器具挿入のコツ、トラブルシューティングへの対応
3. 各種ビデオ喉頭鏡を用いた気管挿管のコツ
4. 輪状甲状間膜の穿刺、切開
5. シミュレーショントレーニング

チーフインストラクター	本保 晃	杏林大学医学部 麻酔科学教室
インストラクター	大沢 亮介	獨協医科大学埼玉医療センター 麻酔科
	北村 祐司	松戸市立総合医療センター 麻酔科
	河内山 宰	イムス葛飾ハートセンター 麻酔科
	齋藤 朋之	獨協医科大学埼玉医療センター 麻酔科
	松山 周世	獨協医科大学埼玉医療センター 麻酔科

### 協力企業

株式会社アムコ  
 アンブ株式会社  
 株式会社インターメド ジャパン  
 エム・シー・メディカル株式会社  
 カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社  
 コヴィディエンジャパン株式会社  
 泉工医科工業株式会社  
 日本光電工業株式会社  
 日本ライトサービス株式会社  
 フィッシャー&パイケル ヘルスケア株式会社  
 株式会社 MEDIK

### 主催

一般社団法人 日本消化器内視鏡学会 医療安全委員会

### 共催

気道管理学会 気道管理ハンズオンセミナーワーキンググループ

## 座長一覧 (一般演題 口演)

## 5月8日(金) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 413)

演題番号	セッション名	時間	座長
O01-1~O01-5	口演1 胆道1 肝門部狭窄 1	9:00~9:35	菅野 良秀・高原 楠昊
O02-1~O02-7	口演2 胆道2 肝門部狭窄 2	9:35~10:24	石川 卓哉・金 俊文
O03-1~O03-5	口演3 胆道3 再建腸管 1	13:10~13:45	田中 麗奈・齋藤 圭
O04-1~O04-6	口演4 胆道4 再建腸管 2	13:45~14:27	有坂 好史・奥脇 興介
O05-1~O05-6	口演5 胆道5 悪性狭窄	14:27~15:09	向井 強・笹平 直樹

## 5月8日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 418)

O06-1~O06-7	口演6 胆道6 術前ドレナージ	9:00~9:49	佐々木 隆・山田 玲子
O07-1~O07-6	口演7 胆道7 良性狭窄	9:49~10:31	高本 俊介・鳥巢 勇一
O08-1~O08-6	口演8 胆道8 プラスチックステント	13:10~13:52	水野 卓・末永 成之
O09-1~O09-6	口演9 胆道9 EUS-BD 1	13:52~14:34	橋元 慎一・佐上 亮太
O10-1~O10-6	口演10 胆道10 EUS-BD 2	14:34~15:16	石田 祐介・奥野のぞみ

## 5月8日(金) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 419)

O11-1~O11-5	口演11 胆道11 EUS-GBD 1	9:00~9:35	岩井 知久・藤澤 聡郎
O12-1~O12-5	口演12 胆道12 EUS-GBD 2	9:35~10:10	北村 勝哉・小倉 健
O13-1~O13-6	口演13 胆道13 EUS-BD 3	10:10~10:52	三輪 治生・井上 匡央
O14-1~O14-6	口演14 食道1 治療 1	13:10~13:52	池田 宜央・土橋 昭
O15-1~O15-6	口演15 食道2 ESD 後狭窄	13:52~14:34	辻 陽介・吉崎 哲也
O16-1~O16-5	口演16 大腸1 治療 1	14:34~15:09	浦上 尚之・吉田 直久

## 5月8日(金) 第13会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312)

O17-1~O17-5	口演17 咽頭1 診断	9:00~9:35	森田 周子・吉田 将雄
O18-1~O18-5	口演18 咽頭2 治療	9:35~10:10	由雄 敏之・吉井 俊輔
O19-1~O19-6	口演19 大腸2 診断	10:10~10:52	柿本 一城・豊嶋 直也
O20-1~O20-6	口演20 胃1 治療 1	13:10~13:52	松村 倫明・上山 浩也
O21-1~O21-6	口演21 胃2 治療 2	13:52~14:34	岡 政志・大野亜希子
O22-1~O22-6	口演22 胃3 診断 1	14:34~15:16	平澤 俊明・三浦 義正

**5月8日(金) 第14会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 511+512)**

O23-1~O23-6	口演 23	食道 3 良性	9:00~9:42	二神 生爾・田邊 万葉
O24-1~O24-6	口演 24	食道 4 治療 2	9:42~10:24	井口 幹崇・上野 貴
O25-1~O25-6	口演 25	胃 4 診断 2	13:10~13:52	藤本 愛・今村健太郎
O26-1~O26-5	口演 26	胃 5 SEL 診断	13:52~14:27	吉田 成人・古川 和宏
O27-1~O27-5	口演 27	胃 6 SEL 治療	14:27~15:02	大木亜津子・河合 優佑

**5月9日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 413)**

O28-1~O28-5	口演 28	胆道 14 ERCP 1	9:00~9:35	戒能 聖治・土岐 真朗
O29-1~O29-5	口演 29	胆道 15 ERCP 2	9:35~10:10	宇野 耕治・加藤 正之
O30-1~O30-6	口演 30	胆道 16 ERCP 3	10:10~10:52	今泉 弘・石井 康隆
O31-1~O31-6	口演 31	胆道 17 CGP 1	14:20~15:02	高野 伸一・高田 良司
O32-1~O32-6	口演 32	肝臓 EUS-TA	15:02~15:44	石渡 裕俊・高野 祐一

**5月9日(土) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 418)**

O33-1~O33-6	口演 33	胆道 18 CGP 2	9:00~9:42	増田 充弘・斧山 巧
O34-1~O34-5	口演 34	胆道 19 胆管結石 1	9:42~10:17	岡野 直樹・白田龍之介
O35-1~O35-7	口演 35	胆道 20 胆管結石 2	14:20~15:09	榎谷 将城・富嶋 享
O36-1~O36-6	口演 36	胆道 21 胆管結石 3	15:09~15:51	竹中 完・殿塚 亮祐
O37-1~O37-6	口演 37	胆道 22 胆道腫瘍	15:51~16:33	塩見 英之・林 伸彦

**5月9日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 419)**

O38-1~O38-5	口演 38	胃 7 胃その他	9:00~9:35	山崎 幸直・佐々木亜希子
O39-1~O39-6	口演 39	十二指腸 1 治療 1	9:35~10:17	土肥 統・橋元 幸星
O40-1~O40-5	口演 40	十二指腸 2 治療 2	10:17~10:52	福田 健介・鳥谷 洋右
O41-1~O41-5	口演 41	胆道 23 胆嚢炎	14:20~14:55	中原 一有・渡辺 真郁
O42-1~O42-5	口演 42	胆道 24 胆管炎	14:55~15:30	岡部 純弘・土屋 貴愛
O43-1~O43-5	口演 43	胆道 25 乳頭部腫瘍	15:30~16:05	伊藤 謙・山本健治郎

**5月9日(土) 第13会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312)**

O44-1~O44-6	口演 44	大腸 3 NEN その他	9:00~9:42	田中 寛人・鈴木 桂悟
O45-1~O45-5	口演 45	大腸 4 治療 2	9:42~10:17	千野 晶子・吉井 新二
O46-1~O46-5	口演 46	大腸 5 治療 3	10:17~10:52	玉井 尚人・小形 典之
O47-1~O47-6	口演 47	大腸 6 大腸その他 1	14:20~15:02	横山 純二・菊池 英純
O48-1~O48-6	口演 48	大腸 7 大腸その他 2	15:02~15:44	松本 啓志・富永 圭一
O49-1~O49-5	口演 49	大腸 8 大腸その他 3	15:44~16:19	渡邊 大輔・竹中 健人

**5月9日(土) 第14会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 511+512)**

O50-1~O50-5	口演 50	小腸・炎症 1 小腸	9:00~9:35	太田 和寛・根本 大樹
O51-1~O51-6	口演 51	小腸・炎症 2 IBD	9:35~10:17	加藤 真吾・中村 正直
O52-1~O52-5	口演 52	小腸・炎症 3 腸炎	10:17~10:52	石原 俊治・櫻庭 裕丈
O53-1~O53-6	口演 53	食道 5 診断	14:50~15:32	藤浪 斗・菓 裕貴
O54-1~O54-6	口演 54	食道 6 その他治療	15:32~16:14	横山 圭二・高橋慶太郎

**5月10日(日) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 413)**

O55-1~O55-6	口演 55	膵臓 1 EUS教育/AIP	9:00~9:42	山本 夏代・山下 泰伸
O56-1~O56-5	口演 56	膵臓 2 EUS-PD	9:42~10:17	林 毅・藤森 尚
O57-1~O57-6	口演 57	膵臓 3 EUS-TA	10:17~10:59	菅野 敦・佐藤 達也

**5月10日(日) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)**

O58-1~O58-7	口演 58	膵臓 4 膵液細胞診その他	9:00~9:49	岩屋 博道・山宮 知
O59-1~O59-7	口演 59	膵臓 5 膵外傷その他	9:49~10:38	岩田 圭介・高山 敬子

**5月10日(日) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 418)**

O60-1~O60-5	口演 60	胆道 26 ERCP 4	9:00~9:35	松本 和幸・向井俊太郎
O61-1~O61-5	口演 61	大腸 9 治療 4	9:35~10:10	横山 登・成松 和幸

**5月10日(日) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 419)**

O62-1~O62-7	口演 62	その他 1 EUS-TA/術後/穿孔	9:00~9:49	勝木 伸一・伴 宏充
O63-1~O63-7	口演 63	その他 2 教育その他	9:49~10:38	平賀 裕子・長屋 匡信

**5月10日(日) 第13会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312)**

O64-1~O64-6	口演 64	その他 3 鎮静/出血/穿孔	9:00~9:42	岡庭 信司・梁井 俊一
O65-1~O65-6	口演 65	その他 4 DX その他	9:42~10:24	半田 修・松浦 稔

## 一般演題（口演）プログラム

5月8日（金）第8会場（パシフィコ横浜 会議センター 4階 413）

### 一般演題 口演 1 胆道 1 肝門部狭窄 1（9：00～9：35）

座長 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 菅野 良秀  
 東京大学 消化器内科 高原 楠昊

- O01-1. Initial Clinical Outcomes of a Novel Pig-Tail Inside Stent for Perihilar Biliary Strictures  
 千葉大学医学部附属病院 消化器内科 菅 元泰
- O01-2. 肝門部領域胆管癌に対する inside plastic stent 留置における乳頭切開術が及ぼす影響に関する検討  
 愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 實藤 洋伸
- O01-3. 悪性肝門部胆管狭窄に対する inside stent 留置時の乳頭処置の必要性に関する検討  
 東北医科薬科大学病院 内科学第二（消化器内科） 宮下 優輝
- O01-4. Comparison of Deep versus Light Angle Intraductal Plastic Stent for the Right Anterior Segment in Unresectable Malignant Hilar Obstruction  
 仙台厚生病院 消化器内科 伊藤 聡司
- O01-5. 高齢者における悪性肝門部胆管狭窄に対する胆管ステントの比較検討  
 山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 浜本 佳織

### 一般演題 口演 2 胆道 2 肝門部狭窄 2（9：35～10：24）

座長 名古屋大学医学部附属病院 消化器内科 石川 卓哉  
 手稲溪仁会病院 消化器病センター 金 俊文

- O02-1. Efficacy of 6-mm multi-hole self-expandable metallic stents in patients with unresectable malignant hilar biliary obstruction  
 奈良県立医科大学 消化器・代謝内科 北川 洸
- O02-2. Potential and challenges of multi-hole SEMS in the management of malignant hilar biliary obstruction  
 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 原井 正太
- O02-3. 切除不能悪性肝門部胆管狭窄に対する Muti-hole covered metal stent と Plastic stent の治療成績の検討  
 がん研究会 有明病院 肝胆膵内科 平井 達基
- O02-4. 門脈狭窄合併肝門部胆管狭窄に対する金属ステント留置は早期偶発症により予後悪化させる  
 筑波大学 医学医療系 消化器内科 福田 壮馬
- O02-5. Endoscopic dual biliary drainage for high-grade unresectable malignant hilar biliary strictures  
 宇治徳洲会病院 消化器内科 横村 明高
- O02-6. EUS-Guided Hepaticogastrostomy as Primary Biliary Drainage for Unresectable Malignant Hilar Biliary Obstruction  
 Aichi Cancer Center 山崎 雄馬

- O02-7. Role and Future Perspectives of Endoscopic Ultrasound-Guided Hepaticoduodenostomy for Hilar Malignant Biliary Obstruction  
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 原井 正太
- 一般演題 口演 3 胆道 3 再建腸管 1 (13:10~13:45)**  
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  
日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 齋藤 圭
- O03-1. 当院における術後良性胆管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡治療成績  
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 三浦 雅史
- O03-2. 良性胆道狭窄に対する超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の治療成績—結石除去術を含めた後方視的検討—  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科 柴崎 梢
- O03-3. 術後再建腸管に対する short type バルーン小腸内視鏡を使用した ERCP の検討  
JA 愛知厚生連海南病院 消化器内科 喜畑 文登
- O03-4. EUS-Guided Biliary Drainage for Malignant Biliary Obstruction in Patients with Surgically Altered Anatomy: A Potential First-Line Option  
斗南病院 消化器内科 矢根 圭
- O03-5. Safety and Effectiveness of EUS-guided Hepaticojejunostomy after Total Gastrectomy  
東京大学 医学部附属病院 消化器内科 丹下 圭一
- 一般演題 口演 4 胆道 4 再建腸管 2 (13:45~14:27)**  
座長 日本生命病院 消化器内科 有坂 好史  
北里大学医学部 消化器内科 奥脇 興介
- O04-1. 超音波内視鏡下肝管胃吻合術を用いた B1 穿刺経路での経口胆道鏡下電気水圧式胆管結石破碎術による肝内結石治療の 1 症例  
大分大学 医学部 消化器内科学講座 朝日奈文彦
- O04-2. 当院における肝内結石に対する内視鏡治療の有効性と安全性の検討  
鳥取大学医学部附属病院 消化器内科 坂本 有里
- O04-3. 胆管空腸吻合術後の肝内結石に対する結石除去術の工夫と再発因子の検討  
岡山大学病院 消化器内科 松三 明宏
- O04-4. 新型乳頭拡張バルーンを用いた術後再建腸管での EPBD/EPLBD の比較検討  
小倉記念病院 消化器内科 野口 達矢
- O04-5. 胃切除後総胆管結石に対する経乳頭の治療の成績  
香川県立中央病院 消化器内科 榊原 一郎
- O04-6. 先天性胆道拡張症術後の肝内結石に対する内視鏡治療戦略  
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 齋藤 圭
- 一般演題 口演 5 胆道 5 悪性狭窄 (14:27~15:09)**  
座長 松波総合病院 消化器内科 向井 強  
がん研究会有明病院 肝胆膵内科 笹平 直樹
- O05-1. 睪癌による悪性遠位胆道狭窄に対する 11.5Fr プラスティックステントと 6mm 径 Fully covered SEMS の比較  
東京都立墨東病院 消化器内科 小林 克誠
- O05-2. 非切除遠位悪性胆道狭窄に対する inside SEMS の治療成績の検討  
岐阜県総合医療センター 消化器内科 三田 直樹

- O05-3. Outcomes of a Novel Waisted Metal Stent for Malignant Distal Biliary Strictures  
埼玉医科大学 総合医療センター 消化器・肝臓内科 倉岡 直亮
- O05-4. 高齢切除不能膵癌の遠位部胆管狭窄に対する金属ステントを用いた経乳頭ドレナージ術の安全性と有用性に関する多施設後ろ向き研究  
和歌山労災病院・消化器内科 江守 智哉
- O05-5. 高齢切除不能胆道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法時の胆管ステント管理と治療成績  
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 大沼 法永
- O05-6. Covered SEMS 構造は偶発症発生に影響するか?—膵炎・胆嚢炎を中心とした後ろ向き検討—  
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 大金 良槻

5月8日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 418)

- 一般演題 口演6 胆道6 術前ドレナージ (9:00~9:49)
- 座長 がん研究会 有明病院 肝胆膵内科 佐々木 隆  
三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科 山田 玲子
- O06-1. 悪性胆道狭窄に対する10mm径と8mm径フルカバードメタリックステントの比較検討  
京都桂病院 消化器センター消化器内科 中井 喜貴
- O06-2. 術前化学療法を伴う膵癌に対する内視鏡的胆管ドレナージの検討  
岐阜県総合医療センター 消化器内科 市川 広直
- O06-3. 膵癌術前胆道ドレナージにおける十二指腸浸潤とステント開存期間の検討  
東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科 三浦 宏仁
- O06-4. A Pilot Study on Biliary Drainage Using a Novel 8mm Fully Covered SEMS for Resectable Pancreatic Cancer Undergoing Neoadjuvant Chemotherapy  
大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 吉岡 鉄平
- O06-5. 当院における切除可能・切除可能境界膵癌に対する術前胆道ドレナージの治療成績  
がん研究会 有明病院 佐藤洋一郎
- O06-6. 6 mm vs 10 mm Covered SEMS for Biliary Obstruction During NAC in Pancreatic Cancer  
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 川瀬 雄太
- O06-7. Optimal SEMS Diameter for Distal MBO in the Neoadjuvant Treatment Era  
三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科 山田 玲子
- 一般演題 口演7 胆道7 良性狭窄 (9:49~10:31)
- 座長 防衛医科大学校病院 光学医療診療部 高本 俊介  
東京慈恵会医科大学 内科学講座消化器・肝臓内科 鳥巢 勇一
- O07-1. 術中胆管損傷に対しatom tube およびtube stent を留置しフォローアップ中の重度のMirizzi症候群を呈した急性胆嚢炎症例  
柏たなか病院 外科 渡辺 基信
- O07-2. Successful management of portal cavernoma cholangiopathy induced CBD stricture with haemobilia using FCSEMS and somatostatin  
Gastroenterology, Santosh Medical College, Ghaziabad Harit Kothari
- O07-3. 胆嚢摘出後の良性胆管狭窄に対してFCSEMSを短期留置し良好な経過を得た2例  
九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科 重松 慶一

O07-4.	良性胆管狭窄に対する内視鏡的胆管金属ステントの治療成績と部位別リスクの検討 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科	村上 正俊
O07-5.	Indications and Limitations of EUS-Guided Biliary Drainage for Benign Biliary Strictures 帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科	勝倉 暢洋
O07-6.	良性胆道疾患に対する EUS 下順行性治療の肝予備能・線維化・形態への影響 兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科	利倉 暢人
<b>一般演題</b>	<b>口演 8 胆道 8 プラスチックステント (13:10~13:52)</b>	
	<b>座長</b> 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	水野 卓 末永 成之
O08-1.	胆汁成分解析および粘稠度に基づく胆管ステントの閉塞機序の検討 獨協医科大学病院 内科学消化器講座	嘉島 賢
O08-2.	ERCP 合併症対策における ENBD チューブ一体型ステントの有用性 東京科学大学病院 消化器内科	申 貴広
O08-3.	Treatment outcomes of a novel double-pigtail plastic stent. 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	相馬 亮
O08-4.	胆管狭窄を伴わない一過性胆管ドレナージにおける新型肝門部胆管狭窄用プラスチックステントの使用成績 伊勢赤十字病院 消化器内科	村林 桃士
O08-5.	Clinical Outcomes of a Newly Developed Biliary Plastic Stent (Pilot Study) 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	佐久間 文
O08-6.	胆管結石性急性胆管炎に対する胆道ドレナージにおける両 half-pigtail 型プラスチックステント (Double Pit™) の有用性と安全性 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科	酒井 利隆
<b>一般演題</b>	<b>口演 9 胆道 9 EUS-BD1 (13:52~14:34)</b>	
	<b>座長</b> 鹿児島大学病院 光学医療診療部 大分大学医学部 消化器がん先端診療学講座	橋元 慎一 佐上 亮太
O09-1.	高齢者における EUS-HGS の検討 愛知県がんセンター 消化器内科	山添 紗希
O09-2.	高齢者における EUS-BD の安全性の検証とピットフォール 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
O09-3.	高齢者における EUS-HGS と EUS-HGAS の比較 横浜市立みなと赤十字病院 消化器内科	原 英展
O09-4.	高齢者における EUS-HGS の安全性・有効性の検討 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	本多 悠
O09-5.	Comparison of Clinical Outcomes Between PS and PCSEMS in EUS-HGS for Malignant Biliary Obstruction 岐阜大学医学部附属病院	小泉 拓也
O09-6.	悪性胆道狭窄症例に対する EUS-HGS における Plastic stent と Metal stent の比較 : meta-analysis 和歌山県立医科大学 第二内科学講座	山崎 博史

## 一般演題 口演 10 胆道 10 EUS-BD2 (14 : 34~15 : 16)

		座長 福岡大学医学部 消化器内科学講座 愛知県がんセンター 消化器内科	石田 祐介 奥野のぞみ
O10-1.	第 6 区域胆管狭窄 (B6) に対して経空腸 (輸入脚) 的 EUS-BD が有効であった 1 例	長岡赤十字病院 消化器内科	吉川 成一
O10-2.	超音波内視鏡下胆管胃瘻孔形成術におけるステント機能不全の研究	沖縄県立宮古病院 消化器内科	川崎 健生
O10-3.	悪性疾患に起因する肝内液体貯留に対する超音波内視鏡下ドレナージの有用性と安全性	愛知県がんセンター	孝田 博輝
O10-4.	偶発症を減らす新戦略 -19G FNB 針を用いた非拡張 EUS-CDS-	愛知県がんセンター 消化器内科	田中 友之
O10-5.	Partially covered self-expandable metallic stent による EUS-HGS の re-intervention 成績	岐阜市民病院 消化器内科	岩佐 悠平
O10-6.	Clinical outcomes of EUS-HGS and feasibility of subsequent systemic therapy in patients with malignant biliary obstruction	国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科	井上 佳苗

## 5 月 8 日 (金) 第 12 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4 階 419)

## 一般演題 口演 11 胆道 11 EUS-GBD1 (9 : 00~9 : 35)

		座長 藤沢市民病院 消化器内科 順天堂大学 消化器内科	岩井 知久 藤澤 聡郎
O11-1.	EUS-Guided Gallbladder Drainage for Non-Surgical Candidates with Acute Cholecystitis: Clinical Outcomes of 17 Cases Using Plastic Stents	がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科	千葉 和朗
O11-2.	胆嚢炎治療における EUS 下胆嚢ドレナージの現状と課題	敬愛会中頭病院 消化器内科	森 英輝
O11-3.	Endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage (EUS-GBD) for acute cholecystitis associated with unresectable malignant disease	和歌山県立医科大学 内科学第二講座	森下 広陸
O11-4.	壊疽性胆嚢炎に対する EUS 下胆嚢ドレナージの有効性と安全性の検討	愛知医科大学病院 肝胆膵内科	矢野 雅人
O11-5.	EUS-GBD for inoperable patients with acute cholecystitis: comparison of LAMS and PS	松波総合病院 消化器内科	奥野 充

## 一般演題 口演 12 胆道 12 EUS-GBD2 (9 : 35~10 : 10)

		座長 東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター	北村 勝哉 小倉 健
O12-1.	CT-based Holographic Spatial Navigation for EUS-GBD: Improving Safety, Precision, and Training for LAMS	帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab	杉本 真樹

- O12-2. 急性胆嚢炎を発症した手術リスクの高い高齢者に対して PTGBD 後に EUS-GBD を施行し軽快した1例  
東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 良沢 玲
- O12-3. Clinical Application and Outcomes of EUS-Guided Gallbladder Drainage Using a Lumen-Apposing Metal Stent : A Single-Center Case Series  
東邦大学医療センター大橋病院 伊藤 謙
- O12-4. Clinical impact of introducing Hot LAMS for inoperable acute cholecystitis in our institution  
埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三郎
- O12-5. Long-Term Outcomes of EUS-Guided Gallbladder Drainage with Lumen-Apposing Metal Stents in Cases of Acute Cholecystitis  
Department of Surgery, Yan Chai Hospital Suet Ying Samantha Yeung
- 一般演題 口演 13 胆道 13 EUS-BD3 (10 : 10~10 : 52)**  
座長 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  
愛知医科大学 肝胆膵内科 井上 匡央
- O13-1. CT-based Holographic Extraluminal Navigation for Safer I-EUS: BD/GB/HGS/WON/LAMS  
帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab 杉本 真樹
- O13-2. Interventional EUS 関連手技に伴う出血に関する検討  
聖マリアンナ医科大学 消化器内科 松田 悠
- O13-3. 内視鏡修練医における EUS-BD 偶発症予防としての Double Guidewire 法の有効性の検討  
豊橋市民病院 消化器内科 新田絃一郎
- O13-4. EUS-HGS の“想定外”偶発症を含めた安全性評価：当院の後方視的検討  
金沢大学附属病院 消化器内科 宮澤 正樹
- O13-5. 超音波内視鏡下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) における胆汁漏出予防：内視鏡用シー  
スデバイスを用いたステント留置法の有用性  
名市大 医学研究科 消化器代謝内科 加藤 晃久
- O13-6. 超音波内視鏡下胆道ドレナージ術後の胆汁漏のリスク因子の解析  
順天堂大学 医学部 消化器内科学講座 壁村 大至
- 一般演題 口演 14 食道 1 治療 1 (13 : 10~13 : 52)**  
座長 愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部 池田 宜央  
東京慈恵会医科大学附属柏病院 内視鏡部 土橋 昭
- O14-1. 食道 ESD におけるデクスメトミジン併用鎮静とヒドロキシジン併用鎮静の安全  
性および有効性の比較検討  
帝京大学溝口病院 消化器内科 網島 弘道
- O14-2. 意識下鎮静における頸部食道 ESD の短期治療成績の検討  
横浜市立大・消化器内科 池田 良輔
- O14-3. General Anesthesia Facilitates Endoscopic Submucosal Dissection for Esophageal  
Cancer with Submucosal Fibrosis  
大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 米田 慎司
- O14-4. 頸部食道の異所性胃粘膜から発生した幽門腺腫を ESD で切除した1例  
上尾中央総合病院 消化器内科 原田 文人

- O14-5. 食道胃接合部腺癌に対する ESD 治療成績の検討  
石川県立中央病院 消化器内科 金子 裕紀
- O14-6. 食道上皮性腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層結紮下切除術 (ESMR-L) の有効性と安全性の検討  
徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器内科学分野 川口 智之
- 一般演題 口演 15 食道 2 ESD 後狭窄 (13 : 52~14 : 34)**
- 座長 東京大学 消化器内科 辻 陽介  
神戸大学 消化器内科 吉崎 哲也
- O15-1. 機械学習による治療前後の好中球比を用いた食道 ESD 後狭窄予測モデルの作成  
大阪大大学院・消化器内科学 足立裕次郎
- O15-2. Refractory stricture after Endoscopic Submucosal Dissection for Circumferential Early Esophageal Adenocarcinoma  
東京大学医学部附属病院 予防医学センター 久保田 大
- O15-3. 食道亜全周および全周 ESD における残存粘膜の狭窄予防効果の比較検討  
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
- O15-4. 食道 ESD 後狭窄予防におけるプレドニゾロン局注の有効性の検討  
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 古要 優樹
- O15-5. 広範囲食道 ESD 後の狭窄リスク因子とステロイド予防効果の検討  
信州大学 消化器内科 加古 里子
- O15-6. 高周在食道 ESD 後の狭窄予防におけるトリウ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
- 一般演題 口演 16 大腸 1 治療 1 (14 : 34~15 : 09)**
- 座長 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 消化器内科 浦上 尚之  
京都府立医科大学 消化器内科学 吉田 直久
- O16-1. Under Water Colonoscopy での新しい Cold Polypectomy Method - surgical margin 陰性 100% を目指して -  
メディカル GP グループ 伊藤 生二
- O16-2. 大腸 underwater ESD の治療成績  
NHO 呉医療センター・中国がんセンター 内視鏡内科 田丸 弓弦
- O16-3. 当科での大腸 ESD における Bubble-free underwater ESD 導入後の現況  
徳島赤十字病院 消化器内科 桑山 泰治
- O16-4. Clinical Outcomes and Safety of Endoscopic Submucosal Dissection (ESD) for Large Pedunculated Colorectal Polyps Using a Novel Strategy  
藤沢市民病院 消化器内科 永守 駿太
- O16-5. Technical Strategies and Outcomes of ESD for Lesions Involving Colonic Diverticula  
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 小林 亮介

## 5月8日(金) 第13会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312)

## 一般演題 口演 17 咽頭 1 診断 (9:00~9:35)

	座長	川崎医科大学 消化器内科 静岡県立総合病院 消化器内科	森田 周子 吉田 将雄
O17-1.	Modified Killian 法の下咽頭視認性の検討	三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科	藤原野須子
O17-2.	上部消化管内視鏡における鎮静法が咽頭観察達成率と教育効果に及ぼす影響	ひたち医療センター	佐藤 友哉
O17-3.	HPV 陽性中咽頭癌は早期発見可能か?	東京科学大学病院 光学医療診療部	川田 研郎
O17-4.	咽頭 ESD における細径治療内視鏡の有効性の検証	東京大学 医学部附属病院 消化器内科	大木 大輔
O17-5.	咽頭 ESD における周術期合併症のリスク因子	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	鈴木 瞳

## 一般演題 口演 18 咽頭 2 治療 (9:35~10:10)

	座長	がん研究会有明病院 上部消化管内科 大阪国際がんセンター 消化管内科	由雄 敏之 吉井 俊輔
O18-1.	経口的切除可能な口腔・咽頭癌に対する内視鏡的咽喉頭手術 (ELPS) の検討	杏林大学 消化器・一般外科	竹内 弘久
O18-2.	頭頸部癌に対する CRT 後 ELPS の治療成績と有害事象リスク及び予後予測因子の検討	東京医科大学 消化器内科	内藤咲貴子
O18-3.	治療困難部位である喉頭蓋・披裂喉頭蓋ひだ ESD の工夫	佐久医療センター・内視鏡内科	高橋亜紀子
O18-4.	咽頭・食道の ESD 困難症例における Water pressure method の有用性	愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学	山内 達也
O18-5.	咽頭癌 ESD 後の変形予防に対するトリアムシロン局注療法の有用性	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科	鈴木 悠悟

## 一般演題 口演 19 大腸 2 診断 (10:10~10:52)

	座長	大阪医科薬科大学病院 消化器内科 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	柿本 一城 豊嶋 直也
O19-1.	Routine AI-Assisted Colonoscopy in a General Hospital: Early Changes in Quality Indicators	市立豊中病院	林 大智
O19-2.	Limited value of magnifying endoscopy for diagnosing histology & invasion depth in colorectal laterally spreading tumor-nongranular type	広島大学病院 消化器内科	網岡 祐生
O19-3.	累積内視鏡的摘除ポリープ 30 個以上の症例におけるサーベイランス中の Tis-T1 大腸癌: 大腸温存および予後の検討	市立豊中病院 消化器内科	西田 勉
O19-4.	内視鏡的サーベイランスにおける生活習慣病患者の異時性大腸腫瘍の累積発生率	青森労災病院 消化器内科 内視鏡科	木村 聖路

- O19-5. 若年発症大腫瘍における抗腫瘍免疫応答の検討：内視鏡切除標本を活用した腫瘍微小環境における T 細胞・マクロファージの評価  
日本医科大学 消化器内科学 秋元 直彦
- O19-6. 高齢患者における dMMR/MSI-H 大腸癌の内視鏡的・臨床的特徴  
朝日大学病院 横谷 優作

### 一般演題 口演 20 胃 1 治療 1 (13:10~13:52)

- 座長 千葉大学医学部附属病院 消化器内科 松村 倫明  
順天堂大学医学部 消化器内科 上山 浩也
- O20-1. 胃 ESD における糸付きクリップトラクションの滑車法  
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 藤吉 朋子
- O20-2. MANTIS クリップ・糸付きクリップ・留置スネアーを用いた胃 ESD 後粘膜欠損閉鎖法の成績  
国立岩国医療センター 消化器内科 田中 彰一
- O20-3. 胃内視鏡的粘膜下層剥離術中の小血管を対象とした AI 自動認識システムの開発  
大分大学医学部附属病院 消化器内科学講座 峯崎 大輔
- O20-4. Evaluation of the Hemostatic Knife for Bleeding Control During Gastric Endoscopic Treatment  
昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 重田 浩平
- O20-5. 内視鏡的手縫い縫合併用胃 ESD 後における早期固形食開始の安全性と栄養学的影響の検討  
札幌医科大学 医学部内科学講座 消化器内科学分野 山川 司
- O20-6. Further expansion of the curative criteria of endoscopic submucosal dissection in undifferentiated-type early gastric cancer  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 川田 登

### 一般演題 口演 21 胃 2 治療 2 (13:52~14:34)

- 座長 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 岡 政志  
杏林大学医学部 消化器内科学 大野亜希子
- O21-1. 早期食道癌に対する ESD 周術期のケミルミネッセンス法を用いた身体的ストレス評価  
弘前大学 医学部 大学院消化器血液免疫内科学講座 尾崎 未紗
- O21-2. 胃 ESD におけるレミマゾラム・デクスメドミジン併用鎮静法の検討  
北里大学医学部 土居楠太郎
- O21-3. ESD 施行後に増大し破裂した右胃動脈の仮性動脈瘤の一例  
日本赤十字社和歌山医療センター 北田 智也
- O21-4. 当院の胃 ESD における穿孔症例の検討  
北里大学 医学部 消化器内科学 赤嶺 直哉
- O21-5. 当院における肝硬変合併早期胃癌患者に対する ESD の現状  
兵庫県立加古川医療センター 消化器内科 森口 知憲
- O21-6. 高齢者に対する胃 ESD の安全性と、eCureC-2 症例における追加治療の是非に関して  
日本赤十字社和歌山医療センター 岩上 裕吉

## 一般演題 口演 22 胃 3 診断 1 (14:34~15:16)

	座長	がん研究会有明病院 上部消化管内科 日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野	平澤 俊明 三浦 義正
O22-1.	当院における上部消化管内視鏡スクリーニング検査に内視鏡 AI が与えた影響に関する検討	京都第二赤十字病院 消化器内科	佐伯 洋輔
O22-2.	Clinical Benefit-Harm Balance of AI-Assisted Upper Gastrointestinal Endoscopy: A Prospective Questionnaire Study	川崎医科大学 消化器内科	松本 啓志
O22-3.	任意型検診で診断された胃癌の特徴と患者因子の検討	富山大学附属病院 第三内科	島田清太郎
O22-4.	胃管癌の診断時期と内視鏡的特徴についての検討	岡山大学学術研究院医歯薬学域 消化器・肝臓内科学	吉川 知輝
O22-5.	ESD 適応外病変であった早期胃癌 ESD 後異時性多発胃癌病変の臨床病理学的特徴に関する検討	日本赤十字社医療センター 消化器内科	山本 信三
O22-6.	興味深い表現型を呈した、Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis の一家系	姫路赤十字病院	堀 伸一郎

## 5月8日(金) 第14会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 511+512)

## 一般演題 口演 23 食道 3 良性 (9:00~9:42)

	座長	日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター	二神 生爾 田邊 万葉
O23-1.	膠原病に合併した胃食道逆流症に対する MII-pH、HRM による解析	弘前大学大学院 医学研究科 消化器血液免疫内科学講座	松岡 祐介
O23-2.	当院における酸分泌抑制薬抵抗性胃食道逆流症の診療	広島市立広島市民病院 内科	大林 由佳
O23-3.	ASSESSING ANTI- REFLUX PROCEDURES OUTCOMES WITH FUNCTIONAL ENDOSCOPY ON GERD	Digestive disease Center, The CHA Medical University of Gangnam	JooYoung Cho
O23-4.	POEM 施行時における下部食道括約筋 pseudo dilation の検討 — 粘膜下トンネル作成後の内視鏡所見に基づく後方視的解析 —	昭和医科大学江東豊洲病院・消化器センター	牛久保 慧
O23-5.	Efficacy and Safety of POEM: Experience of a Single-Center Study	Operative endoscopy, Moscow Clinical Scientific Center n.a. A.S.Loginov	Ivan Sergeevich Kanishchev
O23-6.	Peroral Endoscopic Myotomy in Elderly and Senior Patients: Results of a Retrospective Analysis	Operative endoscopy, Moscow Clinical Scientific Center n.a. A.S.Loginov	Ivan Sergeevich Kanishchev

## 一般演題 口演 24 食道 4 治療 2 (9:42~10:24)

	座長	和歌山県立医科大学 消化器内科 自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門	井口 幹崇 上野 貴
O24-1.	高齢者における食道扁平上皮癌の内視鏡治療の適応と予後の検討	熊本大学大学院生命科学研究部 消化器内科学講座	具嶋 亮介

- O24-2. 頭頸部癌の放射線治療後症例に対する食道 ESD の安全性と手技的課題の検討  
山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学 五嶋 敦史
- O24-3. 食道癌切除後の残食道に発生した表在食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の有用性と問題点  
岡山大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学 西尾 綾乃
- O24-4. 食道亜全摘術後の残頸部食道表在癌に対する ESD の治療成績  
静岡がんセンター・内視鏡科 平井 哲彦
- O24-5. 当院における食道腫瘍性病変に対する Gel immersion ESD の現況  
NHO 呉医療センター 内視鏡内科 関本慶太郎
- O24-6. 食道 ESD における Pseudo-Underwater 条件下での先端持続注水法の有用性：安全性、止血能・剥離効率の向上  
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 25 胃 4 診断 2 (13:10~13:52)**  
座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 藤本 愛  
福岡大学筑紫病院 内視鏡部 今村健太郎
- O25-1. The diagnostic performance of magnifying narrow-band imaging for high-risk individuals in screening early gastric cancer  
Department of Gastroenterology, Affiliated Hospital of Zunyi Medical University Jingguo Li
- O25-2. NBI-TXI の早期胃癌拡大観察に対する有効性評価  
帝京大学医学部内科学講座 梶田 航平
- O25-3. 早期胃癌範囲診断におけるインジゴカルミン併用狭帯域光観察の有用性  
岐阜大学 消化器内科学 高田 淳
- O25-4. 内視鏡治療を行った早期胃癌における術前と術後診断の乖離：多施設共同前向きコホート研究 (J-WEB/EGC) による副次的解析  
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 藪内 洋平
- O25-5. 当院の胃生検における Group2 病変の臨床的特徴  
千葉メディカルセンター 安富 杏菜
- O25-6. 酸素飽和度イメージング内視鏡を用いた免疫チェックポイント阻害剤効果予測の前向き観察研究  
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 山下 大生
- 一般演題 口演 26 胃 5 SEL 診断 (13:52~14:27)**  
座長 呉医療センター・中国がんセンター 内視鏡内科 吉田 成人  
名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 古川 和宏
- O26-1. 新型内視鏡ダイレクタと胆管拡張用大口径バルーンを用いて破碎を行った柿胃石の一例  
福岡大学 医学部 消化器内科学講座 松元 慶亮
- O26-2. EUS-FNA はどこまで小さくても有効か？ 上部消化管 SEL226 例における解析  
NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科 上地 大樹
- O26-3. 20mm 以下の胃粘膜下病変における EUS-FNA の適応基準  
福島県立医科大学附属病院 柳田 拓実
- O26-4. 2cm 未満の胃粘膜下腫瘍に対する組織診断の意義と ROSE 下 EUS-FNAB の有用性の検討— 2cm 以上症例との比較 —  
日本赤十字社 和歌山医療センター 中野 省吾

- O26-5. 胃粘膜下腫瘍の三次元構築の実行可能性および術前評価における有用性  
日本医科大学 消化器内科学 小泉英里子

一般演題 口演 27 胃 6 SEL 治療 (14:27~15:02)

- 座長 杏林大学医学部 消化器・一般外科 大木亜津子  
虎の門病院 消化器内科 河合 優佑
- O27-1. 胃体上部後壁の胃粘膜下腫瘍に対する LECS (CLEAN-NET、NEWS) の経験  
獨協医科大学埼玉医療センター 外科 川端 洸斗
- O27-2. 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術の導入および手技の工夫  
奈良県立医大附属病院・消化器・代謝内科 森 仁志
- O27-3. MANTIS クリップを用いた胃 EFTR における治療経験と課題  
東京大学医学部附属病院消化器内科 久田 浩之
- O27-4. 当院における胃 SEL に対する内科外科合同低侵襲治療の検討  
大森赤十字病院 消化器内科 林 映道
- O27-5. 本邦における内視鏡センターへの全身麻酔装置の導入の現状と課題  
浜松医科大学附属病院 光学医療診療部 山田 貴教

5月9日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 413)

一般演題 口演 28 胆道 14 ERCP1 (9:00~9:35)

- 座長 国立病院機構 関門医療センター 消化器内科 戒能 聖治  
杏林大学医学部附属病院 消化器内科 土岐 真朗
- O28-1. Double catheter technique for difficult biliary cannulation: A novel application of the two-devices-in-one-channel method  
産業医科大学 第3内科学 大江 晋司
- O28-2. 新規回転機能付きスフィンクテロトーム (ENGETSU) の胆管挿管困難例における使用経験と有用性の検討  
信州大学医学部附属病院 消化器内科 中島 大地
- O28-3. ERCP 関連手技における新規スフィンクテロトームの有用性 (第2報)  
獨協医科大学 医学部 内科学 (消化器) 講座 久野木康仁
- O28-4. 下十二指腸角から水平部に存在する十二指腸乳頭への胆管挿管困難例に回転機能を有する sphincterotome が有用であった3例  
NTT 東日本札幌病院 小野寺 学
- O28-5. マイクロ波を用いた内視鏡的乳頭切開ナイフの新規開発 - 医工連携プラットフォームを活用したコア技術創出 -  
滋賀医科大学 消化器内科 稲富 理

一般演題 口演 29 胆道 15 ERCP2 (9:35~10:10)

- 座長 京都第二赤十字病院 消化器内科 宇野 耕治  
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 加藤 正之
- O29-1. ERCP 胆管挿管時に膝管ガイドワイヤー留置を要する十二指腸乳頭部の解剖学的構造  
社会医療法人財団 医仁会 牧田総合病院 消化器内科 武田 悠希
- O29-2. 初回乳頭 ERCP における膝管ガイドワイヤー留置法併用例の ERCP 後膵炎との関連性  
三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 三輪田哲郎

- O29-3. 乳頭 Haraldsson 分類とカニューレシオン困難・PEP：連続 100 例の後方視的解析  
山形大学 医学部 内科学第二講座 本間宗一郎
- O29-4. 胆管挿管困難例における ERCP 後膵炎リスク因子の検討  
横浜市立大学附属病院 松岡 裕人
- O29-5. ジクロフェナク 25 mg 坐剤の ERCP 後膵炎抑制効果：安定化 IPTW を用いた推定  
済生会松山病院 内科 奥嶋 優介
- 一般演題 口演 30 胆道 16 ERCP3 (10:10~10:52)**
- 座長 地域医療機能推進機構 消化器内科 今泉 弘  
広島大学病院 消化器内科 石井 康隆
- O30-1. 高齢者に対する ERCP 時の塩酸デクスメトミジンの有効性と安全性の検討  
日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 保坂 祥介
- O30-2. 膵・胆管合流異常に対する ERCP の検討  
東北大学病院 消化器内科 田中 優一
- O30-3. 胆管非拡張型膵・胆管合流異常に対する EST の治療成績  
東邦大学医療センター 大森病院 中川 皓貴
- O30-4. 肝細胞癌に伴う閉塞性黄疸に対する ERCP の臨床的成功因子  
千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学 須藤 大賀
- O30-5. ERCP 関連後腹膜穿孔に対する治療法の後方視的検討  
東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 浅野 響子
- O30-6. 肝門部胆管狭窄に対する生検専用シース併用 ERCP の臨床的特徴と偶発症の検討  
弘前大学 大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座 吉田 健太
- 一般演題 口演 31 胆道 17 CGP1 (14:20~15:02)**
- 座長 山梨大学 消化器内科 高野 伸一  
大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 高田 良司
- O31-1. TiPS/SMAGLE 処理を用いた 22G 針膵癌 EUS-TA 検体でのがん遺伝子パネル検査の可能性  
姫路赤十字病病院 内科 高田 斎文
- O31-2. 19G 穿刺針を用いた EUS-FNA 検体における膵癌遺伝子パネル検査の適正検体率の検討  
富山大学 第三内科 林 伸彦
- O31-3. 膵腫瘍に対する 22G 針 EUS-FNA によるがん遺伝子パネル検査に適した検体採取法の検討  
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 消化器内科学 岡田 泰行
- O31-4. 当院での切除不能膵・胆道癌に対する EUS-TA によるゲノムプロファイリング検査の検討  
埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 池田 守登
- O31-5. 胆膵領域悪性腫瘍における EUS 穿刺針径と CGP 成功・治療到達率の検討  
愛知県がんセンター 消化器内科 右馬 悠暉
- O31-6. EUS-TA 検体による膵癌治療耐性 microRNA の同定を目的とした miRNA シークエンス解析  
山梨大学 医学部 消化器内科 奥脇 徹也

## 一般演題 口演 32 肝臓 EUS-TA (15:02~15:44)

座長 静岡県立静岡がんセンター 消化器内科 石渡 裕俊  
 昭和医科大学藤が丘病院 消化器内科 高野 祐一

- O32-1. Role of FIB -4, APRI and SAFE score in predicting advanced fibrosis in MASLD patients  
 MEDICAL GASTROENTEROLOGY, KMC MANGLORE - MANIPAL UNIVERSITY RAJAT KESHARI
- O32-2. びまん性肝疾患に対する経皮肝生検と超音波内視鏡下肝生検の比較検討  
 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 岡野 春香
- O32-3. EUS-guided liver biopsy with heparinized wet suction and 1-pass, 1-actuation method  
 多根総合病院 消化器内科 竹下宏太郎
- O32-4. 肝腫瘍・肝疾患に対する EUS-guided tissue acquisition (EUS-TA)  
 富山県立中央病院 矢野 正明
- O32-5. 当施設における超音波内視鏡下肝生検の有用性について  
 岐阜県総合医療センター 黒田 英孝
- O32-6. 超音波内視鏡下肝腫瘍生検の診断成績  
 手稲溪仁会病院消化器病センター 清水 孝夫

## 5月9日(土) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 418)

## 一般演題 口演 33 胆道 18 CGP2 (9:00~9:42)

座長 神戸大学 消化器内科 増田 充弘  
 鳥取大学医学部 消化器腎臓内科学分野 斧山 巧

- O33-1. セグメンテーションモデルを用いた胆道癌に対する胆管生検についての検討  
 鳥取大学 医学部 消化器腎臓内科 斧山 巧
- O33-2. 胆管癌における遺伝子パネル検査提出を目的とした ERCP 下生検の前向き検討  
 信州大学 消化器内科 倉石 康弘
- O33-3. 胆道癌における経乳頭生検検体を用いた包括的ゲノムプロファイリングの実施可能性：単施設前向き研究  
 岡山大学病院 消化器内科 宮本 和也
- O33-4. EUS-FNA 検体は RNA 対応がんゲノムプロファイリング検査に適しているか：肝生検検体との比較検討  
 横浜市立大学 肝胆膵消化器病学 長谷川 翔
- O33-5. 切除不能膵癌・胆道癌における包括的ゲノムプロファイリングを企図した EUS-TA 検体の検討  
 三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 吉兼 佑介
- O33-6. EUS-FNA 検体における SLC12A7 発現解析による NAC 効果予測の可能性  
 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 島本 奈々

## 一般演題 口演 34 胆道 19 胆管結石 1 (9:42~10:17)

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  
 東京女子医科大学 消化器内科 白田龍之介

- O34-1. 超高齢者の総胆管結石に対する内視鏡的治療の安全性と課題  
 JA 尾道総合病院 消化器内科 奥田 康博

- O34-2. 総胆管結石を有する 80 歳以上の高齢者における内視鏡的治療の必要性についての検討  
市立東大阪医療センター 消化器内科 織田嶋崇嗣
- O34-3. 75 歳以上の高齢者における無症候性総胆管結石に対する治療法の検討  
順天堂大学 医学部 消化器内科 山口 友輔
- O34-4. 当院での無症候性総胆管結石に対する ERCP 関連偶発症の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 上野昌太郎
- O34-5. 総胆管結石症における内視鏡的乳頭切開術 (EST) 後の胆汁内細菌プロファイル変化  
磐田市立総合病院 消化器内科 金子 淳一
- 一般演題 口演 35 胆道 20 胆管結石 2 (14 : 20~15 : 09)**
- 座長 北海道大学病院 消化器内科 栞谷 将城  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 富嶋 享
- O35-1. StoneMaster V による ESD は総胆管結石除去において EST 後出血を予防する  
仙台厚生病院 消化器内科 永塚 圭
- O35-2. 総胆管結石治療における内視鏡的乳頭小切開併用バルーン拡張術と内視鏡的乳頭括約筋切開術の比較  
愛知医科大学 肝胆膵内科 北野 礼奈
- O35-3. 内視鏡的乳頭括約筋小切開と新型スリップ防止バルーンを用いた乳頭バルーン拡張による総胆管結石治療  
愛知医科大学 肝胆膵内科 二神 竣
- O35-4. 総胆管結石に対する ESD と EST の治療成績の比較：傾向スコアマッチングによる解析  
岡山赤十字病院 胆膵内科 秋元 悠
- O35-5. 総胆管結石に対する ESD と EST の比較検討：A propensity score-based cohort analysis  
岐阜大学医学部附属病院 第一内科 丸田 明範
- O35-6. 胆管結石に対する EST と ESD の治療成績：傾向スコアマッチングによる比較  
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 山田 俊介
- O35-7. 出血高リスク症例の 10mm 以下総胆管結石に対する ESD の位置づけ  
豊橋市民病院 消化器内科 足立 賢吾
- 一般演題 口演 36 胆道 21 胆管結石 3 (15 : 09~15 : 51)**
- 座長 近畿大学病院 消化器内科 竹中 完  
東京医科大学 消化器内科学分野 殿塚 亮祐
- O36-1. 胆管結石治療での透視下透亮像の消失と完全結石除去についての検討  
昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 川崎 佑輝
- O36-2. 超高齢患者の肝内胆管に陥頓した胆管結石の除去に胆道拡張用バルーンが有用であった一例  
東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科 杉山 晴俊
- O36-3. 10mm 以上の総胆管結石に対する結石破碎具による一期的結石除去不成功因子  
多根総合病院 島 佳弘
- O36-4. 巨大総胆管結石に対する内視鏡的結石除去の治療戦略の検討  
富山大学附属病院 第三内科 阪本 洵

- O36-5. 10mm 以上の大結石に対する経口胆道鏡下破碎 (POCSL) と機械的破碎 (EML) の相補的使用戦略の有効性  
帝京大学 医学部附属溝口病院 消化器内科 齋藤 剛
- O36-6. Efficacy and Predictive Factors of Peroral Cholangioscopy-Guided Lithotripsy (POCS-L) for Difficult Bile Duct Stones  
Department of Gastroenterology, Teikyo University School of Medicine, Mizonokuchi Hospital Maxine Garcia

### 一般演題 口演 37 胆道 22 胆道腫瘍 (15 : 51 ~ 16 : 33)

- 座長 兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科 塩見 英之  
富山大学 第三内科 林 伸彦
- O37-1. 術式決定のための胆道癌範囲診断におけるモダリティ別診断能評価  
島根大学 医学部 内科学講座内科学第二 福庭 暢彦
- O37-2. 胆道腫瘍の精査における 9Fr 細径胆道鏡の有用性の検討  
横浜市立大学 消化器内科学 合田 賢弘
- O37-3. 良性・悪性胆道病変の診断における経口胆道鏡所見の新規分類体系と臨床的有用性  
神戸大学 医学部 消化器内科 山本 健太
- O37-4. POCS 後の急性胆管炎に対する ENBD の予防効果  
山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 末永 成之
- O37-5. 胆道病変に対する EUS-TA の有用性  
埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 中川 慧人
- O37-6. 胆汁中胆汁酸分画解析による良悪性疾患鑑別の検討  
横浜市立大学大学院医学研究科 肝胆膵消化器病学教室 緒方 智樹

## 5月9日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 419)

### 一般演題 口演 38 胃 7 胃その他 (9 : 00 ~ 9 : 35)

- 座長 福井赤十字病院 消化器内科 山崎 幸直  
湘南鎌倉総合病院 消化器病センター 佐々木亜希子
- O38-1. 胃粘膜萎縮を伴わない H. pylori 現感染の 1 例  
藤田医科大学東京羽田クリニック 出口 隆造
- O38-2. 好酸球性消化管疾患における胃十二指腸病変の検討  
広島市立広島市民病院 内科 松原 弘樹
- O38-3. IgG4 関連胆管炎で胃十二指腸潰瘍を合併した一例  
佐々総合病院 外科 米元友夏里
- O38-4. 早期自己免疫性胃炎が疑われた 4 例  
田崎胃腸科内科 田崎 修平
- O38-5. 当院で経験した自己免疫性胃炎症例の診断契機についての検討  
斗南病院 消化器内科 清水 麻由

### 一般演題 口演 39 十二指腸 1 治療 1 (9 : 35 ~ 10 : 17)

- 座長 京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学 土肥 統  
栃木県立がんセンター 消化器内科 橋元 幸星
- O39-1. 非乳頭部十二指腸腫瘍における局在部位別にみた粘液形質の鑑別  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 東 大輔

- O39-2. 十二指腸 EMR 後のクリップ残存率と粘膜変化（クリップアーチファクト）の検討  
横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 三澤 昇
- O39-3. ハサミ型ナイフを用いた表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する gel immersion ESD  
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大塚 充
- O39-4. 生検後瘢痕を伴う十二指腸腫瘍に対する MLTD 併用 Gel immersion EMR の有用性の検討  
山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 大木 美穂
- O39-5. 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・肝胆膵内科 嶋田 奉広
- O39-6. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する Gel immersion 併用下 UEMR での術中穿孔時縫縮の工夫と臨床的有用性  
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 石井 侃
- 一般演題 口演 40 十二指腸 2 治療 2 (10:17~10:52)**  
座長 大分大学医学部 消化器内科学講座 福田 健介  
岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 鳥谷 洋右
- O40-1. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍（SNADET）に対する当科での内視鏡治療成績の後方視的検討  
和歌山県立医科大学 内科学第二講座 小畑 智彦
- O40-2. 当院における表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍（SNADET）に対する内視鏡治療成績  
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 山崎 嵩之
- O40-3. Long-term Outcomes of Endoscopic Treatment for Non-ampullary Duodenal Benign Tumors: A Single-Center Experience  
Operative endoscopy, Moscow Clinical Scientific Center n.a. A.S.Loginov Ivan Sergeevich Kanishchev
- O40-4. 非乳頭部十二指腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療の成績：多施設後ろ向き研究  
千葉県がんセンター 内視鏡科 徳長 鎮
- O40-5. 内視鏡的静脈瘤結紮術での止血後にバルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術を行った十二指腸静脈瘤破裂の一例  
順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 加藤 蓉子
- 一般演題 口演 41 胆道 23 胆嚢炎 (14:20~14:55)**  
座長 聖マリアンナ医科大学 消化器内科 中原 一有  
北里大学医学部 消化器内科学 渡辺 真郁
- O41-1. 当院にて経皮経肝胆嚢ドレナージ術を行った症例に対する超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術の適応についての後方視的検討  
国立病院機構 金沢医療センター 消化器内科 杉山 絃
- O41-2. 当科における胆嚢ドレナージ術の現況について  
岩手県立胆沢病院 消化器内科 遠藤 悠生
- O41-3. 高齢者に対する ETGBD (endoscopic transpapillary gallbladder drainage) の有用性  
川崎医科大学 消化器内科学 小林 立樹
- O41-4. 内視鏡的経乳頭の胆嚢ドレナージにおける留置ステントの検討  
JA 愛知厚生連海南病院 消化器内科 橋詰 清孝

- O41-5. サルコペニアを有する高齢者急性胆嚢炎に対する内視鏡的永久ステント留置術の治療成績  
香川大学 医学部 消化器・神経内科学 小林 聖幸

一般演題 口演 42 胆道 24 胆管炎 (14:55~15:30)

- 座長 加古川中央市民病院 内科 岡部 純弘  
東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 土屋 貴愛
- O42-1. 急性胆管炎における培養からみる高齢者、非高齢者の違い  
筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 水戸協同病院 消化器内科 有賀 啓之
- O42-2. 総胆管結石による急性胆管炎の初期治療としての経皮経肝胆嚢ドレナージの有用性  
仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆臓内科 細川 健斗
- O42-3. 75歳以上の急性胆管炎における Performance Status と治療選択の検討  
獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 牧 匠
- O42-4. 高齢者の急性胆管炎に対する ERCP の治療成績  
京都第二赤十字病院 消化器内科 井上 貴斗
- O42-5. 当院における高齢者結石性胆管炎に対する内視鏡治療の現状  
富山大学 第三内科 荻野 万里

一般演題 口演 43 胆道 25 乳頭部腫瘍 (15:30~16:05)

- 座長 東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科 伊藤 謙  
秋田大学 消化器内科 山本健治郎
- O43-1. 75歳以上に対する内視鏡的乳頭切除術の安全性と予後  
名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 高田 善久
- O43-2. 内視鏡的乳頭切除術後合併症の発生頻度と関連因子の検討  
神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科分野 黄 哲久
- O43-3. 内視鏡的乳頭切除術後における 2nd-look 内視鏡検査の有用性に関する検討: 多施設・傾向スコアマッチング解析  
岡山大学病院 藤井 佑樹
- O43-4. 内視鏡的乳頭切除術後の穿孔に対する周術期マネジメント  
札幌医科大学医学部内科学講座消化器内科学分野 川上裕次郎
- O43-5. 内視鏡的乳頭切除後の胆管内遺残腺腫病変に対してラジオ波焼灼療法が有効であった1例  
秋田大学 医学部附属病院 消化器内科 佐藤 悠磨

5月9日(土) 第13会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312)

一般演題 口演 44 大腸 3 NEN その他 (9:00~9:42)

- 座長 群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 田中 寛人  
がん研究会有明病院 下部消化管内科 鈴木 桂悟
- O44-1. 当院で経験した急性出血性直腸潰瘍における Gel immersion endoscopy の有用性  
自治医科大学内科学講座講座消化器内科部門 齋藤有栄子
- O44-2. 当院における直腸 NET に対する内視鏡治療後の予後に関する検討  
兵庫医科大学 医学部 消化器内科学講座 森下 大輔
- O44-3. 内視鏡治療が施行された 10mm 未満の脈管侵襲陽性直腸神経内分泌腫瘍の予後  
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 綿引 優

- O44-4. 直腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡的切除後の追加切除適応と予後に関する多施設共同研究  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 野崎 公雄
- O44-5. 直視コンベックスを用いた EUS 下組織採取法が有用であった盲腸粘膜下腫瘍の一例  
多根総合病院 消化器内科 西井 聡美
- O44-6. 直腸癌の骨盤内転移に対する新しい肛門温存救済療法：超音波内視鏡ガイド下純エタノール反復注入療法による完全寛解の 2 症例  
中目黒消化器クリニック 田淵 正文
- 一般演題 口演 45 大腸 4 治療 2 (9 : 42~10 : 17)**
- 座長 がん研究会有明病院 下部消化管内科 千野 晶子  
札幌医科大学医学部 内科学講座消化器内科学分野 吉井 新二
- O45-1. 大腸ポリペクトミー時におけるその他の抗血小板剤休薬の必要性に関する検討  
小樽掖済会病院 消化器内科 伊藤 亮
- O45-2. 高齢者における Bipolar hot snare polypectomy による癌診療の有用性と安全性の検討  
富山県立中央病院 消化器内科 大坂 一樹
- O45-3. 超高齢者大腫瘍に対する治療選択の検討：ESD と外科治療の比較から  
津山中央病院 外科 多胡 和馬
- O45-4. 75 歳以上の高齢者における大腸 ESD 後の長期成績と予後因子の検討：ESD 後サーベイランスの意義  
自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 三浦 孝也
- O45-5. 当院において過去 20 年間に施行した大腸 ESD 施行例における肉眼型と腫瘍病理学的特徴および手技成績の包括的解析  
東北大学病院 消化器内科学分野 目黒 博志
- 一般演題 口演 46 大腸 5 治療 3 (10 : 17~10 : 52)**
- 座長 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 玉井 尚人  
昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター 小形 典之
- O46-1. Amber-Red Color Imaging を用いた大腸 ESD における粘膜下層と固有筋層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
- O46-2. 右側結腸の操作困難病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術におけるバルーンアシスト内視鏡と通常内視鏡の比較  
自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 三ツ橋拓実
- O46-3. 大腸側方発育型腫瘍非顆粒型に対する内視鏡治療における病変の挙上困難性についての検討  
東京医科大学病院 消化器内科 村松 孝洋
- O46-4. 大腸 T1 癌に対する完全摘除 ER0 の可能な SM 浸潤距離、その意義について  
東京新宿メディカルセンター 消化器内科 為我井芳郎
- O46-5. Evaluation of Dual-operator Endoscopic Tandem Surgery (DuETs) for Colorectal Tumors  
長崎みなとメディカルセンター 池田 智成

- 一般演題 口演 47 大腸 6 大腸その他 1 (14:20~15:02)**
- 座長 済生会新潟病院 消化器内科 横山 純二  
弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科 菊池 英純
- O47-1. 高齢者のCSにおけるSULPREPの安全性と有効性に関する前向き研究  
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 嶋田 奉広
- O47-2. 大腸内視鏡検査における前処置不良のリスク因子の検討  
東京女子医科大学病院 看護部 中村のぞみ
- O47-3. 小児大腸内視鏡における「小児大腸内視鏡検査食」の導入による有用性  
大阪母子医療センター 消化器・内分泌科 佐浦龍太郎
- O47-4. Genderを考慮した女性大腸内視鏡検査  
防府消化器病センター消化器内科 藤原 純子
- O47-5. S状結腸軸捻転における年齢と内視鏡的解除術の実施、再発率に関する疫学研究：医療レセプトのビッグデータ分析  
富山大学 医学部 疫学健康政策学 山田 正明
- O47-6. 75歳以上の高齢者におけるS状結腸軸捻転症の現状について  
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科 小田切啓之
- 一般演題 口演 48 大腸 7 大腸その他 2 (15:02~15:44)**
- 座長 川崎医科大学 消化器内科学 松本 啓志  
獨協医科大学 内科学(消化器)講座 富永 圭一
- O48-1. 大腸憩室出血において早期の大腸内視鏡は有用である  
千葉市立海浜病院 消化器内科 高城 秀幸
- O48-2. 高齢者の大腸憩室出血に対する内視鏡的止血術の治療成績  
東京都立墨東病院 消化器内科 伊藤 憲治
- O48-3. 当科における大腸憩室出血に対する内視鏡的バンド結紮術(EBL)の治療成績  
東北医科薬科大学 医学部 内科学第二(消化器内科) 大沼 創
- O48-4. 高齢者の大腸憩室出血の特徴と緊急内視鏡・再出血リスクの検討  
独立行政法人国立病院 京都医療センター 消化器内科 山崎 由希
- O48-5. 高齢者大腸憩室出血における抗血栓薬分類別の晩期再出血リスクの検討  
京都桂病院 消化器センター 消化器内科 渡辺 俊介
- O48-6. Site-Specific Gut Microbial and Functional Signatures in Colonic Diverticulosis: Insights from Shotgun Metagenomics in an Asian Cohort  
Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore Lin Liu
- 一般演題 口演 49 大腸 8 大腸その他 3 (15:44~16:19)**
- 座長 神戸大学 消化器内科 渡邊 大輔  
東京科学大学 消化器内科 竹中 健人
- O49-1. Multiple OTSCs over-the-line methodによる消化管瘻孔閉鎖  
市立四日市病院 消化器内科 加藤 宏紀
- O49-2. 新型細径処置用上部内視鏡EG-840TPを用いた悪性大腸狭窄に対する新規ステント留置術(Direct-Vision Stenting法)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 澤井 洋晟
- O49-3. ステント留置時に逸脱しにくいSegmental Release型新規大腸ステント(Bactrian SR)の使用経験  
横浜新緑総合病院 消化器センター 外科 齊藤 修治

- O49-4. 高齢者の大腸悪性狭窄に対する自己拡張型金属ステント留置に関する検討  
日本医科大学 消化器内科学 大森 順
- O49-5. 大腸悪性狭窄に対して複数本のステント留置を要した症例の後方視的検討  
順天堂大学 医学部 消化器内科 山内 友愛

5月9日(土) 第14会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 511+512)

一般演題 口演 50 小腸・炎症 1 小腸 (9:00~9:35)

- 座長 大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター 太田 和寛  
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 根本 大樹
- O50-1. パテンシーカプセル 48 時間評価法の安全性と有用性の検討  
近畿大学病院 消化器内科 半田 康平
- O50-2. Capsocam の有用性の検討  
岡山済生会総合病院 消化器内科 原田 亮一
- O50-3. 小腸出血疑い症例におけるカプセル内視鏡施行の適応と診断タイミングの検討  
富山大学附属病院 光学医療診療部 藤浪 斗
- O50-4. OGIB に対する小腸カプセル内視鏡検査の出血源同定関連因子  
石川県立中央病院 消化器内科 川崎 梓
- O50-5. 家族性大腸腺腫症における小腸腫瘍の頻度と切除成績についての検討  
慶應義塾大学 内視鏡センター 水谷 真理

一般演題 口演 51 小腸・炎症 2 IBD (9:35~10:17)

- 座長 埼玉医科大学総合医療センター 炎症性腸疾患センター / 消化器・肝臓内科 加藤 真吾  
愛知医科大学 消化管内科 中村 正直
- O51-1. クロウン病に対する examination under anesthesia 併施大腸内視鏡の有用性に関する検討  
獨協医科大学医学部 内科学 (消化器) 講座 小島原駿介
- O51-2. Quantitative Assessment of Small-Bowel Ulcers in Crohn's Disease Using Deep Learning-Based Semantic Segmentation  
浜松医科大学 第一内科 伊藤 達弘
- O51-3. 小児炎症性腸疾患初発における PR3-ANCA の内視鏡選択・診断・治療との関連  
獨協医科大学 医学部 小児科学 藤田 雄治
- O51-4. 難治性潰瘍性大腸炎に対する抗 IL-12/23 抗体の内視鏡的寛解予測における臨床およびバイオマーカーの有用性の検討  
埼玉医科大学 消化管内科 松本 悠
- O51-5. 潰瘍性大腸炎における内視鏡的治癒度の差異が QOL に及ぼす影響  
岐阜大学 医学部 第一内科 増田 直也
- O51-6. 当院での潰瘍性大腸炎における 5-ASA 製剤の有効性と de-escalation の検討  
市立吹田市民病院 森 康介

<b>一般演題</b>	<b>口演 52 小腸・炎症 3 腸炎 (10:17~10:52)</b>		
	座長	島根大学医学部 内科学講座 (内科学第二)	石原 俊治
		弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座	櫻庭 裕丈
O52-1.	腸溶性ブデソニドが奏功したオルメサルタン関連スプルー様腸疾患及びデュルバルマブ・トレメリムマブによる ICI 関連小腸炎の 2 例	社会医療法人近森会 近森病院 消化器内科	榮枝 弘司
O52-2.	Endoscopic Severity and Clinical Course of Immune Checkpoint Inhibitor-Induced Colitis	神戸大学 医学部 内科学分野消化器内科学分野	河瀬 陽菜
O52-3.	ICI 関連腸炎に対する生物学的製剤導入を予測する内視鏡スコア (IMCES) の有用性	兵庫医科大学 消化器内科学講座	清 裕生
O52-4.	好酸球性小腸炎の診断基準における好酸球浸潤閾値について検討 - ダブルバルーン小腸内視鏡生検による評価 -	関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科	山階 武
O52-5.	小腸狭窄を伴う好酸球性胃腸症に対して内視鏡的バルーン拡張を施行し、手術回避を得た一例	杏林大学医学部付属杉並病院 消化器内科	馬上 知尋
<b>一般演題</b>	<b>口演 53 食道 5 診断 (14:50~15:32)</b>		
	座長	富山大学附属病院 光学医療診療部	藤浪 斗
		鳥取大学医学部附属病院 消化器内科	菓 裕貴
O53-1.	BLI・LCI 画像を用いた機械学習による食道扁平上皮癌リスク層別化法の開発	東北大学 消化器病態学分野	川邊 誠
O53-2.	胃術後に発生する食道表在癌の臨床病理学的特徴	鹿児島大・消化器疾患・生活習慣病学	前田 英仁
O53-3.	超拡大内視鏡 (Endocytoscopy) を用いた食道癌診療	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
O53-4.	食道微小病変に対する NBI 支援下超拡大内視鏡観察の有用性	旭川医科大学 内科学講座 消化器内科学分野	高橋慶太郎
O53-5.	Long-segment Barrett's esophagus 患者における発癌頻度の検討：全国多施設 10 年間前向きコホート研究	島根大学 医学部 内科学第二	石村 典久
O53-6.	表在型 Barrett 食道腺癌の扁平上皮皮下進展に対する NBI 拡大内視鏡診断の検討	長岡赤十字病院 消化器内科	小関 洋平
<b>一般演題</b>	<b>口演 54 食道 6 その他治療 (15:32~16:14)</b>		
	座長	福岡大学医学部 消化器内科	横山 圭二
		旭川医科大学 内科学講座消化器内科学分野	高橋慶太郎
O54-1.	多段階的かつ分割 EIS により治療を行った巨木型食道静脈瘤の 1 例	聖マリアンナ医科大学 消化器内科	増田 有亮
O54-2.	食道静脈瘤と門脈血栓の同時合併肝硬変患者における治療戦略	福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部	加藤 恒孝
O54-3.	食道静脈瘤合併肝硬変患者における内視鏡治療後出血と背景因子に関する検討	福井大学 医学系部門 消化器内科学	高橋 和人

- O54-4. ROLM を用いて穿孔部を閉鎖した高齢者 Mallory-Weiss tear の一例  
岩手県立中部病院 紺野 航平
- O54-5. Novel technical advances of per-oral endoscopic tumor resection (POET) for esophageal leiomyomas  
京都府立医科大学大学院 医学研究科 消化器内科学 落合都萌子
- O54-6. 放射線治療歴のある根治切除不能進行食道癌患者に対する自己拡張型金属ステント留置の安全性・有用性に関する多機関共同観察研究  
京都医療センター 消化器内科 中野 佳子

5月10日(日) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 413)

一般演題 口演 55 膵臓 1 EUS 教育 / AIP (9:00~9:42)

座長 国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 消化器内科 山本 夏代  
和歌山県立医科大学 第二内科 消化器内科 山下 泰伸

- O55-1. 膵臓描出 AI 支援下の描出スコアリングシステムを用いた EUS 教育の試み — 学習曲線解析による段階的評価 —  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 高橋 知也
- O55-2. 海外留学医師に対する段階的 EUS 教育プログラムの構築と成果  
九州大学病院 肝臓膵臓胆道内科 大野 彰久
- O55-3. インスリノーマ 12 例の臨床的検討—EUS による局在診断能と描出所見の特徴—  
藤田医科大学 消化器内科 西尾 千佳
- O55-4. 自己免疫性膵炎に対する 19G Franseen 針と 22G Franseen 針による EUS-FNB の組織学的診断の比較検討  
岐阜県総合医療センター 消化器内科 山内 和貴
- O55-5. 膵癌に対する EU-ME3 を用いた超音波内視鏡下 Shear Wave Elastography (EUS-SWE) の使用経験  
関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科 中山 新士
- O55-6. EUS 関連手技により生じた偶発症に対する EUS 下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

一般演題 口演 56 膵臓 2 EUS-PD (9:42~10:17)

座長 王子総合病院 消化器内科 林 毅  
九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚

- O56-1. 縦隔内膵仮性嚢胞に対して超音波内視鏡下膵管ドレナージ (EUS-PD) が著効した一例  
松阪市民病院 蓮見 伊織
- O56-2. 膵空腸吻合部狭窄による重症急性膵炎に対し、発症早期に超音波内視鏡下膵管ドレナージを施行した 1 例  
伊達赤十字病院 消化器科 岡崎佑太郎
- O56-3. EUS-Guided Pancreatic Duct Drainage: A Pilot Analysis Prior to the International Multicenter Study  
九州大学病院 肝臓膵臓胆道内科 大野 彰久
- O56-4. EUS 下仮性嚢胞ドレナージの穿刺時に噴出性出血をきたし金属ステント留置にて止血が得られた 1 例  
聖マリアンナ医科大学 消化器内科 上向伸太郎

O56-5. 75歳以上の高齢者における Pancreatic fluid collection に対する内視鏡治療の成績 (WONDERFUL study group)  
 神戸大学 医学部 消化器内科 酒井 新

一般演題 口演 57 膵臓 3 EUS-TA (10:17~10:59)

座長 自治医科大学 消化器肝臓内科 菅野 敦  
 東京大学医学部附属病院 消化器内科 佐藤 達也

O57-1. 膵腫瘍に対する FNB 針の有用性と安全性の検討  
 山口大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学 山本宗太郎

O57-2. 膵腫瘍に対する EUS-guided tissue acquisition における穿刺針先端形状の違いによる診断能の比較  
 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 水野 卓

O57-3. 膵腫瘍に対する EUS-guided sampling における 22G asymmetric 3-prong needle と Franseen needle の診断能の比較  
 東京女子医科大学 消化器内科 中林 良太

O57-4. 切除可能な膵体尾部癌に対する EUS-TA における初回穿刺での診断能に関わる因子についての検討  
 鳥取大学 医学部 消化器・腎臓内科 周藤 紀之

O57-5. 膵切除標本を用いた EUS-FNA 施行の病理学的影響の検討  
 福岡大学 医学部 消化器内科学講座 石田 祐介

O57-6. 膵癌における術前 EUS-TA による穿刺経路播種リスクに関する検討  
 千葉県がんセンター 消化器内科 喜多絵美里

5月10日(日) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)

一般演題 口演 58 膵臓 4 膵液細胞診その他 (9:00~9:49)

座長 いわや内科・内視鏡クリニック 消化器内科 岩屋 博道  
 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 山宮 知

O58-1. クリニックにおける APOA2 アイソフォームの運用  
 なかつほクリニック 中坪 良輔

O58-2. IPMN 由来癌の早期診断に寄与する分枝型 IPMN 経過観察症例における画像所見の特徴  
 国立病院機構 金沢医療センター 消化器内科 大坪宗二郎

O58-3. IPMN 経過観察中に発症した併存膵癌の診断契機と診断前経過観察中の変化  
 公益財団法人 仙台市医療センター 仙台オープン病院 野崎 舜

O58-4. 膵粘液癌の診断に内視鏡的膵管造影+膵液細胞診が有用であった一例  
 総合病院 水戸協同病院 消化器内科 磯 直樹

O58-5. EUS-FNA 困難例に対する連続膵液細胞診 (SPACE) の有用性と安全性の検討  
 金沢大学附属病院 消化器内科 川瀬翔太郎

O58-6. 遠心沈降法による液状化細胞診 (LBC) を用いた連続膵液細胞診 (SPACE) の検討  
 奈良県立医科大学附属病院 消化器代謝内科 浅田 翔平

O58-7. 連続膵液細胞診 (SPACE) における ERCP 後膵炎発症因子の検討: 多施設共同後方視的研究  
 岐阜大学医学附属病院 第一内科 大橋 洋祐

## 一般演題 口演 59 膵臓 5 膵外傷その他 (9:49~10:38)

		座長	岐阜市民病院	消化器内科	岩田 圭介
			東京女子医科大学	消化器内科	高山 敬子
O59-1.	当院における胆石性膵炎の検討		市立釧路総合病院	消化器内科	佐久間智也
O59-2.	早期慢性膵炎における膵炎関連遺伝子の SNP との関連性の検討		日本医科大学 武蔵小杉病院	消化器内科	亀井 淳矢
O59-3.	当院における膵石症に対する内視鏡治療		高知赤十字病院	消化器内科	大家 力矢
O59-4.	外傷性膵損傷における ERP の有用性に関する検討		福島県立医科大学会津医療センター	消化器内科	高木 忠之
O59-5.	外傷性膵損傷に対して内視鏡的膵管ステント留置した 3 症例		松戸市立総合医療センター	消化器内科	徳山 峻一
O59-6.	Over-The-Scope Clip を用いた穿孔閉鎖術の治療成績 — 治療困難例を含む —		手稲溪仁会病院消化器病センター		清水 孝夫
O59-7.	十二指腸ステント留置後に化学療法を導入した進行膵癌の治療成績		広島大学病院	消化器内科	田中 義大

## 5月10日(日) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 418)

## 一般演題 口演 60 胆道 26 ERCP4 (9:00~9:35)

		座長	岡山大学学術研究院 医療開発領域	光学医療診療部	松本 和幸
			東京医科大学	消化器内科学分野	向井俊太郎
O60-1.	未処置乳頭における ERCP 後膵炎のリスク因子と予防法の検討		埼玉医科大学国際医療センター	消化器内科	濱村 亮輔
O60-2.	SPACE 時代における ERCP 後膵炎の新たな機序解明と安全性の高いガイドワイヤー選択の検討		山梨大学 医学部	消化器内科	山下 洸司
O60-3.	未処置乳頭における ERCP 後膵炎発症の危険因子の検討		杏林大学 医学部	消化器内科学	川本 翔
O60-4.	Transpancreatic precut sphincterotomy 施行症例における ERCP 後膵炎発症因子の検討		静岡県立総合病院	消化器内科	本多 一仁
O60-5.	挿管困難例に対する PEP 予防を目的とした precut 戦略の検討		川崎医科大学	総合内科学 2	谷川 朋弘

## 一般演題 口演 61 大腸 9 治療 4 (9:35~10:10)

		座長	昭和医科大学江東豊洲病院	消化器センター	横山 登
			防衛医科大学校病院	光学医療診療部	成松 和幸
O61-1.	pT1b 大腸癌に対する内視鏡治療が手術に与える影響について		埼玉医科大学国際医療センター	下部消化管外科	皆川 結明
O61-2.	T1 大腸癌における高悪性度リスク因子の検討		国立国際医療センター	外科	大谷 研介
O61-3.	ESD 後 pT1 直腸癌に対する追加治療の再発抑制効果		大阪国際がんセンター	消化管内科	森田 宗新

- O61-4. 外科・麻酔科連携による安全な全身麻酔下 ESD の経験  
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター 内科 西川 雄祐
- O61-5. Perforation Closure and Wound Regeneration Using a Novel Bioabsorbable Sheet and Hydrogel After Colonic ESD  
北海道大学 消化器内科 江上 太基

5月10日(日) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4階 419)
--

一般演題 口演 62 その他 1 EUS-TA/術後/穿孔 (9:00~9:49)

- 座長 小樽掖済会病院 消化器内科 勝木 伸一  
淡海医療センター 消化器内科 伴 宏充
- O62-1. 上部消化管穿孔・瘻孔に対する内視鏡的 PGA シート充填術の臨床的有用性  
福岡赤十字病院 消化器内科 大久保公晴
- O62-2. 縦隔腫瘍に対して経食道 EUS-TA 後に needle tract seeding を起こした 1 例  
唐津赤十字病院 内科 荻野 祐也
- O62-3. 当院における腫大リンパ節の原因診断に対する超音波内視鏡下組織採取の有用性の検討  
東京科学大学 消化器内科 勝田 景統
- O62-4. 脾外病変に対する EUS-TA の診断成績  
東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科 佐藤 達也
- O62-5. 大動脈手術後食道瘻の臨床的・内視鏡的特徴の検討  
小倉記念病院 消化器内科 白井 保之
- O62-6. PPIs versus P-CABs for the prevention of marginal ulcer after pancreaticoduodenectomy  
Department of Internal Medicine, Hallym University Se Woo Park
- O62-7. アルゴンプラズマ凝固法で止血が得られた胆管空腸吻合部出血の 1 例  
深谷赤十字病院 消化器科 葛西 豊高

一般演題 口演 63 その他 2 教育その他 (9:49~10:38)

- 座長 県立広島病院 内視鏡内科 平賀 裕子  
信州大学医学部附属病院 内視鏡センター 消化器内科 長屋 匡信
- O63-1. 生体ブタを用いた ESD ハンズオンの教育効果と意義～アンケート調査より～  
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 中村 純
- O63-2. 実践的 ESD 教育のための新規シミュレータ：出血・穿孔対応を含む包括的手技トレーニングモデル  
東北大大学院・消化器病態学 菅野 武
- O63-3. 若手内視鏡医のための臨床 ESD 開始基準を明確化した体系的トレーニング制度の実際  
慶應義塾大学医学部 内科学 (消化器) 久保 雄器
- O63-4. 「内視鏡ステップアッププロトコル」の運用—客観的評価と習熟度を反映した教育システム—  
NTT 東日本関東病院 消化管内科 宮内 英行
- O63-5. 当院の専攻医における消化器内視鏡研修プログラム運用の工夫  
日本医科大学消化器内科学 土生 亜実

O63-6.	Green endoscopy に関する意識調査	市立伊丹病院 消化器内科	山本 俊祐
O63-7.	Green Endoscopy — 循環型内視鏡製品開発の推進	山下病院 消化器内科	松崎 一平

5月10日(日) 第13会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312)
--

一般演題 口演 64 その他 3 鎮静 / 出血 / 穿孔 (9:00~9:42)

	座長	飯田市立病院 消化器内科	岡庭 信司
		岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野	梁井 俊一
O64-1.	外来鎮静上部消化管内視鏡検査における鎮静後の安静体位による覚醒時間への影響	大津赤十字病院 消化器内科	中神 聡太
O64-2.	当院の内視鏡医教育システムの紹介および研修修了者のアンケート結果から見える実態評価	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	市島 諒二
O64-3.	外来大腸内視鏡における高齢者のプロポフォール鎮静: 2万例からのリスク層別化に基づく管理最適化	昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター	福田 舞
O64-4.	上部消化管内視鏡検査を施行した上部消化管出血疑い症例における内視鏡的止血術の必要性に関する検討	NHO 呉医療センター 内視鏡内科	安居みのり
O64-5.	当院における消化管出血に対する Nexpowder® の使用経験	静岡赤十字病院 消化器内科	佐藤 佑樹
O64-6.	当院での消化管穿孔に対する Over-The-Scope-Clip (OTSC) の使用成績	医療法人医誠会 医誠会国際総合病院	奥村 麻里

一般演題 口演 65 その他 4 DX その他 (9:42~10:24)

	座長	川崎医科大学 消化器内科	半田 修
		杏林大学医学部 消化器内科学	松浦 稔
O65-1.	定例内視鏡カンファレンスを活用した消化器内視鏡教育の実践 — 学習者と指導者双方への効果の検証	札幌医科大学医学部 内科学講座 消化器内科学分野	大和田紗恵
O65-2.	当院における外来鎮静下消化管内視鏡検査の有効性と安全性の検討	札幌清田病院 消化器内科	早坂 尚貴
O65-3.	オンラインワークスペースツールを活用した当院の消化器内視鏡教育の効率化と均一化への取り組み	小倉記念病院 消化器内科	野口 達矢
O65-4.	医療 DX 時代における“医師別内視鏡検査分析ソリューション”を用いた内視鏡医教育	弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座	菊池 英純
O65-5.	治療説明プロセスのデジタル化による診療の標準化	慶應義塾大学 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門	桐田久美子
O65-6.	大学付属クリニックの特性を生かした上部消化管診療への取り組み	愛知淑徳大学クリニック 内科	柴田 知行

## 座長一覧 (一般演題 ポスター)

## 5月8日(金) ポスター会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

演題番号	セッション名	時間	座長
P01-1~P01-5	ポスター1 IBD	14:00~14:40	都築 義和
P02-1~P02-4	ポスター2 腸炎その他	14:00~14:40	藤井 俊光
P03-1~P03-5	ポスター3 大腸診断	14:00~14:40	金坂 卓
P04-1~P04-5	ポスター4 大腸治療1	14:00~14:40	井出 大資
P05-1~P05-4	ポスター5 消化管治療1	14:00~14:40	菅谷 武史
P06-1~P06-5	ポスター6 消化管治療2	14:00~14:40	須藤 豪太
P07-1~P07-5	ポスター7 EUS-GBD	14:00~14:40	杉森 一哉
P08-1~P08-5	ポスター8 胆道ドレナージ	14:00~14:40	林 香月
P09-1~P09-6	ポスター9 ERCP	14:00~14:40	酒井 新

## 5月9日(土) ポスター会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

P10-1~P10-5	ポスター10 胃治療1	10:00~10:40	北村 昌史
P11-1~P11-5	ポスター11 胃治療2	10:00~10:40	岩坪 太郎
P12-1~P12-4	ポスター12 大腸治療2	10:00~10:40	久多良 徳彦
P13-1~P13-4	ポスター13 消化管治療3	10:00~10:40	櫻井 俊之
P14-1~P14-4	ポスター14 消化管治療4	10:00~10:40	松下 弘雄
P15-1~P15-6	ポスター15 胆管結石	10:00~10:40	鎌田 和浩
P16-1~P16-4	ポスター16 胆管炎	10:00~10:40	川上 裕次郎
P17-1~P17-5	ポスター17 胆管炎・胆嚢炎	10:00~10:40	丸尾 達
P18-1~P18-6	ポスター18 食道 良性疾患	15:00~15:40	小川 竜
P19-1~P19-6	ポスター19 食道 悪性疾患	15:00~15:40	池淵 雄一郎
P20-1~P20-4	ポスター20 胃検診	15:00~15:40	松本 美桜
P21-1~P21-4	ポスター21 大腸治療3	15:00~15:40	山村 健史
P22-1~P22-5	ポスター22 大腸治療4	15:00~15:40	桑井 寿雄
P23-1~P23-4	ポスター23 消化管出血その他	15:00~15:40	小坂 聡太郎
P24-1~P24-4	ポスター24 小児その他	15:00~15:40	津田 桃子
P25-1~P25-4	ポスター25 EUS・膵石	15:00~15:40	高木 忠之
P26-1~P26-4	ポスター26 膵仮性嚢胞・被包化壊死	15:00~15:40	宅間 健介

5月10日(日)ポスター会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)
--

P27-1~P27-4	ポスター 27	胃診断 1	10:00~10:40	高丸博之
P28-1~P28-4	ポスター 28	胃診断 2	10:00~10:40	竹内弘久
P29-1~P29-4	ポスター 29	胃診断・胃瘻	10:00~10:40	出口隆造
P30-1~P30-4	ポスター 30	クリニック・CS	10:00~10:40	辻剛俊
P31-1~P31-4	ポスター 31	内視鏡教育 1	10:00~10:40	市島諒二
P32-1~P32-4	ポスター 32	内視鏡教育 2	10:00~10:40	芦塚伸也
P33-1~P33-5	ポスター 33	EUS-TA	10:00~10:40	塩路和彦
P34-1~P34-4	ポスター 34	胆道その他	10:00~10:40	田口宏樹

## 一般演題（ポスター）プログラム

5月8日（金）ポスター会場（パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内）

### 一般演題 ポスター1 IBD（14：00～14：40）

- |        |   |                                |       |
|--------|---|--------------------------------|-------|
|        |   | 座長 埼玉医科大学 消化管内科                | 都築 義和 |
| P01-1. | クローン病患者に対する血中バイオマーカーの有用性の検討                   | 浜松医科大学 光学医療診療部                 | 丹羽 智之 |
| P01-2. | リサンキズマブと内視鏡的バルーン拡張術を併用し良好な転帰を得た、クローン病性小腸狭窄の1例 | 横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第1病院 消化器センター | 北園 真子 |
| P01-3. | IL-23 標的治療の普遍性を証明する病理組織学的エビデンス：10年間の経時的解析     | 昭和伊南総合病院 消化器病センター              | 堀内 朗  |
| P01-4. | 内視鏡的粘膜治療効果からみた潰瘍性大腸炎に対するミリキズマブとウステキスマブの比較     | 愛媛県立中央病院 消化器内科                 | 北畑 翔吾 |
| P01-5. | 潰瘍性大腸炎における内視鏡的粘膜治療とレストレスレッグス症候群の関連            | 愛媛県立中央病院 消化器内科                 | 碓井 亨  |

### 一般演題 ポスター2 腸炎その他（14：00～14：40）

- |        |  |   |             |
|--------|--|---|-------------|
|        |  | 座長 東京科学大学 消化器内科                           | 藤井 俊光       |
| P02-1. | Crohn 病疑いで紹介されたが腸結核と診断された2症例   | 北里大学 医学部 消化器内科学                           | 近藤 英太       |
| P02-2. | MDS 関連腸管ペーチェット病類似消化管病変に IgA 血管炎を合併した1例   | 大阪医科薬科大学 第二内科                             | 小柴 良司       |
| P02-3. | HIV 感染症における炎症性腸疾患様腸炎の臨床的検討   | 国立病院機構大阪医療センター 消化器内科                      | 榊原 祐子       |
| P02-4. | Amebic enteritis case, which was mistaken for liver metastasis of colon cancer | Gastroenterology, Bucheon Sejong Hospital | JUNDEOK LEE |

### 一般演題 ポスター3 大腸診断（14：00～14：40）

- |        |   |  |             |
|--------|---|--|-------------|
|        |   | 座長 大阪国際がんセンター 消化管内科  | 金坂 卓        |
| P03-1. | 高齢者における大腸がん検診陽性者の大腸癌および腺腫の陽性的中率と各種因子の検討   | JR 大阪鉄道病院  | 橋本 光        |
| P03-2. | 直腸癌に対する大腸内視鏡所見の検証   | 鳳胃腸病院 外科   | 近藤 圭策       |
| P03-3. | Withdrawal Time and Lesion Detection Outcomes in a Single-Center Colonoscopy Cohort | Department of Gastroenterology, Bongseng Memorial Hospital | JUN YEB NAM |

- P03-4. 人工知能 (AI) を用いた大腸内視鏡診断と内視鏡医診断の比較検討  
健生会土庫病院 谷 孝文
- P03-5. 当施設における Post-colonoscopy colorectal cancer の現状と深達度別の比較検討  
医療法人社団おなか会 おなかクリニック 消化器科 小幡 和彦
- 一般演題 ポスター 4 大腸治療 1 (14:00~14:40)**  
座長 がん研究会有明病院 下部消化管内科 井出 大資
- P04-1. 高齢の肥満患者における内視鏡治療適応早期大腸癌は右側結腸に多い  
日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科 本宮 里奈
- P04-2. 当院における内視鏡的治療を受けた高齢者の大腸癌についての検討  
武蔵野赤十字病院 消化器内科 小林 諒平
- P04-3. Under water Endoscopic Mucosal Resection と Conventional Endoscopic Mucosal Resection の検体吸引回収成功率についての検討  
総合南東北病院 消化器内科 永橋 堯之
- P04-4. 大腸 ESD 後創部に対する予防的縫縮の有用性の検討  
石切生喜病院 消化器内科 山村 匡史
- P04-5. Comparative Outcomes of Various Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection Techniques: Systematic Review and Network Meta-analysis  
Department of Internal Medicine, Pusan National University School of Medicine Seung Min Hong
- 一般演題 ポスター 5 消化管治療 1 (14:00~14:40)**  
座長 獨協医科大学 内科学 (消化器) 菅谷 武史
- P05-1. 近接した 2 個の胃 GIST に対し LECS で一括切除した 1 例  
日本生命病院 外科 川田 純司
- P05-2. 十二指腸上皮下病変に対する全層切除の術式選択の検討  
京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学教室 由本 純基
- P05-3. 当院での十二指腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) と腹腔鏡内視鏡共同十二指腸局所切除術 (DLECS) との治療成績の比較  
三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科 豊田 純樹
- P05-4. 当院の治療成績からみた径 20-30mm 大の非乳頭部十二指腸腫瘍に対する EMR/UEMR の有用性  
広島大学病院 消化器内科 才野 正新
- 一般演題 ポスター 6 消化管治療 2 (14:00~14:40)**  
座長 亀田病院 消化器内科 須藤 豪太
- P06-1. 生検未施行や通常生検にもかかわらず naked fat sign を呈した十二指腸脂肪腫の 2 例  
名寄市立総合病院 消化器内科 鈴木 康秋
- P06-2. 超音波内視鏡にて固有筋層由来と考えられた十二指腸球部神経内分泌腫瘍の 1 例  
千葉労災病院 消化器内科 相葉 芽依
- P06-3. 臍頭十二指腸切除術後の挙上空腸狭窄に対して、小腸内視鏡下に Self-Expandable Metal Stent (SEMS) を留置した 1 例  
横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第 1 病院 消化器センター 永樂 学
- P06-4. 当院における悪性十二指腸狭窄に対する内視鏡的十二指腸ステント留置術の検討  
仙台厚生病院 消化器内科 目黒 陸

- P06-5. Safety and Efficacy of Partially-Covered Metal Stents for Gastric Outlet Obstruction Secondary to Acute or Groove Pancreatitis  
Department of Internal Medicine, Konkuk University Medical Center Tae Yoon Lee
- 一般演題 ポスター7 EUS-GBD (14:00~14:40)**  
座長 社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市南部病院 消化器内科 杉森 一哉
- P07-1. ダブルルーメンダイレーターを使用した超音波内視鏡下胆嚢ドレナージの当院の治療成績  
小倉記念病院 消化器内科 松田 康里
- P07-2. Efficacy of Plastic Stents in Endoscopic Ultrasound-Guided Gallbladder Drainage: A Single-Center Experience of 22 Cases  
岡波総合病院 消化器内科 福井 淑崇
- P07-3. 急性胆嚢炎・肝膿瘍に対する超音波内視鏡下ドレナージにおけるダブルピッグテイル型プラスチックステントの有用性  
横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 飯塚 武
- P07-4. 当院における超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術の成績  
藤田医科大学 消化器内科 田中 浩敬
- P07-5. 85歳以上の超高齢者に対する EUS-GBD の治療成績  
青森市民病院 消化器内科 菊池 公二
- 一般演題 ポスター8 胆道ドレナージ (14:00~14:40)**  
座長 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 消化器内科 林 香月
- P08-1. 閉塞性黄疸を伴う切除企図膵癌の術前治療時における胆道ドレナージステントの検討  
奈良県総合医療センター 消化器内科 永松 晋作
- P08-2. 当院における悪性胆管狭窄に対する多孔被覆金属ステントの使用経験についての検討  
山形県立中央病院 鈴木 裕也
- P08-3. 悪性遠位胆管狭窄に対する Multi-hole covered SEMS の治療成績  
石切生喜病院 消化器内科 片之坂友喜
- P08-4. 悪性遠位胆道狭窄に対する新規 CSEMS の有用性の検討  
山口大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学 品川 右京
- P08-5. Uncovered SEMS の ingrowth 閉塞に対して管腔内ラジオ波焼灼療法が有用であった悪性胆道狭窄の一例  
秋田大学 消化器内科 宮田 隆成
- 一般演題 ポスター9 ERCP (14:00~14:40)**  
座長 神戸大学 消化器内科 酒井 新
- P09-1. 高齢者に対する ERCP 時のレミマゾラム持続投与方法とミダゾラム間歇的投与方法の比較検討  
関西医科大学総合医療センター 臨床工学センター 正木 誠人
- P09-2. IgG4 関連硬化性胆管炎に対する胆道ドレナージに際し Zenker 憩室でのスコープ穿孔をオーバーチューブを用いて回避した一例  
手稲溪仁会病院 消化器病センター 大橋絵莉香
- P09-3. ERCP 後の偶発症として生じた肝被膜下血腫の1例  
八潮中央総合病院 訪問診療科 守山 宏一
- P09-4. 当院における胆管カニューレシオンの成績と課題  
近森病院 消化器内科 秋澤 麗菜

- P09-5. 胆管挿管時の NKPP (Needle knife precut papillotomy) でのプレカットによる治療成績  
聖隷浜松病院 消化器内科 小林 陽介
- P09-6. 当院における血液透析患者に対して施行した内視鏡的乳頭切開 (EST)、内視鏡的乳頭バルーン拡張 (EPBD) の成績  
三井記念病院・消化器内科 芝本 祐太

5月9日(土) ポスター会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

一般演題 ポスター 10 胃治療 1 (10:00~10:40)

- 座長 自治医科大学 消化器肝臓内科 北村 昌史
- P10-1. 高齢者早期胃癌に対する ESD 施行前 CT 検査の臨床的意義  
東京都立墨東病院 消化器内科 紀田 貢三
- P10-2. 当院における 75 歳以上の高齢者に対する胃 ESD の治療成績と長期予後  
和歌山県立医科大学 内科学第二講座 向井 陽祐
- P10-3. 高齢者・超高齢者の早期胃癌患者に対する ESD の長期成績と安全性、意義の検討  
福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科 和田 淳
- P10-4. 高齢早期胃癌患者に対する ESD の治療成績と予後—無治療経過観察例との比較検討—  
奈良県立医科大学 消化器内科学講座 藤永 幸久
- P10-5. Endoscopic resection for early gastric cancer in elderly patients aged  $\geq 75$ : A nationwide population-based study  
Internal Medicine, Inje University Seokin Kang

一般演題 ポスター 11 胃治療 2 (10:00~10:40)

- 座長 大阪医科薬科大学 内科学 II 岩坪 太郎
- P11-1. ACI モードは ESD における筋層・血管の視認性を高める有用な IEE である可能性がある  
日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 野本 佳恵
- P11-2. 光学的検討から明らかにする内視鏡的粘膜下層剥離術における Red Dichromatic Imaging の有用性  
千葉大大学院・消化器内科学 石川 翼
- P11-3. Ménétrier 病の診断後 15 年間の経過観察中に生じた胃癌を早期に診断し ESD にて治療し得た一例  
豊橋市民病院 消化器内科 社本 賢昭
- P11-4. ラズベリー様外観を有する腺窩上皮型胃腫瘍に対する内視鏡治療の有効性と安全性の検討  
滋賀医科大学附属病院 消化器内科 植松 慎弥
- P11-5. Clinicopathologic and Endoscopic Features of Gastric Adenocarcinoma of the Fundic Gland type Treated by Endoscopic Resection  
Department of Internal Medicine, Pusan National University Hospital Young Uk Lee

一般演題 ポスター 12 大腸治療 2 (10:00~10:40)

- 座長 岩手県立千厩病院 消化器内科 久多良徳彦
- P12-1. 止血に難渋した巨大な露出血管を伴う dieulafoy 型急性出血性直腸潰瘍の一例  
我孫子東邦病院 加藤 礼

- P12-2. 急性出血性直腸潰瘍に対する内視鏡治療例と治療限界例について  
有田市立病院 外科 有井 一雄
- P12-3. 深部大腸狭窄に対する経肛門イレウスチューブ挿入時の工夫  
山形県立新庄病院・消化器内科 堀内 英和
- P12-4. 当院における大腸ステント留置術の治療成績  
JA 愛知厚生連海南病院 消化器内科 尾関 良太
- 一般演題 ポスター 13 消化管治療 3 (10:00~10:40)**  
座長 東京慈恵会医科大学 内科学講座消化器・肝臓内科 櫻井 俊之
- P13-1. ボタン電池を誤飲した小児例の治療経験 - 2014年までとの比較 -  
那覇市立病院 外科 長濱 正吉
- P13-2. 先端フードで摘除できたボタン電池誤飲の一例  
東京都立病院機構 東京都立豊島病院 外科 天笠 秀俊
- P13-3. 内視鏡的異物除去においてトラブルシューティングを要した3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 大倉 将太
- P13-4. 細径内視鏡用透明フード *Nichendo* の使用経験  
岐阜県総合医療センター 消化器内科 山下 晃司
- 一般演題 ポスター 14 消化管治療 4 (10:00~10:40)**  
座長 秋田赤十字病院 消化器病センター 松下 弘雄
- P14-1. 外部検査機関を用いた消化管リンパ腫のフローサイトメトリー診断の実証研究  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学 岩室 雅也
- P14-2. 緩和ケア患者における内視鏡的減圧手技の有効性と生存期間の関連  
東札幌病院 伊藤 智子
- P14-3. 消化管神経鞘腫6例の検討  
熊谷総合病院 消化器内科 岡本四季子
- P14-4. リンパ節腫大の診断における EUS-FNA の診断精度と安全性に関する検討  
神戸大学医学部附属病院 消化器内科 城端 慧
- 一般演題 ポスター 15 胆管結石 (10:00~10:40)**  
座長 パナソニック健康保険組合 松下記念病院 消化器内科 鎌田 和浩
- P15-1. 超高齢者総胆管結石性胆管炎に対する待機的ドレナージの妥当性に関する検討  
横浜市立大学附属病院 入江 邦泰
- P15-2. 90歳以上の超高齢者総胆管結石症例に対する EPLBD の有効性と安全性の検討  
士別市立病院 消化器内科 仙譽 学
- P15-3. 90歳以上の超高齢者に対する総胆管結石の内視鏡治療のあり方を考える  
地方独立行政法人 奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター 渡邊 賢
- P15-4. 高齢者における総胆管結石に対する内視鏡治療の現状  
奈良県立医科大学 消化器内科学講座 花谷 純一
- P15-5. 超高齢者における胆膵疾患の内視鏡治療に関する検討  
新潟市民病院 消化器内科 佐藤 宗広
- P15-6. 高齢者の胆管ステント永久留置例における治療成績の検討  
兵庫県立淡路医療センター 森井 惇詞

- 一般演題 ポスター 16 胆管炎 (10:00~10:40)**  
座長 札幌医科大学医学部 内科学講座消化器内科学分野 川上裕次郎
- P16-1. 中等症総胆管結石性胆管炎に対する ERCP の至適タイミング  
医誠会国際総合病院 消化器内科 江口 大樹
- P16-2. 休日来院した中等症以下の総胆管結石性胆管炎における ERCP 施行時期の検討  
独立行政法人 市立秋田総合病院 松澤 尚徳
- P16-3. 高齢者胆管炎に対する ERCP の安全性と治療成績の検討  
埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 佐藤 彩
- P16-4. 当院における 75 歳以上の高齢者の総胆管結石性胆管炎に対する緊急 ERCP の現状と安全性に関する検討  
岐阜県立多治見病院 消化器内科 山田 直晃
- 一般演題 ポスター 17 胆管炎・胆嚢炎 (10:00~10:40)**  
座長 福岡大学筑紫病院 消化器内科 丸尾 達
- P17-1. 敗血症誘発性凝固障害を伴う急性胆管炎に対する括約筋切開を伴う内視鏡的胆道ドレナージの有害事象に関する検討  
大分大学 医学部 消化器内科学講座 広島 康久
- P17-2. 胆嚢結石を伴う総胆管結石性胆管炎に対する ERCP 治療と胆嚢摘機中イベント発生との関連性の検討  
市立吹田市民病院 消化器内科 田村 匠
- P17-3. 当院における急性胆嚢炎に対する内視鏡的経乳頭の胆嚢ドレナージ術についての検討  
益田赤十字病院 園山 浩紀
- P17-4. 高齢者急性胆嚢炎に対する内視鏡的胆嚢ステント留置術 (EGBS) の治療成績と生命予後関連因子  
竹田総合病院 消化器内科 野口 祐紀
- P17-5. 胆のう内に迷入したステントに対し再留置を行った高齢者の一例  
松阪市民病院 消化器内科 朱 万君
- 一般演題 ポスター 18 食道 良性疾患 (15:00~15:40)**  
座長 大分大学医学部 消化器内科学講座 小川 竜
- P18-1. 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後 GERD におけるボノプラザンの有効性に関する検討  
広島赤十字・原爆病院 消化器内科 岡信 秀治
- P18-2. 当院の難治性胃食道逆流症に対する検査および治療成績  
弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座 飛内 優多
- P18-3. 当院における食道運動障害に対する POEM の治療成績について  
和歌山県立医科大学附属病院 第二内科 高橋 拓矢
- P18-4. 食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術後に縦隔膿瘍、膿胸を呈した 1 例  
東京慈恵会医科大学附属病院 上部消化管外科 坂下 裕紀
- P18-5. 食道 ESD 後難治性狭窄の要因解析—拡張回数を指標とした後方視的検討—  
奈良県立医科大学附属病院 消化器・代謝内科 尾山 雅文
- P18-6. Endoscopic removal of a giant fibrovascular polyp of the esophagus: a case report  
Operative endoscopy, Moscow Clinical Scientific Center n.a. A.S.Loginov Ivan Sergeevich Kanishchev

- 一般演題 ポスター 19 食道 悪性疾患 (15:00~15:40)**  
**座長** 鳥取大学医学部附属病院/元町病院 消化器内科 池淵雄一郎
- P19-1. 全身麻酔下食道扁平上皮癌 ESD 治療時の彎曲喉頭鏡での咽頭観察の有用性  
 市立奈良病院 消化器肝臓病センター・消化器内科 北村 陽子
- P19-2. 高齢者食道 ESD 患者のせん妄予防における当院での取り組み  
 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 廣瀬 晴人
- P19-3. 高齢者食道扁平上皮癌における内視鏡切除後非治療切除例の長期成績  
 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 多田 尚矢
- P19-4. 食道 ESD におけるトラクションの有用性と安全性  
 愛知医科大学病院 村上 諒
- P19-5. 食道胃接合部に発症し急速に増悪した胎児消化管類似癌の2例  
 名寄市立総合病院 消化器内科 鈴木 康秋
- P19-6. Usefulness of 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography for T1 esophageal squamous cell carcinoma  
 Department of Internal Medicine, Pusan National University, Pusan National University Yangsan Hospital DAEGON RYU
- 一般演題 ポスター 20 胃検診 (15:00~15:40)**  
**座長** 北海道対がん協会 札幌がん検診センター 内科 松本 美桜
- P20-1. 上部消化管内視鏡検診における検査時間帯による生検施行率の傾向について  
 日本鋼管福山病院 消化器内科 日野真太郎
- P20-2. 細径内視鏡を用いた上部消化管スクリーニング検査後1週間の偶発症の検討  
 岡崎市医師会 はるさき健診センター 和田 恒哉
- P20-3. 任意型検診における上部消化管内視鏡検査後一過性全健忘:20年間の単施設コホートにおける発症頻度と危険因子  
 山梨県厚生連健康管理センター 小林美有貴
- P20-4. 上部内視鏡検診での発見胃癌について深達度 m と sm 以上での比較検討  
 海老名総合病院検診センター 岡本 隆英
- 一般演題 ポスター 21 大腸治療 3 (15:00~15:40)**  
**座長** 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部 山村 健史
- P21-1. 若年女性粘膜脱症候群に対する ESD の有用性 —Total biopsy による治療的アプローチの一例—  
 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器内科 福永 博隆
- P21-2. 直腸切除後の遅発性縫合不全を Through-the-scope clip (TTSC) の併用により治癒し得た1例  
 立川相互病院 外科 小林 裕司
- P21-3. 直腸 NET に対する内視鏡的切除症例において、転移危険因子陽性となった症例の検討  
 社会医療法人近森会近森病院初期臨床研修部 竹倉 皓大
- P21-4. 慢性続発性巨大結腸症に対し経皮内視鏡的盲腸瘻造設術 (PEC) が有用であった2例  
 伊達赤十字病院 消化器科 小柴 裕

## 一般演題 ポスター 22 大腸治療 4 (15:00~15:40)

座長 広島大学病院 消化器内視鏡医学講座

桑井 寿雄

- P22-1. 大腸憩室出血に対して Endoscopic Band Ligation with Clipping (EBL-C) を行った連続 5 例の報告と施行における留意点  
真生会富山病院消化器センター 本藤 有智
- P22-2. 大腸憩室出血に対する緊急内視鏡と待機の内視鏡の比較検討  
市立釧路総合病院 消化器内科 廣部 洋輔
- P22-3. 当院における高齢者大腸憩室出血の治療成績  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 坂野 利樹
- P22-4. S 状結腸軸捻転に対して内視鏡的捻転整復術の成功の有無による再発率の検討  
熊本赤十字病院 消化器内科 林田夏南子
- P22-5. 経時的内視鏡を行い得た腸間膜炎症性静脈閉塞症 (MIVOD: mesenteric inflammatory veno-occlusive disease) の一例  
福岡和白病院 大田 恭弘

## 一般演題 ポスター 23 消化管出血その他 (15:00~15:40)

座長 大分大学医学部 消化器内科学講座

小坂聡太郎

- P23-1. Optimizing Indications and Diagnostic Performance of Computed Tomography Angiography in Acute Gastrointestinal Bleeding  
Department of Internal Medicine, Yonsei University College of Medicine Cheal Wung Huh
- P23-2. Outcomes Following Endoscopic Hemostasis with NexPowder for Upper GI Bleeding: A Retrospective Analysis  
Division of Gastroenterology and Hepatology, National University Hospital Nathanael Chong
- P23-3. 上部消化管出血における Over The Scope Clip (OTSC) の治療成績  
兵庫県立淡路医療センター 小山 智寛
- P23-4. 高齢者の鎮静下内視鏡検査における考案プロトコールに基づく安全な帰宅時間および鎮静剤使用量の検討  
香川大学 医学部 消化器神経内科学 川西 竜輔

## 一般演題 ポスター 24 小児その他 (15:00~15:40)

座長 北海道対がん協会 札幌がん検診センター 消化器内科

津田 桃子

- P24-1. 当院の小児患者に対する消化器内視鏡検査の鎮静・麻酔の検討  
和歌山県立医科大学 内科学第 2 講座 高尾 政輝
- P24-2. 小児専門病院における小児消化器科と小児外科の連携下での内視鏡診療・治療  
茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 齊藤 博大
- P24-3. 女性医師のキャリア支援と内視鏡医のワークライフバランス実現への取り組み  
広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科 島尻 香苗
- P24-4. 働き方改革時代の時間外緊急内視鏡検査の位置づけ—中規模救急病院の対策  
菊名記念病院消化器内科 西元 史哉

## 一般演題 ポスター 25 EUS・膵石 (15:00~15:40)

座長 福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科

高木 忠之

- P25-1. 外来 EUS の鎮静におけるレミマゾラムとミダゾラムの比較検討  
自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 高橋 成明
- P25-2. 超音波内視鏡における距離・方位分解能およびスライス厚の特性評価  
がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 星 健介

- P25-3. 膀胱治療のための内視鏡的膀胱ステント留置における一体型構造を有するステントの有用性の検討  
名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器・代謝内科学 森 俊敬
- P25-4. 細径生検鉗子と造影カテーテルを用いた副乳頭ランデブー法が奏功した慢性膀胱炎・膀胱症の1例  
秋田大学 医学部 消化器内科 倉光 泰良
- 一般演題 ポスター 26 膀胱性嚢胞・被包化壊死 (15:00~15:40)**  
座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 宅間 健介
- P26-1. 術者経験数と手技関連有害事象からみたEUS下嚢胞ドレナージの安全性に関する検討  
香川大学 医学部 消化器・神経内科学 波間 大輔
- P26-2. 当院における膀胱性嚢胞に対するLumen apposing metal stentを使用した超音波内視鏡ガイド下ドレナージの治療成績  
秋田大学 消化器内科 菊地 遼
- P26-3. 当院におけるwalled-off necrosisに対するlumen-apposing metal stentを用いた治療効果の検討  
自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 水谷 琢
- P26-4. 内視鏡的に修復しえた被包化膀胱壊死に伴う膀胱断裂症候群の一例  
富山大学 第三内科 古本 佳子

5月10日(日) ポスター会場 (パシフィコ横浜 展示ホール 1階 A・B内)

- 一般演題 ポスター 27 胃診断 1 (10:00~10:40)**  
座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 高丸 博之
- P27-1. ピロリ除菌で著明縮小が得られたが、1年後に進行胃癌で発見された胃過形成性ポリープの一例  
独立行政法人国立病院機構南和歌山医療センター 消化器科 坂田 英暁
- P27-2. 上部消化管内視鏡で診断が困難であった、乳癌胃転移再発の一例  
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 渡邊 充
- P27-3. 高齢者の早期胃癌ESD後における異時多発の現状から適切な術後サーベイランスを考える  
奈良県総合医療センター 消化器内科 松尾 英城
- P27-4. 胃内視鏡検査における内視鏡AI導入が早期胃癌検出に及ぼす影響の検討  
ジェイズ胃腸内視鏡・肛門クリニック 大垣友太郎
- 一般演題 ポスター 28 胃診断 2 (10:00~10:40)**  
座長 杏林大学 消化器・一般外科 竹内 弘久
- P28-1. 胃液PCR法を利用したヘリコバクター・ピロリ診療の現状  
公立相馬総合病院 亀岡 英介
- P28-2. 当院における出血性特発性潰瘍の臨床的特徴の検討  
愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 森下 昌史
- P28-3. *Helicobacter pylori* 陰性自己免疫性胃炎に合併した1型進行胃癌の検討  
香川県済生会病院 消化器内科・内視鏡内科 向井 一貴

- P28-4. 同種造血幹細胞移植後患者における上部消化管癌の発症実態と内視鏡サーベイランスの有用性  
岡山大学病院 消化器内科 渋谷 香苗
- 一般演題 ポスター 29 胃診断・胃瘻 (10:00~10:40)**  
座長 藤田医科大学東京羽田クリニック 消化器内科 出口 隆造
- P29-1. 平坦な褪色領域を呈した胃サルコイドーシスの 1 例  
独立行政法人 地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター 消化器内科 新宅 雅子
- P29-2. PPI/P-CAB 関連胃症にみられる 4 所見を対象とした薬剤別出現パターンの検討  
順天堂大学 医学部 附属 静岡病院 消化器内科 北 祐次
- P29-3. 新規バンパー型胃瘻ボタンの有用性  
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 柳田 拓実
- P29-4. 当院での腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術 (LAPEG) の治療成績  
三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 岩下ちひろ
- 一般演題 ポスター 30 クリニック・CS (10:00~10:40)**  
座長 市立秋田総合病院 消化器内科 辻 剛俊
- P30-1. クリニックにおける抗血栓薬服用症例に対する大腸内視鏡治療の出血リスクの検討  
関沢クリニック 関澤健太郎
- P30-2. メディカル GP・クリニック横堀における下部消化管内視鏡診療の現状と工夫 - 単独常勤医師の診療所において -  
メディカル GP グループ 伊藤 生二
- P30-3. 当院における小児大腸内視鏡検査の現状と安全性・診断的意義の検討  
石川県立中央病院 消化器内科 永里 祐真
- P30-4. 大腸内視鏡検査・治療における革新的新型足台の有用性  
市立四日市病院 消化器内科 中藪 啓史
- 一般演題 ポスター 31 内視鏡教育 1 (10:00~10:40)**  
座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 市島 諒二
- P31-1. 若手医師の立場から見た段階的指導体制による ESD 教育の実践  
東京大学 医学部 附属病院 消化器内科 佐藤ももか
- P31-2. ハサミ型鉗子を用いた胃 ESD 教育が自己完遂率を向上させる  
市立福知山市民病院 消化器内科 福井 勇人
- P31-3. 処置用デバイス片手操作の補助具開発と評価  
医療法人山下病院 看護部 常見 麻美
- P31-4. 消化器食道外科医における内視鏡診療とその教育体制  
東北大学 総合外科 佐藤 千晃
- 一般演題 ポスター 32 内視鏡教育 2 (10:00~10:40)**  
座長 福岡大学医学部 消化器内科講座 芦塚 伸也
- P32-1. レポート作成支援 AI を活用した下部消化管内視鏡診療の医療 DX 実装  
福井大学 医学部 内科学 (2) 分野 内藤 達志
- P32-2. 当センターにおける大腸内視鏡トレーニング法 挿入から診断まで  
秋田赤十字病院 消化器病センター 枝川 剛也

- P32-3. 高齢化の進む地域における大腸 ESD の導入のための教育体制とその意義  
医療法人青仁会 池田病院 大井 貴之
- P32-4. Clinical Outcomes of Endoscopic Vacuum Therapy for Gastrointestinal Leakage, Perforation, and Fistula: A Single-Center Experience  
Department of Internal Medicine, Pusan National University Hospital Dong Chan Joo
- 一般演題 ポスター 33 EUS-TA (10:00~10:40)**  
座長 新潟県立がんセンター新潟病院 消化器内科 塩路 和彦
- P33-1. EUS-TA にて診断した、残腔に発症した放線菌および *Campylobacter gracilis* による感染性炎症性肉芽腫の2例  
福山市民病院 内科 小島 一展
- P33-2. EUS-TA を用いた1型自己免疫性膵炎の診断予測因子の検討 - 単機関後ろ向き観察研究 -  
埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 村上 規子
- P33-3. 10mm 以下の単発神経内分泌腫瘍疑い病変の治療方針に関する検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 松本 久和
- P33-4. 当院における FNB 針を用いた膵癌 EUS-TA の成績  
久留米大学病院 内科学講座 消化器内科部門 平井 真吾
- P33-5. 膵癌に対する超音波内視鏡下針生検での白色検体長と組織採取面積の検討  
中濃厚生病院 消化器内科 手塚 隆一
- 一般演題 ポスター 34 胆道その他 (10:00~10:40)**  
座長 鹿児島市立病院 消化器内科 田口 宏樹
- P34-1. 超音波内視鏡検査が診断の一助となった悪性黒色腫の胆嚢転移の一例  
兵庫県立がんセンター 消化器内科 飯田 一裕
- P34-2. 胆管原発神経内分泌腫瘍の診断に大口径経口胆道鏡下生検が有用であった一例  
富山大学 医学部 宮澤 正咲
- P34-3. 胆管癌における経口胆道鏡を用いた術前精査の検討  
東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 藤澤 勇樹
- P34-4. 葛西術後に付加された腸重積型逆流防止弁狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術  
自治医科大学 消化器肝臓内科 田邊 陽邦

5月7日(木)

## サテライトシンポジウム 第65回「胃と腸」大会

前日：5月7日(木) 18:00~20:30 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

司会：大阪国際がんセンター 消化管内科 上堂 文也

司会：北摂総合病院 消化器内科 佐野村 誠

司会：九州医療センター 検査科 病理・病理診断科 藤原美奈子

【レクチャー：症例から学ぶ内視鏡診断・治療のポイント－忘れられない1例－】

昭和医科大学横浜市北部病院 臨床病理診断科 根本 哲生

共催：早期胃癌研究会／早期胃癌検診協会／EA ファーマ株式会社

5月8日(金)

ランチョンセミナー1 5月8日(金) 12:10~13:00 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)

UC multi-option 時代の multi-failure 回避と S1P receptor modulator への期待

司会：福岡大学医学部 消化器内科学講座 平井 郁仁

演者：富山大学 炎症性腸疾患内科 渡辺 憲治

共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

ランチョンセミナー2 5月8日(金) 12:10~13:00 第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

胆道ドレナージの新たな潮流 –エビデンスで読み解く胆管ステント留置戦略–

司会：仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 伊藤 啓

良性疾患に対する胆道ドレナージ –新たなエビデンスとステント選択–

演者：仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 酒井 利隆

悪性胆道狭窄におけるプラスチックステントの現在地

演者：横浜市立大学附属病院 内視鏡センター 長谷川 翔

共催：ガデリウス・メディカル株式会社

ランチョンセミナー3 5月8日(金) 12:10~13:00 第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

クローン病治療におけるアンメットニーズへのアプローチ

司会：兵庫医科大学医学部 消化器内科学講座 新崎信一郎

クローン病治療の目指すべき未来

演者：広島大学病院 内視鏡センター 山下 賢

深部小腸に対する実臨床での治療成績

演者：名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部 澤田つな騎

共催：アッヴィ合同会社

ランチョンセミナー4 5月8日(金) 12:10~13:00 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)  
これからの内視鏡診療 ~ 正確な診断から確実な治療まで~

司会: 北里大学医学部 消化器内科学 草野 央  
上部消化管拡大内視鏡診断から処置鏡による内視鏡治療 ~ スコープの進化による内視鏡診療の進歩~

演者: 昭和医科大学 消化器内科 角嶋 直美

下部消化管拡大内視鏡診断から治療への流れ ~ IEE 併用内視鏡診療の可能性~

演者: 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部 山村 健史

共催: 富士フィルムメディカル株式会社

ランチョンセミナー5 5月8日(金) 12:10~13:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)  
ESDにおけるデバイス選択を再考する

司会: 大阪国際がんセンター 消化管内科 石原 立  
胃 ESD の治療戦略とデバイス選択の再整理 - 先端系ユーザーが語る ITknife 2 の使いどころ -

演者: NTT 東日本関東病院 消化管内科 港 洋平

食道・大腸 ESD における治療困難局面ごとのデバイス選択

演者: 千葉県がんセンター 内視鏡科 鈴木 拓人

共催: オリジナルマーケティング株式会社

ランチョンセミナー6 5月8日(金) 12:10~13:00 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 411+412)  
Pillcam™ の入院患者での使用・新ソフトウェアご紹介

司会: 川崎医科大学附属病院 消化器内科 塩谷 昭子

入院患者に対するカプセル内視鏡検査

演者: 虎の門病院 消化器内科 松井 啓

カプセル内視鏡読影のポイントとピットフォール

~ センサバト・新ソフトウェアの使用経験も交えて~

演者: 仙台厚生病院 消化器内科 松田 知己

共催: コヴィディエンジャパン株式会社

ランチョンセミナー7 5月8日(金) 12:10~13:00 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 414+415)  
内視鏡治療における術後合併症対策

司会: 福島県立医科大学附属病院 引地 拓人

演者: 北九州市立医療センター 隅田 頼信

演者: 大森赤十字病院 千葉 秀幸

共催: HOYA 株式会社 PENTAX ライフケア事業部

ランチョンセミナー8 5月8日(金) 12:10~13:00 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417)  
上部消化管診療の新機軸

司会: 順天堂大学医学部 消化器内科 永原 章仁

*H.pylori* 未感染時代の胃がん診療 — 内視鏡医が知っておくべきポイント —

演者: 順天堂大学医学部 消化器内科 上山 浩也

GERD 診療の次世代戦略 — Global Standard と日本独自の治療戦略を融合させた薬物・内視鏡治療に

よるアプローチ

演者：川崎医科大学 検査診断学（内視鏡・超音波） 眞部 紀明  
共催：武田薬品工業株式会社／大塚製薬株式会社

ランチョンセミナー9 5月8日（金） 12：10～13：00 第11会場（パシフィコ横浜 会議センター 4階 418）  
プロバイオティクスの現在地 —エビデンスと臨床のあいだで—

司会：東京医科大学病院 健診予防医学センター 河合 隆  
演者：大分大学医学部 消化器内科学講座 水上 一弘  
共催：ミヤリサン製薬株式会社

ランチョンセミナー10 5月8日（金） 12：10～13：00 第12会場（パシフィコ横浜 会議センター 4階 419）  
遠位胆管 Stenting の今～ Hilzo Spiral Cover Stent の有用性～

司会：東京医科大学病院 消化器内科 糸井 隆夫  
悪性遠位胆管狭窄に対する金属ステント治療の未解決問題 -Hilzo Spiral Cover Stent への期待 -  
演者：神戸大学医学部附属病院 消化器内科 酒井 新  
Hilzo Spiral Cover Stent を使いこなす！～ステント選択と留置のコツ～  
演者：横浜市立大市民総合医療センター 消化器病センター 三輪 治生  
未来への羅針盤  
演者：医療法人社団芳栄会 川瀬クリニック 川瀬 芳人  
共催：株式会社アビス

ランチョンセミナー11 5月8日（金） 12：10～13：00 第13会場（パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312）  
IBDの内視鏡診療 ～いつ、何を見て、どう治療を動かすか～

司会：浜松医科大学 内科学第一講座 杉本 健  
演者：愛知医科大学 消化管内科 中村 正直  
共催：杏林製薬株式会社

サテライトセミナー1 5月8日（金） 16：00～17：30 第3会場（パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304）  
NBI/TXIで“際立つ”内視鏡診断

司会：近畿大学医学部 消化器内科 竹内 洋司  
司会：北里大学医学部 消化器内科学 草野 央  
NBI/TXIで診る咽頭・食道病変 — 症例から学ぶ診断能向上の可能性 —  
演者：東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 土橋 昭  
「光で“際立つ”胃拡大内視鏡の世界」 — 除菌後胃癌・未分化混合をどう読み解くか —  
演者：日本赤十字社高知赤十字病院 消化器内科 内多 訓久  
大腸内視鏡検査における IEE の実践活用～スクリーニングから拡大診断まで～  
演者：国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 豊嶋 直也  
共催：オリンパスマーケティング株式会社

サテライトセミナー2 5月8日(金) 16:00~17:30 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)  
Interventional Endoscopy ~ Up to date ~

司会: 神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 児玉 裕三  
司会: 日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 木暮 宏史

基調講演

演者: 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 糸井 隆夫  
急性胆嚢炎治療のパラダイムシフト —HOT-LAMSを用いたEUS-GBDの現状と将来展望—

演者: 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 向井俊太郎  
経乳頭的胆管結石除去術の極意

演者: 近畿大学医学部内科学教室 消化器内科部門 竹中 完  
EUS-BDの最先端

演者: 滋賀医科大学 内科学講座消化器内科 岩下 拓司  
共催: ガデリウス・メディカル株式会社

サテライトセミナー3 5月8日(金) 16:00~17:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)  
Beyond the ICI ~肝門部胆管癌における術前ドレナージと新型胆道鏡の最前線~

司会: 順天堂大学大学院医学研究科 消化器内科学 伊佐山浩通  
司会: 香川大学医学部消化器外科学 岡野 圭一  
演者: 札幌医科大学医学部 内科学講座 腫瘍内科学分野 石川 和真  
演者: 静岡県立静岡がんセンター消化器内科 石渡 裕俊  
演者: 順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 三瀬 祥弘  
演者: 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 本多 俊介  
共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

5月9日(土)

モーニングセミナー1 5月9日(土) 8:00~8:50 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)  
革新的モダリティが描く未来図 ~胆膵手技のスマートワークフローを目指す~

司会: 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 糸井 隆夫  
AI技術を用いて開発した造影剤強調処理『Boost C』とその臨床価値  
演者: 秋田大学 消化器内科学・神経内科学講座 山本健治郎  
胆膵内視鏡診療の最前線: 新型EUS・ERCPスコープがもたらす可能性  
演者: 滋賀医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科 岩下 拓司  
共催: 富士フィルムメディカル株式会社

ランチョンセミナー12 5月9日(土) 12:10~13:00 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)  
変わりゆく胆道疾患診療: ERCPの最新ソリューション

司会: 埼玉医科大学国際医療センター 良沢 昭銘  
演者: 埼玉医科大学総合医療センター 松原 三郎  
演者: 埼玉医科大学国際医療センター 谷坂 優樹  
共催: 株式会社メディコスヒラタ

ランチョンセミナー 13 5月9日(土) 12:10～13:00 第3会場(パシフィコ横浜会議センター 3階 303+304)  
 新たな時代の胆道ドレナージ学

司会：東京女子医科大学 消化器内科 中井 陽介

司会：帝京大学医学部附属溝口病院 土井 晋平

胆道ドレナージ戦略 —実臨床から考える最適アプローチ—

演者：埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 藤田 曜

Interventional EUS を成功に導く戦略 —Type IT ステントを用いた実践アプローチ—

演者：東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 永井 一正

共催：ガデリウス・メディカル株式会社

ランチョンセミナー 14 5月9日(土) 12:10～13:00 第4会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 503)  
 消化器がん検診最前線 - 大腸 CT の新たな挑戦 -

司会：国立がん研究センター中央病院 斎藤 豊

大腸がんスクリーニングの現状と将来像

演者：東邦大学医学部内科学講座 消化器内科学分野 松田 尚久

内視鏡医が知っておきたい大腸 CT - 日常診療を支える新たなスタンダード

演者：済生会熊本病院予防医療センター 満崎 克彦

特別発言

東京慈恵会医科大学 田尻 久雄

共催：ボストン メディカル サイエンスーズ 株式会社

ランチョンセミナー 15 5月9日(土) 12:10～13:00 第5会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 501)  
 超音波内視鏡診療の最前線と可能性

司会：和歌山県立医科大学 内科学第二講座 蘆田 玲子

痔疾患診療の最前線における EU-ME3 の活用方法

演者：獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 山宮 知

EUS 診療における新たな可能性～ Aplio i800 EUS の使用経験から～

演者：愛知医科大学 肝胆脾内科 井上 匡央

共催：オリンパスマーケティング株式会社

ランチョンセミナー 16 5月9日(土) 12:10～13:00 第6会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 502)  
 国内リアルワールドデータから読み解くベドリズマブの位置づけ

司会：島根大学医学部 内科学講座 石原 俊治

演者：杏林大学医学部 消化器内科学 久松 理一

共催：武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 17 5月9日(土) 12:10～13:00 第7会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 411+412)  
 胆管結石治療のストラテジー ～標準手技の再確認から困難例への挑戦まで～

司会：日本大学附属板橋病院 消化器・肝臓内科 木暮 宏史

演者：川崎医科大学総合医療センター 内科 谷川 朋弘

演者：東京医科大学病院 消化器内科 小嶋 啓之

共催：株式会社カネカメディックス

ランチョンセミナー 18 5月9日(土) 12:10~13:00 第9会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 414+415)  
胆膵内視鏡診断・治療を究める -Ultimax-iをどう上手に使いこなすか Part2-

司会: 手稲溪仁会病院 教育研究センター/亀田総合病院 消化器内科 真口 宏介  
放射線照射はどこまで減らせるか 一胆膵内視鏡における透視の最適化—

演者: 仙台市医療センター・仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 菅野 良秀  
被ばくに配慮した胆膵内視鏡診療

演者: 自治医科大学内科学講座 消化器内科部門 菅野 敦  
共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ランチョンセミナー 19 5月9日(土) 12:10~13:00 第10会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 416+417)  
兼用スネアによる CSP/EMR 最前線

司会: 近畿大学病院 消化器内科 竹内 洋司  
兼用スネアが広げる CSP の進化

演者: 岡山大学学術研究院 医療開発領域 消化器内科 山崎 泰史  
兼用スネアで再構築する HSP/EMR の可能性

演者: 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科(下部消化管) 今井健一郎  
共催: エム・シー・メディカル株式会社/マイクロテックジャパン株式会社

ランチョンセミナー 20 5月9日(土) 12:10~13:00 第11会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 418)  
塗る止血、という選択肢

司会: 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 糸井 隆夫  
演者: 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 向井俊太郎  
演者: 東京大学大学院医学系研究科 消化器内科/次世代内視鏡開発講座 辻 陽介  
共催: 株式会社スリー・ディー・マトリックス

ランチョンセミナー 21 5月9日(土) 12:10~13:00 第12会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 419)  
胆道ドレナージ治療の Next Stage ~ステントの選び方と活かし方~

司会: 大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター 小倉 健  
次世代胆管ステント K-Papilla の可能性 ~くびれ・テーパー・フレアが示す方向性~

演者: 大阪医科薬科大学 消化器内科 奥田 篤  
最良のドレナージを求めたメタリックステント留置 ~トラブルへの対峙~

演者: 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 水出 雅文  
共催: S B カワスミ株式会社

ランチョンセミナー 22 5月9日(土) 12:10~13:00 第13会場(パシフィコ横浜会議センター 3階 311+312)  
潰瘍性大腸炎治療における SIP 受容体調節薬の基礎と臨床

司会: 東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 猿田 雅之  
血清免疫プロファイルに基づく炎症性腸疾患分類の試み—分子標的治療の有効性ととの関連

演者: 杏林大学医学部 消化器内科学 三好 潤  
ベルスピテティ錠が拓く潰瘍性大腸炎治療の新時代 — ENLIGHT 試験の知見と実臨床への応用 —

演者: 四日市羽津医療センター 山本 隆行  
共催: ファイザー株式会社

コーヒーブレイクセミナー1 5月9日(土) 13:20~14:10 第2会場(パシフィコ横浜会議センター 3階 301+302)  
胆膵内視鏡治療における戦略的デバイス選択

司会:東京医科大学 消化器内科学分野 糸井 隆夫  
6mm径SEMSという一手  
演者:大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学 丸山 紘嗣  
遠位胆管狭窄に対する内視鏡的胆管ドレナージの実際  
演者:東海大学医学部 消化器内科 岩崎 栄典  
共催:株式会社J-MIT

コーヒーブレイクセミナー2 5月9日(土) 13:20~14:10 第3会場(パシフィコ横浜会議センター 3階 303+304)  
IEE全盛時代の内視鏡AIの役割

司会:順天堂大学医学部・大学院医学研究科 消化器内科学講座 永原 章仁  
上部消化管内視鏡スクリーニング~内視鏡AIとの共生共存の時代へ~  
演者:国立がん研究センター 中央病院 内視鏡科 阿部清一郎  
ここまで来た!内視鏡AI併用大腸スクリーニングの進化  
演者:大分大学医学部 消化器内科学講座 水上 一弘  
共催:富士フィルムメディカル株式会社

コーヒーブレイクセミナー3 5月9日(土) 13:20~14:10 第4会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 503)  
Tremfyaが切り拓くクローン病 長期寛解維持の未来 - 患者QOL向上への挑戦 -

司会:岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野 松本 主之  
クローン病の早期治療介入とモニタリングの重要性  
演者:自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 矢野 智則  
内視鏡所見が導くクローン病治療戦略-トレムフィア小腸病変への挑戦  
演者:杏林大学医学部 消化器内科学講座/杏林大学医学部附属杉並病院 消化器内科 大森 鉄平  
共催:ヤンセンファーマ株式会社

コーヒーブレイクセミナー4 5月9日(土) 13:20~14:10 第5会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 501)  
胆道ステント・マエストロへの道:遠位胆管編

司会:埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三郎  
遠位胆管閉塞に対するSEMS選択の美学と科学  
演者:東京大学医学部附属病院 消化器内科 高原 楠昊  
逆流制御の『至高』を求めて-スプレーモ型Bulletステントが拓く遠位胆管ドレナージの新展開-  
演者:帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 土井 晋平  
共催:センチュリーメディカル株式会社

コーヒーブレイクセミナー5 5月9日(土) 13:20~14:10 第6会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 502)  
Long Lasting Disease Controlを目指して-臨床経験から掴んだスクリーニング選択のポイント-

司会:浜松医科大学 内科学第一講座 杉本 健  
演者:三菱京都病院 院長補佐 消化器内科 田中 淳也  
共催:アッヴィ合同会社

コーヒーブレイクセミナー6 5月9日(土) 13:20~14:10 第7会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 411+412)  
 困難症例をいかに克服するか ~ CROSS トークでトラブルシュートを LEAD する! ~

司会: 近畿大学病院 消化器内科 竹中 完  
 肝門部胆管狭窄に挑む - ガイドワイヤーを軸とした戦略とトラブルシューティング -  
 演者: 愛知医科大学病院 肝胆膵内科 井上 匡央  
 その一手をどう打つか? ERCP・interventional EUS 困難症例の攻略  
 演者: 静岡県立静岡がんセンター 消化器内科 石渡 裕俊  
 共催: 朝日インテックJセールス株式会社

コーヒーブレイクセミナー7 5月9日(土) 13:20~14:10 第9会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 414+415)  
 市中病院の活力 - Cアーム透視装置をつかいこなす -

司会: がん研有明病院 肝胆膵内科 笹平 直樹  
 「回す! 見える!! 治せる!!!」Cアームを活用した市中病院での社会貢献  
 演者: 同愛記念病院 消化器内科 渡邊 健雄  
 「高画質」と「低被曝」を当たり前両立する: 市中病院でCアームを使いこなす Ultimax-i チーム戦略  
 演者: NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科 藤田 祐司  
 共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

コーヒーブレイクセミナー8 5月9日(土) 13:20~14:10 第10会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 416+417)  
 内視鏡診療における鎮静 ~安全性を求めた試み~

司会: 日本大学病院 消化器内科 三浦 義正  
 演者: 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 水出 雅文  
 共催: コヴィディエンジャパン株式会社

コーヒーブレイクセミナー9 5月9日(土) 13:20~14:10 第14会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 511+512)  
 ERCP/EUS 手技をアシストする 3D 画像解析と XR 技術

司会: 帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab 杉本 真樹  
 胆膵内視鏡の新時代 Extended Reality が切り拓く次世代胆膵内視鏡  
 演者: 大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科 垣谷 有紀  
 Holoeyes MD を用いた ERCP 関連手技における事前教育ならびに術中支援  
 演者: 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 谷坂 優樹  
 MR 技術がもたらす胆膵内視鏡の新たな視点 - Holoeyes MD による ERCP・EUS への応用 -  
 演者: 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 永井 一正  
 共催: Holoeyes 株式会社

コーヒーブレイクセミナー10 5月9日(土) 13:20~14:10 第11会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 418)  
 消化器内視鏡診療時の鎮静薬、アネレム® の適正使用

司会: 北里大学医学部 消化器内科学 草野 央  
 演者: 佐賀大学医学部内科学講座 消化器内科 山口 太輔  
 演者: 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 加藤 元彦  
 共催: ムンディファーマ株式会社

## サテライトセミナー 4 5月9日(土) 16:40~18:10 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)

## The cutting edge of Bilio-Pancreatic endoscopy

司会：札幌医科大学医学部内科学講座 消化器内科学分野・消化器がん遠隔医療講座 潟沼 朗生

司会：Internal Medicine, College of Medicine, National Taiwan University Hsiu Po Wang

## Current situation of Bilio-Pancreatic endoscopy in Taiwan

演者：Division of Gastroenterology and Hepatology, Taipei Tzu Chi Hospital Jiann-Hwa Chen

## Recent advances in Interventional EUS for pancreato-biliary diseases

演者：九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚

## The challenge of endoscopy treatment for difficult bile duct stones

演者：聖マリアンナ医科大学 消化器内科 中原 一有

## A challenge in endoscopy stenting for difficult bile and pancreatic duct structure

演者：兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科 塩見 英之

共催：ガデリウス・メディカル株式会社

## サテライトセミナー 5 5月9日(土) 16:40~18:10 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)

## The Art of EUS-BD ~エキスパートが魅せる真価と進化~

司会：東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫

司会：富山大学学術研究部医学系 内科学第三講座 安田 一郎

## EUS-BDを支えるガイドワイヤー選択 ~CAPELLAの特性と実臨床~

演者：滋賀医科大学 消化器内科 岩下 拓司

## “硬さ”と“しなやかさ”の共演 ~MEISSA Soft typeを用いたEUS-BDの工夫~

演者：大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター 小倉 健

## 多様化するinterventional EUS ~症例に応じたデバイス選択の実際~

演者：東京医科大学病院 消化器内科 向井俊太郎

共催：日本ライフライン株式会社

## サテライトセミナー 6 5月9日(土) 16:40~18:10 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 5階 502)

## 困難例から学ぶ実践的アプローチ~もう迷わない“考え方”と“手技のコツ”~

司会：神戸大学 大学院医学研究科・医学部 地域医療ネットワーク学分野 宇座 徳光

司会：愛知県がんセンター 消化器内科 原 和生

演者：京都大学大学院医学研究科 消化器内科学 松森 友昭

演者：北里大学医学部 消化器内科学 奥脇 興介

演者：川崎医科大学総合医療センター 内科 谷川 朋弘

演者：名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学 加藤 晃久

共催：株式会社パイオラックスメディカルデバイス

5月10日(日)

ランチョンセミナー 23 5月10日(日) 11:20 ~ 12:10 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 301+302)  
急性胆嚢炎治療のパラダイムシフト～ Hot AXIOS™ による新たな選択肢～

司会：東京医科大学 消化器内科学分野 糸井 隆夫

演者：愛知医科大学 肝胆膵内科 井上 匡央

演者：社会医療法人きつこう会 多根総合病院 消化器内科 浅井 哲

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

ランチョンセミナー 24 5月10日(日) 11:20 ~ 12:10 第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3階 303+304)  
エキスパートに学ぶ大腸内視鏡検査・治療の Quality Indicator

司会：国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

Quality indicator から考える潰瘍性大腸炎の内視鏡評価と意義

演者：旭川医科大学病院 内科学講座 消化器内科学分野 安藤 勝祥

大腸内視鏡検査の質と安全性の向上を目指して

演者：東京慈恵会医科大学附属病院 内視鏡医学講座 玉井 尚人

共催：富士製薬工業株式会社

ランチョンセミナー 25 5月10日(日) 11:20 ~ 12:10 第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 503)  
内視鏡治療を切り拓く endoCUT® の更なる進化～送気下から浸水下まで～

司会：福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 引地 拓人

EMR・UEMR の質を決める通電戦略—endoCUT® Q/U を使いこなす

演者：千船病院 消化器内科・逆流性食道炎診断治療センター 阪口 博哉

HYBRIDknife® flex で変わる UESD

演者：三重大学医学部附属病院 消化器病センター 池之山洋平

共催：株式会社アムコ

ランチョンセミナー 26 5月10日(日) 11:20 ~ 12:10 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5階 501)  
The Right Stent at the Right Time

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

肝門部胆管狭窄に挑む胆道ドレナージ戦略 ～新世代 REGULUS がもたらす inside stent・DPT という選択肢～

演者：名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 石川 卓哉

ダブルレイヤー構造に有用性はあるのか?? ～East4 study working group での検討～

演者：近畿大学医学部 消化器内科 竹中 完

共催：日本ライフライン株式会社

ランチョンセミナー 27 5月10日(日) 11:20～12:10 第6会場(パシフィコ横浜会議センター 5階 502)  
 国産 HGS スtent～ EUS-BD の治験結果を踏まえて～

司会：和歌山県立医科大学 第二内科 北野 雅之

演者：和歌山県立医科大学 第二内科 北野 雅之

演者：和歌山県立医科大学 第二内科 糸永 昌弘

共催：株式会社カネカメディックス

ランチョンセミナー 28 5月10日(日) 11:20～12:10 第7会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 411+412)  
 Smart Delivery, Smarter Stenting — 8Fr AJIRO で広がる大腸ステント治療の可能性 —

司会：日本医科大学 消化器外科 松田 明久

演者：北九州市立医療センター 消化器内科 隅田 頼信

共催：株式会社 JIMRO

ランチョンセミナー 29 5月10日(日) 11:20～12:10 第9会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 414+415)  
 デジタル病理が切り拓く消化管病理診断の新時代

司会：がん研究会有明病院病理部 河内 洋

ここまで来た！保険医療機関としてのデジタル病理診断クリニック

演者：日比谷デジタル病理診断クリニック 加藤 洋

エピソードでわかる！消化管デジタル病理診断のリアル

演者：がん研究会有明病院病理部 河内 洋

共催：株式会社パソネット

ランチョンセミナー 30 5月10日(日) 11:20～12:10 第11会場(パシフィコ横浜会議センター 4階 418)  
 内視鏡医が切り拓く胆膵がんゲノム医療 — Precision Oncology を支える EUS・ERCP —

司会：北海道大学病院 消化器内科 榎谷 将城

演者：国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 脇岡 範

共催：株式会社 GenMine Labs

ランチョンセミナー 31 5月10日(日) 11:20～12:10 第13会場(パシフィコ横浜会議センター 3階 311+312)  
 新しい内視鏡システム SonoScape の可能性 ～質とコストの両立という視点から

司会：NTT 東日本関東病院 大圃 研

基調講演

演者：NTT 東日本関東病院 大圃 研

外来診療における経鼻内視鏡の実力

演者：こんどう病院 近藤 俊彦

精査 / 治療における経験

演者：板橋中央総合病院 根岸 良充

共催：エム・シー・メディカル株式会社 / SonoScape Medical Corp.