

■プログラム

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

理事長講演

5月9日（金） 12:10～13:00 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

日本消化器内視鏡学会の現状と今後の展開

一般社団法人 日本消化器内視鏡学会 理事長／JA尾道総合病院
司会 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター

田中 信治
井上 晴洋

会長講演

5月10日（土） 11:20～12:10 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

「情熱、大志そして夢」

札幌医科大学医学部 消化器内科学講座・
札幌医科大学附属病院 消化器内視鏡センター
司会 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター

山野 泰穂
工藤 進英

特別講演1

5月9日（金） 13:10～14:20 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

北海道の山に魅せられて

山岳写真家 層雲峠・大雪山写真ミュージアム館長
司会 日本医科大学 消化器内科学

市根井孝悦
貝瀬 満

特別講演2

5月9日（金） 15:00～15:50 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

夢は、努力でかなえる。

株式会社土屋ホーム スキーパー 選手兼監督
スキージャンプ選手
司会 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座・
札幌医科大学附属病院 消化器内視鏡センター

葛西 紀明
山野 泰穂

特別講演3

5月10日（土） 8:00～8:50 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Hokkaido's Captivating Charm on the World Stage

通訳・翻訳家 小田 高史
司会 Hospital das Clinicas of São Paulo University Nelson Tomio Miyajima

特別講演 4

5月10日（土） 9：00～9：50 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

内視鏡医療における日本の課題と未来への鍵～世界のリーダーとの対話から紡ぐ～

東京慈恵会医科大学
司会 財団法人多摩緑成会 田尻 久雄
上西 紀夫

特別講演 5

5月10日（土） 10：10～11：00 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

陥凹型早期大腸癌（Ⅱc）の診断から遺伝子まで

昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター
司会 医療法人徳洲会本部 工藤 進英
吉田 茂昭

Invited Lecture 1

5月10日（土） 13：40～14：10 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Current & Future Development of Endoluminal Robotics in Endoscopy

Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong Philip W.Y. Chiu
Moderator Sano Hospital Yasushi Sano

Invited Lecture 2

5月10日（土） 14：10～14：40 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Brazilian endoscopist pathway

Hospital das Clinicas of São Paulo University Nelson Tomio Miyajima
Moderator Osaka International Cancer Institute Noriya Uedo

Invited Lecture 3

5月10日（土） 14：40～15：10 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

AI mobile Capsule Gastroscopy System

Department of Gastroenterology, Nanfang Hospital of the Southern Medical University Side Liu
Moderator Fukuoka University Chikushi Hospital Kenshi Yao

Invited Lecture 4

5月10日（土） 15：10～15：40 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Optimizing EUS Tissue Sampling

Advanced Therapeutic Endoscopy, University of Florida Peter V. Draganov

Moderator Keio University School of Medicine Motohiko Kato

Invited Lecture 5

5月11日（日） 9：00～9：30 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Nonradiation endoscopic retrograde intervention: The future of ERCP?

Interventional Endoscopy Services (IES), California Pacific Medical Center Kenneth Frank Bimmoeller

Moderator The Jikei University School of Medicine Hisao Tajiri

Invited Lecture 6

5月11日（日） 9：30～10：00 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Embracing Challenges: My Journey to Becoming a Global Therapeutic Gastroenterologist

Mayo Clinic Arizona Norio Fukami

Moderator Sapporo Medical University Akio Katanuma

教育講演 1

5月9日（金） 8：40～9：10 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

内視鏡診療における Quality control

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 松田 尚久

司会 姫路赤十字病院 消化器内科 岡田 裕之

教育講演 2

5月9日（金） 9：10～9：40 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

内視鏡治療における安全な sedation を目指して—麻酔科医からの提言—

札幌医科大学 医学部 麻酔科学講座 枝長 充隆

司会 弘前大学 福田 真作

教育講演 3

5月9日（金） 9：40～10：10 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

胃拡大内視鏡診断 創生期から今後の展開まで

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
司会 医療法人ラポール会青山病院 樋口 和秀

教育講演 4

5月9日（金） 10：10～10：40 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

消化管内視鏡診療と病理診断学の連携

総合南東北病院 病理診断学センター／岩手医科大学 病理診断学講座 菅井 有
司会 札幌厚生病院 病理診断科 市原 真

教育講演 5

5月10日（土） 9：00～9：30 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

我が国におけるがんゲノム医療の現状と展望

国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部門 消化管内科 吉野 孝之
司会 地方独立行政法人 明石市立市民病院 久津見 弘

教育講演 6

5月10日（土） 9：30～10：00 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

食道表在癌の深達度診断 EUSは本当に不要か？

上尾中央総合病院 消化器内科 有馬美和子
司会 公益財団法人 早期胃癌検診協会 門馬久美子

教育講演 7

5月10日（土） 10：00～10：30 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

GERDに対する内視鏡の最先端

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 市立伊丹病院 内視鏡センター 飯石 浩康

教育講演 8

5月10日（土） 10：30～11：00 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

Interventional EUS の進歩と未来像

東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫
司会 北里大学病院 内視鏡センター 木田 光広

教育講演 9

5月11日（日） 9：00～9：30 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

早期胃癌に対する内視鏡治療の開発と将来展望

静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 小野 裕之
司会 杏林大学医学部 消化器・一般外科 阿部 展次

教育講演 10

5月11日（日） 9：30～10：00 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

感染性腸炎の内視鏡診断—IBDとの鑑別をふまえて

大阪市立十三市民病院 消化器内科 大川 清孝
司会 宇治徳洲会病院 健診科 清水 誠治

教育講演 11

5月11日（日） 10：00～10：30 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

消化器疾患の時代的変遷 病理医の立場から

エーアイアイ病理画像研究所 岩下 明徳
司会 社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 消化器内科 鶴田 修

Educational Lecture 1

5月10日（土） 9：00～9：30 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Barrett's Esophagus - update 2025

Department of Gastroenterology, University Hospital Augsburg Helmut Messmann
Moderator Showa Medical University Koto Toyosu Hospital Haruhiro Inoue

Educational Lecture 2

5月11日（日） 9：00～9：30 第5会場（京王プラザホテル札幌 3階 扇）

Barrett's Esophagus in 2025: Advances in Diagnosis, Management, and Future Directions

President of ASGE, University of Kansas Prateek Sharma

Moderator Saku Central Hospital Advanced Care Center Tsuneo Oyama

主題等司会一覧

5月9日(金) 第1会場 (札幌市教育文化会館 1階 大ホール)

- ワークショップ1 高齢者に対する内視鏡治療 消化管の部 8:40~10:40 豊永 高史・岡 政志
- 理事長講演 日本消化器内視鏡学会の現状と今後の展開 12:10~13:00 井上 晴洋
- 特別講演1 北海道の山に魅せられて 13:10~14:20 貝瀬 満
- 特別講演2 夢は、努力でかなえる。 15:00~15:50 山野 泰穂

5月9日(金) 第2会場 (京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA)

- 教育講演1 内視鏡診療における Quality control 8:40~9:10 岡田 裕之
- 教育講演2 内視鏡治療における安全な sedation を目指して—麻酔科医からの提言— 9:10~9:40 福田 真作
- 教育講演3 胃拡大内視鏡診断 創生期から今後の展開まで 9:40~10:10 樋口 和秀
- 教育講演4 消化管内視鏡診療と病理診断学の連携 10:10~10:40 市原 真
- パネルディスカッション1 口腔・咽喉頭癌に対する早期発見と低侵襲治療のための工夫 14:30~16:30 大森 泰・石原 立

5月9日(金) 第3会場 (京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB)

- 会長特別企画1 支部研修医・専修医 Award 受賞者セッション 8:40~10:40 久部 高司・引地 拓人
13:00~14:20
- ワークショップ2 脾胆道癌の内視鏡診断の最前線 14:30~16:30 良沢 昭銘・蘆田 玲子

5月9日(金) 第4会場 (京王プラザホテル札幌 3階 雅)

- シンポジウム1 Current status and future perspectives of AI in gastrointestinal endoscopy 8:40~10:40 Yutaka Saito・Masashi Misawa
- シンポジウム2 Endoscopic evaluation of ulcerative colitis—scientific focusing on mucosal healing— 14:30~16:30 Hiroshi Nakase・Motohiro Esaki

5月9日(金) 第5会場 (京王プラザホテル札幌 3階 扇)

ワークショップ3 内視鏡領域における ICT (Information and Communication Technology) の近未来像 8:40~10:40 田中 聖人・森田 圭紀

ワークショップ4 IgG4 関連疾患の内視鏡診療 14:30~16:30 伊佐山浩通・内藤 格

5月9日(金) 第6会場 (京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール)

ワークショップ5 十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡治療の適応と長期成績 8:40~10:40 安田 一朗・伊藤 啓

シンポジウム3 大腸 T1 癌に対する内視鏡診断と病理組織診断の課題と将来展望 14:30~16:30 浦岡 俊夫・吉田 直久

5月9日(金) 第7会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール)

シンポジウム4 内視鏡が切り開く Omics-Based Medicine 8:40~10:40 塩谷 昭子・久松 理一

会長特別企画2 研修医・若手医師による内視鏡操作競技会 Japan Open Young Endoscopy Championship 2025
14:30~16:30 河野 弘志・滝沢 耕平・宮本 秀一

5月9日(金) 第8会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)

シンポジウム5 大腸鋸歯状病変に対する内視鏡診断と病理組織診断の課題 8:40~10:40 横田 博史・千野 晶子

ワークショップ6 パーチャル内視鏡の現状と可能性 リアル内視鏡との共生を求めて 14:30~16:30 富樫 一智・服部 昌志

5月9日(金) 第9会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール)

シンポジウム6 *H. pylori* 未感染胃がん・除菌後胃がんの現状と対策 8:40~10:40 村上 和成・小野 尚子

パネルディスカッション2 消化器内視鏡の教育と臨床における DEI 14:30~16:30 後藤田卓志・草野 央

5月10日(土) 第1会場 (札幌市教育文化会館 1階 大ホール)

特別講演4 内視鏡医療における日本の課題と未来への鍵～世界のリーダーとの対話から紡ぐ～ 9:00～9:50 上西 紀夫

特別講演5 陥凹型早期大腸癌(IIc)の診断から遺伝子まで 10:10～11:00 吉田 茂昭

会長講演 「情熱、大志そして夢」 11:20～12:10 工藤 進英

シンポジウム7 超音波内視鏡診療の進歩：診断から治療まで 13:40～15:40 北野 雅之・中井 陽介

5月10日(土) 第2会場 (京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA)

教育講演5 我が国におけるがんゲノム医療の現状と展望 9:00～9:30 久津見 弘

教育講演6 食道表在癌の深達度診断 EUSは本当に不要か？ 9:30～10:00 門馬久美子

教育講演7 GERDに対する内視鏡の最先端 10:00～10:30 飯石 浩康

教育講演8 Interventional EUS の進歩と未来像 10:30～11:00 木田 光広

5月10日(土) 第3会場 (京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB)

ワークショッピング7 高齢者に対する内視鏡治療 胆嚢の部 9:00～11:00 植木 敏晴・長川 達哉

パネルディスカッション3 大腸陥凹型腫瘍(IIc) 次世代への継承—発見から病態、遺伝子解析まで 13:40～15:40 藤井 隆広・池松 弘朗

5月10日(土) 第4会場 (京王プラザホテル札幌 3階 雅)

特別講演3 Hokkaido's Captivating Charm on the World Stage 8:00～8:50 Nelson Tomio Miyajima

Educational Lecture 1 Barrett's Esophagus - update 2025 9:00～9:30 Haruhiro Inoue

The 31st JGES-ESGE Joint Symposium Beyond the submucosa - upper and lower GI tract - 9:30～11:00 Shinji Tanaka・Helmut Messmann

Invited Lecture 1 Current & Future Development of Endoluminal Robotics in Endoscopy 13:40～14:10 Yasushi Sano

Invited Lecture 2 Brazilian endoscopist pathway 14:10～14:40 Noriya Uedo

Invited Lecture 3 AI mobile Capsule Gastroscopy System 14:40～15:10 Kenshi Yao

Invited Lecture 4 Optimizing EUS Tissue Sampling 15:10～15:40 Motohiko Kato

5月10日(土) 第5会場 (京王プラザホテル札幌 3階 扇)

シンポジウム 8 Pathological and endoscopic diagnosis of superficial neoplasias derived from long segment Barrett's esophagus "How to overcome the gap with the West" 9:00~11:00 Tsuneo Oyama · Hitomi Minami · Hiroshi Kawachi

シンポジウム 9 Minimally Invasive Treatment in the Collaboration between GI Endoscopists and Surgeons 13:40~15:40 Ichiro Takemasa · Kazuki Sumiyama

5月10日(土) 第6会場 (京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール)

会長特別企画 3 症例検討 (胆膵) 9:00~11:00 山雄 健次・真口 宏介

コアセッション・パネルディスカッション 1 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases- 炎症性腸疾患における AI 内視鏡および IEE 13:40~15:40 松本 主之・磯本 一

5月10日(土) 第7会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール)

ワークショップ 8 内視鏡からみた消化管疾患とマイクロバイオーム 9:00~11:00 河合 隆・猿田 雅之

ワークショップ 9 *Non-helicobacter pylori helicobacter* の診断と疫学 13:40~15:40 加藤 元嗣・勝木 伸一

5月10日(土) 第8会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)

ワークショップ 10 Superficially serrated adenoma (SuSA) の本質を探る：分類不能鋸歯状腺腫と新たな鋸歯状病変の理解 9:00~11:00 永田 信二・吉井 新二

ワークショップ 11 小腸内視鏡の進歩と課題 13:40~15:40 大塚 和朗・岡 志郎

5月10日(土) 第9会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール)

パネルディスカッション 4 Interventional EUS の偶発症とその対策 9:00~11:00 渕沼 朗生・小倉 健

コアセッション・パネルディスカッション 2 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases- 胆管炎に対する内視鏡診療 13:40~15:40 入澤 篤志・竹中 完

5月11日(日) 第1会場 (札幌市教育文化会館 1階 大ホール)

会長特別企画4 内視鏡診療における新たな教育ツール—遠隔内視鏡診療・教育の試み— 9:00~11:00 山野 泰穂

シンポジウム10 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の内視鏡診断と治療 12:30~14:30 矢作 直久・角嶋 直美

5月11日(日) 第2会場 (京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA)

教育講演9 早期胃癌に対する内視鏡治療の開発と将来展望 9:00~9:30 阿部 展次

教育講演10 感染性腸炎の内視鏡診断—IBDとの鑑別をふまえて 9:30~10:00 清水 誠治

教育講演11 消化器疾患の時代的変遷 病理医の立場から 10:00~10:30 鶴田 修

ワークショップ12 JGES診療ガイドラインの検証企画(内視鏡的乳頭切開術(EP)診療ガイドライン) 12:30~14:30 五十嵐良典・藤城 光弘

5月11日(日) 第3会場 (京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB)

ワークショップ13 大腸内視鏡挿入法 手技の工夫と教育 9:00~11:00 安藤 正夫・松下 弘雄

ワークショップ14 クリニックにおける消化器内視鏡診療の実像(診断、治療) 12:30~14:30 寺井 育・吉田 隆久

5月11日(日) 第4会場 (京王プラザホテル札幌 3階 雅)

Invited Lecture 5 Nonradiation endoscopic retrograde intervention: The future of ERCP?
9:00~9:30 Hisao Tajiri

Invited Lecture 6 Embracing Challenges: My Journey to Becoming a Global Therapeutic Gastroenterologist
9:30~10:00 Akio Katanuma

JGES-STARS Program 10:00~11:20 Shomei Ryozawa

5月11日(日) 第5会場 (京王プラザホテル札幌 3階 扇)

Educational Lecture 2 Barrett's Esophagus in 2025: Advances in Diagnosis, Management, and Future Directions
9:00~9:30 Tsuneo Oyama

The 24th JGES-ASGE Joint Symposium Advanced therapeutic interventional EUS
9:30~11:00 Takao Itoi・Prateek Sharma

5月11日(日) 第6会場 (京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール)

会長特別企画5 症例検討 (消化管)

9:00~11:00 斎藤 裕輔・竹内 学

5月11日(日) 第7会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール)

コアセッション・パネルディスカッション3 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases- 自己免疫性胃炎の内視鏡診療 9:00~11:00 藤崎 順子・飯島 克則

5月11日(日) 第8会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)

パネルディスカッション5 炎症性腸疾患関連腫瘍に対する内視鏡治療のボーダーライン 9:00~11:00 緒方 晴彦・平井 郁仁

5月11日(日) 第9会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール)

ワークショップ15 Image Enhanced Endoscopy(IEE)が切り拓く新しい内視鏡観察—現状とその可能性— 9:00~11:00 八木 一芳・斎藤 彰一

JGES-STARS Program

5月11日（日） 10：00～11：20 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

Moderator Saitama Medical University International Medical Center Shomei Ryoza wa

- JSP-1. Current Status of Endoscopy in The Philippines
University of the Philippines College of Medicine, Gastroenterology, Philippine General Hospital Eric Baldivino Yasay
- JSP-2. Current state of gastrointestinal endoscopy in Indonesia: A challenge to address
The Indonesian Society for Digestive Endoscopy, Department of Internal Medicine, Fatmawati Central General Hospital, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Universitas Swadaya Gunung Jati Ahmad Fariz Malvi Zamzam Zein
- JSP-3. Current Status of Endoscopy in Cambodia
Department of Hepato-Gastroenterology and Proctology, Calmette Hospital Chanlina Vong
- JSP-4. CURRENT STATUS OF GI ENDOSCOPY IN VIETNAM
Military Central Hospital 108 Nguyen Thi Phuong Lien
- JSP-5. Current Situation of GI Endoscopy in Mongolia
Gastroenterology-Endoscopy department, Intermed Hospital Tungalag Byambadorj

The 31st JGES-ESGE Joint Symposium

Beyond the submucosa - upper and lower GI tract -

5月10日（土） 9:30～11:00 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

| | | |
|-----------|--|----------------------------------|
| Moderator | JA Onomichi General Hospital The III Med. Klinik, Universitätsklinikum Augsburg | Shinji Tanaka Helmut Messmann |
|-----------|--|----------------------------------|

- | | | |
|---------|---|------------------|
| IS01-1. | Device in the colorectum: European experience and results University Hospitals Leuven | Raf Bisschops |
| IS01-2. | Endoscopic Intermuscular Dissection (EID) in Rectal Cancer Treatment Department of Gastroenterology, University Hospital Augsburg | Helmut Messmann |
| IS01-3. | Endoscopic full-thickness resection for gastric submucosal tumor: A technical analysis study Department of Gastrointestinal Oncology, Osaka International Cancer Institute | Noriya Uedo |
| IS01-4. | Endoscopic closure after gastric endoscopic full-thickness resection Department of Gastroenterology and Neurology, Faculty of Medicine Kagawa University | Noriko Nishiyama |

The 24th JGES-ASGE Joint Symposium

Advanced therapeutic interventional EUS

5月11日（日） 9:30～11:00 第5会場（京王プラザホテル札幌 3階 扇）

| | Moderator Tokyo Medical University ASGE President, University of Kansas | Takao Itoi Prateek Sharma |
|---------|--|------------------------------|
| IS02-1. | EUS-guided antegrade therapy for benign bilioenteric anastomotic stricture Dept. of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University | Shuntaro Mukai |
| IS02-2. | One-step EUS-CDS without tract dilation for malignant distal biliary obstruction Department of Gastroenterology, Aichi Medical University | Tadahisa Inoue |
| IS02-3. | EUS-guided LAMS for pancreatic fluid collections: Useful or useless? Alix School of Medicine, Mayo Clinic Arizona | Michelle Ann Anderson |
| IS02-4. | Optimal Timing for Endoscopic Necrosectomy for Walled-Off Necrosis Stanford University | Subas Banerjee |
| IS02-5. | EUS-guided Ablation Therapy for Small Pancreatic Neuroendocrine Tumors Department of Gastroenterology and Hepatology, Okayama University Hospital | Kazuyuki Matsumoto |

シンポジウム1

Current status and future perspectives of AI in gastrointestinal endoscopy

5月9日（金） 8:40～10:40 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

| | | |
|-----------|--|--------------------------------|
| Moderator | National Cancer Center Hospital Showa Medical University Northern Yokohama Hospital | Yutaka Saito Masashi Misawa |
|-----------|--|--------------------------------|

- | | | |
|---------|--|--------------------|
| S01-1. | Virtual indigo carmine imaging in peroral cholangioscopy: A novel AI-based diagnostic approach Department of Gastroenterology and Hepatology, Okayama University Hospital | Ryosuke Sato |
| S01-2. | Introduction of a stool state check application using artificial intelligence during bowel preparation into clinical practice Department of Gastroenterology and Endoscopy, National Cancer Center Hospital East | Atsushi Inaba |
| S01-3. | Cognitive Load Evaluation with Functional Near-Infrared Spectroscopy of Endoscopists Using Computer-Aided Detection for Colonoscopy Department of Endoscopy, The Jikei University School of Medicine | Mamoru Ito |
| S01-4. | Effectiveness of Computer-Aided Detection for Esophageal Achalasia: An International Multicenter Study Department of Gastroenterological Surgery, Fukuoka University Faculty of Medicine | Hironari Shiwaku |
| S01-5. | Real-time computer-aided detection for gastric epithelial tumor: A non-randomized confirmatory trial: G-CADe trial Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Jichi Medical University | Takashi Ueno |
| S01-6. | Development of Computer-Aided Detection for Pancreatic Tumors and Parenchyma During Endoscopic Ultrasonography Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Hospital | Takamichi Kuwahara |
| S01-7. | Effectiveness of Colonoscopy AI (CADe) : Insights from a Multicenter Prospective Study (DESIGN AI-02a Study) Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital | Masayoshi Yamada |
| S01-8. | Linked color imaging with computer-aided detection reduces the proximal adenoma miss rate vs. white light: a randomized tandem trial Dept. of Gastroenterology, Nippon Medical School | Naohiko Akimoto |
| S01-9. | Long-term Impact of Computer-Aided Detection on Endoscopists' Learning Curve for Adenoma Detection: A Prospective Observational Study Digestive Disease Center, Showa Medical University Northern Yokohama Hospital | Taishi Okumura |
| S01-10. | Development of an AI for Detecting False Positive Detection to Manage the Accuracy of AI in Colonoscopy Molecular Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine | Naohisa Yoshida |
| S01-11. | Characteristics of colorectal lesions that are difficult to detect by AI-assisted detection system Dept. of Gastroenterology, International University of Health and Welfare Ichikawa Hospital | Fumiaki Ishibashi |

- S01-12. Development of computer-aided diagnostic systems focused on the JNET classifications for colorectal lesions
Department of Gastroenterology, Hiroshima University Hospital Shin Morimoto
- S01-13. Identifying Post-Surgical Recurrence Subtype of T1 Colorectal Cancer by Explainable Machine Learning
Dept. of Coloproctology, Aizu Medical Center, Fukushima Medical Univ. Kazutomo Togashi

シンポジウム 2

Endoscopic evaluation of ulcerative colitis-scientific focusing on mucosal healing-

5月9日（金） 14:30～16:30 第4会場（京王プラザホテル札幌 3階 雅）

| | | |
|-----------|---|----------------------------------|
| Moderator | Sapporo Medical University Saga University | Hiroshi Nakase Motohiro Esaki |
|-----------|---|----------------------------------|

- | | | |
|--------|---|--------------------|
| S02-1. | Can AI improve Mucosal Healing Assessment During Colonoscopy in Ulcerative Colitis ? University Hospitals Leuven | Raf Bisschops |
| S02-2. | Significance of IBDQ implementation in predicting mucosal healing in patients with refractory ulcerative colitis Department of Gastroenterology, Nara Prefecture General Medical Center | Kei Moriya |
| S02-3. | Leucine-rich alpha2 glycoprotein accurately predicts endoscopic and histological healing in ulcerative colitis Endoscopic Unit, Institute of Science Tokyo Hospital | Ami Kawamoto |
| S02-4. | Correlation between Platelet CD62P and Mucosal Healing in Ulcerative Colitis: Role in Maintenance Therapy The Third Department of Internal Medicine, Kansai Medical University | Yasuki Sano |
| S02-5. | Percent Improvement in the Sum of MES, but Not MES Itself, Predicts Relapse in Ulcerative Colitis Treated with Advanced Therapy Center for Advanced IBD Research and Treatment, Kitasato University Kitasato Institute Hospital | Kunio Asonuma |
| S02-6. | Histological findings in the patients with ulcerative colitis achieving endoscopic remission induced by tofacitinib or upadacitinib. Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine | Yoshihiro Akita |
| S02-7. | What is the Long-Term Follow-up of Vedolizumab in Ulcerative Colitis? ~ Relationship with Endoscopic and Histopathologic Findings ~ Department of Gastroenterology, Kitasato University School of Medicine | Takashi Ito |
| S02-8. | Application of Raman spectroscopy to endoscopy of ulcerative colitis Department of endoscopy, Nagoya university hospital | Tsunaki Sawada |
| S02-9. | More accurate and objective assessment of mucosal inflammation in patients with ulcerative colitis using the new Red Density system Dept. of Gastroenterology and Hepatology, Sch. of Med. Sapporo Medical Univ. | Yoshihiro Yokoyama |

シンポジウム 3

大腸 T1 癌に対する内視鏡診断と病理組織診断の課題と将来展望

5月9日（金） 14:30～16:30 第6会場（京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール）

司会 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

京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学

病理コメンテーター

福岡大学筑紫病院 病理部・病理診断科

浦岡 俊夫

吉田 直久

二村 聰

| | | |
|---------|--|-------|
| S03-1. | 大腸 Low-risk T1b 癌への内視鏡治療適応拡大の可能性 昭和医科大学 横浜市北部病院 消化器センター | 仙波 重則 |
| S03-2. | 大腸 T1 癌における内視鏡切除後非治癒切除基準の検討：多機関共同後ろ向き研究 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 |
| S03-3. | 低分化胞巣所見を用いた大腸 T1 癌の追加腸切除省略、術後フォロー削減に関する検討 大腸肛門病センター高野病院 外科 | 田中 正文 |
| S03-4. | リンパ節転移の予測における T1 大腸癌の最低分化と主要分化の組織学的分化度分類の診断精度 自治医科大学 消化器一般移植外科 | 渡部 純 |
| S03-5. | 大腸 pT1b 癌のリンパ節転移リスク因子の病理学的検討 東京大学 医学部附属病院 消化器内科 | 大塩 香織 |
| S03-6. | 大腸 T1 癌における脈管侵襲陽性の新たなリスク因子の検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 | 小池 剛 |
| S03-7. | 大腸 T1 癌における部位別の拡大内視鏡深達度診断における現状と課題 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 | 高丸 博之 |
| S03-8. | 直腸および結腸 T1 癌の臨床病理学的特徴と再発リスクの比較 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 齋藤 潤信 |
| S03-9. | EUS を追加すべき JNET 分類 Type2B を呈する大腸 pT1 癌の臨床病理学的特徴 広島大学病院 消化器内科 | 濱田 拓郎 |
| S03-10. | 大腸 T1 癌に対する内視鏡診断能と精度向上のためのゲル下拡大観察の可能性 京都府立医大大学院・消化器内科学 | 井上 健 |
| S03-11. | 大腸 T1b 癌の治療最適化に向けた二軸評価：リンパ節転移リスクと患者全身状態に基づくアプローチ がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 | 柴田 理美 |

シンポジウム 4

内視鏡が切り開く Omics-Based Medicine

5月9日（金） 8：40～10：40 第7会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール）

| | | |
|----|----------------|-------|
| 司会 | 川崎医科大学 消化器内科 | 塩谷 昭子 |
| | 杏林大学医学部 消化器内科学 | 久松 理一 |

S04- 基調講演 大腸腫瘍の内視鏡・病理組織・分子異常の統合解析

| | |
|--------------------|------|
| 札幌医科大学 医学部 分子生物学講座 | 鈴木 拓 |
|--------------------|------|

- | | | |
|--------|---|--------|
| S04-1. | バレット食道 - 食道腺癌シークエンスにおける粘膜関連細菌叢と宿主分子異常の統合解析 関西医大 内科学第三講座 | 四十万谷卓也 |
| S04-2. | 内視鏡検体を用いた慢性食道炎 Grade 別の、背景粘膜における遺伝子変異の検討 千葉大学 医学部 消化器内科 | 大橋 拓也 |
| S04-3. | 内視鏡生検検体を用いた自己免疫性胃炎に対する Multi-Omics 解析 東京大学医学部附属病院消化器内科 | 竹内 千尋 |
| S04-4. | <i>H. pylori</i> 除菌後胃癌患者の胃および口腔内細菌叢の検討 川崎医科大学 | 松本 正憲 |
| S04-5. | 粘膜トランスクリプトーム解析からみた潰瘍性大腸炎の内視鏡的粘膜治癒 京都府立医科大学 消化器内科 | 村上 瑛基 |
| S04-6. | 内視鏡所見を中心とした familial Mediterranean fever (MEFV) 遺伝子関連腸炎の臨床像の検討 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 我妻 康平 |
| S04-7. | 膵癌特異的エクソソーム由来 microRNA 解析：新規早期診断法の開発と検証 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 | 阪上 尊彦 |

シンポジウム5

大腸鋸歯状病変に対する内視鏡診断と病理組織診断の課題

5月9日（金） 8:40～10:40 第8会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール）

| | | |
|----|---|-------------------------|
| 司会 | 川西市立総合医療センター がん研究会有明病院 下部消化管内科 病理コメンテーター 福井県立病院 病理診断科 | 樋田 博史 千野 晶子 海崎 泰治 |
|----|---|-------------------------|

- | | | |
|--------|---|-------|
| S05-1. | goblet cell-rich HP と microvesicular HP による分類から見た大腸過形成性ポリープの内視鏡的特徴と病理学的検討 松江赤十字病院 内視鏡科 | 結城 崇史 |
| S05-2. | SSL (Sessile Serrated Lesion) における粘膜表層血管と VMV の内視鏡像と病理像の対比研究 奈良県立医科大学 消化器・総合外科学教室 | 岩佐 陽介 |
| S05-3. | Sessile serrated lesion 切除例における臨床的特徴と癌併存病変の検討 石川県立中央病院 消化器内科 | 土山 寿希 |
| S05-4. | 当院における大腸鋸歯状病変の病変部位と内視鏡診断精度についての検討 京都府立医科大学大学院 消化器内科 | 小林 玲央 |
| S05-5. | 当施設におけるサイズで層別化した大腸 SSLD 頻度に関して 東京大学 医学部附属病院 消化器内科 | 大木 大輔 |
| S05-6. | 大きさに注目した Dysplasia または早期癌併存 SSL の臨床病理学的・内視鏡的特徴 順天堂大学 消化器内科 | 村上 敬 |
| S05-7. | 当センターにおける SSL,SSLD の治療適応についての検討 秋田赤十字病院 消化器病センター | 萬 春花 |
| S05-8. | Sessile Serrated Lesions (SSL) 由来の癌化病変に対する内視鏡診断 がん研有明病院 下部消化管内科 | 栗原 渉 |
| S05-9. | 10-20mm 大の大腸鋸歯状病変に対する UnderwaterEMR の安全性と有効性 (SEA CLEARstudy) 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 今井健一郎 |

シンポジウム 6

H. pylori 未感染胃がん・除菌後胃がんの現状と対策

5月9日（金） 8：40～10：40 第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）

| | | |
|----|----------------------------------|----------------|
| 司会 | 大分大学医学部 消化器内科 北海道大学病院 光学医療診療部 | 村上 和成 小野 尚子 |
|----|----------------------------------|----------------|

- | | | |
|---------|---|-------|
| S06-1. | 東京都心部における検診発見 <i>H. pylori</i> 未感染胃がん・除菌後胃がんの現状 北里大北里研究所病院 予防医学センター | 宮本 康雄 |
| S06-2. | <i>Helicobacter pylori</i> 未感染胃癌のリスク因子の検討 板橋中央総合病院 消化器内科 | 永江 真也 |
| S06-3. | <i>Helicobacter pylori</i> 未感染胃癌の局在別特徴と噴門部・非噴門部進行癌の検討 九州医療センター 消化器内科 | 吉村 大輔 |
| S06-4. | <i>Helicobacter pylori</i> 感染状況別における胃底腺型胃癌の臨床病理学的・内視鏡的特徴 順天堂大学 消化器内科 | 赤澤 陽一 |
| S06-5. | 当院におけるラズベリー様腺窩上皮型腫瘍についての検討 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 久田 浩之 |
| S06-6. | 生検後消失したと思われるラズベリー様腺窩上皮型腫瘍・胃底腺型腺癌をどう扱うか 柏厚生総合病院 内視鏡センター | 秋山 直 |
| S06-7. | 遺伝性びまん性胃がんが疑われる消化器内視鏡検査所見から遺伝医療につなげる重要性 浜松医科大学 医学部 附属病院検査部 | 岩泉 守哉 |
| S06-8. | 早期胃癌 ESD 症例における <i>Helicobacter pylori</i> 除菌後再発胃癌の発癌時期による臨床病理学的特徴 福井大学 医学部 内科学（2）分野 | 高橋 和人 |
| S06-9. | <i>H. pylori</i> 除菌後の見逃し胃癌の危険因子 秋田大学 消化器内科 | 渡邊 健太 |
| S06-10. | <i>Helicobacter pylori</i> 除菌後 10 年以上経過して発見された早期胃癌症例の検討 北海道大学病院 光学医療診療部 | 張 辛寒 |
| S06-11. | 除菌後発見 SM 以深胃癌の臨床的特徴の検討 慶應義塾大学 医学部 内科学教室（消化器） | 生方 紗貴 |

シンポジウム 7

超音波内視鏡診療の進歩：診断から治療まで

5月10日（土） 13:40～15:40 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

| | |
|-------------------|-------|
| 司会 和歌山県立医科大学 第2内科 | 北野 雅之 |
| 東京女子医科大学 消化器内科 | 中井 陽介 |

- | | | |
|---------|---|-------|
| S07-1. | 膵癌早期発見における超音波内視鏡画像診断の有用性 大分大学医学部 消化器内科学講座 | 佐上 亮太 |
| S07-2. | 新規超音波内視鏡下 Attenuation Imaging の代謝異常関連疾患への可能性 和歌山県立医科大学 第二内科 | 山下 泰伸 |
| S07-3. | 先端鋭利型新規三叉FNB針の有用性 (Fantathtic Study)：多施設共同前向き無作為比較試験 名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学 | 堀 寧 |
| S07-4. | がん遺伝子パネル検査における膵腫瘍に対する造影EUS併用FNBの有用性：前向き比較試験 岡山大学病院 | 寺澤 裕之 |
| S07-5. | 非切除悪性遠位胆道閉塞に対する初回金属ステント留置例でのERCPとEUS-HGASの比較検討：傾向スコアマッチングによる解析 静岡がんセンター 内視鏡科 | 土井 拓矢 |
| S07-6. | 悪性肝門部胆管閉塞に対する超音波内視鏡下胆管ドレナージの有用性：多施設共同後方視的コホート研究 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 | 岩下 拓司 |
| S07-7. | 超音波内視鏡下膵管ドレナージ (EUS-PDD) におけるドリルダイレーターの有用性の検討 順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 | 富嶋 享 |
| S07-8. | WONへのEUSドレナージ後ネクロセクトミーのタイミングを比較する多施設RCT; サブグループ解析 (WONDER-01) (WONDERFUL study group) 東京大学 消化器内科 | 齋藤 友隆 |
| S07-9. | 膵内分泌腫瘍に対する超音波内視鏡ガイド下エタノール注入療法の臨床成績 北海道大学病院 消化器内科 | 白鳥 翔也 |
| S07-10. | EUS-guided vascular therapy - 孤立性胃静脈瘤に対するEUS下治療 - 獨協医科大学医学部 内科学（消化器）講座 | 稻葉 康記 |

シンポジウム 8

Pathological and endoscopic diagnosis of superficial neoplasias derived from long segment Barrett's esophagus "How to overcome the gap with the West"

5月10日(土) 9:00 ~ 11:00 第5会場(京王プラザホテル札幌 3階 扇)

Moderator Saku Central Hospital Advanced Care Center
Nagasaki University
The Cancer Institute Hospital of JFCR

Tsuneo Oyama
Hitomi Minami
Hiroshi Kawachi

- | | | | |
|--------|---|---|-------------------|
| S08-1. | Any solution to the dilemma: Japanese cancer diagnosis versus Western cancer diagnosis? | Klinikum Bayreuth | Michael Vieth |
| S08-2. | Pathological Diagnosis of LSBE in Japan: Current Status, Challenges, and the Pursuit of Global Harmonization | The Cancer Institute Hospital of JFCR | Hiroshi Kawachi |
| S08-3. | Clinicopathological characteristics of Barrett's adenocarcinoma with and without background intestinal metaplasia | Division of Endoscopy, Shizuoka Cancer Center | Shunsuke Ueda |
| S08-4. | Diagnostic utility of a simplified magnifying NBI endoscopic classification algorithm for superficial Barrett's neoplasms | Department of Gastroenterology, Shinshu University School of Medicine | Satoko Kako |
| S08-5. | Diagnostic accuracy for Barrett's esophageal Adenocarcinoma | Department of Endoscopy, Saku Central Hospital Advanced Care Center | Akiko Takahashi |
| S08-6. | 演題取り下げ | | |
| S08-7. | Feasibility of circumferential ESD for long segment Barrett's esophagus | Division of Endoscopy, Yokohama City University Medical Center | Ryosuke Kobayashi |
| S08-8. | Performance of endoscopic depth diagnosis of Barrett's esophageal adenocarcinoma and clinical feasibility of staging ESD | Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital | Ryosuke Kawagoe |

Co-sponsored by Olympus Marketing, Inc.

シンポジウム 9

Minimally Invasive Treatment in the Collaboration between GI Endoscopists and Surgeons

5月10日（土） 13:40～15:40 第5会場（京王プラザホテル札幌 3階 扇）

| | | |
|-------------|---|--|
| Moderator | Osaka International Medical & Science Center The Jikei University School of Medicine | Ichiro Takemasa Kazuki Sumiyama |
| Commentator | Interventional Endoscopy Services (IES), California Pacific Medical Center Mayo Clinic Arizona | Kenneth Frank Birnboim Norio Fukami |
| S09-1. | Retrospective Study on Long-term Results of Laparoscopic Endoscopic Cooperative Surgery for Gastrointestinal Subepithelial Lesions Department of Endoscopy, The Jikei University of Medicine | Mamoru Ito |
| S09-2. | Current status of minimally invasive endoscopic resection of gastric subepithelial lesions at our institution Department of Gastroenterology, Japanese Red Cross Omori Hospital | Akimichi Hayashi |
| S09-3. | Comparison between EFTR and LECS for gastric submucosal tumors Department of Gastroenterology, Akashi Medical Center | Tsukasa Ishida |
| S09-4. | Endoscopic resection with one port placement: hybrid endoscopic treatment for introducing EFTR Div. of Endoscopy, Yokohama City University Medical Center | Kingo Hirasawa |
| S09-5. | Efficacy of MANTIS Clip for the defect closure after EFTR. Dept. of Gastroenterology, Sch. of Med. Tokyo Univ. | Hiroya Mizutani |
| S09-6. | Outcomes of LECS as a Novel Therapeutic Strategy for Tumors at the Appendiceal Orifice Gastroenterology, Iwata City General Hospital | Hirano Yuichi |
| S09-7. | Practical Application of LECS for Lesions in the Appendiceal Orifice Department of Gastrointestinal Endoscopy, NTT Medical Center Tokyo | Kohei Ono |

シンポジウム 10

表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の内視鏡診断と治療

5月 11日（日） 12:30～14:30 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

| | | |
|----|---------------------|-------|
| 司会 | 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター | 矢作 直久 |
| | 東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 | 角嶋 直美 |

- | | | |
|---------|---|-------|
| S10-1. | 非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に併存する腫瘍様病変に関する検討 静岡県立総合病院 消化器センター 消化器内科 | 大野 和也 |
| S10-2. | 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する拡大内視鏡診断アルゴリズムの検証：単施設前向き観察研究 岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野 | 久米井 智 |
| S10-3. | 白色光画像および拡大内視鏡による画像強調内視鏡を用いた非乳頭部十二指腸上皮腫瘍の診断精度：系統的レビューとメタアナリシス 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 吉田 将雄 |
| S10-4. | 人工知能による表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の異型度診断 山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 | 山本 一太 |
| S10-5. | 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍における細胞形質別の内視鏡治療成績の検討 東京大学 医学部 附属病院 消化器内科 | 栗原 光累 |
| S10-6. | 20mm 以下の表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する先端刺入法併用浸水下 EMR の有用性 大阪国際がんセンター 消化管内科 | 上田 智也 |
| S10-7. | 表在型十二指腸癌に対する内視鏡治療と内視鏡経過観察の有用性と妥当性の検討 名古屋大学 医学部附属病院 光学医療診療部 | 廣瀬 崇 |
| S10-8. | 4cm 以上の大型表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の安全性と有効性 NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 木村 友哉 |
| S10-9. | 乳頭部および乳頭近傍に存在する表在性十二指腸上皮性腫瘍に対する ESD 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 |
| S10-10. | Experienced endoscopist と super-expert の十二指腸 ESD における治療成績の比較検討 慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 | 飽本 哲兵 |

コアセッション・パネルディスカッション1

炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases- 炎症性腸疾患におけるAI内視鏡およびIEE

5月10日（土） 13:40～15:40 第6会場（京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール）

| | |
|--|---------------|
| 司会 岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野 鳥取大学医学部 消化器・腎臓内科学 | 松本 主之 磯本 一 |
|--|---------------|

| | |
|---|-------|
| CS1- 基調講演 潰瘍性大腸炎における画像強調内視鏡検査：現状と今後の課題 岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野 | 松本 主之 |
| CS1-1. 潰瘍性大腸炎に対する Red Dichromatic Imaging 観察下直腸生検の出血抑制効果の検討 東邦大学医療センター 大森病院 | 原 健三 |
| CS1-2. 白色光および狭帯域画像を用いた AI 大腸内視鏡検査モデルの組み合わせ評価による潰瘍性大腸炎患者の再燃予測 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター | 前田 康晴 |
| CS1-3. 潰瘍性大腸炎における超拡大内視鏡所見と分子標的薬の関連性についての探索的研究 鳥取大学医学部 消化器・腎臓内科学 | 荻原 諒平 |
| CS1-4. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍の病変範囲診断における色素散布内視鏡の有効性 慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター | 高林 韶 |
| CS1-5. Crohn 病診療における小腸カプセル内視鏡読影への AI 活用：読影時間短縮と粘膜欠損検出率向上の検討 九州大学大学院 病態機能内科学 | 宮園 智至 |
| CS1-6. 腸管ペーチェット病・単純性潰瘍に対する新規内視鏡スコア臨床症状・バイオマーカーとの関連 関西医科大学附属病院 内科学第三講座 | 伊藤 友佳 |
| CS1- 特別発言 群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部 | 竹内 洋司 |

コアセッション・パネルディスカッション 2

炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases- 胆管炎に対する内視鏡診療

5月 10 日（土） 13：40～15：40 第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）

| | |
|-------------------------|-------|
| 司会 獨協医科大学医学部 内科学（消化器）講座 | 入澤 篤志 |
| 近畿大学医学部 消化器内科 | 竹中 完 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| CS2-1. | 急性胆管炎患者の胆汁細菌プロファイルにおける ERCP 歴の影響と治療方針の検討 磐田市立総合病院 消化器内科 | 金子 淳一 |
| CS2-2. | 無症候性総胆管結石治療後の ERCP 後胆管炎の発症頻度とリスク因子に関する検討 大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 | 島本 宜紀 |
| CS2-3. | 術後再建腸管例の急性胆管炎に対しても早期の内視鏡治療が求められるか？ 富山大学附属病院 第三内科 | 井上 祐真 |
| CS2-4. | 術後再建腸管症例における Short SBE を用いた急性胆管炎治療の有用性 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 | 谷坂 優樹 |
| CS2-5. | 胆管空腸吻合術後の肝内結石除去における直接胆道鏡の有用性 岡山大学病院 | 原田 圭 |
| CS2-6. | 総胆管結石・肝内結石症に対する経皮経肝的胆道鏡下結石破碎術の有用性 福岡大筑紫病院・消化器内科 | 丸尾 達 |
| CS2-7. | 急性胆管炎に対する胆道ドレナージの留置形態として肝内胆管留置、総胆管留置のどちらが推奨されるか 近畿大学 医学部 消化器内科 | 中井 敦史 |
| CS2-8. | 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 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 |
| CS2-9. | 悪性肝門部胆管狭窄に対する術前両葉ドレナージは胆管炎を予防する：多施設協同研究・傾向スコアマッチングによる解析 札幌医科大学 腫瘍内科 | 石川 和真 |
| CS2-10. | 切除不能悪性肝門部胆管狭窄に対する初回ドレナージとしての EUS-HGS 愛知県がんセンター 消化器内科部 | 緒方 智樹 |
| CS2-11. | 当院における原発性硬化性胆管炎の現状および ERCP の診療成績 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 | 吉岡 鉄平 |
| CS2-12. | 生体肝移植後胆管狭窄に伴う急性胆管炎の短期・長期治療成績 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 佐藤 達也 |
| CS2- 特別発言 | 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 |

コアセッション・パネルディスカッション3

炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases- 自己免疫性胃炎の内視鏡診療

5月11日（日）9:00～11:00 第7会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール）

| | | |
|----|---------------------|-------|
| 司会 | 公益財団法人 早期胃癌検診協会 | 藤崎 順彦 |
| | 秋田大学大学院医学系研究科 消化器内科 | 飯島 克則 |

CS3- 基調講演 自己免疫性胃炎（AIG）の内視鏡診療

| | |
|----------------|-------|
| 藤枝市立総合病院 消化器内科 | 丸山 保彦 |
|----------------|-------|

CS3-1. 自己免疫性胃炎における内視鏡所見について 愛知医科大学 消化管内科 海老 正秀

CS3-2. 自己免疫性胃炎に対する内視鏡画像診断上の見逃し例と過剰診断例の検討 井野辺病院 消化器内科 那須 真示

CS3-3. AIG の病理像に基づいた NBI 拡大所見の特徴と病期分類 加古川中央市民病院 消化器内科 鈴木 志保

CS3-4. 自己免疫性胃炎の内視鏡的萎縮分類と臨床病期に関する多機関後ろ向き観察研究（MACC）：中間報告 社会医療法人石川記念会 HITO 病院 消化器内科 綾木 麻紀

CS3-5. *Helicobacter pylori* 感染を合併した自己免疫性胃炎の内視鏡診断と除菌後変化－自験例の検討 宇治徳洲会病院 健診センター 小寺 徹

CS3-6. 自己免疫性胃炎の長期経過における内視鏡像の変化 香川県立中央病院 泉川 孝一

CS3-7. 自己免疫性胃炎の背景粘膜の内視鏡所見と胃腫瘍についての検討 総合青山病院 消化器内科 柳原 真肇

CS3-8. 胃癌・神経内分泌腫瘍を生じた自己免疫性胃炎の内視鏡的所見の特徴 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

CS3-9. 自己免疫性胃炎を背景とした胃癌の臨床病理学的特徴 徳島大学病院 消化器内科 岡本 耕一

CS3-10. 当院における自己免疫性胃炎の診断契機と病期の検討 大森赤十字病院 古賀 大輝

CS3-11. 内視鏡医と病理医による自己免疫性胃炎診断の現状と背景因子の検討 がん研有明病院 上部消化管内科 高須 綾香

CS3-12. 当院で経験した早期自己免疫性胃炎6症例の臨床病理学的検討 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

CS3-13. ピロリ菌感染関与がないと考えられる自己免疫性胃炎の臨床病理学的特徴 松山赤十字病院 胃腸センター（消化管内科） 池上 幸治

CS3- 特別発言 順天堂大学医学部 消化器内科 永原 章仁

パネルディスカッション 1

口腔・咽喉頭癌に対する早期発見と低侵襲治療のための工夫

5月9日（金） 14:30～16:30 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

| | |
|--|---------------|
| 司会 国家公務員共済組合連合会立川病院 内視鏡センター／内視鏡科 大阪国際がんセンター 消化管内科 | 大森 泰立 石原 立 |
|--|---------------|

- | | | |
|---|--------------------------|-------|
| PD01-1. 食道癌内視鏡治療後に頭頸部食道に二次癌が発生するリスク因子と予防方法の解明 - JEC study 10年追跡結果 | 京都大学医学部附属病院腫瘍内科 | 堅田 親利 |
| PD01-2. The usefulness of intra-oropharyngeal U-turn method using transnasal endoscopy with IEE | 東京科学大学病院 光学医療診療部 | 川田 研郎 |
| PD01-3. 表在咽頭癌の内視鏡所見と病理学的深達度および腫瘍の厚さについての検討 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器内科 | 厚坂 励生 |
| PD01-4. 中下咽頭表在癌に対する ESD と CRT の治療成績の比較検討 | 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 | 河野 光泰 |
| PD01-5. 頭頸部表在癌に対する ESD 後の嚥下機能についての検討 | 大阪国際がんセンター 消化管内科 | 森 仁志 |
| PD01-6. 高齢者における口腔・咽頭表在癌に対する治療成績および予後因子の検討 | 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 |
| PD01-7. ELPS 後嚥下機能温存におけるステロイド局注の有用性 | 川崎市立井田病院 | 藤村 知賢 |
| PD01-8. 下咽頭表在癌に対する治療法別の有効性・安全性の検討 -ESD vs ELPS vs Hybrid ESD- | 鹿児島大学大学院 消化器疾患生活習慣病学 | 佐々木文郷 |
| PD01-9. 下咽頭表在癌に対する経口的ロボット支援手術の治療成績について | 広島大学病院 消化器内科 | ト部 祐司 |
| PD01-10. 頭頸部表在癌の早期発見と低侵襲治療に向けた取り組み | 藤田医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 橋谷 一郎 |
| PD01-11. 耳鼻咽喉科と食道外科・内視鏡科とのコラボレーションによる口腔・咽喉頭病変早期診断の取り組み | 恵佑会札幌病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 渡邊 昭仁 |

パネルディスカッション2

消化器内視鏡の教育と臨床における DEI

5月9日（金） 14:30～16:30 第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）

| | |
|----------------------|-------|
| 司会 がん研究会有明病院 上部消化管内科 | 後藤田卓志 |
| 北里大学医学部 消化器内科 | 草野 央 |

- | | | |
|---|--------------------------|-------|
| PD02-1. 医学部附属病院の消化器内科におけるワークライフバランスとキャリア形成の現状について | 日本大学 医学部 内化学系 消化器肝臓内科学分野 | 小椋加奈子 |
| PD02-2. 当院における DEI—女性医師の離職や休職を防ぐための互助サークルの取り組み | 市立貝塚病院・消化器内科 | 垣田 成庸 |
| PD02-3. 働き方改革を活かした胆膵内視鏡教育と臨床の DEI (Diversity, Equity & Inclusion) | 三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科 | 山田 玲子 |
| PD02-4. 色覚特性による内視鏡画像の視認性の違いと IEE 有用性の検討 | 杏林大学 医学部 消化器内科学 | 大野亜希子 |
| PD02-5. 職業被ばくを意識した透視下手技の線量低減を目指した工夫 | 北里大学 医学部 消化器内科学 | 渡辺 真郁 |
| PD02-6. 大腸内視鏡検査における医師の DE&I の影響分析 | 大阪労災病院 消化器内科 | 倉橋 知英 |
| PD02-7. 教育心理学を応用した大腸ポリープの内視鏡診断における個別化教育の有効性：多施設ランダム化比較試験 | 国際医療福祉大学 市川病院 | 持田賢太郎 |
| PD02-8. 内視鏡研修における DE&I と AI の融合：個別トレーニングと評価法の構築 | 富山大学附属病院 光学医療診療部 | 藤浪 斗 |
| PD02-9. 消化器内視鏡診療において、同僚との関係性やリーダーの態度が業務環境の向上に重要な要素である | 浜松医科大学附属病院 光学医療診療部 | 山田 貴教 |

パネルディスカッション 3

大腸陥凹型腫瘍 (IIc) 次世代への継承—発見から病態、遺伝子解析まで—

5月 10日（土） 13：40～15：40 第3会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB）

| | | |
|----|---|----------------|
| 司会 | 医療法人 隆風会 藤井隆広クリニック 東京大学医学研究所附属病院 消化器内科 | 藤井 隆広 池松 弘朗 |
|----|---|----------------|

PD03- 基調講演 大腸 IIc にまつわる未解決問題について

| | |
|-------------------|-------|
| 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 堀田 欣一 |
|-------------------|-------|

PD03-1. 大腸表面陥凹型を含むハイリスク表面隆病変の発見契機所見教育に対する多施設国際共同ランダム化比較試験

| | |
|----------|-------|
| 薰風会 佐野病院 | 岩館 峰雄 |
|----------|-------|

PD03-2. 当院における大腸 IIc 型腫瘍の臨床病理学的特徴

| | |
|---------------------|-------|
| 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 | 豊嶋 直也 |
|---------------------|-------|

PD03-3. 当院における大腸陥凹型腫瘍の特徴について

| | |
|-----------------------|------|
| 国立がん研究センター東病院・消化管内視鏡科 | 稻場 淳 |
|-----------------------|------|

PD03-4. 10mm 以下の IIc 型大腸 T1 癌の臨床病理学的特徴

| | |
|-----------------------|-------|
| 順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 | 大槻 祐大 |
|-----------------------|-------|

PD03-5. 当院における 10mm 以下の小型大腸陥凹型腫瘍の臨床病理学的特徴

| | |
|-------------------|-------|
| がん研究会有明病院 下部消化管内科 | 木戸 恒陽 |
|-------------------|-------|

PD03-6. 大腸表面陥凹型腫瘍の担癌割合・癌に関連する因子の検討

| | |
|-------------------|-------|
| 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 沼 圭次朗 |
|-------------------|-------|

PD03-7. 発育進展から見た 0-IIc 型早期大腸癌の意義、0-Ip+IIc 型、ならびに 0-IIa+IIc 型早期癌との関連性

| | |
|--------------------|-------|
| 東京新宿メディカルセンター消化器内科 | 為我井芳郎 |
|--------------------|-------|

PD03-8. 陥凹型大腸癌の臨床病理学的特徴と遺伝子変異

| | |
|-----------------------|-------|
| 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター | 神山 勇太 |
|-----------------------|-------|

PD03-9. 陥凹型大腸癌における遺伝子変異の探索的解析 -Protein Tyrosine Phosphatase Receptor Type Kappa (PTPRK) の頻繁な変異-

| | |
|---------------------------|-------|
| 昭和医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門 | 東條 正幸 |
|---------------------------|-------|

パネルディスカッション4

Interventional EUS の偶発症とその対策

5月10日（土） 9:00～11:00 第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）

| | |
|--|---------------|
| 司会 札幌医科大学 消化器内科／消化器がん遠隔医療講座 大阪医科大学病院 消化器内視鏡センター | 鴻沼 朗生 小倉 健 |
|--|---------------|

- | | | |
|--|-----------------------------|-------|
| PD04-1. 急性膵炎後 PFC 被包化と内視鏡的治療成績に関する多施設共同研究 (partial/no vs complete) : WONDERFUL study group | 岐阜県総合医療センター 消化器内科 | 丸田 明範 |
| PD04-2. EUS-CDS におけるトラブルシューティング | 愛知県がんセンター 消化器内科 | 奥野のぞみ |
| PD04-3. 悪性胆道狭窄に対する超音波内視鏡下胆道ドレナージの偶発症の検討 - 腹水例における最新ナビゲーション及び瘻孔閉鎖への取り組み - | 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 | 丸山 紘嗣 |
| PD04-4. 適切な ESCR 拡張デバイスの選択及び One-step 法における偶発症発生因子の検討 | 大阪医科大学 第二内科 | 中村 純一 |
| PD04-5. EUS-HGS においてフルカバー金属ステントは逸脱のリスクファクターである | 横浜市立大学附属病院 肝胆胰消化器病学 | 本多 悠 |
| PD04-6. 専用プラスチックステントを用いた EUS-HGS の臨床治療成績と最適なルート拡張デバイスの検討 | 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 | 塙谷 健斗 |
| PD04-7. プラスチックステントを用いた EUS-BD における腹膜炎の危険因子 | 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 | 碓氷 七瀬 |
| PD04-8. EUS-HGS/HJS を安全に施行するために～偶発症に対する予防策～ | 三重大学 医学部附属病院 消化器・肝臓内科 | 三輪田哲郎 |
| PD04-9. 切除不能悪性胆道狭窄に対する EUS-HGS の治療アウトカムと左門脈灌流との関連 | 国立がん研究センター中央病院 肝胆胰内科 | 山重 大樹 |
| PD04-10. EUS-HGS 後 Reintervention における trans ESCR cannulation に関する検討 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター | 大石梨津子 |
| PD04-11. 超音波内視鏡ガイド下胆管胃・空腸吻合術における偶発症に関連する因子の検討 | 千葉大学医学部附属病院 消化器内科 | 菅 元泰 |
| PD04-12. 良性胆道疾患に対する超音波内視鏡下腸管 - 肝内胆管瘻孔形成術 (EUS-HES) 後の肝臓への長期的影响 | 兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆胰内科 | 川瀬 雄太 |

パネルディスカッション5

炎症性腸疾患関連腫瘍に対する内視鏡治療のボーダーライン

5月11日(日) 9:00~11:00 第8会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)

司会 藤田医科大学東京 先端医療研究センター / 羽田クリニック
福岡大学医学部 消化器内科学講座 緒方 晴彦
平井 郁仁

- | | | |
|------------|---|-------|
| PD05-1. | 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡的術前診断能の検討 慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター | 高林 馨 |
| PD05-2. | 潰瘍性大腸炎関連腫瘍の深達度診断 九州大学 大学院 病態機能内科学 | 川崎 啓祐 |
| PD05-3. | 潰瘍性大腸炎関連腫瘍内視鏡切除病変に対する診断能の検討 名古屋大学医学部医学系研究科 消化器内科学 | 大岩 恵祐 |
| PD05-4. | Pit pattern に病変境界所見を加味することは潰瘍性大腸炎患者の腫瘍性病変の診断に有用か? 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 |
| PD05-5. | 潰瘍性大腸炎罹患粘膜に発生した腫瘍性病変に対する内視鏡診断・治療の問題点 近畿大学 医学部 消化器内科 | 米田 賴晃 |
| PD05-6. | 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡的切除後の長期予後 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 |
| PD05-7. | 潰瘍性大腸炎に発生した腫瘍性病変に対する内視鏡切除の有効性 - 多施設共同登録研究 - 岩手医科大学 医学部 内科学講座消化器内科分野 | 梁井 俊一 |
| PD05-8. | 潰瘍性大腸炎患者における Serrated epithelial change (SEC) および SEC with dysplasia の臨床病理学的検討 大森赤十字病院 消化器内科 | 中岡 宙子 |
| PD05- 特別発言 | 慶應義塾大学 予防医療センター | 岩男 泰 |

ワークショップ1

高齢者に対する内視鏡治療 消化管の部

5月9日（金） 8:40～10:40 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

| | | |
|----|---|---------------|
| 司会 | 神戸大学大学院 消化器内科学分野 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 | 豊永 高史 岡 政志 |
|----|---|---------------|

- | | |
|---|-------|
| WS01-1. EIS で治療された 75 歳以上の食道静脈瘤患者における死亡関連因子 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 | 柳田 拓実 |
| WS01-2. 当院における 75 歳以上の食道アカラシア患者に対する経口内視鏡の筋層切開術 (POEM) の成績 東北大学病院 総合外科 | 安藤 涼平 |
| WS01-3. 高齢者における咽頭内視鏡的粘膜下層剥離術の治療成績 NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 竹内 菜緒 |
| WS01-4. 80 歳以上の高齢者における表在型食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除の治療成績 と予後予測因子—多機関共同研究 がん研有明病院 上部消化管内科 | 栗原 渉 |
| WS01-5. 75 歳以上の表在型食道扁平上皮癌患者における内視鏡切除後非治癒例の治療戦略 静岡がんセンター 内視鏡科 | 平井 哲彦 |
| WS01-6. 高齢者の食道癌化学放射線療法後の局所遺残再発例に対する光線力学療法の治療成績 金沢大学附属病院 消化器内科 | 松森 光司 |
| WS01-7. 超高齢早期胃癌患者における胃 ESD の治療成績と予後 奈良県立医科大学附属病院 中央内視鏡部 | 田中美彩子 |
| WS01-8. 早期胃癌に対する胃 ESD 根治度 C-2 の高齢者における長期予後の検討 津山中央病院 | 武田 和宏 |
| WS01-9. 高齢者および超高齢者に対する大腸内視鏡的粘膜下層剥離術の偶発症評価：全国 DPC データベースを用いた大規模観察研究 湘南鎌倉総合病院 消化器病センター | 市田 親正 |
| WS01-10. 75 歳以上の高齢者に対する大腸 ESD の治療成績と予後予測因子の検討 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 消化器内科 | 中神 聰太 |
| WS01-11. 高齢早期癌患者の生命予後予測に向けた新規基礎疾患スコア / フルスコアの開発 東北大学 消化器病態学分野 | 佐藤伊佐雄 |
| WS01-12. 血清オプソニン化活性を用いた高齢者の早期胃癌 ESD 周術期の身体的ストレスの評 価 弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部 | 珍田 大輔 |
| WS01-13. 高齢者の胃 ESD においてオーバーチューブ使用は術後誤嚥性肺炎のリスクを軽減す る 奈良県立医科大学 消化器内科学講座 | 岩井 聰始 |
| WS01-14. 高齢者における内視鏡的粘膜・全層欠損閉鎖: Reopenable-clip over the line method (ROLM) 鈴鹿中央総合病院 消化器内科・内視鏡センター | 野村 達磨 |

ワークショップ 2

脾胆道癌の内視鏡診断の最前線

5月9日（金） 14:30～16:30 第3会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB）

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
和歌山県立医科大学 第二内科 蘆田 玲子

- | | | |
|---|-----------------------|-------|
| WS02-1. 10mm 以下早期脾浸潤癌における EUS-FNAB 診断の実際と脾液細胞診による追加正診 | 大分大学 医学部 消化器内科学講座 | 佐上 亮太 |
| WS02-2. ERCP を用いた細胞診による脾癌早期診断の実際 -多施設共同後ろ向き研究- | 広島大学病院 消化器内科 | 石井 康隆 |
| WS02-3. 胆管狭窄に対する胆道鏡直視下プローブ型共焦点レーザー顕微内視鏡診断の有用性 | 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 | 谷坂 優樹 |
| WS02-4. POCS 所見に基づく胆管癌診断の新しい分類体系の提案 | 神戸大学 医学部 消化器内科 | 孝橋 信哉 |
| WS02-5. 胆管狭窄症例における ROSE (rapid onsite cytologic evaluation) の有用性の検討 | 岡山大学病院 消化器内科 | 梶谷 晃 |
| WS02-6. CGP 時代の胆道生検の実際 -Trefle® の有用性- | 自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 | 池田恵理子 |
| WS02-7. 脇道癌に対するがんゲノムプロファイリング検査における内視鏡下胆道生検検体の検討 | 札幌医科大学医学部 腫瘍内科学講座 | 村松 丈児 |
| WS02-8. 脇胆道癌ゲノム医療の現状と課題 | 愛知県がんセンター 消化器内科部 | 桑原 蓮 |
| WS02-9. FNA 検体を用いた患者由来オルガノイドによる basal-like 型脾癌の治療標的の探索 | 九州大学 大学院医学系学府 病態制御内科学 | 大野 彰久 |
| WS02-10. 脇癌オルガノイドの樹立を目的とした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 |
| WS02-11. 当院における脾癌 EUS-TA 検体の多角的解析：オルガノイド樹立と RNA シークエンスへの応用 | 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 遠藤 剛 |
| WS02-12. ERCP 下胆管生検検体を用いた胆管癌オルガノイド研究の現状 | 京都大学 消化器内科 | 長尾 宗政 |
| WS02- 特別発言 | JA 尾道総合病院 内視鏡センター | 花田 敬士 |

ワークショップ3

内視鏡領域における ICT (Information and Communication Technology) の近未来像

5月9日（金） 8:40～10:40 第5会場（京王プラザホテル札幌 3階 扇）

司会

京都第二赤十字病院
神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター 消化器内科

田中 聖人

森田 圭紀

- | | |
|---|-------|
| WS03-1. 大腸がんの進行度別医療費：保険者レセプトデータベース解析 京都大学大学院医学研究科 消化器内科学 | 我妻 信和 |
| WS03-2. ICT を活用した内視鏡クリニックの運営と研究：胃炎の京都スコアに基づくコホート研究 とよしま内視鏡クリニック | 豊島 治 |
| WS03-3. Deep learning を用いた動画解析による胃 ESD の Quality control および出血リスク因子の解析 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 | 上間遼太郎 |
| WS03-4. 施設間連携における内視鏡情報共有についての現状～虎の門病院の場合 虎の門病院 医療情報管理部 | 今村 綱男 |
| WS03-5. 簡易で正確な ESD のデータベース作成への新たな挑戦 虎の門病院分院消化管センター内科 | 菊池 大輔 |
| WS03-6. オンラインワークスペースを活用した消化器内視鏡の学習プラットフォームの構築に向けた取り組み 長崎みなとメディカルセンター 消化器内科 | 岡村 卓真 |
| WS03-7. 音声認識技術を利用した内視鏡所見入力システムの検討 大阪医科大学 内科学Ⅱ講座 | 岩坪 太郎 |
| WS03-8. Spatial computing (XR/VR/AR/MR) と Hologram Assist による Interventional endoscopy : ERCP/ESBD/ESD/EMR/EFTR 帝京大学冲永総合研究所 Innovation Lab | 杉本 真樹 |
| WS03-9. ESD ハンズオントレーニングの遠隔化に向けた取り組み NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 坂上谷 健 |
| WS03-10. ICT を用いた遠隔内視鏡医療・教育体制の構築への取り組み 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 山川 司 |
| WS03-11. ローカル 5G を用いたリアルタイム 4K 遠隔内視鏡診療支援の有用性と今後の展望 長崎大学病院 消化器内科 | 赤司 太郎 |
| WS03-12. Zao-X を利用した遠隔診療における消化器内視鏡遠隔指導・技術教育の試み 香川県済生会病院 消化器内科 | 尾立 磨琴 |

ワークショップ 4

IgG4 関連疾患の内視鏡診療

5月9日（金） 14：30～16：30 第5会場（京王プラザホテル札幌 3階 扇）

| | | |
|----|---|---------------|
| 司会 | 順天堂大学大学院医学研究科 消化器内科学 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 消化器内科 | 伊佐山浩通 内藤 格 |
|----|---|---------------|

- | | |
|---|-------|
| WS04- 基調講演 IgG4 関連疾患の臨床的特徴と最新の研究動向 東京大学 医科学研究所 附属病院 アレルギー免疫科 | 山本 元久 |
| WS04-1. 1型および2型自己免疫性膵炎の診断における 19G Franseen 針を用いた EUS ガイド下組織採取の有用性 名古屋大学 医学部 附属病院 消化器内科 | 石川 卓哉 |
| WS04-2. 1型自己免疫性膵炎の診断における EUS-FNA/B の診断能に関する検討 東京大学 消化器内科 | 野口 賢作 |
| WS04-3. 1型自己免疫性膵炎における EUS-TA の現状と再燃時の病理診断能について 関西医大 内科学第三講座 | 中丸 洸 |
| WS04-4. 若年者と高齢者の自己免疫性膵炎の特徴と内視鏡検査の有用性 自治医科大学消化器内科 | 横山 健介 |
| WS04-5. IgG4 関連疾患における消化管生検の検討 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 川上裕次郎 |
| WS04-6. 自己免疫性膵炎切除検体における IgG4 関連十二指腸病変の病理学的検討 倉敷中央病院 病理診断科 | 能登原憲司 |
| WS04-7. IgG4 関連硬化性胆管炎と胆管癌の鑑別診断における ERCP 関連手技の現状 広島大学病院 消化器内科 | 古川 大 |
| WS04-8. 肝門部領域限局型 IgG4 関連硬化性胆管炎の臨床的特徴と胆管癌鑑別における ERCP の役割 信州大学 消化器内科 | 倉石 康弘 |
| WS04-9. IgG4 関連硬化性胆管炎診断における内視鏡検査の有用性 名古屋市立大学大学院 医学研究科 消化器・代謝内科学 | 豊原 祥資 |
| WS04-10. IgG4 関連硬化性胆管炎における ERCP による胆管生検と胆道ドレナージの位置づけ 横浜市立大学附属病院 肝胆脾消化器病学 | 栗田 裕介 |

ワークショップ5

十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡治療の適応と長期成績

5月9日（金） 8：40～10：40 第6会場（京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール）

| | | |
|----|---|---------------|
| 司会 | 富山大学学術研究部医学系 内科学第三講座 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 | 安田 一朗 伊藤 啓 |
|----|---|---------------|

- | | | |
|----------|--|-------|
| WS05-1. | 内視鏡的乳頭切除術の適応に関する十二指腸乳頭部癌の術前病理学的診断法の検討 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 | 平川 徳之 |
| WS05-2. | EPは十二指腸乳頭部腺腫に加えて粘膜癌まで適応を拡大できるか 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 | 栗田 裕介 |
| WS05-3. | 十二指腸乳頭部癌に対する内視鏡的乳頭切除の成績 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 | 八木 伸 |
| WS05-4. | 治療成績からみた十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡治療の適応 神戸大学医学部附属病院 消化器内科 | 黄 哲久 |
| WS05-5. | 側方進展を有する十二指腸乳頭部腫瘍に対するESDとEPの比較検討 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 | 福沢 一馬 |
| WS05-6. | 十二指腸管腔に側方発育する乳頭部腫瘍に対するESD including Papilla (ESDIP) の中長期的治療成績 慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 | 飽本 哲兵 |
| WS05-7. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する浸水下内視鏡的乳頭切除術の治療成績 京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学 | 曾根 大暉 |
| WS05-8. | 十二指腸乳頭部腫瘍の膵胆管内伸展例に対する内視鏡的焼灼治療の工夫 北九州市立医療センター 消化器内科 | 隅田 賴信 |
| WS05-9. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術後の長期予後と有用性 長崎大学病院 消化器内科 | 高橋 孝輔 |
| WS05-10. | 当院における内視鏡的乳頭切除術の短期治療成績と長期予後の検討 富山大学附属病院 第三内科 | 阪本 淳 |
| WS05-11. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術の長期予後 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 | 小川 貴央 |
| WS05-12. | 十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡切除術における非完全切除例の長期経過に関する検討 岡山大学病院 | 藤井 佑樹 |

ワークショップ 6

バーチャル内視鏡の現状と可能性 リアル内視鏡との共生を求めて

5月9日（金） 14：30～16：30 第8会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール）

| | |
|--|----------------|
| 司会 福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座 医療法人山下病院 消化器内科 | 富樫 一智 服部 昌志 |
|--|----------------|

| | |
|---|-------|
| WS06- 基調講演 大腸がん検診の新たな展望—大腸 CT の導入とその効果— 済生会熊本病院 予防医療センター | 満崎 克彦 |
|---|-------|

| | | |
|--------------------------|----------------|-------|
| WS06-1. 大腸 CT 検査の有用性と安全性 | 医療法人山下病院 消化器内科 | 山下 彩子 |
|--------------------------|----------------|-------|

| | |
|---|-------|
| WS06-2. 当院における大腸 CT 検査のタギング剤導入前後の検査精度の比較 順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 消化器内科 | 津川 直輝 |
|---|-------|

| | |
|----------------|--|
| WS06-3. 演題取り下げ | |
|----------------|--|

| | | |
|---|-----------|-------|
| WS06-4. CT colonography と大腸内視鏡における局在診断の乖離 | 九州大学 放射線科 | 鶴丸 大介 |
|---|-----------|-------|

| | |
|---|-------|
| WS06-5. CT colonography の早期大腸癌診断のポイント～リアル内視鏡との共存を目指して～ 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 | 三宅 基隆 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| WS06-6. 大腸 CT 検査における人工知能技術を利用した病変検出について 小樽掖済会病院 放射線科 | 佐藤 哲太 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| WS06-7. AI 技術による無下剤条件下におけるバーチャル内視鏡検査の診断精度担保 Boston Medical Sciences 株式会社 | 岡本 将輝 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| WS06-8. 大腸 CT Colonography に対する deep learning を用いた AI 診断の可能性 福島県立医科大学会津医療センター 大腸肛門外科 | 遠藤 俊吾 |
|---|-------|

ワークショップ7

高齢者に対する内視鏡治療 胆脾の部

5月10日（土） 9:00～11:00 第3会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB）

| | |
|-------------------|-------|
| 司会 福岡大学筑紫病院 消化器内科 | 植木 敏晴 |
| 札幌徳洲会病院 消化器内科 | 長川 達哉 |

- | | |
|--|-------|
| WS07-1. 高齢者のERCPにおける高齢者機能評価ツール Geriatric-8の有用性 独立行政法人国立病院機構 横浜医療センター 消化器内科 | 鈴木 雅人 |
| WS07-2. 75歳以上の高齢者へのERCPの鎮静に対するHFNCの有用性 松阪市民病院 消化器内科 | 西脇 亮 |
| WS07-3. 当院の超高齢者における内視鏡的逆行性胆管膵管造影の症例と鎮静に関する検討 藤沢市民病院 消化器内科 | 尾崎 裕理 |
| WS07-4. 高齢者の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 |
| WS07-5. 超高齢者の総胆管結石に対する内視鏡的結石除去術の有用性と安全性の検討 関西労災病院 消化器内科 | 田中 達樹 |
| WS07-6. 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 福岡大筑紫病院 消化器内科 | 平塚 裕晃 |
| WS07-7. 高齢者の10mm以上総胆管結石治療における乳頭処置に関する検討—EPLBD vs. EST— 日本赤十字社 和歌山医療センター 消化器内科 | 中野 省吾 |
| WS07-8. 高齢者の総胆管結石治療における経口胆道鏡使用の安全性と有用性に関する検討 済生会横浜市南部病院 消化器内科 | 小俣亜梨沙 |
| WS07-9. 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 | 池本 珠莉 |
| WS07-10. 高齢者急性胆囊炎に対するステント永久留置を目的とした内視鏡治療の有用性 香川大学医学部 消化器・神経内科学科 | 小林 聖幸 |
| WS07-11. 膵癌高齢者の胆管金属ステント選択:DPCデータを用いたcovered vs uncovered SEMSの後方視的検討 信州大学 医学部 消化器内科 | 中村 晃 |
| WS07-12. 高齢者に対するEUS-HGSの検討 愛知県がんセンター 消化器内科 | 大城 恵吾 |
| WS07-13. 高齢者に対するEUS-guided hepaticogastrostomyの有効性と安全性に関する検討 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 | 小森 康寛 |
| WS07-14. 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 消化器内科 | 酒井 新 |

ワークショップ 8

内視鏡からみた消化管疾患とマイクロバイオーム

5月 10日（土） 9:00～11:00 第7会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール）

| | | |
|----|--|---------------|
| 司会 | 東京医科大学 消化器内視鏡学 東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 | 河合 隆 猿田 雅之 |
|----|--|---------------|

- | | |
|---|-------|
| WS08- 基調講演 マイクロバイオームの登場で変わったものと、変わらないもの 川崎医科大学総合医療センター 総合内科 2 | 春間 賢 |
| WS08-1. 食道内細菌叢とミオシン軽鎖リン酸化に注目した食道アカラシアの病態解明 九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学 | 伊原 栄吉 |
| WS08-2. 生検胃粘膜を用いた胃炎・胃癌患者の粘膜細菌叢と宿主分子異常の検討 関西医科大学 医学部 内科学第三講座 | 下釜 翼 |
| WS08-3. PPI/PCAB 長期内服における口腔内細菌と胃粘膜との関連性 山王病院 内科（消化器内科） | 大久保政雄 |
| WS08-4. ポストピロリ時代における胃内細菌環境と内視鏡所見の長期的变化に関する検討 東京医科大学 消化器内視鏡学 | 岩田 英里 |
| WS08-5. 表在型非乳頭部十二指腸腫瘍における粘膜関連細菌叢および粘膜代謝産物の解析 明石市立市民病院・消化器内科 | 安田 剛士 |
| WS08-6. 大腸腫瘍患者における腫瘍／非腫瘍部の粘膜関連細菌叢 Dysbiosis 解析 福井大学 医学系部門 内科学（2）分野 | 木村 剛徳 |
| WS08-7. 炎症性腸疾患と健常者における粘膜関連微生物叢の比較研究 川崎医科大学 消化器内科 | 二ノ宮壮広 |
| WS08-8. 潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤併用腸内細菌叢移植療法後のアルギン酸飲料摂取ランダム化試験 順天堂大学 医学部 消化器内科 | 小田倉里奈 |
| WS08-9. 超拡大内視鏡観察における潰瘍性大腸炎の粘膜評価とマイクロバイオームの関与 鳥取大学 医学部 消化器腎臓内科 | 磯本 一 |

ワークショップ9

Non-helicobacter pylori helicobacter の診断と疫学

5月10日（土） 13：40～15：40 第7会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール）

| | | |
|----|-------------------------------------|----------------|
| 司会 | 公益財団法人 北海道対がん協会 小樽掖済会病院 消化器病センター | 加藤 元嗣 勝木 伸一 |
|----|-------------------------------------|----------------|

WS9- 基調講演 Hp と non-*Helicobacter pylori Helicobacter*: Hp 感染率激減時代におけるインパクト

東海大学医学部 中村 正彦

WS9-1. gastric non-*Helicobacter pylori Helicobacter* species の感染診断法の開発
国立感染症研究所 細菌第二部 松井 英則

WS9-2. わが国における Non-*Helicobacter pylori Helicobacter* 感染についての多施設前向き調査
まべ五稜郭消化器・内視鏡クリニック 間部 克裕

WS9-3. Non-*Helicobacter pylori Helicobacter* species 感染胃炎における内視鏡所見の実態調査
杏林大学 医学部 予防医学教室 德永 健吾

WS9-4. *Helicobacter suis* 感染胃炎の内視鏡所見の検討
健和会病院 内科 塚平 俊久

WS9-5. 当院で経験した Non-*Helicobacter pylori Helicobacter* 25症例の臨床的症状、内視鏡所見と治療成績について
愛知医科大学病院 消化管内科 足立 和規

WS9-6. 演題取り下げ

WS9-7. NHPH 感染者の経時的内視鏡像の検討
北海道対がん協会 札幌がん検診センター 松本 美櫻

WS9-8. 当院における NHPH 診断・治療の実践
大分大学 医学部 消化器内科学講座 福田 昌英

WS9-9. NHPH 誘導性鳥肌胃炎様胃 MALT リンパ腫と HP 誘導性鳥肌胃炎の内視鏡的特徴の比較
広島大学病院 消化器内科 北台 友貴

ワークショップ 10

Superficially serrated adenoma (SuSA) の本質を探る：分類不能鋸歯状腺腫と新たな鋸歯状病変の理解

5月 10 日（土） 9:00 ~ 11:00 第 8 会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2 階 リージェントホール）

| | | |
|----|---|----------------|
| 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 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座・消化器内視鏡センター | 永田 信二 吉井 新二 |
|----|---|----------------|

| | | |
|---|------------------|-------|
| WS10- 基調講演 特徴ある鋸歯状病変としての Superficially serrated adenoma | 慶應義塾大学 医学部 病理学教室 | 関根 茂樹 |
|---|------------------|-------|

| | | |
|--|---------------|-------|
| WS10-1. Superficially serrated adenoma (SuSA) の臨床病理学的、分子生物学的検討 | 谷口消化器内視鏡クリニック | 田中 義人 |
|--|---------------|-------|

| | | |
|--|---------------------|-------|
| WS10-2. Superficially serrated adenoma の内視鏡所見の検討 | 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 | 水口 康彦 |
|--|---------------------|-------|

| | | |
|--|------------------|-------|
| WS10-3. Superficially serrated adenoma の臨床的および内視鏡的特徴 | 京都府立医大大学院・消化器内科学 | 吉田 直久 |
|--|------------------|-------|

| | | |
|--|--------------------------|-------|
| WS10-4. 直腸 ESD 症例における SuSA 随伴病変の内視鏡所見と臨床病理学的特徴に関する検討 | 広島市立北部医療センター安佐市民病院 内視鏡内科 | 鳴田賢次郎 |
|--|--------------------------|-------|

| | | |
|---|--------------------|-------|
| WS10-5. Superficially Serrated Adenoma (SuSA) を疑い内視鏡切除を行った病変の内視鏡・病理組織所見の遡及的検討 | 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 | 三宅 高和 |
|---|--------------------|-------|

| | | |
|--|-----------------|-------|
| WS10-6. Heterogeneous TSA 亜型の分子病理学的関連性 | がん研有明病院 下部消化管内科 | 千野 晶子 |
|--|-----------------|-------|

| | | |
|--|-------------|------|
| WS10-7. Traditional serrated adenoma と Superficially serrated adenoma の内視鏡的特徴の比較 | 順天堂大学 消化器内科 | 樺 映志 |
|--|-------------|------|

| | | |
|---|-------------------------|------|
| WS10-8. 発生部位に基づいた sessile serrated lesion の臨床及び分子病理学的検討 | 岩手医科大学 医学部 内科学講座消化器内科分野 | 永塚 真 |
|---|-------------------------|------|

ワークショップ11

小腸内視鏡の進歩と課題

5月10日(土) 13:40 ~ 15:40 第8会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)

| | | |
|----|---|---------------|
| 司会 | 東京科学大学病院 光学医療診療部 広島大学大学院医系科学研究科 消化器内科学 | 大塚 和朗 岡 志郎 |
|----|---|---------------|

- | | | |
|---|----------------------------|-------|
| WS11-1. 当院における小児IBD患者に対するAdvanCE®の有用性と安全性の検討～長期成績を踏まえて | 鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 | 田中 啓仁 |
| WS11-2. 当院で経験したCapsoCam Plus®の検討 | 埼玉医科大学 消化管内科 | 宮口 和也 |
| WS11-3. カプセル内視鏡検査による保存期慢性腎臓病患者の消化管運動能評価の試み | 愛晋会中江病院 内視鏡治療センター | 中路幸之助 |
| WS11-4. クローン病に対する新しい小腸バルーン内視鏡の有用性と安全性の検討 | 札幌東徳洲会病院 IBDセンター | 伊藤 貴博 |
| WS11-5. クローン病活動性評価目的のシングルバルーン内視鏡検査における、無送気挿入の有効性についての検討 | 伊勢崎市民病院 内科 | 石原 真悟 |
| WS11-6. バルーン小腸内視鏡挿入における侵襲軽減のための腸管内塗布用潤滑剤の開発 | 京都済生会病院 消化器内科 | 山内 克真 |
| WS11-7. 小腸病変に対する新型ダブルバルーン内視鏡下画像強調内視鏡の有用性 | 広島大学病院 消化器内科 | 重信修宇也 |
| WS11-8. 原因不明の消化管出血におけるmodified Saurin分類を用いた再出血リスクと追跡期間の予測 | 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 | 大西 祥代 |
| WS11-9. 小腸血管性病変の存在は予後不良のサインか? | 広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科 | 青山 大輝 |
| WS11-10. 胆管空腸吻合部静脈瘤に対するダブルバルーン小腸内視鏡下静脈瘤硬化療法の有用性 | 千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学 | 太田 佑樹 |
| WS11-11. 無症候性クローン病小腸狭窄に対する内視鏡的拡張術の有効性の検討 | 東京科学大学 光学医療診療部 | 日比谷秀爾 |
| WS11-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 12

JGES 診療ガイドラインの検証企画（内視鏡的乳頭切除術 (EP) 診療ガイドライン）

5月 11日（日） 12:30～14:30 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホール A）

| | | |
|----|---------------------------------|-------|
| 司会 | 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 | 五十嵐良典 |
| | 東京大学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 |

WS12- 基調講演

| | |
|--------------|-------|
| 東京医科大学 消化器内科 | 糸井 隆夫 |
|--------------|-------|

| | | |
|-----------------------------------|--------------|-------|
| WS12-1. 後期高齢者は安全に内視鏡的乳頭切除術が施行可能か？ | 横浜労災病院 消化器内科 | 春日 範樹 |
|-----------------------------------|--------------|-------|

| | | |
|--|-------------|-------|
| WS12-2. 十二指腸乳頭部腫瘍における EP の妥当性の検討 "術前生検の感度・特異度分析から" | NTT 東日本関東病院 | 永井 奎毅 |
|--|-------------|-------|

| | | |
|---|----------------------|-------|
| WS12-3. 高周波装置の至適設定と細径スネアを用いた内視鏡的乳頭切除術の有用性に関する検討 | 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 | 山本健治郎 |
|---|----------------------|-------|

| | | |
|--|---------------------------|-------|
| WS12-4. 内視鏡的乳頭切除術の出血危険因子と高張ナトリウム・エピネフリン液局注による出血予防効果の検討 | 東邦大学医療センター 大森病院 消化器センター内科 | 木村 祐介 |
|--|---------------------------|-------|

| | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|
| WS12-5. 内視鏡的乳頭切除術の後出血予防におけるクリップ縫縮の有用性 | 福山市民病院 内科 | 越智 清暁 |
|---------------------------------------|-----------|-------|

| | | |
|---|-----------------------|-------|
| WS12-6. 内視鏡的乳頭切除術における SureClip による創部縫縮および止血術の有用性の検討 | 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 | 高野 宏平 |
|---|-----------------------|-------|

| | | |
|---|--------------------|-------|
| WS12-7. 内視鏡的乳頭切除術におけるピュアスタッフの遅発性出血予防効果の検証 | 慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター | 川崎慎太郎 |
|---|--------------------|-------|

| | | |
|--|------------|-------|
| WS12-8. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術後の至適なフォロー方法についての検討 | 東京大学 消化器内科 | 高原 楠昊 |
|--|------------|-------|

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------|
| WS12-9. EP 後遺残例の追加治療はどう選択するか | 横浜市立大学附属病院 肝胆脾消化器病学 | 栗田 裕介 |
|------------------------------|---------------------|-------|

| | | |
|------------|----------------------|-------|
| WS12- 特別発言 | 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 | 良沢 昭銘 |
|------------|----------------------|-------|

ワークショップ 13

大腸内視鏡挿入法 手技の工夫と教育

5月11日（日） 9:00～11:00 第3会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB）

| | | |
|----|------------------|-------|
| 司会 | 金上病院 | 安藤 正夫 |
| | 秋田赤十字病院 消化器病センター | 松下 弘雄 |

- | | | |
|---|-----------------------|-------|
| WS13-1. 当センターにおける大腸内視鏡挿入の指導法 | 秋田赤十字病院 消化器病センター | 枝川 剛也 |
| WS13-2. 当院における専攻医の大腸内視鏡研修：軸保持短縮法を中心 | 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター | 小川 悠史 |
| WS13-3. 軸保持短縮法を容易にする Nozzle Water Feeding method を活用した大腸内視鏡挿入法の教育 | 徳島赤十字病院 消化器内科 | 原田 英嗣 |
| WS13-4. 浸水法とUPDを用いた大腸内視鏡挿入法の教育 | 多根総合病院 消化器内科 | 浅井 哲 |
| WS13-5. 内視鏡初学者から始める大腸内視鏡挿入トレーニング：コロンモデルと無送気浸水法の有用性 | 竹田総合病院 消化器内科 | 引地 隼人 |
| WS13-6. 軸保持短縮法が困難な症例におけるパターン化した挿入法 | 福岡徳洲会病院 | 仲道 孝次 |
| WS13-7. インターネットを利用した大腸内視鏡挿入法の啓蒙の試み | 軽部病院 | 軽部 友明 |
| WS13-8. 大腸挿入教育 - 内科専攻医の立場から - | 板橋中央総合病院 消化器内科 | 佐和田力丸 |
| WS13-9. 大腸内視鏡挿入法における多角的教育プログラム | NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 富田 尚貴 |
| WS13-10. 挿入形状観測装置（UPD）を用いた大腸内視鏡挿入パターンの解析と最適なスコープ選択の検討 | がん研究会有明病院 下部消化管内科 | 伊藤はるか |
| WS13-11. トレーニングモデルを用いた大腸内視鏡挿入操作の数値化の検討 | 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- 特別発言 | がん研究会有明病院 下部消化管内科 | 五十嵐正広 |

ワークショップ 14

クリニックにおける消化器内視鏡診療の実像（診断、治療）

5月 11日（日） 12:30～14:30 第3会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB）

| | | |
|----|-----------------------|---------------|
| 司会 | 寺井クリニック ふるた内科クリニック | 寺井 裕 古田 隆久 |
|----|-----------------------|---------------|

- | | |
|---|-------|
| WS14-1. 地方における消化管癌の一次、二次予防を目的とした内視鏡クリニックの試み まべ五稜郭消化器・内視鏡クリニック | 間部 克裕 |
| WS14-2. 内視鏡クリニックにおける有害事象の実態調査 尾田胃腸内科・内科 | 尾田 恭 |
| WS14-3. クリニック鎮静下経口内視鏡検査における過鎮静リスク因子の臨床的検討 一銀内科胃腸科クリニック | 城間 翔 |
| WS14-4. ピコスルファートナトリウム+クエン酸マグネシウムによる大腸内視鏡検査当日1日法の有効性と安全性の検討 田中内科クリニック | 田中 心和 |
| WS14-5. 内視鏡医療過疎地のクリニックにおける消化器内視鏡医の役割—腫瘍検出率の検討— さいわい内科消化器クリニック | 藤田 朋紀 |
| WS14-6. 地方のクリニックにおける大腸内視鏡検査・治療の現状～病理管理システムを含めて～ あさのクリニック | 浅野 道雄 |
| WS14-7. クリニックにおける10mm以上の大腸腫瘍治療方針 医療法人 工藤胃腸内科クリニック | 工藤 由比 |
| WS14-8. クリニックにおける超音波内視鏡を活用した膵癌早期診断への取り組み いわや内科・内視鏡クリニック | 岩屋 博道 |
| WS14-9. 内視鏡医と病理医の連携 とよしま内視鏡クリニック | 豊島 治 |
| WS14-特別発言 はらだ内科内視鏡健診クリニック | 原田 一道 |

ワークショップ 15

Image Enhanced Endoscopy(IEE) が切り拓く新しい内視鏡観察—現状とその可能性—

5月11日（日） 9:00～11:00 第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）

| | |
|---|----------------|
| 司会 新潟県労働衛生医学協会 新潟ウェルネス がん研究会有明病院 下部消化管内科 | 八木 一芳 斎藤 彰一 |
|---|----------------|

- | | |
|---|-------|
| WS15-1. 地図状発赤の texture and color enhancement imaging による視認性の向上；組織学的検証をふまえて 東海大学医学部内科学系消化器内科学 | 佐野 正弥 |
| WS15-2. 新型上部消化管用細径処置内視鏡 EG-840TP による早期胃癌の指摘診断能に関する 単盲検前向き研究 仙台市医療センター仙台オープン病院 肝胆膵内科 | 嶋田 奉広 |
| WS15-3. 微小胃癌および小胃癌の検出における IEE の有用性とその活用における現状 東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科 | 畠山 靖樹 |
| WS15-4. 胃上皮性病変の内視鏡診断において NBI 拡大倍率の与える影響は？ 仙台厚生病院 消化器内科 | 濱本 英剛 |
| WS15-5. 早期胃癌の超拡大内視鏡診断における画像強調内視鏡 TXI の有用性の検討 日本医科大学多摩永山病院 消化器内科 | 野田 啓人 |
| WS15-6. 新規画像強調 Amber-red Color Imaging (ACI) を用いた ESD 時の粘膜下層観察 藤田医科大学 消化器内科 | 船坂 好平 |
| WS15-7. 内視鏡的粘膜下層剥離術における Red Dichromatic Imaging を用いた剥離層の改善性 千葉大大学院・消化器内科学 | 石川 翼 |
| WS15-8. 新型 LED 内視鏡システムによる大腸内視鏡における画質向上についての検討 京都府立医大・消化器内科 | 吉田 直久 |
| WS15-9. 大腸腺腫検出における linked color imaging (LCI) と Narrow-band imaging (NBI) の多施設無作為化比較試験 公益財団法人 北海道対がん協会 札幌がん検診センター | 松本 美桜 |
| WS15-10. 大腸腫瘍の診断精度・ピット構造の視認性における、Red Dichromatic Imaging (RDI) の有用性の検討 がん研究会有明病院 下部消化管内科 | 熊澤 佑介 |
| WS15-11. 大腸腫瘍性病変の検出における TXI 観察の有効性を検証するための前向き多施設共同ランダム化比較試験 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 堀田 欣一 |

会長特別企画 1

支部研修医・専修医 Award 受賞者セッション

5月9日（金） 8:40～10:40, 13:00～14:20 第3会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB）

| | | |
|-----|---------------------|-------|
| 司会 | 福岡大学筑紫病院 消化器内科 | 久部 高司 |
| | 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 | 引地 拓人 |
| 審査員 | 東北大学病院 消化器内科 | 小池 智幸 |
| | 富山大学附属病院 第三内科 | 島田清太郎 |
| | 函館五稜郭病院 消化器科 | 矢和田 敦 |

- SP01-1. Upside-down stomach を伴った食道裂孔ヘルニアの1例
福岡大学筑紫病院 消化器内科 横渡 公佑
- SP01-2. 頸部食道の異所性胃粘膜から発生した腺癌に対して ESD を施行した1例
国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科 吉信 美紀
- SP01-3. 内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）による全切除生検で診断し、Nivolumab による化学療法を施行した食道原発悪性黒色腫の1例
佐世保市総合医療センター 大久保 慶
- SP01-4. アイトラッキング技術を活用した上部消化管内視鏡検査の教育
国際医療福祉大学成田病院 消化器内科 Dang Thanh Huy
- SP01-5. Ball Valve Syndrome を来たした胃粘膜下腫瘍に対し超音波内視鏡下囊胞穿刺が有効だった1例
東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 竹田安里彩
- SP01-6. 腺窩上皮型胃癌由来と考えられた進行胃癌の1例
市立砺波総合病院 消化器内科 花房 隆介
- SP01-7. 遺伝性びまん性胃癌が強く疑われた若年発症の同時多発胃癌の1例
まつもと医療センター 岡 優祐
- SP01-8. 早期胃癌内視鏡的根治度 C-2 で経過観察中に転移再発を来すも救済手術で長期生存が得られた3例
富山県立中央病院 消化器内科 二宮 拓也
- SP01-9. 自己免疫性膵炎に合併した IgG4 関連消化管病変の1例
札幌医科大学 消化器内科 小野寺優奈
- SP01-10. バルーン内視鏡下胆管結石治療中にオーバーチューブバルーンによる十二指腸穿孔をきたした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
- SP01-11. ダブルバルーン内視鏡検査で診断に至った非常に稀な小腸悪性リンパ腫 monomorphic epitheliotrophic intestinal T-cell lymphoma の1例
倉敷中央病院 医師教育研修部 三谷 孟司
- SP01-12. S状結腸の魚骨穿通が原因で生じた腹腔内膿瘍に対して保存的加療が可能であった1例
鹿児島大学 消化器内科 小倉 和弥
- SP01-13. Gel immersion 法を用いることで内視鏡的に整復し得た盲腸軸捻転症の1例
大阪公立大学医学部附属病院 消化器内科 遠山 昌宏

| | | | |
|----------|---|------------------------|-------|
| SP01-14. | 大腸憩室出血を契機に診断した大腸アニサキス症の1例 | 佐世保市総合医療センター | 中村 志乃 |
| SP01-15. | Polypectomy の周術期に慎重な管理を要した第XI因子欠損症の1例 | 横須賀共済病院 消化器内科 | 中村 遼太 |
| SP01-16. | アミロイド沈着を認めた直腸 MALT リンパ腫の1例 | 青森県立中央病院・研修医 | 岩岡 尚輝 |
| SP01-17. | 横行結腸の脂肪腫上に腺腫を合併した症例に対して ESD にて一括切除した1例 | 都立駒込病院 消化器内科 | 今枝 駿介 |
| SP01-18. | Serrated polyposis syndrome に合併した早期大腸癌の1例 | 済生会松阪総合病院 内科 | 脇野 翼 |
| SP01-19. | Cronkhite-Canada 症候群に大腸癌を合併した1例 | 下呂温泉病院 内科 | 長谷部那江 |
| SP01-20. | 水様便、皮膚所見、内視鏡所見から診断に至った Cronkhite-Canada 症候群の臨床経過 | 国家公務員共済組合連合会立川病院 消化器内科 | 影山 知也 |
| SP01-21. | 左心耳閉鎖術により消化管出血のコントロールが可能であった慢性心房細動の2例 | 京都府立医科大学 卒後臨床研修センター | 柳瀬 弘喜 |
| SP01-22. | 演題取り下げ | | |
| SP01-23. | 内視鏡所見から原発巣を推定できた乳癌消化管転移の1例 | 津山中央病院 内科 | 大内 智貴 |
| SP01-24. | 特徴的な超音波像を呈した胆管癌肉腫の1例 | 佐久医療センター | 江郷 晶 |
| SP01-25. | 術前診断が困難であった胆囊内乳頭状腫瘍 (intracholecystic papillary neoplasm:ICPN) の1例 | 神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 | 上野昌太朗 |
| SP01-26. | 範囲診断に難渋した乳頭部胆管内腫瘍に対し内視鏡的乳頭切除術を行った1例 | 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター | 三宅 隆裕 |
| SP01-27. | 胆道ドレナージ後も遷延する閉塞性黄疸に対して血漿交換が有効であった3例の検討 | 高山赤十字病院 消化器内科 | 村山 由季 |
| SP01-28. | 超音波内視鏡下肝内胆管胃吻合術にて留置した胆管ステントの繰り返す食道迷入に対して留置スネアを用いたCowboy method が奏功した1例 | 静岡県立総合病院 消化器内科 | 高橋 春奈 |
| SP01-29. | 複数回の適切な内視鏡治療で治療した胆石イレウスの1例 | 大阪急性期・総合医療センター | 川島 直人 |
| SP01-30. | 胆管空腸吻合部高度狭窄に対して直視型EUSによるGel immersion EUS-guided choledochjejunostomy が有用であった1例 | 岩手県立中部病院・研修医 | 松村 貴佳 |
| SP01-31. | 重症胆管炎をきたした術後胆管空腸吻合部狭窄に対し磁石圧迫吻合術（山内法）による新瘻孔形成を行った1例 | 弘前大学医学部附属病院 消化器血液免疫内科 | 山口 拓斗 |
| SP01-32. | 上部消化管用細径処置スコープ EG-840TP がカニュレーションに有用であった幽門側胃切除術・Billroth I 法再建後の閉塞性黄疸の1例 | 青森県立中央病院・研修医 | 坂本 奏太 |

会長特別企画 2

研修医・若手医師による内視鏡操作競技会
Japan Open Young Endoscopy Championship 2025

5月9日（金） 14:30～16:30 第7会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール）

| | | |
|----|-----------------------------|-------|
| 司会 | 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 消化器内科 | 河野 弘志 |
| | 神奈川県立がんセンター 消化器内科 | 滝沢 耕平 |
| | 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 |

会長特別企画 3

症例検討（胆膵）

5月10日（土） 9:00～11:00 第6会場（京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール）

司会

成田記念病院 消化器内科

山雄 健次

手稲渓仁会病院 教育研究センター

真口 宏介

病理コメンテーター PCL 札幌病理・細胞診センター／北海道大学病院 病理診断科

三橋 智子

自治医科大学 病理学講座・病理診断部

福嶋 敬宜

SP03-1.

亀田総合病院 消化器内科

中路 聰

SP03-2.

近畿大学医学部 消化器内科

竹中 完

SP03-3.

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

会長特別企画 4

内視鏡診療における新たな教育ツール—遠隔内視鏡診療・教育の試み—

5月 11日（日） 9:00～11:00 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

| | | |
|----------|--|-------|
| 司会 | 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座・札幌医科大学附属病院 消化器内視鏡センター | 山野 泰穂 |
| 指導者 | 福岡大学筑紫病院 臨床医学研究センター | 八尾 建史 |
| | 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座・消化器内視鏡センター | 吉井 新二 |
| コーディネーター | 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 | 山川 司 |

会長特別企画 5

症例検討（消化管）

5月11日（日） 9:00～11:00 第6会場（京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール）

| | | |
|---|---------------------------|---------------|
| 司会 | 医療法人中島病院 長岡赤十字病院 消化器内科 | 斎藤 裕輔 竹内 学 |
| 病理コメンテーター 順天堂大学大学院医学研究科 人体病理病態学 札幌厚生病院 病理診断科 | | 八尾 隆史 市原 真 |

下部消化管

SP05-1.

症例呈示：松山赤十字病院 胃腸センター
読影：岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野

蔵原 晃一
永塚 真

SP05-2.

症例呈示：岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野
読影：旭川医科大学 内科学講座消化器内科学分野
旭川医科大学 内科学講座消化器内科学分野
松山赤十字病院 胃腸センター

永塚 真
高橋慶太郎
藤谷 幹浩
蔵原 晃一

上部消化管

SP05-3.

症例呈示：東京都立検診センター 消化器内科
読影：佐久医療センター 内視鏡内科
札幌しらかば台病院

吉永 繁高
高橋亜紀子
久保 俊之

SP05-4.

症例呈示：佐久医療センター 内視鏡内科
読影：総合病院岡山協立病院 消化器内科
徳島赤十字病院 消化器内科
佐久医療センター 内視鏡内科

高橋亜紀子
若槻 俊之
桑山 泰治
小山 恒男

ハンズオンセミナー 1

下部消化管 大腸挿入法 1

5月9日（金） 14:00～16:00

ハンズオンセミナー会場（グランドメルキュール札幌大通公園 20階 パールホール）

| | | |
|----------|-----------------------|-------|
| コーディネーター | 秋田赤十字病院 消化器病センター | 松下 弘雄 |
| インストラクター | 神戸赤十字病院 消化器内科 | 黒田 浩平 |
| | 昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター | 若村 邦彦 |
| | 谷口消化器内視鏡クリニック近鉄八尾院 | 田中 義人 |
| | 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 | 永塚 真 |
| | 弘前総合医療センター 消化器・血液内科 | 澤谷 学 |

ハンズオンセミナー2

下部消化管 大腸挿入法2

5月10日(土) 9:00~11:00

ハンズオンセミナー会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 20階 パールホール)

| | | |
|----------|------------------------|-------|
| コーディネーター | 秋田赤十字病院 消化器病センター | 松下 弘雄 |
| インストラクター | 今井医院 | 今井 靖 |
| | 神戸赤十字病院 消化器内科 | 黒田 浩平 |
| | 徳島赤十字病院 消化器内科 | 原田 英嗣 |
| | 手稻渓仁会病院 消化器内科 | 原田 拓 |
| | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 内視鏡部 | 青木 敬則 |

ハンズオンセミナー 3

胆膵 1 EUS

5月10日（土） 13:00～15:00

ハンズオンセミナー会場（グランドメルキュール札幌大通公園 20階 パールホール）

コーディネーター

講師

札幌医科大学医学部 消化器内科学講座
富山大学 第三内科
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
愛知医科大学 肝胆膵内科
近畿大学医学部附属病院 消化器内科
獨協医科大学医学部 内科学（消化器）講座

川上裕次郎

林 伸彦

越田 真介

井上 匡央

大本 俊介

山宮 知

ハンズオンセミナー4

胆膵2 ERCP

5月10日（土） 16:00～18:00

ハンズオンセミナー会場（グランドメルキュール札幌大通公園 20階 パールホール）

| | | |
|----------|----------------------|-------|
| コーディネーター | 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 | 川上裕次郎 |
| 講師 | 岡山大学病院 消化器内科 | 松本 和幸 |
| | 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 | 谷坂 優樹 |
| | 東京医科大学病院 消化器内科 | 向井俊太郎 |
| | 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 佐藤 達也 |
| | 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 | 柾木 喜晴 |

ハンズオンセミナー 5

上部消化管 ESD

5月11日（日） 9:00～11:00

ハンズオンセミナー会場（グランドメルキュール札幌大通公園 20階 パールホール）

コーディネーター

講師

社会医療法人恵佑会第2病院
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科
神奈川県立がんセンター 消化器内科
カレス記念病院 消化器内科
北海道大学大学院医学研究 内科学講座消化器内科学教室
社会医療法人恵佑会第2病院 消化器内科

高橋 宏明

阿部清一郎

滝沢 耕平

田沼 徳真

宮本 秀一

小平 純一

座長一覧（一般演題 口演）

5月9日（金）第10会場（札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺）

| 演題番号 | セッション名 | 時 間 | 座 長 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| O01-1～O01-7 | 口演1 CGP（胆膵） | 8：40～9：40 | 肱岡 範・川久保和道 |
| O02-1～O02-7 | 口演2 EUS 1 | 9：40～10：40 | 羽場 真・金 俊文 |
| O03-1～O03-8 | 口演3 EUS 2 | 14：30～15：30 | 乗谷 将城・石渡 裕俊 |
| O04-1～O04-7 | 口演4 小腸 1 | 15：30～16：30 | 梅野 淳嗣・高林 馨 |

5月9日（金）第11会場（札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮）

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------------|
| O05-1～O05-8 | 口演5 咽頭・食道治療 1 | 8：40～9：40 | 福田 久・田邊 万葉 |
| O06-1～O06-8 | 口演6 咽頭・食道治療 2 | 9：40～10：40 | 藤浪 斗・松橋 保 |
| O07-1～O07-8 | 口演7 咽頭・食道治療 3 | 14：30～15：30 | 並木 伸・中山 敦史 |
| O08-1～O08-8 | 口演8 咽頭・食道治療 4 | 15：30～16：30 | 松崎 一平・安藤 孝将 |

5月9日（金）第12会場（札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路）

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| O09-1～O09-8 | 口演9 大腸治療 1 | 8：40～9：40 | 桑井 寿雄・田中 寛人 |
| O10-1～O10-8 | 口演10 大腸治療 2 | 9：40～10：40 | 辻 陽介・本澤 有介 |
| O11-1～O11-8 | 口演11 胃治療 1 | 14：30～15：30 | 阿部清一郎・吉井 俊輔 |
| O12-1～O12-8 | 口演12 胃治療 2 | 15：30～16：30 | 土山 寿志・河野 吉泰 |

5月9日（金）第13会場（札幌プリンスホテル 6階 美瑛）

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------------|
| O13-1～O13-8 | 口演13 高齢（胆膵） 1 | 8：40～9：40 | 岡村 圭也・本谷 雅代 |
| O14-1～O14-7 | 口演14 高齢（胆膵） 2 | 9：40～10：40 | 石井 康隆・吉田 真誠 |
| O15-1～O15-8 | 口演15 高齢（胆膵） 3 | 14：30～15：30 | 林 育・植野紗緒里 |
| O16-1～O16-6 | 口演16 診断（胆膵） | 15：30～16：30 | 久居 弘幸・池田 圭一 |

5月9日（金）第14会場（札幌プリンスホテル 6階 大雪）

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| O17-1～O17-7 | 口演17 大腸診断 1 | 8：40～9：40 | 下田 良・金坂 卓 |
| O18-1～O18-8 | 口演18 大腸診断 2 | 9：40～10：40 | 浦上 尚之・吉川健二郎 |
| O19-1～O19-8 | 口演19 大腸診断 3 | 14：30～15：30 | 米田 賴晃・原田 英嗣 |
| O20-1～O20-8 | 口演20 胆囊 | 15：30～16：30 | 増田 充弘・杉浦 謙 |

5月9日(金) 第15会場 (札幌プリンスホテル 5階 北斗)

| | | | | |
|-------------|-------|--------|-------------|-------------|
| O21-1～O21-8 | 口演 21 | 十二指腸 1 | 8:40～9:40 | 遠藤 昌樹・船越 穎広 |
| O22-1～O22-7 | 口演 22 | 十二指腸 2 | 9:40～10:40 | 土橋 昭・井野 裕治 |
| O23-1～O23-7 | 口演 23 | その他 1 | 14:30～15:30 | 水野 卓・加藤 新 |
| O24-1～O24-7 | 口演 24 | その他 2 | 15:30～16:30 | 室田 文子・山下 太郎 |

5月10日(土) 第10会場 (札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺)

| | | | | |
|-------------|-------|--------|-------------|-------------|
| O25-1～O25-8 | 口演 25 | 大腸治療 3 | 9:00～10:00 | 松本 啓志・岩館 峰雄 |
| O26-1～O26-6 | 口演 26 | 大腸治療 4 | 10:00～11:00 | 福澤 誠克・青山 大輝 |
| O27-1～O27-8 | 口演 27 | 大腸治療 5 | 13:40～14:40 | 梁井 俊一・平賀 裕子 |
| O28-1～O28-8 | 口演 28 | 大腸治療 6 | 14:40～15:40 | 宮地 英行・小西 一男 |

5月10日(土) 第11会場 (札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮)

| | | | | |
|-------------|-------|-----------|-------------|-------------|
| O29-1～O29-8 | 口演 29 | 咽頭・食道治療 5 | 9:00～10:00 | 大瀬良省三・太田 和寛 |
| O30-1～O30-8 | 口演 30 | 咽頭・食道治療 6 | 10:00～11:00 | 岩坪 太郎・魚谷 貴洋 |
| O31-1～O31-8 | 口演 31 | 咽頭・食道診断 1 | 13:40～14:40 | 栗林 志行・河口剛一郎 |
| O32-1～O32-6 | 口演 32 | 咽頭・食道診断 2 | 14:40～15:40 | 北村 陽子・内藤咲貴子 |

5月10日(土) 第12会場 (札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路)

| | | | | |
|-------------|-------|-------|-------------|-------------|
| O33-1～O33-8 | 口演 33 | 胃治療 3 | 9:00～10:00 | 山田 拓哉・保坂 浩子 |
| O34-1～O34-8 | 口演 34 | 胃治療 4 | 10:00～11:00 | 兒玉 雅明・杉田 知実 |
| O35-1～O35-7 | 口演 35 | 胃診断 1 | 13:40～14:40 | 杉本 光繁・卜部 祐司 |
| O36-1～O36-7 | 口演 36 | 胃診断 2 | 14:40～15:40 | 八島 一夫・高須 綾香 |

5月10日(土) 第13会場 (札幌プリンスホテル 6階 美瑛)

| | | | | |
|-------------|-------|------|-------------|-------------|
| O37-1～O37-8 | 口演 37 | 脾臓 1 | 9:00～10:00 | 土岐 真朗・山田 玲子 |
| O38-1～O38-8 | 口演 38 | 脾臓 2 | 10:00～11:00 | 佐藤 愛・林 伸彦 |
| O39-1～O39-7 | 口演 39 | 胆道 1 | 13:40～14:40 | 木暮 宏史・殿塚 亮祐 |
| O40-1～O40-8 | 口演 40 | 胆道 2 | 14:40～15:40 | 水出 雅文・栗田 裕介 |

5月10日(土) 第14会場 (札幌プリンスホテル 6階 大雪)

| | | | | |
|-------------|-------|-------|-------------|-------------|
| O41-1～O41-8 | 口演 41 | その他 3 | 9:00～10:00 | 岩崎 栄典・山宮 知 |
| O42-1～O42-6 | 口演 42 | その他 4 | 10:00～11:00 | 宮原 良二・安達 雄哉 |
| O43-1～O43-8 | 口演 43 | その他 5 | 13:40～14:40 | 谷内田達夫・酒井 英嗣 |
| O44-1～O44-6 | 口演 44 | その他 6 | 14:40～15:40 | 辻 剛俊・松井 繁長 |

5月10日（土）第15会場（札幌プリンスホテル 5階 北斗）

| | | | | |
|-------------|-------|-------|-------------|-------------|
| O45-1～O45-7 | 口演 45 | 炎症 1 | 9：00～10：00 | 杉本 健・横山 登 |
| O46-1～O46-7 | 口演 46 | 炎症 2 | 10：00～11：00 | 櫻庭 裕丈・松浦 稔 |
| O47-1～O47-8 | 口演 47 | 胃治療 5 | 13：40～14：40 | 鳥谷 洋右・水上 一弘 |
| O48-1～O48-8 | 口演 48 | 胃治療 6 | 14：40～15：40 | 森田 周子・眞下 由美 |

5月11日（日）第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）

| | | | | |
|-------------|-------|------|-------------|-------------|
| O49-1～O49-8 | 口演 49 | 再建腸管 | 12：30～13：30 | 谷坂 優樹・川上裕次郎 |
|-------------|-------|------|-------------|-------------|

5月11日（日）第10会場（札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺）

| | | | | |
|-------------|-------|--------|-------------|-------------|
| O50-1～O50-7 | 口演 50 | 十二指腸 3 | 9：00～10：00 | 宮岡 正喜・出口 隆造 |
| O51-1～O51-8 | 口演 51 | 大腸治療 7 | 10：00～11：00 | 坂田 資尚・井上 健 |
| O52-1～O52-8 | 口演 52 | 大腸治療 8 | 12：30～13：30 | 河村 卓二・菊池 英純 |

5月11日（日）第11会場（札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮）

| | | | | |
|-------------|-------|------|-------------|-------------|
| O53-1～O53-8 | 口演 53 | 脾臓 3 | 9：00～10：00 | 加藤 正之・丸尾 達 |
| O54-1～O54-8 | 口演 54 | 脾臓 4 | 10：00～11：00 | 土屋 貴愛・横山 健介 |
| O55-1～O55-8 | 口演 55 | 脾臓 5 | 12：30～13：30 | 伊藤 謙・鈴木 一也 |

5月11日（日）第12会場（札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路）

| | | | | |
|-------------|-------|-------|-------------|-------------|
| O56-1～O56-7 | 口演 56 | 胃診断 3 | 9：00～10：00 | 井口 幹崇・佐野村洋次 |
| O57-1～O57-8 | 口演 57 | 胃診断 4 | 10：00～11：00 | 内多 訓久・張 萌琳 |
| O58-1～O58-7 | 口演 58 | 胆道鏡 | 12：30～13：30 | 宅間 健介・柾木 喜晴 |

5月11日（日）第13会場（札幌プリンスホテル 6階 美瑛）

| | | | | |
|-------------|-------|------|-------------|-------------|
| O59-1～O59-8 | 口演 59 | 胆道 3 | 9：00～10：00 | 関根 一智・松原 三郎 |
| O60-1～O60-7 | 口演 60 | 胆道 4 | 10：00～11：00 | 塩見 英之・糸永 昌弘 |
| O61-1～O61-6 | 口演 61 | 胆道 5 | 12：30～13：30 | 藤澤 聰郎・河端 秀賢 |

5月11日（日）第14会場（札幌プリンスホテル 6階 大雪）

| | | | | |
|-------------|-------|------|-------------|-------------|
| O62-1～O62-7 | 口演 62 | 乳頭 1 | 9：00～10：00 | 岡野 直樹・佐藤 達也 |
| O63-1～O63-6 | 口演 63 | 乳頭 2 | 10：00～11：00 | 高原 楠昊・山本健治郎 |

5月11日（日）第15会場（札幌プリンスホテル 5階 北斗）

O64-1～O64-8 口演 64 胆道結石 9:00～10:00 石田 祐介・矢根 圭
O65-1～O65-6 口演 65 大腸診断 4 10:00～11:00 中野 尚子・高丸 博之

一般演題（口演）プログラム

5月9日（金）第10会場（札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺）

一般演題 口演1 CGP（胆膵）（8：40～9：40）

| | 座長 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 北海道大学病院 消化器内科 | 肱岡 範 川久保和道 |
|--------|--|---------------|
| O01-1. | 膵癌に対する EUS-FNA 検体を用いた遺伝子検査の実情 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 | 栗山 勝利 |
| O01-2. | 膵癌遺伝子パネル検査における 22G FNB 針を用いた超音波内視鏡下組織採取法の有用性 大阪市立総合医療センター 消化器内科 | 池田 哲也 |
| O01-3. | 膵臓癌のがんゲノムプロファイリング検査（CGP）における適正検体の検討 札幌医科大学 消化器内科学講座 | 室田 文子 |
| O01-4. | 胆膵癌における肝腫瘍に対する EUS-TA の成績と遺伝子パネル適正検体採取に関する検討 昭和医科大学 藤が丘病院 消化器内科 | 新谷 文崇 |
| O01-5. | 胆道癌に対する ERCP 検体を用いた遺伝子パネル検査の成績 静岡県立静岡がんセンター | 坂本 拓基 |
| O01-6. | EUS-FNA 検体でがんゲノムプロファイリングシステムにおける RNA 解析は可能である 横浜市立大学 肝胆膵消化器病学 | 長谷川 翔 |
| O01-7. | 遺伝子パネル検査適正検体採取を目的とした至適 EUS 下組織採取法を探索するための単施設前向き無作為化非比較試験 静岡県立静岡がんセンター | 石渡 裕俊 |

一般演題 口演2 EUS1（9：40～10：40）

| | 座長 愛知県がんセンター 消化器内科部 手稲済仁会病院 消化器病センター消化器内科 | 羽場 真 金 俊文 |
|--------|--|--------------|
| O02-1. | クリニックにおける超音波内視鏡検査導入後の現状と工夫 なかつぽクリニック | 中坪 良輔 |
| O02-2. | 外来超音波内視鏡検査での被験者負担に鎮静鎮痛法・検査施行医の習熟度が与える影響 大阪国際がんセンター 肝胆膵内科 | 占部真貴子 |
| O02-3. | Radial 走査式 EUS と Convex 走査式 EUS の統一描出法の検討 JA 長野厚生連 南長野医療センター篠ノ井総合病院 消化器内科 | 児玉 亮 |
| O02-4. | Extended reality ナビゲーションを用いた超音波内視鏡についてのアンケートによる前向き観察研究と新規教育ツールへの応用 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 | 垣谷 有紀 |

| | | | |
|--------|---|-------------------|-------|
| O02-5. | CT/MRI 陰性総胆管結石性胆管炎を疑う症例に対するコンベックス型超音波内視鏡の有用性の検討 | 公立松任石川中央病院 消化器内科 | 竹村 直起 |
| O02-6. | EUS-FNA・ERCP 連続施行の有用性と安全性に関する検討 | 富山大学 第三内科 | 荻野 万里 |
| O02-7. | 小児に対する胆胰超音波内視鏡診療の進歩～Interventional EUS の更なる可能性～ | 九州大学病院 肝臓・脾臓・胆道内科 | 藤森 尚 |

一般演題 口演 3 EUS2 (14:30~15:30)

| | | |
|--------|---|----------------|
| | 座長 北海道大学病院 消化器内科・光学医療診療部 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 桑谷 将城 石渡 裕俊 |
| O03-1. | EUS 下リンパ節生検におけ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 |
| O03-2. | 当院で縦隔病変に対し EUS-FNAB を行った症例の検討 市立岸和田市民病院 消化器内科 | 宮島 真治 |
| O03-3. | 内視鏡超音波下穿刺吸引生検 (EUS-TA) による悪性リンパ腫の診断精度に関する検討 熊本大学病院 消化器内科 | 牛嶋 真也 |
| O03-4. | 超音波内視鏡下骨盤内膿瘍ドレナージ (EUS-PAD) の現状と今後の課題 獨協医科大学埼玉医療センター | 曾我 幸一 |
| O03-5. | 肺疾患に対する経消化管的超音波内視鏡下組織採取法の有効性と安全性 磐田市立総合病院 消化器内科 | 木寺 祐介 |
| O03-6. | 超音波内視鏡ガイド下ドレナージを施行した脾膿瘍の 3 例 伊達赤十字病院 消化器科 | 久居 弘幸 |
| O03-7. | IgG4 関連動脈周囲炎・後腹膜線維症に対する組織生検の検討 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 恵良田万由子 |
| O03-8. | 肝腫瘍性病変に対する EUS ガイド下組織採取 (EUS-TA) と経皮的生検の比較検討 斗南病院 消化器内科 | 矢根 圭 |

一般演題 口演 4 小腸 1 (15:30~16:30)

| | | |
|--------|---|---------------|
| | 座長 九州大学大学院 病態機能内科 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター | 梅野 淳嗣 高林 鑿 |
| O04-1. | 年齢および併存疾患に基づく小腸粘膜血管異形成保有率の検討 - 多施設後ろ向き観察研究 - 京都府立医科大学附属病院 消化器内科 | 小林 玲央 |
| O04-2. | クローン病診断時内視鏡検査における非乾酪性類上皮細胞肉芽腫検出についての検討 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 | 小島健太郎 |
| O04-3. | 持続する顕在性原因不明消化管出血 (Overt ongoing OGIB) に対するカプセル内視鏡の臨床的有用性の検討 新潟市民病院 消化器内科 | 田覚 健一 |
| O04-4. | 小腸シングルバルーン内視鏡のラーニングカーブについての検討 慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター | 水谷 真理 |

- O04-5. 特徴的な内視鏡所見、病理所見から診断に至った Whipple 病の一例
千葉大学 医学部附属病院 消化器内科 伊藤 聰之
- O04-6. 当院における MDS 関連腸疾患 3 例の経験
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 三宅 雄也
- O04-7. Gel-immersion endoscopy で治療し得た胆管空腸吻合部静脈瘤の 2 例
福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠之

5月9日(金) 第11会場 (札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮)

一般演題 口演5 咽頭・食道治療1 (8:40~9:40)

- 座長 自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 福田 久
田邊 万葉
- O05-1. 高齢者における食道アカラシアおよび、類縁疾患に対する POEM の検討
東邦大学医療センター 大森病院 消化器センター内科 小野 真史
- O05-2. EG-840TP の POEM における有用性
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 福田 久
- O05-3. 20歳以下の食道アカラシア症に対する POEM の治療成績
東北大学病院 総合外科 佐藤 千晃
- O05-4. 当科におけるバルーン拡張後のアカラシアに対する POEM の検討
東北大学 大学院医学系研究科 消化器外科学分野 丸山 大貴
- O05-5. 筋層剥離を加えた myotomy による POEM の臨床成績
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 富田 英臣
- O05-6. 食道アカラシア・シグモイド型に対する POEM の治療成績
東北大学病院 総合外科 石田 裕嵩
- O05-7. 10-Year Outcomes of POEM in Achalasia: Long-Term Efficacy and GERD Management
Cha Gangnam Medical Center Joo Young Cho
- O05-8. Comparative Analysis of Outcomes of Peroral Endoscopic Myotomy with or without Pneumatic Dilation Treatment for Patients with Achalasia
Cha Gangnam Medical Center Ah Young Lee

一般演題 口演6 咽頭・食道治療2 (9:40~10:40)

- 座長 富山大学附属病院 光学医療診療部 秋田大学医学部 消化器内科 藤浪 斗
松橋 保
- O06-1. 食道アカラシアに対する POEM 後の残存胸痛の検討
東北大学大学院 消化器外科学 邑並 祐人
- O06-2. 微小咽頭腫瘍に対する Cold forceps biopsy の 3 年後の長期成績：単施設前向き研究
倉敷中央病院 消化器内科 下立 雄一
- O06-3. 内視鏡的異物除去術の治療成績、合併症リスク発生に関する因子の検討
大阪労災病院 消化器内科 大平 優奈
- O06-4. 進行食道癌に併存した咽喉頭表在癌の術前 DCF 療法後の臨床経過
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 富野 琢朗

| | | | |
|--|--|---------------------------|----------------|
| O06-5. | 頭頸部表在癌に対する内視鏡的切除術後長期経過における嚥下機能低下に関連する因子の検討 | がん研有明病院 上部消化管内科 | 見本 雄一郎 |
| O06-6. | 下咽頭腫瘍に対する ESD におけるゴム付クリップを併用した牽引法の有用性 | 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 | 岩上 裕吉 |
| O06-7. | 食道に好酸球浸潤を認める小児好酸球性消化管疾患の臨床症状と治療反応性の検討 | 信州大学医学部附属病院 小児科 | 渡邊 駿 |
| O06-8. | 胃切除術後食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法 (EIS) の有用性について | (株) 麻生飯塚病院 | 久保川 賢 |
| 一般演題 口演 7 咽頭・食道治療 3 (14:30~15:30) | | | |
| | 座長 東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 慶應義塾大学病院 腫瘍センター | | 並木 伸 中山 敦史 |
| O07-1. | 梨状陥凹癌に対する内視鏡治療：梨状陥凹構造保持への挑戦 | 長崎大学病院 消化器内科 | 田渕真惟子 |
| O07-2. | Zenker憩室に対する軟性内視鏡の憩室隔壁切開術の有効性と安全性に関する検討 | NHO 吾医療センター 内視鏡内科 | 田丸 弓弦 |
| O07-3. | 咽頭 underwater ESD の試み 術中、術後の合併症を抑え、必ず抜管できる低侵襲咽頭 ESD をを目指す | 北九州市立医療センター 消化器内科 | 福田慎一郎 |
| O07-4. | 進行下咽頭癌に重複したステージ I 食道表在癌の治療成績 | 東京科学大学 消化管外科学分野 | 辻 啓明 |
| O07-5. | 当院における高齢者に対する食道 ESD の検討 | 恵佑会第 2 病院 消化器内科 | 瀧澤 歩 |
| O07-6. | 悪性食道狭窄および瘻孔に対する金属ステント留置の有効性とステント閉塞リスクの検討 | 市立豊中病院 消化器内科 | 中松 大 |
| O07-7. | 食道瘻孔閉鎖目的の金属ステント留置例に関する現状と課題 ～逸脱例に対して留置ステントを二重にする新たな試み～ | 奈良県総合医療センター 消化器内科 | 西尾 勇哉 |
| O07-8. | 内視鏡的食道異物除去時の穿孔に対して MANTIS clip を使用した 2 症例 | 公益社団法人鹿児島共済会南風病院 | 楠元 大岳 |
| 一般演題 口演 8 咽頭・食道治療 4 (15:30~16:30) | | | |
| | 座長 医療法人山下病院 富山大学医学部附属病院 第 3 内科 | | 松崎 一平 安藤 孝将 |
| O08-1. | 下咽頭癌 cN1 に対する ELPS (combined with ESD) + 頸部リンパ節郭清術 | 伊勢赤十字病院 消化器内科 | 杉本 真也 |
| O08-2. | 5mm 以下の咽頭 BA に対するジャンボコールドポリベクトミー鉗子を用いた診断的 CFP の有効性と安全性に関する検討 | 横浜栄共済病院 消化器内科 | 酒井 英嗣 |
| O08-3. | Water Pressure Method (WPM) を用いた Natural traction による咽頭 ESD の短期治療成績の検討 | 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 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------|-------|
| O08-4. | 頸部食道表在癌に対する内視鏡治療の長期成績 | 大阪国際がんセンター | 安藤 徳晃 |
| O08-5. | 当科における食道表在癌に対する ESD 後追加化学放射線療法の成績 | 札幌医科大学医学部 腫瘍内科学講座 | 岡川 泰 |
| O08-6. | 当科における高齢者に対する食道 ESD の治療成績 | 徳島赤十字病院 消化器内科 | 桑山 泰治 |
| O08-7. | 小児食道静脈瘤の内視鏡的静脈瘤治療成績 | 順天堂大学 医学部 消化器内科 | 内山 明 |
| O08-8. | 良性食道狭窄に対する内視鏡的拡張術の現状と治療成績 | 兵庫医科大学 消化器内科学講座 | 奥川 卓也 |

5月9日(金) 第12会場 (札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路)

一般演題 口演9 大腸治療1 (8:40~9:40)

| | | |
|--------|---|----------------|
| | 座長 広島大学病院 消化器内視鏡医学講座 群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 | 桑井 寿雄 田中 寛人 |
| O09-1. | 大腸 ESD における治療難度に関わる因子の検討 公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 消化器内科 | 勝山 苑香 |
| O09-2. | ハサミ型ナイフを用いた大腸 ESD における牽引法併用の有用性 NHO 吳医療センター・中国がんセンター 内視鏡内科 | 仙波 重亮 |
| O09-3. | 術前・術中・術後因子からみた大腸 ESD 後 PECS の検討 県立広島病院 内視鏡内科 | 平賀 裕子 |
| O09-4. | 潰瘍性大腸炎罹患粘膜に発生した腫瘍性病変に対する浸水下内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の有効性と安全性に関する検討 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター | 汐見大二郎 |
| O09-5. | 当院の大腸 ESD における FlexLifter の使用経験 市立四日市病院 消化器内科 | 富永晋太郎 |
| O09-6. | 大腸 ESD 後の創部縫縮における MANTIS クリップの有用性の検討 国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科 | 矢田 智之 |
| O09-7. | 大腸 ESD における multi loop traction device を用いた新たな牽引法の有用性 愛知県がんセンター・内視鏡部 | 山田 啓策 |
| O09-8. | 当院における直腸 NET に対する ESD と ESMR-L の治療成績 東邦大学 医療センター大森病院 消化器内科 | 鈴木 啓太 |

一般演題 口演10 大腸治療2 (9:40~10:40)

| | | |
|--------|---|---------------|
| | 座長 東京大学医学部附属病院 次世代内視鏡開発講座 関西医科大学 内科学第三講座 | 辻 陽介 本澤 有介 |
| O10-1. | 大腸 ESD を施行された後期高齢者の予後の検討 総合病院 中津川市民病院 消化器内科 | 安江 優 |
| O10-2. | 高齢患者に対する大腸内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 施行時のプロポフォール鎮静の安全性 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター | 岸 優美 |
| O10-3. | 大腸 ESD 後の創部縫縮および MANTIS Closure Device® の有用性に関する検討 大阪労災病院 消化器内科 | 小池侑紀仁 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|-------|
| O10-4. | 高齢者に対する大腸 ESD のチャールソン併存疾患スコアを用いた周術期安全性の検討 | 上尾中央総合病院 消化器内科 | 飛田 拓途 |
| O10-5. | トラクション法の標準使用が初学者の ESD トレーニングに及ぼす影響 | 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 | 樺 俊介 |
| O10-6. | 早期牽引法を用いた大腸 ESD と通常法の比較検討 | 総合南東北病院 消化器内科 | 長江 麻由 |
| O10-7. | 全周切開直後に計画的にデバイスを用いたトラクションを用いることが大腸 ESD の剥離速度と安全性に影響するか | 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 消化器内科 | 川口 英人 |
| O10-8. | 子宮摘出後の直腸 GIST (Rb) に対して経肛門的内視鏡下腫瘍摘出術を施行したの 2 例 | 日本生命病院 消化器外科 | 山下 晋也 |

一般演題 口演 11 胃治療 1 (14:30~15:30)

座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科
大阪国際がんセンター 消化管内科

阿部清一郎
吉井 俊輔

| | | | |
|--------|---|-----------------------|-------|
| O11-1. | eCura system の外的妥当性と W-eCura system との比較に関する多施設共同後ろ向き観察研究 -KONOE project- | 天理よろづ相談所病院 消化器内科 | 柄尾 智正 |
| O11-2. | 胃 ESD 後病理標本における pVM1/X に関する因子と転帰に関する検討 | 日本赤十字社和歌山医療センター・消化器内科 | 下山 雅之 |
| O11-3. | リンパ管侵襲陽性胃粘膜内癌における臨床的意義 | 岡山大学病院 消化器内科 | 松枝 克典 |
| O11-4. | ESD 初学者に対する新規生体外トレーニングモデルを用いた胃 ESD のトレーニング効果・有用性の検討 | 東邦大学医療センター大森病院 | 鳥羽 崇仁 |
| O11-5. | 当院で経験した <i>H.pylori</i> 未感染胃粘膜に生じた腸型形質を呈した早期胃癌 ESD 症例の検討 | みやぎ県南中核病院 消化器内科 | 垣水 大樹 |
| O11-6. | 胃 ESD 後潰瘍に対する ROLM1 カ月後の縫縮維持率の検討 | ときわ会 常磐病院 消化器内科 | 剛崎 有加 |
| O11-7. | サルコペニアが高齢者の胃内視鏡的粘膜下層剥離術の短期成績に及ぼす影響 | 大阪医科大学 内科学Ⅱ | 田中 宏典 |
| O11-8. | 肥満症に対する経口内視鏡的胃筋層神経叢切開術 (POEM-N) の試み～ブタを用いた動物実験より～ | 岡山大学病院 消化器内科 | 山崎 泰史 |

一般演題 口演 12 胃治療 2 (15:30~16:30)

座長 石川県立中央病院 消化器内科
岡山大学学術研究院医歯薬学域 消化器・肝臓内科学

土山 寿志
河野 吉泰

| | | | |
|--------|--|-------------------|-------|
| O12-1. | TRACMOTION を用いた ESD の有効性の検討：動物パイロット研究と臨床経験 | 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 三浦 裕子 |
| O12-2. | 胃 ESD 後に Reopenable-clip over the line method (ROLM) を容易に行うための工夫 | 鈴鹿中央総合病院 消化器内科 | 豊田 純樹 |

| | | | |
|--------|--|------------------|-------|
| O12-3. | 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的胃局所切除術の地域展開 | 熊本地域医療センター 消化器内科 | 川上 裕史 |
| O12-4. | 術中迅速生検を併用した胃 ESD の治療成績に関する検討 | 香川県立中央病院 消化器内科 | 大川 純平 |
| O12-5. | 胃 ESD での局所吸収止血剤使用と後出血に関する検討 | 磐田市立総合病院消化器内科 | 高見澤由奈 |
| O12-6. | 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 | 加納 由貴 |
| O12-7. | 高齢者早期胃癌に対する内視鏡治療の意義 | 富山県立中央病院消化器内科 | 河上裕太郎 |
| O12-8. | 胃ポリープ切除時の出血リスク因子に関する検討：山田 IV 型ポリープと茎の太さの影響 | 市立豊中病院 消化器内科 | 渡邊明日花 |

5月9日(金) 第13会場 (札幌プリンスホテル 6階 美瑛)

一般演題 口演13 高齢(胆膵)1 (8:40~9:40)

| | 座長 | 札幌厚生病院 消化器科 手稲済仁会病院 消化器病センター | 岡村 圭也 本谷 雅代 |
|--------|---|---------------------------------|----------------|
| O13-1. | 高齢者の総胆管結石に対する内視鏡治療 | 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 | 山田 俊介 |
| O13-2. | 当院における超高齢者の総胆管結石に対する治療方針の検討 | 大阪労災病院 消化器内科 | 大西 幸作 |
| O13-3. | 高齢者の総胆管結石症に対する経乳頭的内視鏡治療の検討 | 浜松医療センター 消化器内科 | 鈴木 安曇 |
| O13-4. | 90歳以上の超高齢者胆管結石に対する内視鏡的結石除去の治療成績 | 医療法人医誠会 医誠会国際総合病院 消化器内科 | 奥村 麻里 |
| O13-5. | 高齢者の無症候性総胆管結石に対する内視鏡的結石除去術のリスクと予測因子の検討 | 東京都立墨東病院 消化器内科 | 佐藤 綾子 |
| O13-6. | 当院における高齢者に対する小腸内視鏡下 ERCP の検討 | 藤沢市民病院 消化器内科 | 永守 駿太 |
| O13-7. | 90歳以上の超高齢者の急性胆囊炎に対して EUS-GBD を施行した症例についての検討 | 国立病院機構 南和歌山医療センター 消化器科 | 岡本 滋史 |
| O13-8. | 耐術能の低い後期高齢者の急性胆囊炎に対する超音波内視鏡下胆囊ドレナージ術の有用性 | 多根総合病院 消化器内科 | 竹下宏太郎 |

一般演題 口演14 高齢(胆膵)2 (9:40~10:40)

| | 座長 | 広島大学病院 消化器内科 札幌医科大学附属病院 腫瘍内科 | 石井 康隆 吉田 真誠 |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| O14-1. | 高齢者における ERCP 施行時の入院時総合的機能評価の有用性 | 日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 | 大木 康子 |

| | | |
|--------|---|-------|
| O14-2. | 高齢者の結石性胆管炎に対する内視鏡的ドレナージの成績と施行時期に関する検討 市立池田病院 消化器内科 | 中山 俊雄 |
| O14-3. | 当院における 75 歳以上の軽症および中等症総胆管結石性胆管炎に対する内視鏡的ドレナージのタイミングの検討 高山赤十字病院 内科 | 市川 広直 |
| O14-4. | 高齢者における経乳頭的胆囊ドレナージの有用性と安全性の検討 JA 愛知厚生連 海南病院 消化器内科 | 喜畠 文登 |
| O14-5. | 後期高齢者膀胱癌に対する体外衝撃波結石破碎療法に内視鏡を併用した非手術的治療の有効性 藤田医科大学ばんたね病院 消化器内科 | 山本 智支 |
| O14-6. | 高齢者の悪性胆道狭窄に対する EUS-HGS の安全性と長期予後の検討 大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 | 田上光治郎 |
| O14-7. | 高齢者における EUS-TA の安全性の検討 横浜市立みなと赤十字消化器内科 | 原 英展 |

一般演題 口演 15 高齢（胆膵）3 (14:30~15:30)

| | 座長 手稻渓仁会病院 消化器内科 大阪医科薬科大学 消化器内科 | 林 育 植野紗緒里 |
|--------|---|--------------|
| O15-1. | 超超高齢者における総胆管結石内視鏡治療の有効性及び安全性 広島赤十字・原爆病院 消化器内科 | 南 智之 |
| O15-2. | 超高齢者における急性胆管炎合併総胆管結石内視鏡治療の検討 下関市立市民病院 消化器内科 | 保利 喜史 |
| O15-3. | 当院で胆石性胆管炎に対して ERCP を行った高齢者の現状について 水戸協同病院 | 岡田 健太 |
| O15-4. | 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消化器内科 | 入江 邦泰 |
| O15-5. | 75 歳以上の無症候性総胆管結石に対する内視鏡治療の至適タイミングに関する検討 市立宇和島病院 消化器内科 | 森田 浩貴 |
| O15-6. | 高齢者の胆石胆管炎に対する胆管ステント永久留置例の検討 兵庫県立淡路医療センター | 森井 悅詞 |
| O15-7. | 85 歳以上高齢者の悪性遠位胆道狭窄におけるドレナージの検討 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 | 遠藤 和樹 |
| O15-8. | 術後再建腸管を有する高齢患者に対する胆膵内視鏡検査の有用性 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 16 診断（胆膵）(15:30~16:30)

| | 座長 伊達赤十字病院 消化器科 東京慈恵会医科大学第三病院 内視鏡部 | 久居 弘幸 池田 圭一 |
|--------|--|----------------|
| O16-1. | 当院における胆管生検法の新規手技の検討：適正検体採取率と安全性の観点から 済生会松阪総合病院 内科 | 黒田 直起 |
| O16-2. | 当院における胆道病変に対する経乳頭的病理診断能の検討 厚生連高岡病院 消化器内科 | 竹内 勇太 |

| | | | |
|--------|---|---------------------------|-------|
| O16-3. | 遠位胆管癌水平方向進展度術前診断における新規シースシステムを用いた Mapping biopsy の有効性 | 松波総合病院 消化器内科 | 奥野 充 |
| O16-4. | 内視鏡下検体を用いた膵胆道疾患における miRNA のメチル化と遺伝子異常の検討 | 金沢大学附属病院 腫瘍内科 | 大坪公士郎 |
| O16-5. | ERCP 下採取胆汁を用いた胆道癌新規診断法：エクソソーム内 miR-21-5p 胆汁・血清比は診断・予後予測マーカーとして有用である | 名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学 | 吉田 道弘 |
| O16-6. | 胆汁検体由来ヒト胆管癌オルガノイドを用いた個別化医療にむけた試み | 千葉県がんセンター・消化器内科 | 喜多絵美里 |

5月9日(金) 第14会場 (札幌プリンスホテル 6階 大雪)

一般演題 口演17 大腸診断1 (8:40~9:40)

| | 座長 佐賀大学医学部 光学医療診療部 大阪国際がんセンター 消化管内科 | 下田 良 金坂 卓 |
|--------|---|--------------|
| O17-1. | 粘膜筋板の走行が推定できない pT1 大腸癌の臨床学的特徴について 大阪大学医学部附属病院 消化器内科 | 福田 弘武 |
| O17-2. | 治療前に浸潤を予測し得た大腸 pT1 癌と予測し得なかつた大腸 pT1 癌の長期予後の検討 静岡がんセンター 内視鏡科 | 横山英一郎 |
| O17-3. | NBI-CAD の診断精度と内視鏡医が CAD 診断に与える影響 静岡県立静岡がんセンター | 重田 浩平 |
| O17-4. | 大腸内視鏡サーベイランスにおける異時性腫瘍発生率の年齢性別による比較検討 青森労災病院 消化器内科 内視鏡科 | 木村 聖路 |
| O17-5. | Underwater と Under-gel での大腸腺腫性病変に対する境界診断能の前向き検討 岡山大学病院 消化器内科 | 豊澤 悅希 |
| O17-6. | 演題取り下げ | |
| O17-7. | TCS の前処置におけるサルプレップの有効性の検討 仙台市医療センター仙台オープン病院 | 嶋田 奉広 |

一般演題 口演18 大腸診断2 (9:40~10:40)

| | 座長 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 秋田赤十字病院 消化器病センター | 浦上 尚之 吉川健二郎 |
|--------|--|----------------|
| O18-1. | 大腸がん低リスク高齢者に対する大腸がん検診の費用：便潜血検査と内視鏡関連費用を用いた費用便益分析 昭和医科大学病院 消化器内科 | 居軒 和也 |
| O18-2. | 過去の治療病変からみた適正な大腸内視鏡検査間隔：二施設検討 京都第二赤十字病院 消化器内科 | 河村 卓二 |
| O18-3. | 大腸内視鏡検査におけるコンピューター支援診断支援システム導入による影響の検討 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 | 山田 優紀 |

| | | | |
|--------|---|-------------------------|-------|
| O18-4. | 単回下部消化管内視鏡検査の結果による、鋸歯状病変の異所性出現と SPS への進展の予測について | 兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器内科 | 小坂 太郎 |
| O18-5. | 低用量 Oral Sulfate Solution を用いた大腸内視鏡検査前処置の有用性と患者受容性に関する評価 | 高邦会高木病院 消化器内科 | 山内 康平 |
| O18-6. | 新規腸管洗浄剤サルプレップの分割投与による午前中の下部消化管内視鏡検査の有効性・安全性の検討：多施設前向き観察研究 | NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 古田 孝一 |
| O18-7. | 冷水による小腸蠕動運動の抑制効果について | 京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学 | 加納 卓 |
| O18-8. | 当施設における Postcolonoscopy colorectal cancer (PCCRC) 症例の検討 | 鳳胃腸病院 外科 | 近藤 圭策 |

一般演題 口演 19 大腸診断 3 (14:30~15:30)

| | 座長 | 近畿大学 消化器内科 徳島赤十字病院 消化器内科 | 米田 賴晃 原田 英嗣 |
|--------|--|-----------------------------|----------------|
| O19-1. | 大腸 T1 癌深達度診断の妥当性ならびに深読み診断リスク因子の検討 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 | 東 大輔 |
| O19-2. | Standard vs. Computer-Aided Detection Assisted Colonoscopy for Detection of Colorectal Neoplasia | 神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 | 森久 芳樹 |
| O19-3. | 新規腸管洗浄剤サルプレップ配合内用液®導入による業務効率化と患者満足度についての検討 | 松波総合病院 消化器内科 | 中西 孝之 |
| O19-4. | サルプレップで得られる腸管洗浄度の検討 | カレス記念病院 消化器内科 | 三橋 慧 |
| O19-5. | 大腸 3D 画像を用いた大腸内視鏡挿入法の教育 | 製鉄記念室蘭病院 消化器内科 | 山田 充子 |
| O19-6. | 女性内視鏡医のキャリア支援に関するアンケート調査から見える女性内視鏡外来の役割 | 香川大学医学部 消化器・神経内科 | 小山裕紀子 |
| O19-7. | 小児好酸球性消化管疾患における step biopsy の有用性の検討 | 兵庫医科大学 消化器内科学講座 | 清 裕生 |
| O19-8. | 大腸ポリープの短軸方向における発見割合の検討 | 昭和医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門 | 森 大地 |

一般演題 口演 20 胆囊 (15:30~16:30)

| | 座長 | 神戸大学医学部附属病院 消化器内科 北海道大学大学院医学研究院 消化器内科学教室 | 増田 充弘 杉浦 謙 |
|--------|---------------------------|---|---------------|
| O20-1. | 当院における急性胆囊炎に対する ETGBD の検討 | 益田赤十字病院 消化器内科 | 園山 浩紀 |
| O20-2. | 急性胆囊炎に対する経乳頭的胆囊ドレナージの治療成績 | 医誠会国際総合病院 消化器内科 | 古賀 英彬 |

| | | |
|--------|---|-------|
| O20-3. | 地域病院における内視鏡的胆囊ドレナージの有用性の検討 茅ヶ崎市立病院 消化器内科 | 池田 佳彦 |
| O20-4. | 急性胆囊炎における経乳頭的胆囊ドレナージの手技的成功をもたらす因子の検討 横須賀市立うわまち病院 消化器内科 | 吉原 努 |
| O20-5. | 超音波内視鏡下胆囊ドレナージにおける偶発症とその対策 湘南鎌倉総合病院 消化器病センター | 小泉 一也 |
| O20-6. | Medial facing position は EUS-GBD 施行時に最も手技時間を延長する因子であり、 EUS-GBD 困難例と認識することが必要である 国立病院機構 南和歌山医療センター 消化器科 | 木下真樹子 |
| O20-7. | 内視鏡的経乳頭的胆囊ドレナージ (ETGBD) と経皮経肝胆囊ドレナージ (PTGBD) の中長期的な比較検討 東千葉メディカルセンター 消化器内科 | 多田 健太 |
| O20-8. | Clinical Outcomes of Electrocautery-enhanced LAMSsvs. Tubular SEMSs for EUS-GBD in High Surgical Risk Patients with Acute Cholecystitis University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center Tae Jun Song | |

5月9日(金) 第15会場 (札幌プリンスホテル 5階 北斗)

一般演題 口演21 十二指腸1 (8:40~9:40)

| | 座長 開運橋消化器内科クリニック 福岡大学医学部 消化器内科 | 遠藤 昌樹 船越 穎広 |
|--------|--|----------------|
| O21-1. | 非乳頭部十二指腸表在癌における粘液形質マーカーおよび β -catenin による免疫組織化学的検討 杏林大学 医学部 消化器・一般外科 | 麻生 喜祥 |
| O21-2. | 胃腸混合型形質を示す非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の優位形質に基づいた内視鏡的・臨床病理学的解析 順天堂大学 医学部 消化器内科 | 山本 桃子 |
| O21-3. | 十二指腸内視鏡観察の現状把握と定型的観察法提唱による臨床的効果 香川大学医学部 消化器・神経内科学 | 松井 崇矩 |
| O21-4. | ピュアスタッフ [®] と Gel Immersion Endoscopy 導入前後の十二指腸球後部潰瘍に対する治療成績の比較 自治医科大学附属病院 内科学講座 消化器内科部門 | 関口 裕美 |
| O21-5. | 副乳頭を巻き込む表在型十二指腸上皮性腫瘍の治療戦略 慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 | 増永 哲平 |
| O21-6. | 非乳頭部十二指腸腫瘍に対する underwater EMR の長期成績と局所遺残再発例の経過 地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市民病院 内科 | 細川 博史 |
| O21-7. | 転移性十二指腸狭窄の鑑別診断と内視鏡的ステント治療 九州中央病院 消化器内科 | 檜沢 一興 |
| O21-8. | がんゲノムプロファイリング検査データに基づく十二指腸腫瘍のゲノム病理学的特徴 慶應義塾大学 医学部 予防医療センター | 石川 麻倫 |

一般演題 口演 22 十二指腸 2 (9:40~10:40)

座長 東京慈恵会医科大学附属柏病院 内視鏡部
自治医科大学附属病院 消化器内科

土橋 昭
井野 裕治

- O22-1. 6~20mm 大の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Underwater EMR と EMRC の比較
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 西川 恵璃
- O22-2. 十二指腸主乳頭近傍の病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の実現可能性
慶應義塾大学医学部 消化器内科 溝部 玲衣
- O22-3. 十二指腸下行部内壁に位置する表在性十二指腸腫瘍に対する ESD の工夫と妥当性の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 尾関雄一郎
- O22-4. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する gel-immersion EMR
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 大塚 充
- O22-5. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する生検の是非と内視鏡治療成績：単施設後方視的検討
昭和医科大学医学部内科学講座消化器内科学部門 菊池 一生
- O22-6. 小型十二指腸腫瘍に対する外来 CSP におけるレミマゾラムの有効性と安全性
慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター 宮崎 藏人
- O22-7. 十二指腸球後部潰瘍の臨床的特徴
公立昭和病院 消化器内科 細川 貴範

一般演題 口演 23 その他 1 (14:30~15:30)

座長 埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科
国際医療福祉大学成田病院 消化器内科

水野 卓
加藤 新

- O23-1. 無症候性総胆管結石治療における高齢者の入院前 Performance Status の及ぼす影響
横須賀市立うわまち病院 消化器内科 細野 邦広
- O23-2. 当院における全身麻酔下で施行された透視下内視鏡治療の現状と課題
獨協医科大学 日光医療センター 佐藤 愛
- O23-3. ERCP 検査前の体動制御予測と高齢者における鎮静合併症軽減の検討
市立豊中病院 西田 勉
- O23-4. ERCP における Bispectral Index と MOAA/S の相関性の検討～BIS は鎮静管理の新たな指標となり得るのか～
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
- O23-5. 当院の胆膵内視鏡診療における被ばく低減対策の有用性に関する検討
岐阜県総合医療センター 消化器内科 吉田 健作
- O23-6. 超音波内視鏡検査の施行前に直視鏡によるスクリーニングを追加する意義に関する検討
滋賀医科大学 消化器内科 廣江 光亮
- O23-7. Impact of a Novel Disposable Elevator Cap Duodenoscope on Post-ERCP Cholangitis and MDR Infection: A Prospective Cohort Study
Seoul National University Yong Soo Song

一般演題 口演 24 その他 2 (15:30~16:30)

| | | |
|--------|---|----------------|
| | 座長 札幌医科大学 消化器内科学講座 鳥取大学医学部 消化器腎臓内科学 | 室田 文子 山下 太郎 |
| O24-1. | 当院における異所性静脈瘤治療への取り組み 順天堂大学 医学部 消化器内科 | 石塚 敬 |
| O24-2. | 当院における異所性静脈瘤に対する治療経験 東京医科大学 八王子医療センター 消化器内科 | 秋田泰之輔 |
| O24-3. | 胆管空腸吻合部静脈瘤に対する小腸内視鏡を用いた診療 手稲済仁会病院 消化器病センター | 清水 孝夫 |
| O24-4. | 腹水を伴う肝腫瘍に対する超音波内視鏡下組織採取の有用性 昭和医科大学藤が丘病院 | 高野 祐一 |
| O24-5. | 当院における肝内液体貯留に対する超音波内視鏡下ドレナージの現状と展望 愛知県がんセンター | 孝田 博輝 |
| O24-6. | 完全内臓逆位症における EUS-GBD および reintervention を通して学んだことと反省点 札幌厚生病院 消化器内科 (肝胆膵内科) | 北川 翔 |
| O24-7. | 十二指腸ステントの food impaction に対する新型胆道用バスケットカテーテルを用いた手法 (Tornado cleaning method) の症例呈示 福岡大学病院 消化器内科学講座 | 松元 慶亮 |

5月10日(土) 第10会場 (札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺)

一般演題 口演 25 大腸治療 3 (9:00~10:00)

| | | |
|--------|--|----------------|
| | 座長 川崎医科大学附属病院 食道胃腸内科 佐野病院 消化器センター | 松本 啓志 岩館 峰雄 |
| O25-1. | 10-20mm の Sessile serrated lesion に対する Bipolar snare を用いた Hot snare polypectomy の治療成績 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 | 富野 琢朗 |
| O25-2. | 大腸浸水下内視鏡的粘膜下層剥離術における気泡除去のための高周波発生装置・内視鏡送水同期システムの活用 慶應義塾大学医学部 消化器内科 | 久保 雄器 |
| O25-3. | 当院における肛門管扁平上皮癌 12 例の臨床病理学的特徴と治療成績 広島市立広島市民病院 内科 | 二宮 悠樹 |
| O25-4. | 局所切除可能な大腸神経内分泌腫瘍における病変径別治療選択の検討 東京科学大学 光学医療診療部 | 米本 有輝 |
| O25-5. | 緩和治療目的の大腸 covered ステント留置術の有効性と安全性 日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 | 原 啓文 |
| O25-6. | 新型上部消化管用細径処置スコープを用いた大腸ステント留置の有用性 京都大学医学部附属病院 消化器内科学 | 田中由香里 |
| O25-7. | 下部直腸悪性狭窄に対する proximal release 型大腸ステントの使用成績 岩手県立胆沢病院 消化器内科 | 森山 恵 |
| O25-8. | 当院における悪性大腸狭窄に対する回盲部ステント留置例の検討 松阪中央総合病院 消化器内科 | 留奥茉由子 |

一般演題 口演 26 大腸治療 4 (10:00~11:00)

座長

東京医科大学病院 消化器内科

福澤 誠克

広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科

青山 大輝

- O26-1. 低 Axial Force 大腸用ステントの安全性と有用性の検討
NHO 呉医療センター・中国がんセンター 内視鏡内科 水本 健
- O26-2. 大腸癌化学療法中の発生した大腸狭窄に対するステント治療の安全性
青森県立中央病院 消化器内科 花畠 憲洋
- O26-3. 大腸腫瘍性病変に対する浸水下内視鏡的粘膜切除術の治療成績および内視鏡の一括切除の成否に影響する因子の検討
大阪急性期・総合医療センター 消化器内科 川田 沙恵
- O26-4. 悪性大腸狭窄に対して大腸 covered ステントを留置した 5 例の報告
静岡赤十字病院 消化器内科 石黒 友也
- O26-5. 家族性大腸腺腫症患者における LPPC-HSP による Intensive Downstaging Polypectomy の安全性: 単施設前向き観察研究
大阪国際がんセンター 松山 和輝
- O26-6. 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

一般演題 口演 27 大腸治療 5 (13:40~14:40)

座長 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野

梁井 俊一

県立広島病院 内視鏡内科 平賀 裕子

- O27-1. 造影 CT で Extravasation を認めない大腸憩室出血症例に緊急内視鏡は不要である
春日井市民病院 平田 慶和
- O27-2. 大腸憩室出血に対する内視鏡診療の検討
市立池田病院 消化器内科 萩山 秀治
- O27-3. 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 / 消化器内科 岸埜 高明
- O27-4. 市中病院における急性下部消化管出血に対する内視鏡検査の適時性と臨床的転帰の検討
神鋼記念病院 平川 博章
- O27-5. 急性出血性直腸潰瘍における Second-look endoscopy の有効性に関する検討
兵庫医科大学 森下 大輔
- O27-6. 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後出血リスクの検討
関沢クリニック 関澤健太郎
- O27-7. 直腸神経内分泌腫瘍に対する Cap-assisted EMR (EMRC) の有効性と安全性に関する検討
昭和医科大学江東豊洲病院 嘉数 朝亮
- O27-8. 80 歳以上の大腸癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の治療成績と予後予測因子に関する検討
虎の門病院 小田 実

一般演題 口演 28 大腸治療 6 (14:40~15:40)

座長 高知大学医学部 消化器内科学
こにしクリニック宮地 英行
小西 一男

| | | |
|--------|--|-------|
| O28-1. | 当院における悪性大腸狭窄に対する大腸ステント留置術の有効性と安全性の検討 兵庫県立丹場医療センター 内科 | 津田 一範 |
| O28-2. | 当院における悪性腫瘍による結腸閉塞に対する Jabara ステントの治療成績 北九州市立医療センター 消化器内科 | 稻田 泰亮 |
| O28-3. | 当院で Cold snare polypectomy により偶発的に切除された早期大腸癌の検討 東京都立墨東病院 消化器内科 | 横堀 将一 |
| O28-4. | 当院における高齢者 T1b 大腸癌の予後に関する検討 大阪市立総合医療センター 消化器内科 | 森 菜都子 |
| O28-5. | Underwater EMR は従来法よりも優れているか? : 傾向スコアによる短期成績の比較 福島県立医科大学会津医療センター 小腸大腸内科 | 中島 勇貴 |
| O28-6. | EZ-clip を用いた over the line method による閉創法 長野赤十字病院 消化器内科 | 徳竹康二郎 |
| O28-7. | 高齢者の大腸ポリープ内視鏡的切除後サーベイランスに関する検討 千葉市立海浜病院 消化器内科 | 高城 秀幸 |
| O28-8. | 当科における小児全身麻酔下内視鏡の大腸ポリープ切除術の検討 奈良県立医科大学 消化器・総合外科学 | 田村 昂 |

5月10日(土) 第11会場 (札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮)

一般演題 口演 29 咽頭・食道治療 5 (9:00~10:00)

座長 佐久総合病院佐久医療センター 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大瀬良省三
太田 和寛

| | | |
|--------|--|-------|
| O29-1. | 放射線療法後咽頭における咽頭腫瘍内視鏡切除の短期成績 香川県立中央病院・消化器内科 | 山内 健司 |
| O29-2. | 当院における咽喉頭表在癌の治療成績の検討 東京医科大学 消化器内科 | 内藤咲貴子 |
| O29-3. | 食道内視鏡粘膜所見からみた頭頸部癌合併のリスク因子の検討 京都府立医大 消化器内科 | 落合都萌子 |
| O29-4. | 食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄予防における薬剤投与バルーンの有用性の検討 名古屋大学 医学系研究科 消化器内科学 | 柴田 寛幸 |
| O29-5. | 高齢者における表在型食道癌 ESD 後非治癒切除例の検討 愛知県がんセンター 内視鏡部 | 高木 曜広 |
| O29-6. | 食道表在癌の内視鏡治療における許容待機期間の検討 鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 | 前田 英仁 |
| O29-7. | 2チャンネル法による食道 EMR における一括切除困難を予測する因子 富山大学附属病院 第三内科 | 島田清太郎 |
| O29-8. | 当院における好酸球性食道炎診療の現況 市立貝塚病院・消化器内科 | 垣田 成庸 |

一般演題 口演 30 咽頭・食道治療 6 (10:00~11:00)

座長 大阪医科大学 内科学II
うおたに内科クリニック

岩坪 太郎
魚谷 貴洋

| | | |
|--------|--|-------|
| O30-1. | 中下咽頭癌の化学療法による効果の検討 化学療法による Conversion 局所切除が可能な中下咽頭癌はあるのか 神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 | 森田 周子 |
| O30-2. | 咽頭 ESD における細径スコープの安全性と有用性の検討 NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 山崎 寛 |
| O30-3. | 口腔・咽喉頭癌に対する内視鏡的咽喉頭手術 (ELPS) の工夫 杏林大学 消化器・一般外科 | 竹内 弘久 |
| O30-4. | 食道 ESD 後狭窄予測における治療前後の好中球 / リンパ球比の有用性 大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 | 足立裕次郎 |
| O30-5. | 表在型食道扁平表皮癌 ESD の治療困難性に関する因子についての多施設共同後ろ向き研究 兵庫県立がんセンター 消化器内科 | 山本 佳宣 |
| O30-6. | 食道癌術後の消化管気道瘻に対する食道ステント留置の有用性と手技の工夫 金沢医科大学 一般・消化器外科 | 岡本 浩一 |
| O30-7. | 非硬変性門脈圧亢進症による食道胃静脈瘤出血の臨床的特徴 青森県立中央病院 消化器内科 | 五十嵐昌平 |
| O30-8. | 食道静脈瘤における内視鏡的硬化療法の抜針後出血に対してピュアスタッフ® 散布にて止血に成功した 4 件 唐津赤十字病院 内科 | 宮原 貢一 |

一般演題 口演 31 咽頭・食道診断 1 (13:40~14:40)

座長 群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科
鳥取大学医学部 消化器内科

栗林 志行
河口剛一郎

| | | |
|--------|--|-------|
| O31-1. | 早期食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除後のサーベイランス内視鏡検査に関する多施設共同後方視的研究 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 南出 竜典 |
| O31-2. | ヨード染色による食道扁平上皮癌範囲診断における冷却法の有効性 住友病院 | 木澤 温子 |
| O31-3. | 咽頭癌の深達度診断における超音波内視鏡検査の有用性に関する探索的研究 国立がん研究センター東病院消化管内視鏡科 | 中條恵一郎 |
| O31-4. | 口腔腫瘍に対する内視鏡診断の現状 広島市立広島市民病院 内科 | 綾 悠佑 |
| O31-5. | 当院におけるリンパ球性食道炎の臨床病理学的検討～好酸球性食道炎との比較～ 岐阜県総合医療センター 消化器内科 | 山崎 健路 |
| O31-6. | 急性壊死性食道炎（黒色食道）10 例の検討 板橋中央総合病院 消化器内科 | 豊川英一朗 |
| O31-7. | Prediction of esophageal varices depth using artificial intelligence analysis of red dichromatic imaging 東京女子医科大学足立医療センター 検査科光学診療部（内視鏡内科） | 古市 好宏 |
| O31-8. | ウイルス性食道炎の内視鏡画像診断の検討 がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 | 野間絵梨子 |

一般演題 口演 32 咽頭・食道診断 2 (14:40~15:40)

座長 市立奈良病院 消化器肝臓センター・消化器内科
東京医科大学病院 消化器内科

北村 陽子
内藤咲貴子

- O32-1. 食道扁平上皮癌に対する超拡大内視鏡診断 東京都立がん検診センター 消化器内科 依光 展和
- O32-2. バレット食道とリスク因子の関連性の再評価 がん・感染症センター 東京都立駒込病院 一箭 空伸
- O32-3. 食道上皮内腫瘍・表在癌におけるリスク因子別の臨床病理学的検討 札幌医科大学 腫瘍内科学講座 鈴木 慎人
- O32-4. 進行食道癌精査時に発見された同時性咽喉頭癌病変の検討 慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科 中村理恵子
- O32-5. 直視型コンベックスを用いた EUS 下組織採取法 (EUS-TA) で診断がついた頸部食道悪性黒色腫一例 多根総合病院 消化器内科 三好 拓也
- O32-6. 食道静脈瘤に対する内視鏡治療後の貫通血管残存症例の特徴 岐阜大学 医学部 消化器内科 手塚由佳里

5月10日(土) 第12会場 (札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路)

一般演題 口演 33 胃治療 3 (9:00~10:00)

座長 大阪労災病院 消化器内科

山田 拓哉

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

保坂 浩子

- O33-1. 高齢者における cT1b 胃癌に対する ESD の短期治療成績 石川県立中央病院 消化器内科 酒井 康弘
- O33-2. 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に関する検討 日本赤十字社 和歌山医療センター 荻野 真也
- O33-3. 75 歳以上の早期胃癌患者における ESD の治療成績と予後不良因子に関する検討 三重大学医学部附属病院 濱田 康彦
- O33-4. 胃上皮下病変に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 - 内視鏡医側の視点から - 福島県立医大附属病院 内視鏡診療部 中村 純
- O33-5. 抗血栓薬内服中の胃粘膜下層剥離術症例に対するボノプラザンとプロトンポンプ阻害薬のランダム化比較試験 名鉄病院 消化器内科 大林 友彦
- O33-6. 胃底腺型胃癌に対する内視鏡治療法の選択 神戸大学医学部附属病院 消化器内科 芦崎 理沙
- O33-7. 胃 ESD 後に ROLM (Reopenable-clip over the line method) を施行した 50 病変の検討 藤沢市民病院 消化器内科 御厨優一郎
- O33-8. 胃軸捻転症に対し腹腔鏡下胃固定術を施行した 2 症例 森山記念病院 消化器外科 平間 知美

一般演題 口演 34 胃治療 4 (10:00~11:00)

座長 大分大学医学部 先進医療科学科
日本大学医学部 消化器肝臓内科学分野

兒玉 雅明
杉田 知実

| | | | |
|--------|--|----------------------------|-------|
| O34-1. | 高齢者における胃 ESD 非治癒切除後の経過観察を選択する基準とその妥当性についての検討 | 横浜市立大市民総合医療センター・内視鏡部 | 金村 知輝 |
| O34-2. | 高齢者胃 ESD の鎮静におけるミダゾラムとミダゾラム／ヒドロキシジン塩酸塩併用投与の比較検討 | 帝京大学 医学部附属 溝口病院 消化器内科 | 綱島 弘道 |
| O34-3. | ラズベリー様腺窩上皮型胃癌への今後の治療戦略, Strip Biopsy の有用性について | 大森赤十字病院 消化器内科 | 有本 純 |
| O34-4. | 粘膜インピーダンスに影響を与える早期胃癌の因子 | 弘前大学 大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座 | 宮代 楓 |
| O34-5. | 複数の OTSC と糸を用いた隙間の無い穿孔部の閉鎖法 | 市立四日市病院 消化器内科 | 加藤 宏紀 |
| O34-6. | 内視鏡的前庭部形成術により改善した ESD 後の胃排出障害の 1 例 | 福岡徳洲会病院 消化器内科 | 八木裕佳子 |
| O34-7. | 糖尿病患者に対する内視鏡診療において GLP1 製剤休薬の必要性を感じた 2 例 | 大西内科クリニック | 大西 幸作 |
| O34-8. | 緊急腹部大動脈ステントグラフト内挿入術にて救命できた経皮内視鏡的胃瘻造設術による腹部大動脈損傷の一例 | 新潟市民病院 消化器内科 | 花野 薫 |

一般演題 口演 35 胃診断 1 (13:40~14:40)

座長 大分大学 グローカル感染症研究センター
広島大学病院 消化器内科

杉本 光繁
ト部 祐司

| | | | |
|--------|--|--------------------------------|-------|
| O35-1. | 胃内液を用いた核酸增幅法を導入後における当院のヘリコバクターピロリ診療の現状 | 市立伊丹病院 消化器内科 | 阪本 博貴 |
| O35-2. | 健診上部消化管内視鏡検査において発見された早期胃癌の変遷と <i>H.pylori</i> 未感染胃癌と除菌後胃癌の特徴 | 独立行政法人 地域医療機能推進機構 札幌北辰病院 消化器内科 | 久保茉理奈 |
| O35-3. | <i>H.pylori</i> 感染状態による超音波内視鏡の胃癌深達度診断能に関する単施設後方視的研究 | 仙台市立病院 消化器内科 | 中山 智貴 |
| O35-4. | 細径内視鏡での胃粘膜萎縮の診断と <i>Helicobacter pylori</i> 陽性率についての検討 | しおや消化器内科クリニック | 土井 浩達 |
| O35-5. | 自己免疫性胃炎の診断と合併症に関する検討 | 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 高井 駿 |
| O35-6. | 神経内分泌腫瘍を合併した自己免疫性胃炎の臨床病理学的特徴 | 岐阜大学 医学部 附属病院 第一内科 | 増田 直也 |
| O35-7. | <i>H.pylori</i> 未感染胃の前庭部に発生した隆起型印環細胞癌 2 症例の病理学的特徴の検討 | 京都民医連中央病院 消化器内科 | 木下 公史 |

一般演題 口演 36 胃診断 2 (14:40~15:40)

座長 鳥取大学医学部 消化器・腎臓内科学分野
がん研有明病院 上部消化管内科

八島 一夫
高須 綾香

| | | |
|--------|--|-------|
| O36-1. | 当院におけるアニサキス症の診療実態に関する検討 公立羽咋病院 内科 | 西野 隆平 |
| O36-2. | 同時性多発早期胃癌 / 胃腺腫の臨床病理学的特徴の後方視的検討：主病変と同領域に発生する第2病変「BELT; Born Equal Line Tumors」 NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 飯田 敏史 |
| O36-3. | Usefulness of artificial intelligence for transnasal esophagogastroduodenoscopy in clinical practice 多根総合病院 消化器内科 | 中尾 栄祐 |
| O36-4. | 当院におけるEVIS X1シリーズ導入による早期上部消化管癌診断への影響 関西労災病院 消化器内科 | 中村 慧 |
| O36-5. | 超音波内視鏡下 Detective flow imaging (DFI) を用いた胃・十二指腸粘膜下腫瘍の良悪性の鑑別について 医療法人徳洲会 神戸徳洲会病院 消化器内科 | 古田 朗人 |
| O36-6. | 地方センター病院における小児内視鏡の臨床的検討 名寄市立総合病院 消化器内科 | 芹川 真哉 |
| O36-7. | 健診クリニックデータベースを用いた対策型検診・健診内視鏡検査における施行医と内視鏡精度の関連性の検討 大阪医科大学附属 健康科学クリニック | 森 洋介 |

5月10日(土) 第13会場 (札幌プリンスホテル 6階 美瑛)

一般演題 口演 37 膵臓 1 (9:00~10:00)

座長 杏林大学医学部 消化器内科学
国立大学法人 三重大学附属病院 消化器肝臓内科

土岐 真朗
山田 玲子

| | | |
|--------|--|-------|
| O37-1. | 当院における脾小型腫瘍性病変の臨床病理学的検討 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 | 島松 裕 |
| O37-2. | 微小脾癌を疑う症例に対する連続脾液細胞診の診断能と長期経過についての検討 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 | 曾根明日香 |
| O37-3. | 連続脾液細胞診 (SPACE) の診断精度の向上を目指して 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 | 大橋 洋祐 |
| O37-4. | EUS-FNA では診断できず SPACE にて脾癌早期診断した症例の検討 国立病院機構金沢医療センター | 小村 卓也 |
| O37-5. | 腫瘍摘出困難な脾癌疑い症例に対する連続脾液細胞診と臨床所見の組み合わせによる脾癌診断能向上の可能性 静岡県立総合病院 消化器内科 | 佐藤 辰宣 |
| O37-6. | 脾癌早期診断における内視鏡的病理診断体系の検討 金沢大学附属病院 消化器内科 | 宮澤 正樹 |
| O37-7. | Evaluating Safety and Accuracy of ERCP-Guided Pancreatic Duct Brushing for Pancreatic Cancer Detection Mayo Clinic Shuji Mitsuhashi | |

| | | |
|--------|---|-------|
| O37-8. | 膵腫瘍に対する EUS-FNB の Liquid-based KRAS 変異解析の検討 山形大学医学部附属病院 第二内科 | 石澤 哲也 |
|--------|---|-------|

一般演題 口演 38 膵臓 2 (10:00~11:00)

| | | |
|--------|--|-------------|
| | 座長 獨協医科大学日光医療センター 消化器内科 富山大学 第三内科 | 佐藤 愛林 伸彦 |
| O38-1. | 超音波内視鏡における早期慢性膵炎所見は膵発癌のリスクとなりうるか：多施設症例対照研究 島根大学 医学部 内科学講座第二 | 兒玉 康秀 |
| O38-2. | 膵癌に対する EUS-shear wave elastography (SWE) 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 |
| O38-3. | 切除可能膵癌に対する術前化学療法の治療効果予測における EUS エラストグラフィの有用性 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 | 加納 佑一 |
| O38-4. | 超音波内視鏡下エラストグラフィによる IPMN の背景膵の膵硬度評価 滋賀医科大学 消化器内科 | 廣江 光亮 |
| O38-5. | 主膵管拡張を伴わない切除可能膵癌の臨床的特徴と診断戦略の検討 大森赤十字病院 消化器内科 | 高柳 順矢 |
| O38-6. | 副乳頭アプローチは膵癌疑い症例に対する serial pancreatic-juice aspiration cytologic examination の技術的成功を向上させるか 静岡県立総合病院 消化器内科 | 高橋 春奈 |
| O38-7. | Comparison of Histological Outcomes between heparin filling and slow-pull method in Endoscopic Ultrasound-guided Fine Needle Biopsy Eunpyeong St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea | Sung Woo Ko |
| O38-8. | 膵腫瘍性病変への EUS-FNA,FNB の残余検体に対する液状化細胞診 (LBC) の意義 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 |

一般演題 口演 39 胆道 1 (13:40~14:40)

| | | |
|--------|---|----------------|
| | 座長 日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 東京医科大学 消化器内科学分野 | 木暮 宏史 殿塚 亮祐 |
| O39-1. | 10mm 以下総胆管結石においてバルーンカテーテルに 8 線螺旋型回転式バスケットカテーテルを追加した結石除去の上乗せ効果 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 | 中川 達矢 |
| O39-2. | らせん型 8 線採石バスケット (RASEN2®) は術後再建腸管の結石除去に有用である。 高知赤十字病院 消化器内科 | 大家 力矢 |
| O39-3. | UMIDAS NB stent と ENBD チューブの臨床成績の比較検討 静岡赤十字病院 消化器内科 | 坂口 航輝 |
| O39-4. | ENBD/EBS 一体型の 2in1 デバイスによる胆道ドレナージの有用性 -ENBD ののち EBS を行う二期的治療との比較 - 山形県立中央病院 消化器内科 | 大柳 貴紀 |
| O39-5. | NB STENT 使用成績の検討 香川大学 医学部 消化器神経内科 | 河野 寿明 |

| | | |
|--------|---|------|
| O39-6. | 胆囊炎に対するねじ式ダイレーター使用の効果と安全性の検討 社会福祉法人 同愛記念病院 消化器内科 | 登川 祐 |
| O39-7. | 急性胆囊炎に対して新規ドレナージキットを用いて術前内視鏡ドレナージ治療を行った3例 仙台厚生病院 消化器内科 | 奥薗 徹 |

一般演題 口演 40 胆道 2 (14:40~15:40)

| | | |
|--------|--|----------------|
| | 座長 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 横浜市立大学附属病院 肝胆脾消化器病学 | 水出 雅文 栗田 裕介 |
| O40-1. | 悪性胆道狭窄に対するフルカバードメタリックステント (Braided type) 8mm 径と 10mm 径の比較検討 京都桂病院 消化器センター消化器内科 | 中井 喜貴 |
| O40-2. | 悪性胆道閉塞に対する Multi-Hole covered Self-Expandable Metal Stent の使用実績 JA 尾道総合病院 | 平昭 衣梨 |
| O40-3. | 膵頭部癌に対する胆道ドレナージにおける、マルチホールカバー SEMS の成績 横浜労災病院 消化器内科 | 松本 彰太 |
| O40-4. | 十二指腸浸潤を伴う切除不能膵癌による遠位胆道閉塞に対する経乳頭的逆流防止弁付き SEMS 留置と EUS-HGS の比較 がん研究会有明病院 肝胆脾内科 | 武田 剛志 |
| O40-5. | 非切除悪性遠位胆管閉塞に対する新型 2 層構造プラスチックステント留置の成績 伊勢赤十字病院 消化器内科 | 村林 桃士 |
| O40-6. | 金属ステント留置後の胆管再狭窄の治療におけるプラスチックステントと金属ステント留置術の有用性についての比較試験 和歌山県立医科大学附属病院 消化器内科 | 岩本 昌子 |
| O40-7. | 胃酸分泌抑制薬が内視鏡的胆道ステント留置術後の長期的有用性に及ぼす影響 筑波大学 医學医療系 消化器内科 | 萩原 悠也 |
| O40-8. | Comparison of Stent Types with or without Radiofrequency Ablation in Patients with Unresectable Biliary Cancer Asan Medical Center Yoonchan Lee | |

5月10日(土) 第14会場 (札幌プリンスホテル 6階 大雪)

一般演題 口演 41 その他 3 (9:00~10:00)

| | | |
|--------|---|---------------|
| | 座長 東海大学医学部 消化器内科 獨協医科大学 消化器内科 | 岩崎 栄典 山宮 知 |
| O41-1. | ImageJ を用いた EUS strain elastography の定量化と早期慢性膵炎リスク層別化への応用 日本医科大学 武藏小杉病院 消化器内科 | 中村 拳 |
| O41-2. | パンクレリバーゼ投与に関する EUS SWE を用いた膵線維化評価 (パンクレリバーゼは膵線維化の進行抑制に寄与するか) 和歌山県立医科大学 医學部 内科学第二講座 | 泉 裕太 |
| O41-3. | 慢性膵炎嵌頓膵石症に対する非膵管ドレナージ下での体外衝撃波結石破碎術の治療評価 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 | 宅間 健介 |

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------|
| O41-4. | 膵石破碎後・微小膵石の内視鏡的除去における新規バスケットの有用性 名古屋市立大学病院 消化器代謝内科学 | 浦壁 憲司 |
| O41-5. | irAE 膵炎に対する EUS-TA 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 山本 智香 |
| O41-6. | 当院における免疫チェックポイント阻害薬投与に伴う硬化性胆管炎の内視鏡所見の検討 信州大学 医学部 消化器内科 | 佐々木信和 |
| O41-7. | 二次性あるいは原因不明の硬化性胆管炎との比較による IgG4 関連硬化性胆管炎の診断に寄与する臨床像・内視鏡所見の抽出 神戸大 消化器内科 | 辻前 正弘 |
| O41-8. | 先天性胆道拡張症への内視鏡的逆行性膵胆管造影・内視鏡的胆管ステント留置の経験 茨城県立こども病院 小児消化器肝臓科 | 齊藤 博大 |
| 一般演題 口演 42 その他 4 (10:00~11:00) | | |
| | 座長 藤田医科大学医学部 消化器内科学 JR 札幌病院 消化器内科 | 宮原 良二 安達 雄哉 |
| O42-1. | 小児消化管異物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 | 久保 貴裕 |
| O42-2. | 保存的治療で自然脱落が確認された人工血管腸管瘻の一例 国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科 | 原田 理史 |
| O42-3. | 大腸憩室出血に対する早期食事再開の安全性に関する検討 京都第一赤十字病院 | 丸尾 和也 |
| O42-4. | JED Project データベースを用いた本邦における好酸球性消化管疾患に対する内視鏡検査の推移の検討 埼玉医科大学 消化管内科 | 宮口 和也 |
| O42-5. | 腸閉塞をきたした下行結腸壁内膿瘍に対して内視鏡的ドレナージを施行した1例 広島大学病院 消化器内科 | 山川 達郎 |
| O42-6. | 重度の消化管出血により診断に苦慮した日本紅斑熱の一例 兵庫県立淡路医療センター | 峯 孝太朗 |
| 一般演題 口演 43 その他 5 (13:40~14:40) | | |
| | 座長 香川大学医学部附属病院 総合診療科 横浜栄共済病院 消化器内科 | 谷内田達夫 酒井 英嗣 |
| O43-1. | 内視鏡検査における安全な鎮静を目指した取り組み 札幌しらかば台病院 消化器内科 | 足立 靖 |
| O43-2. | 安全に鎮静内視鏡検査を実施するために～高流量酸素投与療法の有用性を考える 高山赤十字病院 | 水口 智生 |
| O43-3. | 当院における鎮静内視鏡処置時の呼吸抑制に対する取り組み、カプノグラフィーによる呼気炭酸ガス濃度 (EtCO ₂) 測定の有用性 住友病院 消化器内科 | 安井 悠 |
| O43-4. | 経口内視鏡検査時の呼吸法に関する検討 旭川医科大学 内科学講座 消化器内科学分野 | 高橋慶太郎 |
| O43-5. | 当院内視鏡センターにおけるシステム的運用法の導入 - 新しい働き方を見据えて - 板橋中央総合病院 消化器病センター | 根岸 良充 |

| | | |
|--------|---|-------|
| O43-6. | 消化器内視鏡洗浄の標準化を目指した洗浄工程の見直しに関する多施設共同研究 国立病院機構大阪医療センター 消化器内科 | 榎原 祐子 |
| O43-7. | 小児専門医療施設における重症心身障害児・者に対する消化器内視鏡の現状 大阪母子医療センター 消化器・内分泌科 | 佐浦龍太郎 |
| O43-8. | Google Form を利用した新しい内視鏡教育システム「内視鏡ステップアッププロトコル」とその運用の試み NTT 東日本関東病院 消化管内科 | 山邊 悅子 |

一般演題 口演 44 その他 6 (14:40~15:40)

座長 地方独立行政法人 市立秋田総合病院 消化器内科
近畿大学 消化器内科

| | | |
|--------|---|---------------|
| O44-1. | 胃幽門部・十二指腸悪性狭窄に対する covered self-expandable metal stent + suturing 法の使用経験 昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター | 辻 剛俊 松井 繁長 |
| O44-2. | 新たな上部消化管用細径処置スコープの有効性の検討 香川大学医学部 消化器神経内科 | 角 一弥 小塙 和博 |
| O44-3. | 上部消化管内視鏡検査におけるレミマゾラムの有用性と安全性の検討：高齢者と非高齢者の比較試験 済生会川口総合病院 消化器内科 | 市島 謙二 |
| O44-4. | 内視鏡処置に伴う医原性消化管穿孔に対し内視鏡的閉鎖術を行った 2 例 板橋中央総合病院 消化器病センター | 伊藤 洋平 |
| O44-5. | 食道非外科切除後狭窄に対する内視鏡的瘢痕切開併用バルーン拡張術の有効性の検討 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 | 多田 尚矢 |
| O44-6. | Development of Artificial Intelligence-based Detection System for Subepithelial Lesions During Endoscopic Ultrasonography 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 | 福沢 一馬 |

5月10日(土) 第15会場 (札幌プリンスホテル 5階 北斗)

一般演題 口演 45 炎症 1 (9:00~10:00)

座長 浜松医科大学 内科学第一講座
昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター外科

| | | |
|--------|---|-----------------------|
| O45-1. | 内視鏡的評価を含めた高齢発症潰瘍性大腸炎の予後予測因子の検討 大阪医科大学病院 消化器内科 | 杉本 健 横山 登 内海 麻衣 |
| O45-2. | 潰瘍性大腸炎におけるバイオマーカー及び臨床的・内視鏡的スコアと組織学的スコアとの相関性の検討 浜松医科大学 内科学第一講座 | 武部 友寛 |
| O45-3. | フィルゴチニブ治療反応性の経過は大腸粘膜組織の遺伝子発現と関連している： SELECTION 試験 <i>post hoc</i> 解析 杏林大学 | 久松 理一 |
| O45-4. | フィルゴチニブ治療潰瘍性大腸炎における内視鏡的粘膜治癒の検討 国立病院機構 金沢医療センター 消化器内科 | 加賀谷尚史 |
| O45-5. | 炎症性腸疾患手術における術中内視鏡検査の有用性 同愛記念病院 外科 | 松田 圭二 |

| | | |
|--------|---|-------|
| O45-6. | 内視鏡所見に基づく irAE 腸炎の治療反応性の検討 神戸大学 大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 | 宮崎はる香 |
| O45-7. | 当院における免疫チェックポイント阻害剤関連大腸炎における内視鏡的所見の特徴 神鋼記念病院 消化器内科 | 山田 貴大 |

一般演題 口演 46 炎症 2 (10:00~11:00)

| | | |
|--------|---|---------------|
| | 座長 弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座 杏林大学医学部 消化器内科学 | 櫻庭 裕丈 松浦 稔 |
| O46-1. | 寛解潰瘍性大腸炎の薬物減量における再燃率の検討 市立秋田総合病院 | 辻 剛俊 |
| O46-2. | Tacrolimus 抵抗性潰瘍性大腸炎に対する Infliximab 追加併用療法に関する臨床的検討とその可能性 北摂総合病院 | 琦山 直邦 |
| O46-3. | 当院における潰瘍性大腸炎患者に対する JAK 阻害剤の治療成績 福山医療センター 消化器内科 | 豊川 達也 |
| O46-4. | 腹部 C T 検査による潰瘍性大腸炎の病勢評価：内視鏡よりも有効か？ 福島県立医大会津医療センター 小腸大腸内科 | 愛澤 正人 |
| O46-5. | 寛解期潰瘍性大腸炎患者に発生した直腸腫瘍に対する ESD の有用性 香川大学 医学部 消化器・神経内科学 | 田井 裕樹 |
| O46-6. | 慢性抗菌薬抵抗性回腸囊炎に対してミリキズマブが有効であった一例 奈良県立医科大学附属病院 消化器総合外科学教室 | 吉川 千尋 |
| O46-7. | 免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎の治療抵抗性予測における全大腸内視鏡検査の必要性 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 綿引 優 |

一般演題 口演 47 胃治療 5 (13:40~14:40)

| | | |
|--------|--|----------------|
| | 座長 岩手医科大学 内科学講座消化器内科分野 大分大学医学部附属病院 消化器内科 | 鳥谷 洋右 水上 一弘 |
| O47-1. | 75歳以上の高齢者に対する胃 ESD の短期、長期成績および予後因子の検討 横浜労災病院 消化器内科 | 岡田 直也 |
| O47-2. | 高齢者に対する早期胃癌診療の現状からみた今後のあり方 さいたま赤十字病院 | 高橋 正憲 |
| O47-3. | 高齢者早期胃癌に対する ESD 後の予後関連因子についての検討 兵庫医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 中井 啓介 |
| O47-4. | リアルワールドデータを用いた胃 ESD の予後予測モデル構築 京都府立医科大学 消化器内科 | 岩井 直人 |
| O47-5. | 胃内視鏡的粘膜下層剥離術時における、予防的抗菌薬の意義に関する無作為割付比較試験 岐阜大学 医学部付属病院 消化器内科 | 谷口 裕紀 |
| O47-6. | Red Dichromatic Imaging を用いた胃 ESD は WLI より胃 ESD が短時間となる可能性がある 公立相馬総合病院 消化器科 | 藁谷 雄一 |
| O47-7. | 鉄欠乏性貧血・低蛋白血症を伴う巨大皺襞症に多発胃癌を発症し、胃全摘術を行った1例 仙台厚生病院 消化器内科 | 都甲 大地 |

- O47-8. 胃底腺型胃癌を疑う病変に対する ESMR-L の有用性についての検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 小林 輝

一般演題 口演 48 胃治療 6 (14:40~15:40)

- | | | |
|--|---|----------------|
| O48-1. 胃 ESD 術後狭窄の高リスク症例におけるステロイド投与の有用性の検討 | 座長 神戸市立医療センター 消化器内科 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 | 森田 周子 眞下 由美 |
| O48-2. 胃腫瘍性病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 後出血の特徴と輸血の要否に関する危険因子の検討 | 戸畠共立病院消化器病センター | 宇野駿太郎 |
| O48-3. ESD 後の合併症予防における内視鏡的手縫い縫合法の有用性 | 大阪急性期総合医療センター 消化器内科 | 中村 一輝 |
| O48-4. 当院における 75 歳以上の高齢者に対する胃 ESD の短期成績と長期予後 | 和歌山県立医科大学 内科学第二講座 | 向井 陽祐 |
| O48-5. 粘膜および全層欠損部に対する内視鏡的閉鎖法の ex-vivo 比較試験 | 日本医科大学 消化器肝臓内科学 | 中込 峻 |
| O48-6. 傾向スコア逆数重み付けによる胃 ESD 後創縫縮の後出血予防効果の検討 | 竹田総合病院 消化器内科 | 熊谷 康平 |
| O48-7. 内視鏡的手縫い縫合法 (EHS) を用いた胃 ESD 後の創閉鎖の現状 | 長崎みなとメディカルセンター 消化器内科 | 池田 智成 |
| O48-8. The Endoscopic Resection for Gastric Neuroendocrine Tumors: A Single Center, Retrospective Review | Pusan National University Yangsan Hospital Cheol Woong Choi | |

5月11日(日) 第9会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール)

一般演題 口演 49 再建腸管 (12:30~13:30)

- | | | |
|---|--|----------------|
| O49-1. 当院における胆管空腸吻合部狭窄に対する SBE-ERCP の治療成績 | 座長 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 札幌医科大学 消化器内科学講座 | 谷坂 優樹 川上裕次郎 |
| O49-2. 良性胆管空腸吻合部狭窄による胆管炎に対する内視鏡治療の検討 | 北里大学 医学部 消化器内科学 | 花岡 太郎 |
| O49-3. 膵頭十二指腸切除術後の良性胆管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡的プラスチックステント・金属ステント同時留置の治療成績 | 公立松任石川中央病院 消化器内科 | 木田 明彦 |
| O49-4. 良性胆管空腸吻合部狭窄に対するバルーンアシスト下 ERCP の短期・長期成績 | 関西労災病院 消化器内科 | 須田 貴広 |
| O49-5. Roux-en-Y 再建後症例の胆管結石、胆管炎、胆のう炎に対する大腸内視鏡を用いた ERCP の治療成績 | 奈良県立医科大学 消化器内科 | 北川 洋 |
| O49-6. 胃切除後 Roux-en-Y 再建腸管を有する高齢者の総胆管結石に対するバルーン内視鏡下 ERCP の治療成績 | 同愛記念病院 消化器内科 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 柿本 光 福田麟太郎 |

| | | |
|--------|---|-------|
| O49-7. | 術後再建腸管症例における総胆管結石性胆管炎に対する治療成績 豊橋市民病院 消化器内科 | 新田紘一郎 |
| O49-8. | 術後再建腸管における急性胆管炎合併総胆管結石に対する一期的結石除去術の検討 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 | 鈴木 悠一 |

5月11日(日) 第10会場 (札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺)

一般演題 口演 50 十二指腸 3 (9:00~10:00)

| | | |
|--------|--|----------------|
| | 座長 福岡大学筑紫病院 内視鏡部 東海大学医学部 消化器内科 | 宮岡 正喜 出口 隆造 |
| O50-1. | 早期十二指腸癌に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS による局所切除の有用性と予後 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 |
| O50-2. | 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する D-LECS の治療成績 北里大学 医学部 消化器内科学 | 和田 拓也 |
| O50-3. | 超音波内視鏡検査時の十二指腸穿孔において内視鏡的縫縮術が有用であった 2 例 湘南鎌倉総合病院 消化器病センター | 窪田 純 |
| O50-4. | 当院における悪性胃十二指腸狭窄に対する診療の現状 名古屋セントラル病院 消化器内科 | 小居 幹太 |
| O50-5. | 当院における高齢者十二指腸非乳頭部腫瘍に対する内視鏡治療成績の検討 長崎大学病院 光学医療診療部 | 橋口 慶一 |
| O50-6. | 十二指腸腫瘍内視鏡的切除における穿孔例の検討 大阪国際がんセンター 消化管内科 | 伊藤 典明 |
| O50-7. | Endoscopic Resection for Duodenal Neuroendocrine Tumors: A Single Center Experience Pusan National University Yangsan Hospital Cheol Woong Choi | |

一般演題 口演 51 大腸治療 7 (10:00~11:00)

| | | |
|--------|--|---------------|
| | 座長 佐賀大学医学部 看護学科統合基礎看護学講座 京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学 | 坂田 資尚 井上 健 |
| O51-1. | 大腸憩室出血に対する Over-the-scope clip の使用経験 兵庫県立淡路医療センター 消化器内科 | 河野孝一朗 |
| O51-2. | 当院における大腸憩室出血の治療成績および内視鏡的止血状況の検討 NHO 高崎総合医療センター 消化器科 | 増田 智之 |
| O51-3. | 当院における大腸憩室出血症例に対する治療成績 関西労災病院 消化器内科 | 三木佑一郎 |
| O51-4. | 造影 CT で造影剤の血管外漏出像を認める大腸憩室出血症例の検討 京都第二赤十字病院 消化器内科 | 中村 志歩 |
| O51-5. | 大腸憩室出血に対して保存的加療後、止血処置を要した症例についての検討 さいたま赤十字病院 消化管内科 | 石田 悟 |
| O51-6. | 大腸憩室出血患者における早期内視鏡検査の有用性に関する検討 岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野 | 郷内 貴弘 |
| O51-7. | 大腸憩室出血における短期再出血症例に対する止血方法の検討 岐阜県総合医療センター 消化器内科 | 小澤 範高 |

| | | | |
|--------|---------------------------|---------------|-------|
| O51-8. | 19歳で進行大腸癌を発症したLynch症候群の1例 | 山口赤十字病院 消化器内科 | 太田佳奈美 |
|--------|---------------------------|---------------|-------|

一般演題 口演52 大腸治療8 (12:30~13:30)

| | | |
|--------|--|-------|
| | 座長 京都第二赤十字病院 消化器内科 | 河村 卓二 |
| | 弘前大学医学部附属病院 消化器血液免疫内科 | 菊池 英純 |
| O52-1. | 大腸微小ポリープにおける内視鏡治療法選択の妥当性の検討 横浜市立大学附属病院 消化器内科学教室 | 池田 良輔 |
| O52-2. | 抗血栓薬内服患者における内視鏡的大腸ポリープ切除後出血のリスク 自治医科大学さいたま医療センター 消化器内科 | 坪井瑠美子 |
| O52-3. | 大型の大腸腫瘍に対する"Tip-in" underwater EMRの有用性 京都第二赤十字病院 消化器内科 | 吉本 隆晃 |
| O52-4. | 大腸腫瘍性病変に対する内視鏡的治療後の遺残・再発病変の治療経過と臨床病理学的検討 福岡大学 医学部 消化器内科学講座 | 松岡 弘樹 |
| O52-5. | 高齢大腸 pT1癌患者における内視鏡治療成績・予後の検討 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 | 平井悠一郎 |
| O52-6. | 抗血栓薬服用患者の10mm未満の大腸ポリープに対する、Bipolar-snare Hot Snare PolypectomyとCold Snare Polypectomyの治療成績の検討 国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 | 服部 愛司 |
| O52-7. | 直腸癌に対する大腸ステント留置の経験 堺市立総合医療センター 消化器内科 | 瀧川 成弘 |
| O52-8. | 閉塞性大腸癌ステント留置症例に対する腹腔鏡手術の有用性 若草第一病院 | 西谷 太助 |

5月11日(日) 第11会場 (札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮)

一般演題 口演53 膵臓3 (9:00~10:00)

| | | |
|--------|--|---------------|
| | 座長 東京慈恵会医科大学附属病院 内視鏡医学講座 福岡大学筑紫病院 消化器内科 | 加藤 正之 丸尾 達 |
| O53-1. | 被包化壊死と脾仮性囊胞に対する超音波内視鏡的ドレナージのノモグラムを用いた偶発症予測の有用性の検討: WONDERFUL study group 順天堂大学 消化器内科 | 藤澤 聰郎 |
| O53-2. | 脾周囲液体貯留に対する内視鏡治療成績の検討 熊谷総合病院 消化器内科 | 岡本四季子 |
| O53-3. | 抗血栓療法実施患者におけるPancreatic fluid collectionの内視鏡治療に関するリスク因子検証(WONDERFUL study group) 近畿大学 消化器内科 | 大本 俊介 |
| O53-4. | 超音波内視鏡下囊胞ドレナージ術の治療成績と偶発症(横行結腸誤穿刺/腹腔内ステント迷入)に対するトラブルシューティング 香川大学医学部消化器・神経内科学 | 藤田 直樹 |
| O53-5. | 脾体尾部切除術後脾液瘻に対するEUS下ドレナージの初期経験と治療戦略の検討 がん研有明病院 肝胆脾内科 | 三重 勇文 |
| O53-6. | 当院におけるEUS-TA診断困難例の解析 愛媛大学大学院医学系研究科 消化器・内分泌・代謝内科学 | 沼田 結希 |

| | | |
|--------|---|-------|
| O53-7. | 超音波内視鏡下腹腔神経叢 / 神経節ブロックの偶発症に関する後方視的検討 富山大学 第三内科 | 林 伸彦 |
| O53-8. | スライディングチューブを併用した経大腸 EUS-TA 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 佐藤純一朗 |

一般演題 口演 54 膵臓 4 (10:00~11:00)

| | | |
|--------|--|----------------|
| | 座長 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 自治医科大学附属病院 消化器内科 | 土屋 貴愛 横山 健介 |
| O54-1. | 超音波内視鏡による胰管壁肥厚様所見は自己免疫性胰炎の診断に有用か? JA 長野厚生連 佐久医療センター 消化器内科 | 西山 秀 |
| O54-2. | 限局型自己免疫性胰炎の臨床的特徴と EUS-FNA の有用性の検討 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 | 岩田 翔太 |
| O54-3. | EUS-FNB を用いた自己免疫性胰炎の診断における MOSE とセルブロック法の診断能の比較 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆胰内科 | 與那嶺圭輔 |
| O54-4. | IPMN 背景胰の EUS 所見と病理所見との対比 藤田医科大学 医学部 消化器内科 | 河村 岳史 |
| O54-5. | IPMN における HRS 陽性例の術前診断と術後病理の比較：胰液細胞診の診断精度評価 NTT 東日本関東病院 肝胆胰内科 | 上地 大樹 |
| O54-6. | High risk stigmata を有する IPMN における術前病理診断の有用性 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 大沼 法永 |
| O54-7. | 分枝型 IPMN の壁在結節の診断における造影 EUS の有用性についての検討 中濃厚生病院 消化器内科 | 三田 直樹 |
| O54-8. | 胰漿液性囊胞腫における超音波内視鏡微小血流イメージング技術の有用性 慶應義塾大学 医学部 内科学教室（消化器） | 早川 宇宙 |

一般演題 口演 55 膵臓 5 (12:30~13:30)

| | | |
|--------|--|---------------|
| | 座長 東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科 市立釧路総合病院 消化器内科 | 伊藤 謙 鈴木 一也 |
| O55-1. | ERCP 後胰炎予防におけるジクロフェナク座薬至適投与量の検討 春日井市民病院 消化器内科 | 原田 貴仁 |
| O55-2. | ERCP 後胰炎予防に対するジクロフェナクナトリウム坐剤とナファモスタットメシル酸塩の有効性の比較検証 北里大学 医学部 消化器内科学 | 玉置 明寛 |
| O55-3. | 自然脱落型胰管ステントの形状による ERCP 後胰炎予防効果の検討 春日井市民病院 消化器内科 | 山本 友輝 |
| O55-4. | 胰管洗浄細胞診を施行した胰悪性腫瘍疑い症例における ERCP 後胰炎のリスク因子の検討 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆胰内科 | 楠瀬 寛顕 |
| O55-5. | J-WIRE Prologue は胰管ガイドワイヤー法における偶発症を防ぐことができるか JA 愛知厚生連 海南病院 消化器内科 | 橋詰 清孝 |
| O55-6. | 未処置乳頭症例に対する胆道 ERCP における ERCP 後胰炎予測モデル 淀川キリスト教病院 消化器内科 | 藤田 光一 |

O55-7. 演題取り下げ

O55-8. 手術企図 groove 領域膵癌に対する 8mm 径被覆型メタリックステント留置は膵炎の高リスク群

静岡県立総合病院 肝胆膵内科 川口 真矢

5月11日(日) 第12会場 (札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路)

一般演題 口演 56 胃診断3 (9:00~10:00)

座長 和歌山県立医科大学 消化器内科
県立広島病院 内視鏡内科 井口 幹崇
佐野村洋次

- O56-1. 病変周囲背景胃粘膜の病理組織学的所見に着目した H. pylori 隆性胃底腺型胃癌の比較検討
国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科 渡邊 亮
- O56-2. 任意型検診の上部消化管内視鏡におけるレミマゾラムの鎮静薬としての有用性と安全性の検討
がん研究会有明病院 健診センター 斎藤 格
- O56-3. 術後胃に生じた腫瘍性病変に対する内視鏡治療時の重篤な合併症の発生率についての検討
和歌山県立医科大学 内科学第二講座 桑島 史明
- O56-4. 当院で経験した Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) の 1 家系 3 例
市立柏原病院 内科 奥山 正嗣
- O56-5. 進行期 MALT リンパ腫治療後、異時性に生じた未分化型早期胃癌の一例
富山大学附属病院 内科学第三講座 舟木 謙
- O56-6. 毛細血管拡張症による上部消化管出血における基礎疾患別の検討
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 消化器内科 小田 晋也
- O56-7. 専門医における AI 併用内視鏡を用いた表在性胃腫瘍診断～多施設共同無作為化比較試験サブ解析～
日本医科大学 消化器内科学 樋口 和寿

一般演題 口演 57 胃診断4 (10:00~11:00)

座長 高知赤十字病院 消化器内科
東京医科大学 消化器内視鏡学 内多 訓久
張 萌琳

- O57-1. PPI/P-CAB 関連胃症でみられる内視鏡所見と酸分泌抑制薬の内服状況に関する検討
順天堂大学 医学部附属 静岡病院 消化器内科 永合 浩己
- O57-2. PPI/P-CAB 関連胃症にみられる蜘蛛の巣様粘液所見と P-CAB 服用量に関する検討
順天堂大学 医学部附属 静岡病院 消化器内科 山口 征大
- O57-3. 当院におけるプロトンポンプ阻害薬関連性ポリープの臨床経過の比較検討
出雲徳洲会病院 消化器内科 國富 美由
- O57-4. 胃の生検対象病変に対する AI と内視鏡医の診断精度の検討
高知赤十字病院 永井明日人

| | | |
|--------|---|-------|
| O57-5. | 内視鏡的粘膜下層剥離術で胃胎児消化管類似癌と診断された 5 例の検討 石巻赤十字病院 消化器内科 | 目黒 優人 |
| O57-6. | 当院で経験した胃軸捻転症 7 例の検討 多根総合病院 | 橋本沙優里 |
| O57-7. | 4 型胃癌と当院で診断した症例の臨床検討 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 |
| O57-8. | 内視鏡的異物除去と腹水穿刺ドレナージで保存的に加療し得た魚骨による胃穿孔の 1 例 成田赤十字病院 外科 | 横山 航也 |

一般演題 口演 58 胆道鏡 (12:30~13:30)

| | | |
|--------|--|----------------|
| | 座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 | 宅間 健介 柾木 喜晴 |
| O58-1. | 腫瘍性病変に対する 9-Fr eyeMAX を用いた経口胆道膵管鏡検査の臨床成績 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 |
| O58-2. | 大口径新型胆道内視鏡における Macroscopic-on-site evaluation による診断能を明らかにする前方視的研究 大阪医科大学 医学部 第二内科 | 金谷 崇史 |
| O58-3. | 新型細径胆道鏡の使用経験とシースデバイスを用いた胆道鏡下生検の工夫 大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 | 黒川 達哉 |
| O58-4. | 当院における結石治療での細径胆道鏡・膵管鏡の有効性と安全性 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 | 村上 正俊 |
| O58-5. | 当院における様々な難治性胆管結石に対する経口胆道鏡下結石破碎術 (POCSL) の有効性について 県立はりま姫路総合医療センター 消化器内科 | 隅田 悠太 |
| O58-6. | 高齢者治療困難結石における胆道鏡下 EHL の治療成績および安全性 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 | 宮本 和明 |
| O58-7. | 胆管病変に対する経口胆道鏡下生検の診断能の評価 帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 | 勝倉 暢洋 |

5月11日(日) 第13会場 (札幌プリンスホテル 6階 美瑛)

一般演題 口演 59 胆道 3 (9:00~10:00)

| | | |
|--------|---|----------------|
| | 座長 国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 | 関根 一智 松原 三郎 |
| O59-1. | 悪性胆道狭窄に対する EUS-HGS の Re-intervention を含めた治療成績 岐阜市民病院 | 岩佐 悠平 |
| O59-2. | EUS-HGS における技術的不成功に関する因子の検討とその対応について 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 | 小堺 史郷 |
| O59-3. | EUS-HGS における double guidewire technique の有用性 岡山大学病院 消化器内科 | 沖 健太朗 |
| O59-4. | 経乳頭的胆管ステント留置術と EUS-HGS を併施した切除不能肝門部悪性胆管狭窄に対する肝両葉ドレナージの治療成績 JA 愛知厚生連 安城更生病院 | 牧野 成彦 |

| | | |
|--------------------------------------|---|----------------|
| O59-5. | 切除不能胆道癌による肝門部胆管閉塞に対する plastic stent の胆管内留置法のオンデマンド交換の治療成績 がん研究会有明病院 肝胆膵内科 | 平井 達基 |
| O59-6. | EUS-HGS 施行時における胆管拡張バルーンの適応因子に関する検討 帝京大学附属溝口病院消化器内科 | 渡邊 彩子 |
| O59-7. | 安全・確実で効果的な EUS-HGS のためのデバイス選択 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 柾木 喜晴 |
| O59-8. | 肝門部領域胆管閉塞に対する EUS-Hepaticoduodenostomy の有用性と可能性 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 60 胆道 4 (10:00~11:00) | | |
| | 座長 兵庫医科大学 消化器内科学肝胆膵内科 和歌山県立医科大学附属病院 第2内科 | 塙見 英之 糸永 昌弘 |
| O60-1. | EUS-BD 新規導入施設における成功率向上と偶発症予防のための治療戦略 神奈川県立がんセンター 消化器内科 | 戸塚雄一朗 |
| O60-2. | サルコペニアを有する患者における EUS-BD の検討 昭和医科大学 藤が丘病院 消化器内科 | 浅見 哲史 |
| O60-3. | 当院における内視鏡的胆道ドレナージ法としての ERCP と EUS-BD の比較検討 社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院 消化器内科 | 高塚 皓 |
| O60-4. | 新規画像処理を用いた超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の成績 大阪医科大学 第二内科 | 奥田 篤 |
| O60-5. | 肝門部悪性胆管閉塞に対する EBD・EUS-HGS 併用ドレナージの検討 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 中村 友哉 |
| O60-6. | 超音波内視鏡下肝胃吻合術におけるアキシャルフォースの異なる 2 種類の金属ステントの有効性・安全性の評価：多施設後ろ向き研究 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | 山村 昌大 |
| O60-7. | 乳癌転移による悪性胆道狭窄に対し施行した EUS-HGS ステント端が繰り返し食道に迷入し食道狭窄を併発した一例 聖路加国際病院 消化器内科 | 横須賀亮介 |
| 一般演題 口演 61 胆道 5 (12:30~13:30) | | |
| | 座長 順天堂大学 消化器内科 旭川医科大学 第3内科 | 藤澤 聰郎 河端 秀賢 |
| O61-1. | 当院における EUS-guided rendezvous technique の成績と偶発症の検討 仙台厚生病院 消化器内科 | 伊藤 聰司 |
| O61-2. | EUS ランデブー時のダブルルーメンラピッドエクスチェンジ法 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 匠成 |
| O61-3. | 胆管挿管困難例に対する EUS 下ランデブー法とプレカット法の比較 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 栗原 淑平 |
| O61-4. | ドレナージステント留置困難症例に対するシースを活用したトラブルシューティング法 : Sheath-assisted stenting (SAS) 名古屋市立大学 消化器代謝内科 | 加藤 晃久 |
| O61-5. | 膵癌による遠位胆管狭窄における胆管挿管困難因子の検討 昭和医科大学 藤が丘病院 消化器内科 | 野田 淳 |

- O61-6. 口から鼻へ ENBD を通す際の新規法（直視下 O-N 法）の有用性について
国際医療福祉大学熱海病院 消化器内科 坂本 康成

5月11日(日) 第14会場 (札幌プリンスホテル 6階 大雪)

一般演題 口演 62 乳頭 1 (9:00~10:00)

- | | 座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科
東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 岡野 直樹
佐藤 達也 |
|--------|--|----------------|
| O62-1. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術の治療成績 岐阜県立下呂温泉病院 | 小泉 拓也 |
| O62-2. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する診療の現状と内視鏡的乳頭切除術の課題 金沢大学付属病院 消化器内科 | 西谷 雅樹 |
| O62-3. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術後の再発とその対応 広島大学病院 消化器内科 | 中村 一樹 |
| O62-4. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術の長期成績および遺残・再発に 関わる因子の検討 大阪国際がんセンター 肝胆脾内科 | 甲斐 優吾 |
| O62-5. | 内視鏡的乳頭部切除術の成績と、遺残・再発病変に対する内視鏡治療の有用性 愛知県がんセンター 消化器内科 | 羽場 真 |
| O62-6. | 内視鏡的乳頭切除術後における晚期偶発症の臨床像 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 | 高田 善久 |
| O62-7. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する hybrid EP の治療成績 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 川上裕次郎 |

一般演題 口演 63 乳頭 2 (10:00~11:00)

- | | 座長 東京大学医学部附属病院 消化器内科
秋田大学 消化器内科 | 高原 楠昊
山本健治郎 |
|--------|--|----------------|
| O63-1. | 十二指腸乳頭部 EUS における Water immersion 法と Gel immersion 法 の描出能 の比較：多施設共同後向き観察研究 関西医大総合医療センター 消化器肝臓内科 | 豊永 啓翔 |
| O63-2. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術の治療成績 山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 | 田原 祥子 |
| O63-3. | 当科における内視鏡的十二指腸乳頭部腫瘍切除術 (EP) の検討 福岡大学筑紫病院 消化器内科 | 永山林太郎 |
| O63-4. | 家族性大腸腺腫症に発生した十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡治療の適応と長期 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 | 菊池 英純 |
| O63-5. | 胆嚢内視鏡検査における後出血因子の検討 昭和医科大学江東豊洲病院 | 川崎 佑輝 |
| O63-6. | 内視鏡的十二指腸乳頭括約筋切開術関連出血における吸収性局所止血剤の有用性と 安全性～前向き観察研究 福岡大学 医学部 消化器内科学講座 | 石田 祐介 |

5月11日(日) 第15会場 (札幌プリンスホテル 5階 北斗)

一般演題 口演 64 胆道結石 (9:00~10:00)

| | 座長 福岡大学医学部 消化器内科学講座 斗南病院 消化器内科 | 石田 祐介 矢根 圭 |
|--------|---|---------------|
| O64-1. | 当院の未処置乳頭・総胆管結石症に対する内視鏡的治療の教育と治療成績 大阪急性期・総合医療センター 消化器内科 | 山井 琢陽 |
| O64-2. | 総胆管結石性胆管炎に対する一期的内視鏡治療の有用性と課題 岐阜県総合医療センター 消化器内科 | 黒田 英孝 |
| O64-3. | 内視鏡的総胆管結石除去術における乳頭処置別の有効性と安全性に関する検討 大阪けいさつ病院 消化器内科 | 田中 彩 |
| O64-4. | 10mm以上の総胆管結石に対する内視鏡的結石除去困難因子の検討 東京都立墨東病院 消化器内科 | 小林 諒平 |
| O64-5. | 胆囊結石を併存する胆管結石に対する最適な治療戦略についての検討 同愛記念病院 消化器内科 | 渡邊 健雄 |
| O64-6. | 胆管炎の診断基準を満たす胆石性肺炎に対する早期 ERCP/EST の必要性の検討 国立国際医療研究センター病院 消化器内科 | 須澤 綾友 |
| O64-7. | 巨大総胆管結石における内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術での治療困難因子についての検討 和歌山県立医科大学 医学部 内科学第二講座 | 石原 朋和 |
| O64-8. | 総胆管結石に対する EST ナイフ付きバルーンダイレータを用いた EST followed by EPBD (ESBD) の治療成績 岡山赤十字病院 消化器内科 | 尾崎 佑香 |

一般演題 口演 65 大腸診断 4 (10:00~11:00)

| | 座長 藤田医科大学 消化器内科 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 | 中野 尚子 高丸 博之 |
|--------|--|----------------|
| O65-1. | 当院の右側大腸鋸歯状病変摘除例における Flat TSA と TSA with SSL の検討 富山県立中央病院 消化器内科 | 岩田 笠子 |
| O65-2. | 大腸内視鏡の盲腸挿入率、挿入時間に対する各種内視鏡スコープが与える影響の解析：無作為比較試験の post-hoc analysis 横浜市立大附属病院・内視鏡センター | 日暮 琢磨 |
| O65-3. | S状結腸高度癒着例における上部用スコープおよび下部処置用スコープの有用性 岐阜大学 医学部 消化器内科学 | 高田 淳 |
| O65-4. | 挿入不能例に対する透視併用上部消化管内視鏡の有用性 消化器と診断・治療内視鏡クリニック | 菊池 大輔 |
| O65-5. | AYA 世代大腸悪性腫瘍における医療対策の現状と課題 東京医科大学 消化器内科学分野 | 水町 碧 |
| O65-6. | 当院内視鏡検査からみる 10 年の変遷 愛媛県立中央病院 消化器内科 | 兼光 梢 |

座長一覧 (一般演題 ポスター)

5月9日(金) ポスター会場 (札幌プリンスホテル 6階 十勝・日高)

| 演題番号 | セッション名 | | 時 間 | 座 長 |
|-------------|--------------|--|-------------|---------|
| P01-1～P01-7 | ポスター 1 膵臓 1 | | 9：30～10：30 | 松 本 和 幸 |
| P02-1～P02-8 | ポスター 2 膵臓 2 | | 9：30～10：30 | 小 林 聖 幸 |
| P03-1～P03-8 | ポスター 3 膵臓 3 | | 9：30～10：30 | 吉 岡 鉄 平 |
| P04-1～P04-7 | ポスター 4 膵臓 4 | | 9：30～10：30 | 堀 宁 |
| P05-1～P05-8 | ポスター 5 胆道 1 | | 9：30～10：30 | 岩 下 拓 司 |
| P06-1～P06-7 | ポスター 6 胆道 2 | | 9：30～10：30 | 奥 野 のぞみ |
| P07-1～P07-8 | ポスター 7 胆道 3 | | 9：30～10：30 | 石 川 卓 哉 |
| P08-1～P08-8 | ポスター 8 胆道 4 | | 9：30～10：30 | 井 上 匡 央 |
| P09-1～P09-5 | ポスター 9 胆道 5 | | 15：30～16：30 | 永 井 一 正 |
| P10-1～P10-7 | ポスター 10 胆道 6 | | 15：30～16：30 | 秋 元 悠 |
| P11-1～P11-6 | ポスター 11 胆道 7 | | 15：30～16：30 | 鳥 巣 勇 一 |
| P12-1～P12-6 | ポスター 12 胆道 8 | | 15：30～16：30 | 白 田 龍之介 |
| P13-1～P13-7 | ポスター 13 胆道 4 | | 15：30～16：30 | 中 原 一 有 |
| P14-1～P14-7 | ポスター 14 小腸 1 | | 15：30～16：30 | 大 森 鉄 平 |
| P15-1～P15-6 | ポスター 15 小腸 2 | | 15：30～16：30 | 本 谷 聰 |
| P16-1～P16-8 | ポスター 16 その他 | | 15：30～16：30 | 松 本 美 桜 |

5月10日(土) ポスター会場 (札幌プリンスホテル 6階 十勝・日高)

| | | | | |
|-------------|------------------|--|-------------|---------|
| P17-1～P17-7 | ポスター 17 高齢者 1 | | 9：30～10：30 | 三 浦 晋 |
| P18-1～P18-7 | ポスター 18 高齢者 2 | | 9：30～10：30 | 吉 田 健 太 |
| P19-1～P19-8 | ポスター 19 胃 1 | | 9：30～10：30 | 山 崎 健 路 |
| P20-1～P20-7 | ポスター 20 胃 2 | | 9：30～10：30 | 荻 山 秀 治 |
| P21-1～P21-8 | ポスター 21 胃 3 | | 9：30～10：30 | 山 崎 幸 直 |
| P22-1～P22-7 | ポスター 22 咽喉頭・食道 1 | | 9：30～10：30 | 高 橋 慶太郎 |
| P23-1～P23-7 | ポスター 23 咽喉頭・食道 2 | | 9：30～10：30 | 下 立 雄 一 |
| P24-1～P24-8 | ポスター 24 咽喉頭・食道 3 | | 9：30～10：30 | 山 崎 琢 士 |
| P25-1～P25-8 | ポスター 25 胃 4 | | 14：30～15：30 | 半 田 修 |
| P26-1～P26-8 | ポスター 26 胃 5 | | 14：30～15：30 | 川 野 誠 司 |
| P27-1～P27-8 | ポスター 27 胃 6 | | 14：30～15：30 | 芦 塚 伸 也 |
| P28-1～P28-8 | ポスター 28 胃 7 | | 14：30～15：30 | 根 本 大 樹 |
| P29-1～P29-8 | ポスター 29 十二指腸 1 | | 14：30～15：30 | 松 井 崇 矩 |
| P30-1～P30-8 | ポスター 30 十二指腸 2 | | 14：30～15：30 | 大 野 正 芳 |

5月11日（日）ポスター会場（札幌プリンスホテル 6階 十勝・日高）

| | | | | |
|-------------|---------|------|------------|---------|
| P31-1～P31-8 | ポスター 31 | 大腸 1 | 9：30～10：30 | 豊 嶋 直 也 |
| P32-1～P32-8 | ポスター 32 | 大腸 2 | 9：30～10：30 | 柿 本 一 城 |
| P33-1～P33-8 | ポスター 33 | 大腸 3 | 9：30～10：30 | 菫 裕 貴 |
| P34-1～P34-8 | ポスター 34 | 大腸 4 | 9：30～10：30 | 鶴 岡 ななえ |
| P35-1～P35-8 | ポスター 35 | 大腸 5 | 9：30～10：30 | 藤 本 愛 |
| P36-1～P36-8 | ポスター 36 | 大腸 6 | 9：30～10：30 | 小野川 靖 二 |
| P37-1～P37-8 | ポスター 37 | 大腸 7 | 9：30～10：30 | 大 澤 恵 |
| P38-1～P38-5 | ポスター 38 | 大腸 8 | 9：30～10：30 | 山 本 修 司 |
| P39-1～P39-6 | ポスター 39 | 大腸 9 | 9：30～10：30 | 櫻 井 俊 之 |

一般演題（ポスター）プログラム

5月9日（金）ポスター会場（札幌プリンスホテル 6階 十勝・日高）

一般演題 ポスター 1 膵臓 1 (9:30~10:30)

座長 岡山大学病院 消化器内科 松本 和幸

- | | | |
|--------|---|-------|
| P01-1. | 当院における超音波内視鏡下胰管ドレナージの治療成績 和歌山県立医科大学 第二内科 | 中畠 明耶 |
| P01-2. | 開腹手術中に内視鏡的胰管ドレナージを行い脾切除を回避し得た外傷性胰管損傷の一例 富山大学 第三内科 | 古本 佳子 |
| P01-3. | 超音波内視鏡下胰管ドレナージによる治療経過中におけるトラブルシューティングの3例 東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 | 濱 憲輝 |
| P01-4. | 脾性胸腹水に対する内視鏡治療の治療成績 順天堂大学 消化器内科 | 高崎 祐介 |
| P01-5. | 脾癌の放射線化学療法施行時における胆管ステントの検討 京都第一赤十字病院 消化器内科 | 吉田寿一郎 |
| P01-6. | 術前化学療法中の biliary events が切除可能脾臓癌患者にもたらす影響：後方視的研究 順天堂大学医学部附属順天堂医院 | 高橋 駿 |
| P01-7. | 当院における EUS-TA に伴う偶発症のマネジメント 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 | 藤田 曜 |

一般演題 ポスター 2 膵臓 2 (9:30~10:30)

座長 香川大学医学部 肝・胆・脾内科学先端医療学講座 小林 聖幸

- | | | |
|--------|---|-------|
| P02-1. | 脾腫瘍の診断に対する EUS の有用性の検討 北里大学 医学部 消化器内科学 | 野島 彩希 |
| P02-2. | 直視型ラジアル式 EUS を用いた次世代スクリーニングシステムの有用性 和歌山県立医科大学 内科学第二講座 | 杉原 悠斗 |
| P02-3. | 当院での 1 型自己免疫性脾炎の診断における EUS-FNA の retrospective な検討 日本赤十字社和歌山医療センター | 松本 久和 |
| P02-4. | 超音波内視鏡下穿刺生検 (EUS-FNB) で診断し得た脾悪性黒色腫の一例 SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 | 小林 巧 |
| P02-5. | 自己免疫性脾炎に対する EUS-FNA における病理診断に与える因子の検討 千葉大学医学部附属病院 消化器内科 | 關根 優 |
| P02-6. | 脾神経内分泌腫瘍における EUS-FNA の診断能についての検討 関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科 | 中山 新士 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|-------|
| P02-7. | 膵癌に対する超音波内視鏡下針生検での口径別の組織採取面積の検討 - 傾向スコアマッチングを用いた比較 - | 岐阜市民病院 消化器内科 | 手塚 隆一 |
| P02-8. | EUS-TA 検体による CGP 検査の現状 | 新潟県立がんセンター新潟病院 消化器内科 | 塩路 和彦 |
| 一般演題 ポスター 3 膵臓 3 (9:30~10:30) | | | |
| | 座長 大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 | | 吉岡 鉄平 |
| P03-1. | 限局性膵萎縮に対して連続細胞診で診断に至った浸潤性膵管癌の一例 | 多根総合病院 消化器内科 | 浅田 一星 |
| P03-2. | 連続膵液細胞診 (SPACE) の普及に向けてー当院での膵管狭窄例での後ろ向き解析での検討 | 千葉大学医学部附属病院消化器内科 | 高橋 知也 |
| P03-3. | 原因不明の主膵管拡張に対して施行した膵管鏡下膵管生検にて、主膵管型膵管内乳頭粘液腫瘍 (IPMN) を診断した一例 | 日本医科大学 武藏小杉病院 消化器内科 | 石井 萌 |
| P03-4. | 膵管内に隆起した肉芽腫性病変を経口膵管鏡で観察し得た慢性膵炎の一例 | 埼玉医科大学病院 消化器・肝臓内科 | 坂田 浩 |
| P03-5. | 膵悪性腫瘍に対する EUS-TA のサイトリッヂレッド保存液の有効性 | 横浜市立みなと赤十字病院 消化器内科 | 周東万里恵 |
| P03-6. | 当院における術後再建腸管での EUS-TA の検討 | 大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 | 西出 祥太 |
| P03-7. | 胃全摘 (Roux-en-Y 再建) 後の膵病変に対する convex 型 EUS による描出法 | 宇治徳洲会病院 消化器内科 | 古志谷達也 |
| P03-8. | 当院における EUS-FNA の現状と課題 | 東京北医療センター | 栗飯原隼人 |
| 一般演題 ポスター 4 膵臓 4 (9:30~10:30) | | | |
| | 座長 名古屋市立大学病院 消化器代謝内科学 | | 堀 寧 |
| P04-1. | IPMN に対する内視鏡的アルゴンプラズマ凝固法の経験 | 虎の門病院消化器内科 | 平野 多紀 |
| P04-2. | 腹痛発作を繰り返す管腔内型十二指腸憩室に対して内視鏡治療を施行した一例 | 東北医科大学 内科学第二 消化器内科 | 猪股 奈々 |
| P04-3. | walled-off necrosis (WON) による結腸瘻が疑われた 3 例 | 天理よろづ相談所病院 消化器内科 | 八隅 大地 |
| P04-4. | 経乳頭的膵管ドレナージにより軽快した膵体尾部切除後膵液瘻の 1 例 | 手稲済仁会病院 臨床研修部 | 丹治 寛子 |
| P04-5. | 化学療法が奏功したことにより十二指腸ステントが断裂・脱落した切除不能膵癌の一例 | SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 | 齋藤 亮太 |
| P04-6. | 特発性膵管内気腫症の一例 | 独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 消化器内科 | 加瀬 太一 |
| P04-7. | 膵管空腸吻合部のロストステントの閉塞に内視鏡的治療を施行した一例 | 東海大学 医学部 八王子病院 消化器外科 | 吉井 久倫 |

一般演題 ポスター 5 胆道 1 (9:30~10:30)

| | | |
|--------|---|--------------|
| P05-1. | 十二指腸乳頭部神経内分泌腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術を施行した2例 聖路加国際病院 消化器内科 | 岩下 拓司 |
| P05-2. | 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術後出血に関わる因子についての検討 鳥取大学 医学部 消化器腎臓内科学分野 | 生坂 光 斧山 巧 |
| P05-3. | ERCP 後の乳頭部出血におけるピュアスタッフ® の有効性に関する検討 愛媛県立中央病院 消化器内科 | 木村 優伽 |
| P05-4. | EST 即時出血に対する ERCP カテーテルを用いた局注止血療法 (ERCP Catheter using Local Injection: ECLI) の有用性 茅ヶ崎市立病院 | 上野 航大 |
| P05-5. | 悪性胆道狭窄における術前サルコペニアの ERCP 後偶発症への影響 大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 | 川田 雄司 |
| P05-6. | EUS-GBD におけるステント展開時吸引法による腹膜炎発症リスク軽減についての検討 NTT 東日本関東病院 | 小山 裕司 |
| P05-7. | 当院における胆胰疾患に対する interventional EUS に伴う合併症の検討 長岡赤十字病院 消化器内科 | 吉川 成一 |
| P05-8. | 当院におけるバイポーラ通電法で施行された内視鏡的十二指腸乳頭切除術 12 例の切除成績 京都第一赤十字病院 消化器内科 | 提中 克幸 |

一般演題 ポスター 6 胆道 2 (9:30~10:30)

| | | |
|--------|---|----------------|
| P06-1. | 当科における胆管挿管困難例に対する Uneven Double Lumen Cannula を用いた胆管挿管の成績 東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 | 奥野のぞみ 松本 尚樹 |
| P06-2. | 新規先端可動型造影カテーテルの胆管枝選択的アプローチ困難症例における有用性 滋賀医科大学 消化器内科 | 岡本 拓也 |
| P06-3. | 演題取り下げ | |
| P06-4. | 回収ネット嵌頓解除にバルーン内視鏡下電気衝撃波結石破碎術が有用であった巨大肝内結石の一例 九州大学病院 肝臓・脾臓・胆道内科 | 末永 顯彦 |
| P06-5. | EUS-HGS 後に下垂胃がゆえに上部消化管内視鏡検査で SEMS が逸脱した痛恨の症例 多摩総合医療センター 消化器内科 | 山形 亘 |
| P06-6. | ステント内バルーン拡張法を用いた迷入胆管プラスチックステントに対するトラブルシーティング 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 中村 友哉 |
| P06-7. | 側視鏡挿入困難例に対する大腸用スライディングチューブを用いた ERCP 症例の検討 益田赤十字病院 消化器内科 | 山口 祐貴 |

一般演題 ポスター7 胆道3 (9:30~10:30)

座長 名古屋大学医学系研究科 消化器内科学

石川 卓哉

- P07-1. 肝外胆管癌の水平方向進展度診断において経口胆道鏡下マッピング生検は有用か?
富山大学附属病院 第三内科 川中 淑貴
- P07-2. 当院での経口胆道鏡 (Spy Glass DS) での治療成績の検討
函館五稜郭病院 消化器内科 常盤 孝介
- P07-3. 当院における新型経口胆道鏡 eyeMAX の使用経験
がん研有明病院 佐藤洋一郎
- P07-4. 術後再建腸管症例に対する経口胆道鏡・膀胱鏡の治療成績
山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学 末永 成之
- P07-5. 自己免疫性膀胱炎の経過中に肝門部胆管生検で悪性リンパ腫の診断に至り R-CHOP 療法で胆管狭窄の改善を得た1例
東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 生田目智史
- P07-6. 胆道癌と診断し手術を施行した胆道腺筋腫症性過形成の3例
大阪市立総合医療センター 消化器内科 乃田 颯真
- P07-7. 免疫関連有害事象による硬化性胆管炎 (irAE 胆管炎) が疑われた症例における十二指腸乳頭の発赤の有無に関する検討
大阪急性期総合医療センター 消化器内科 清田 良介
- P07-8. 症候性肝嚢胞に対する EUS 下ドレナージ、塩酸ミノサイクリン注入療法の有効性についての検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 星 健介

一般演題 ポスター8 胆道4 (9:30~10:30)

座長 愛知医科大学 肝胆膵内科

井上 匡央

- P08-1. 肝門部悪性胆道狭窄における EUS ガイド下胆管胃吻合術の安全性と対策について: 多施設共同後方視的研究
九州大学病院 肝臓膵臓胆道内科 大野 彰久
- P08-2. EUS-HGS ステント閉塞時において逆流防止弁付き金属ステントが有効であった2例
和歌山県立医科大学 内科学第二講座 串上 遥香
- P08-3. 市中病院での手技導入期における悪性胆道狭窄に対する EUS-HGS+Antegrade stenting の治療成績
奈良県総合医療センター 消化器内科 永松 晋作
- P08-4. EUS ガイド下肝胃吻合術の金属ステント腹腔内逸脱に対し順行性ステントを留置していたことで保存的に治療した一例
奈良県総合医療センター 菊川 翔馬
- P08-5. EUS-HGS 後に肝被膜下胆汁漏を生じた一例
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 三浦 雅史
- P08-6. EUS-HGS 初期導入施設における合併症発生に関連する因子の検討
君津中央病院 消化器内科 熊谷純一郎
- P08-7. 静岡市立静岡病院での超音波内視鏡下瘻孔形成術における新規導入後の短期成績
静岡市立静岡病院 消化器内科 菊池 恵介
- P08-8. 当院での胆囊腫瘍 EUS-TA 7例の検討
久留米大学病院 内科学講座 消化器内科部門 平井 真吾

一般演題 ポスター 9 胆道 5 (15:30~16:30)

| | | | |
|--------|---|------------------------------------|----------------|
| P09-1. | 総胆管結石完全結石除去後の内視鏡的胆道ドレナージによる胆汁流出障害予防効果の検討 | 座長 東京医科大学病院 消化器内科 大分赤十字病院 消化器内科 | 永井 一正 秋山 英俊 |
| P09-2. | 結石成分解析により判明したウルソデオキシコール酸による難治性総胆管結石の2例 | 京都第一赤十字病院 | 篠原 美紀 |
| P09-3. | 総胆管結石に対する EUS の診断成績と長期観察中の再発率に関する検討 | 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 | 森田 敏広 |
| P09-4. | 当院での総胆管結石診断の現状 | 国立病院機構 佐賀病院 | 田崎 陸 |
| P09-5. | Analysis of Bile Acid Composition in Patients with Recurrent Bile Duct Gallstones | Konyang University Hospital | Kihyun Ryu |

一般演題 ポスター 10 胆道 6 (15:30~16:30)

| | | | |
|--------|---|---|---------------|
| P10-1. | 胆管シミュレーターを用いたトルクデバイス使用による 0.025inchGW のシーキング性能の比較検討 | 座長 岡山赤十字病院 消化器内科 関西医科大学総合医療センター 臨床工学センター | 秋元 悠 正木 誠人 |
| P10-2. | Endoscopic retrograde cholangiopancreatography training using a silicone simulator fabricated using a 3D printing technique | CHA Bundang Medical Center, CHA University School of Medicine | Chang-Il Kwon |
| P10-3. | 悪性胆道狭窄に対する多孔性被覆型自己拡張型金属ステントの有用性に関する検討 | 八尾市立病院 消化器内科 | 岡部 純弥 |
| P10-4. | 肝門部胆管狭窄に対する 7 Fr ultra-tapered plastic stent の有用性 : Multi-stenting without dilation | 福岡大学 医学部 消化器内科学講座 | 福山 真 |
| P10-5. | 左右肝管の bridging 法に PTBD ランデブーテクニックを要した悪性肝門部胆管狭窄の 1 例 | 手稲済仁会病院 臨床研修部 | 森 孝平 |
| P10-6. | 切除不能悪性肝門部胆管閉塞に対する全肝領域胆道ドレナージの有用性に関する検討 | 国立国際医療研究センター病院 消化器内科 | 久田 裕也 |
| P10-7. | 悪性肝門部胆管狭窄に対する胆管内留置型ステントの比較検討 | 山口大学 医学部 医学系研究科 消化器内科学 | 浜本 佳織 |

一般演題 ポスター 11 胆道 7 (15:30~16:30)

| | | | |
|--------|---|---|----------------|
| P11-1. | 当院における切除可能悪性遠位胆管狭窄に対する術前胆管ステント留置術の後方視的検討 | 座長 東京慈恵会医科大学 内科学講座消化器・肝臓内科 千葉大学医学部附属病院 消化器内科 | 鳥巣 勇一 大金 良楢 |
| P11-2. | 切除不能悪性遠位胆管閉塞に対する covered self-expandable metallic stent (cSEMS) の治療成績 | 岡山赤十字病院 消化器内科 | 奥山 隆貴 |

| | | | |
|--------|---|---------------------------|-------|
| P11-3. | 悪性下部胆道閉塞に対するマルチホール型 partially CoveredSelf-expandable metal stent (PCSEMS) の有用性の検討 | 市立豊中病院 消化器内科 | 岩佐 一秀 |
| P11-4. | 悪性胆管狭窄に対して乳頭切開用ナイフ (ENGETSU) で胆管挿管し得た1例 | 福岡大学筑紫病院 消化器内科 | 松岡 大介 |
| P11-5. | 実臨床における REGULUS の治療成績 | SUBARU 健康保険組合太田記念病院 消化器内科 | 野口 聰明 |
| P11-6. | Plastic stent における EUS-CD の治療成績 | 横浜市立みなと赤十字病院 消化器内科 | 勝又 理沙 |

一般演題 ポスター 12 胆道 8 (15:30~16:30)

| | | |
|--------|--|-------|
| | 座長 東京女子医科大学 消化器内科 | 白田龍之介 |
| P12-1. | 術後再建腸管例に対する大腸内視鏡下 ERCP の安全性、有用性 聖隸浜松病院 消化器内科 | 小林 陽介 |
| P12-2. | 食道癌術後結腸再建症例に対する ERCP の工夫 筑波メディカルセンター病院 | 間宮 孝 |
| P12-3. | 当院における術後再建腸管例に対する緊急胆嚢内視鏡治療の有効性と安全性 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 消化器内科 | 菅尾 英人 |
| P12-4. | 胆管空腸吻合術後症例における胆道結石 / 狹窄を伴わない胆管炎に対する Long plastic stent の治療成績 関西医科大学総合医療センター 医学部 内科学第三講座 | 高山 拓也 |
| P12-5. | 術後再建腸管症例での悪性胆道狭窄に対するバルーン内視鏡下 ERCP の治療成績 東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 | 堀家 英之 |
| P12-6. | ERCP における全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具の有用性の検討 弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座 | 須藤 翔 |

一般演題 ポスター 13 胆道 4 (15:30~16:30)

| | | |
|--------|--|-------|
| | 座長 聖マリアンナ医科大学 消化器内科 | 中原 一有 |
| P13-1. | 総胆管小結石に対する endoscopic sphincterotomy with balloon dilation (ESBD) の治療成績の検討 東京女子医科大学 消化器内科 | 島松 裕 |
| P13-2. | 巨大な総胆管結石内視鏡治療後に発症した胆石イレウスに対し内視鏡的治療が成功した1例 富山大学 第三内科 | 花房 隆介 |
| P13-3. | 当院におけるカネカ社製らせん型採石器 RASEN2® の左回転による採石効果の検討 JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 消化器内科 | 石川 大貴 |
| P13-4. | 胆管結石に対する ESBD の有用性 長崎みなとメディカルセンター 消化器内科 | 小松 直広 |
| P13-5. | UMIDAS シースカニューラのガイドシースとして有用性についての検討 久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門 | 原 洋平 |
| P13-6. | 内視鏡的に胆管十二指腸瘻を形成して胆管結石を除去し得た1例 東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 | 浅野 韶子 |
| P13-7. | 当院における総胆管結石性胆管炎に対する緊急内視鏡治療の現状と至適治療の検討 西神戸医療センター 消化器内科 | 太田 匠悟 |

一般演題 ポスター 14 小腸 1 (15:30~16:30)

| | | |
|--------|---|-------|
| P14-1. | 座長 杏林大学医学部付属杉並病院 消化器内科 小腸病変のあるクローン病に対する小腸内視鏡時の生検の有用性についての検討 大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学 | 大森 鉄平 |
| P14-2. | オーバーチューブ固定具によるバルーン内視鏡検査効率化への挑戦 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 | 中田理恵子 |
| P14-3. | 小腸出血の臨床的特徴とバルーン内視鏡検査の有用性の検討 弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座 | 根本 大樹 |
| P14-4. | 小腸 SMT の診断と治療におけるダブルバルーン式小腸内視鏡の有用性 名古屋大学 医学部 消化器内科 | 澤田 洋平 |
| P14-5. | ダブルバルーン小腸内視鏡を用いた好酸球性小腸炎の診断についての検討 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 | 山村 健史 |
| P14-6. | 小腸腫瘍診断におけるダブルバルーン内視鏡とカプセル内視鏡の果たす役割と有用性 横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 | 山階 武 |
| P14-7. | 高齢患者でも小腸内視鏡は安全に施行可能か 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター | 諸橋 啓太 |
| | | 高取 祐作 |

一般演題 ポスター 15 小腸 2 (15:30~16:30)

| | | |
|--------|---|---------------|
| P15-1. | 座長 札幌厚生病院 IBD センター 持続する貧血と小腸多発潰瘍から診断に至った trisomy 8 関連病変の一例 高邦会 高木病院 消化器内科 | 本谷 聰 瓜生健太郎 |
| P15-2. | パテンシーカプセルが通過しないクローン病患者の特徴に関する検討 東京山手メディカルセンター | 園田 光 |
| P15-3. | 食道以外の全消化管に炎症を認めた小児の 1 例 岡山済生会総合病院 内科 | 豊田 俊明 |
| P15-4. | 原因不明の消化管出血、貧血に対するカプセル内視鏡の効果予測因子の検討 総合病院 中津川市民病院 消化器内科 | 中野 有泰 |
| P15-5. | クローン病の消化管狭窄に対する、内視鏡的バルーン拡張術の当院における成績 岐阜県立多治見病院 消化器内科 | 濱田 祐輔 |
| P15-6. | 免疫抑制状態にない高齢者に発症したサイトメガロウイルス腸炎の一例 富士宮市立病院 | 伊藤 誠人 |

一般演題 ポスター 16 その他 (15:30~16:30)

| | | |
|--------|---|----------------|
| P16-1. | 座長 公益財団法人北海道対がん協会 札幌がん検診センター シミュレーター型次世代内視鏡トレーニングシステム ENDONIX を用いた海外医師の ESD 手技向上に関する単施設前向き探索的研究 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 | 松本 美桜 魚住 健志 |
| P16-2. | 対策型胃がん検診胃内視鏡検査を受けた日に脳梗塞を発症した一例 立川相互病院 総合診療科 | 田川 学 |
| P16-3. | 内視鏡治療中の出血に対する新たな止血法の有用性 慶應義塾大学 医学部 消化器内科 | 井村 友理 |
| P16-4. | 外科医のみで消化器内視鏡を施行している中規模救急病院での緊急内視鏡実施状況の実態調査 名戸ヶ谷病院 外科 | 岸上 史士 |

| | | | |
|--------|----------------------------------|-------------------|-------|
| P16-5. | 上部消化管内視鏡検査初学者への指導に関する検討 | 虎の門病院 消化器内科 | 河合 優佑 |
| P16-6. | 内視鏡的止血により救命しえた十二指腸動脈瘻からの消化管出血の一例 | 虎の門病院 消化器内科 | 光永 豊 |
| P16-7. | 当院における小児患者に対する消化器内視鏡検査の鎮静・麻酔について | 和歌山県立医科大学 内科学第2講座 | 高尾 政輝 |
| P16-8. | 当院における超高齢者に対する内視鏡検査・治療の現状 | 南部徳洲会病院 内視鏡センター | 川手 章史 |

5月10日(土) ポスター会場 (札幌プリンスホテル 6階 十勝・日高)

一般演題 ポスター 17 高齢者 1 (9:30~10:30)

| | | 座長 東北大学病院 消化器内科 | 三浦 晋 |
|--------|--|---------------------|-------|
| P17-1. | 高齢者の無症候性総胆管結石に対する ERCP 後膵炎の発症リスクについての検討 | 加古川中央市民病院 消化器内科 | 平田 祐一 |
| P17-2. | 90歳以上の超高齢者における ERCP の検討 | JA 愛知厚生連 海南病院 消化器内科 | 渡邊万佑子 |
| P17-3. | 高齢者の胆管癌における ERCP 後膵炎の検討 | 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 | 飯塚 武 |
| P17-4. | 高齢者総胆管結石における ERCP 治療の有用性と安全性の検討 | トヨタ記念病院 | 花岡 裕也 |
| P17-5. | 当院における高齢者に対する内視鏡的総胆管結石治療の検討 | 糸魚川総合病院 消化器内科 | 畠 好弘 |
| P17-6. | 85歳以上の高齢者の総胆管結石に対する内視鏡的逆行性胆管膵管造影及び関連処置時の鎮静剤使用の安全性の比較検討 | 高山赤十字病院 | 小出 香里 |
| P17-7. | 高齢者の胆管挿管困難例に対する Early precut の有用性の検討 | 川崎医科大学 総合内科学 2 | 谷川 朋弘 |

一般演題 ポスター 18 高齢者 2 (9:30~10:30)

| | | 座長 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 |
|--------|--|------------------------------|-------|
| P18-1. | 高齢者急性胆囊炎における EUS-GBD 恒久ステント留置の長期成績 | NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科 | 藤田 祐司 |
| P18-2. | 90歳以上の超高齢者に対する ERCP 合併症のリスク因子 | 独立行政法人 市立秋田総合病院 | 松澤 尚徳 |
| P18-3. | 当院における手術困難な高齢者胆石性胆囊炎に対する内視鏡的経乳頭的胆囊ステント留置術の治療成績 | 杏林大学医学部 消化器内科学 | 川本 朔 |
| P18-4. | 75歳以上の高齢者総胆管結石に対する ERCP の検討 | 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 | 新井 智洋 |
| P18-5. | 高齢者に対する EUS-HGS の有用性・安全性 | 亀田総合病院 消化器内科 | 船登 智将 |
| P18-6. | 90歳以上超高齢者急性胆管炎症例の検討 | 社会保険大牟田天領病院 | 大川 尚臣 |

| | | |
|--------------------------------------|---|-------|
| P18-7. | 高齢者に発症した左胸水を伴う重症胆囊炎・胆管炎をコントロールした経験 那覇市立病院 外科 | 長濱 正吉 |
| 一般演題 ポスター 19 胃 1 (9:30~10:30) | | |
| | 座長 岐阜県総合医療センター 消化器内科 | 山崎 健路 |
| P19-1. | 当院での胃 ESD 後見逃し胃癌の特徴に関する検討 市立吹田市民病院 消化器内科 | 平賀英梨佳 |
| P19-2. | NET G3 に対して ESD を施行した 1 例 多根総合病院 消化器内科 | 川崎 健生 |
| P19-3. | Clutch Cutter 及び PDS 縫合糸付き PGA シート・フィブリン糊併用法を用いた胃 ESD 合併症に対する対策 麻生飯塚病院 | 小副川 敬 |
| P19-4. | 2nd look endoscopy 施行施設での血液透析患者における ESD 後出血率および後出 血リスクの検討 聖路加国際病院・消化器内科 | 金 允泰 |
| P19-5. | ESD を施行した胃底腺型腺癌の粘膜内病変における内視鏡的・臨床病理学的特徴 の検討 社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院 消化器内科 | 佐野 蘭 |
| P19-6. | 当院における若手医師の ESD 導入期治療成績の検討 星総合病院 消化器内科 | 金生 直哉 |
| P19-7. | 高齢者における筋層把持 Endoscopic Ligation with O-ring Closure および Mantis クリップによる胃 ESD 後出血の予防効果の検討 香川大学医学部附属病院 総合診療科 | 谷内田達夫 |
| P19-8. | 80 歳以上の早期胃癌 ESD 非治癒切除例の長期成績と治療 杏林大学 消化器・一般外科 | 井手麻友美 |
| 一般演題 ポスター 20 胃 2 (9:30~10:30) | | |
| | 座長 市立池田病院 消化器内科 | 荻山 秀治 |
| P20-1. | 年齢別に見た内視鏡検査の苦痛度の検討 独立行政法人 地域医療機能推進機構 神戸中央病院 消化器内科 | 青野 順太 |
| P20-2. | 最新の胃癌 AI は非専門医だけでなく専門医の正答率も向上させる 東京大学大学院 医学系研究科 次世代内視鏡開発講座 | 久保田 大 |
| P20-3. | 20mm 未満の胃粘膜下病変に対する EUS-TA の診断能の検討 斗南病院 消化器内科 | 池田 裕貴 |
| P20-4. | 胃壁膿瘍として発症し診断に難渋した消化管間質腫瘍の一例 多根総合病院 消化器内科 | 小泉 葵 |
| P20-5. | 市中病院における胃内視鏡 AI 診断支援システムの使用実態と有用性の検討 筑波記念病院 消化器内科 | 添田 敦子 |
| P20-6. | 乳癌胃転移 12 例の検討 東北労災病院 消化器内科 | 伊藤 圭祐 |
| P20-7. | 興味深い表現型を呈した Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach の 2 例 姫路赤十字病院 消化器内科 | 堀 伸一郎 |

一般演題 ポスター 21 胃 3 (9:30~10:30)

座長 福井赤十字病院 消化器内科 山崎 幸直

| | | |
|--------|---|-------|
| P21-1. | 胃穹窿部大弯に認めた迷入脾の一例 川崎医療生活協同組合 川崎協同病院 総合診療科 | 中村 元保 |
| P21-2. | 早期胃癌内視鏡的根治度C-2で経過観察中に転移再発を来すも救済手術で長期生存が得られた3例 富山県立中央病院 消化器内科 | 矢野 正明 |
| P21-3. | GLP-1受容体作動薬による胃内容排出遅延が疑われた症例 岡山済生会総合病院 消化器内科 | 武田 直樹 |
| P21-4. | <i>Helicobacter pylori</i> 初感染を疑われ、自己免疫性胃炎との鑑別に難渋した高齢者の一例 松阪市民病院 内科・消化器内科 | 吉元 琢真 |
| P21-5. | 当院で経験したIgG4関連消化管病変2症例の報告と本邦報告例の検討 長崎大学病院 消化器内科 | 佐藤 航平 |
| P21-6. | vonoprazan休薬により過形成ポリープ出血のコントロールを得た一例 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 | 福田 舞 |
| P21-7. | 自己免疫性胃炎に胃酸分泌抑制治療を行い著明な高ガストリン血症を来し、胃神経内分泌腫瘍を生じた可能性が考えられた症例の経験 東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器肝臓内科 | 佐藤 沙紀 |
| P21-8. | ボノプラサン内服後に発症した胃蜂窩織炎の2例 香川県厚生農業協同組合連合会 屋島総合病院 内科 | 角 直樹 |

一般演題 ポスター 22 咽喉頭・食道 1 (9:30~10:30)

座長 旭川医科大学 内科学講座消化器内科学分野 高橋慶太郎

| | | |
|--------|--|-------|
| P22-1. | 当院における咽頭表在癌に対するESDの治療成績 奈良県立医科大学 消化器内科学講座 | 藤永 幸久 |
| P22-2. | 上部消化管内視鏡検査での咽喉頭腫瘍の発見と内視鏡下咽喉頭手術例の臨床病理学的検討 金沢大学 消化器内科 | 林 智之 |
| P22-3. | 高齢者の15mm以下の食道扁平上皮癌に対する適切な内視鏡治療の検討 昭和医科大学医学部内科学講座消化器内科学部門 | 上原 孝太 |
| P22-4. | 全周性食道表在癌の治療方針と妥当性 市立奈良病院 | 北村 陽子 |
| P22-5. | 当院における咽頭ESDの治療成績と新細径内視鏡EG-840TPとCAST hoodの使用経験 自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門 | 野本 佳恵 |
| P22-6. | RDI3は柵状血管の視認性に優れ、バレット食道の診断に有用である 柏厚生総合病院 内視鏡センター | 秋山 直 |
| P22-7. | 九州・沖縄地方におけるESDを施行したバレット食道腺癌患者の経時的变化を含めた臨床的背景と長期予後 熊本大学大学院 消化器内科学 | 具嶋 亮介 |

一般演題 ポスター 23 咽喉頭・食道 2 (9:30~10:30)

座長 倉敷中央病院 消化器内科

下立 雄一

| | | |
|--------|--|-------|
| P23-1. | Long segment Barrett 食道腺癌の臨床病理学的特徴と内視鏡治療成績：short segment Barrett 食道腺癌との比較 三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科 | 藤原野須子 |
| P23-2. | 咽頭 ESD の R0 切除にかかる因子の検討 横浜市立大学附属病院 内視鏡センター | 鈴木 瞳 |
| P23-3. | 全身麻酔下食道 ESD 時のルゴール液での皮膚障害に対する当院の工夫 聖路加国際病院 消化器内科 | 山崎 友裕 |
| P23-4. | NBI 併用拡大内視鏡観察による食道扁平上皮癌の質的診断能の検討 石川県立中央病院 消化器内科 | 大野 将輝 |
| P23-5. | 非 Barrett 領域に発生した食道腺癌の一例 大阪急性期・総合医療センター 消化器内科 | 宮崎 哲郎 |
| P23-6. | 食道 ESD におけるデクスマデトミジンによる鎮静に関する検討 昭和医科大学医学部内科学講座 消化器内科学部門（藤が丘病院） | 吉田詠里加 |
| P23-7. | 内視鏡的食道ステント留置術の有用性、安全性についての検討 吳共済病院 消化器内科 | 児玉 寛治 |

一般演題 ポスター 24 咽喉頭・食道 3 (9:30~10:30)

座長 東京慈恵会医科大学 内科学講座消化器・肝臓内科

山崎 琢士

| | | |
|--------|--|-------|
| P24-1. | 食道癌のサーベイランスにおいて NBI 観察のみでよいか？ 大阪社会医療センター付属病院消化器内科 | 永見 康明 |
| P24-2. | 全身麻酔下食道 ESD の教育的效果および安全性の検討 藤沢市民病院 消化器内科 | 山下 啓和 |
| P24-3. | 食道表在癌に対する全身麻酔下での内視鏡的粘膜下層剥離術の導入経験 東京都立墨東病院 | 垣迫 大介 |
| P24-4. | 重度の嚥下障害を伴うツェンカー憩室に対して POES による治療を行い、胃瘻を開鎖できた症例 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 | 藤倉佐和子 |
| P24-5. | 当院における緩和治療としての食道ステント留置術の安全性や有用性の検討 JA 長野厚生連 南長野医療センター篠ノ井総合病院 消化器内科 | 上條 優真 |
| P24-6. | ステロイド投与が奏効した免疫関連食道炎 (ir-AE) の 1 例 群馬県立がんセンター 消化器内科・内視鏡部 | 木村浩一郎 |
| P24-7. | 高齢者表在型食道扁平上皮癌に対する ESD の治療成績及び非治癒切除例の追加治療と予後の検討 山梨大附属病院 消化器内科 (1 内科) | 久野 徹 |
| P24-8. | A Novel Retractable Robotic Device for Esophageal Endoscopic Submucosal Dissection Korea university Sang Hyun Kim | |

一般演題 ポスター 25 胃 4 (14:30~15:30)

座長 川崎医科大学 消化器内科学

半田 修

| | | |
|--------|--|-------|
| P25-1. | 日本人成人及び青年好酸球性胃腸炎患者に対するセンダキマブの第 3 相試験：16 週時点の有効性及び安全性（アンコール発表） 兵庫県立はりま姫路総合医療センター | 木下 芳一 |
|--------|--|-------|

| | | | |
|--------|--|----------------|-------|
| P25-2. | ESD を施行した H. pylori 除菌後胃癌の検討 | 上尾中央総合病院 消化器内科 | 山口 智央 |
| P25-3. | 粘膜下層深部浸潤を来たした胃型形質低異形度分化型胃癌の2例 宮崎大学 医学部 内科学講座 消化器内科学分野 | | 内田 圭祐 |
| P25-4. | 肺がんに対する放射線治療後の気管食道瘻に対してカバーステントとクリッピング を用いて治療した一例 | 松坂市民病院 研修医 | 山田開士朗 |
| P25-5. | 酸分泌抑制薬関連胃底腺ポリープに対する治療 | 山王病院 内科（消化器） | 大久保政雄 |
| P25-6. | 機械学習を用いた非静脈瘤性上部消化管出血における内視鏡的止血処置予測モデル の開発 | 愛知県がんセンター 内視鏡部 | 伊藤 信仁 |
| P25-7. | PPI 長期投与中に発症した胃底腺ポリープ出血に対して緊急 EMR で止血した1 例 | 板橋中央総合病院 消化器内科 | 森田 祐規 |
| P25-8. | 胃過形成ポリープに対する <i>Helicobacter pylori</i> 除菌 国際医療福祉大学成田病院 消化器外科 | | 田村 卓也 |

一般演題 ポスター 26 胃 5 (14:30~15:30)

| | | |
|--------|---|-------|
| | 座長 岡山大学 消化器・肝臓内科学 | 川野 誠司 |
| P26-1. | 当院における超高齢者の経皮内視鏡的胃瘻造設術症例の検討 公益財団法人 日産厚生会 玉川病院 消化器内科 | 永嶋 裕司 |
| P26-2. | 救急2次指定病院における経皮内視鏡的胃瘻造設術の役割 医療法人晋真会 ベリタス病院 内科 | 小野 博美 |
| P26-3. | 健診内視鏡検査における低用量ミダゾラムの鎮静効果に関する検討 カレス記念病院消化器内科 | 田沼 徳真 |
| P26-4. | GLP-1受容体作動薬による Gastroparesis 及び GERD の検討 秋田大学 消化器内科 | 福田 翔 |
| P26-5. | 内部に囊胞変性と伴う胃 GIST の一例 南和歌山医療センター 消化器科 | 平田 昌吾 |
| P26-6. | 自己免疫性胃炎に経時に増悪する GAVE を合併し、高度の貧血の来した一例 高松市立みんなの病院 消化器内科 | 北村 晋志 |
| P26-7. | 当院における胃石症の検討 ~コーラ溶解療法の有用性もふまえて~ 香川県厚生農業協同組合連合 屋島総合病院 内科 | 松岡 裕士 |
| P26-8. | 経皮内視鏡的胃瘻造設術（PEG）不可能な嚥下障害、高齢者に対する PEG 用ガストロボタンによる開腹胃瘻あるいは小腸瘻造設術 有田市立病院 外科 | 有井 一雄 |

一般演題 ポスター 27 胃 6 (14:30~15:30)

| | | |
|--------|---|-------|
| | 座長 福岡大学病院 消化器内科 | 芦塚 伸也 |
| P27-1. | NBI併用内視鏡を用いた多発性白色扁平隆起の検出能の検討の報告 福岡大学筑紫病院 消化器内科 | 松田 恵伍 |
| P27-2. | 当院における PEG の周術期偶発症とリスク因子の検討 大津赤十字病院 消化器内科 | 北見 元哉 |

| | | |
|--|---|----------------|
| P27-3. | ALS 患者における経皮内視鏡的胃瘻造設術中の呼吸抑制の検討と工夫 市立吹田市民病院 消化器内科 | 金田 朝輝 |
| P27-4. | 超高齢者に対する上部消化管内視鏡検査の有用性 JCHO 大阪みなと中央病院 消化器内科 | 前川 祐樹 |
| P27-5. | 胃の前方に横行結腸が介在する PEG 困難例に対する大腸内視鏡補助下 PEG の有用性の検討 島根大学 医学部 内科学第二 | 川島 耕作 |
| P27-6. | プロスタグラジン I ₂ 製剤を持続投与中の肺動脈性肺高血圧症患者における非腫瘍性粘膜の特徴：NBI 併用拡大内視鏡所見の検討 国立病院機構 岡山医療センター 消化器内科 | 梅川 剛 |
| P27-7. | 経皮内視鏡的胃瘻造設術における大腸誤穿刺予防策の検証 新潟市民病院 消化器内科 | 大崎 曜彦 |
| P27-8. | 早期胃癌の色調による範囲診断能 —VSCS との比較— 京都府立医科大学 消化器内科学教室 | 向井 啓起 |
| 一般演題 ポスター 28 胃 7 (14:30~15:30) | | |
| P28-1. | 座長 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 当院での早期胃癌に対する underwater EMR の治療成績 国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科 | 根本 大樹 山下 勇大 |
| P28-2. | シングルチャンネルスコープを用いたディスポーザブル結紮装置による簡便な巾着縫縮の有用性 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 | 赤星 和明 |
| P28-3. | 胃 GIST に対する内視鏡的切除は腹腔鏡下手術より低侵襲か？ 杏林大学 医学部 消化器・一般外科 | 大木亜津子 |
| P28-4. | H. pylori 未感染胃の体部大弯に発生した胃癌に対する内視鏡治療法の選択に関する検討 昭和医科大学 藤が丘病院 消化器内科 | 五味 邦代 |
| P28-5. | 当院における胃 ESD 後の内視鏡的手縫い縫合法による後出血予防効果 豊橋市民病院 消化器内科 | 足立 賢吾 |
| P28-6. | 75 歳以上の後期高齢者に対する胃内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）に関する検討 札幌清田病院 消化器内科 | 早坂 尚貴 |
| P28-7. | 消化管出血症例に対する新規吸収性局所止血剤使用例の有用性と安全性 伊達赤十字病院 消化器科 | 横山 涼太 |
| P28-8. | 胃腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）における牽引治療の安全性と有用性の検証 長崎みなとメディカルセンター 消化器内科 | 吉野 相輝 |
| 一般演題 ポスター 29 十二指腸 1 (14:30~15:30) | | |
| P29-1. | 座長 香川大学医学部 消化器・神経内科学 十二指腸水平部の表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍（SNADET）に対し側視鏡を用いた EMR が有効だった一例 高知大学 医学部 消化器内科学 | 松井 崇矩 長野 祥 |
| P29-2. | 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する Gel immersion EMR の有効性について 平塚市民病院 | 半田 祐太 |

| | | | |
|--------|--|------------------------|-------|
| P29-3. | 20mm 以下の非乳頭部十二指腸腫瘍 (NADET) に対する各種内視鏡的切除の選択状況と治療成績の検討 | 浜松医科大学 第一内科 | 稻垣 圭佑 |
| P29-4. | 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍 (SNADET) の当院での治療について | 近畿大学病院 消化器内科 | 永井 知行 |
| P29-5. | 当院における表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する内視鏡治療成績 | 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科部 | 中谷 泰樹 |
| P29-6. | 十二指腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の偶発症予防 - 粘膜縫縮と創部被覆の効果持続期間の検討 - | 帝京大学 医学部 内科学講座 | 清水 友貴 |
| P29-7. | SNADET 対する EMR-C の有用性 | 島根大学医学部附属病院 消化器内科 | 高橋 佑典 |
| P29-8. | 十二指腸 ESD 後の創部に対する、新規内視鏡クリップ (Mantis clip) による Sub-mucosal Dead Space を軽減した縫縮の工夫と課題 | 北九州市立医療センター 消化器内科 | 前原 浩亮 |

一般演題 ポスター 30 十二指腸 2 (14:30~15:30)

| | | |
|--------|---|-------|
| | 座長 北海道大学病院 消化器内科 | 大野 正芳 |
| P30-1. | W-ED チューブを用いて保存的に治療した十二指腸水平脚憩室穿孔の一例 新渡戸記念中野総合病院 外科 | 吉田 剛 |
| P30-2. | 当院における内視鏡的に止血し得た十二指腸憩室出血の検討 石巻赤十字病院 消化器内科 | 佐藤 真司 |
| P30-3. | 肺多形癌による十二指腸転移の臨床病理学的特徴 九州中央病院 消化器内科 | 鍛治屋 祐 |
| P30-4. | 尿路上皮癌による十二指腸転移の臨床病理学的特徴 九州中央病院 消化器内科 | 鍛治屋 祐 |
| P30-5. | 高齢者の十二指腸出血に対する OTCS の有用性:75 歳以上群と 75 歳未満群の比較解析 市立四日市病院 消化器内科 | 丸山 昭洋 |
| P30-6. | EUS-FNA で診断し得た膀胱癌転移による十二指腸狭窄の一例 埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 | 黒田 貴靖 |
| P30-7. | 腹部大動脈瘤に対し Y グラフト置換術 6 年後に十二指腸穿孔した 1 例 総合病院 厚生中央病院 消化器病センター内科 | 根本夕夏子 |
| P30-8. | IVR 介入を要した出血性十二指腸潰瘍の検討 福山市民病院 内科 | 安富 有希 |

5月11日(日) ポスター会場 (札幌プリンスホテル 6階 十勝・日高)**一般演題 ポスター 31 大腸 1 (9:30~10:30)**

| | | |
|--------|--|-------|
| | 座長 国立がんセンター中央病院 内視鏡科 | 豊嶋 直也 |
| P31-1. | 20mm 以下の T1 大腸癌に対する total excision biopsy としての内視鏡下スネア切除は妥当か 国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科 | 山本 俊祐 |
| P31-2. | 当院における直腸 pT1 癌に対する ESD の治療成績 大森赤十字病院 消化器内科 | 海老澤 佑 |

| | | |
|--------|---|-------|
| P31-3. | 大腸 pT1b 癌に対する完全摘除生検診断としての内視鏡切除の可能性 千葉大学病院 消化器内科 | 松村 倫明 |
| P31-4. | 早期大腸癌に対する ESD 切除困難例の検討—pT1b はどこまで内視鏡で切除すべきか? さいたま赤十字病院 消化器内科 | 渡辺 啓輔 |
| P31-5. | 繰り返す血便を伴う S 状結腸の腫瘍に対し、Water pressure method (WPM) を用いて診断的 ESD を施行した一例 独立行政法人国立病院機構東京医療センター | 東條 誠也 |
| P31-6. | 大腸 ESD における直接経口抗凝固薬 (DOAC) が及ぼす術後血便への影響についての検討 平塚市民病院 | 利井 長光 |
| P31-7. | 大腸 ESD および大腸コールドポリペクトミーを同時に行った後に遅発穿孔を認めた一例 関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 | 松本 浩尚 |
| P31-8. | 把持型鉗子による内視鏡的切開術の有用性 奈良県立医科大学 消化器・総合外科学教室 | 江尻 剛氣 |

一般演題 ポスター 32 大腸 2 (9:30~10:30)

座長 大阪医科大学附属病院 第二内科 柿本 一城

| | | |
|--------|---|-------|
| P32-1. | 外来大腸 EMR における Perfect Closure による後出血予防の有用性 ほんま内科胃腸科医院 | 本間 清明 |
| P32-2. | PET-CT で偶発的に発見された大腸腫瘍の臨床的特徴と内視鏡治療適応についての検討 東邦大学 医療センター大森病院 消化器内科 | 佐藤 信維 |
| P32-3. | 当院における閉塞性大腸癌に対する BTS 目的の大腸ステント留置術の現況 NHO 吳医療センター 内視鏡内科 | 鎌田 大輝 |
| P32-4. | 留置スネア使用時のトラブルシューティングとその注意点 新潟市民病院 消化器内科 | 河久 順志 |
| P32-5. | 当科における便潜血陽性者に対する大腸内視鏡検査の現況と PCCRC についての検討 厚生連上都賀総合病院 外科 | 知久 育 |
| P32-6. | 当院における 20mm 以上の SSL に対するアドレナリン添加生理食塩水局注併用 Piecemeal cold snare polypectomy の治療成績 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 |
| P32-7. | 鋸歯状病変の cold snare polypectomy と EMR 後の再発の比較 総合南東北病院 消化器内科 | 小山 智寛 |
| P32-8. | 大腸癌または神経内分泌腫瘍に対してコールドスネアポリペクトミーを行った患者の経過に関する後ろ向き観察研究 慶應義塾大学 医学部 消化器内科 | 菅原 美咲 |

一般演題 ポスター 33 大腸 3 (9:30~10:30)

座長 鳥取大学医学部 機能病態内科学 萩 裕貴

| | | |
|--------|---|-------|
| P33-1. | 急性出血性直腸潰瘍における内視鏡治療成績と再出血のリスク因子 医誠会国際総合病院 消化器内科 | 江口 大樹 |
| P33-2. | 直腸癌術後の縫合不全に対し、内視鏡的手縫い縫合法で瘻孔閉鎖を得た 1 例 千葉県済生会習志野病院 消化器内科 | 黒澤 净 |

| | | |
|--------|--|-------|
| P33-3. | S状結腸軸捻転における内視鏡治療後2回以上再発した症例の特徴 東京北医療センター 消化器内科 | 光定 聖弥 |
| P33-4. | 当院における大腸ステント留置術後の長期的予後の報告 川崎医科大学総合医療センター内科 | 石井 克憲 |
| P33-5. | 悪性大腸狭窄に対するcoveredステントの有用性と安全性 伊達赤十字病院 消化器科 | 飴田 咲貴 |
| P33-6. | 高齢者大腸悪性狭窄に対して緩和目的に留置した大腸ステントの検討 公益社団法人鹿児島共済会 南風病院 消化器内科 | 桑野 徹 |
| P33-7. | 高齢者における閉塞性大腸腫瘍に対するステント治療についての検討 NHO福山医療センター 消化器内科 | 藤田 勲生 |
| P33-8. | 当院における大腸ステント留置患者の臨床的特徴と治療成績 製鉄記念室蘭病院 消化器内科 | 安部 智之 |

一般演題 ポスター34 大腸4 (9:30~10:30)

座長 佐賀大学医学部 内科学講座消化器内科

鶴岡ななえ

| | | |
|--------|---|-------|
| P34-1. | 大腸内視鏡の肛門挿入時におけるフード内ゼリー充填法 (JIH法) に関するランダム化比較試験 独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター 消化器内科 | 日野真太郎 |
| P34-2. | 大腸内視鏡検査時の前処置におけるサルプレップの有効性 東京都立広尾病院 消化器内科 | 藤井 崇 |
| P34-3. | 術前に内視鏡で臨床診断の得られなかった大腸癌の検討 足利赤十字病院 外科 | 瀬尾 雄樹 |
| P34-4. | 大腸内視鏡検査にて診断した他臓器由来の大腸癌31例の検討 自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 | 清水 美聰 |
| P34-5. | 挿入困難症例における超細径大腸内視鏡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 | 笠巻 敬太 |
| P34-6. | 大腸内視鏡レポートの作成におけるAI支援を用いたICTの有用性 福井大学 医学系部門 内科学(2) 分野 | 内藤 達志 |
| P34-7. | 大腸鋸歯状ポリープにおける混合病変の網羅的検討 とよしま内視鏡クリニック | 新野 徹 |
| P34-8. | 年齢を考慮した小児患者における大腸内視鏡検査の課題 京都府立医科大学大学院 医学研究科 消化器内科学 | 堀川はるな |

一般演題 ポスター35 大腸5 (9:30~10:30)

座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科

藤本 愛

| | | |
|--------|--|-------|
| P35-1. | 当院での閉塞性大腸炎症例の検討 山形県立新庄病院・消化器内科 | 堀内 英和 |
| P35-2. | 当院で経験された癌併存SSL17例の検討 徳島赤十字病院 消化器内科 | 山本 英司 |
| P35-3. | 医師の働き方改革が大腸内視鏡検査の教育に与える影響 倉敷中央病院 | 武澤 梨央 |
| P35-4. | 大腸内視鏡検査においてAI(人工知能)診断支援は必要か? 医療法人社団聰誠会 池田病院 | 池田 聰 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|-------|
| P35-5. | Texture and color enhancement imaging (TXI) による上行結腸のポリープ見逃し率減少効果の検討 | 横浜労災病院 消化器内科 | 枇杷田裕佑 |
| P35-6. | 経験年数の異なる大腸内視鏡医による大腸ポリープ検出に対する TXI の有用性について | 青森市民病院 消化器内科 | 吉村 徹郎 |
| P35-7. | 高張腸管洗浄剤サルプレップ® の有用性の検討 | 社会福祉法人恩賜財団 済生会 横浜市南部病院 | 永島 愛一 |
| P35-8. | 大腸内視鏡検査における CADe の有用性に関する検討 | 薰風会 佐野病院 消化器センター | 杉村 直毅 |
| 一般演題 ポスター 36 大腸 6 (9:30~10:30) | 座長 厚生連尾道総合病院 消化器内科 | 小野川靖二 | |
| P36-1. | 大腸憩室出血に Endoscopic Band Ligation with Clipping (EBL-C) は有用か - 成功と不成功の 2 例から - | 真生会富山病院消化器センター | 本藤 有智 |
| P36-2. | 大腸憩室出血に対する全周性憩室クリッピングの試み | 千代田病院 外科 | 立石 雅宏 |
| P36-3. | Stigmata of recent hemorrhage 陽性大腸憩室出血の臨床的特徴及び治療成績 | 滋賀医科大学医学部 消化器内科 | 植松 慎弥 |
| P36-4. | 大腸憩室出血における腹部造影 CT の有用性について | 健生会 土庫病院 消化器・肛門病センター | 芝田 祐輔 |
| P36-5. | 当院における大腸憩室出血に対する内視鏡治療の検討 | トヨタ記念病院 消化器内科 | 柏谷 昂希 |
| P36-6. | 当院における大腸憩室出血に対する緊急内視鏡検査の検討 | JA 愛知厚生連 海南病院 消化器内科 | 伊藤福之助 |
| P36-7. | 当院の大腸憩室出血におけるサルプレップの使用経験とモビプレップとの比較 | 静岡赤十字病院 消化器内科 | 佐藤 佑樹 |
| P36-8. | 当院における大腸憩室出血に対する内視鏡検査と治療の現状 | 和歌山労災病院 消化器内科 | 坪田 悠佑 |
| 一般演題 ポスター 37 大腸 7 (9:30~10:30) | 座長 浜松医科大学附属病院 光学医療診療部 | 大澤 恵 | |
| P37-1. | 打ち抜き様潰瘍を伴った家族性地中海熱関連腸炎の一例 | 水戸協同病院 消化器内科 | 磯 直樹 |
| P37-2. | 完全内蔵逆位の腸回転異常症に発症した潰瘍性大腸炎の 1 例 | 東鶯宮病院 救急総合外科 | 出口 善純 |
| P37-3. | 当院で診断・治療をおこなった潰瘍性大腸炎関連腫瘍の検討 | 大阪医科大学病院 第二内科 | 中沢 啓 |
| P37-4. | 潰瘍性大腸炎寛解導入時の血球成分除去療法併用によるステロイド離脱期間短縮効果と内視鏡所見の変化についての検討 | トヨタ記念病院 消化器内科・内視鏡科 | 三宅 忍幸 |
| P37-5. | 高齢者における急性重症潰瘍性大腸炎患者の早期予後評価 | 東京医科大学病院 消化器内科学分野 | 一宮 匡 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------------|-------|
| P37-6. | 当院潰瘍性大腸炎症例の大腸内視鏡検査時における吸引腸液培養の現状 | 吳共済病院 | 吉岡 京子 |
| P37-7. | 潰瘍性大腸炎合併のサイトメガロウイルス再活性化に特徴的な内視鏡所見の診断能と抗ウイルス薬の治療効果に起因する要因 | 関西医大 消化器肝臓内科 | 青井麻美子 |
| P37-8. | 活動性潰瘍性大腸炎に対するJAK阻害剤投与症例における内視鏡寛解予測臨床およびバイオマーカーの検討 | 埼玉医科大学 消化管内科 | 松本 悠 |
| 一般演題 ポスター 38 大腸 8 (9:30~10:30) | | | |
| | 座長 京都大学医学部附属病院 消化器内科 | | 山本 修司 |
| P38-1. | 胃癌術後大腸転移再発による横行結腸閉塞に対し大腸ステントを留置した1例 社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会加須病院 外科 | | 武藤 靖英 |
| P38-2. | 大腸に発症した滤胞性リンパ腫症例の臨床的検討 | 愛育病院 血液内科 | 斎藤 誠 |
| P38-3. | 巨大直腸異物を内視鏡補助下で経肛門的に摘出し得た一例 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 | | 藤本 冠慶 |
| P38-4. | 腸重積の原因となった腸管囊腫様気腫症の1例 | 埼玉医科大学 | 鈴木 将臣 |
| P38-5. | 内視鏡的バンド結紮術(EBL)で止血した虫垂出血の1例 岩手医科大学 医学部 救急・災害医学講座 | | 藤野 靖久 |
| 一般演題 ポスター 39 大腸 9 (9:30~10:30) | | | |
| | 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 |
| P39-1. | 大腸T1癌に対する完全摘除ER0の可能なSM浸潤距離、およびそれを基準としたリンパ節転移率について 東京新宿メディカルセンター消化器内科 | | 為我井芳郎 |
| P39-2. | SM浸潤を疑う大腸癌の治療方針決定の観点からみた超音波内視鏡のre-positioningの検討 慶應義塾大学 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 | | 松浦 優子 |
| P39-3. | 大腸Peutz-Jeghers型polypに対する色素拡大内視鏡所見の検討 秋田赤十字病院 消化器病センター | | 加藤文一朗 |
| P39-4. | 大腸内視鏡検査の説明に対する動画視聴効果の検証 松阪市民病院 看護部 | | 上之郷道子 |
| P39-5. | 癒着性腸閉塞に対してイレウス管挿入の前に経鼻胃管挿入を行うことの安全性と有効性の検討 伊勢崎市民病院 内科 | | 片貝 哲也 |
| P39-6. | 無麻酔大腸内視鏡に鎮痙剤は必要か? 鎮痙剤の効果の検討 NHO久里浜医療センター 内視鏡検診センター | | 水上 健 |

5月8日(木)

サテライトシンポジウム第64回「胃と腸」大会

イベ
ント
スpon
sor

前日：5月8日（木） 18:00～20:30 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

司会：藤枝市立総合病院 消化器内科 丸山 保彦

司会：秋田赤十字病院 消化器病センター 松下 弘雄

司会：岡山大学病院 病理診断科 田中 健大

【レクチャー：症例から学ぶ内視鏡診断・治療のポイントー忘れられない1例ー】

演者：福岡大学筑紫病院 病理部・病理診断科 二村 聰

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9日(金)

ランチョンセミナー1 5月9日（金） 11:00～11:50 第1会場（札幌市教育文化会館 1階 大ホール）

IEE だけに頼らない！内視鏡診療におけるWLIの魅力

司会：順天堂大学 消化器内科 永原 章仁

ここまで診える！白色光を用いた上部消化管内視鏡での効果的な診断方法

演者：国際医療福祉大学医学部 消化器内科 石橋 史明

いまさら聞けない？大腸内視鏡におけるWLIの魅力とIEEとの上手な付き合い方

演者：国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 新村 健介

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2 5月9日（金） 11:00～11:50 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）

司会：佐賀大学医学部内科学講座 消化器内科 江崎 幹宏

内視鏡が捉えきれぬ肛門病変・小腸狭窄に挑む—基礎から実践へ、腸管エコーを用いたクロhn病合併症の診断戦略

演者：北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター 佐上晋太郎

クロhn病の治療戦略～SEQUENCE試験結果と実臨床での経験とともに～

演者：浜松医科大学 内科学第一講座 杉本 健

共催：アッヴィ合同会社

ランチョンセミナー3 5月9日（金） 11:00～11:50 第3会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB）

胆膵疾患に対するPlastic Stentの適正使用マニュアル

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

良性疾患で輝く！Plastic stentの使いドコロ

演者：大分大学医学部 消化器がん先端診療学講座 佐上 亮太

悪性胆道閉塞に効く！Plastic stentの使いドコロ

演者：久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門 寺部 寛哉

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4 5月9日(金) 11:00~11:50 第4会場(京王プラザホテル札幌 3階 雅)
Biliary access update

司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 伊佐山浩通
 経乳頭的胆管挿管のアップデート

演者: 近畿大学医学部 消化器内科 竹中 完
 経消化管的胆管挿管のアップデート

演者: 川崎医科大学総合医療センター 内科 河本 博文
 共催: 株式会社パイオラックスメディカルデバイス

ランチョンセミナー5 5月9日(金) 11:00~11:50 第5会場(京王プラザホテル札幌 3階 扇)
UC 薬物治療の新たな選択肢 -ゼポジアの特徴と適正使用-

司会: 杏林大学医学部消化器内科学 松浦 稔

演者: 北里大学北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター 小林 拓
 共催: ブリストル・マイヤーズ スクایプ株式会社

ランチョンセミナー6 5月9日(金) 11:00~11:50 第6会場(京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール)
UEMR/WPMにおけるVIO3の真価

司会: 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 矢作 直久
 UEMRの“Cutting edge”～さらなる成績向上を目指して～

演者: 大阪国際がんセンター 消化管内科 吉井 俊輔

Water-assisted technique を用いたESDの実際！～spray凝固による出血しないESDを目指して～

演者: 北九州市立医療センター 消化器内科 開田 順信
 これができる！WPM-ESDのコツと注意点

演者: 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 加藤 元彦
 共催: 株式会社アムコ

ランチョンセミナー7 5月9日(金) 11:00~11:50 第7会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール)
デジタル病理、アナログ人間、デジタル内視鏡

司会: 北海道大学病院 小野 尚子

演者: 川崎医科大学総合医療センター総合内科2・淳風会医療診療センター 春間 賢
 共催: 株式会社パソネット

ランチョンセミナー8 5月9日(金) 11:00~11:50 第8会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)
Endoscopy Closure Tips

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

Advanced Flexible Endoscopy (A-FES)における内視鏡縫合の臨床経験と今後の展望

演者: 福岡大学医学部 消化器外科 塩飽 洋生
 消化管創閉鎖の課題と閉鎖用デバイスの使い分け

演者: 香川大学医学部 消化器・神経内科学 小原 英幹

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 9 5月9日（金）11:00～11:50 第10会場（札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺）
新型ダイレータ “MEISSA” が導く新たな軌跡

司会：東京医科大学 消化器内科学分野 糸井 隆夫

Opening a new window -Meissa が開く新しい I-EUS-

演者：大阪医科大学 消化器内視鏡センター 小倉 健

Towards safe and effective I-EUS -DoubleGW 法の役割 -

演者：東京女子医科大学 内科学講座 消化器内科学分野 中井 陽介

共催：日本ライフライン株式会社

ランチョンセミナー 10 5月9日（金）11:00～11:50 第11会場（札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮）
逆流性食道炎 PPI 長期投与の再考

司会：大阪医科大学／医療法人ラポール会 樋口 和秀

演者：東京医科大学 健診予防医学センター 河合 隆

共催：大塚製薬株式会社／武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 11 5月9日（金）11:00～11:50 第13会場（札幌プリンスホテル 6階 美瑛）
胆膵内視鏡診断・治療を究める

司会：手稲済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

より正確な診断を目指した画像と病理の対比

演者：自治医科大学内科学講座消化器内科学部門・病理診断部 池田恵理子

より安全・確実な治療を目指して

演者：帝京大学医学部内科学講座 今津 博雄

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 1 5月9日（金）13:10～14:00 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）
潰瘍性大腸炎の未来を切り拓く - 新たな Standard Of Care の可能性 -

司会：福岡大学 平井 郁仁

演者：大阪医科大学 中村 志郎

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 2 5月9日（金）13:10～14:00 第5会場（京王プラザホテル札幌 3階 扇）
ホルミウムヤグレーザによる胆膵治療の革新～Litho EVO GI レーザの可能性と展望～

司会：東京医科大学病院 糸井 隆夫

司会：埼玉医科大学国際医療センター 良沢 昭銘

演者：愛知医科大学病院 井上 匡央

演者：東京医科大学病院 殿塙 亮祐

共催：株式会社メディコスヒラタ

**コーヒーブレイクセミナー3 5月9日(金) 13:10～14:00 第8会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)
大腸内視鏡検査関連**

司会：藤井隆広クリニック 藤井 隆広
 早期大腸がん治療のパラダイムシフト：内視鏡とAIが切り開く新時代
 演者：昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター 一政 克朗
 テクノロジーが変える診療のかたち - 臨床現場におけるAIの活用 -
 演者：国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 新村 健介
 共催：富士製薬工業株式会社

**コーヒーブレイクセミナー4 5月9日(金) 13:10～14:00 第9会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール)
リアルワールドエビデンスから考える潰瘍性大腸炎治療～カログラ®錠とレクタブル®の最適アプローチ～**

司会：JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 消化器内科 (IBDセンター) 本谷 聰
 演者：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
 共催：EA ファーマ株式会社／キッセイ薬品工業株式会社

**コーヒーブレイクセミナー5 5月9日(金) 13:10～14:00 第13会場(札幌プリンスホテル 6階 美瑛)
潰瘍性大腸炎治療におけるAnchor Drugの重要性**

司会：兵庫医科大学 消化器内科学 新崎信一郎
 演者：東京科学大学 消化器内科 清水 寛路
 演者：岡山大学病院 炎症性腸疾患センター 平岡佐規子
 共催：杏林製薬株式会社

**サテライトセミナー1 5月9日(金) 17:00～18:30 第5会場(京王プラザホテル札幌 3階 扇)
Interventional Endoscopyの最前線**

司会：東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 糸井 隆夫
 司会：東京女子医科大学 消化器内科 中井 陽介
 演者：聖マリアンナ医科大学 消化器内科 中原 一有
 演者：帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 土井 晋平
 演者：仙台市医療センター仙台オープン病院 消化管・肝胆脾内科 菅野 良秀
 演者：東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 殿塚 亮祐
 共催：ガデリウス・メディカル株式会社

サテライトセミナー2 5月9日(金) 17:00 ~ 18:30 第6会場(京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール)
国産デバイスで挑む! ~ERCPの最前線~

司会: 兵庫医科大学病院 肝・胆・脾内科 塩見 英之
司会: 近畿大学医学部 消化器内科 竹中 完

ERCPカニューレーションの現況

演者: 九州大学病院 肝臓・脾臓・胆道内科 藤森 尚

新型カニューラ VEGA ~机上試験と使用経験から見た性能~

演者: 愛知医科大学 医学部内科学講座(肝胆脾内科) 井上 匡央

VEGA&CAPELLAは最強コンビ! ? ~摩擦ゼロへの挑戦~

演者: 大阪ろうさい病院 消化器内科 大西 幸作

シロクロニシティ~困難症例こそ基本の軸合わせ~

演者: 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

共催: 日本ライフライン株式会社

5月10日(土)

ランチョンセミナー12 5月10日(土) 12:30 ~ 13:20 第1会場(札幌市教育文化会館 1階 大ホール)
UC Evolve

司会: 互恵会 大阪回生病院 IBDセンター 中村 志郎

これからの大腸炎モニタリング~尿中プロスタグランジンE主要代謝産物と内視鏡~

演者: 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

SDM時代のUC治療戦略ー待てない患者に求められる迅速な介入

演者: 独立行政法人地域医療機能推進機構四日市羽津医療センター 山本 隆行

共催: アッヴィ合同会社

ランチョンセミナー13 5月10日(土) 12:30 ~ 13:20 第2会場(京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA)
STENT WARS ~PSの帰還~

司会: 富山大学学術研究部医学系 内科学第三講座 安田 一朗

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

演者: 滋賀医科大学 消化器内科 岩下 拓司

演者: 岐阜県立多治見病院 消化器内科 奥村 文浩

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10日(土) 12:30 ~ 13:20 第3会場(京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールB)
新型十二指腸鏡とVisualAID-ERCPプランニング -がもたらす胆脾診断の未来-

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

演者: 日本大学 医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 木暮 宏史

演者: 順天堂大学 消化器内科学講座 富嶋 亨

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15 5月10日(土) 12:30~13:20 第4会場(京王プラザホテル札幌 3階 雅)
胆管挿管困難例を極める**

司会: 愛知県がんセンター 消化器内科 原 和生
 司会: 関西医科大学 総合医療センター 消化器肝臓内科 島谷 昌明
 演者: 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科 菅野 良秀
 演者: 岡山大学病院 光学医療診療部 松本 和幸
 共催: 株式会社カネカメディックス/株式会社カネカメディカルテック

**ランチョンセミナー16 5月10日(土) 12:30~13:20 第5会場(京王プラザホテル札幌 3階 扇)
消化器内視鏡診療における新システム INSPIRA の可能性**

司会: 札幌医科大学医学部 消化器内科学 仲瀬 裕志
 演者: NTT 東日本関東病院 消化管内科 港 洋平
 演者: Department of Gastroenterology and Hepatology, Catholic University of Leuven Raf Bisschops
 共催: HOYA 株式会社 PENTAX 医用機器 SBU

**ランチョンセミナー17 5月10日(土) 12:30~13:20 第6会場(京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール)
行動経済学を駆使して IBD 診療を制する**

司会: 昭和伊南総合病院 消化器病センター 堀内 朗
 演者: 愛媛県立中央病院 IBD センター 北畠 翔吾
 共催: 持田製薬株式会社

**ランチョンセミナー18 5月10日(土) 12:30~13:20 第7会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール)
ピュアスタッフが変える止血治療**

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: 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
 演者: 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 殿塙 亮祐
 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19 5月10日(土) 12:30~13:20 第8会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2階 リージェントホール)
働き方改革におけるカプセル内視鏡の有用性**

司会: 藤田医科大学医学部 先端光学診療学 大宮 直木
 入院カプセル内視鏡検査で知っておきたい DPC コーディングの秘訣 ~読影支援技師との連携
 演者: 社会医療法人川島会 川島病院 消化器内科 三好 人正
 読影支援サービスと院内読影における時間短縮のコツ
 演者: 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部 中村 正直
 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 20 5月10日（土）12:30～13:20 第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）
最適なデバイス選択～Interventional EUS 編～

司会：札幌医科大学 消化器内科／消化器がん遠隔医療講座 潟沼 朗生

これが私のEUS-BD～デバイス選択の考え方と実践テクニック～

演者：名古屋大学医学部附属病院 消化器内科 石川 卓哉

膵疾患に対するEUS下ドレナージ～最適なデバイスを求めて～

演者：九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚

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 21 5月10日（土）12:30～13:20 第10会場（札幌プリンスホテル 3階 大沼・洞爺）
結石治療の効果と課題を再検討する

司会：帝京大学医学部附属溝口病院 土井 晋平

リアルワールドデータから考える乳頭バルーン拡張術の最適戦略

演者：社会医療法人きつこう会多根総合病院 浅井 哲

症例ごとの病態に応じた胆管結石個別化治療 -術後再建腸管症例も含めて-

演者：東京女子医科大学病院 白田龍之介

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 22 5月10日（土）12:30～13:20 第11会場（札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮）
大腸内視鏡全般

司会：国立がん研究センター中央病院 斎藤 豊

AI×内視鏡医で切り拓く、大腸内視鏡の未来—見逃しゼロと最適治療を目指す新戦略—

演者：福島県立医科大学附属病院 根本 大樹

前処置“キレイ”的先に何がある？—AIによる排便性状評価の実際—

演者：国立がん研究センター東病院 新村 健介

共催：EA ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 23 5月10日（土）12:30～13:20 第12会場（札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路）
内視鏡AIは次世代へ～gastroAI™ model-G2がんの見逃しゼロを目指して～

司会：札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 山野 泰穂

演者：株式会社 AI メディカルサービス 多田 智裕

演者：東京大学大学院医学系研究科 次世代内視鏡開発講座／消化器内科 辻 陽介

演者：九州大学大学院医学研究院病態制御内科学（第3内科）／光学医療診療部 萩田 洋介

共催：株式会社 AI メディカルサービス

ランチョンセミナー 24 5月10日（土）12:30～13:20 第13会場（札幌プリンスホテル 6階 美瑛）
最近のReal World Dataから紐解くPCI後の消化管出血：注意すべきは、上部or小腸or大腸？

司会：大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 藤原 靖弘

演者：大阪医科大学名誉教授 横口 和秀

共催：ミヤリサン製薬株式会社

**ランチョンセミナー25 5月10日(土) 12:30~13:20 第14会場(札幌プリンスホテル 6階 大雪)
見えない呼吸を可視化する:カブノグラフィーで備える内視鏡診療の安全性向上**

司会:がん研究会有明病院 消化器センター 上部消化管内科 後藤田卓志
 演者:北海道大学病院 消化器内科 大野 正芳
 共催:コヴィディエンジャパン株式会社

**サテライトセミナー3 5月10日(土) 16:00~17:30 第4会場(京王プラザホテル札幌 3階 雅)
消化管内視鏡診断と治療の近未来~新たな機器をどう使う?私はこう使う!~**

司会:東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅
 司会:国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊
 演者:東京女子医科大学 消化器内視鏡科 野中 康一
 演者:京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学教室 土肥 統
 演者:佐賀大学医学部附属病院 光学医療診療部 下田 良
 演者:University of Florida Peter Draganov
 共催:富士フィルムメディカル株式会社

**サテライトセミナー4 5月10日(土) 16:00~17:30 第5会場(京王プラザホテル札幌 3階 扇)
胆膵内視鏡医よ、大志を抱け!**

司会:札幌医科大学医学部 消化器がん遠隔診療講座/消化器内科学講座 渥沼 朗生
 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
 目指せ!胆管挿管のエキスパート 演者:九州大学病院 肝臓・脾臓・胆道内科 藤森 尚
 目指せ!胆管ステンディングのエキスパート 演者:兵庫医科大学 消化器内科学 肝胆膵内科 塩見 英之
 目指せ!Interventional EUSのエキスパート 演者:東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 土屋 貴愛
 目指せ!上部消化管術後ERCPのエキスパート 演者: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
 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10日（土）16:00～17:30 第6会場（京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール）
内視鏡診療の未来へ向けて～次世代内視鏡医が描くFuture Vision～**

司会：川崎医科大学附属病院 消化器内科

塩谷 昭子

司会：札幌医科大学附属病院 消化器内視鏡センター

山野 泰穂

Next Gen, Together!

演者：広島大学病院 内視鏡センター

田中 秀典

内視鏡診療 - 現時点から今後への期待

演者：千葉大学医学部附属病院 消化器内科

沖元謙一郎

技術と志がつなぐ内視鏡医療の未来

演者：岩手医科大学附属病院 消化器内科

鳥谷 洋右

内視鏡に魅せられて

演者：慶應義塾大学病院 腫瘍センター

松浦 優子

共催：オリンパスマーケティング株式会社

5月11日（日）

**ランチョンセミナー26 5月11日（日）11:20～12:10 第2会場（京王プラザホテル札幌 2階 エミネンスホールA）
IBD の Proactive T2T における、biomarker による monitoring の実践**

司会：大阪回生病院 IBD センター 中村 志郎

演者：富山大学附属病院 炎症性腸疾患内科 渡辺 憲治

共催：ギリアド・サイエンシズ株式会社／EA フーマ株式会社

**ランチョンセミナー27 5月11日（日）11:20～12:10 第6会場（京王プラザホテル札幌 B1階 プラザホール）
機器の進歩がもたらす内視鏡診療の新たな世界～「CAD EYE」／「8000 システム」の挑戦～**

司会：旭川医科大学内科学講座 消化器内科学分野 藤谷 幹浩

人間ドックにおいて上部内視鏡 AI 「CAD EYE」 が与える影響に迫る

演者：医療法人大宮シティクリニック／千葉大学大学院医学研究院 次世代予防医療創成講座 中川 良新
システムにおける明るくノイズの少ない高画質の実現と大腸内視鏡 AI 「CAD EYE」 の効果

演者：京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学教室 吉田 直久

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28 5月11日（日）11:20～12:10 第7会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 エンプレスホール）
Closure Professionals ! 消化管創閉鎖術～ESD 後の創閉鎖は有効か？～**

司会：東京慈恵会医科大学 玉井 尚人

胃 ESD 後の MANTIS™ による創閉鎖 -Tips から適応まで

演者：千葉大学医学部附属病院 沖元謙一郎

明日からできる！ 速くて簡単！ MANTIS™ 創閉鎖のテクニック

演者：静岡県立静岡がんセンター 今井健一郎

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 29 5月11日（日）11:20～12:10 第9会場（グランドメルキュール札幌大通公園 2階 ハイネスホール）
安全・確実な EUS-BD のための A to Z

司会：東京女子医科大学 消化器病センター 中井 陽介

EUS-BD における Best practice の探求

演者：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

EUS-BD の tips and techniques

演者：近畿大学病院 消化器内科医学部 中井 敦史

共催：センチュリーメディカル株式会社

ランチョンセミナー 30 5月11日（日）11:20～12:10 第11会場（札幌プリンスホテル 3階 支笏・風蓮）
大口径フレアが拓くメタリックステント留置術の新展開！

司会：金沢医科大学 消化器内視鏡学 向井 強

十二指腸ステント from Kyushu

演者：九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚

くびれと大口径フレアによる胆管メタリックステントの新機軸

演者：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

共催：SB カワスマ株式会社

ランチョンセミナー 31 5月11日（日）11:20～12:10 第12会場（札幌プリンスホテル 3階 摩周・屈斜路）
潰瘍性大腸炎：JAK 阻害薬治療

司会：慶應義塾大学病院 消化器内科 金井 隆典

エビデンスから考える JAK 阻害薬の最適な使用とは

演者：北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター／北里大学医学部 消化器内科学 小林 拓
 潰瘍性大腸炎の内視鏡寛解を目指した治療戦略 - ゼルヤンツの best use を含めて -

演者：埼玉医科大学 消化管内科 都築 義和

共催：ファイザー株式会社

ランチョンセミナー 32 5月11日（日）11:20～12:10 第13会場（札幌プリンスホテル 6階 美瑛）
病態に応じた慢性便秘症診療～粘膜バリア機能に関する最近の話題も含めて～

司会：兵庫県立はりま姫路総合医療センター 木下 芳一

演者：九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学 伊原 栄吉

共催：ヴィアトリス製薬合同会社