

## ■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12日(木) 13:00~13:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

日本消化器内視鏡学会の現況と今後の展望

日本消化器内視鏡学会 理事長 田尻 久雄  
司会 昭和大学 名誉教授 藤田 力也

## 会長講演

5月13日(金) 13:00~13:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

私の内視鏡の歴史とその思い

東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科 峯 徹哉  
司会 帝京大学溝ノ口病院 外科 山川 達郎

## 特別講演 1

5月12日(木) 10:00~10:50 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

From East to West: How to widespread endoscopic knowledge

Institute Arnault Tzanck, Saint Laurent Du Var, France Jean-François Rey  
司会 国際医療福祉大学 北島 政樹

## 特別講演 2

5月12日(木) 11:00~11:50 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

Acute Hemorrhagic Rectal Ulcer: An Experience in an Urban Emergency Hospital in USA

Dept. of Surgery, Detroit Receiving Hospital, Wayne State University, Detroit, Michigan, USA

須川 暢一  
司会 地方独立行政法人 下関市立市民病院 田中 雅夫

## 特別講演 3

5月13日(金) 10:00~10:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

世界の動きと日本の医療の課題

米国内科学会(ACP)日本支部長 上野 文昭  
司会 公立昭和病院 院長 上西 紀夫

## 特別講演 4

5月13日(金) 11:00~11:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

「医療社会における壁」-今後の国民に信頼される医療社会のあり方-

東京大学 名誉教授 養老 孟司  
司会 防衛医科大学校 学校長 三浦総一郎

## 基調講演 1

5月13日(金) 14:00~14:30 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)

Pancreatitis: When to intervene endoscopically

Mayo Clinic, Scottsdale, AZ, USA Douglas O. Faigel  
司会 みやぎ健診プラザ 副所長 藤田 直孝  
名古屋大学 光学医療診療部 廣岡 芳樹

## 基調講演 2

5月13日(金) 8:30~9:00 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)

ERCP - specific challenges

Oslo University Hospital - Rikshospitalet, Oslo, Norway Lars Aabakken  
司会 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 矢作 直久  
Mayo Clinic, Scottsdale, AZ, USA Douglas O. Faigel

## 教育講演 1

5月12日(木) 9:00~9:50 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

胃炎の歴史と分類

川崎医科大学附属川崎病院総合内科2 春間 賢  
司会 大阪市立大学 消化器内科 荒川 哲男

## 教育講演 2

5月12日(木) 14:00~14:50 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)

外科医からみた胆膵内視鏡

杏林大学外科 杉山 政則  
司会 東京慈恵会医科大学 鈴木 博昭

### 教育講演 3

5月12日(木) 15:00~15:50 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)

下部食道内視鏡検査のコツ

—逆流性食道炎, バレット食道, 好酸球性食道炎を見落とさないために—

島根大学第二内科 木下 芳一  
司会 自治医科大学 名誉教授 菅野健太郎

### 教育講演 4

5月12日(木) 16:00~16:50 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)

*H. pylori* 感染と胃がん: 胃がんリスク検診を含めて

国立国際医療研究センター国府台病院 上村 直実  
司会 医療法人社団行徳会 理事長 坂本 長逸

### 教育講演 5

5月13日(金) 9:00~9:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

大腸癌の拡大内視鏡診断の進歩 - pit pattern から超拡大, 自動診断まで

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 工藤 進英  
司会 青森県立中央病院 院長 吉田 茂昭

### 教育講演 6

5月14日(土) 9:00~9:50 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

胃癌診療における内科・外科の協調

東京大学医学部附属病院 胃食道外科 瀬戸 泰之  
司会 大分大学 大学長 北野 正剛

### 教育講演 7

5月14日(土) 10:00~10:50 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

炎症性腸疾患を内視鏡検体を用いて繙く

東京医科歯科大学 消化器内科 渡辺 守  
司会 北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター 日比 紀文

## 主題等司会一覧

### 5月12日(木) 第1会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

JGES Core Session 1-パネルディスカッション- 上部消化管における Advanced Diagnostic endoscopy for treatment 9:00~11:30 加藤 元嗣・貝瀬 満  
田辺 聡  
ビデオワークショップ1 大腸内視鏡挿入法の工夫 14:00~16:30 五十嵐正広・清水 誠治

### 5月12日(木) 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)

ワークショップ1 内視鏡分野におけるデータベースの現状とその可能性-Japan Endoscopy Database (JED) Project を中心として- 9:00~11:30 松田 浩二・田中 聖人

### 5月12日(木) 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 白雲)

シンポジウム1 IBD 関連腫瘍に対する内視鏡診療の課題と将来展望 9:00~11:30 松井 敏幸・小林 清典  
ワークショップ2 薬剤性消化管傷害の現状と対策 食道・胃・小腸・大腸 14:00~16:30 藤本 一眞・樋口 和秀  
榎田 博史

### 5月12日(木) 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

ビデオワークショップ2 上部消化管 EMR/ESD の課題克服と新たな展開 14:00~16:30 藤城 光弘・小野 裕之

### 5月12日(木) 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 香雲)

シンポジウム2 E R C P 後膵炎のガイドラインの検証と今後の課題 9:00~11:30 良沢 昭銘・明石 隆吉  
ワークショップ3 膵胆管病変における内視鏡の役割 14:00~16:30 入澤 篤志・植木 敏晴

### 5月12日(木) 第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 瑞光)

ワークショップ4 小腸疾患内視鏡診療のストラテジー 9:00~11:30 鈴木 孝良・大宮 直木  
JGES-Asian International Joint Symposium - with the 15th JKSGE Session 1 Up-to-date diagnosis and treatment in upper GI endoscopy 14:00~16:30 井上 晴洋・Myung-Gyu Choi  
JGES-Asian International Joint Symposium - with the 15th JKSGE Session 2 Up-to-date treatment in pancreaticobiliary endoscopy 14:00~16:30 五十嵐良典・Yong-Tae Kim

### 5月12日(木) 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 旭光)

パネルディスカッション1 大腸 T1 (SM) 癌に対する内視鏡治療の現状と限界 9:00~11:30 渡邊 聡明・斎藤 豊  
ワークショップ5 小腸・大腸カプセル内視鏡の現状と将来展望 14:00~16:30 中村 哲也・後藤 秀実

### 5月12日(木) 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)

パネルディスカッション2 内視鏡診療における鎮静の課題-ガイドライン改訂に向けて- 9:00~11:30 小原 勝敏・飯石 浩康  
ドクター E セッション1 食道・胃・十二指腸 14:00~16:30 榎 信廣・八尾 建史  
大倉 康男

**5月12日(木) 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)**

プレナリーセッション1 胆膵 10:24~11:44 笹平 直樹・岡野 直樹  
 ワークショップ6 食道良性疾患(嚥下機能評価を含む)の内視鏡診断と治療 14:00~16:30 小池 智幸・岩切 勝彦

**5月12日(木) ハンズオン (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 青葉)**

ハンズオン1 EUS-FNA & Intervention EUS 14:00~17:00 木田 光広

**5月13日(金) 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)**

JGES Core Session 2-ワークショップ- 下部消化管における Advanced Diagnostic endoscopy for treatment 9:00~11:30 田中 信治・斉藤 裕輔  
 JGES Core Session 3-ワークショップ- 胆嚢における Interventional EUS: 超音波内視鏡下瘻孔形成術: 偶発症とその対策 14:30~17:00 藤田 直孝・廣岡 芳樹

**5月13日(金) 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 白雲)**

パネルディスカッション3 高齢者(80歳以上)における消化管内視鏡診療のあり方 9:00~11:30 赤松 泰次・永尾 重昭  
 長谷部 修  
 シンポジウム3 除菌後胃癌における課題と対策 14:00~16:30 高橋 信一・村上 和成

**5月13日(金) 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)**

ビデオワークショップ3 胆道・膵腫瘍の診断・治療における進歩-困難例への対策 9:00~11:30 乾 和郎・花田 敬士  
 ビデオシンポジウム1 大腸LSTの内視鏡治療-進歩と限界- 14:00~16:30 喜多 宏人・豊永 高史

**5月13日(金) 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 香雲)**

ワークショップ7 経鼻内視鏡の現状と将来 9:00~11:30 河合 隆・原田 直彦  
 ワークショップ8 消化管出血における診断と治療の現状と今後の展望 14:00~16:30 城 卓志・岡 政志

**5月13日(金) 第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 瑞光)**

ワークショップ9 超音波内視鏡 EUS/EUS-FNA 診断の進歩 9:00~11:30 木田 光広・山口 武人  
 パネルディスカッション4 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドラインの課題 14:00~16:30 永原 章仁・一瀬 雅夫

**5月13日(金) 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 旭光)**

ワークショップ10 機能性消化管障害の内視鏡診療 9:00~11:30 春日井邦夫・瓜田 純久  
 ワークショップ11 消化器内視鏡における男女共同参画の推進-現状と改善策- 14:00~16:30 塩谷 昭子・佐藤 公

**5月13日(金) 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)**

ドクター E セッション 2 胆膵 9:00~11:30 真口 宏介・伊佐山浩通

ドクター E セッション 3 小腸・大腸 14:00~16:30 福田 眞作・堀木 紀行  
味岡 洋一

**5月13日(金) 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)**

The 5th JGES-ASGE Joint Symposium East versus West: Differences and Similarities in GI Endoscopy 9:00~11:30 矢作 直久・Douglas O. Faigel

The 10th JGES-ESGE Joint Symposium Device-assisted endoscopy 14:00~16:30 山本 博徳・Lars Aabakken

**5月13日(金) 第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)**

プレナリーセッション 2 小腸 14:00~14:48 緒方 晴彦・藤森 俊二

プレナリーセッション 3 炎症性疾患 14:48~15:44 鈴木 康夫・上野 文昭

**5月13日(金) ハンズオン (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 青葉)**

ハンズオン 2 大腸 ESD 9:00~12:00 大圃 研

ハンズオン 3 大腸挿入 14:00~17:00 松田 尚久

**5月14日(土) 第1会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)**

ワークショップ 12 次世代に向けた消化器内視鏡とその周辺機器の開発の現況 9:00~11:30 北川 雄光・糸井 隆夫

**5月14日(土) 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)**

ワークショップ 13 実地医家における内視鏡診療の現状と問題点 9:30~11:30 原田 一道・平田 信人

**5月14日(土) 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 白雲)**

ワークショップ 14 消化管狭窄に対するステント治療の課題と将来展望 9:00~11:30 島田 英雄・前谷 容

**5月14日(土) 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 香雲)**

パネルディスカッション 5 食道表在癌の内視鏡診断・治療の現状と限界 9:00~11:30 有馬美和子・井上 晴洋

**5月14日(土) 第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 瑞光)**

ワークショップ 15 急性・慢性膵炎に対する内視鏡診断治療の現状と展望 9:00~11:30 五十嵐良典・川口 義明

**5月14日(土) 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 旭光)**

パネルディスカッション 6 大腸炎の内視鏡診断と治療のコツ 9:00~11:30 松本 主之・金井 隆典

**5月14日(土) 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)**

プレナリーセッション4 上部消化管 9:00~10:20 松嶋 成志・引地 拓人  
プレナリーセッション5 大腸 10:20~11:40 石原 俊治・平井 郁仁

**5月14日(土) ハンズオン (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 青葉)**

ハンズオン4 女性指導医による胃 ESD 9:00~12:00 北村 陽子

# The 5th JGES-ASGE Joint Symposium

## East versus West: Differences and Similarities in GI Endoscopy

5月13日(金) 9:00~11:30 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 2F 松葉)

司会 Keio University School of Medicine, Japan Naohisa Yahagi  
Mayo Clinic, Scottsdale, AZ, USA Douglas O. Faigel

- |        |   |                   |
|--------|---|-------------------|
| IS1-1. | Endoscopic aspects of superficial esophageal cancer in Eastern and Western countries<br>Dept. of Endoscopy, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan             | Kenichi Goda      |
| IS1-2. | Endoscopic diagnosis and treatment of early colorectal cancer in Japan<br>Dept. of Gastroenterology and Hepatology, Kinki University Faculty of Medicine, Osaka-Sayama, Japan | Toshiharu Sakurai |
| IS1-3. | Techniques to Improve the Detection of Adenomas during Colonoscopy<br>Sansum Clinic, Santa Barbara, California, USA   | John Petrini      |
| IS1-4. | Current status of peroral cholangioscopy<br>Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, Japan   | Shomei Ryozaawa   |
| IS1-5. | Therapeutic approach in the biliary tract and pancreas<br>Mayo Clinic, USA  | Bret T. Petersen  |

# The 10th JGES-ESGE Joint Symposium

## Device-assisted endoscopy

5月13日(金) 14:00~16:30 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)

司会 Jichi Medical University, Japan Hironori Yamamoto  
Oslo University Hospital Rikshospitalet, Oslo, Norway Lars Aabakken

- |        |  |                   |
|--------|--|-------------------|
| IS2-1. | Double-balloon enteroscopy<br>Dept. of Medicine, Div. of Gastroenterology Jichi Medical University, Tochigi, Japan   | Tomonori Yano     |
| IS2-2. | The usefulness of single-balloon enteroscopy<br>Endoscopy, University Hospital of Medicine, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan  | Kazuo Ohtsuka     |
| IS2-3. | Innovations and techniques for short type double balloon endoscope assisted ERCP in patients with altered gastrointestinal anatomy<br>The Third Dept. of Internal Medicine, Div. of Gastroenterology and Hepatology, Kansai Medical University, Osaka, Japan | Masaaki Shimatani |
| IS2-4. | Balloon assisted ESD~How to conquer difficult cases in colonic ESD~<br>Center of Gastroenterology, Otaru Ekisaikai Hospital, Otaru, Japan  | Shinichi Katsuki  |
| IS2-5. | Difficult colonoscopy - role of device assisted intubation<br>Translational Gastroenterology Unit, John Radcliffe Hospital, University of Oxford, Oxford, United Kingdom   | James East        |
| IS2-6. | Endoscopic handling of small bowel strictures<br>Dept. of Internal Medicine I / Frankfurt University Hospital, Frankfurt, Germany  | Jörg G. Albert    |
| IS2-7. | Spiral enteroscopy<br>European Georges Pompidou Hospital, Paris, France  | Gabriel Rahmi     |

# JGES-Asian International Joint Symposium - with the 15th JKSGE

## Session 1 : Up-to-date diagnosis and treatment in upper GI endoscopy

5月12日(木) 14:00~16:30 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 瑞光)

司会 Showa University Koto-Toyosu Hospital, Digestive Disease Center, Japan Haruhiro Inoue  
The Catholic University of Korea, Korea Myung-Gyu Choi

- IS3-1-1. Where is the Confocal Laser Endomicroscopy going to?: The Past, Present, and Future  
CHA Bundang Medical Center, Seongnam-si, Republic of Korea Joo Young Cho
- IS3-1-2. Diagnosis of Upper GI  
Dept. of Endoscopy, Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Kazuki Sumiyama
- IS3-1-3. Endoscopic resection of pyloroduodenal tumors: tips and pitfalls  
Korea University, Guro Hospital, Korea Jong-Jae Park
- IS3-1-4. Advances in endoscopic therapy for treatment of Upper GI diseases  
The Chinese University of Hong Kong, China Philip Wai Yan Chiu

# JGES-Asian International Joint Symposium - with the 15th JKSGE

## Session 2 : Up-to-date treatment in pancreaticobiliary endoscopy

5月12日(木) 14:00~16:30 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 瑞光)

司会 Div. of Gastroenterological and Hepatology, Toho University Omori Medical Center, Japan Yoshinori Igarashi  
Seoul National University Hospital, Korea Yong-Tae Kim

- IS3-2-1. Therapeutic EUS for Pancreas Disease  
Seoul National University College of Medicine, Seoul, Korea Ji Kon Ryu
- IS3-2-2. Balloon enteroscopy-assisted therapeutic ERCP in patients with Roux-en-Y anastomosis and intact papilla  
Dept. of Gastroenterology and Hepatology, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan Takao Itoi
- IS3-2-3. New Endoscopic Approach to the Inside of Bile and Pancreatic Duct  
SoonChunHyang University School of Medicine, Bucheon/Seoul, Korea Jong Ho Moon
- IS3-2-4. Long-term follow-up after 1-minute versus 5-minute endoscopic papillary balloon dilation (EPBD) for bile duct stones  
National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan Hsiu-Po Wang

# JGES Core Session 1ーパネルディスカッションー

## 上部消化管における Advanced Diagnostic endoscopy for treatment

5月12日(木) 9:00~11:30 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会  
 北海道大学病院 光学医療診療部 加藤 元嗣  
 虎の門病院 消化器内科・内視鏡部 貝瀬 満  
 北里大学病院 消化器センター／北里大学医学部 新世紀医療開発センター 田辺 聡

### 基調講演

- 虎の門病院 消化器内科・内視鏡部 貝瀬 満
- CS1-1. Dual red imaging による食道静脈瘤診断能と治療成功率の向上  
 東京医科大学 消化器内科 古市 好宏
- CS1-2. SM2 以深癌の診断における O-I 型隆起 + B 2 血管の有用性  
 大阪府立成人病センター 消化管内科 松浦 倫子
- CS1-3. 食道癌診断における DPPIV 活性検出プローブを用いた迅速蛍光イメージングの有用性  
 東京大学大学院 医学系研究科 消化管外科学 小野山温那
- CS1-4. 頭頸部扁平上皮がん早期発見に関する蛍光イメージングの有用性の検討  
 北海道大学大学院医学研究科 消化器内科学分野 水島 健
- CS1-5. エンドサイトスコープシステムを用いた食道病変の生検診断省略の可能性  
 埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 熊谷 洋一
- CS1-6. Simplified NBI classification を用いたバレット食道・表在癌観察における診断一致率と精度に関する検討 ~多施設共同研究~  
 東京慈恵会医科大学 内視鏡科 古橋 広人
- CS1-7. ハイビジョン動画を用いた早期胃癌診断における BLI と LCI の臨床的有用性の検討  
 京都府立医科大学 消化器内科 堀居 雄介
- CS1-8. 胃陥凹性病変の質的診断における Chromo-LCI カラーイメージング拡大内視鏡観察の有用性  
 千葉県がんセンター 内視鏡科 北川 善康
- CS1-9. 分化型早期胃癌の範囲診断に対する NBI 拡大観察の有用性の病理学的検討  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 眞一まこも
- CS1-10. 胃低異型度高分化管状腺癌における径 2cm 以下の ESD 標準適応群と適応拡大群の比較検討  
 新潟厚生連豊栄病院内視鏡内科・消化器内科 齋藤 崇
- CS1-11. 除菌後未分化型早期胃癌における NBI 併用拡大内視鏡による範囲診断  
 がん研有明病院 消化器内科 堀内 裕介
- CS1-12. 3D 内視鏡試作機を用いた内視鏡画像の認識精度の検討  
 虎の門病院 消化器内科 野村 浩介
- CS1-13. 胃病変に対するプローブ型共焦点レーザー顕微内視鏡診断能の 2 施設 pilot 試験  
 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 阿部清一郎

- CS1-14. 共焦点内視鏡による十二指腸上皮性腫瘍(腺腫と癌)の鑑別-共焦点 Type 分類-  
NTT 東日本関東病院 消化器内科 野中 康一

## JGES Core Session 2 ワークショップ

### 下部消化管における Advanced Diagnostic endoscopy for treatment

5月13日(金) 9:00~11:30 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 慶雲)

司会 広島大学 内視鏡診療科 田中 信治  
市立旭川病院 消化器病センター 齊藤 裕輔

#### 基調講演

市立旭川病院 消化器病センター 齊藤 裕輔

- CS2-1. 大腸腫瘍に対するプローブ型共焦点レーザー顕微内視鏡の診断能に関する検討  
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 田中 優作
- CS2-2. 大腸腫瘍性病変における Endocytoscopy(EC)診断の有用性の検討  
昭和大学横浜市北部病院 工藤 豊樹
- CS2-3. クリスタルバイオレット染色下 LCI 拡大観察の大腸癌深達度診断における位置づけ  
~C-MOS センサー搭載の新型内視鏡を用いた検討~  
千葉県がんセンター 内視鏡科 鈴木 拓人
- CS2-4. Blue Laser Imaging による大腸 T1b 癌の診断: 100 病変の読影試験  
福島県立医科大学 会津医療センター 小腸大腸肛門科 根本 大樹
- CS2-5. 大腸腫瘍における NBI 拡大内視鏡下の WOS の臨床病理学的検討  
岩手医科大学 消化器内科 川崎 啓祐
- CS2-6. JNET 分類と佐野分類との比較検討  
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 岡本 直樹
- CS2-7. 当院における大腸拡大 NBI(JNET)分類の有用性に関する検討  
愛知県がんセンター中央病院 消化器内科部 鳥山 和浩
- CS2-8. Japan NBI Expert Team(JNET)分類に対する validation study  
佐野病院 消化器センター 岩館 峰雄
- CS2-9. JNET 大腸 NBI 拡大分類の診断能と課題  
広島大学 内視鏡診療科 住元 旭
- CS2-10. 早期大腸癌の治療法選択における NBI 拡大観察の有用性  
さいたま赤十字病院 消化器内科 高橋 正憲
- CS2-11. NBI 拡大観察による完全摘除生検可能な大腸 SM 癌の術前診断  
北摂総合病院 消化器内科 佐野村 誠

## JGES Core Session 3 ワークショップ

胆膵における Interventional EUS: 超音波内視鏡下瘻孔形成術：偶発症とその対策

5月13日(金) 14:30~17:00 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 慶雲)

司会 みやぎ健診プラザ 副所長 藤田 直孝  
名古屋大学 光学医療診療部 廣岡 芳樹

### 基調講演

- |         | 東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科   | 峯 徹哉  |
|---------|--|-------|
| CS3-1.  | 超音波内視鏡下胆道ドレナージ術における偶発症防止の工夫<br>大阪医科大学 第二内科   | 小倉 健  |
| CS3-2.  | 十二指腸アプローチ困難な閉塞性黄疸に対する Antegrade stenting 法併用 EUS 下 Hepaticogastrostomy の安全性および開存期間の検討<br>近畿大学 医学部 消化器内科            | 鎌田 研  |
| CS3-3.  | A long, partially-covered metal stent (LP-CMS) を用いた EUS-guided hepaticogastrostomy<br>東京大学 消化器内科                   | 中井 陽介 |
| CS3-4.  | EUS-guided hepatogastrostomy (EUS-HGS) 時の Metallic stent (MS) 腹腔内迷入予防のための工夫—内視鏡管路内展開法<br>川崎医科大学 医学部 総合内科学2 (消化器内科) | 河本 博文 |
| CS3-5.  | 胆管ドレナージ法としての超音波内視鏡下瘻孔形成術の功罪の検証<br>北海道大学病院 消化器内科  | 桑谷 将城 |
| CS3-6.  | 上部消化管術後症例の胆道病変に対する EUS 下順行性治療における偶発症対策<br>岐阜大学医学部附属病院 第1内科   | 岩下 拓司 |
| CS3-7.  | Pancreatic fluid collections に対する超音波内視鏡下瘻孔形成術における偶発症とその対応<br>東京医科大学 消化器内科  | 田中 麗奈 |
| CS3-8.  | EUS-guided transmural pancreatic fluid collections drainage の偶発症と対策<br>昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門                     | 北村 勝哉 |
| CS3-9.  | Interventional EUS におけるダブルガイドワイヤー法の有用性<br>岡山大学病院 消化器内科   | 内田 大輔 |
| CS3-10. | 当院で経験した Pancreatic/peripancreatic fluid collection に対する EUS 下瘻孔形成術の偶発症の検討と予防策<br>久留米大学 医学部 内科学講座消化器内科部門            | 岡部 義信 |
| CS3-11. | EUS-PD (超音波内視鏡下胃・膵管瘻孔形成術) の成績・方法およびその偶発症<br>会津中央病院 消化器内科   | 岩尾 年康 |
| CS3-12. | 当院における閉塞性膵炎に対する超音波内視鏡下膵管ドレナージ (EUS-PD) の現状<br>広島大学 消化器・代謝内科  | 壺井 智史 |

## シンポジウム 1

## IBD 関連腫瘍に対する内視鏡診療の課題と将来展望

5月12日(木) 9:00~11:30 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 白雲)

	司会	福岡大学筑紫病院 消化器内科 北里大学 医学部 新世紀医療開発センター	松井 敏幸 小林 清典
S1-1.	病理からみた、潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡診療の問題点と展望 新潟大学 医学部 臨床病理学分野		味岡 洋一
S1-2.	炎症性腸疾患における大腸腫瘍の診断と治療: SCENIC 国際コンセンサスステートメントの特徴 岩手医科大学 医学部 消化器内科消化管分野		松本 主之
S1-3.	潰瘍性大腸炎における dysplasia の内視鏡的検出法の比較: ネットワークメタ解析 大船中央病院 消化器・IBD センター		吉田 篤史
S1-4.	潰瘍性大腸炎合併粘膜内癌の内視鏡的特徴と治療法 慶應義塾大学 医学部 消化器内科		長沼 誠
S1-5.	潰瘍性大腸炎関連腫瘍の深達度診断における超音波内視鏡の有用性 北里大学 医学部 消化器内科		佐田 美和
S1-6.	潰瘍性大腸炎における一般大腸腫瘍と炎症性腫瘍の鑑別における検討 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学		松浦倫三郎
S1-7.	潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍に対する NBI および色素拡大内視鏡観察の臨床的意義 広島大学病院 内視鏡診療科		岡 志郎
S1-8.	潰瘍性大腸炎サーベイランスプログラムにおける腫瘍発生率およびリスクファクター 東京大学 腫瘍外科		畑 啓介
S1-9.	潰瘍性大腸炎に対する癌サーベイランス・プログラムの現状 東京大学 医科学研究所附属病院 外科		篠崎 大
S1-10.	クローン病に伴う大腸癌の内視鏡像と臨床的特徴 福岡大学 筑紫病院 消化器内科		矢野 豊
特別発言	東京慈恵会医科大学附属 柏病院		大草 敏史

## シンポジウム 2

## ERCP後膵炎のガイドラインの検証と今後の課題

5月12日(木) 9:00~11:30 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 香雲)

	司会 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 熊本医師会ヘルスケアセンター	良沢 昭銘 明石 隆吉
S2-1.	ERCP 後膵炎の危険因子の解析: diclofenac 経口剤の膵炎予防に関する二重盲検比較試験の追加解析 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡部	石渡 裕俊
S2-2.	ERCP 後膵炎と IDUS の関連性の検討 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	岩野 博俊
S2-3.	トレーニーが行う初回乳頭へのカニューレシオンは何分で交代すべきか? ERCP 後膵炎に関連する乳頭形態と適切な交代時間の検討 京都桂病院 消化器センター 消化器内科	楠本 聖典
S2-4.	当院における ERCP 後膵炎の検討 京都第二赤十字病院 消化器内科	鈴木 安曇
S2-5.	ERCP 後膵炎診療の実際と重症化にかかわる因子についての検討 亀田総合病院 消化器内科	小林 正佳
S2-6.	当院における ERCP 後膵炎における重症化因子の検討 豊橋市民病院 消化器内科	木下 雄貴
S2-7.	重症 ERCP 後膵炎に関連する因子の検討 山梨大学 医学部 第一内科	進藤 浩子
S2-8.	ERCP 後膵炎 76 症例における ERCP 後膵炎ガイドラインの検証 熊本市医師会 熊本地域医療センター 消化器内科	上田城久朗
S2-9.	ERCP 後膵炎発症例に対する内視鏡的膵管ステント留置術 伊達赤十字病院 消化器科	久居 弘幸
S2-10.	当院における ERCP 後急性膵炎の現状 虎の門病院 消化器内科	田村 哲男
S2-11.	地方病院における ERCP 後膵炎と重症急性膵炎に対する治療の現状 Hyogo Prefectural Kaibara Hospital	藤井 康和
S2-12.	膵・胆管合流異常,先天性胆道拡張症例に ERCP 後重症急性膵炎を生じ,膵局所動注療法後腎性尿崩症,Na 喪失性腎症を合併した 1 例 医療法人 社団 高邦会 高木病院	西田 宏二
特別発言	昭和大学 名誉教授	藤田 力也

## シンポジウム 3

## 除菌後胃癌における課題と対策

5月13日(金) 14:00~16:30 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 白雲)

	司会	杏林大学医学部 第3内科	高橋 信一
		大分大学医学部 消化器内科	村上 和成
S3-1.	当センターにおける <i>H. pylori</i> 除菌後胃癌の臨床病理学的検討	松山赤十字病院 胃腸センター	八板 弘樹
S3-2.	早期胃癌内視鏡治療後の除菌後異時性癌に関する内視鏡的リスク評価	和歌山県立医科大学 第二内科	森島 康策
S3-3.	除菌後胃癌の臨床像, 特に周囲背景粘膜の検討	新潟県立吉田病院 内科	名和田義高
S3-4.	早期胃癌 ESD 後除菌患者における異時性多発胃癌発生関連因子の検討	東北大学 消化器病態学分野	八田 和久
S3-5.	胃黄色腫の除菌後胃粘膜における胃癌バイオマーカーとしての意義	徳島大学病院 消化器内科	北村 晋志
S3-6.	ピロリ菌関連胃癌の背景胃粘膜における遺伝子変異の解析と臨床的特徴との対比	山梨県立中央病院 消化器内科	倉富 夏彦
S3-7.	<i>H. pylori</i> 除菌後に発見された進行胃癌の臨床的特徴	川崎医科大学 健康管理学	鎌田 智有
S3-8.	除菌後に発見された中～低分化腺癌の臨床病理学的検討	新潟大学地域医療教育センター 消化器内科	小林 正明
S3-9.	<i>H. pylori</i> 除菌後発見胃癌における早期癌と進行癌の臨床病理学的差異の検討	大分大学 医学部 消化器内科	兒玉 雅明
S3-10.	除菌後胃癌と HP 感染胃癌の治療方法, 疫学, 臨床病理学的特徴, 背景粘膜についての検討	愛知県がんセンター愛知病院 消化器内科	榊原 真肇
S3-11.	<i>H.pylori</i> (HP)除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴と急速進展予後不良例の解析	早期胃癌検診協会	渡海 義隆
特別発言	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		國崎 主税

# ビデオシンポジウム 1

## 大腸 LST の内視鏡治療-進歩と限界-

5月13日(金) 14:00~16:30 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

	司会	帝京大学医学部 内科学講座 神戸大学医学部附属病院 光学医療診療部	喜多 宏人 豊永 高史
VS1-1.	大腸 LST-NG の ESD におけるポケット法の有用性 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門		坂本 博次
VS1-2.	大腸腫瘍における浸水下 ESD の有用性 愛知県厚生農業協同組合連合会 海南病院 消化器内科		國井 伸
VS1-3.	Flushknife を用いた大腸 ESD で SB ナイフ Jr. を併用すると修練医の自己完遂割合は向上する -単施設前向きランダム化比較試験- 大阪府立成人病センター 消化管内科		山階 武
VS1-4.	LST に対する Cold snare polypectomy の有効性と安全性 京都府立医科大学大学院 消化器内科学		廣瀬 亮平
VS1-5.	抗血栓薬継続下大腸 ESD の治療成績 -PGA フェルト+フィブリン糊被覆法を用いた後出血予防対策- 長崎大学病院 光学医療診療部		山口 直之
VS1-6.	虫垂開口部 LST における ESD 治療成績と戦略 NTT 東日本関東病院 消化器内科		田島 知明
VS1-7.	当院における盲腸 LST 病変に対する ESD の治療困難性の比較検討 北里大学 医学部 消化器内科		川野 壽宙
VS1-8.	痔核を合併した直腸 LST に対する ESD の安全性・有効性と ESD 後の痔核の臨床経過の検討 神戸大学医学部附属病院 光学医療診療部		田中 心和
VS1-9.	大腸 LST の遺残・再発病変に対する ESD 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター		石垣 智之
VS1-10.	大腸 LST に対する ESD の進歩と限界 がん研有明病院 内視鏡診療部		為我井芳郎
VS1-11.	大腸 LST に対する ESD に術前生検が及ぼす影響 大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器内科学		福永 周生
VS1-12.	Skirt 所見を伴う LST に対する内視鏡治療の検討 国立がん研究センター東病院・消化管内視鏡科		大瀬良省三
特別発言		住友別子病院 消化器内科	鈴木 誠祐

# パネルディスカッション1

## 大腸 T1 (SM) 癌に対する内視鏡治療の現状と限界

5月12日(木) 9:00~11:30 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 旭光)

司会 東京大学医学部附属病院 腫瘍外科学 渡邊 聡明  
 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

### 基調講演

広島大学病院 内視鏡診療科 田中 信治

### 病理コメンテーター

福岡大学医学部 病理学講座 二村 聡

- PD1-1. 大腸 T1(SM)癌に対する内視鏡切除後の外科治療成績からみた、大腸癌治療ガイドラインの妥当性  
 国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
- PD1-2. 大腸 T1b 癌に対する ESD の是非  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 福地 剛英
- PD1-3. 当院で治療を行った大腸 T1 癌のリンパ節転移と長期予後の検討  
 NTT 東日本関東病院 消化器内科 瀧田麻衣子
- PD1-4. 大腸 T1 癌に対する内視鏡治療適応拡大の可能性  
 順天堂大学 医学部 消化器内科 坂本 直人
- PD1-5. 大腸 T1(SM)癌に対する内視鏡治療の適応拡大  
 NTT 東日本札幌病院 消化器内科 吉井 新二
- PD1-6. 大腸 T1 癌におけるリンパ節転移と再発のリスク因子の検討  
 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 一政 克朗
- PD1-7. 大腸 SM 癌の内視鏡治療後経過からみた適応拡大の可能性  
 京都桂病院 消化器センター 消化器内科 藤井 茂彦
- PD1-8. 大腸 SM 癌の治療成績の検討  
 東京女子医科大学 消化器病センター 井上 雄志
- PD1-9. 長期経過からみた大腸 T1 癌の治療指針に関する検討  
 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 坂本 琢
- PD1-10. 粘膜下層浸潤距離以外のリスク因子陰性の大腸 pT1 癌の5年長期予後  
 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 今井健一郎
- PD1-11. 大腸 pT1 癌における内視鏡治療適応拡大の可能性  
 富山県立中央病院 内科 在原 文教
- PD1-12. 大腸 T1 癌治療後の予後 — 広島消化管内視鏡グループ多施設共同研究 —  
 広島大学病院 内視鏡診療科 田丸 弓弦

### 特別発言

昭和大学横浜北部病院 消化器センター 工藤 進英

## パネルディスカッション 2

### 内視鏡診療における鎮静の課題-ガイドライン改訂に向けて-

5月12日(木) 9:00~11:30 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 曙光)

司会 福島県立医科大学 消化器内視鏡先端医療支援講座 小原 勝敏  
大阪府立成人病センター 消化管内科 飯石 浩康

- PD2-1. 咽頭観察時の sedation に塩酸ペチジンは有用である - 3群比較前向き試験 -  
大阪府立成人病センター 消化管内科 山崎 泰史
- PD2-2. 後期高齢者に対する胆膵 EUS 施行時の適切な鎮静法 - ミダゾラムによる鎮静の安全性と鎮静不良因子について -  
福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科学講座 五十嵐 亮
- PD2-3. 食道癌 ESD 時の鎮静におけるデクスメデトミジン塩酸塩の有用性の検討 - 単施設、前向き無対照試験による検証の第 II 相試験  
がん研有明病院 消化器内科 由雄 敏之
- PD2-4. 胃 ESD におけるデクスメデトミジンの有用性  
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
- PD2-5. 胃 ESD におけるプロポフォール麻酔の有用性について  
香川県立中央病院 消化器内科 山本久美子
- PD2-6. 胃 ESD におけるプロポフォール鎮静法の有用性と安全性  
福島県立医科大学医学部 消化器・リウマチ膠原病内科学講座 菊地 眸
- PD2-7. 高齢者に対する BIS/TCI 併用プロポフォール鎮静下上部消化管 ESD の安全性に関する検討  
岡山大学病院 消化器内科 後藤田達洋
- PD2-8. 表在型食道癌 ESD におけるプロポフォール、ミダゾラムによる鎮静; 前向きランダム化比較試験  
大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 大南 雅揮
- PD2-9. ERCP 関連手技における鎮静の危険因子について  
京都第二赤十字病院 消化器内科 中瀬浩二郎
- PD2-10. 食道 ESD に対する新たな鎮静法-プロポフォール及びデクスメデトミジン塩酸塩を併用した Hybrid 鎮静  
武田総合病院 消化器センター 滝本 見吾
- PD2-11. ERCP の鎮静におけるデクスメデトミジンの有用性と安全性に関する年齢別検討  
滋賀医科大学 消化器内科 稲富 理
- 特別発言  
東京女子医科大学 麻酔科 尾崎 眞

## パネルディスカッション 3

### 高齢者（80歳以上）における消化管内視鏡診療のあり方

5月13日（金） 9：00～11：30 第3会場（グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 白雲）

	司会	県立須坂病院 内視鏡センター 防衛医科大学校 光学医療診断部 長野市民病院 消化器内科	赤松 泰次 永尾 重昭 長谷部 修
PD3-1.	高齢早期胃癌患者に対するESDの安全性と予後	広島市立広島市民病院 内科	宮原 孝治
PD3-2.	高齢早期胃癌患者に対するESDの現状評価	防衛医科大学校 内科2	和田 晃典
PD3-3.	80歳以上の高齢者における食道・胃ESDの安全性と有効性	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	宮本 康雄
PD3-4.	高齢者に対するESDの安全性および非治療切除例の長期予後に関する検討	NTT 東日本関東病院 消化器内科	酒井 英嗣
PD3-5.	高齢者に対する小腸内視鏡検査の検討	近畿大学 医学部 附属病院 消化器内科	山田 光成
PD3-6.	高齢者における大腸内視鏡検査の有用性と安全性の検討	松島病院 大腸肛門病センター 松島クリニック	高 蓮浩
PD3-7.	高齢者における高張PEG製剤1L法を用いた大腸内視鏡検査前処置の効果と安全性	京都府立医科大学 消化器内科	吉田 直久
PD3-8.	高齢者における大腸ESDの治療成績に関する検討	石川県立中央病院 消化器内科	川崎 梓
PD3-9.	80歳以上の高齢者膵胆道疾患患者に対しendoscopic sphincterotomyは安全に施行することは可能か?	千葉大学医学部附属病院 消化器内科	酒井 裕司
PD3-10.	Propensity scoreを用いた高齢者に対する胆管結石の短期および長期予後	大垣市民病院 消化器内科	金森 明
PD3-11.	高齢者総胆管結石症例に対する内視鏡的長期胆管ステント留置術	津山中央病院 消化器・内視鏡センター	柘野 浩史
PD3-12.	超高齢者における総胆管結石完全除去を目指した内視鏡的治療の有用性	長野市民病院 消化器内科	越知 泰英
特別発言		板橋中央総合病院附属 蓮根ロイヤルクリニック	藤野 雅之

## パネルディスカッション 4

### 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドラインの課題

5月13日(金) 14:00~16:30 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 瑞光)

司会 順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 永原 章仁  
和歌山県立医科大学 第2内科 一瀬 雅夫

- PD4-1. NOAC 内服者に対する新たな休薬基準と内視鏡治療の注意点  
北海道大学 医学部 消化器内科 大野 正芳
- PD4-2. 抗血栓薬継続下 ESD の治療成績 -PGA フェルト+フィブリン糊被覆法による後出血  
予防対策-  
長崎大学病院 消化器内科 中舗 卓
- PD4-3. 抗血栓薬内服継続患者における食道 ESD の安全性について  
国際医療福祉大学 三田病院 外科消化器センター 穴戸 華子
- PD4-4. 抗血小板薬内服患者に対する胃 ESD における「抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡  
診療ガイドライン」の課題  
和歌山県立医科大学第二内科 仲地健一郎
- PD4-5. 抗凝固薬が胃 ESD に及ぼす影響 - 3 施設の検討 -  
愛媛県立中央病院 消化器内科 富田 英臣
- PD4-6. 抗血栓薬服用者に対する大腸腫瘍内視鏡治療  
順天堂大学 医学部 消化器内科 澁谷 智義
- PD4-7. 抗凝固薬服用者の大腸ポリペクトミーにおけるヘパリン置換症例と NOAC 症例の後  
出血の比較検討  
旭中央病院 消化器内科 窪田 学
- PD4-8. 抗血栓療法例における大腸内視鏡的粘膜下層剥離術の後出血の検討  
京都府立医科大学 消化器内科 村上 貴彬
- PD4-9. 当院における抗血栓療法下における Cold polypectomy の検討  
NTT 東日本札幌病院 松本 美桜
- PD4-10. 当院の EST における抗血栓薬の取り扱いと後出血の検討  
小倉記念病院 消化器内科 石垣 賀子
- PD4-11. 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドライン改定後の, EST 後出血の課題  
~抗凝固薬服用例の検討~  
福山市民病院 室 信一郎
- PD4-12. 抗血栓薬内服中患者における超音波内視鏡下穿刺吸引法の安全性に関する多施設共同  
前向き観察研究  
北海道大学 医学部 消化器内科 川久保和道
- 特別発言  
藤田保健衛生大学 名誉教授 芳野 純治

## パネルディスカッション5

### 食道表在癌の内視鏡診断・治療の現状と限界

5月14日(土) 9:00~11:30 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 香雲)

司会 埼玉県立がんセンター 消化器内科 有馬美和子  
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋

- PD5-1. BLI 併用拡大観察による食道表在癌 B2 血管の検討  
京都府立医科大学 消化器内科 上田 智大
- PD5-2. 食道表在癌における AVA を取り囲む血管形態と病理学的特徴についての検討  
埼玉県立がんセンター 消化器内科 都宮 美華
- PD5-3. 食道学会拡大分類 B2 血管による SM2 癌診断の可能性  
新潟大学医歯学総合病院 消化器内科 竹内 学
- PD5-4. 日本食道学会拡大内視鏡分類と EUS による食道 MM/SM1 癌の術前深達度診断  
広島大学病院 内視鏡診療科 水本 健
- PD5-5. 食道癌 ESD 後狭窄予防に対するステロイド投与の有用性および限界の検討  
がん研有明病院 消化器内科 上部消化管内科 石山晃世志
- PD5-6. 追加治療の可能性からみた表層拡大型食道表在癌に対する ESD の適応  
慶應義塾大学 医学部 一般消化器外科 川久保博文
- PD5-7. MM/SM1 食道癌に対する ESD の短期成績及び長期成績  
国立がん研究センター中央病院 消化器内視鏡科 桑原 洋紀
- PD5-8. MM 以深食道表在癌に対する内視鏡治療の治療成績, 長期予後の検討  
愛知県がんセンター中央病院 内視鏡部 石原 誠
- PD5-9. pMM 以深の食道扁平上皮癌に対する ESD の適応について  
東京女子医科大学 消化器外科 太田 正穂
- PD5-10. 食道 ESD 後追加手術例と再発後手術例から考える食道 ESD 後の適切な補助療法  
岡山大学 医学部 消化器外科 田辺 俊介
- PD5-11. 食道表在癌に対する内視鏡的切除術+化学放射線療法の有効性と安全性  
大阪府立成人病センター 消化管内科 濱田 健太

#### 特別発言

東海大学医学部 外科 幕内 博康

## パネルディスカッション 6

### 大腸炎の内視鏡診断と治療のコツ

5月14日(土) 9:00~11:30 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 旭光)

司会 岩手医科大学医学部内科学講座 消化器内科消化管分野 松本 主之  
慶應義塾大学医学部 内科学教室消化器内科 金井 隆典

- PD6-1. 潰瘍性大腸炎における粘膜治癒達成に関わる因子の検討  
金沢大学 消化器内科 北村 和哉
- PD6-2. 白色光, 拡大観察, AFIによる潰瘍性大腸炎の活動性評価  
旭川医科大学 内科学講座 消化器・血液腫瘍制御内科学分野 野村 好紀
- PD6-3. 新規内視鏡画像強調システム Linked Color Imaging (LCI)を用いた潰瘍性大腸炎の内視鏡的評価の試み  
京都府立医科大学 消化器内科 高木 智久
- PD6-4. 潰瘍性大腸炎内視鏡的寛解例の長期予後におけるエンドサイトの有用性  
慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター 中里 圭宏
- PD6-5. 当院におけるCMV腸炎症例の検討  
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 北本 博規
- PD6-6. HIV感染症にみられる感染性腸炎  
国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科 榊原 祐子
- PD6-7. 腸結核の内視鏡像と診断のコツ  
京都第一赤十字病院 消化器内科 奥山 祐右
- PD6-8. 急性GVHDの特徴的な大腸内視鏡所見と診断における有用性  
東北大学 消化器病態学分野 遠藤 克哉
- PD6-9. 回腸末端の内視鏡所見は同種造血幹細胞移植施行後GvHD症例における重症度・治療反応性と関連するか?  
岡山大学病院消化器肝臓内科 杉原 雄策
- PD6-10. 8番染色体異常(trisomy 8)に伴う骨髓異形成症候群(MDS)関連腸管ペーチェット病(BD)類似腸炎5症例の内視鏡像の検討  
長野赤十字病院 消化器内科 藤澤 亨
- 特別発言  
慶應義塾大学病院 予防医療センター 岩男 泰

## ワークショップ1

内視鏡分野におけるデータベースの現状とその可能性-Japan Endoscopy Database (JED) Project を中心として-

5月12日(木) 9:00~11:30 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 慶雲)

司会 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器内科 松田 浩二  
日本赤十字社京都第二赤十字病院 消化器内科 田中 聖人

- |        |   |                        |       |
|--------|---|------------------------|-------|
| W01-1. | Japan Endoscopy Database (JED) Project の現状と今後の課題：頭頸部・食道領域について | 京都大学大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学講座 | 堀松 高博 |
| W01-2. | Japan Endoscopy Database Project における試み：胃領域について               | 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科    | 小田 一郎 |
| W01-3. | Japan Endoscopy Database Project の大腸内視鏡領域における現状               | 東京大学 医学部 附属病院 消化器内科    | 小田島慎也 |
| W01-4. | Japan Endoscopy Database Project における小腸内視鏡データベース構築の試み         | 東京医科歯科大学 医学部 光学医療診療部   | 大塚 和朗 |
| W01-5. | 胆膵内視鏡分野における第1期 Japan Endoscopy Database (JED) プロジェクトの活動報告     | 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 内視鏡部 | 加藤 正之 |
| W01-6. | 胃がん内視鏡検診時代における内視鏡データベースの必要性                                   | 北海道大学大学院医学研究科がん予防内科学   | 間部 克裕 |
| W01-7. | タブレット端末を用いた内視鏡データベース作成の試み                                     | 国立病院機構 京都医療センター 消化器内科  | 水本 吉則 |

## ワークショップ2

### 薬剤性消化管傷害の現状と対策 食道・胃・小腸・大腸

5月12日(木) 14:00~16:30 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 白雲)

	司会	佐賀大学医学部 内科 大阪医科大学 第2内科 近畿大学医学部 消化器内科	藤本 一眞 樋口 和秀 梶田 博史
W02-1.	ダビガトランによる食道粘膜障害-心房細動に対するカテーテルアブレーション施行例での検討-	山口大学 医学部 消化器病態内科学	岡本 健志
W02-2.	当センターにおける薬剤性胃十二指腸潰瘍の臨床学的特徴	松山赤十字病院 胃腸センター	亀田 昌司
W02-3.	LDA 内服者における上部消化管粘膜傷害の gender difference に関する検討	順天堂大学 静岡病院 消化器内科	嶋田 裕慈
W02-4.	炭酸ランタン内服透析症例における内視鏡学的検討	福井県立病院 消化器内科	青柳 裕之
W02-5.	分子標的薬による薬剤性消化管障害-重篤な消化管出血とその内視鏡像の検討	香川大学医学部 消化器科・神経内科	藤原新太郎
W02-6.	当院における NOAC を含めた抗血栓薬内服患者の消化管出血の現状	川崎医科大学 消化管内科学	藤田 稜
W02-7.	NSAIDs 長期内服者における酸化ストレス状態とカプセル内視鏡所見についての検討	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学	河野 吉泰
W02-8.	新規経口抗凝固薬内服者におけるカプセル内視鏡による小腸病変の検討	埼玉医科大学総合診療内科	今枝 博之
W02-9.	NSAIDs 起因性小腸粘膜傷害に対するプロトンポンプ阻害剤の作用と CYP2C19 遺伝子多型との関連の検討	九州大学大学院病態機能内科学	貫 陽一郎
W02-10.	NSAIDs 起因性小腸障害に対する PPI の影響とイルソグラジンの効果	大阪医科大学 消化器内視鏡センター	小嶋 融一
W02-11.	薬剤性小腸粘膜傷害の臨床像および長期臨床経過について	東京医科大学茨城医療センター	岩本 淳一
W02-12.	当院における薬剤性大腸粘膜障害の現状と問題点	近畿大学付属病院 医学部 消化器内科	岡元 寿樹
W02-13.	サンシシ含有漢方製剤と特発性腸管膜静脈硬化症	NTT 東日本札幌病院 消化器内科	吉井 新二
W02-14.	薬剤起因性 collagenous colitis の臨床像の検討	岐阜県総合医療センター 消化器内科	山崎 健路
W02-15.	低用量アスピリン(LDA)服用者における下部消化管出血の危険因子の検討	奈良県立医科大学 中央内視鏡・超音波部	沢井 正佳

W02-16. クロストリジウム・ディフィシル感染症の発症, 再燃に関する薬剤の検討

岡山済生会総合病院内科

吉岡 正雄

## ワークショップ 3

### 膵胆管病変における内視鏡の役割

5月12日(木) 14:00~16:30 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 香雲)

司会 福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科学講座 入澤 篤志  
福岡大学筑紫病院 消化器内科 植木 敏晴

- W03-1. 診断的 ERCP の役割  
手稲溪仁会病院 消化器病センター 古賀 英彬
- W03-2. 膵胆管病変の診断における ERCP 下細胞診と膵液及び胆汁中 KL-6 濃度測定併用の意義  
鳥取大学 医学部 消化器内科 斧山 巧
- W03-3. 膵頭部癌症例における内視鏡的胆管生検による癌組織診断能の検討  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 松林 宏行
- W03-4. 閉塞性黄疸・胆管炎症例における ERCP と EUS の同日施行の意義  
福島県立医科大学 会津医療センター 消化器内科学講座 星 恒輝
- W03-5. 膵癌早期診断症例(Stage 0, Stage Ia)の術後経過観察における超音波内視鏡の有用性—残膵癌に焦点を当てた経過観察方法—  
JA 広島厚生連尾道総合病院 池本 珠莉
- W03-6. 自己免疫性膵炎における内視鏡の役割  
金沢大学 消化器内科 宮澤 正樹
- W03-7. 胆管病変診断における経口胆道鏡検査の役割  
帝京大学 医学部 溝口病院 消化器内科 土井 晋平
- W03-8. 胆管癌進展度診断における経口胆道鏡の役割  
広島大学病院 消化器・代謝内科 石井 康隆
- W03-9. 胆管狭窄, IPMN の質的診断における経口膵胆道鏡の有用性  
千葉県がんセンター 消化器内科 喜多絵美里
- W03-10. 胆管結石截石後の遺残結石に対する細径内視鏡を用いた経口直接胆道鏡の有用性  
岡山大学病院 消化器内科 松本 和幸
- W03-11. 胆嚢疾患に対する ERCP 関連手技の役割  
聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 中原 一有
- W03-12. 急性胆嚢炎に対する経乳頭的胆嚢ドレナージ(ETGBD)の成績  
岐阜県総合医療センター 消化器内科 安藤 暢洋
- W03-13. 胆管空腸吻合部狭窄の診断・治療におけるバルーン内視鏡の有用性  
東京大学 医学部 消化器内科 木暮 宏史
- W03-14. 当科における胆道および消化管再建後症例の良性胆道狭窄に対する内視鏡的治療の現状  
東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 殿塚 亮祐
- W03-15. 胆道再建後の肝内結石症に対する経皮経肝胆道鏡下治療の有用性  
福岡大学筑紫病院 消化器内科 松村圭一郎

- W03-16. 肝硬変症例における内視鏡的胆管ドレナージの治療効果に関する検討  
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 熊谷純一郎
- 特別発言  
名古屋市立大学大学院 地域医療教育学 大原 弘隆

## ワークショップ4

## 小腸疾患内視鏡診療のストラテジー

5月12日(木) 9:00~11:30 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 瑞光)

司会 東海大学医学部附属東京病院 消化器内科 鈴木 孝良  
 藤田保健衛生大学病院 消化管内科 大宮 直木

- 基調講演 小腸内視鏡検査診療ガイドライン：特に原因不明な消化管出血の診断アルゴリズムについて  
 藤田保健衛生大学医学部消化管内科学 大宮 直木
- W04-1. 無症候性貧血患者における小腸カプセル内視鏡の有所見率の検討  
 津山中央病院 消化器 内視鏡センター 片岡 淳朗
- W04-2. 顕性小腸出血のストラテジー  
 小樽掖済会病院 藤田 朋紀
- W04-3. 当院における Overt ongoing OGIB 診療の妥当性  
 昭和大学藤が丘病院 消化器内科 阿曾沼邦央
- W04-4. 当院での原因不明の消化管出血における検査ストラテジーについての検討  
 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 小形 典之
- W04-5. Overt on going OGIB に対する診療ストラテジーの検証  
 岡山大学病院 消化器内科 川野 誠司
- W04-6. 小腸血管性病変に対する治療ストラテジー  
 広島大学病院内視鏡診療科 井川 敦
- W04-7. 原発性小腸癌の診断治療におけるダブルバルーン内視鏡の位置づけ—多施設共同研究—  
 大阪労災病院 消化器内科 平尾 元宏
- W04-8. PillCam® SB 3の登場は小腸腫瘍性病変の診断ストラテジーを変え得るか  
 横浜市立大学 医学部 肝胆膵消化器病学 加藤 孝征
- W04-9. クロウン病小腸病変の評価における外来シングルバルーン内視鏡の有効性  
 東京医科歯科大学 消化器内科 竹中 健人
- W04-10. 予後予測の観点から検討した寛解期クローン病患者に対するカプセル内視鏡モニタリングの意義  
 名古屋大学大学院医学系研究科 澤田つな騎
- W04-11. クロウン病術後早期からのカプセル内視鏡検査の有用性  
 東北大学 消化器病態学 日下 順
- W04-12. パテンシーカプセルの適正使用, 安全性, 有効性に関する多施設共同前向き研究 (J-POP Study) 一次調査の結果  
 大阪市立総合医療センター 消化器内科 渡辺 憲治
- W04-13. アスピリン起因性小腸粘膜傷害に対するプロバイオティックの有用性の検討  
 東海大学医学部附属東京病院 消化器内科 鈴木 孝良

## ワークショップ5

## 小腸・大腸カプセル内視鏡の現状と将来展望

5月12日(木) 14:00~16:30 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 旭光)

司会 獨協医科大学 医療情報センター 中村 哲也  
 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 後藤 秀実

- W05-1. 低用量アスピリン服用者のカプセル内視鏡前検査として便潜血検査は有用か?  
 横浜市立大学 肝胆膵消化器病学 遠藤 宏樹
- W05-2. クロウン病における小腸カプセル内視鏡の病勢評価の検討  
 金沢大学附属病院 消化器内科 岡藤 啓史
- W05-3. 当院におけるパテンシーカプセルの運用 - 24時間判定の現状 -  
 東京女子医科大学 消化器内科 大森 鉄平
- W05-4. 当院でのパテンシーカプセルによる消化管開通性評価の有用性と問題点  
 京都府立医科大学 消化器内科 陶山 遥介
- W05-5. パテンシーカプセルの開通診断におけるストラテジー  
 川崎医科大学 消化管内科学 石井 学
- W05-6. 大腸カプセル内視鏡検査は高齢者にとって安全・有用な検査法か?  
 愛晋会中江病院 内視鏡治療センター 中路幸之助
- W05-7. 大腸カプセル内視鏡検査における小ポリープの診断についての検討  
 名古屋大学大学院 消化器内科学 佐藤 淳一
- W05-8. 表面型病変に対する大腸カプセル内視鏡検査の診断能、大腸CT検査との比較試験  
 (UMIN000014772)  
 小樽掖済会病院 消化器病センター 勝木 伸一
- W05-9. 大腸カプセル内視鏡における記録時間内未排泄の要因およびFICE機能の有用性  
 藤田保健衛生大学 消化管内科 大森 崇史
- W05-10. 大腸カプセル内視鏡検査における進行大腸癌の診断能に関する前向き検討  
 東京大学 消化器内科 太田 弓子
- W05-11. 経鼻内視鏡を使用した新しい大腸カプセル内視鏡の前処置法(CCE-NE法)  
 虹が丘病院 消化器内科 増田 淳一
- W05-12. 立体視可能な双眼カプセル内視鏡による平坦型病変検出能の検討  
 札幌整形循環器病院 消化器内科 太田 英敏
- W05-13. 自走式カプセル内視鏡によるヒトの消化管の観察  
 大阪医科大学 医学部 第二内科 能田 貞治
- 特別発言  
 獨協学園 理事長/獨協医科大学 名誉学長 寺野 彰

## ワークショップ6

## 食道良性疾患（嚥下機能評価を含む）の内視鏡診断と治療

5月12日（木） 14：00～16：30 第9会場（グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉）

司会 東北大学病院 消化器内科 小池 智幸  
 日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科 岩切 勝彦

## 基調講演

- 佐賀大学医学部 光学医療診療部 岩切 龍一
- W06-1. 嚥下機能評価の経口摂取予測における有用性と治療的介入—経管栄養症例での検討  
 京都大原記念病院 西村 智子
- W06-2. 電子経鼻内視鏡と兵頭・駒ヶ根スコアを利用した嚥下機能評価法  
 昭和伊南総合病院・消化器病センター 堀内 朗
- W06-3. 細径経鼻内視鏡を用いた GERD 症状と咽頭・食道粘膜傷害の関連性の検討  
 東京医科大学病院消化器内科 佐藤 丈征
- W06-4. PPI 抵抗性 NERD 患者における内視鏡所見と 24 時間 pH インピーダンスモニタリング結果の比較検討  
 東北大学医学部 消化器病態学分野 齊藤 真弘
- W06-5. GERD 症例における内視鏡下食道アドミタンス測定の有用性  
 千葉大学病院 消化器内科 松村 倫明
- W06-6. 食道胃接合部の逆流防止機能評価における内視鏡所見と内圧検査所見の相違  
 群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 栗林 志行
- W06-7. 内視鏡検査による滑脱型裂孔ヘルニアの診断は食道内圧診断と一致せず、過剰診断されている  
 日本医科大学 消化器内科学 星野慎太郎
- W06-8. PPI 抵抗性 GERD に対する内視鏡治療：ARMS (Anti-reflux mucosectomy：内視鏡的噴門唇形成術)  
 昭和大学江東豊洲病院消化器センター 角 一弥
- W06-9. 食道アカラシアに対する新しい内視鏡所見 'Corona appearance' の有用性についての検討  
 福岡大学消化器外科 塩飽 洋生
- W06-10. 食道アカラシアの胃内反転観察での内視鏡所見による新分類：Champagne glass sign  
 昭和大学 藤が丘病院 消化器内科 五味 邦代
- W06-11. 多施設集積症例からみた本邦の好酸球性食道炎の特徴—長期経過を含めた臨床像—  
 山形大学 医学部 内科学第二講座 阿部 靖彦
- W06-12. 食道に好酸球浸潤を認めた小児好酸球性消化管疾患の内視鏡所見  
 沖縄県立中部病院 小児科 岩間 達
- W06-13. 内視鏡的食道筋層生検 (POEM-b) による好酸球性食道筋炎 (EOEM) の疾患概念確立のための研究  
 新潟大学医歯学総合病院 消化器内科 佐藤 裕樹

## ワークショップ7

## 経鼻内視鏡の現状と将来

5月13日(金) 9:00~11:30 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 香雲)

司会 東京医科大学病院 内視鏡センター 河合 隆  
 国立病院機構 九州医療センター 光学診療部 原田 直彦

- W07-1. 対策型胃がん検診における経鼻内視鏡の有用性  
 済生会富山病院 外科 坂東 正
- W07-2. 対策型内視鏡検診における細径内視鏡の重要性  
 長崎みなとメディカルセンター市民病院 消化器内科 本田 徹郎
- W07-3. 経鼻内視鏡による上部消化管内視鏡検診の現状 —経口内視鏡との比較検討—  
 朝日大学 村上記念病院 総合健診センター 大洞 昭博
- W07-4. 抗血栓療法と経鼻内視鏡検査における鼻出血の危険因子の前向き検討  
 出雲市立総合医療センター 内科 結城 美佳
- W07-5. 経鼻内視鏡検査における鼻出血の頻度と予防に関する検討  
 静岡赤十字病院経鼻内視鏡センター 川田 和昭
- W07-6. ヘリコバクターピロリ感染を考慮した経鼻内視鏡検診と将来展望  
 人間ドックセンターウェルネス 吉村 理江
- W07-7. 極細径内視鏡による *Helicobacter pylori* 感染状態の判定成績と課題について—胃がん検診の立場から—  
 KKR 高松病院 人間ドックセンター 安田 貢
- W07-8. 食道癌ハイリスク患者への経鼻内視鏡検診の試み  
 東京医科歯科大学 医学部 食道外科 川田 研郎
- W07-9. 細径内視鏡における早期食道癌病変の IPCL 観察の検討  
 しらかわ診療所 蘇原 直人
- W07-10. 画像強調観察併用経鼻内視鏡による咽喉頭表在癌拾い上げ診断の有用性  
 九州医療センター 消化器科 臨床研究センター 井星陽一郎
- W07-11. 経鼻内視鏡検査における Linked Color Imaging(LCI)を併用した食道胃接合部観察の有用性  
 磐田市立総合病院 消化器内科 山田 貴教
- W07-12. 極細径内視鏡と通常径内視鏡を用いた Linked Color Imaging(LCI)観察と白色光(WL)観察の明るさに関する検討  
 朝日大学歯学部附属村上記念病院 消化器内科 北江 博晃
- W07-13. 経鼻内視鏡を用いた胃陥凹型病変の内視鏡診断の検討  
 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 八木 健二
- W07-14. 経鼻内視鏡検査におけるトメントール製剤の有用性についての検討  
 筑波大学附属病院 光学医療診療部 溝上 裕士
- W07-15. FD 症例における胃運動能の経鼻内視鏡を用いた評価  
 なかた消化器・内科クリニック 中田 博也

特別発言

元経済産業省診療所 所長 星原 芳雄

## ワークショップ 8

## 消化管出血における診断と治療の現状と今後の展望

5月13日(金) 14:00~16:30 第5会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 香雲)

司会 名古屋市立大学大学院 消化器・代謝内科学 城 卓志  
 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 岡 政志

- W08-1. 抗血栓薬と胃 ESD の後出血の時期と対策  
 和歌山県立医科大学第二内科 仲地健一郎
- W08-2. 上部消化管潰瘍出血に関わる因子の検討  
 東北大学 大学院 医学系研究科 消化器病態学分野 菅野 武
- W08-3. 出血性胃十二指腸潰瘍症例における使用薬剤の検討: 経時の変化を含めて  
 松山赤十字病院 胃腸センター 長末 智寛
- W08-4. 出血性胃十二指腸潰瘍の臨床像: 最近 10 年間での変化  
 埼玉医科大学 消化器・肝臓内科 齊藤 陽一
- W08-5. 高齢者の出血性胃十二指腸潰瘍症例の背景と治療成績  
 防衛医科大学校病院 第2内科 埴 芳典
- W08-6. 吐血で発見された胃腫瘍出血に対する内視鏡的止血術の臨床的有用性の検討  
 広島市立安佐市民病院 消化器内科 青山 大輝
- W08-7. 三次救急病院における大腸憩室出血に対する内視鏡治療の必要性-緊急内視鏡は本当に必要か?  
 さいたま赤十字病院 消化器内科 土井 浩達
- W08-8. CT enteroclysis/enterography を加えた原因不明消化管出血診療の現状  
 山口大学 大学院 医学系研究科 消化器病態内科学 橋本 真一
- W08-9. 急性出血性直腸潰瘍(Acute Hemorrhagic Rectal Ulcer: AHRU)に対する止血鉗子を用いた高周波止血術の有用性に関する検討  
 多根総合病院 消化器内科 中尾 栄祐
- W08-10. 大腸憩室出血に対する留置スネアを用いた新たな止血法の検討  
 筑波大学附属病院 光学医療診療部 奈良坂俊明
- W08-11. 内視鏡視野の確保が困難な消化管出血に対する Gel immersion endoscopy を用いた止血術  
 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 永山 学
- W08-12. 術後出血予防を目指した大腸 ESD 後粘膜欠損部に対する新しい縫縮法  
 慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 後藤 修
- W08-13. 憩室出血における PCF-PQL/I を用いた Endoscopic band ligation (EBL) 止血法の検討  
 聖マリアンナ医科大学病院 消化器肝臓内科 佐藤 義典
- W08-14. 難治性消化管出血症例に対する OTSC の有効性の検討  
 市立四日市病院 小林 新
- W08-15. DAPT および NOAC 服用患者における上部消化管顕性出血の検討  
 大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター 竹内 利寿

- W08-16. 新しい経口抗凝固薬(NOAC)服用患者の内視鏡動機と消化管出血頻度の現状について  
藤田保健衛生大学消化管内科 柴田 知行
- 特別発言  
獨協医科大学 消化器内科 平石 秀幸

## ワークショップ9

## 超音波内視鏡 EUS/EUS-FNA 診断の進歩

5月13日(金) 9:00~11:30 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 瑞光)

	司会 北里大学病院 内視鏡センター 千葉県がんセンター	木田 光広 山口 武人
W09-1.	消化管粘膜下腫瘍に対する EUS の診断能 東京大学医学部附属病院 検診部	新美 恵子
W09-2.	膵腫瘍診断における造影ハーモニック EUS の有用性 山梨大学 第一内科	深澤 光晴
W09-3.	膵腫瘍病変の診断における造影ハーモニック EUS(CH-EUS)の有用性 近畿大学 医学部 消化器内科	松田 友彦
W09-4.	結節を伴う IPMN の悪性度評価における TIC 解析を用いた造影 EUS の有用性の検討 岡山大学病院 消化器内科	山本 直樹
W09-5.	EUS を用いた新しい組織弾性の定量的診断法の検討 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部	廣岡 芳樹
W09-6.	Slow pull 法は有用か? -基礎的および臨床的研究による検証- 手稲溪仁会病院 消化器病センター	金 俊文
W09-7.	EUS-FNA における 19g 組織採取針と 19g 通常針の使い分け:多施設共同前向き無作為化比較試験サブグループ解析結果の検討 岐阜大学 第一内科	丸田 明範
W09-8.	胃粘膜下腫瘍に対する EchoTipUltra 針と ProCore 針の比較 北里大学医学部 消化器内科学	岩井 知久
W09-9.	胆道疾患に対する EUS-FNA の位置付け 大阪医科大学 第二内科	恩田沙緒里
W09-10.	EUS-FNA は肺癌診療を変えるか? 帝京大学溝口病院 消化器内科	馬淵 正敏
W09-11.	腹腔内・後腹膜, 縦隔腫瘍に対する EUS-FNA 施行例の検討 富山県立中央病院 内科(消化器)	矢野 正明
W09-12.	迅速細胞診を用いた EUS-FNA の成績と問題点 がん研有明病院 肝胆膵内科	金田 遼
W09-13.	EUS-FNA への liquid based cytology の臨床試用 -膵疾患を対象として- 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門	石田 祐介
W09-14.	EUS-FNA における標的検体確認照明器の有用性と課題 鳥取大学 医学部 消化器内科	川田壮一郎
W09-15.	局所進行膵癌に対する EUS-FNAB 検体中 hENT1 発現による gemcitabine + S1 併用放射線化学療法の子後予測 三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科	山田 玲子

- W09-16. 切除不能膵癌における EUS-FNA 検体を用いたゲノムバイオマーカー探索  
千葉県がんセンター 消化器内科 須藤研太郎
- 特別発言  
京都第二赤十字病院 消化器内科 安田健治朗

## ワークショップ 10

## 機能性消化管障害の内視鏡診療

5月13日(金) 9:00~11:30 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 旭光)

司会 愛知医科大学 消化管内科 春日井邦夫  
東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病科 瓜田 純久

- W10-1. 胃生理機能と胃粘膜萎縮  
埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 林 健次郎
- W10-2. 機能性ディスぺプシア様症状と内視鏡所見の関係についての検討  
京都鞍馬口医療センター消化器内科 堀江 隆介
- W10-3. FD患者における胃反応性の特徴—胃内視鏡下胃内送気の観点から—  
東都医療大学 ヒューマンケア学部 鈴木 剛
- W10-4. 機能性ディスぺプシアにおけるアコチアミドの有効性と内視鏡所見の関連について  
帝京大学 医学部 内科 山本 貴嗣
- W10-5. カプセル内視鏡による消化管機能評価は実臨床に寄与するか？  
横浜市立大学 附属病院 臨床研修センター 稲森 正彦
- W10-6. カプセル内視鏡を用いた小腸運動評価の可能性  
群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 石原 眞悟
- W10-7. 脾機能障害を伴うEPS群におけるEUS検査の有用性の検討  
日本医科大学付属病院 消化器内科学 橋本 知実
- W10-8. 拡大観察機能付小腸内視鏡を用いた脾と小腸の臓器機能相関解明の試み  
名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 竹山 友章
- W10-9. 十二指腸乳頭括約筋機能不全に対する新しい内視鏡的乳頭圧測定法と乳頭括約筋切開術後の予後  
神戸大学大学院医学研究科 消化器内科 藤垣 誠治
- W10-10. 脾型乳頭括約筋機能不全症に対するEST治療後の長期成績  
慶應義塾大学 医学部 消化器内科 岩崎 栄典
- W10-11. Blue LASER Imaging(BLI)内視鏡による大腸粘膜のリンパ濾胞の観察～排便異常との関連  
藤田保健衛生大学 医学部 消化管内科 田原 智満
- W10-12. 機能性消化管障害における胆汁酸再吸収障害の位置付け・陰イオン交換樹脂製剤の難治性下痢型IBSに対する効果  
東邦大学 医学部 総合診療・救急医学講座 総合診療科 財 裕明
- W10-13. 下痢型過敏性腸症候群の鑑別疾患としての腸管スピロヘータ症の内視鏡診断  
防衛医科大学校 内科 古橋 廣崇
- W10-14. 下部消化管内視鏡検査の挿入困難者は機能性腸障害と関連するか  
北海道大学 医学部 消化器内科 大野 正芳
- W10-15. 機能性消化管疾患(FGID)との鑑別が困難である腹腔動脈圧迫症候群の内視鏡所見  
川崎医科大学 総合臨床医学 楠 裕明

- W10-16. GAVEにおける胃幽門部の機械的ストレス増強—線維筋過形成の存在頻度  
弘前大学大学院 医学研究科 地域医療学講座 菊池 英純
- W10-17. プローブ型共焦点内視鏡を用いた消化管壁深層の観察  
東京慈恵会医科大学 内視鏡科 小林 雅邦
- 特別発言  
慶應義塾大学医学部 内科学（消化器） 鈴木 秀和

## ワークショップ11

## 消化器内視鏡における男女共同参画の推進—現状と改善策—

5月13日(金) 14:00~16:30 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 旭光)

	司会	川崎医科大学 消化管内科 山梨大学医学部 第1内科・光学医療診療部	塩谷 昭子 佐藤 公
W11-1.	日米における内視鏡医の労働条件の相違 大阪府立成人病センター 検診部 消化器検診科		蘆田 玲子
W11-2.	大学病院における女性内視鏡医の現状と展望 聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科		服部 美紀
W11-3.	消化器内視鏡医の現況と意識の男女差の検討, 男女共同参画推進における問題点 大阪市立総合医療センター 消化器内科		根引 浩子
W11-4.	胆膵内視鏡診療に携わる女性医師の現状とスキルアップを目指した研修支援体制 山口大学大学院 医学系研究科 消化器病態内科		戒能 聖治
W11-5.	がん専門病院における消化器内視鏡をになう女性医師の割合について 公益財団法人 がん研有明病院 消化器内科		藤崎 順子
W11-6.	卒後16年目からの認定内科医, 内視鏡専門医, 消化器病専門医取得への道~消化器内視鏡診療に携わる5人の子持ちの立場から~ 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
W11-7.	男性医師として育児短時間勤務を取得した経験と, 当院のアンケート調査からみる育児支援制度に対する現状と問題点 国立南和歌山医療センター・消化器科		木下 幾晴
W11-8.	消化器内視鏡に携わる女性医師をどう支援していくか 山口大学 医学部附属病院 医療人育成センター		黒川 典枝
W11-9.	女性内視鏡医のキャリアサポート体制が明るい未来を拓く 国立病院機構 九州医療センター 光学診療部		原田 直彦
W11-10.	女性医師復職支援における内視鏡トレーニングの取り組み 地方独立行政法人 岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院 消化器疾患センター		喜多 雅英
W11-11.	女性内視鏡医の復職支援—女性医師再教育センターの取り組みと実績— 東京女子医科大学 消化器病センター		中村 真一
特別発言	埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科		名越 澄子

## ワークショップ 12

## 次世代に向けた消化器内視鏡とその周辺機器の開発の現況

5月14日(土) 9:00~11:30 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

	司会	慶應義塾大学 外科 東京医科大学 消化器内科	北川 雄光 糸井 隆夫
W12-1.	軟性鏡と硬性鏡のギャップを埋める周辺機器の開発	大阪大学 次世代内視鏡治療学	中島 清一
W12-2.	低侵襲内視鏡治療機器研究開発のための産学連携共同事業体の組織づくり	慶應義塾大学 医学部 外科	和田 則仁
W12-3.	Wavelet 変換による画像処理に基づいたコンピューター支援診断システムの開発	佐賀大学医学部内科学	坂田 資尚
W12-4.	大腸病変発見の向上を目指した広角内視鏡 Extra-wide-angle-view colonoscope の開発とその可能性	国立病院機構東京医療センター 消化器科	浦岡 俊夫
W12-5.	The Endoscopic Operation Robot (EOR) の現状と展望	産業医科大学 医学部 第3内科学	久米恵一郎
W12-6.	NBI 併用超拡大内視鏡のリアルタイム自動診断システム-より簡便な自動診断システムを目指して-	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	三澤 将史
W12-7.	Reduced port surgery におけるショートタイプ軟性内視鏡の有用性	杏林大学 医学部 外科	阿部 展次
W12-8.	ヘッドマウントディスプレイを用いた消化器がんに対する内視鏡的粘膜下層剥離術の検討	兵庫県立 尼崎総合医療センター 消化器内科	森澤 利之
W12-9.	Prototype multi-bending peroral direct cholangioscope 3rd (MB- PDCS 3rd) の有用性の検討	東京医科大学 内科学消化器内科学分野	池内 信人
W12-10.	術後再建腸管を有する胆道疾患における新しく開発された short type double balloon endoscopy を用いた内視鏡的治療の検討	関西医科大学 第三内科 (消化器肝臓内科)	島谷 昌明
特別発言		東海大学医学部 消化器外科	小澤 壯治

## ワークショップ 13

## 実地医家における内視鏡診療の現状と問題点

5月14日(土) 9:30~11:30 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 慶雲)

司会	はらだ病院	原田 一道
	亀田総合病院 消化器内科	平田 信人

## 基調講演

- |         |   |       |
|---------|---|-------|
|         | 多田消化器内科クリニック  | 多田 正大 |
| W13-1.  | 無床診療所における内視鏡診療の現状と課題~より苦痛のない内視鏡検査の提供を目指して~                    |       |
|         | 大泉胃腸科内科クリニック  | 大泉 晴史 |
| W13-2.  | 胃がんリスク検診を通しての地域医療への貢献   |       |
|         | 増山胃腸科クリニック  | 増山 仁徳 |
| W13-3.  | 上部消化管内視鏡検査の咽頭麻酔におけるリドカインスプレー単独とビスカス併用との咽頭観察能ランダム化前向き比較試験      |       |
|         | 金沢大学附属病院 消化器内科  | 早稲田洋平 |
| W13-4.  | 内視鏡検診の観血的処置を安全に行うための取り組み                                      |       |
|         | 虎の門病院消化器内科  | 菊池 大輔 |
| W13-5.  | 抗血栓療法患者の上部消化管内視鏡生検における出血予防の工夫                                 |       |
|         | 香川県立中央病院 消化器内科  | 石川 茂直 |
| W13-6.  | 胃内視鏡検診に参加する実地医家における精度管理についての検討                                |       |
|         | 大野内科医院  | 大野 秀棋 |
| W13-7.  | 実地医家における血清抗ピロリ菌抗体を参考にした内視鏡診療の有り方について                          |       |
|         | 大分大学 医学部 消化器内科  | 首藤 充孝 |
| W13-8.  | 実地医家に求められている内視鏡的背景胃粘膜評価とピロリ菌感染診断                              |       |
|         | 乾内科クリニック  | 乾 正幸  |
| W13-9.  | より簡便で安全かつ受容性の高い大腸内視鏡前処置を目指して~アスコルビン酸含有ポリエチレングリコール製剤 1.2L 法の検討 |       |
|         | 高松赤十字病院 消化器内科   | 玉置 敬之 |
| W13-10. | 当院における clean colon, cold polypectomy の導入                      |       |
|         | 亀田総合病院 消化器内科  | 森主 達夫 |
| W13-11. | Cold snare polypectomy による後出血の少ない大腸内視鏡治療                      |       |
|         | 医) 曙光会 石くぼ医院  | 石窪 力  |
| 特別発言    |   |       |
|         | 市立敦賀病院  | 米島 學  |

## ワークショップ 14

## 消化管狭窄に対するステント治療の課題と将来展望

5月14日(土) 9:00~11:30 第3会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 白雲)

	司会	東海大学大磯病院 外科 東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科	島田 英雄 前谷 容
W14-1.	食道癌におけるステント治療の問題点と可能性	東海大学東京病院 外科	葉梨 智子
W14-2.	当院における食道悪性狭窄に対する食道ステント留置術の検討	愛知県がんセンター中央病院 消化器内科部	鈴木 博貴
W14-3.	切除不能悪性胃十二指腸狭窄症例に対する胃十二指腸ステント留置の予後予測因子の検討-多施設共同研究-	近畿大学医学部附属病院 消化器内科	山雄健太郎
W14-4.	切除困難悪性十二指腸狭窄に対する Evolution duodenal stent の有用性・安全性に関する多施設共同前向き研究	千葉大学病院 消化器内科	杉山 晴俊
W14-5.	進行瘻による Gastric outlet obstruction (GOO) に対する内視鏡的消化管ステント留置術と消化管バイパス術との比較検討	岐阜大学 医学部附属病院 第一内科	上村 真也
W14-6.	進行瘻に伴う十二指腸・胆管閉塞に対する内視鏡的ダブルステンティングの治療成績	岡山大学病院 消化器内科	松本 和幸
W14-7.	悪性胃十二指腸狭窄ステント留置後の再狭窄に対するセカンドステントの検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	石井 寛裕
W14-8.	胃排出路障害を伴う Stage 4 胃癌に対し Self-expandable metallic stent 留置後化学療法により conversion surgery が可能となった3例	東京大学 消化器内科	太田 弓子
W14-9.	閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の有効性と安全性 大腸ステント多施設共同安全性観察研究の結果より	済生会横浜市南部病院 消化器内科	京 里佳
W14-10.	閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery としての大腸ステントの有用性に関する検討	佐久総合病院 佐久医療センター 消化器内科	山田 崇裕
W14-11.	当院における姑息的大腸ステント留置術の現状	国保直営総合病院 君津中央病院 消化器内科	藤本 竜也
W14-12.	悪性大腸閉塞に対する緩和的大腸ステント留置術における内因性閉塞と外因性閉塞の有効性および安全性の比較検討	東京大学医学部附属病院 光学医療診療部	吉田俊太郎
W14-13.	内視鏡的大腸ステント留置術のステント別治療成績の検討	独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科	飯尾 澄夫
特別発言		東邦大学医療センター大橋病院 外科	斉田 芳久

## ワークショップ 15

## 急性・慢性膵炎に対する内視鏡診断治療の現状と展望

5月14日(土) 9:00~11:30 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 瑞光)

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  
 東海大学医学部附属病院 消化器内科 川口 義明

- W15-1. 当院における膵石症に対する内科的治療の検討  
 広島大学病院 消化器・代謝内科 毛利 輝生
- W15-2. 膵石症に対する ESWL 治療と内視鏡的治療併用の有用性  
 名古屋市立大学大学院 消化器・代謝内科学 近藤 啓
- W15-3. 仮性嚢胞併発膵石症の内視鏡的治療  
 藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院 消化器内科 山本 智支
- W15-4. 当院における内視鏡的膵石治療の現状  
 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 宅間 健介
- W15-5. 当科における慢性膵炎による難治性膵管狭窄に対する取り組み  
 東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 松原 三郎
- W15-6. 慢性膵炎に伴う膵石および膵管狭窄に対する治療  
 岐阜県総合医療センター 消化器内科 岩田 圭介
- W15-7. 慢性膵炎による膵管狭窄に対する 6mm 径 Covered Metallic Stent の使用経験  
 大阪医科大学 消化器内科 小倉 健
- W15-8. 慢性膵仮性嚢胞に対する経乳頭のドレナージおよび EUS 下経消化管的ドレナージの検討  
 千葉大学 医学部附属病院 消化器内科 三方林太郎
- W15-9. 慢性膵炎に伴う pancreatic pseudocyst と急性膵炎後の walled-off necrosis に対する内視鏡治療戦略  
 東京医科大学 消化器内科学分野 向井俊太郎
- W15-10. 当院における膵嚢胞性病変に対する内視鏡的ドレナージの治療成績  
 東海大学医学部附属病院 消化器内科 川島 洋平
- W15-11. Peripancreatic fluid collection に対する超音波内視鏡下ドレナージの治療成績  
 岡山大学病院 消化器内科 水川 翔
- W15-12. 膵炎局所合併症に対する内視鏡治療戦略  
 神戸大学 医学部 消化器内科 塩見 英之
- W15-13. 急性膵炎に対する内視鏡的ネクロセクトミーの当科における現況  
 東北大学病院 消化器内科 桑 潔
- W15-14. Walled-off necrosis に対する step-up approach の成績と内視鏡治療不成功の要因解析  
 近畿大学 医学部 消化器内科 三長 孝輔

## 特別発言

関西医科大学枚方病院 内科学第Ⅲ講座 岡崎 和一

## ビデオワークショップ1

## 大腸内視鏡挿入法の工夫

5月12日(木) 14:00~16:30 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

	司会	がん研究会 有明病院 内視鏡診療部 JR大阪鉄道病院 消化器内科	五十嵐正広 清水 誠治
VW1-1.	軸保持短縮法の極意 一本当にできますか?—	秋田赤十字病院 消化器病センター	松下 弘雄
VW1-2.	無麻酔下大腸内視鏡挿入法のコツ	東京女子医科大学 消化器病センター	井上 雄志
VW1-3.	ループを作らない大腸内視鏡挿入法(non loop法)を習得, 安定化させるための工夫	軽部病院	軽部 友明
VW1-4.	パワーレス大腸内視鏡挿入法	出雲市立総合医療センター 内科	結城 美佳
VW1-5.	当院における下部内視鏡スコープ PCF-PQ260L の使用成績	国立がん研究センター中央病院 消化器内視鏡科	桑原 洋紀
VW1-6.	大腸内視鏡の挿入困難, 狭窄例への細径スコープの有効性 昭和大学医学部内科学(消化器内科学部門) 藤が丘病院 消化器内科		黒木優一郎
VW1-7.	無麻酔大腸内視鏡における開閉眼・体位変換・腹部圧迫による挿入介助の工夫—S状結腸以降の挿入のために—	国立病院機構 久里浜医療センター	水上 健
VW1-8.	開閉フラップ付先端フード(Endocuff)を用いた大腸内視鏡挿入法の有用性	国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院	北岡 修二
VW1-9.	エンドカフを用いた大腸内視鏡挿入の検討	埼玉医科大学総合診療内科	山岡 稔
VW1-10.	非鎮静下大腸内視鏡における内視鏡挿入形状観察装置(UPD-3)を用いた挿入法の工夫	東京医科大学八王子医療センター 消化器内科	福澤 誠克
VW1-11.	医師と内視鏡技師のコラボレーションによる腹部用手圧迫法による大腸内視鏡挿入法—上達のための内視鏡形状観測装置の有用性	大腸肛門病センター高野病院消化器内科	野崎 良一
VW1-12.	初級~中級者に対する大腸内視鏡挿入法の指導方法と客観的評価の試み	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	伊藤 紗代
VW1-13.	治療内視鏡を見据えた大腸内視鏡挿入法のトレーニング体制	NTT 東日本関東病院 消化器内科	村元 喬
特別発言		東京医科大学 消化器内科	酒井 義浩

## ビデオワークショップ2

## 上部消化管 EMR/ESD の課題克服と新たな展開

5月12日(木) 14:00~16:30 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 3F 翠雲)

	司会	東京大学 光学医療診療部 県立静岡がんセンター 内視鏡科	藤城 光弘 小野 裕之
VW2-1.	予後からみた全周性食道癌に対する ESD の妥当性と課題	広島大学病院 内視鏡診療科	佐野村洋次
VW2-2.	ポリグリコール酸シート・フィブリン糊被覆法による食道 ESD 後狭窄予防の有用性について	東京大学 医学部附属病院 消化器内科	辻 陽介
VW2-3.	食道 ESD 後狭窄の予防における食道内トリアムシノロンアセトニド充填法の有用性	島根大学 消化器内科	柴垣広太郎
VW2-4.	胃 ESD における切除困難予測因子に関する検討と困難病変に対する工夫	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	岩井 朋洋
VW2-5.	早期胃癌における ESD 治療困難症例に対するダブルスコープ ESD の有用性	北里大学 医学部 消化器内科学	矢野 貴史
VW2-6.	術前胃洗浄の ESD 後出血予防効果に関する検討	武蔵野赤十字病院 消化器科	黒崎 雅之
VW2-7.	早期胃癌 ESD 後潰瘍に対するポリグリコール酸シートの新たなデリバリー方法	国立病院機構 京都医療センター 消化器内科	熊谷 健
VW2-8.	表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)の治療方針に関する検討 - EMR, ESD, LECS -	神戸大学医学部附属病院 消化器内科	河原 史明
VW2-9.	当院における表在型非乳頭部十二指腸腫瘍の治療法の検討	NTT 東日本関東病院 消化器内科	田島 知明
VW2-10.	表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する内視鏡的切除術の有効性 -Short and long term outcomes-	東京慈恵会医科大学附属病院 内視鏡科	原 裕子
VW2-11.	表面型非乳頭部十二指腸腺腫/癌に対しての EMRC の一括切除率および R 0 切除率における EMR に対しての優位性	千葉大学 大学院 医学研究院 消化器・腎臓内科学	丸岡 大介
VW2-12.	十二指腸表在性腫瘍に対する underwater EMR の経験	福島県立医科大学 会津医療センター 消化器内科学講座	渋川 悟朗
VW2-13.	当院における十二指腸 ESD の術中デバイスの選択と術後偶発症予防について	武田総合病院 消化器センター	滝本 見吾
VW2-14.	十二指腸 ESD の偶発症を克服する - J Hook と創閉鎖による遅発性偶発症予防 -	佐久総合病院 佐久医療センター 内視鏡内科	依光 展和

- VW2-15. ハサミ型ナイフを用いた十二指腸 ESD と新たなナイフ開発  
日本海総合病院 治療内視鏡科 本間 清明
- VW2-16. 次世代型 ESD トレーニングモデルの開発  
新潟大学医歯学総合病院 光学医療診療部 水野 研一
- VW2-17. CO<sub>2</sub>レーザーによる次世代の ESD 技術の開発  
神戸大学 医学部附属病院 消化器内科 森田 圭紀
- 特別発言  
佐久医療センター 内視鏡内科 小山 恒男

## ビデオワークショップ 3

## 胆道・膵腫瘍の診断・治療における進歩—困難例への対策

5月13日(金) 9:00~11:30 第4会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 3F 翠雲)

司会 藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 消化器内科 乾 和郎  
 JA尾道総合病院 消化器内科 花田 敬士

- VW3-1. EUS 所見で ERCP におけるカニューレ挿管困難例を予測することは可能か?  
 沖縄県立中部病院 消化器科 篠浦 丞
- VW3-2. 膵癌早期診断への戦略 — 上皮内癌を含む小膵癌での検討 —  
 JA尾道総合病院 消化器内科 南 智之
- VW3-3. 膵・胆道癌術後再発疑い例に対する EUS-FNA の診断能  
 手稲溪仁会病院 消化器病センター 矢根 圭
- VW3-4. 胆道良悪性鑑別診断における洗浄細胞診併用経口胆道鏡下直接生検の成績  
 麻生飯塚病院 消化器内科 本村 廉明
- VW3-5. 当院における直接経口胆道鏡(DPOCS)の経験と成績  
 武田総合病院 消化器センター 玉置 大
- VW3-6. 側方発育進展を伴う十二指腸乳頭部腺腫に対する内視鏡的乳頭切除術の工夫  
 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 山本健治郎
- VW3-7. 非切除悪性肝外胆管閉塞に対する Covered SEMS の治療成績と Reintervention  
 岐阜市民病院 消化器内科 向井 強
- VW3-8. 術後再建腸管例の膵胆道疾患の内視鏡治療の工夫 — short シングルバルーン内視鏡  
 ERCP の有用性と interventional EUS の位置づけ —  
 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化器内科 栢 かおり
- VW3-9. 術後再建腸管例における悪性胆道狭窄に対する内視鏡下ドレナージ  
 埼玉医科大学 国際医療センター 消化器内科 田場久美子
- VW3-10. 十二指腸ステント留置下における超音波内視鏡下胆道ドレナージ術  
 大阪医科大学 第二内科 小倉 健

# ドクター E セッション 1

## 食道、胃、十二指腸

5月12日(木) 14:00~16:30 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)

司会	公益財団法人早期胃癌検診協会 福岡大学筑紫病院 内視鏡部	榊 信廣 八尾 建史
	PCL JAPAN 病理・細胞診センター 川越ラボ	大倉 康男
読影者	仙台医療センター 仙台オープン病院 消化器内科 福岡大学筑紫病院 消化器内科	前田 有紀 小野陽一郎
	順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科	松本 紘平
	医療法人 佐田厚生会 佐田病院 消化器内科	金光 高雄
	高知赤十字病院 消化器内科	内多 訓久

症例呈示-1.

埼玉県立がんセンター 消化器内科 有馬美和子

症例呈示-2.

大阪府立成人病センター 消化管内科 石原 立

症例呈示-3.

順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 上山 浩也

症例呈示-4.

福岡大学筑紫病院 消化器内科 高橋 晴彦

症例呈示-5.

石川県立中央病院 消化器内科 土山 寿志

## ドクター E セッション 2

## 胆膵

5月13日(金) 9:00~11:30 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 1F 曙光)

司会	手稲溪仁会病院 消化器病センター	真口 宏介
	東京大学大学院医学系研究科消化器内科学	伊佐山浩通
病理コメンテーター	東海大学医学部病理診断学	平林 健一
読影者	東北大学 消化器内科	菅野 敦
	東京医科大学 消化器内科	土屋 貴愛
	愛知県がんセンター中央病院 消化器内科	肱岡 範
	静岡県立総合病院	菊山 正隆

症例呈示-1.

手稲溪仁会病院 消化器病センター 北川 洸

症例呈示-2.

東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 水野 卓

## ドクター E セッション 3

## 小腸・大腸

5月13日(金) 14:00~16:30 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)

司会	弘前大学医学部 消化器血液内科	福田 眞作
	三重大学医学部 光学医療診療部	堀木 紀行
	新潟大学大学院医歯学総合研究科 分子・診断病理学分野	味岡 洋一
読影者	岐阜大学医学部附属病院 消化器内科	井深 貴士
	市立秋田総合病院 消化器内科	辻 剛俊
	東北大学医学部 消化器内科	志賀 永嗣
	浜松医科大学附属病院 光学医療診療部	大澤 恵

症例呈示-1.	岩手医科大学 内科学講座 消化器内科 消化管分野	川崎 啓祐
症例呈示-2.	名古屋大学大学院 医学系研究科消化器内科学	中村 正直
症例呈示-3.	三重大学医学部附属病院 光学医療診療部	濱田 康彦
症例呈示-4.	弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座	澤谷 学

# プレナリーセッション1

## 胆膵

5月12日(木) 10:24~11:44 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)

座長 公益財団法人がん研究会有明病院 消化器内科 笹平 直樹  
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 岡野 直樹

- PL1-1. 抗血栓薬服用者に対する内視鏡的乳頭括約筋切開術の術後出血の危険因子  
藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院 消化器内科 松浦 弘尚
- PL1-2. 膵頭部癌に対する術前放射線化学療法前の胆道ドレナージの検討-術後合併症との関連について-  
三重大学 医学部 附属病院 光学医療診療部 田野 俊介
- PL1-3. 中下部悪性胆道狭窄に対する Low axial force covered self-expandable metallic stent の使用成績  
北里大学 医学部 消化器内科 渡辺 真郁
- PL1-4. 主膵管型 IPMN の良悪性診断における悪性予測因子の検討  
仙台市医療センター 消化器内科 榎木 喜晴
- PL1-5. 当院の ERCP 症例におけるデクスメトミジン塩酸塩による鎮静の有用性  
香川県立中央病院 消化器内科 榊原 一郎
- PL1-6. 高齢者に対する ERCP 関連手技施行時の鎮静剤使用の安全性についての検討  
山口大学大学院 医学系研究科 消化器病態内科学 川野 道隆
- PL1-7. Convex 型 EUS を用いた胆道癌の術前診断 “EUS 所見をどう理解し、いかに臨床に活かすか?”  
愛知県がんセンター中央病院 消化器内科部 藤田 曜
- PL1-8. 自己免疫性膵炎の診断における EUS-FNB の有用性に関する多施設共同前向き研究  
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 森島 大雅
- PL1-9. 膵神経内分泌腫瘍に対する EUS-FNA の有用性の再検討  
東北大学 消化器内科 菅野 敦
- PL1-10. 胆道病変に対する EUS-FNA の有用性  
朝日大学村上記念病院 消化器内科 大島 靖広

## プレナリーセッション2

### 小腸

5月13日(金) 14:00~14:48 第10会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)

座長 慶應義塾大学病院 内視鏡センター 緒方 晴彦  
日本医科大学千葉北総病院 消化器内科 藤森 俊二

- |        |   |       |
|--------|---|-------|
| PL2-1. | 術後再建腸管および小腸狭窄に対する消化管ステント留置術の検討<br>聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科                                   | 中原 一有 |
| PL2-2. | カプセル内視鏡を用いた GLP-1 受容体作動薬(インクレチン関連薬)の消化管運動抑制作用とその経時的变化についての検討<br>独立行政法人国立病院機構宇都宮病院 消化器内科 | 前田 光徳 |
| PL2-3. | ダブルバルーン内視鏡検査時の鎮静におけるデクスメトミジン塩酸塩の有用性<br>名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学                           | 大島 啓嗣 |
| PL2-4. | バルーン内視鏡を中心とした小腸悪性リンパ腫診断とその予後<br>日本医科大学 消化器・肝臓内科   | 大森 順  |
| PL2-5. | 当施設における小腸腫瘍・腫瘍様病変の現況とバルーン内視鏡下 EUS の有用性の検討<br>仙台厚生病院 消化器内視鏡センター                          | 松田 知己 |
| PL2-6. | 悪性輸入脚狭窄に対する内視鏡的消化管金属ステント留置術の検討<br>神戸大学附属病院 消化器内科  | 家本 孝雄 |

## プレナリーセッション 3

### 炎症性疾患

5月13日(金) 14:48~15:44 第10会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)

座長 東邦大学医療センター 佐倉病院 消化器内科 鈴木 康夫  
大船中央病院 消化器・IBDセンター 上野 文昭

- PL3-1. 当院における抗生剤起因性出血性大腸炎 33 例の検討  
津山中央病院 消化器・内視鏡センター 竹井 健介
- PL3-2. 潰瘍性大腸炎に対する内視鏡的活動性評価能の検討  
旭川医科大学 内科学講座 消化器・血液腫瘍制御内科学分野 井尻 学見
- PL3-3. アスピリンとそれ以外の NSAID による薬剤起因性腸炎の内視鏡像の検討  
淀川キリスト教病院 消化器センター 消化器内科 松井 佐織
- PL3-4. 潰瘍性大腸炎関連大腸癌の早期内視鏡像の検討  
東京女子医科大学 消化器病センター・消化器内科 米沢麻利亜
- PL3-5. 潰瘍性大腸炎に対して生物学的製剤(IFX/ADM)を導入した症例の大腸内視鏡検査の検討  
東京女子医科大学病院 消化器内科 柏木 宏幸
- PL3-6. 炎症性腸疾患の 5-ASA 製剤不耐症に対する脱感作療法の検討  
松島病院大腸肛門病センター松島クリニック 中島 光一
- PL3-7. 潰瘍性大腸炎の寛解導入療法における内視鏡スコアと予後との関係について  
さいたま赤十字病院 消化器内科 鎮西 亮

## プレナリーセッション 4

### 上部消化管

5月14日(土) 9:00~10:20 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 2F 松葉)

座長 東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科 松嶋 成志  
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 引地 拓人

- |         |   |       |
|---------|---|-------|
| PL4-1.  | 食道全周 ESD 後狭窄に対する治療戦略と今後の課題<br>長崎大学病院 消化器内科  | 福田 浩子 |
| PL4-2.  | トリウムシノロン局所注射による表在型食道癌 ESD 後の狭窄予防 傾向スコアマッチ分析<br>大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器内科学                           | 永見 康明 |
| PL4-3.  | エンドサイトスコピーシステムによる上部消化管粘膜の細胞観察<br>埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科  | 熊谷 洋一 |
| PL4-4.  | <i>H.pylori</i> 除菌後胃癌における除菌前の組織学的危険因子の検討<br>信州大学 消化器内科  | 小林 惇一 |
| PL4-5.  | <i>H. pylori</i> 除菌後の経過年数による早期胃癌の比較検討<br>がん研有明病院 消化器内科  | 山口 和久 |
| PL4-6.  | 胃 ESD 後出血のリスクとなる抗血栓薬と患者背景の検討<br>信州大学医学部附属病院 消化器内科   | 関口 智裕 |
| PL4-7.  | 胃内視鏡的粘膜剥離術(ESD)非治癒切除例からみた胃粘膜下層浸潤(SM)癌適応拡大の可能性<br>がん研有明病院 消化器内科                                  | 大隅 寛木 |
| PL4-8.  | 未分化混在型早期胃癌の臨床病理学的特徴<br>順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科  | 赤澤 陽一 |
| PL4-9.  | 早期胃癌に対する内視鏡下粘膜下層剥離術の鎮静において dexmedetomidine と mitazolanolam による前向きランダム化比較試験の検討<br>東海大学 医学部 消化器内科 | 今井 仁  |
| PL4-10. | 小さな消化管粘膜下病変診断における、先端キャップを装着した直視型コンベックス超音波内視鏡を用いた EUS-FNA<br>福島県立医科大学 会津医療センター 消化器内科学講座          | 山部 茜子 |

## プレナリーセッション 5

### 大腸

5月14日(土) 10:20~11:40 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)

	座長	島根大学医学部 第二内科 福岡大学筑紫病院 消化器内科	石原 俊治 平井 郁仁
PL5-1.	国際 web 試験による大腸 enocytoscopy の診断能評価: 内視鏡医 vs 自動診断システム 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター		森 悠一
PL5-2.	CT colonography による大腸 LST 検出率の検討 高野病院 消化器内科		星子 新理
PL5-3.	抗凝固薬内服患者における大腸 ESD の後出血のリスク 広島大学病院 内視鏡診療科		二宮 悠樹
PL5-4.	当院における大腸憩室出血の検討 ~出血源の同定と良好な止血を目指して 東京都立墨東病院 内科		小林 克誠
PL5-5.	顕出血と大腸憩室出血の増加; 長期経過による頻度推移分析 福岡大学筑紫病院 消化器内科		金城 健
PL5-6.	抗血栓薬服用者における内視鏡的大腸ポリープ切除術後出血の検討 京都第二赤十字病院 消化器内科		岡田 雄介
PL5-7.	大腸 ESD におけるデクスメトミジンによる鎮静の安全性と有用性についての検討 尾道総合病院 消化器内科		中土井鋼一
PL5-8.	大腸上皮性腫瘍における革新的蛍光イメージングの可能性- $\gamma$ グルタミルトランスペプチダーゼ発現について 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科		居軒 和也
PL5-9.	狭窄を伴う Stage IV 大腸癌に対するステントと手術療法の比較 青森県立中央病院 消化器内科		花畑 憲洋
PL5-10.	大腸ステント緩和的留置と全身化学療法の有用性に関する検討 がん・感染症センター都立駒込病院 内視鏡科		田畑 拓久

## 座長一覧 (一般演題 口演)

## 5月12日(木) 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 旭光)

演題番号	セッション名	時間	座長
O1-1~O1-5	口演1 PEG	16:30~17:05	山口 浩 和

## 5月12日(木) 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)

O2-1~O2-5	口演2 膵臓 腫瘍(診断・治療)	16:30~17:05	中井 陽 介
-----------	------------------	-------------	--------

## 5月12日(木) 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)

O3-1~O3-6	口演3 胃 ESD デバイス 1	9:00~9:42	隅井 雅 晴
O4-1~O4-6	口演4 胃 ESD デバイス 2	9:42~10:24	田沼 徳 真
O5-1~O5-5	口演5 大腸 LST	16:30~17:05	千野 晶 子

## 5月12日(木) 第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)

O6-1~O6-5	口演6 食道 炎症	9:00~9:35	清水 勇 一
O7-1~O7-6	口演7 食道 良性疾患	9:35~10:17	舟木 康
O8-1~O8-5	口演8 食道 静脈瘤	10:17~10:52	塩澤 宏 和
O9-1~O9-5	口演9 食道 診断	10:52~11:27	數野 暁 人
O10-1~O10-6	口演10 食道 ESD 1	14:00~14:42	山下 裕 玄
O11-1~O11-6	口演11 食道 ESD 2	14:42~15:24	片田 夏 也
O12-1~O12-5	口演12 食道 サルベージESD	15:24~15:59	鷹取 元
O13-1~O13-5	口演13 食道 ESD後合併症	15:59~16:34	鼻岡 昇
O14-1~O14-4	口演14 経鼻内視鏡	16:34~17:02	片岡 幹 統

## 5月12日(木) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

O15-1~O15-5	口演15 高齢者 ERCP 1	9:00~9:35	杉森 一 哉
O16-1~O16-5	口演16 高齢者 ERCP 2	9:35~10:10	戒能 聖 治
O17-1~O17-5	口演17 EPLBD	10:10~10:45	河上 洋
O18-1~O18-5	口演18 ERCP 安全性とリスク	10:45~11:20	伊藤 謙
O19-1~O19-5	口演19 ERCP 関連手技1 診断	14:00~14:35	三好 広 尚
O20-1~O20-5	口演20 ERCP 関連手技2	14:35~15:10	川嶋 啓 揮
O21-1~O21-6	口演21 EST	15:10~15:52	祖父尼 淳
O22-1~O22-5	口演22 膵臓 EUS下ドレナージ 1	15:52~16:27	北村 和 哉
O23-1~O23-6	口演23 膵臓 EUS下ドレナージ 2	16:27~17:09	岡部 義 信

**5月12日(木) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)**

O24-1~O24-7	口演24	大腸 前処置	9:00~9:49	横山 薫
O25-1~O25-5	口演25	大腸 カプセル内視鏡	9:49~10:24	細江 直樹
O26-1~O26-6	口演26	大腸 内視鏡診断	10:24~11:06	遠藤 豊
O27-1~O27-5	口演27	大腸 腫瘍ポリープ	11:06~11:41	林 芳和
O28-1~O28-5	口演28	大腸 CSP	14:00~14:35	小池 潤
O29-1~O29-5	口演29	大腸 内視鏡的治療 1	14:35~15:10	山田 真善
O30-1~O30-5	口演30	大腸 内視鏡的治療 2	15:10~15:45	岡 志郎
O31-1~O31-6	口演31	大腸 ESD 1	15:45~16:27	堀田 欣一
O32-1~O32-5	口演32	大腸 ESD 2	16:27~17:02	中島 健

**5月13日(金) 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)**

O33-1~O33-5	口演33	胃 SMT その他	16:30~17:05	高橋 亜紀子
O34-1~O34-5	口演34	胃 腺腫	17:05~17:40	林 義人

**5月13日(金) 第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)**

O35-1~O35-5	口演35	健診内視鏡	9:00~9:35	大高雅彦
O36-1~O36-6	口演36	京都分類 胃癌スクリーニング	9:35~10:17	野口謙治
O37-1~O37-5	口演37	胃 IEE 1	10:17~10:52	清水伸幸
O38-1~O38-6	口演38	胃 IEE 2	10:52~11:34	中島寛隆
O39-1~O39-5	口演39	十二指腸 ステント 1	15:44~16:19	滝沢耕平
O40-1~O40-5	口演40	十二指腸 ステント 2	16:19~16:54	山本頼正
O41-1~O41-5	口演41	十二指腸 ESD/EMR	16:54~17:29	野中康一

**5月13日(金) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)**

O48-1~O48-5	口演48	胃 内視鏡止血	9:00~9:35	岸川 浩
O49-1~O49-5	口演49	ESD後出血	9:35~10:10	小野川 靖二
O50-1~O50-5	口演50	炎症性腸疾患	10:10~10:45	国崎 玲子
O51-1~O51-5	口演51	抗血栓薬	10:45~11:20	平澤 欣吾
O52-1~O52-5	口演52	膵臓 EUS-FNA 1	14:00~14:35	福武 伸康
O53-1~O53-5	口演53	膵臓 EUS-FNA 2	14:35~15:10	菅野 敦
O54-1~O54-5	口演54	小腸 カプセル内視鏡 1	15:10~15:45	阿部 孝
O55-1~O55-7	口演55	小腸 カプセル内視鏡 2	15:45~16:34	荒木 昭博
O56-1~O56-5	口演56	小腸 腫瘍	16:34~17:09	野田 隆博
O57-1~O57-5	口演57	小腸 悪性リンパ腫	17:09~17:44	田中 周

**5月13日(金) 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)**

O58-1~O58-5	口演58	膵臓 ERCP(診断)	9:00~9:35	白鳥俊康
O59-1~O59-5	口演59	膵臓 EUS(診断)	9:35~10:10	大塚隆生
O60-1~O60-5	口演60	膵臓 EUS-FNA 3	10:10~10:45	松村圭一郎
O61-1~O61-5	口演61	EUS 偶発症	10:45~11:20	松永和大
O62-1~O62-5	口演62	術後胆管 ERCP 1	14:00~14:35	木暮宏史
O63-1~O63-5	口演63	術後胆管 ERCP 2	14:35~15:10	中原一有
O64-1~O64-5	口演64	ERCP スtent	15:10~15:45	向井強
O65-1~O65-5	口演65	ERCP 膵炎・治療	15:45~16:20	宮川宏之
O66-1~O66-5	口演66	ERCP 後膵炎 予防1	16:20~16:55	高本俊介
O67-1~O67-5	口演67	ERCP 後膵炎 予防2	16:55~17:30	新後閑弘章

**5月13日(金) 第13会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 黄玉)**

O42-1~O42-5	口演42	大腸 腫瘍 その他	14:00~14:35	小俣富美雄
O43-1~O43-5	口演43	大腸 その他	14:35~15:10	井上拓也
O44-1~O44-5	口演44	大腸 スtent/拡張術 1	15:10~15:45	吉田俊太郎
O45-1~O45-5	口演45	大腸 スtent/拡張術 2	15:45~16:20	富永健司
O46-1~O46-5	口演46	大腸 止血 1	16:20~16:55	小笠原尚高
O47-1~O47-5	口演47	大腸 止血 2	16:55~17:30	加藤順

**5月14日(土) 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)**

O68-1~O68-5	口演68	高齢者における胃 内視鏡治療	9:00~9:35	堀伸一郎
O69-1~O69-5	口演69	高齢者における胃 ESD 1	9:35~10:10	飯塚敏郎
O70-1~O70-6	口演70	高齢者における胃 ESD 2	10:10~10:52	原田容治
O71-1~O71-5	口演71	食道 悪性狭窄	10:52~11:27	石村典久

**5月14日(土) 第10会場 (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)**

O72-1~O72-5	口演72	食道 良性術後狭窄	9:00~9:35	小熊潤也
O73-1~O73-5	口演73	胃 鎮静	9:35~10:10	兒玉雅明
O74-1~O74-5	口演74	内視鏡下の鎮静法	10:10~10:45	菅智明
O75-1~O75-6	口演75	腹腔鏡	10:45~11:27	新美恵子

**5月14日(土) 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)**

O76-1~O76-5	口演76	HP 1	9:00~9:35	間部克裕
O77-1~O77-5	口演77	HP 2	9:35~10:10	山崎琢士
O78-1~O78-5	口演78	HP 除菌後癌	10:10~10:45	三輪純

O79-1～O79-5      口演79    多発胃癌      10：45～11：20      二   神   生   爾

5月14日（土）第12会場    （グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平）

O80-1～O80-5	口演80	肝門部胆管癌ステント	9：00～ 9：35	伊 藤      啓
O81-1～O81-5	口演81	胆道   ドレナージ1	9：35～10：10	岡 崎 彰 仁
O82-1～O82-5	口演82	胆道   ドレナージ2	10：10～10：45	深 澤 光 晴
O83-1～O83-5	口演83	小腸・大腸   感染	10：45～11：20	加 藤 公 敏

## 一般演題 (口演) プログラム

5月12日 (木) 午後 第7会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 旭光)

### 一般演題 口演1 PEG (16:30~17:05)

	座長 公立昭和病院 外科・消化器外科	山口 浩和
O1-1.	消化器内視鏡医による PEG 患者に対する嚥下内視鏡検査(VE)の現状と意義 奈良県立五條病院 消化器病センター	堀内 葉月
O1-2.	穿刺用バルーン付きオーバーチューブによる内視鏡補助下経皮経食道胃管挿入術(PTEG)の経験 村上記念病院 内科	村上 匡人
O1-3.	経皮内視鏡的胃瘻造設術の出血対策にプロトンポンプ阻害薬は必要か 松江市立病院 消化器内科	村脇 義之
O1-4.	当院における高齢者に対する経皮内視鏡的胃瘻造設症例の検討 神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科	北本 博規
O1-5.	胃瘻(ガストロボタン)の効用(食道裂孔ヘルニアの症状緩和と小腸瘻としての利用) 国保日高総合病院 消化器外科	有井 一雄

5月12日 (木) 午後 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)

### 一般演題 口演2 膵臓 腫瘍(診断・治療) (16:30~17:05)

	座長 東京大学医学部 消化器内科	中井 陽介
O2-1.	微小膵癌診断における癌周囲線維化解析の可能性 北斗病院 消化器科	河瀬 智哉
O2-2.	IPMN 切除例での良悪性術前診断の検討 三重大学 消化器肝臓内科	井上 宏之
O2-3.	EUSにて mucinous cystic neoplasm(MCN)と誤診した症例の検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学	橋詰 清孝
O2-4.	切除不能局所進行膵癌に対する単純ヘルペスウイルスI型自然変異株 HF10 を用いた EUS ガイド下腫瘍内投与(第1相試験) 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部	廣岡 芳樹
O2-5.	切除不能膵癌に対する内視鏡的胆管ステント留置術後 FOLFIRINOX 療法施行例の検討 昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門	石井 優

## 5月12日(木) 午前 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)

## 一般演題 口演3 胃 ESD デバイス 1 (9:00~9:42)

		座長 広島記念病院 内科	隅井 雅晴
O3-1.	胃 ESD におけるナイフ自体による超低出力放電系 pre-cut-coagulation の有用性	平鹿総合病院 消化器内科	堀川 洋平
O3-2.	新たなハサミ型ナイフを用いた内視鏡治療	日本海総合病院 治療内視鏡科	三浦 友来
O3-3.	当院での胃 ESD における新規デバイスの使用経験	北九州市立医療センター 消化器内科	江崎 充
O3-4.	胃腺腫に対する Clutch Cutter <sup>®</sup> 単独 ESD の臨床的有用性の検討	飯塚病院 消化器内科	赤星 和也
O3-5.	SB ナイフとスマートシューターを用いた ESD	市立四日市病院 消化器内科	小林 真
O3-6.	Novel Endoscopic Device for full thickness suture, using curved needle : Ex vivo animal study	Dept. of Gastroenterology, Korea University College of Medicine, Korea	Seung Han Kim

## 一般演題 口演4 胃 ESD デバイス 2 (9:42~10:24)

		座長 手稻溪仁会病院 消化器内科	田沼 徳真
O4-1.	CO2 レーザーを用いた ESD 新規デバイスの安全性, 有用性の検討	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	吉崎 哲也
O4-2.	Clip and snare method を用いた胃 ESD の有効性に対する層別解析	石川県立中央病院 消化器科内科	吉田 尚弘
O4-3.	高度食道裂孔ヘルニア症例の胃 ESD に対するオーバーチューブ併用強化型逆流防止弁(リーク・カッター)の妥当性, 安全性の検討	国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科	山田 拓哉
O4-4.	Efficacy of a patient positioning device (EZ-FIX) during ESD for gastric epithelial neoplasm	Dept. of Gastroenterology, PNUH, Busan, Korea	Moon Won Lee
O4-5.	胃前庭部内視鏡的粘膜下層剥離術後の通過障害に対する内視鏡的前庭部形成術	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	小原 佳子
O4-6.	粘膜縫合用三つ又クリップの開発	市立四日市病院 消化器内科	小林 真

## 5月12日(木) 午後 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)

## 一般演題 口演5 大腸 LST (16:30~17:05)

		座長 がん研究会有明病院 消化器内科	千野 晶子
O5-1.	大腸 LST に対する ESD の適応・診断・治療とその限界 — SM 浸潤様式による解析 —	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	高丸 博之

- 05-2. 大腸 LST に対するアプローチ 内視鏡的治療困難例を含めて  
近畿大学 消化器内科 米田 頼晃
- 05-3. 大腸 LST の治療成績からみた ESD の有用性とその限界  
京都桂病院消化器センター消化器内科 日下 利広
- 05-4. 大腸 LST に対する traction device を併用した ESD の有用性と当院における ESD 中止症例の検討  
東京慈恵会医科大学附属病院 消化器・肝臓内科 井出 大資
- 05-5. 大腸 LST の困難部位に対する ESD  
昭和大学医学部内科学（消化器内科学部門） 藤が丘病院 消化器内科 黒木優一郎

5月12日（木） 午前 第10会場（グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭）

一般演題 口演6 食道 炎症（9：00～9：35）

- 座長 北海道大学病院 光学医療診療部 清水 勇一
- 06-1. 上部消化管内視鏡検査にて診断可能であった自己免疫水疱症症例の検討  
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 由良 昌大
- 06-2. 自己免疫性水疱症により食道狭窄を生じた2例  
慶應義塾大学医学部 外科学教室（一般・消化器外科） 前田 祐助
- 06-3. 黒色食道自験17例の成因に関する検討  
公立学校共済組合九州中央病院 消化器内科 井原勇太郎
- 06-4. 内視鏡的に好酸球性食道炎を疑い、組織学的に Esophageal eosinophilia を呈した症例の検討  
大津市民病院 消化器内科 若林 直樹
- 06-5. 類天疱瘡による食道狭窄の2例  
三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 原田 哲朗

一般演題 口演7 食道 良性疾患（9：35～10：17）

- 座長 愛知医科大学 消化器内科・消化管部門 舟木 康
- 07-1. Barrett 食道内視鏡診断の正診率に関する検討～1cm未満の Barrett 食道は正しく診断されているか？～  
島根大学 医学部 第二内科 石村 典久
- 07-2. PPI 抵抗性胃食道逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止手術の治療成績と内視鏡所見の検討  
柏厚生総合病院 猪瀬 悟史
- 07-3. 食道胃接合部 ESD 後の難治性逆流性食道炎に対して P-CAB が著効した2例  
福山第一病院 軸原 温
- 07-4. 次世代内視鏡治療トレーニングキットの開発 -Non-biological training model for peroral endoscopic myotomy (POEM) -  
新潟大学医歯学総合病院 消化器内科 佐藤 裕樹
- 07-5. 食道アカラシア診断と POEM 治療成績  
大分大学 医学部 消化器内科 小川 竜
- 07-6. 粘膜下腫瘍に対する内視鏡的粘膜下腫瘍核出術 (POET) の有用性  
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 中村 純

**一般演題 口演 8 食道 静脈瘤 (10:17~10:52)**

	<b>座長 東海大学医学部付属東京病院 消化器内科</b>	<b>塩澤 宏和</b>
O8-1.	食道静脈瘤再発に関するアルゴンプラズマ凝固療法(APC)の有用性の検討 熊本大学大学院 生命科学研究部 消化器内科学	村尾 哲哉
O8-2.	食道静脈瘤経過観察中破裂例の検討 東京都立墨東病院 内視鏡科	堀内 亮郎
O8-3.	当院における 80 歳以上の高齢者食道静脈瘤症例に対する内視鏡治療の現状 飯塚病院 消化器内科	久保川 賢
O8-4.	食道静脈瘤出血症例の予後の検討 市立秋田総合病院 消化器内科	中根 邦夫
O8-5.	食道静脈瘤に対する EVL 治療前後での、食道胃吻合部の pH 値の変動に関する研究 北里大学 消化器内科学	日高 央

**一般演題 口演 9 食道 診断 (10:52~11:27)**

	<b>座長 東海大学医学部外科学 消化器外科</b>	<b>數野 暁人</b>
O9-1.	頸部表在型食道癌の内視鏡深達度診断精度における検討 慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科	中村理恵子
O9-2.	頭頸部悪性腫瘍を併発した食道表在癌の特徴 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学	藤吉 俊尚
O9-3.	扁平上皮食道表在癌に対する NBI 拡大内視鏡診断の精度と ER 後の長期的予後 東京慈恵会医科大学 内視鏡科	土橋 昭
O9-4.	食道表在癌の画像強調拡大内視鏡観察による深達度診断能の検討 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科	松井 健一
O9-5.	非まだら食道に見られる食道上皮性腫瘍の特徴 大森赤十字病院 消化器内科	芦苺 圭一

5月12日(木) 午後 第10会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)

**一般演題 口演 10 食道 ESD 1 (14:00~14:42)**

	<b>座長 東京大学医学部附属病院 胃食道外科</b>	<b>山下 裕玄</b>
O10-1.	食道表在癌の手術症例からみた内視鏡治療の限界と展望 東海大学 医学部 消化器外科	小熊 潤也
O10-2.	脈管侵襲か深達度か? ESD 後非治癒症例に対する追加治療の是非 慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門	鮑本 哲兵
O10-3.	食道扁平上皮癌, T1a-MM に対する内視鏡切除, 手術の長期成績についての比較検討 がん研有明病院 消化器内科	由雄 敏之
O10-4.	食道 SM 癌に対する内視鏡切除の治療成績-手術, 化学放射線療法との比較 癌研有明病院 消化器内科	吉水 祥一
O10-5.	食道扁平上皮癌に対する ESD 適応拡大を目指して 佐久医療センター 内視鏡内科	高橋亜紀子
O10-6.	当院の食道表在癌(扁平上皮癌)に対する ESD の治療成績 国立病院機構 九州医療センター 消化器内科	藤井 宏行

**一般演題 口演 11 食道 ESD 2 (14:42~15:24)**

座長 東邦大学医療センター大橋病院 外科 片田 夏也

- O11-1. 表在型咽喉頭癌症例に対する ESD の検討  
兵庫県立がんセンター 消化器内科 山本 佳宣
- O11-2. 咽頭表在癌 ESD における糸付クリップの有用性  
長崎大学病院 消化器内科 南 ひとみ
- O11-3. 食道癌根治的放射線療法後に下咽頭へ伸展した局所再発病変に対し ELPs を施行した 1 例  
千葉大学医学部附属病院 食道胃腸外科 中野 明
- O11-4. 当科の MM 以深食道表在癌に対する治療の妥当性の検討  
鹿児島大学 消化器疾患・生活習慣病学 前田 英仁
- O11-5. 食道表在癌に対する診断と ESD 治療選択の妥当性, 経過予後の検討  
公立昭和病院 消化器内科 浦牛原幸治
- O11-6. 食道表在癌に対する ESD の治療成績と根治的外科切除術の追加基準  
東海大学付属東京病院 外科 千野 修

**一般演題 口演 12 食道 サルベージ ESD (15:24~15:59)**

座長 金沢大学 消化器内科 鷹取 元

- O12-1. 食道癌化学放射線療法後の遺残, 再発に対する salvage ESD の治療成績の検討  
東北大学病院 移植再建内視鏡外科 櫻井 直
- O12-2. 食道癌化学放射線療法後の局所遺残・再発病変に対するサルベージ ESD の検討  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 藪内 洋平
- O12-3. 食道癌 salvage ESD において診断時の局所深達度は有用性に影響するか?  
倉敷中央病院 消化器内科 山本 峻平
- O12-4. 早期食道癌 APC 施行症例の長期経過  
北海道大学病院 消化器内科 安孫子怜史
- O12-5. T1b 食道癌炭素イオン線治療後遺残再発に対し ESD を施行した 2 例  
千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学 加賀谷暁子

**一般演題 口演 13 食道 ESD 後合併症 (15:59~16:34)**

座長 大阪府立成人病センター 消化管内科 鼻岡 昇

- O13-1. 食道 ESD の施設別症例数と食道穿孔の発生割合との関連  
東京大学大学院 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学分野 小田切啓之
- O13-2. 二点固定 ESD と通常法の比較検討(有効な食道粘膜下層剥離法を目指して)  
神奈川県立がんセンター 消化器内科 消化管 本橋 修
- O13-3. 食道 ESD 後ステロイド局注療法の有用性と安全性の検討  
大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 辻井 芳樹
- O13-4. ESD 後食道狭窄予防に対するポリグリコール酸シート小切片法の有用性  
秋田大学医学部消化管内科 沢口 昌亨
- O13-5. 広範囲食道内視鏡的粘膜下層剥離術の有用性についての検討  
東京大学 医学部 消化器内科 屋嘉比聖一

**一般演題 口演 14 経鼻内視鏡 (16:34~17:02)**

座長 国際医療福祉大学三田病院 消化器内科 片岡 幹統

- O14-1. 当院における経鼻内視鏡の前処置とスクリーニング検査の工夫  
千葉徳洲会病院 消化器内科 外山 雄三
- O14-2. 経鼻内視鏡検診における送水装置(AF-WP1)の有効性の検討  
徳島大学病院 北村 晋志
- O14-3. 経鼻内視鏡を用いた新規吸引デバイスの開発  
虎の門病院 消化器内科 菊池 大輔
- O14-4. 経鼻内視鏡の外科領域における上部消化管の術前術中術後使用の有効性  
日本医科大学多摩永山病院外科 牧野 浩司

5月12日(木) 午前 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

**一般演題 口演 15 高齢者 ERCP 1 (9:00~9:35)**

座長 横浜市立大学 附属市民総合医療センター 消化器病センター 杉森 一哉

- O15-1. 高齢者に対する ERCP における呼吸循環動態の検討  
信州大学 消化器内科 中村 晃
- O15-2. ERCP における Capnography (Capnostream™20P) の有用性についての検討  
前橋赤十字病院 消化器内科 山田 俊哉
- O15-3. 高齢者有症状胆管結石に対する積極的な内視鏡的結石除去  
東京大学大学院 医学系研究科 消化器内科 白田龍之介
- O15-4. 高齢者の急性胆管炎に対する緊急 ERCP の現況と安全性  
手稲溪仁会病院消化器病センター 永井 一正
- O15-5. 高齢者の胆管炎合併胆管結石例に対する緊急 ERCP の検討~一期的截石 vs ドレナージ後待機的截石~  
聖マリアンナ医大病院 消化器・肝臓内科 森田 亮

**一般演題 口演 16 高齢者 ERCP 2 (9:35~10:10)**

座長 山口大学大学院 医学系研究科消化器内科学 戒能 聖治

- O16-1. 細菌培養検査から見た高齢者胆管炎における内視鏡治療の位置づけ  
湘南鎌倉総合病院 消化器病センター 増田 作栄
- O16-2. 80歳以上の高齢者の総胆管結石症に対する内視鏡治療の成績と安全性  
北里大学医学部消化器内科学 上原 一帆
- O16-3. 高齢者(80歳以上)の総胆管結石症に対する内視鏡治療の検討  
埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 藤田 徹郎
- O16-4. 当院での高齢者に対する内視鏡的乳頭大口径バルーン拡張術(EPLBD)の有効性の検討  
NHO 三重中央医療センター 消化器内科 倉田 一成
- O16-5. 高齢者に対する SES + EPLD を用いた総胆管結石治療とその補完としての ELMS-Lithotripsy  
東京臨海病院 消化器内科 三並 敦

## 一般演題 口演 17 EPLBD (10:10~10:45)

座長 宮崎大学医学部医学科 消化器内科学講座 河上 洋

- O17-1. 当院における高齢者総胆管結石症に対する EPLBD 後の長期予後を含む治療成績の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 上野山義人
- O17-2. 高齢者における治療困難総胆管結石に対する EPLBD の有用性・安全性  
岐阜大学 第一内科 奥野 充
- O17-3. 高齢者総胆管結石症における内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術の有用性及び安全性の検討  
麻生飯塚病院 消化器内科 池田 浩子
- O17-4. 当院における内視鏡的乳頭大バルーン拡張術(EPLBD)導入早期の治療成績  
国立病院機構 金沢医療センター 消化器科 加賀谷尚史
- O17-5. 当院における 80 歳以上の高齢者に対する Endoscopic papillary large balloon dilatation (EPLBD)の検討  
国保中央病院 内科 小川 裕之

## 一般演題 口演 18 ERCP 安全性とリスク (10:45~11:20)

座長 東京労災病院 消化器内科 伊藤 謙

- O18-1. 当院における胆道出血への対応と治療成績  
聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 路川 陽介
- O18-2. 傾向スコアを用いた ERCP 後膵炎の重症化リスク因子に関する検討  
大阪市立大学 大学院 医学研究科 消化器内科学 加藤 邦洋
- O18-3. 当院における急性胆管炎の起因菌の傾向  
津軽保健生活協同組合健生病院 三上 裕嗣
- O18-4. 高齢者における ERCP の安全性の検討  
市立甲府病院 消化器内科 門倉 信
- O18-5. 当院における胆石性膵炎の予後に関する検討  
三井記念病院 消化器内科 唐澤 祐輝

5月12日(木) 午後 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

## 一般演題 口演 19 ERCP 関連手技 1 診断 (14:00~14:35)

座長 藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 内科 三好 広尚

- O19-1. 胆管擦過細胞診における Hanks 液を用いた検体処理の有用性  
川崎市立多摩病院 消化器・肝臓内科 末谷 敬吾
- O19-2. 膵・胆道疾患に対するカテーテルガイド生検法の検討  
仙台厚生病院 消化器内科 奥蘭 徹
- O19-3. 悪性胆道狭窄病変の診断における新デバイスの有用性  
岐阜県立多治見病院 消化器内科 安部 快紀
- O19-4. 胆道腫瘍に対する経口胆道鏡(POCS)の内視鏡所見の検討  
山梨大学 医学部 第一内科 深澤 佳満
- O19-5. 当院における経口胆道鏡(Spy Glass™) 7 症例の検討  
東京都保健医療公社豊島病院 高木謙太郎

**一般演題 口演 20 ERCP 関連手技 2 (14:35~15:10)**

座長 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学

川嶋 啓揮

- O20-1. 内視鏡的総胆管結石摘石術におけるバスケットカテーテルとバルーンカテーテルの多施設共同無作為比較試験  
帝京大学溝口病院 消化器内科 小澤 範高
- O20-2. 当科における EST/EPST の現状  
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 樋之口 真
- O20-3. 総胆管結石の内視鏡的治療における傍乳頭憩室の影響  
公立羽咋病院 内科 西野 隆平
- O20-4. 当院での内視鏡的乳頭括約筋切開術に伴う消化管穿孔症例とその検討  
岡崎市市民病院 加治 源也
- O20-5. 先端 Small-J 型ガイドワイヤーによる WGC の成績  
済生会横浜市南部病院 消化器内科 渡邊誠太郎

**一般演題 口演 21 EST (15:10~15:52)**

座長 東京医科大学 消化器内科

祖父尼 淳

- O21-1. 小切開 EST + EPBD 後の長期経過  
順天堂大学 消化器内科 富嶋 享
- O21-2. Narrow distal segment (NDS) の長さに注目した新しい EST の手法  
仙台市立病院 消化器内科 境 吉孝
- O21-3. 選択的深部挿管法における Needle knife precutting papillotomy は膵炎の危険因子か  
川崎医科大学 医学部 総合内科学 2 河本 博文
- O21-4. Primary Fistulotomy in Patients with Bile Duct Cannulation  
Dept. of Gastroenterology, PNUH, Korea SungYong Han
- O21-5. 当院における抗血栓薬内服下に施行した EST 症例の出血リスクの検討-EPBD との比較-  
三井記念病院 有住 俊彦
- O21-6. 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドライン改定後の内視鏡的乳頭括約筋切開術 (EST) の現状と課題  
香川県立中央病院 消化器内科 和唐 正樹

**一般演題 口演 22 膵臓 EUS 下ドレナージ 1 (15:52~16:27)**

座長 金沢大学 消化器内科

北村 和哉

- O22-1. 急性膵炎に合併した pancreatic pseudocyst および walled-off necrosis に対する Interventional EUS の有用性  
和歌山県立医科大学第二内科 山下 泰伸
- O22-2. 被包化壊死および膵仮性嚢胞に対する interventional EUS の治療成績  
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 杉森 一哉
- O22-3. 急性膵炎後膵局所合併症に対する内視鏡治療  
手稲溪仁会病院 消化器病センター 横山 健介
- O22-4. 当科で経験した超音波内視鏡下瘻孔形成術の偶発症  
香川大学 医学部 消化器神経内科 小林 聖幸
- O22-5. 肝膿瘍に対する超音波内視鏡下ドレナージ術の有用性-経皮アプローチと比較して-  
大阪医科大学 第二内科 佐野 達志

## 一般演題 口演 23 膵臓 EUS 下ドレナージ 2 (16:27~17:09)

座長 久留米大学 医学部 内科学講座消化器内科部門 岡部 義信

- O23-1. 切除不能悪性胆道閉塞に対する EUS-BD 施行症例の検討  
市立釧路総合病院 消化器内科 川上裕次郎
- O23-2. 当院における超音波内視鏡下瘻孔形成術の成績と偶発症に対する対処方法  
豊橋市民病院 消化器内科 片岡 邦夫
- O23-3. 高齢者に対する超音波内視鏡下胆道ドレナージ術は安全性か？  
大阪医科大学 消化器内科 都木 航
- O23-4. 悪性胆道狭窄を合併した消化管術後症例に対する Antegrade metallic stenting through hepatogastrostomy (AGMS-HGS)  
川崎医科大学 医学部 総合内科学 2 (消化器内科) 河本 博文
- O23-5. 偶発症から考察する、安全な超音波内視鏡ガイド下胆道ドレナージ術  
佐久総合病院佐久医療センター 消化器内科 比佐 岳史
- O23-6. Comparison of materials for the novel duodenal-jejunal bypass stent for weight loss  
Institute of Gastrointestinal Medical Instrument Research, Korea University College of Medicine, Korea Jung Min Lee

5月12日(木) 午前 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

## 一般演題 口演 24 大腸 前処置 (9:00~9:49)

座長 北里大学医学部 消化器内科学 横山 薫

- O24-1. 当院のレポートシステムにおける大腸内視鏡の Quality assessment の現状  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 今井健一郎
- O24-2. モビブレップ®による前処置評価  
那覇市立病院 消化器内科 西澤 万貴
- O24-3. 小児における下部消化管内視鏡検査前処置のためのアスコルビン酸含有ポリエチレングリコール電解質製剤の有用性の検討  
宮城県立こども病院 総合診療科 消化器科 角田 文彦
- O24-4. モビブレップ®を用いたテラーメイドの腸管洗浄  
日本海総合病院 治療内視鏡科 名和 晋輔
- O24-5. Improving the quality of colonoscopy bowel preparation using PEG and ascorbic acid with adjunctive metoclopramide  
Dept. of Internal Medicine, Korea University College of Medicine, Korea Jung Min Lee
- O24-6. Tailored bowel preparation according to Bristol stool form scale : a randomized, single-blinded study  
Dept. of Gastroenterology, Shandong University Qilu Hospital, China Li Yueyue
- O24-7. A comparison of Bowel preparation between 3L ascorbic acid mixed PEG and 2L ascorbic acid mixed PEG with bisacodyl  
Dept. of Gastroenterology, Korea University College of Medicine, Korea In Kyung Yoo

## 一般演題 口演 25 大腸 カプセル内視鏡 (9:49~10:24)

座長 慶應義塾大学病院 内視鏡センター 細江 直樹

- O25-1. 病理組織別にみた大腸カプセル内視鏡による大腸病変の診断能  
広島大学病院 内視鏡診療科 國原紗代子

- O25-2. 大腸カプセル内視鏡検査の現状と課題  
旭川厚生病院 消化器科 伊藤 貴博
- O25-3. 当院における大腸カプセル内視鏡を含めた大腸内視鏡検査の現況  
KKR 高松病院 消化器内科 小林 三善
- O25-4. 大腸カプセル内視鏡の病変検出率と大腸内視鏡検査法における位置づけの検討  
大阪労災病院 消化器内科 前阪 和城
- O25-5. 経鼻内視鏡注入法による大腸カプセル内視鏡前処置法のこころみ  
出雲市立総合医療センター 内科 結城 美佳
- 一般演題 口演 26 大腸 内視鏡診断 (10:24~11:06)**  
座長 大船中央病院 消化器・IBD センター 遠藤 豊
- O26-1. Linked color imaging による大腸ポリープの視認性の向上  
京都府立医科大学 消化器内科 吉田 直久
- O26-2. 新型広角大腸内視鏡を用いた Narrow band imaging の有効性に関するランダム化比較試験  
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 片桐 敦
- O26-3. 当院における大腸腫瘍に対する The Japan NBI Expert Team (JNET) 分類の有用性の検討  
前橋赤十字病院 消化器病センター 消化器内科 飯塚 賢一
- O26-4. The effectiveness of systematic training on the NICE classification for optical diagnosis of colorectal polyps  
Dept.of gastroenterology, Beijing Shijitan Hospital, China Xiangchun Lin
- O26-5. Imaging of the mesenchymal stem cell-based TRAIL gene against colon cancer by probe-based confocal laser endomicroscopy  
Laboratory of Translational Gastroenterology, Qilu Hospital, Shandong University, Jinan, China Zhen Zhang
- O26-6. EUS for Prediction of Invasion Depth in Large Polypoid Type of Colorectal Tumors  
Dept. of Internal Medicine, SoonChunHyang University School of Medicine, Korea Yu Sik Myung
- 一般演題 口演 27 大腸 腫瘍ポリープ (11:06~11:41)**  
座長 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 林 芳和
- O27-1. 大腸微小ポリープ患者の長期経過観察結果  
青森労災病院 消化器内科内視鏡部 木村 聖路
- O27-2. 微小大腸ポリープに対する "Resect and Discard" 適用の検討  
順天堂大学 医学部 消化器内科 泉 健太郎
- O27-3. 内視鏡的に摘除した SSA/P 及び SSA/P 由来癌の臨床的特徴  
京都第二赤十字病院 消化器内科 碓山 直邦
- O27-4. Dysplasia または早期癌併存 SSA/P の臨床病理学のおよび内視鏡的特徴  
順天堂大学 消化器内科 村上 敬
- O27-5. 血液透析患者における大腸ポリープの有病率  
津山中央病院 消化器・内視鏡センター 岡上昇太郎

## 5月12日(木) 午後 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

## 一般演題 口演 28 大腸 CSP (14:00~14:35)

- 座長 東海大学医学部内科学系消化器内科学 小池 潤
- O28-1. 当院における Cold polypectomy の現状  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 田島 譲
- O28-2. Cold snare polypectomy の治療成績  
手稲溪仁会病院 消化器病センター 小松 直広
- O28-3. 当院での Cold polypectomy 導入後の大腸小ポリープに対する治療成績の検討  
名古屋大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学 齋藤 雅之
- O28-4. 5mm 以下の大腸ポリープに対する cold polypectomy の安全性についての検討  
香川県立中央病院 消化器内科 田中 盛富
- O28-5. 鉗子チャンネルを介したポリープ吸引回収は Cold polypectomy 標本の損傷を回避する  
長野赤十字病院 消化器内科 徳竹康二郎

## 一般演題 口演 29 大腸 内視鏡的治療 1 (14:35~15:10)

- 座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 山田 真善
- O29-1. 大腸ポリープ内視鏡切除後の後出血予防のクリップ縫縮は不要である  
横浜栄共済病院 消化器内科 伊藤 鍊磨
- O29-2. 新規内視鏡的縫縮法：引き解け結びクリップ縫縮  
慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 低侵襲治療開発部門 西澤 俊宏
- O29-3. 大腸 ESD の後出血に対する潰瘍縫縮の有効性の検討  
市立伊丹病院 消化器内科 荻山 秀治
- O29-4. ESD 困難症例に対する Traction 法の有用性  
順天堂大学 医学部 立之 英明
- O29-5. 大腸 ESD における反転操作の有用性に関する比較検討  
香川大学 医学部 総合内科 谷内田達夫

## 一般演題 口演 30 大腸 内視鏡的治療 2 (15:10~15:45)

- 座長 広島大学病院 内視鏡診療科 岡 志郎
- O30-1. Smart shooter の開発と大腸 ESD への応用  
虎の門病院 消化器内科 菊池 大輔
- O30-2. 深部結腸 ESD における糸付クリップの有用性  
石巻赤十字病院 山本 康央
- O30-3. Pocket-creation method (PCM) を用いた大腸 ESD は、粘膜下層の高度線維化を有する症例で有用である  
鹿児島大学大学院 消化器疾患生活習慣病学 佐々木文郷
- O30-4. 大腸腫瘍に対する underwater endoscopic mucosal resection (UEMR) の短期治療成績  
石川県立中央病院 消化器内科 柳瀬 祐孝
- O30-5. 大腸 ESD における splash M knife の有用性の検討  
東京大学医学部附属病院 消化器内科 片岡 陽佑

## 一般演題 口演 31 大腸 ESD 1 (15:45~16:27)

- 座長 静岡県立静岡がんセンター 堀田 欣一
- O31-1. ESDによる完全摘除可能な大腸 T1b 癌の予測  
大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 木下 陽亮
- O31-2. 大腸 T1-T2 癌リンパ節転移リスク因子の検討 ~高分化型腺癌のみからなる病変 (pure tub1)の有用性~  
京都府立医科大学大学院 消化器内科 小木曾 聖
- O31-3. 大腸 SM 浸潤癌内視鏡治療後の長期経過からみた内視鏡的治療適応に関する検討  
千葉県がんセンター 消化器内科 稲垣 千晶
- O31-4. 当院における 80 歳以上の高齢者に対する大腸 ESD の検討  
大森赤十字病院 消化器内科 芦苺 圭一
- O31-5. 大腸遺残再発症例の ESD の是非  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 小林 亮介
- O31-6. 糸つきクリップによる牽引補助下結腸 ESD (Traction assisted colonic ESD using clip and line : TAC)  
大阪府立成人病センター 消化管内科 山崎 泰史

## 一般演題 口演 32 大腸 ESD 2 (16:27~17:02)

- 座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 中島 健
- O32-1. 回盲弁伸展・虫垂開口部近傍の盲腸腫瘍に対する ESD の治療成績  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 堀田 欣一
- O32-2. 虫垂近傍の腫瘍性病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の安全性および有用性  
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 小原 佳子
- O32-3. 虫垂開口部近傍の LST に対する ESD の安全性の検討  
虎の門病院 消化器内科 三谷 年史
- O32-4. 大腸 ESD 後 post coagulation syndrome の発生因子に関する検討  
帝京大学医学部付属溝口病院 佐藤浩一郎
- O32-5. 大腸 ESD 穿孔症例の臨床背景と特徴  
東北大学病院 消化器内科 千葉 宏文

5月13日(金) 午後 第9会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 松葉)
---

## 一般演題 口演 33 胃 SMT その他 (16:30~17:05)

- 座長 佐久医療センター 内視鏡内科 高橋亜紀子
- O33-1. 胃粘膜下腫瘍に対する超音波内視鏡下ドリル式生検針の開発  
千葉大学大学院 医学研究院 先端応用外科 玉地 智英
- O33-2. 粘膜下腫瘍に対する EUS-FNA の内視鏡医主導による迅速細胞診の有用性について  
和歌山県立医科大学 医学部 第2内科 田村 崇
- O33-3. 胃粘膜下腫瘍の EUS-FNA における標的検体確認照明器の有用性  
鳥取赤十字病院 内科 松木由佳子
- O33-4. 粘膜下腫瘍に対するホットバイオプシー生検鉗子を用いたボーリング生検  
市立四日市病院 消化器内科 三輪田哲郎

O33-5. 胃粘膜下腫瘍の発見に関する内視鏡検査と腹部超音波検査の役割  
横浜労災病院 消化器内科 関野 雄典

**一般演題 口演 34 胃腺腫 (17:05~17:40)**

座長 大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 林 義人

O34-1. 術前生検 Group3 の胃 ESD 症例の検討  
秋田厚生医療センター 俵谷 伸

O34-2. 術前胃生検にて group3(胃腺腫)と診断された症例の検討  
日本医科大学武蔵小杉病院消化器病センター 千原 直人

O34-3. 生検 group 3 病変における拡大内視鏡診断  
三重大学病院 光学医療診療部 田中 匡介

O34-4. 術前生検 Group 3 で ESD を行った胃腫瘍症例の検討  
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 藁谷 雄一

O34-5. 術前生検が Group 3 であった胃腫瘍性病変における腺癌の予測因子  
淀川キリスト教病院 消化器センター 消化器内科 印藤 直彦

**5月13日(金) 午前 第10会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)**

**一般演題 口演 35 健診内視鏡 (9:00~9:35)**

座長 山梨県厚生連健康管理センター 大高 雅彦

O35-1. 胃癌早期発見のための、上部消化管内視鏡の検査間隔についての検討  
京都第二赤十字病院 消化器内科 白川 敦史

O35-2. 上部消化管内視鏡検査の検査間隔に関する検討  
東京都がん検診センター 消化器内科 山里 哲郎

O35-3. ドック胃内視鏡検診発見胃癌の受診歴による特徴  
ちば県民保健予防財団 総合健診センター 消化器科 山口 和也

O35-4. 検診施設で発見された胃癌症例の検討  
社会医療法人生長会 バルククリニック 園尾 広志

O35-5. 逐年検査で発見された胃癌見逃し病変の検討  
石川県立中央病院 消化器内科 竹田 康人

**一般演題 口演 36 京都分類 胃癌スクリーニング (9:35~10:17)**

座長 国立病院機構 仙台医療センター 消化器内科 野口 謙治

O36-1. 京都分類における胃癌リスクスコアリングの有用性の検討  
愛知医科大学 消化管内科 山口 純治

O36-2. 胃炎の京都分類に基づく除菌前後の内視鏡所見の変化についての検討  
北野病院 消化器センター・内科 西村 聡

O36-3. 胃癌症例の背景粘膜から評価した胃炎の京都分類の検討  
弘前市立病院 内科 飯野 勢

O36-4. 京都分類の胃癌リスクを考慮した内視鏡所見スコアの検者間一致度に関する検討  
獨協医科大学越谷病院 消化器内科 大川 修

O36-5. 胃炎の京都分類による H.pylori 感染診断の検討  
独立行政法人国立病院機構北海道医療センター 山田 鍊

- O36-6. Correlation between a novel STORZ Professional Image Enhancement System and nonneoplastic gastric pathology  
Digestive Disease Center, CHA Bundang Medical Center, CHA University, Korea Weon Jin Ko
- 一般演題 口演 37 胃 IEE 1 (10 : 17~10 : 52)**  
座長 国際医療福祉大学 山王病院外科 清水 伸幸
- O37-1. 色差からみた画像強調内視鏡(BLI-bright, LCI)の早期胃癌の認識に関する有益性  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学 神崎 洋光
- O37-2. 萎縮性胃炎における BLI 観察下の萎縮粘膜パターンに関する検討  
西川内科・消化器クリニック 西川 芳之
- O37-3. 除菌後胃癌に対する LCI 観察の有用性  
広島大学病院 内視鏡診療科 吉福 良公
- O37-4. 胃生検 Group2 病変における画像解析をふくめた検討  
昭和大学 藤が丘病院 消化器内科 文園 豊
- O37-5. The Accuracy of Confocal Laser Endomicroscopy for the Detection of Metaplastic Atrophy  
Digestive Disease Center, CHA Bundang Medical Center, CHA University, Korea Weon Jin Ko
- 一般演題 口演 38 胃 IEE 2 (10 : 52~11 : 34)**  
座長 早期胃癌検診協会附属茅場町クリニック 中島 寛隆
- O38-1. 早期胃癌の新しい内視鏡的指標である WGA の学習による診断能・確信度向上に関する検討  
金沢大学附属病院 消化器内科 大村 仁志
- O38-2. 胃底腺型胃癌と胃底腺粘膜型胃癌の通常・NBI 併用拡大内視鏡所見  
福岡大学筑紫病院 内視鏡部 藤原 昌子
- O38-3. 未分化型早期胃癌における NBI 拡大内視鏡を用いた病変範囲診断方法の検討  
慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科 中村理恵子
- O38-4. 白色光と LCI(Linked color imaging)での腸上皮化生の色差 - 画像強調観察による胃癌高リスク粘膜の評価 -  
北海道大学病院 光学医療診療部 小野 尚子
- O38-5. 当院における NBI 併用拡大内視鏡を用いた胃癌スクリーニングの現状  
国立病院機構 岡山医療センター 消化器科 古立 真一
- O38-6. Real-time observation of microcirculatory hemodynamics in gastric intestinal metaplasia by confocal laser endomicroscopy  
Dept. of Gastroenterology, Qilu Hospital, Shandong University, China Yafei Yin
- 一般演題 口演 39 十二指腸 スtent 1 (15 : 44~16 : 19)**  
座長 県立静岡がんセンター 内視鏡科 滝沢 耕平
- O39-1. 悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術とバイパス手術の安全性および有用性の検討~傾向スコアマッチングによる解析  
市立豊中病院 高橋 啓
- O39-2. Palliative 例における胃・十二指腸ステント留置とバイパス術の比較  
亀田総合病院 消化器内科 白鳥 俊康
- O39-3. 悪性十二指腸狭窄に対する十二指腸ステント長期留置例および胃空腸吻合術の比較検討  
山口大学 大学院 医学系研究科 消化器病態内科学 仙譽 学

- O39-4. 切除不能再発進行胃癌に対する胃十二指腸ステントの功罪  
関西労災病院 消化器外科 竹野 淳
- O39-5. 後期高齢者に対する内視鏡的十二指腸ステントの有用性～胃空腸吻合術との比較をふまえて～  
秋田大学 第一内科 関根 匡成

一般演題 口演 40 十二指腸 ステント 2 (16:19~16:54)

座長 がん研究会有明病院 消化器センター内科 山本 頼正

- O40-1. 当施設における悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の検討  
東北大学 消化器内科 中野絵里子
- O40-2. 臨床経過からみた内視鏡的胃十二指腸ステント留置術の位置づけ  
横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 佐藤 高光
- O40-3. 悪性消化管狭窄に対する十二指腸ステントの有用性についての検討  
福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科学講座 浅間 宏之
- O40-4. 悪性胃十二指腸狭窄に対する十二指腸ステント留置術の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 幡丸 景一
- O40-5. 悪性胃十二指腸閉塞に対する胃十二指腸ステントの成績と化学療法の影響  
がん研有明病院 消化器内科 佐々木 隆

一般演題 口演 41 十二指腸 ESD/EMR (16:54~17:29)

座長 NTT 東日本関東病院 消化器内科 野中 康一

- O41-1. 安全な十二指腸 ESD 完遂に向けた取り組み～周囲環境, 新規局注手技, デバイス選択, OTSC 創面縫縮～  
香川大学 医学部 消化器神経内科 綾木 麻紀
- O41-2. 当部門での十二指腸 ESD における偶発症対策  
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 落合 康利
- O41-3. 当院における十二指腸 ESD の現状  
名古屋大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学 菊池 正和
- O41-4. 当院における表在型十二指腸病変に対する Clutch Cutter を用いた ESD の特徴  
東海大学 医学部 消化器内科 中江 浩彦
- O41-5. 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的粘膜切除術 (EMR) の検討  
国家公務員共済連合会 虎の門病院 消化器内科 鳥羽 崇仁

5月13日(金) 午後 第13会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 黄王)

一般演題 口演 42 大腸 腫瘍 その他 (14:00~14:35)

座長 聖路加国際病院 消化器内科 小侯富美雄

- O42-1. 大腸がん検診(便潜血検査法)にて発見された大腸癌の臨床病理学的特徴  
鳥取大学 機能病態内科学 佐々木修治
- O42-2. 大腸癌に対する内視鏡的治療後追加腸切除症例の解析 -sm 浸潤距離以外の因子の検討-  
東京大学 医学部 腫瘍外科 野澤 宏彰

- O42-3. リンパ節転移高リスク大腸 pT1 癌の再発危険因子についての検討  
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 今城 真臣
- O42-4. 当院で内視鏡的治療を行った直腸神経内分泌腫瘍 20 症例の検討  
西神戸医療センター 消化器内科 瀧本 郁久
- O42-5. 当院における直腸 NET の内視鏡治療後長期予後の検討  
仙台厚生病院 消化器内視鏡センター 岩城 智之
- 一般演題 口演 43 大腸 その他 (14:35~15:10)**  
座長 大阪医科大学 第2内科 井上 拓也
- O43-1. Adenoma detection rate に影響を与える因子：ランダム化比較試験の解析結果より  
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 森 悠一
- O43-2. 認知症から診た高齢者の大腸内視鏡検査のあり方  
札幌道都病院 内科 黒河 聖
- O43-3. 当院における医原性消化管穿孔に対する OTSC (Over-The-Scope-Crip) の使用経験  
豊橋市民病院 山本 崇文
- O43-4. 腹腔鏡下直腸癌手術における周術期大腸内視鏡検査の有用性について  
順天堂大学 下部消化管外科 坂本 一博
- O43-5. 腹膜悪性疾患に対する審査腹腔鏡の意義に関する検討  
国立国際医療研究センター下部消化管外科 須田竜一郎
- 一般演題 口演 44 大腸 スtent/拡張術 1 (15:10~15:45)**  
座長 東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 吉田俊太郎
- O44-1. 閉塞性大腸癌に対する術前腸管減圧法の検討  
三重厚生連 松阪中央総合病院 胃腸科 金子 昌史
- O44-2. 当院における、閉塞性大腸癌に対する術前stent留置術の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 岩上 裕吉
- O44-3. 悪性大腸閉塞に対する SEMS 留置術の当院における成績  
横浜南共済病院 消化器内科 中尾 聡
- O44-4. 悪性大腸閉塞に対する大腸stent留置後化学療法の成績  
九州医療センター 消化器内科・臨床研究センター 隅田 頼信
- O44-5. 80 歳以上の高齢者に対する悪性大腸閉塞に対する内視鏡的stent留置術の有用性  
独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 西村 朋之
- 一般演題 口演 45 大腸 スtent/拡張術 2 (15:45~16:20)**  
座長 東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科 富永 健司
- O45-1. 当院における大腸癌悪性狭窄に対する大腸stent Bridge to Surgery 治療の検討  
富山県立中央病院 内科 (消化器) 水上 敦喜
- O45-2. 当院での大腸悪性狭窄に対する大腸stent留置の現況と問題点～WallFlex と Niti-S の比較～  
津山中央病院 消化器 内視鏡センター 河合 大介
- O45-3. 当科における大腸悪性狭窄に対する内視鏡的大腸stent留置術の検討  
岐阜市民病院 消化器内科 小木曾富生
- O45-4. 当院における大腸悪性狭窄に対する大腸stent留置例の検討  
公立能登総合病院 内科 柿木嘉平太

O45-5. 当院における悪性大腸閉塞に対する大腸ステントの成績  
がん研有明病院 消化器内科 佐々木 隆

**一般演題 口演 46 大腸 止血 1 (16:20~16:55)**

座長 愛知医科大学 消化器内科 小笠原尚高

O46-1. 大腸憩室出血に対して下部内視鏡による出血源同定を予測するスコアリングシステムの構築  
自治医科大学 附属 さいたま医療センター 上原 健志

O46-2. CT 検査による大腸憩室出血の出血区域の診断に関する検討  
木沢記念病院 消化器科 杉山 宏

O46-3. 高齢者(80歳以上)の急性出血性直腸潰瘍の検討  
南大阪病院 柳生 利彦

O46-4. 急性出血性直腸潰瘍における CT の有用性について  
東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 財部紗基子

O46-5. 当院における急性出血性直腸潰瘍の検討  
西神戸医療センター 消化器内科 井関 隼也

**一般演題 口演 47 大腸 止血 2 (16:55~17:30)**

座長 和歌山県立医科大学 第2内科 加藤 順

O47-1. 当院における大腸憩室出血の検討  
岐阜大学医学部付属病院 水谷 拓

O47-2. 大腸憩室出血に対する内視鏡的止血術~第一選択としての Endoscopic Band Ligation  
福岡徳洲会病院 消化器内科 樋口 裕介

O47-3. 当院における大腸憩室出血に対する Endoscopic Band Ligation 施行症例の検討  
府中病院 消化器内科 半野 元

O47-4. 当院における大腸憩室出血に対する内視鏡的治療の検討 —リドカイン局注の有用性をふまえて—  
聖マリア病院 消化器内科 小林 哲平

O47-5. 当院における大腸憩室出血症例の再出血リスク因子の検討  
社会医療法人近森会 近森病院 消化器内科 井上 薪

**5月13日(金) 午前 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)**

**一般演題 口演 48 胃 内視鏡止血 (9:00~9:35)**

座長 東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 岸川 浩

O48-1. 当院の出血性胃潰瘍に対する内視鏡的止血術の検討  
NTT 東日本関東病院 消化器内科 三角 宜嗣

O48-2. 当院における高齢者出血性消化性潰瘍に対する内視鏡治療の現状  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 赤松 拓司

O48-3. EBL(Endoscopic band ligation)にて止血術を施行した胃孤発性血管拡張症の2例  
福岡徳洲会病院 阿部 太郎

O48-4. 医療経済的な観点からみた上部消化管出血のマネジメント  
国立病院機構 東京医療センター 消化器科 高取 祐作

- O48-5. 出血性胃潰瘍手術例の検討  
大垣市民病院 消化器内科 小林奈津子
- 一般演題 口演 49 ESD 後出血 (9:35~10:10)**  
座長 尾道総合病院 消化器内科 小野川靖二
- O49-1. ESD 後人工潰瘍治癒における rabeprazole と vonoprazan の後方視的比較検討  
がん研究会 有明病院 消化器内科 村松 雄輔
- O49-2. 胃 ESD 後人工潰瘍における Vonoprazan 5 週間投与の有効性  
香川県立中央病院 消化器内科 香川 朋
- O49-3. 抗血栓薬服用例の胃 ESD 切除後潰瘍に対する留置スネアを用いた巾着縫合  
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 阿部清一郎
- O49-4. 胃上皮性腫瘍の ESD における占拠部位別の後出血による検討  
聖隷浜松病院 消化器内科 芳澤 社
- O49-5. 内服・静注 PPI の ESD 後出血予防効果について、傾向スコアを用いた比較検討  
公立学校共済組合 関東中央病院 光学医療診療科 内山 崇
- 一般演題 口演 50 炎症性腸疾患 (10:10~10:45)**  
座長 横浜市立大学附属市民総合医療センター 炎症性腸疾患 (IBD) センター 国崎 玲子
- O50-1. 慢性持続型へ移行した潰瘍性大腸炎症例の検討  
藤枝市立総合病院 消化器内科 寺井 智宏
- O50-2. 潰瘍性大腸炎合併 ALM/ALD に対する診断的内視鏡的摘除の検討  
兵庫医科大学 内視鏡センター 應田 義雄
- O50-3. 青黛関連物質服用中の寛解期潰瘍性大腸炎 2 例に認めた右側結腸の特異的所見  
よこやま IBD クリニック 横山 正
- O50-4. 単純性腸潰瘍および腸管ペーチェット病に対する内視鏡的薬剤撒布療法の効果  
東海大学 医学部 付属八王子病院 消化器内科 白井 孝之
- O50-5. 胆管拡張バルーンを用いることで深部小腸の狭窄部の拡張に成功したクローン病の一例  
香川県立中央病院 消化器内科 高橋 索真
- 一般演題 口演 51 抗血栓薬 (10:45~11:20)**  
座長 横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部 平澤 欣吾
- O51-1. 大腸ポリペクトミー / EMR 時におけるヘパリン置換は、小ポリープにおいても術後出血の高リスクである  
千葉大学 大学院 医学研究院 消化器・腎臓内科学 石神 秀昭
- O51-2. 新ガイドライン導入後における上部消化管内視鏡生検の安全性に関する検討～多施設共同研究の結果から～  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学 榮 浩行
- O51-3. 新ガイドライン導入後の抗血栓薬常用者における胃 ESD の後出血リスクの検討  
神戸大学医学部附属病院 消化器内科 有吉 隆佑
- O51-4. ヘパリン置換症例における胃内視鏡的粘膜下層剥離術の安全性の検討  
東京大学 医学部 附属病院 消化器内科 齋藤 格
- O51-5. 抗血栓薬と憩室出血の検討  
虎の門病院 消化器内科 福馬有美子

## 5月13日(金) 午後 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

## 一般演題 口演 52 膵臓 EUS-FNA 1 (14:00~14:35)

- 座長 大阪府立成人病センター 肝胆膵内科 福武 伸康
- O52-1. 良質な組織採取を目的とした、新しいEUS-FNA 穿刺手技の検討  
福山市民病院 内科 野間 康宏
- O52-2. 当院における膵充実性腫瘍に対するEUS-FNA の複数回穿刺に関連した因子の検討  
愛知医科大学 肝胆膵内科 小林 佑次
- O52-3. 病理迅速診断未導入施設における癌確定診断に主眼をおいたEUS-FNA - 穿刺回数と転移巣穿刺の観点から -  
湘南鎌倉総合病院 消化器病センター 小泉 一也
- O52-4. EUS-FNA の迅速細胞診を最大限に活かすための試み  
愛知県がんセンター中央病院 消化器内科部 平山 貴視
- O52-5. 当院での膵腫瘍診断におけるEUS-FNA の役割と迅速細胞診の併用についての前向き検討  
大垣市民病院 消化器内科 金森 明

## 一般演題 口演 53 膵臓 EUS-FNA 2 (14:35~15:10)

- 座長 東北大学 消化器内科 菅野 敦
- O53-1. 膵腫瘍に対するEUS-FNA の際の吸引・非吸引での前向き比較試験  
仙台厚生病院 消化器内科 奥菌 徹
- O53-2. EchoTip ProCore は組織検体採取に有用か  
山形大学 医学部 第二内科 柿崎 泰明
- O53-3. 膵充実性腫瘍に対するEUS-FNA 検体におけるIMP3 染色の有用性の検討  
千葉大学 大学院 医学研究院 消化器・腎臓内科学 妹尾 純一
- O53-4. EUS-FNA で得られた膵腫瘍性病変の検体におけるliquid-based cytology 法の有用性  
鹿児島大学 消化器疾患・生活習慣病学 橋元 慎一
- O53-5. 超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)における液状化検体細胞診(LBC)の有用性  
福井大学医学部附属病院 消化器内科 赤澤 悠

## 一般演題 口演 54 小腸 カプセル内視鏡 1 (15:10~15:45)

- 座長 宝塚市立病院 消化器科 阿部 孝
- O54-1. 当院におけるクローン病患者に対するカプセル内視鏡検査の現状  
浜松医科大学 第一内科 高野 亮佑
- O54-2. Patency capsule(PC)の低線量CT での消化管通過性判定における線量軽減~CT 位置決め撮影の被曝線量の検討を中心に~  
小樽掖済会病院 藤田 朋紀
- O54-3. クローン病に対するカプセル内視鏡の評価と1年後の経過の検討  
埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科 可児 和仁
- O54-4. 保険適応拡大による小腸カプセル内視鏡診療の変化  
独立行政法人 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 今川 宏樹

- O54-5. クローン病遠位回腸病変検索のための MR エンテログラフィーと PCF-PQ260L 使用大腸鏡併用の試み  
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 中野 雅

**一般演題 口演 55 小腸 カプセル内視鏡 2 (15:45~16:34)**

- 座長 東京医科歯科大学 長寿・健康人生推進センター/消化器内科 荒木 昭博
- O55-1. 当院における小腸出血に対するストラテジー  
東近江総合医療センター 消化器内科 藤本 剛英
- O55-2. 原因不明消化管出血で、NSAIDs や低用量バイアスピリン服用症例に対するパテンシーカプセルの有用性とカプセル内視鏡所見について  
杏林大学医学部第三内科 林田 真理
- O55-3. 肝硬変患者における小腸出血に対するアプローチー内視鏡治療の限界ー  
奈良県立医科大学 消化器・内分泌代謝内科 瓦谷 英人
- O55-4. 当院での小児科疾患における小腸カプセル内視鏡検査の実施状況と有用性  
三重大学病院 光学医療診療部 葛原 正樹
- O55-5. 大腸カプセル内視鏡による回腸病変の診断能の検討  
愛晋会中江病院 内視鏡治療センター 中路幸之助
- O55-6. In the Interpretation of Video Capsule Endoscopy, Role for Pre-Reader  
Dept. of Gastroenterology, Korea University College of Medicine, Korea Jung Min Lee
- O55-7. Utilization of diving capsule-endoscopy in diagnosis of small intestinal diseases  
Dept. of Gastroenterology, the People Hospital in Southeast Guizhou, China Xiujiang Huang

**一般演題 口演 56 小腸 腫瘍 (16:34~17:09)**

- 座長 唐津赤十字病院 消化器内科 野田 隆博
- O56-1. 当院で診断を行った原発性小腸癌の臨床的特徴  
大阪警察病院 内科 吉田 江里
- O56-2. 当院における小腸悪性腫瘍診断のストラテジー  
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 福島 政司
- O56-3. 当院におけるバルーン内視鏡による小腸腫瘍の診断成績  
東北大学 消化器病態学 松本 信
- O56-4. 小腸腫瘍における小腸カプセル内視鏡の有用性の検討  
国立病院機構 北海道がんセンター消化器内科 佐川 保
- O56-5. ダブルバルーン小腸内視鏡で観察できた多発性小腸転移を来した Paraganglioma の1例  
戸畑共立病院消化器病センター 大津 健聖

**一般演題 口演 57 小腸 悪性リンパ腫 (17:09~17:44)**

- 座長 日本医科大学附属病院 消化器・肝臓内科 田中 周
- O57-1. 濾胞性リンパ腫の上部消化管内視鏡所見の検討  
青森県立中央病院 消化器内科 五十嵐昌平
- O57-2. 悪性リンパ腫患者における小腸病変(空腸・回腸)診療のストラテジー  
岐阜大学 医学部 消化器病態学 井深 貴士
- O57-3. 小腸悪性リンパ腫の診断における内視鏡検査の有用性  
旭川医科大学 内科学講座 消化器血液腫瘍制御内科学分野 田中 一之

- O57-4. 全消化管を検索し得た II 型腸管症関連 T 細胞性リンパ腫の 4 症例  
福岡大学医学部消化器内科 石橋 英樹
- O57-5. ダブルバルーン内視鏡により術前診断し、小腸切除及び術後化学療法により寛解維持できている小腸悪性リンパ腫の 1 例  
金沢市立病院 消化器内科 米島 淳

5 月 13 日 (金) 午前 第 12 会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

一般演題 口演 58 膵臓 ERCP (診断) (9:00~9:35)

- 座長 亀田総合病院 消化器内科 白鳥 俊康
- O58-1. IPMN 診断における ERCP の意義～膵粘液細胞診の有用性から  
総合病院 水戸協同病院 消化器内科 鹿志村純也
- O58-2. 高周波細径超音波プローブによる膵管上皮観察の検討  
名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 河合 学
- O58-3. 浸潤性膵管癌に対する組織学的診断の現状-ERCP 細胞診の精度向上を含めて-  
北播磨総合医療センター 消化器内科 佐貫 毅
- O58-4. 膵癌の術前病理診断としての膵液細胞診の成績  
北里大学病院 消化器内科 升谷 寛以
- O58-5. 胆管狭窄を伴う膵頭部腫瘍に対する ERCP, EUS-FNA による病理学的診断能の検討  
昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門 山宮 知

一般演題 口演 59 膵臓 EUS (診断) (9:35~10:10)

- 座長 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科 大塚 隆生
- O59-1. 超音波内視鏡による膵異常所見と膵外分泌機能との関連について  
福島県立医科大学 会津医療センター 消化器内科 佐藤 愛
- O59-2. 乳頭部病変の深達度診断に EUS と IDUS はいずれも必要なのか -当院における乳頭部病変の深達度診断に関する検討-  
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 平田 祐一
- O59-3. 自己免疫性膵炎の診断・治療における EUS の役割  
近畿大学 消化器内科 大本 俊介
- O59-4. 膵管癌診断における造影 EUS と EUS-Elastography の有用性  
福岡大学筑紫病院 消化器内科 伊原 諒
- O59-5. 造影ハーモニック EUS を用いた膵の小腫瘍性病変の診断  
神戸大学 消化器内科 江崎 健

一般演題 口演 60 膵臓 EUS-FNA 3 (10:10~10:45)

- 座長 福岡大学筑紫病院 消化器内科 松村圭一郎
- O60-1. 病理診断困難な悪性腫瘍における EUS-FNA によるリンパ節生検の有効性  
横浜市立大学 医学部 医学科 栗田 裕介
- O60-2. 当院における転移リンパ節に対する EUS-FNA の検討  
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 谷坂 優樹
- O60-3. 当院における縦隔病変に対する EUS-FNA の現状 -特に肺癌診療におけるその役割-  
公立学校共済組合東海中央病院 消化器内視鏡センター 田中 浩敬

- O60-4. EUS-FNA における消化管粘膜下腫瘍に対する内視鏡医による Rapid on-site evaluation の意義  
聖路加国際病院 消化器内科 中村 健二
- O60-5. 経下部消化管からの超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)について  
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 谷口 洋平

**一般演題 口演 61 EUS 偶発症 (10:45~11:20)**

- 座長 石川県立中央病院 消化器内科 松永 和太
- O61-1. 超音波内視鏡検査(EUS)による穿孔例の検討  
伊達赤十字病院 消化器科 久居 弘幸
- O61-2. 膵腫瘍性病変より閉塞性黄疸を認める症例で EUS-FNA と ERCP の同日施行した場合の安全性の検討  
岐阜大学 医学部 附属病院 吉田 健作
- O61-3. 膵疾患診断における超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)の偶発症に関する検討  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 内科 入江 邦泰
- O61-4. Pancreatic fluid collection に対する超音波内視鏡下瘻孔形成術での合併症とその対策  
北里大学病院 消化器内科 金子 亨
- O61-5. EUS-FNA におけるミダゾラムでの鎮静が困難と予想される症例に対してのプロポフォール持続静注の有用性と安全性  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 合田 賢弘

**5月13日(金) 午後 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)**

**一般演題 口演 62 術後胆管 ERCP 1 (14:00~14:35)**

- 座長 東京大学 医学部 消化器内科 木暮 宏史
- O62-1. 術後の良性胆管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡的治療法の検討  
愛知県がんセンター中央病院 消化器内科部 渋谷 仁
- O62-2. 術後再建腸管を有する悪性胆道閉塞に対するバルーン内視鏡と細径メタリックステントを用いた内視鏡的ドレナージの有用性  
東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 石垣 和祥
- O62-3. 胃切除後患者に対するダブルバルーン内視鏡(DBE)を用いた胆膵内視鏡の年齢別治療成績  
兵庫医科大学 肝胆膵内科 岩田 恵典
- O62-4. 胆膵病変を有する切除胃症例における前方斜視鏡の有用性と限界~長有効長プロトタイプ前方斜視鏡 Y0072 の使用経験~  
浜松市国民健康保険佐久間病院 寺田 修三
- O62-5. ショートダブルバルーン ERCP での悪性胆道狭窄に対する SEMS の有用性  
富山県立中央病院 内科 松田耕一郎

**一般演題 口演 63 術後胆管 ERCP 2 (14:35~15:10)**

- 座長 聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 中原 一有
- O63-1. 術後再建腸管を有する胆膵疾患に対する ERCP の治療成績  
昭和大学藤が丘病院 消化器内科 丸岡 直隆

- O63-2. 当院での術後再建腸管における ERCP 関連治療の検討  
藤田保健衛生大学 肝胆膵内科 中岡 和徳
- O63-3. Roux-en-Y 再建後の巨大積み上げ胆管結石症に対して ESWL を併用し内視鏡的に結石除去しえた2例  
奈良県総合医療センター 消化器内科 友岡 文優
- O63-4. 上部・下部内視鏡を用いた術後再建腸管症例に対する ERCP 関連手技  
新潟県立がんセンター新潟病院 内科 塩路 和彦
- O63-5. 改良型ショートダブルバルーン小腸内視鏡を用いた ERCP  
東京医科大学 消化器内科学分野 殿塚 亮祐
- 一般演題 口演 64 ERCP スtent (15:10~15:45)**  
座長 岐阜市民病院 消化器内科 向井 強
- O64-1. 胆管・十二指腸閉塞に対するダブルステンティングの有用性に関する検討  
千葉県がんセンター 消化器内科 今関 洋
- O64-2. Gastric Outlet Obstruction を伴う遠位胆管狭窄に対する double stenting の成績  
手稲溪仁会病院 消化器病センター 北川 洗
- O64-3. 胆道・十二指腸閉塞合併症例に対するダブルメタリックステンティングの検討  
市立釧路総合病院 消化器内科 福田昂一郎
- O64-4. 当院における悪性胆道・十二指腸閉塞に対するダブルステンティングの現状  
国立病院機構九州医療センター 消化器科・臨床研究センター 藤森 尚
- O64-5. FOLFIRINOX・Gemcitabine + nab-PTX 療法例における胆管ステントの成績  
がん研有明病院 消化器内科 齋藤 圭
- 一般演題 口演 65 ERCP 膵炎・治療 (15:45~16:20)**  
座長 札幌厚生病院 第2消化器内科(胆膵科) 宮川 宏之
- O65-1. 当院における膵仮性嚢胞, WON に対する治療検討  
大阪府済生会中津病院 消化器内科 江口 考明
- O65-2. 慢性膵炎に対する内視鏡的膵管ステント留置の有用性と限界  
山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学 篠田 崇平
- O65-3. 72 線バスケット Reforma による膵石治療の経験  
四日市羽津医療センター 消化器内科 中島 滋人
- O65-4. 当院における慢性膵炎に対する膵管ステント留置術の臨床的有用性と安全性の検討  
大阪警察病院 木村 瑛司
- O65-5. 膵頭十二指腸切除術後の反復性膵炎に対する double balloon 内視鏡を用いた治療の検討  
山形大学医学部附属病院 第2内科 石澤 哲也
- 一般演題 口演 66 ERCP 後膵炎 予防 1 (16:20~16:55)**  
座長 防衛医科大学校 光学医療診療部 高本 俊介
- O66-1. 当院での ERCP 後膵炎の現況と予防的膵管ドレナージについての検討  
東京女子医科大学 味原 隆大
- O66-2. ERCP 後膵炎高リスク群に対する膵管ステント留置の膵炎予防効果~傾向スコアマッチングによる解析~  
市立豊中病院 消化器内科 林 史郎

- O66-3. 初回 ERCP 症例における PEP 発症の危険因子の検討  
岐阜市民病院 消化器内科 河口 順二
- O66-4. PEP 高リスク群への ERCP では何に留意すべきか-膵炎既往群における手技側因子の解析-  
神戸大学消化器内科 竹中 完
- O66-5. 当院における ERCP 後膵炎の検討  
山形県立中央病院 消化器内科 安藤 嘉章
- 一般演題 口演 67 ERCP 後膵炎 予防 2 (16 : 55~17 : 30)**  
座長 厚生中央病院 消化器内科 新後閑弘章
- O67-1. ERCP 後膵炎と無症候性高アミラーゼ血症の関連  
広島大学病院 消化器代謝内科 栗原 啓介
- O67-2. 低容量 NSAID 静注は高リスク群において PEP 発症率を軽減できる  
横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 藤田 祐司
- O67-3. ERCP 後膵炎に対する本邦常用量でのジクロフェナク坐剤予防投与の有用性  
岐阜県立多治見病院 消化器内科 福定 繁紀
- O67-4. ERCP 後膵炎の発症予防に関する検討：膵管ステント留置、NSAID 投与、及び両者併用の効果について  
JCHO 神戸中央病院 消化器内科 小中 義禎
- O67-5. 当科における ERCP 後膵炎の検証-最重症膵炎予測因子の解析-  
大阪医科大学第二内科 増田 大介

5月14日(土) 午前 第8会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 暁光)

- 一般演題 口演 68 高齢者における胃 内視鏡治療 (9 : 00~9 : 35)**  
座長 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 内視鏡科 堀 伸一郎
- O68-1. 高齢者における CO<sub>2</sub> 送気下内視鏡時の終末呼気炭酸ガス濃度を用いた安全性の検討  
愛媛県立中央病院 消化器病センター 内科 畔元 信明
- O68-2. 高齢者早期胃癌患者における予後予測因子としてのサルコペニア  
福井県立病院 消化器内科 林 宣明
- O68-3. 当院における高齢者の上部消化管出血例の臨床的特徴  
聖マリアンナ医科大学 東横病院 消化器病センター 中津 智子
- O68-4. 高齢者における食道胃接合部の観察に影響を及ぼす因子の分析  
聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 松尾 康正
- O68-5. 高齢者に対する光線力学的療法の効果と安全性  
筑波大学消化器内科 金子 剛
- 一般演題 口演 69 高齢者における胃 ESD 1 (9 : 35~10 : 10)**  
座長 虎の門病院 消化器内科 飯塚 敏郎
- O69-1. 高齢者における胃 ESD の安全性と有用性の検討  
大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 吉井 俊輔
- O69-2. 高齢者の胃 ESD における安全性と施行意義についての検討  
信州大学医学部付属病院 伊東 哲宏

- O69-3. 高齢者(80歳以上)の早期胃癌に対する endoscopic submucosal dissection(ESD)の安全性, および非治療切除症例の長期転帰  
佐賀大学 医学部附属病院 光学医療診療部 山内 康平
- O69-4. 80歳以上の高齢者における早期胃癌内視鏡治療後の長期予後  
大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 南野 弘明
- O69-5. 高齢者の上部消化管 ESD における治療成績の検討  
横浜市立大学附属 市民総合医療センター 内視鏡部 池田 良輔
- 一般演題 口演 70 高齢者における胃 ESD 2 (10:10~10:52)**  
座長 戸田中央総合病院 原田 容治
- O70-1. 当院における80歳以上の高齢者に対する胃 ESD の治療成績  
日本赤十字社医療センター 消化器内科 山本 信三
- O70-2. 当院での高齢者早期胃癌に対する ESD の検討  
川崎市立多摩病院 消化器・肝臓内科 佐藤 望
- O70-3. 80歳以上の高齢者に対する胃 ESD の安全性および予後の検討  
手稲溪仁会病院 消化器病センター 三橋 慧
- O70-4. 80歳以上の早期胃癌 ESD 適応外患者の ESD と手術の検討  
虎の門病院 古畑 司
- O70-5. 80歳以上の超高齢者における早期胃癌 ESD 非治療切除後の追加外科切除は必要か?  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 滝沢 耕平
- O70-6. Clinicopathological features of early gastric LELC and a potential role of ESD  
Dept. of Gastroenterology, PNUH, Busan, Korea In Sub Han
- 一般演題 口演 71 食道 悪性狭窄 (10:52~11:27)**  
座長 島根大学医学部 第二内科 石村 典久
- O71-1. 放射線照射後悪性食道狭窄に対する細径メタリックステント留置は安全に QOL を改善する  
国立病院機構 仙台医療センター 消化器科 野口 謙治
- O71-2. 悪性食道狭窄に対する食道ステントの治療成績と重篤な偶発症に関する検討  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 村井 克行
- O71-3. 悪性食道狭窄に対する OTSC を用いた食道ステント留置術の有用性  
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 渡辺 晃
- O71-4. 放射線治療後の進行食道癌に対するステント留置術の現況  
京都府立医科大学 消化器内科 安田 知代
- O71-5. 当院における食道ステント治療成績についての検討  
国立病院機構 福山医療センター 消化器内科 藤田 敷生
- 5月14日(土) 午前 第10会場(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 1F 王庭)**
- 一般演題 口演 72 食道 良性術後狭窄 (9:00~9:35)**  
座長 東海大学医学部外科学 消化器外科 小熊 潤也
- O72-1. 難治性良性食道狭窄に対する一時的ステント留置術の可能性  
大阪医科大学 第二内科 高橋 良明

- O72-2. 当院における食道胃術後吻合部良性狭窄に対する拡張治療についての検討  
岐阜大学 医学部 消化器病態学 久保田全哉
- O72-3. 食道癌術後吻合部狭窄に対する拡張術の変遷(バルーン-RIC-ステント)  
金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 岡本 浩一
- O72-4. 当科における食道ESD後狭窄予防としてのステロイド局注の使用経験  
千葉大学 大学院 医学研究院 先端応用外科 角田 慎輔
- O72-5. 食道癌術後の食道胃管吻合部縫合不全に対する早期内視鏡的拡張術  
兵庫医科大学 上部消化管外科 竹村 雅至
- 一般演題 口演 73 胃 鎮静 (9:35~10:10)**  
座長 大分大学医学部 内視鏡診療部 兒玉 雅明
- O73-1. 鎮静下胃ESD中の新たな呼吸モニタリングの試み  
千葉大学 医学部 先端応用外科学 上里 昌也
- O73-2. 鎮静下ESD施行時呼吸機能低下の危険因子における検討  
千葉大学 医学部先端応用外科学 相川 瑞穂
- O73-3. 上部消化管内視鏡治療時の鎮静における鎮痛剤と体動の検討  
国立がん研究センター 中央病院 内視鏡科 藁田 洋介
- O73-4. 初級者の食道ESDにおけるプロポフォールの有用性と安全性  
京都府立医科大学 医学部 消化器内科 岩井 直人
- O73-5. 食道ESD時の鎮静におけるデクスメトミジン/ミダゾラム併用法についての検討  
名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 浅井 裕充
- 一般演題 口演 74 内視鏡下の鎮静法 (10:10~10:45)**  
座長 信州大学医学部 内科学第二教室 菅 智明
- O74-1. 内視鏡検査におけるプロポフォールによる静脈麻酔の有用性  
大阪労災病院消化器内科 福岡 誠
- O74-2. 上下部消化管内視鏡検査におけるプロポフォール鎮静法の安全性と有用性  
昭和伊南総合病院 消化器病センター 藤原 直幸
- O74-3. 上部消化管内視鏡治療におけるデクスメトミジンの適応条件の検討  
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 相良 誠二
- O74-4. 大腸内視鏡検査時の意識下鎮静の安全性  
東京医療センター 消化器科 伴野 繁雄
- O74-5. Joint Commission International 認証施設における内視鏡診療の鎮静管理  
聖路加国際病院 消化器内科 中村 健二
- 一般演題 口演 75 腹腔鏡 (10:45~11:27)**  
座長 東京大学医学部附属病院 検診部 新美 恵子
- O75-1. 早期胃がんが発見され、LADG+リンパ節生検を行い確定診断に至った、Casleman病所見を伴うB細胞濾胞リンパ腫の1例  
公立能登総合病院 外科 牛島 聡
- O75-2. 胃の形状の解剖学的特徴を考慮した完全腹腔鏡下幽門側胃切除術(TLDG)における術前内視鏡下マーキング  
鳳胃腸病院 外科 徳原 孝哉
- O75-3. 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の術前上部消化管内視鏡所見の検討  
大分大学 医学部 消化器・小児外科 太田 正之

- O75-4. 胃粘膜下腫瘍に対する Laparoscopic and endoscopic cooperative surgery の検討  
高知大学 医学部 外科学講座 外科 1 並川 努
- O75-5. 当院における消化管粘膜下腫瘍に対する LECS 施行症例についての検討  
八尾市立病院 消化器内科 前川 祐樹
- O75-6. 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡補助下内視鏡的粘膜下層剥離術の有用性と安全性  
京都府立医科大学 消化器内科 土肥 統

5月14日(土) 午前 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

一般演題 口演 76 HP 1 (9:00~9:35)

- 座長 国立病院機構 函館病院 消化器科 間部 克裕
- O76-1. 当科で ESD を行った *Helicobacter pylori* 未感染分化型胃癌の 3 症例  
NTT 西日本大阪病院 消化器内科 澁川 成弘
- O76-2. 当院における胃底腺型胃癌 7 例についての検討  
市立砺波総合病院 消化器科 稲邑 克久
- O76-3. 当科での胃 ESD 症例における血清抗 *H.pylori*-IgG 抗体法偽陰性例の検討  
みやぎ県南中核病院 消化器内科 阿曾沼 祥
- O76-4. 内視鏡所見による若年者の *H. pylori* 感染診断  
川崎医科大学付属川崎病院 総合内科 2 末廣 満彦
- O76-5. 当院における鳥肌胃炎の臨床的検討  
東京女子医科大学病院 消化器内科 田村 優子

一般演題 口演 77 HP 2 (9:35~10:10)

- 座長 早期胃癌検診協会附属茅場町クリニック 山崎 琢士
- O77-1. *Helicobacter heilmannii*-like organisms (HHLO) 感染胃炎の内視鏡像の検討  
健和会病院 内科 塚平 俊久
- O77-2. 年齢と内視鏡的胃粘膜萎縮に着目したヘリコバクター・ピロリ感染胃炎除菌後の栄養状態と血清脂質の検討  
国立病院機構 名古屋医療センター 消化器科 島田 昌明
- O77-3. *H. pylori* 感染症診療中に発見される抗壁細胞抗体陽性胃炎の特徴  
浜松医科大学 臨床研究管理センター 古田 隆久
- O77-4. D 群におけるピロリ菌抗体価についての検討  
東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 岸川 浩
- O77-5. ボノプラザンを用いた 3 併用療法のヘリコバクターピロリ除菌率  
山梨県厚生連健康管理センター 三浦 美香

一般演題 口演 78 HP 除菌後癌 (10:10~10:45)

- 座長 東芝病院 消化器内科・内視鏡部 三輪 純
- O78-1. *H.pylori* 除菌後の内視鏡サーベイランス期間・頻度の検討  
京都府立医科大学 消化器内科 間嶋 淳
- O78-2. *H.pylori* 除菌療法後に発症した胃癌の臨床病理学的検討  
愛知県がんセンター中央病院 内視鏡部 田中 努

- O78-3. *Helicobacter pylori* 除菌後胃癌の特徴  
長崎大学 光学医療診療部 大仁田 賢
- O78-4. H.pylori 除菌後胃癌の内視鏡診断困難例についての検討と対策  
広島市立安佐市民病院 消化器内科 向井 伸一
- O78-5. *H.pylori* 除菌後に ESD を行った早期胃癌の検討  
町田市民病院 消化器内科 谷田恵美子

一般演題 口演 79 多発胃癌 (10:45~11:20)

- 座長 日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科 二神 生爾
- O79-1. 当院における胃 ESD 施行後の同時性異時性再発症例の検討  
岐阜大学 第一内科 杉山 智彦
- O79-2. 胃 ESD 患者における H.pylori 自然消退例での異時性癌の発生に関する比較検討  
公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院 消化器センター 内科 渡邊幸太郎
- O79-3. ESD 症例から見た HP 除菌後異時性胃癌の臨床病理学的特徴  
千葉県がんセンター 消化器内科 南金山理乃
- O79-4. 除菌後異時性再発胃癌の特徴と、再発予測における IgG サブクラスの有用性についての検討  
岡山大学 消化器内科 三浦 公
- O79-5. 胃の ESD 術前検査でみつかると異なる異所性同時性胃癌/胃腺腫の検討  
NTT 東日本関東病院 消化器内科 綱島 弘道

5月14日(土) 午前 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

一般演題 口演 80 肝門部胆管癌ステント (9:00~9:35)

- 座長 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化器内科 伊藤 啓
- O80-1. 当院での胆道癌による肝門部悪性胆道狭窄に対するマルチステンティングの検討  
川崎医科大学 総合内科学 2 谷川 朋弘
- O80-2. 非切除肝門部悪性胆道狭窄に対する multiple stenting - 当院における取り組み -  
大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 丸山 紘嗣
- O80-3. 肝門部悪性胆道狭窄に対する内視鏡的ステント治療の検討  
広島市立安佐市民病院 消化器内科 行武 正伸
- O80-4. Neoadjuvant Therapy を施行した悪性肝門部胆管狭窄例での術前ドレナージの検討  
三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 吉澤 尚彦
- O80-5. 非切除肝門部悪性胆道狭窄に対する Side by side 法による自己拡張型金属ステント留置術の施行経験  
兵庫医科大学病院 肝胆膵内科 長谷川国大

一般演題 口演 81 胆道 ドレナージ 1 (9:35~10:10)

- 座長 尾道総合病院 消化器内科 岡崎 彰仁
- O81-1. 悪性十二指腸・胆管狭窄合併例における十二指腸ステント先行例に対する胆道ドレナージの検討  
愛知医科大学 肝胆膵内科 井上 匡央

- 081-2. 胆道プラスチックステント(PS)長期留置による総胆管結石の増加に関する後ろ向き検討  
市立島田市民病院 消化器内科 金子 淳一
- 081-3. 生体肝移植後の胆管狭窄に対する内視鏡的胆管ドレナージの検討  
福島県立医科大学 医学部 消化器・リウマチ膠原病内科学講座 紺野 直紀
- 081-4. 急性胆嚢炎に対する内視鏡的経鼻胆嚢ドレナージ(ENGBD)の有用性の検討  
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 佐久間 大
- 081-5. 当院における悪性胆道狭窄に対する inside plastic stent の検討  
国保中央病院 内科 堂原 彰敏
- 一般演題 口演 82 胆道 ドレナージ 2 (10:10~10:45)**  
座長 山梨大学 第一内科 深澤 光晴
- 082-1. 非切除肝門部悪性胆道狭窄に対する内視鏡的治療の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器内科 幡丸 景一
- 082-2. 当院における肝門部悪性胆管狭窄に対する stent in stent での金属ステント複数本留置術の検討  
大阪府立急性期・総合医療センター 消化器内科 今井 俊裕
- 082-3. 当院における悪性中下部胆道狭窄に対する術前胆道ドレナージのメタリックステントとプラスチックステントの比較検討  
香川大学 医学部 消化器・神経内科 山下 拓磨
- 082-4. 当院における切除不能肝門部領域悪性胆道狭窄に対する内視鏡的マルチステンティングの現況  
鳥取市立病院 消化器センター 後藤 大輔
- 082-5. 中下部悪性胆道狭窄に対する SEMS(EGIS Biliary Stent, Double Bare type および Double Covered type)の使用経験  
大阪労災病院消化器内科 福岡 誠
- 一般演題 口演 83 小腸・大腸 感染 (10:45~11:20)**  
座長 日本大学医学部附属板橋病院 臨床研究推進センター 加藤 公敏
- 083-1. 当院における糞線虫陽性者の下部消化管内視鏡所見の検討  
琉球大学 大学院医学研究科 感染症・呼吸器・消化器内科学講座 (第一内科) 田中 照久
- 083-2. 炎症性腸疾患における糞線虫症の臨床的検討  
那覇市立病院 消化器内科 豊見山良作
- 083-3. 重度の十二指腸粘膜障害及び麻痺性イレウスを呈した難治性糞線虫症の1例  
浦添総合病院 消化器病センター 内科 寺本 彰
- 083-4. 内視鏡的に強い炎症所見を呈する腸管スピロヘータによる大腸炎の一例  
多根総合病院 消化器内科 外科 竹下宏太郎
- 083-5. 腸閉塞症状で発症し、内視鏡による虫体摘出により診断、治療し得た小腸アニサキス症の2例  
国立病院機構東近江総合医療センター消化器内科 水田 寛郎

## 座長一覧 (一般演題 ポスター)

## 5月12日(木) ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら)

演題番号	セッション名	時間	座長
P-001~004	ポスター1 消化管 抗血栓薬と消化管出血	14:00~14:24	道田 知 樹
P-005~009	ポスター2 消化管 抗血栓薬1	14:24~14:54	白井 孝 之
P-010~014	ポスター3 消化管 抗血栓薬2	14:54~15:24	内藤 裕 二
P-015~018	ポスター4 消化管 アミロイドーシス	15:24~15:48	末廣 満 彦
P-019~023	ポスター5 消化管 内視鏡治療	14:00~14:30	宮原 良 二
P-024~027	ポスター6 消化管 異物	14:30~14:54	出口 隆 造
P-028~032	ポスター7 胃 腫瘍(海外セッション)	14:54~15:24	森主 達 夫
P-033~038	ポスター8 胃 腫瘍(EUS)(海外セッション)	15:24~16:00	青野 茂 昭
P-039~042	ポスター9 大腸 教育トレーニング1	14:00~14:24	工藤 豊 樹
P-043~046	ポスター10 大腸 教育トレーニング2	14:24~14:48	林田 真 理
P-047~053	ポスター11 大腸 CSP	14:48~15:30	藤井 隆 広
P-054~059	ポスター12 大腸 症例	15:30~16:06	遠藤 俊 吾
P-060~063	ポスター13 大腸 前処置1	14:00~14:24	加藤 智 弘
P-064~068	ポスター14 大腸 前処置2	14:24~14:54	八木 健 二
P-069~074	ポスター15 大腸 その他1	14:54~15:30	森 悠 一
P-075~078	ポスター16 大腸 その他2	15:30~15:54	玉井 尚 人
P-079~084	ポスター17 上部消化管 腫瘍	14:00~14:36	三浦 義 正
P-085~088	ポスター18 全身性疾患	14:36~15:00	中土井 銅 一
P-089~093	ポスター19 胃 その他	15:00~15:30	森山 秀 樹
P-094~099	ポスター20 腹腔鏡 その他	15:30~16:06	海老 正 秀
P-100~105	ポスター21 IBD	14:00~14:36	穂 莉 量 太
P-106~110	ポスター22 小腸大腸 IBD 症例	14:36~15:06	長 沼 誠
P-111~114	ポスター23 大腸 ステンツ1	15:06~15:30	榎 本 俊 行
P-115~120	ポスター24 大腸 緊急内視鏡	15:30~16:06	平 澤 俊 明
P-121~125	ポスター25 ERCP 治療1	14:00~14:30	橋 本 千 樹
P-126~130	ポスター26 ERCP 治療2	14:30~15:00	三 村 享 彦
P-131~135	ポスター27 高齢者 ERCP	15:00~15:30	長 浜 正 亜
P-136~140	ポスター28 ERCP その他	15:30~16:00	関 野 雄 典

## 5月13日(金) ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら)

P-141~145	ポスター29 胃 ESD 1	14:00~14:30	綱田 誠 司
P-146~149	ポスター30 胃 ESD 2	14:30~14:54	柴山 泰 久
P-150~154	ポスター31 高齢者 胃 ESD 1	14:54~15:24	駒 澤 慶 憲
P-155~158	ポスター32 高齢者 胃 ESD 2	15:24~15:48	西 村 誠
P-159~164	ポスター33 大腸 大腸腫瘍	14:00~14:36	坂田 資 尚

P-165~169	ポスター 34	大腸 直腸病変	14:36~15:06	今 枝 博 之
P-170~175	ポスター 35	大腸 憩室出血	15:06~15:42	福 澤 誠 克
P-176~178	ポスター 36	食道(海外セッション)	15:42~16:00	竹 内 学
P-179~184	ポスター 37	食道炎 その他	14:00~14:36	小 野 尚 子
P-185~188	ポスター 38	食道 癌 その他	14:36~15:00	田 中 雅 樹
P-189~193	ポスター 39	食道 まれな腫瘍	15:00~15:30	小 野 陽 一 郎
P-194~197	ポスター 40	大腸 ステント 2	15:30~15:54	阿 部 清 一 郎
P-198~203	ポスター 41	十二指腸 診断と治療	14:00~14:36	野 中 哲
P-204~208	ポスター 42	十二指腸 ステント 1	14:36~15:06	武 田 雄 一
P-209~213	ポスター 43	十二指腸 ステント 2	15:06~15:36	山 内 康 平
P-214~218	ポスター 44	十二指腸 ステント 3	15:36~16:06	野 村 幸 世
P-219~224	ポスター 45	肝臓	14:00~14:36	渡 辺 勲 史
P-225~231	ポスター 46	胆・膵(海外セッション)	14:36~15:18	山 本 智 支
P-232~237	ポスター 47	膵臓 腫瘍	15:18~15:54	加 持 順 一 郎
P-238~242	ポスター 48	胆道 その他	15:54~16:24	大 野 栄 三 郎
P-243~247	ポスター 49	ERCP 関連手技	14:00~14:30	南 智 之
P-248~252	ポスター 50	ERCP 関連手技 Spyglass 胆道ステント	14:30~15:00	小 林 正 佳
P-253~257	ポスター 51	ERCP 治療	15:00~15:30	串 山 義 則
P-258~262	ポスター 52	ERCP 症例報告	15:30~16:00	宮 崎 純 一

5月14日(土)ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら)

P-263~268	ポスター 53	胃 腫瘍 1	10:00~10:36	長 浜 孝
P-269~272	ポスター 54	胃 腫瘍 2	10:36~11:00	阿 部 靖 彦
P-273~277	ポスター 55	胃 腫瘍 3	11:00~11:30	小 林 隆
P-278~283	ポスター 56	胃 感染	10:00~10:36	奥 村 利 勝
P-284~289	ポスター 57	胃 緊急内視鏡	10:36~11:12	木 村 典 夫
P-290~294	ポスター 58	胃(海外セッション)	11:12~11:42	森 宏 仁
P-295~297	ポスター 59	小腸 カプセル内視鏡	10:00~10:18	水 上 一 弘
P-298~301	ポスター 60	小腸 イレウス	10:18~10:42	小 嶋 裕 一 郎
P-302~307	ポスター 61	好酸球性胃腸炎 他	10:42~11:18	水 口 昌 伸
P-308~313	ポスター 62	PEG 関連手技	11:18~11:54	岸 遂 忠
P-314~319	ポスター 63	大腸内視鏡的治療(ESD・EMR)	10:00~10:36	三 谷 年 史
P-320~323	ポスター 64	大腸内視鏡的治療の工夫 1	10:36~11:00	宮 地 英 行
P-324~327	ポスター 65	大腸内視鏡的治療の工夫 2	11:00~11:24	根 本 夕 夏 子
P-328~332	ポスター 66	大腸(海外セッション)	10:00~10:30	井 上 詠
P-333~337	ポスター 67	胃 その他(海外セッション)	10:30~11:00	坂 本 博 次
P-338~342	ポスター 68	胃・ESD(海外セッション)	11:00~11:30	三 井 啓 吾
P-343~347	ポスター 69	EUS-FNA 1	10:00~10:30	高 木 忠 之
P-348~353	ポスター 70	EUS-FNA 2	10:30~11:06	和 唐 正 樹
P-354~358	ポスター 71	EUS 下ドレナージ	11:06~11:36	小 川 真 実

## 一般演題 (ポスター) プログラム

5月12日(木) 午後 ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら)

### 一般演題 ポスター1 消化管 抗血栓薬と消化管出血 (14:00~14:24)

座長 帝京大学ちば総合医療センター 第3内科 道田 知樹

- P-001. 抗血栓薬服用中の内視鏡生検並びに大腸 EMR についての検討  
社会医療法人 ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院 消化器内科 稲瀬 誠実
- P-002. 当院における Non-vitamin K antagonist oral anticoagulant (NOAC) による消化管出血の検討  
福岡県済生会 福岡総合病院 内科 仁保宏二郎
- P-003. 非ビタミン K 阻害経口抗凝固薬の消化管合併症における薬剤間の相違  
帝京大学 医学部 内科 川島 悠
- P-004. 内視鏡処置に対する抗血栓薬使用者のリスク管理 当院における抗血栓薬中止テンプレート作成と使用状況  
富山赤十字病院 消化器内科 品川 和子

### 一般演題 ポスター2 消化管 抗血栓薬 1 (14:24~14:54)

座長 東海大学医学部付属八王子病院 消化器内科 白井 孝之

- P-005. 抗血栓薬が胃 ESD 後出血に与える影響  
大森赤十字病院 消化器内科 高橋 昭裕
- P-006. 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドラインの課題 -胃 ESD における検討-  
奈良県立医科大学 消化器内分泌代謝内科 吉田 太之
- P-007. ヘパリン置換下胃 ESD における術中出血について  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 五十嵐公洋
- P-008. 抗血栓薬服用者における ESD 偶発症リスクの検討  
広島市立広島市民病院 内科 丸尾 正幸
- P-009. 抗血栓薬服用者において ESD 後の Second look 内視鏡時の予防的止血処置は必要ない  
香川県立中央病院 消化器内科 泉川 孝一

### 一般演題 ポスター3 消化管 抗血栓薬 2 (14:54~15:24)

座長 京都府立医科大学 消化器内科 内藤 裕二

- P-010. 抗血栓薬内服者における出血性胃十二指腸潰瘍の臨床的特徴についての検討  
東京都立墨東病院 内科 野坂 崇仁
- P-011. 抗血栓薬服用者に対する胃 ESD 術後出血の検討  
防衛医科大学校 内科学2 杉原 奈央
- P-012. 抗血栓薬服用者に対する胃 ESD 後の出血および血栓塞栓症発症リスクの検討  
青梅市立総合病院 消化器内科 伊藤 ゆみ
- P-013. 内視鏡治療時の抗血栓薬の安全性の評価  
佐世保共済病院 丸山 祐二

- P-014. 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡手技に関する合併症の検討  
日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器病センター 渡辺 昌則
- 一般演題 ポスター 4 消化管 アミロイドーシス (15 : 24~15 : 48)**  
座長 川崎医科大学附属川崎病院 総合内科 2 末廣 満彦
- P-015. 胃炭酸ランタン沈着症の内視鏡ならびに臨床病理学的検討-透析アミロイドーシスとの関連  
島根県立中央病院 内視鏡科 宮岡 洋一
- P-016. 偽性腸閉塞を繰り返した多発性骨髄腫に続発した消化管アミロイドーシスの一例  
西宮市立中央病院 消化器内科 椋原 博史
- P-017. 盲腸に粘膜下腫瘍様の内視鏡所見を呈した大腸アミロイドーシスの一例  
独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院 加藤 幹那
- P-018. 限局性直腸アミロイドーシスの1例  
徳島県立中央病院 消化器内科 高橋 幸志
- 一般演題 ポスター 5 消化管 内視鏡治療 (14 : 00~14 : 30)**  
座長 名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 宮原 良二
- P-019. 「平成 27 年 9 月関東・東北豪雨」に関連した十二指腸潰瘍の 3 例  
筑波記念病院 菅沼 大輔
- P-020. 穿孔性消化性潰瘍の予後因子に関する検討  
公立学校共済組合九州中央病院消化器内科 檜沢 一興
- P-021. 臍頭十二指腸切除後の左側門脈圧亢進症により空腸吻合部出血を来しシングルバルーン小腸内視鏡にて止血し得た 1 例  
岡山市立市民病院 内科 景山 宏之
- P-022. 胆管空腸吻合部異所性静脈瘤にダブルバルーン小腸内視鏡を用いて硬化療法をしえた C 型肝硬変の一例  
東海大学 医学部付属 大磯病院 荒瀬 吉孝
- P-023. 消化器外科手術術後良性狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の経験  
とちぎメディカルセンター 下都賀総合病院 外科 吉田 淳
- 一般演題 ポスター 6 消化管 異物 (14 : 30~14 : 54)**  
座長 東海大学医学部付属大磯病院 消化器内科 出口 隆造
- P-024. 当院における消化管異物の臨床的検討  
国立病院機構熊本医療センター 消化器内科 松山 太一
- P-025. 当院における消化管異物 101 例の検討  
上尾中央総合病院 消化器内科 近藤 春彦
- P-026. 当院での内視鏡的に異物除去を行った症例の臨床的検討  
聖マリア病院 蒲池 直紀
- P-027. コカ・コーラによる柿胃石の溶解メカニズムに関する基礎的検討  
岡山大学病院 消化器内科 岩室 雅也

**一般演題 ポスター7 胃 腫瘍 (海外セッション) (14:54~15:24)**

座長 亀田総合病院 消化器内科

森主 達夫

- P-028. ESD for EGC with undifferentiated-type histology in the forceps biopsy : a clinical simulation  
Dept. of Medicine, Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea Jun Haeng Lee
- P-029. Comparison of Endoscopic Submucosal Dissection and Surgical Resection for Treating Gastric Subepithelial Tumors  
Dept. of Internal Medicine, Hallym University Sacred Heart Hospital, Korea Jae Seung Soh
- P-030. Lymph node metastasis risk for histologic type with poorly cohesive components in EGC confined to mucosa  
Dept. of Internal Medicine, SoonChunHyang University School of Medicine, Korea Jae Pil Han
- P-031. Efficacy of PET/CT in Gastric MALT Lymphoma  
Dept. of Gastroenterology, Inje University School of Medicine, Korea Dong Woo Lee
- P-032. Relapse-free survival in gastric mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma after complete remission  
Div. of Gastroenterol., SNUBH, Korea Chang Min Lee

**一般演題 ポスター8 胃 腫瘍(EUS) (海外セッション) (15:24~16:00)**

座長 自衛隊中央病院 消化器内科

青野 茂昭

- P-033. Accuracy of endoscopic ultrasonography for ulcerative early gastric cancers  
Inha University School of Medicine, Korea Jin-Seok Park
- P-034. Accuracy of Endoscopic Ultrasonography in the Gastric Subepithelial Tumor Required for Treatments  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital, South Korea Jung Min Park
- P-035. Impact of additional miniprobe-endoscopic ultrasound after endoscopy in determining treatment of early gastric cancer  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital, South Korea Joon Ho Jeon
- P-036. Performance of EUS-Guided Fine-Needle Biopsy Using a 19-Gauge ProCore Needle in Small Subepithelial lesions  
Dept. of Internal Medicine, The Catholic University of Korea, Korea Yu Kyung Cho
- P-037. Pathologic analysis of total 52 subepithelial tumors  
Dept. of Internal Medicine, Hanyang University Hospital, Seoul, Korea Joo Hee Kwak
- P-038. Dose pathological uniformity exists between periphery and center of gastric gastrointestinal stromal tumors?  
Dept. of Internal Medicine, Hanyang University Hospital, Seoul, Korea Joo Hee Kwak

**一般演題 ポスター9 大腸 教育トレーニング 1 (14:00~14:24)**

座長 昭和大学横浜市北部病院

工藤 豊樹

- P-039. 適切な大腸内視鏡トレーニングシステム開発に向けた、内視鏡挿入困難因子の検討  
山口大学 大学院 医学系研究科 消化器病態内科学 河郷 亮
- P-040. 大腸内視鏡挿入におけるスコープ選択と体位変換・圧排のコツ  
近畿大学 医学部 付属病院 消化器内科 山田 光成
- P-041. 先端透明フードと体位変換を利用した軸保持短縮法による大腸内視鏡挿入法  
独立行政法人 労働者健康福祉機構 東京労災病院 平野 直樹

P-042. 我々の TCS のトレーニング法  
福岡徳洲会病院 仲道 孝次

**一般演題 ポスター 10 大腸 教育トレーニング 2 (14:24~14:48)**

座長 杏林大学医学部 第三内科 林田 真理

P-043. いぼ付大腸内視鏡(仁丹法)の有用性(付, カラーテープ法)  
スコープ手元と内視鏡画面上 UP 方向の対比は必須です  
岩槻内科胃腸科(さいたま市) 松本 博成

P-044. 大腸内視鏡の機種変更により挿入時間は短くなるか?  
挿入時間の定義とその重要性--挿入時間は ADR(腫瘍検出率)に勝る  
岩槻内科胃腸科(さいたま市) 松本 博成

P-045. 偽陰性早期癌から学ぶ大腸内視鏡観察の盲点  
大森赤十字病院 消化器内科 千葉 秀幸

P-046. 我々の浸水法における工夫  
福岡徳洲会病院 仲道 孝次

**一般演題 ポスター 11 大腸 CSP (14:48~15:30)**

座長 藤井隆広クリニック 藤井 隆広

P-047. 当院における cold polypectomy の検討  
東京都立墨東病院 池 真実

P-048. 大腸ポリープに対する Cold snare polypectomy の有用性と安全性についての検討  
東葛辻仲病院 北山 大祐

P-049. 当院における Cold snare polypectomy の安全性についての検討  
大阪赤十字病院 消化器内科 福原 学

P-050. 当院における大腸腫瘍に対する cold snare polypectomy の現状  
明石医療センター 消化器内科 池澤 伸明

P-051. 後出血合併症ゼロのポリペクトミー手技 Cold Polypectomy  
医療法人 ただともひろ胃腸科肛門科 多田 智裕

P-052. 当院での導入期における cold snare polypectomy の現状  
東海大学 医学部 消化器内科 中原 史雄

P-053. コールドスネアポリペクトミーの有用性および安全性の検討  
朝日大学歯学部附属村上記念病院 消化器内科 富江 晃

**一般演題 ポスター 12 大腸 症例 (15:30~16:06)**

座長 福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科 遠藤 俊吾

P-054. 急性虫垂炎を契機に診断された虫垂杯細胞カルチノイドの1例  
府中病院 外科 青松 直撥

P-055. 経肛門的内視鏡下バルーンブジーが有効であった結腸吻合部狭窄の一例  
千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学 武藤 頼彦

P-056. 下痢にて発症し大腸粘膜に全周性の白色付着物が認められ、塩酸セペラマーの関与が疑われた1例  
青森市民病院 消化器内科 吉村 徹郎

P-057. 横行結腸 sm 1 癌に扁平上皮化生を認めた一例  
聖マリアンナ医科大学 東横病院 消化器病センター 吉田 良仁

- P-058. ESDにて血管壁内石灰化結節の診断を得た直腸粘膜下腫瘍の1例  
兵庫医科大学病院 消化管内科 小林 正弥
- P-059. ESD後に肛門狭窄をきたした歯状線に接する早期直腸癌の1例  
平塚市民病院消化器内科 友成 悠邦
- 一般演題 ポスター 13 大腸 前処置 1 (14:00~14:24)**  
座長 東京慈恵会医科大学大学院 消化器内科 加藤 智弘
- P-060. 多施設共同による大腸カプセル内視鏡前処置の工夫  
川崎医科大学 医学部 消化管内科学 松本 啓志
- P-061. モビプレップ<sup>®</sup> 1リットルとニフレック<sup>®</sup> 2リットルの腸管洗浄効果に対する比較試験  
医療法人社団聖仁会横浜甦生病院消化器科 澤田 傑
- P-062. 当院におけるモビプレップの患者認容性と腸管洗浄度の検討  
仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化器内科 大平 哲也
- P-063. 透析患者の大腸粘膜切除術における polyethylene glycol plus ascorbate solution (モビプレップ)の安全性と有効性に関する検討  
福岡赤十字病院 消化器内科 工藤 哲司
- 一般演題 ポスター 14 大腸 前処置 2 (14:24~14:54)**  
座長 東京医科大学臨床医学系 消化器内科学分野 八木 健二
- P-064. 超高齢者の下部消化管内視鏡検査におけるアスコルビン酸加高張性腸管洗浄液と等張性腸管洗浄剤の比較検討  
愛知県がんセンター中央病院 内視鏡部 田近 正洋
- P-065. 高齢者の大腸内視鏡前処置におけるモビプレップの有用性  
亀田総合病院 消化器内科 山内 健司
- P-066. 大腸内視鏡前処置薬腸管洗浄剤(ニフレックとモビプレップ)の比較検討  
川崎医科大学附属病院 内視鏡・超音波センター 河上真紀子
- P-067. 前処置を変えることにより大腸内視鏡挿入時間は短縮されるか? 高張 PEG 液(新P)と等張クエン酸マグネシウム液(M)との比較  
岩槻内科胃腸科(さいたま市) 松本 博成
- P-068. 若年、非便秘者における経口腸管洗浄剤の洗浄効果、時間についての検討  
大阪府立成人病センター 消化管内科 松浦 倫子
- 一般演題 ポスター 15 大腸 その他 1 (14:54~15:30)**  
座長 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 森 悠一
- P-069. Endocytoscopyを用いた大腸病変血管径のコンピューター解析  
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 武田 健一
- P-070. 当院での大腸カプセル内視鏡における大腸ポリープ診断能の検討  
兵庫医科大学 内科学 消化管科 小川 智広
- P-071. 先端円盤状ディスク(特許出願中)による視界確保の試み  
「引き込み畳み込み大腸内視鏡」挿入時の管腔方向の容易な視認  
岩槻内科胃腸科(さいたま市) 松本 博成
- P-072. 結腸膀胱瘻に対して OTSC を試みた3症例  
市立吹田市民病院 加納 慎也
- P-073. 直腸癌術後縫合不全における内視鏡検査の役割  
化学療法研究所附属病院 消化器外科 金 龍学

- P-074. 閉塞性大腸癌に対する術前ステント挿入の有用性  
大分大学 医学部 消化器・小児外科 平塚 孝宏
- 一般演題 ポスター 16 大腸 その他 2 (15:30~15:54)**  
座長 東京慈恵会医科大学 内視鏡科 玉井 尚人
- P-075. 当院における腸管出血性大腸菌(ベロ毒素産生株)感染症例の検討  
大腸肛門病センター 高野会 くるめ病院 小篠 洋之
- P-076. 腸管スピロヘータ症の臨床的意義に関する遡及的検討  
北里研究所病院 消化器内科 梅田 智子
- P-077. *Helicobacter pylori* 感染症の除菌治療後に出血性大腸炎を発症した6例の検討  
東葛辻仲病院 大腸・肛門外科 池上 玲一
- P-078. 当院における *Aeromonas* 腸炎の内視鏡像と臨床像.  
都立駒込病院 消化器内科 高雄 暁成
- 一般演題 ポスター 17 上部消化管 腫瘍 (14:00~14:36)**  
座長 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 三浦 義正
- P-079. 食道癌, 胃癌, 咽頭癌の同時性多重複癌に対し治療し得た1例  
東京都立駒込病院 外科 堀 創史
- P-080. 食道粘膜下腫瘍様の形態をとった食道表在癌(中分化型扁平上皮癌)の一例  
岡山済生会総合病院 内科 亀高 大介
- P-081. 胃管癌 ESD 後に遅発性胃管壊死穿孔を来した1例  
慶應義塾大学医学部 外科学教室 一般・消化器外科 平田 雄紀
- P-082. 全周性食道癌 ESD 後の狭窄予防としてステロイド局注・内服「併用」療法が有用であった一例  
深谷赤十字病院 消化器科 江藤 宏幸
- P-083. 早期大腸癌を合併した異時性胃多発癌の一例  
玄クリニック 杉浦 玄
- P-084. 胃多発癌と重複したS状結腸低分化型腺癌の一例  
小吉胃腸科クリニック 西俣 伸亮
- 一般演題 ポスター 18 全身性疾患 (14:36~15:00)**  
座長 尾道総合病院 消化器内科 中土井鋼一
- P-085. 腹腔鏡所見で診断がついたクラミジアによる骨盤内炎症性疾患の1例  
森栄病院 増田 亨
- P-086. HIV 感染者にみられた消化管合併症の臨床的検討  
独立行政法人国立病院機構福山医療センター 松枝 克典
- P-087. 上部・下部消化管内視鏡ランダム生検で診断し得た IgG 4 関連疾患の2例  
千葉労災病院 内科 粟津 雅美
- P-088. 当センターにおいて内視鏡検査を施行した IgA 血管炎10例の検討  
日本赤十字社 和歌山医療センター 消化器内科 岡田圭次郎
- 一般演題 ポスター 19 胃 その他 (15:00~15:30)**  
座長 金沢大学 先進総合外科 森山 秀樹
- P-089. A 型胃炎の発見契機と診断の問題点  
藤枝市立総合病院 消化器内科 丸山 保彦

- P-090. 鳥肌胃炎の検討-ペプシノーゲンを中心に-  
国保日高総合病院 第一内科 西川 泉
- P-091. 80歳以上の高齢者に対する内視鏡検査は必要である  
練馬総合病院 外科・内視鏡センター 栗原 直人
- P-092. 早期胃癌深達度診断における超音波内視鏡検査の有用性の有無  
明石医療センター 消化器内科 花房 正雄
- P-093. 膵機能障害を合併するFD患者における早期胃排出能の検討  
日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科 山脇 博士
- 一般演題 ポスター 20 腹腔鏡 その他 (15:30~16:06)**  
座長 愛知医科大学 消化管内科 海老 正秀
- P-094. 腹腔鏡下胃切除 T1 症例の検討  
長崎大学病院 腫瘍外科 國崎 真己
- P-095. 原因不明の腹水に対して腹腔鏡で診断し得た悪性腹膜中皮腫の一例  
済生会松山病院 内科 北畑 翔吾
- P-096. 心臓左室腫瘍に対して、経大動脈弁アプローチで内視鏡的切除を施行した一例  
平塚市民病院消化器内科 有本 純
- P-097. オリンパス(株)と富士フィルムメディカル(株)の内視鏡システムを同時に搭載できるシステムカートPC-45Lの使用経験  
ハッピー胃腸クリニック 豊田 英樹
- P-098. 上部消化管内視鏡検査において「コンタクトケア用品」や「フコイダン含有くもり止め」は有用か?  
和歌山県立医科大学 第2内科 前北 隆雄
- P-099. 上部内視鏡を用いた非透視下での幽門後EDチューブ挿入法  
日本医科大学 消化器外科 萩原 信敏
- 一般演題 ポスター 21 IBD (14:00~14:36)**  
座長 防衛医科大学校 消化器内科 穂苅 量太
- P-100. 潰瘍性大腸炎における内視鏡的重症度診断と免疫組織化学を用いた臨床病理学的な予後予測との比較について  
東海大学 医学部 消化器内科 津田 真吾
- P-101. 当院での潰瘍性大腸炎に対するメサラジン坐剤使用経験  
松江赤十字病院 消化器内科 結城 崇史
- P-102. 潰瘍性大腸炎関連大腸がんに対する内視鏡的治療  
虎の門病院 消化器内科 松井 啓
- P-103. 腸管バッチェットに対し生物学的製剤を使用した6例の検討  
名古屋第一赤十字病院 消化器内科 西尾 亮
- P-104. 当院における collagenous colitis 15例の臨床的検討  
岸和田徳洲会病院 消化器内科 柿原 利加
- P-105. 内視鏡的粘膜炎所見がインフリキシマブ導入の指標に有用であった難治性潰瘍性大腸炎の2例  
医真会八尾総合病院 消化器内科 石川 昌利

一般演題 ポスター 22 小腸大腸 IBD 症例 (14:36~15:06)

- 座長 慶應義塾大学医学部 消化器内科 長沼 誠
- P-106. 抗 TNF- $\alpha$  抗体を工夫して投与している腸管パーチェットの 1 症例  
大分赤十字病院消化器内科 石田 哲也
- P-107. アダリムマブ無効にて外科手術を施行した腸管型パーチェット病疑いの一例  
製鉄記念八幡病院 消化器内科 中村 滋郎
- P-108. 一卵性双生児双方に手術的加療を要したクローン病の症例  
西宮市立中央病院 矢入 沙莉
- P-109. 大腸内視鏡にて典型的な腸結核所見を呈したクローン病の 1 症例  
呉共済病院 吉岡 京子
- P-110. 高齢者潰瘍性大腸炎の治療経過中に S 状結腸捻転症を併発した 1 例  
西村会 向陽病院 消化器内科 中沢 和之

一般演題 ポスター 23 大腸 ステント 1 (15:06~15:30)

- 座長 東邦大学医療センター大橋病院 外科 榎本 俊行
- P-111. 当院における大腸悪性狭窄に対する大腸ステントの治療成績  
岩手県立胆沢病院 消化器内科 市川 遼
- P-112. 当院における悪性大腸狭窄に対する SEMS 留置術の検討  
社会医療法人 愛仁会 高槻病院 松本 尊彰
- P-113. 当院における大腸癌イレウスに対して施行した大腸ステント留置症例の有効性と安全性の検討  
八尾市立病院 中村 昌司
- P-114. 悪性腫瘍に伴う大腸イレウスに対する大腸金属ステント挿入の有効性についての検討  
岐阜県総合医療センター 消化器内科 中西 孝之

一般演題 ポスター 24 大腸 緊急内視鏡 (15:30~16:06)

- 座長 がん研有明病院 消化器内科 平澤 俊明
- P-115. 当院における S 状結腸軸捻転症 51 例の臨床的検討  
神戸市立医療センター 中央市民病院 畑森 裕之
- P-116. 当院における S 状結腸軸捻転症 22 例の検討  
屋島総合病院 内科 合田 康宏
- P-117. 当院における急性出血性直腸潰瘍の臨床的検討  
安城更生病院 消化器内科 浅井 清也
- P-118. 直腸静脈瘤出血に対する内視鏡的治療の有用性  
飯塚病院 消化器内科 徳丸 佳世
- P-119. 抗血栓療法は憩室出血患者における再出血のリスクとはならない  
佐賀大学 医学部 消化器内科 鶴岡ななえ
- P-120. 大腸憩室出血後の食事再開時期に関する検討  
東金九十九里地域医療センター 東千葉メディカルセンター 消化器内科 亀崎 秀宏

一般演題 ポスター 25 ERCP 治療 1 (14:00~14:30)

- 座長 藤田保健衛生大学 肝胆膵内科 橋本 千樹
- P-121. 内視鏡的経鼻膵管ドレナージチューブ留置の現状に関する検討  
公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 消化器センター 内科 山川 康平

- P-122. 当教室における経副乳頭の膵管ドレナージの現状  
東邦大学医療センター 大橋病院 権 勉成
- P-123. 当院での慢性膵炎・膵石に対する治療の現状  
公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 消化器センター内科 菌 誠
- P-124. 慢性膵炎による難治性膵管狭窄に対し内視鏡的プラスチックステント複数本留置が有用であった2例  
東京労災病院 消化器内科 伊藤 謙
- P-125. 結腸穿孔, 胃穿孔, 脾静脈血栓症, 胃静脈瘤を合併した壊死性急性膵炎に対し膵管ステント挿入による保存的治療にて治癒を得た一例  
国立国際医療研究センター 国府台病院 消化器・肝臓内科 赤澤 直樹
- 一般演題 ポスター 26 ERCP 治療 2 (14:30~15:00)**  
座長 JCHO 東京蒲田医療センター 消化器内科 三村 享彦
- P-126. 膵管癒合不全: 背側膵に対する内視鏡的ステント術と外科治療による併用療法  
静和記念病院 内科 小野 博美
- P-127. 小児の再発性膵炎の治療に対する ERCP の役割  
順天堂大学 医学部附属順天堂医院 消化器内科 伊藤 智康
- P-128. 当院における腹部外傷に対する ERCP 関連治療手技の検討  
市立釧路総合病院 消化器内科 林 優希
- P-129. 悪性胆道狭窄に対し, EUS ガイド下胆管ドレナージを施行した2例  
慶應義塾大学 医学部 消化器内科 南 一洋
- P-130. 胆管空腸吻合部静脈瘤に対しヒストアクリルによる内視鏡的塞栓術が有効であった2例  
札幌厚生病院消化器内科 山口 将功
- 一般演題 ポスター 27 高齢者 ERCP (15:00~15:30)**  
座長 昭和大学藤が丘病院 内科学講座 消化器内科部門 長浜 正亜
- P-131. 当院における90歳以上の超高齢者の総胆管結石性急性胆管炎に対する内視鏡的治療成績  
麻生飯塚病院 消化器内科 山口恵梨子
- P-132. 当院における超高齢者総胆管結石症例に対するEPLBDの検討  
安城更生病院 馬淵 龍彦
- P-133. 高齢者総胆管結石症に対する ERCP 関連偶発症の検討  
大森赤十字病院 消化器内科 井田 智則
- P-134. 高齢者に対する総胆管結石治療の現状と問題点  
広島大学病院 消化器・代謝内科 清水 晃典
- P-135. 当院の高齢者における ERCP および関連処置の現状(胆管結石治療を中心に)  
土佐市立土佐市民病院 松岡 正記
- 一般演題 ポスター 28 ERCP その他 (15:30~16:00)**  
座長 横浜労災病院 消化器内科 関野 雄典
- P-136. ERCP におけるデクスメトミジンによる鎮静効果の検討  
岩手医科大学医学部 消化器内科消化管分野 小穴 修平
- P-137. 当院における80歳以上の高齢者における ERCP 後膵炎のリスク解析  
神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 消化器内科学分野 那賀川 峻

- P-138. 当院における ERCP 後膵炎重症化予防への取り組み  
富山市立富山市民病院 消化器内科 水野 秀城
- P-139. ERCP における極細径ガイドワイヤー(0.016inch)の有用性  
杏嶺会 一宮西病院 内分泌内科 伊藤 隼
- P-140. 当院における高齢者に対する ERCP 関連手技の検討  
川崎協同病院 消化器内科 佐藤 悦基

5月13日(金) 午後 ポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら)

一般演題 ポスター 29 胃 ESD 1 (14:00~14:30)

- 座長 国立病院機構嬉野医療センター 消化器内科 綱田 誠司
- P-141. ESD 後に 3 cm 以下の分化型優位かつ pT 1 b(SM 1) と診断された早期胃癌の治療成績の検討  
静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 川田 登
- P-142. 高齢者(80歳以上)の胃 ESD 適応外病変における治療成績と長期予後の検討  
広島市立安佐市民病院 内視鏡内科 上田 裕之
- P-143. 早期胃癌 ESD における非治癒切除例の検討  
愛知県がんセンター愛知病院 消化器内科 近藤 真也
- P-144. 胃 ESD 症例の線維化予測の可能性  
藤田保健衛生大学消化管内科 河村 知彦
- P-145. 有床診療所での早期胃癌 ESD の現況  
佐藤胃腸外科 佐藤 嘉高

一般演題 ポスター 30 胃 ESD 2 (14:30~14:54)

- 座長 医療法人社団 松和会 池上総合病院 消化器内科 柴山 泰久
- P-146. 上部消化管 ESD における塩酸デクスメドミジン使用による鎮静についての安全性の検討  
独立行政法人 労働者健康福祉機構 東京労災病院 消化器内科 小嶋 啓之
- P-147. 当院での ESD におけるデクスメドミジン・プロポフォール併用鎮静法の使用経験  
九州医療センター 消化器科・臨床研究センター 和田 将史
- P-148. 高齢者に対する ESD における持続 propofol 投与の安全性の検討  
滋賀医科大学 光学医療診療部 伴 宏充
- P-149. エンドシャワー E の使用経験  
市立四日市病院 消化器内科 前川 直志

一般演題 ポスター 31 高齢者 胃 ESD 1 (14:54~15:24)

- 座長 出雲市立総合医療センター 駒澤 慶憲
- P-150. 高齢者に対する全身麻酔下 ESD の安全性についての検討  
福岡大学 医学部 外科学講座 消化器外科 山下 兼史
- P-151. 当院での高齢者における胃 ESD 後合併症の検討  
KKR 札幌医療センター 消化器科 関 英幸
- P-152. 高齢者における胃 ESD 後潰瘍治癒に関する検討  
福井大学 医学部附属病院 消化器内科 高橋 和人

P-153. 高齢者の胃腫瘍性病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の有用性の検討  
大分大学 医学部 消化器内科 首藤 充孝

P-154. 当院の高齢者に対する胃 ESD の現状  
大森赤十字病院 消化器内科 栗原 大典

### 一般演題 ポスター 32 高齢者 胃 ESD 2 (15:24~15:48)

座長 東京都健康長寿医療センター 内視鏡科 西村 誠

P-155. 超高齢者に対する胃 ESD の有用性の検討  
愛媛県立中央病院 消化器内科 宮本 勇治

P-156. 高齢者早期胃癌の治療法による術後経過の検討  
いずみ記念病院 外科 村山 実

P-157. 高齢者に対する早期胃癌 ESD の意義に関する検討  
千葉県がんセンター 消化器内科 高城 秀幸

P-158. 高齢者に対する早期胃癌 ESD 術前診断における EUS の意義  
東邦大学 医療センター 大橋病院 消化器内科 根本夕夏子

### 一般演題 ポスター 33 大腸 大腸腫瘍 (14:00~14:36)

座長 佐賀大学医学部内科学 坂田 資尚

P-159. 当院における大腸 ESD 導入について  
杏林大学 医学部 第三内科 大野亜希子

P-160. 内視鏡的切除を行った大腸 T 1 癌に対する臨床病理学的検討  
大阪警察病院 内科 堀江 真以

P-161. 当院における大腸 T 1 (SM) 癌に対する内視鏡治療成績及び長期経過についての検討  
愛知県がんセンター中央病院 内視鏡部 平山 裕

P-162. 大腸 T 1 癌の内視鏡治療後経過  
近畿大学 医学部 附属病院 永井 知行

P-163. 肛門科診療施設における超高齢者の大腸腫瘍と内視鏡検査  
三枝クリニック・肛門科 三枝 直人

P-164. Interval colorectal cancer の成因に関する検討  
京都第二赤十字病院 消化器内科 河村 卓二

### 一般演題 ポスター 34 大腸 直腸病変 (14:36~15:06)

座長 埼玉医科大学 総合診療内科 今枝 博之

P-165. 直腸神経内分泌腫瘍(NET)G 1 の治療成績および予後に関する検討  
四国がんセンター 消化器内科 西出 憲史

P-166. 10mm 以下の直腸 NET に対する内視鏡治療と臨床病理学的検討  
淀川キリスト教病院 消化器センター 消化器内科 高田 美穂

P-167. 進行直腸癌に対する新たな治療戦略:内視鏡ガイド下増感剤注入併用の化学放射線治療  
長崎県島原病院 放射線科 小幡 史郎

P-168. 当院におけるカルチノイドの内視鏡治療について  
小牧市民病院 消化器内科 佐藤亜矢子

P-169. ALTA 療法施行後に生じた直腸潰瘍の内視鏡的観察  
健生会 奈良大腸肛門病センター 稲垣 水美

- 一般演題 ポスター 35 大腸 憩室出血 (15:06~15:42)**  
座長 東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 福澤 誠克
- P-170. 大腸憩室出血における治療戦略  
公立昭和病院 消化器内科 細川 貴範
- P-171. 結腸憩室出血に対しての内視鏡的結紮術の処置時間についての検討  
公立甲賀病院 森田 康大
- P-172. 大腸憩室出血症例の実態  
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 中尾 将光
- P-173. 当院における大腸憩室出血に対する緊急下部消化管内視鏡の現状  
東京慈恵会医科大学 内視鏡科 樺 俊介
- P-174. 当院での大腸憩室出血に対する内視鏡的止血術の検討  
北播磨総合医療センター 消化器内科 木下 雅登
- P-175. 当院の憩室出血症例における抗血栓薬の影響  
国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科 清田 良介
- 一般演題 ポスター 36 食道 (海外セッション) (15:42~16:00)**  
座長 新潟大学医歯学総合病院 消化器内科 竹内 学
- P-176. Analysis of Computed Tomographic Findings According to the Grade of Gastroesophageal Flap Valve  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Hospital, Korea Gwang Ha Kim
- P-177. The pCLE findings of esophageal mucosa and muscularis propria in achalasia patient  
Digestive Disease Center, CHA Bundang Medical Center, CHA University, Korea Hak Soo Kim
- P-178. A Case of Iatrogenic Circumferential Intramural Esophageal Dissection After attempted Diagnostic Endoscopy  
Dept. of Internal Medicine, Suhgwang General Hospital, Gwangju, Korea Dujin Kim
- 一般演題 ポスター 37 食道炎 その他 (14:00~14:36)**  
座長 北海道大学 光学医療診療部 小野 尚子
- P-179. プロトンポンプ阻害剤抵抗性胃食道逆流症に対するエソメプラゾールの効果に関する検討—モサプリド追加とのランダム化比較試験—  
福山医療センター 消化器内科 豊川 達也
- P-180. 粘膜傷害 grade A や B の下部食道における周在性の検討  
日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科 山田 章善
- P-181. 難治性嚥下障害を呈したリンパ球性食道炎の一例  
東北大学 大学院医学系研究科 消化器病態学分野 前嶋 隆平
- P-182. High-resolution manometry による嚥下困難症例の咽頭・食道運動機能の評価  
岩手医科大学歯学部口腔医学講座関連医学分野 千葉 俊美
- P-183. 当院で経験した食道の非腫瘍性びらん・潰瘍性病変 10 例の臨床的検討  
大津赤十字病院 消化器科 松本 淳
- P-184. 高齢肝硬変患者に対する食道静脈瘤硬化療法における midazolam/ flunitrazepam の鎮静効果  
愛媛大学附属病院 光学医療診療部 池田 宜央

**一般演題 ポスター 38 食道 癌 その他 (14:36~15:00)**

- 座長 静岡がんセンター 内視鏡科 田中 雅樹**
- P-185. 食道浸潤した原発性肺癌自験2例と本邦報告19例の検討  
公立学校共済組合九州中央病院消化器内科 井原勇太郎
- P-186. 食道内分泌細胞癌の4治験例  
兵庫医科大学 上部消化管外科 竹村 雅至
- P-187. NBI併用拡大内視鏡を用いた日常診療における食道表在癌診断  
石川県立中央病院 消化器内科 中西 宏佳
- P-188. 食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の周術期侵襲度についての検討  
弘前大学 医学部 消化器血液内科 珍田 大輔

**一般演題 ポスター 39 食道 まれな腫瘍 (15:00~15:30)**

- 座長 福岡大学筑紫病院 消化器内科 小野陽一郎**
- P-189. 検診の胸部X-Pが発見の契機であった胸部下部食道平滑筋腫の1例  
東海大学大磯病院 外科 西 隆之
- P-190. 著明な高カルシウム血症と腎機能障害を呈した食道神経内分泌腫瘍の1例  
東海大学附属東京病院 梅田瑠美子
- P-191. 確定診断に至るまで複数回の生検を要した早期食道悪性黒色腫の1例  
大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 林 克平
- P-192. 食道固有腺導管由来と考えられた食道腺癌の1例  
千葉大学 医学部 先端応用外科 山口有輝子
- P-193. 食道腺扁平上皮癌の1例  
島根県立中央病院 消化器科 塚野 航介

**一般演題 ポスター 40 大腸 ステンツ 2 (15:30~15:54)**

- 座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 阿部清一郎**
- P-194. 当院での悪性大腸狭窄に対する大腸ステント留置術の検討  
大分大学医学部附属病院 消化器内科 福田 健介
- P-195. 当院における悪性狭窄に対する大腸ステント留置の現状  
川崎幸病院 消化器病センター 藤原 裕之
- P-196. 大腸がんに対するSEMS(Self-expandable metallic stent)留置の安全性と有用性  
半田市立半田病院 消化器内科 廣瀬 崇
- P-197. 当院における大腸ステント留置症例の検討  
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 松本 一寛

**一般演題 ポスター 41 十二指腸 診断と治療 (14:00~14:36)**

- 座長 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 野中 哲**
- P-198. 当院における表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の検討  
東京通信病院 消化器内科 古谷 建悟
- P-199. 当院における表在性非乳頭部十二指腸癌についての検討  
聖マリアンナ医科大学 東横病院 消化器病センター 堤 俊之
- P-200. 臍癌による小腸狭窄に対するステント治療の検討  
高知大学 医学部 消化器内科 耕崎 拓大

- P-201. 当院における悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の有用性の検討  
新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学分野 林 和直
- P-202. 当院における良性幽門・十二指腸狭窄に対するバルーン拡張術(EBD)施行例の検討  
藤枝市立総合病院 志村 輝幸
- P-203. LECSが有用であった十二指腸球部後壁のカルチノイド腫瘍の1例  
大分大学 医学部 消化器・小児外科 原 貴生
- 一般演題 ポスター 42 十二指腸 ステント 1 (14:36~15:06)**  
座長 公立昭和病院 内視鏡科 武田 雄一
- P-204. 十二指腸ステント留置例の予後と課題  
公立松任石川中央病院 消化器内科 鷹取 元
- P-205. 上部消化管ステント術の現状と課題  
県立広島病院 消化器内科 小道 大輔
- P-206. 当院における悪性腫瘍による Gastric Outlet Obstruction(GOO)に対するステント留置療法の有用性  
神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 伊藤 卓彦
- P-207. 当院における悪性胃十二指腸狭窄に対する消化管ステント留置の成績と問題点  
横浜南共済病院 消化器内科 佐野 裕亮
- P-208. 悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の成績  
福井赤十字病院 消化器科 松永 心祐
- 一般演題 ポスター 43 十二指腸 ステント 2 (15:06~15:36)**  
座長 佐賀大学医学部附属病院 光学医療診療部 山内 康平
- P-209. 当院における悪性消化管狭窄に対する胃十二指腸ステント留置術の臨床成績と安全性に関する検討  
北播磨総合医療センター 消化器内科 吉江 智郎
- P-210. 十二指腸ステント留置により閉塞性膵炎および閉塞性胆管炎をきたし、急速な転機を辿った悪性十二指腸狭窄の一例  
大阪労災病院 消化器内科 松本 健吾
- P-211. 異所性胃粘膜として経過観察中に増大傾向を示し、ESDにて切除した十二指腸腫瘍の2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 矢田 智之
- P-212. 吐血を契機に発見され、内視鏡にて切除し得た十二指腸脂肪腫の1例  
医療法人 川崎病院 消化器内科 西田 悠
- P-213. 内視鏡的に一括切除した巨大な Brunner 腺過形成の一例  
東京都保健医療公社 豊島病院 消化器内科 北詰 晶子
- 一般演題 ポスター 44 十二指腸 ステント 3 (15:36~16:06)**  
座長 東京大学大学院医学系研究科 消化管外科 野村 幸世
- P-214. 膵胆道癌の悪性胃十二指腸閉塞に対する消化管ステント留置術の成績と問題点  
名古屋大学医学部医学系研究科 消化器内科学 須原 寛樹
- P-215. 演題取り下げ
- P-216. 胆道狭窄を伴った悪性十二指腸狭窄に対する十二指腸ステント留置症例の検討  
国立病院機構金沢医療センター消化器科 小村 卓也

- P-217. 悪性胃十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の検討  
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 原田 舞子
- P-218. 極細径内視鏡と造影剤マーキングを併用した消化管ステント留置術の安全性についての検討  
出雲市立総合医療センター 内科 小林 祥也

### 一般演題 ポスター 45 肝臓 (14:00~14:36)

- 座長 東海大学医学部附属八王子病院 渡辺 勲史
- P-219. 同時期に異なる治療経過を辿った胃穹窿部静脈瘤の3例  
札幌厚生病院 第三消化器内科 木村 陸海
- P-220. 側副路(肋間静脈・横隔静脈瘤)を有する胃静脈瘤に対してマイクロカテーテルを用いたコイル塞栓後にB-RTOを施行した1例  
蓮田病院 外科 近藤 純由
- P-221. 再発食道静脈瘤2例に対する日帰り内視鏡的硬化療法を試み  
福岡市民病院 外科 富川 盛雅
- P-222. 肝細胞癌の直接浸潤に伴う胃内腔への露出を内視鏡で観察した1例  
公立学校共済組合 中国中央病院 内科 池田 元洋
- P-223. 肝細胞癌十二指腸浸潤の一例  
東海大学八王子病院 消化器内科学 伊藤 裕幸
- P-224. 肝細胞癌治療における造影超音波内視鏡検査の可能性  
亀田総合病院 消化器内科 中路 聡

### 一般演題 ポスター 46 胆・膵 (海外セッション) (14:36~15:18)

- 座長 藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院 消化器内科 山本 智支
- P-225. Hemostasis using endoscopic papillary balloon dilation for endoscopic sphincterotomy-induced hemorrhage  
Internal Medicine, Konkuk University School of Medicine, Korea Tae Yoon Lee
- P-226. Does using balloons larger than 15 mm in size increase the risk of adverse events in endoscopic large balloon dilation?  
Ajou University School of Medicine, Korea Jin Hong Kim
- P-227. Endoscopic bilateral biliary drainage with large cell D-type stents for inoperable malignant hilar biliary obstruction  
Dept. of Gastroenterology, Ajou University School of Medicine, Korea Jin Hong Kim
- P-228. Clinical risk factors for complications in patients undergoing percutaneous transhepatic cholangioscopy  
Dept. of Gastroenterology, PNUH, Korea SungYong Han
- P-229. Liver abscess in a patient with an ectopic opening of the ampulla of Vater  
Internal Medicine, Sahmyook Medical Center, South Korea Gyuwon Kim
- P-230. Comparison of Slow-pull vs. Suction Technique for Histological Diagnosis in EUS-guided FNB of Solid Pancreatic Masses  
Dept. of Internal Medicine, SoonChunHyang University School of Medicine, Korea Hyeon Jeong Goong
- P-231. Mild acute pancreatitis as the presenting manifestation of an ampullary adenocarcinoma in a 76-year-old man  
Div. of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan, R.O.C. Jung-Chun Lin

- 一般演題 ポスター 47 膵臓 腫瘍 (15:18~15:54)**  
 座長 医療法人社団 松和会 池上総合病院 消化器内科 加持順一郎
- P-232. 膵癌患者診療における検査待機期間が予後に与える影響についての検討  
 福島県立医科大学医学部 消化器・リウマチ膠原病内科学講座 鈴木 玲
- P-233. 膵管癌診断における合成セクレチンを用いた膵液細胞診の有効性・安全性に関する検討  
 鳥取大学医学部附属病院 消化器内科 武田 洋平
- P-234. 膵癌に伴う嘔気に対し腹腔神経叢ブロックが著効した一例  
 静岡県立総合病院 消化器内科 川合 麻実
- P-235. 膵管内腫瘍栓を形成した退形成性膵管癌の3例  
 自治医科大学 内科学講座 消化器肝臓内科部門 川崎 佑輝
- P-236. 主膵管内から十二指腸乳頭部への進展, 閉塞性黄疸を呈した膵神経内分泌腫瘍の1例  
 東海大学 医学部 消化器内科 茂木英里香
- P-237. 術前診断が困難であった膵過誤腫の一例  
 奈良県立医科大学 第3内科 関 建一郎
- 一般演題 ポスター 48 胆道 その他 (15:54~16:24)**  
 座長 名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器内科学 大野栄三郎
- P-238. 当院における肝機能が正常な胆管癌の検討  
 北野病院 消化器センター 消化器内科 栗田 亮
- P-239. 経過中に胆管がんを発症した総胆管結石治療症例の臨床的特徴  
 北斗病院 消化器内科 河瀬 智哉
- P-240. 胆嚢十二指腸瘻を保存的に治療し内視鏡像を経過観察できた2例  
 川口市立医療センター 消化器内科 大塚 彩子
- P-241. 黄色肉芽腫性胆嚢炎のEUS像に関する検討  
 北海道消化器科病院 内科 中村 英明
- P-242. 完全内蔵逆位に合併した総胆管結石症に対する胆膵内視鏡の経験:ミラーイメージテクニック  
 君津中央病院 消化器科 藤本 竜也
- 一般演題 ポスター 49 ERCP 関連手技 (14:00~14:30)**  
 座長 JA 尾道総合病院 消化器内科 南 智之
- P-243. 当院における総胆管結石性胆管炎に対する治療成績の検討  
 千葉徳洲会病院 消化器内科 平野 拓己
- P-244. 高齢者における内視鏡的截石後胆管炎の発症とその危険因子  
 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 消化器内科 三浦 雄輝
- P-245. 当院における胆石症例の結石成分分析の検討  
 上尾中央総合病院 消化器内科 大館 幸太
- P-246. ERCP 後膵炎における小切開 EST + EPBD の有用性  
 順天堂大学 医学部 消化器内科 金澤 亮
- P-247. 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡的診療ガイドラインを準拠した内視鏡的乳頭括約筋切開術(EST)は安全である  
 福岡大学 筑紫病院 消化器内科 丸尾 達

- 一般演題 ポスター 50 ERCP 関連手技 Spyglass 胆道ステント (14:30~15:00)**
- 座長 亀田総合病院 消化器内科 小林 正佳
- P-248. SpyGlass, SpyBite の使用経験と有用性の検討  
新潟市民病院 消化器内科 小川 雅裕
- P-249. SpyGlass Direct Visualization System にて胆管癌を観察した1例  
上尾中央総合病院 笹本 貴広
- P-250. 肝門部胆管癌に対する partial stent-in-stent 留置後の reintervention にスパイグラスが有効であった2例  
帝京大学医学部付属溝口病院 消化器内科 辻川 尊之
- P-251. 切除不能肝門部悪性胆道狭窄に対する経乳頭の内視鏡的ドレナージの検討  
香川大学 医学部 消化器・神経内科 藤森 崇行
- P-252. 胆嚢癌による肝門部悪性胆管狭窄に対し、fully covered SEMS 3本を side-by-side 法で留置し、減黄に成功した1例  
大阪労災病院 消化器内科 大西 幸作
- 一般演題 ポスター 51 ERCP 治療 (15:00~15:30)**
- 座長 松江赤十字病院 消化器内科 串山 義則
- P-253. 良性胆管狭窄における Fully covered self-expandable metal stent の有用性  
新座志木中央総合病院 消化器内科 松本 泰輔
- P-254. 膵管空腸吻合部狭窄に対する内視鏡的治療に関する検討  
石川県済生会金沢病院 方堂 祐治
- P-255. 術後腸管再建例に対する小腸内視鏡を用いた ERCP 症例の検討  
岐阜市民病院 消化器内科 手塚 隆一
- P-256. 当院における術後再建腸管に対するシングルバルーン内視鏡を用いた ERCP 関連手技の検討  
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 佐藤 雅
- P-257. 胃切除 Billroth II 再建後の閉塞性黄疸に対する斜視型内視鏡治療の有用性  
豊橋市民病院 消化器内科 山本 和弘
- 一般演題 ポスター 52 ERCP 症例報告 (15:30~16:00)**
- 座長 宝塚市立病院 消化器内科 宮崎 純一
- P-258. 迷入した胆管ステント回収に難渋した肝門部胆管癌の一例  
国立病院機構 九州医療センター 消化器科・臨床研究センター 松本 一秀
- P-259. 胆管造影にて狭窄像を呈さなかった著明な胆管壁肥厚を有する IgG 4 関連硬化性胆管炎の一例  
名古屋第二赤十字病院 消化器内科 清水 周哉
- P-260. 急性胆嚢炎を契機に発見された胆管壁内嚢胞の1例  
国立病院機構仙台医療センター 消化器内科 滝川 哲也
- P-261. 閉塞性黄疸を来たした小細胞肺癌の2例  
岩手県立胆沢病院 消化器内科 高橋 壮
- P-262. von Recklinghausen 病に合併した十二指腸主乳頭部および副乳頭部神経内分泌腫瘍の1例  
伊達赤十字病院 消化器科 櫻井 環

## 5月14日(土) 午前 ポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら)

## 一般演題 ポスター 53 胃腫瘍 1 (10:00~10:36)

- 座長 福岡大学筑紫病院 消化器内科 長浜 孝
- P-263. NBI 拡大観察を行った Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)の1家系  
熊本大学医学部附属病院 消化器内科 吉田 純子
- P-264. 癌性粘膜に被覆された胃 inflammatory fibroid polyp の1例  
福井厚生病院 外科 大澤 武
- P-265. 術前検査で平滑筋腫が疑われ、腹腔鏡下胃局所切除術を施行した Hamartomatous inverted polyp の1例  
富山県済生会高岡病院 外科 山口 哲司
- P-266. *H.Pylori* 除菌の前後でそれぞれ癌化を認めた胃過形成性ポリープの1例  
浜松医療センター 消化器内科 岩岡 泰志
- P-267. 0-I型を呈した CA19-9産生未分化型胃粘膜内癌の1例  
医真会八尾総合病院 消化器センター内科 古川 政統
- P-268. 貧血を来した胃 hamartomatous inverted polyp の一例  
北播磨総合医療センター 消化器内科 阿部 晶平

## 一般演題 ポスター 54 胃腫瘍 2 (10:36~11:00)

- 座長 山形大学 医学部 内科学第二講座 阿部 靖彦
- P-269. 異なる組織異型度を反映する NBI 所見を呈した低異型度高分化型胃癌の1例  
大分赤十字病院 消化器内科 和田 蔵人
- P-270. 胃癌内視鏡治療症例における同時性多発癌に関する検討  
東京都がん検診センター 消化器内科 水谷 勝
- P-271. 異所性扁平上皮より発生した胃原発扁平上皮癌の一例  
福岡徳洲会病院 消化器内科 谷川 祐二
- P-272. 当院における乳癌胃転移の2例  
大阪警察病院 内科 木積 一浩

## 一般演題 ポスター 55 胃腫瘍 3 (11:00~11:30)

- 座長 藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 内科 小林 隆
- P-273. 10カ所の多発早期胃癌に対し、計画的なESDにより治療し得た1症例  
公立豊岡病院 消化器科 山田 貴裕
- P-274. 経過中に吐血により発見された転移性胃平滑筋肉腫の1例  
岡山市立市民病院 森本 光作
- P-275. 腫瘍性と考えられた胃鋸歯状病変の1例  
徳島赤十字病院 消化器科 桑山 泰治
- P-276. 胃病変を内視鏡で評価しえた節外性NK/T細胞リンパ腫,鼻型の一例  
草加市立病院 消化器内科 小野 浩弥
- P-277. 胃神経鞘腫の2例  
日本大学病院 中川 太一

## 一般演題 ポスター 56 胃 感染 (10:00~10:36)

座長 旭川医科大学 内科学講座

奥村 利勝

P-278. ガンシクロビル投与後に全周性幽門部狭窄を来したサイトメガロウイルスによる胃潰瘍の疑診例

聖隷横浜病院 消化器内科

武田 武文

P-279. 当院で経験したサイトメガロウイルス関連胃病変の2例

日立総合病院 消化器内科

綿引 隆久

P-280. 超音波内視鏡下膿瘍ドレナージが奏功した胃壁膿瘍の1例

社会医療法人 近森会 近森病院

山本 泰正

P-281. 除菌後長期背景粘膜の経過を観察し得た、除菌後12年目に発見された除菌後胃癌の1例

大分赤十字病院 消化器内科

柳井 優香

P-282. *H. pylori* 感染の有無と早期胃癌の内視鏡像

川崎医科大学 健康管理学

鎌田 智有

P-283. ESDにて切除したEBウイルス関連早期胃癌の一例

国立病院機構 関門医療センター 総合診療部

江 千里

## 一般演題 ポスター 57 胃 緊急内視鏡 (10:36~11:12)

座長 医療法人社団 誠馨会 セコメディック病院 消化器内科

木村 典夫

P-284. 低栄養患者における消化性潰瘍出血の特徴

岐阜大学医学部 消化器病態学

高田 淳

P-285. 上部消化管出血に対する基本的な戦略と内視鏡の止血術困難例の検討

防衛医科大学校 消化器内科

高城 健

P-286. 血液検査による上部消化管出血の診断法

国立下志津病院 消化器内科

富澤 稔

P-287. 当院における出血性胃十二指腸潰瘍の再出血例に関する検討

独立行政法人金沢医療センター消化器科

清島 淳

P-288. 緊急上部消化管止血術において患者の受診時間帯は予後に影響しないが、外来患者に比べ入院患者は予後不良である

佐賀大学 医学部 消化器内科

松浦 聡子

P-289. 深部静脈血栓溶解療法中(IVC filter, NOAC)に発見された高度進行残胃癌の1切除例

府中恵仁会病院 消化器センター 外科

佐藤 貴弘

## 一般演題 ポスター 58 胃 (海外セッション) (11:12~11:42)

座長 香川大学医学部 消化器・神経内科

森 宏仁

P-290. Diagnostic performance of magnifying endoscopy for *Helicobacter pylori* infection : a meta-analysis

Dept. of Gastroenterology, Qilu Hospital, Shandong University, China

Qingqing Qi

P-291. Lower fluorescein sodium dose is more suitable for confocal laser endomicroscopy : a feasible study

Dept. of Gastroenterology, Weihai Municipal Hospital, Weihai, China

Yalin Zhang

P-292. Effects of local Injection of human adipose-derived stem cells on gastric ulcer healing in an animal experimental model

Digestive Disease Center, CHA Bundang Medical Center, CHA University, Korea

Joo Young Cho

- P-293. 3-Dimensional Stomach Volume Estimation with CT Gastrography for Endoscopic Bariatric Treatment  
Dept. of Internal Medicine, Korea University College of Medicine, Korea Seung Han Kim
- P-294. The Development of Novel KUMC Endoscopic Suture Device for Endoluminal Bariatric Gastroplasty  
Dept. of Internal Medicine, Korea University Hospital, Korea In kyung Yoo
- 一般演題 ポスター 59 小腸 カプセル内視鏡 (10:00~10:18)**  
座長 大分大学医学部 消化器内科学講座 水上 一弘
- P-295. 当院における小腸カプセル内視鏡検査の現況  
北海道消化器科病院 佐々木清貴
- P-296. 当院の未成年症例における小腸カプセル内視鏡検査の現状  
群馬大学 医学部 附属病院 光学医療診療部 富澤 琢
- P-297. 当院におけるパテンシーカプセル導入後の“overnight-CE(ON-CE)”の検討  
JA 広島厚生連 尾道総合病院 消化器内科 宍戸 孝好
- 一般演題 ポスター 60 小腸 イレウス (10:18~10:42)**  
座長 山梨県立中央病院 消化器内科 小嶋裕一郎
- P-298. 当院における小腸閉塞性イレウス治療経過中の誤嚥性肺炎についての検討  
三井記念病院 早田 有希
- P-299. イレウスで発症し、内視鏡的に診断と4年間の経過観察が可能であった回腸子宮内膜症の1例  
高松赤十字病院 出田 雅子
- P-300. 直腸癌術後腹膜播種再発によるイレウスに対し、双孔式回腸人工肛門より経鼻内視鏡を用いてイレウス管を挿入・留置した一例  
PL 病院 外科 武本 昌子
- P-301. 交通事故を契機に発見された腸重積を来していた小腸腫瘍の1例  
横浜労災病院 消化器内科 小林 貴
- 一般演題 ポスター 61 好酸球性胃腸炎 他 (10:42~11:18)**  
座長 佐賀大学医学部 放射線医学教室 水口 昌伸
- P-302. 内視鏡的に好酸球性食道炎が疑われた12例の検討  
名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小宮山琢真
- P-303. 成人発症好酸球性胃腸炎の2例  
明石市立市民病院 消化器内科 松本 次弘
- P-304. 再生不良性貧血を合併し緊急手術を施行した好酸球性胃腸炎の1例  
府中病院 外科 青松 直撥
- P-305. 演題取り下げ
- P-306. 小腸カプセル内視鏡検査が有効だった2隻寄生の日本海裂頭条虫症の1例  
深谷赤十字病院 消化器科 葛西 豊高
- P-307. 直腸癌術後の定期観察中に内視鏡検査で偶然発見された大腸アニサキス症の1例  
東海大学 医学部付属大磯病院 外科 大宜見 崇

**一般演題 ポスター 62 PEG 関連手技 (11:18~11:54)**

座長 JCHO 群馬中央病院 消化器内科 岸 遂忠

- P-308. PEG 後嚥下訓練の有用性と経口摂取可能予測因子の検討  
調布東山病院 消化器科 小濱 清隆
- P-309. PEG 症例における早期死亡予想因子の検討  
近江八幡市立総合医療センター 堀江 秀樹
- P-310. 各種一本穿刺式胃壁腹壁固定具における胃壁牽引力の基礎的検討  
京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科 小西 英幸
- P-311. 胃切除術後吻合部狭窄による輸入脚閉塞での閉塞性胆管炎に対して内視鏡下経皮的  
十二指腸瘻造設を施行した一例  
石心会 川崎幸病院 消化器内科 眞田 和賢
- P-312. 胃瘻抜去後の瘻孔周囲炎に胃壁固定具が有用であった一例  
東海大学医学部付属大磯病院 消化器内科 出来田牧子
- P-313. 経皮内視鏡的胃瘻造設術後に生じたバンパー埋没症候群 (buried bumper  
syndrome : BBS) の 1 例  
東海大学 医学部付属 大磯病院 外科 田島 隆行

**一般演題 ポスター 63 大腸内視鏡的治療 (ESD・EMR) (10:00~10:36)**

座長 虎の門病院 消化器内科 三谷 年史

- P-314. 地域医療機関における大腸 ESD の導入  
兵庫県立柏原病院 内科 西崎 朗
- P-315. pT 1 癌内視鏡治療後の追加腸切除と大腸 ESD に関する検討  
藤田保健衛生大学 消化管内科 中野 尚子
- P-316. 当院における大腸 ESD の現況  
東海大学 医学部 消化器内科 小池 潤
- P-317. 心疾患を有する患者における早期大腸癌 ESD の安全性  
青森県立中央病院 消化器内科 高田 佳織
- P-318. 有茎性大腸腫瘍に対するはさみ鉗子クラッチカッターを使用した内視鏡的粘膜下層  
剥離術 (ESD) の有用性  
東京女子医科大学 東医療センター 検査科 大塚 洋子
- P-319. 直径 40mm 以上の巨大大腸ポリープの内視鏡治療についての検討  
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 片桐 敦

**一般演題 ポスター 64 大腸内視鏡的治療の工夫 1 (10:36~11:00)**

座長 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 宮地 英行

- P-320. ウシ切除直腸を用いた大腸 ESD 導入トレーニングの有用性の検討  
福山医療センター 消化器内科 堀井城一郎
- P-321. 大腸 ESD における輪ゴムと掴み直し機能付きクリップを用いたカウンタートラク  
ションの有用性  
国立三重中央医療センター 消化器科 亀井 昭
- P-322. 大腸 ESD における術中出血回数に関わる因子の検討  
愛知医科大学 消化管内科 野口 誠司
- P-323. 演題取り下げ

- 一般演題 ポスター 65 大腸内視鏡的治療の工夫 2 (11:00~11:24)**  
座長 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
- P-324. 抗凝固薬服用下の大腸ポリープ内視鏡的粘膜切除術  
福山市民病院 内科 小林 沙代
- P-325. 10-20mm 径の大腸ポリープに対するスネア焼灼法の後出血予防効果  
香川大学 医学部 消化器・神経内科 小林 伸也
- P-326. 医療材料節減を目指した大腸 ESD: われわれの工夫  
福島県立医科大学会津医療センター 小腸大腸肛門科 根本 大樹
- P-327. 当院における急性出血性直腸潰瘍の臨床的特徴と内視鏡的特徴  
関西労災病院 消化器内科 前田 篤史
- 一般演題 ポスター 66 大腸 (海外セッション) (10:00~10:30)**  
座長 慶應義塾大学病院 予防医療センター 井上 詠
- P-328. The usefulness of colonoscopy cap and external grid for the size measurement of colorectal polyp  
Dept. of Internal Medicine, Yonsei University Wonju College of Medicine, Korea Hong Jun Park
- P-329. Impact of short-term surveillance colonoscopy of unknown quality colonoscopy in referred hospital  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital, South Korea Yu Hee Choi
- P-330. Endoscopic Resection for Small Rectal Neuroendocrine Tumors : Comparison of ESMR-B and ESD  
Dept. of Internal Medicine, Incheon, South Korea Yong Woon Shin
- P-331. Clinical Significance of Colonoscopy in Patients with Gastric Category 4 Lesion  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital, South Korea Wan Chul Kim
- P-332. The efficacy of the novel tissue grasper-clips technique for large sigmoid colon perforations in experimental model  
Dept. of Internal Medicine, Soonchunhyang University Hospital, Cheonan, South Korea Yunho Jung
- 一般演題 ポスター 67 胃 その他 (海外セッション) (10:30~11:00)**  
座長 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 坂本 博次
- P-333. Factors upgrade diagnosis to cancer in gastric high grade dysplasia  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital, South Korea Dae Gon Ryu
- P-334. Long Interspersed Nuclear Element (LINE) - 1 Methylation Level as a Molecular Marker of EGCa  
Dept. of Internal Medicine, the Catholic University of Korea, Korea Woo Chul Chung
- P-335. Clinical Outcomes in Patients with Gastric Adenocarcinoma Presenting with Upper Gastrointestinal Bleeding Initially  
Dept. of Internal Medicine, Gastroenterology, the Catholic University of Korea, Korea Dae Bum Kim
- P-336. Clinical Outcomes of Non-Variceal Upper Gastrointestinal Bleeding in Patients with Warfarin  
Dept. of Internal Medicine, Gastroenterology, the Catholic University of Korea, Korea GunJung Youn
- P-337. Efficacy of reverse moxifloxacin-based sequential therapy for first-line eradication of Helicobacter pylori infection  
Dept. of Internal Medicine, Seoul National University Bundang Hospital, Korea Dong Ho Lee

- 一般演題 ポスター 68 胃・ESD (海外セッション) (11:00~11:30)**  
座長 日本医科大学 消化器内科学 三井 啓吾
- P-338. Comparison of mucosal healing process between flat and polypoid type after ESD for gastric neoplasms  
Dept. of Gastroenterology, Ajou University School of Medicine, Korea Sung Jae Shin
- P-339. Study for Cases of Recurrence After Endoscopic Resection in Early Gastric Cancer  
Seonam University College of Medicine, Goyang, Korea Jeong Ho Kim
- P-340. Clinical impact of second-look endoscopy after endoscopic submucosal dissection of gastric neoplasm  
Dept. of Gastroenterology, Inje University College of Medicine, Korea DW Lee
- P-341. Factors on influence of Endoscopic submucosal dissection time  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital, South Korea Seung Bum Lee
- P-342. The characteristics of negative pathologic diagnosis after endoscopic submucosal dissection  
Dept. of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital, South Korea Hyeong Seok Nam
- 一般演題 ポスター 69 EUS-FNA 1 (10:00~10:30)**  
座長 福島県立医科大学医学部 消化器・リウマチ膠原病内科学講座 高木 忠之
- P-343. 総胆管結石による一過性胆管炎を疑う症例に対するコンベックス型 EUS の有用性  
昭和大学 藤が丘病院 内科学講座 消化器内科部門 山村 詠一
- P-344. 分枝型 IPMN 結節性病変における造影 EUS 有用性の検討  
ベルランド総合病院 消化器内科 橋本 宏明
- P-345. 造影超音波内視鏡像の Time-intensity curve 解析を用いた膵癌と炎症性膵腫瘍との鑑別  
山口大学 医学部 消化器病態内科学 安田 真弓
- P-346. 当院における内視鏡医による迅速細胞診を用いた膵腫瘍に対する EUS-FNA の成績と課題  
和歌山県立医科大学附属病院 第二内科 糸永 昌弘
- P-347. 膵乏血性腫瘍に対する放射線学的画像検査による鑑別診断と超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)による病理診断の比較検討  
石川県立中央病院 消化器内科 松永 和夫
- 一般演題 ポスター 70 EUS-FNA 2 (10:30~11:06)**  
座長 香川県立中央病院 消化器内科 和唐 正樹
- P-348. EUS-guided tattooing の最適な方法についての検討  
福島県立医科大学 会津医療センター 消化器内科学講座 藤澤真理子
- P-349. 当科における EUS-FNA 診断率向上の試み: 通常観察 EUS へのコンベックス型導入の効果  
昭和大学藤が丘病院 内科学講座 消化器内科部門 長浜 正亞
- P-350. EUS-FNA が治療方針の決定に有用であった転移性膵腫瘍 4 例の報告  
国立研究開発法人 国立国際医療研究センター 消化器内科 忌部 航
- P-351. 膵頭部腫瘍との鑑別が困難であった十二指腸 GIST の 2 症例 - EUS-FNA の可否 -  
福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科学講座 牧 匠

P-352. EUS-FNAにて診断しえたACE陰性Stage I肺サルコイドーシスの2例におけるリンパ球分画についての検討  
東芝病院 消化器内科 水野 卓

P-353. EUS-FNAにて術前診断して腹腔鏡下膵尾部切除を施行したSPNの一例  
高松赤十字病院 消化器内科 久保 敦司

**一般演題 ポスター 71 EUS 下ドレナージ (11:06~11:36)**

座長 東海大学医学部内科学系消化器内科学 小川 真実

P-354. 膵周囲貯留液アミラーゼ濃度に着目した重症膵炎の新たなアプローチ —経皮的に加えて経乳頭的治療のデュアルドレナージの提唱—  
新城市民病院 外科 横井 佳博

P-355. 自然瘻孔を利用した内視鏡的ネクロセクトミーが有効であった1例  
北播磨総合医療センター 消化器内科 佐々木綾香

P-356. 超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の合併症とサルベージ  
横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 岩崎 暁人

P-357. 十二指腸 metallic stent 留置後に発症した急性膵炎・胆管炎に対し、EUS 下膵管・胆管ドレナージを施行した膵頭部癌の1例  
伊達赤十字病院 消化器科 久居 弘幸

P-358. 胆管炎を発症したPSCに対して、EUS-HGSが有効であった1例  
長岡赤十字病院 消化器内科 吉川 成一

## ハンズオン 1

## EUS-FNA &amp; Intervention EUS

5月12日(木) 14:00~17:00 ハンズオン (グラントプリンスホテル新高輪国際館バミール 2F 青葉)

担当	日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野	後藤田卓志
	NTT 東日本関東病院 内視鏡部	大圃 研
	東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科	五十嵐宗喜
コーディネーター	北里大学病院 内視鏡センター	木田 光広
		トレーナー
	北里大学医学部 消化器内科	岩井 知久
	東京医科大学 消化器内科	土屋 貴愛
	群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科	水出 雅文
	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内視鏡科	岩野 博俊
	愛知県がんセンター中央病院 消化器内科	肱岡 範
	鳥取大学医学部附属病院 消化器内科	松本 和也
	山口大学大学院 医学系研究科 消化器病態内科	戒能 聖治
	手稲溪仁会病院 消化器病センター	矢根 圭

## ハンズオン 2

### 大腸 ESD

5月13日(金) 9:00~12:00 ハンズオン (グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 青葉)

担当	日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野	後藤田卓志
	NTT 東日本関東病院 内視鏡部	大圃 研
	東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科	五十嵐宗喜
コーディネーター	NTT 東日本関東病院 内視鏡部	大圃 研
		トレーナー
	大森赤十字病院 消化器内科	千葉 秀幸
	Peking University Cancer Hospital, China	Wu Qi
	NTT 東日本関東病院 消化器内科	村元 喬
	Dept. of Gastroenterology, Nanfang Hospital, Southern Medical University, China	Wei Gong
	日本大学病院 消化器内科	西山 竜
	University of Ulsan, Asan Medical Center, Korea	Hwoon-Yong Jung
	東京大学医学部附属病院 消化器内科	辻 陽介
	Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University, Korea	Jun Haeng Lee

## ハンズオン 3

### 大腸挿入

5月13日(金) 14:00~17:00 ハンズオン (グランドプリンスホテル新高輪国際館バミール 2F 青葉)

担当	日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野	後藤田卓志
	NTT 東日本関東病院 内視鏡部	大圃 研
	東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科	五十嵐宗喜
コーディネーター	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科	松田 尚久
		トレーナー
	栃木県立がんセンター 消化器内科	小林 望
	大阪府立成人病センター 消化管内科	竹内 洋司
	国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科	池松 弘朗
	日本大学病院 消化器内科	池原 久朝

## ハンズオン 4

### 女性指導医による胃 ESD

5月14日(土) 9:00~12:00 ハンズオン(グランドプリンスホテル新高輪国際館パミール 2F 青葉)

担当	日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 NTT 東日本関東病院 内視鏡部	後藤田卓志 大圃 研
	東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科	五十嵐宗喜
コーディネーター	市立奈良病院 消化器内科	北村 陽子
		トレーナー
	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
	日本大学 医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野	草野 央
	長崎大学病院 消化器内科	南 ひとみ
	仙台医療センター 仙台オープン病院 消化器内科	前田 有紀
	がん・感染症センター都立駒込病院 内視鏡科	藤原 純子
	杏林大学 医学部 第三内科学(消化器内科)	大野亜希子
	国立国際医療研究センター病院 消化器内科	横井 千寿
	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	角嶋 直美

5月11日(水)

## サテライトシンポジウム第55回「胃と腸」大会

前日：5月11日(水) 18:00~21:00 ニューピアホール(東京都港区)

司会 東京女子医科大学 消化器病センター

中村 真一

司会 慶應義塾大学 予防医療センター

岩男 泰

司会 東邦大学医療センター大森病院 病理診断科

根本 哲生

症例 がん・感染症センター都立駒込病院 内視鏡科(食道)

症例 東京女子医科大学 消化器病センター(胃)

症例 慶應義塾大学医学部 予防医療センター(胃)

画像診断レクチャー 大阪医科大学 病理学

江頭由太郎

「非腫瘍性ポリープ」

症例 東京慈恵会医科大学 内視鏡科

症例 秋田赤十字病院 消化器病センター(大腸)

共催：EA ファーマ株式会社

5月12日(木)

## ランチョンセミナー1

第1日：5月12日(木) 12:00~12:50 第2会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 慶雲)

上部消化管内視鏡診療の現状～検診から精査・治療まで～

司会 朝日大学歯学部附属村上記念病院 消化器内科

八木 信明

演者 医療法人財団 博愛会 人間ドックセンターウェルネス

吉村 理江

演者 名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器内科学

宮原 良二

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2

第1日：5月12日(木) 12:00~12:50 第6会場(グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 瑞光)

Time to start EUS-guided true histological tissue sampling

司会 福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科学講座

入澤 篤志

演者 岐阜大学医学部附属病院 第一内科

岩下 拓司

演者 大阪府立成人病センター 検診部消化器検診科

蘆田 玲子

共催：Cook Japan 株式会社

### ランチョンセミナー 3

第1日：5月12日(木) 12：00～12：50 第7会場（グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 旭光）  
生物学的製剤を使う前に GMA の実力を試してみよう

司会 浜松南病院 消化器病・IBD センター 花井 洋行

潰瘍性大腸炎における内視鏡所見と重症度からみた GMA 療法の適応について

演者 聖路加国際病院 消化器内科 福田 勝之

潰瘍性大腸炎に対するアダカラム（GMA）の有効性の再確認と免疫学的作用機序

演者 浜松医科大学内科学第一 消化器内科 杉本 健

共催：株式会社 JIMRO

### ランチョンセミナー 4

第1日：5月12日(木) 12：00～12：50 第8会場（グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 暁光）  
抗凝固薬の使い分けとその注意点

司会 佐賀大学医学部 内科学 藤本 一眞

経口抗凝固薬使用者に対する消化器内視鏡のポイント

演者 国立病院機構函館病院 院長 加藤 元嗣

心房細動の病態と治療～新規抗凝固薬の使い分けを考える～

演者 日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野 清水 渉

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社／ファイザー株式会社

### ランチョンセミナー 5

第1日：5月12日(木) 12：00～12：50 第11会場（グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安）  
ERCP ベーシックテクニックを学ぶ ～エキスパートから若手へのメッセージ～

司会 手稲溪仁会病院消化器病センター 湯沼 朗生

演者 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 帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 安田 一郎

共催：東芝メディカルシステムズ株式会社

## ランチオンセミナー 6

第1日：5月12日(木) 12:00~12:50 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

大腸癌では死なせない。Fuse330° 広角大腸内視鏡の有効性 Update

-発見なくして、診断なし。診断なくして、治療なし。-

司会 昭和大学横浜市北部病院 工藤 進英

FUSE 内視鏡の実際-挿入・観察を中心に-

演者 国立がん研究センター東病院 池松 弘朗

超広角内視鏡-世界の潮流と日本における今後の可能性-

演者 国立がん研究センター中央病院 斎藤 豊

共催：株式会社 アダチ

## サテライトセミナー 1

第1日：5月12日(木) 17:00~19:00 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 香雲)

胆膵内視鏡診療の New Standard：新型胆道鏡で変わる ERCP

司会 福島県立医科大学 会津医療センター 入澤 篤志

司会 九州大学病院 大塚 隆生

胆管結石治療のパラダイムシフト

演者 仙台市医療センター 仙台オープン病院 伊藤 啓

悪性胆道狭窄の進展度診断における SpyGlass DS の有用性

演者 岡山大学病院 加藤 博也

IPMN の診断と治療に対する膵管鏡の役割：病変観察能および生検診断能の検討

演者 千葉県がんセンター 喜多絵美里

SpyGlass DS を用いた胆膵治療の可能性

演者 東京医科大学病院 田中 麗奈

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

※サテライトセミナー終了後、意見交換会をグランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 「瑞光」にて開催いたします。

5月13日(金)

## モーニングセミナー 1

第2日：5月13日(金) 8:00~8:50 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 旭光)

胆管プラスチックステント ~新時代の幕開け~

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

肝門部悪性狭窄に対するスルーパス K-Hilar の可能性

演者 川崎医科大学医学部附属川崎病院内科 河本 博文

明日から使える胆管/膵管プラスチックステント

演者 仙台市医療センター仙台オープン病院 消化器病センター 伊藤 啓

共催：ガデリウス・メディカル株式会社

## モーニングセミナー 2

第2日：5月13日(金) 8:00~8:50 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 暁光)  
潰瘍性大腸炎治療における pH 依存型経口メサラジン製剤の有用性と注意点

司会 東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部 大塚 和朗  
演者 大阪府済生会中津病院 消化器内科 福知 工  
共催：ゼリア新薬工業株式会社/協和発酵キリン株式会社

## ランチョンセミナー 7

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 慶雲)  
大腸ステントの先にあるもの - 大腸ステントを用いた術前口側腸管検索の意義 -

司会 がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 消化器内科部 小泉 浩一  
大腸ステント挿入後の全大腸内視鏡検査について  
演者 岩手県立胆沢病院 消化器内科医長 諸井林太郎  
Bridge to Surgery のこれまでとこれから  
演者 医療法人社団 三喜会横浜新緑総合病院 消化器センター長・外科部長 齊藤 修治  
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 8

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 白雲)  
大腸疾患診断における NBI の新展開

司会 近畿大学 消化器内科 樫田 博史  
JNET (The Japan NBI Expert Team) 分類 ~大腸 NBI 拡大分類の誕生と、これからの展開~  
演者 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊  
潰瘍性大腸炎サーベイランス内視鏡における NBI と色素内視鏡の国内多施設共同 RCT: Navigator Study  
演者 大阪市立総合医療センター 消化器内科 渡辺 憲治  
共催：オリンパス株式会社

## ランチョンセミナー 9

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 翠雲)  
今、求められる GERD 治療とは? ~有効性と安全性~

司会 川崎医科大学附属川崎病院 総合内科学 2 春間 賢  
演者 大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科学 藤原 靖弘  
演者 大阪府済生会野江病院 消化器内科 羽生 泰樹  
共催：第一三共株式会社/アストラゼネカ株式会社

## ランチオンセミナー 10

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第6会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 瑞光)  
「機能性」も「ディスペプシア」もわかりづらい「機能性ディスペプシア」

司会 自治医科大学 名誉教授 菅野健太郎  
演者 慶應義塾大学医学部 医学教育統轄センター 鈴木 秀和  
共催：アステラス製薬株式会社／ゼリア新薬工業株式会社

スポンサー  
イベント

## ランチオンセミナー 11

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 旭光)  
迫る超高齢化社会！患者にやさしい早期がん APC 焼灼治療標準化へのエビデンスを提言します

司会 北里大学東病院 新世紀医療開発センター 先端医療領域開発部門 低侵襲光学治療学 田辺 聡  
ハイリスク患者の早期消化管腫瘍に対する APC 焼灼法に関する 遡及的研究(多施設共同研究)  
基調講演 北里大学東病院 新世紀医療開発センター 先端医療領域開発部門 低侵襲光学治療学 田辺 聡  
食道早期癌に対するアルゴンプラズマ焼灼法の長期成績～高齢化社会の低侵襲治療  
演者 東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 消化管外科学分野 川田 研郎  
共催：株式会社アムコ

## ランチオンセミナー 12

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 暁光)  
上部消化管・大腸 ESD の基礎から応用～デバイスをより効果的に使いこなす～

司会 長崎大学病院 光学医療診療部 大仁田 賢  
演者 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化器内科 平澤 大  
演者 地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院 内視鏡センター 山本 克己  
共催：HOYA 株式会社 PENTAX ライフケア事業部

## ランチオンセミナー 13

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2F 松葉)  
世界をリードする今後の内視鏡診断

司会 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 工藤 進英  
モノトーンイメージで世界をリードするために -新分類の提言-  
演者 NTT 東日本関東病院 消化器内科 野中 康一  
超拡大内視鏡"endocytoscopy"と人工知能が拓く未来 -自動診断-  
演者 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 森 悠一  
共催：EA ファーマ株式会社

## ランチョンセミナー 14

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

大腸カプセル内視鏡の新たな知見とポジショニング

司会 弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座 福田 眞作

潰瘍性大腸炎に対する新たなモダリティ ～大腸カプセル内視鏡をいかに扱うか～

演者 浜松医科大学医学部附属病院 光学医療診療部 大澤 恵

平坦病変に対する大腸カプセルと大腸CTの前向き比較試験(4CF Study)からの知見

～4CF Study: Capsule Colonoscopy versus CT Colonography in Patients with Flat Tumors:

A Prospective Trial～

演者 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 富樫 一智

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 15

第2日：5月13日(金) 12:00~12:50 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

血清GTA-446測定による大腸がんリスク検査「Cologic™」の臨床的有用性

司会 公益財団法人 がん研究会 がん研有明病院 門田 守人

演者 北海道公立大学法人 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 竹政伊知朗

共催：株式会社 ビー・エム・エル

## サテライトセミナー 2

第2日：5月13日(金) 17:15~19:15 第3会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 白雲)

第4会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 翠雲)

※「翠雲」は中継会場となります。

膵癌診断におけるEUSの役割 ～スクリーニング、早期診断そしてFNAの位置づけは？～

司会 手稲溪仁会病院 消化器病センター 真口 宏介

司会 福島県立医科大学 会津医療センター 消化器内科学講座 入澤 篤志

膵癌早期診断に向けての画像および病理所見

基調講演 JA尾道総合病院 消化器内科 花田 敬士

膵癌EUS診断のストラテジー

演者 神戸大学医学部附属病院 消化器内科 塩見 英之

膵病変に対するEUS-FNAの実際

演者 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 岩下 拓司

新型穿刺針を用いたFNAの新展開 ～適応と課題～

演者 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 糸井 隆夫

総括発言 成田記念病院 山雄 健次

共催：オリンパス株式会社

※サテライトセミナー終了後、意見交換会をグランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 「翠雲」にて開催いたします。

## サテライトセミナー 3

第2日：5月13日(金) 17:00~19:00 第5会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 香雲)  
大腸内視鏡診断における LASEREO の可能性

司会	福岡大学筑紫病院 臨床医学研究センター (消化器内科)	松井 敏幸
司会	杏林大学医学部 第三内科学教室 消化器内科	久松 理一
演者	京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学	内山 和彦
	演者 福岡大学筑紫病院 消化器内科	平井 郁仁
演者	徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器内科学分野	岡本 耕一
演者	国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科	池松 弘朗
	共催：富士フィルムメディカル株式会社	

イベント  
スポンサー

5月14日(土)

## ランチョンセミナー 16

第3日：5月14日(土) 12:00~12:50 第2会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 3F 慶雲)  
上部消化管疾患診療の新たな潮流

司会	群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部	草野 元康
	内視鏡による食道運動障害の拾い上げ	
演者	群馬大学医学部附属病院 臨床試験部	栗林 志行
	軽症逆流性食道炎をどのように治療するか？	
演者	日本医科大学 消化器内科学	岩切 勝彦
	特別発言 富山大学 名誉教授	田中三千雄
	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 17

第3日：5月14日(土) 12:00~12:50 第7会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 旭光)  
胆石除去困難症例に挑む

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
	クラッシュカテーテル M により繰り返し結石除去が可能であった肝内胆管結石の一例	
演者	仙台厚生病院 消化器内科	奥藪 徹
	胆管結石に対する治療方針の決め方	
演者	倉敷中央病院 消化器内科	石田 悦嗣
	共催：ゼオンメディカル株式会社	

## ランチョンセミナー 18

第3日：5月14日(土) 12:00~12:50 第8会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 暁光)  
肝門部ステントの基礎から応用まで

司会 宮崎大学 消化器内科 河上 洋  
 演者 名古屋市立大学 消化器・代謝内科学 林 香月  
 演者 亀田総合病院 消化器内科 中路 聡  
 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 19

第3日：5月14日(土) 12:00~12:50 第9会場 (グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 2F 松葉)  
胆膵内視鏡診療の最前線

司会 日本消化器内視鏡学会 理事長/東京慈恵会医科大学 先進内視鏡治療研究講座 田尻 久雄  
 演者 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 糸井 隆夫  
 共催：株式会社日立製作所

## ランチョンセミナー 20

第3日：5月14日(土) 12:00~12:50 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)  
IBD 治療においてヒュミラが担う役割

司会 福岡大学筑紫病院 消化器内科 平井 郁仁  
 ヒュミラによるクローン病治療の最適化-内視鏡と薬物動態的アプローチを含めて-  
 演者 大阪市立総合医療センター 消化器内科 渡辺 憲治  
 潰瘍性大腸炎治療におけるヒュミラの可能性  
 演者 横浜市立大学市民総合医療センター 炎症性腸疾患 (IBD) センター 国崎 玲子  
 共催：アッヴィ合同会社/エーザイ株式会社/EA ファーマ株式会社

## ランチョンセミナー 21

第3日：5月14日(土) 12:00~12:50 第12会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)  
炎症性腸疾患治療における便中カルプロテクチン測定の意義

司会 滋賀医科大学 消化器内科 安藤 朗  
 演者 兵庫医科大学 炎症性腸疾患学講座内科学部門 中村 志郎  
 共催：持田製薬株式会社