

第107回 日本消化器内視鏡学会関東支部例会 プログラム



会 長：自治医科大学 内科学講座 主任教授 山 本 博 徳

会 場：シェーンバッハ・サポー

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-7-5

TEL：03-3261-8386

会 期：2018年（平成30年）12月15日（土）・16日（日）

運 営 事 務 局

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門

〒329-0498 栃木県下野市薬師寺3311-1

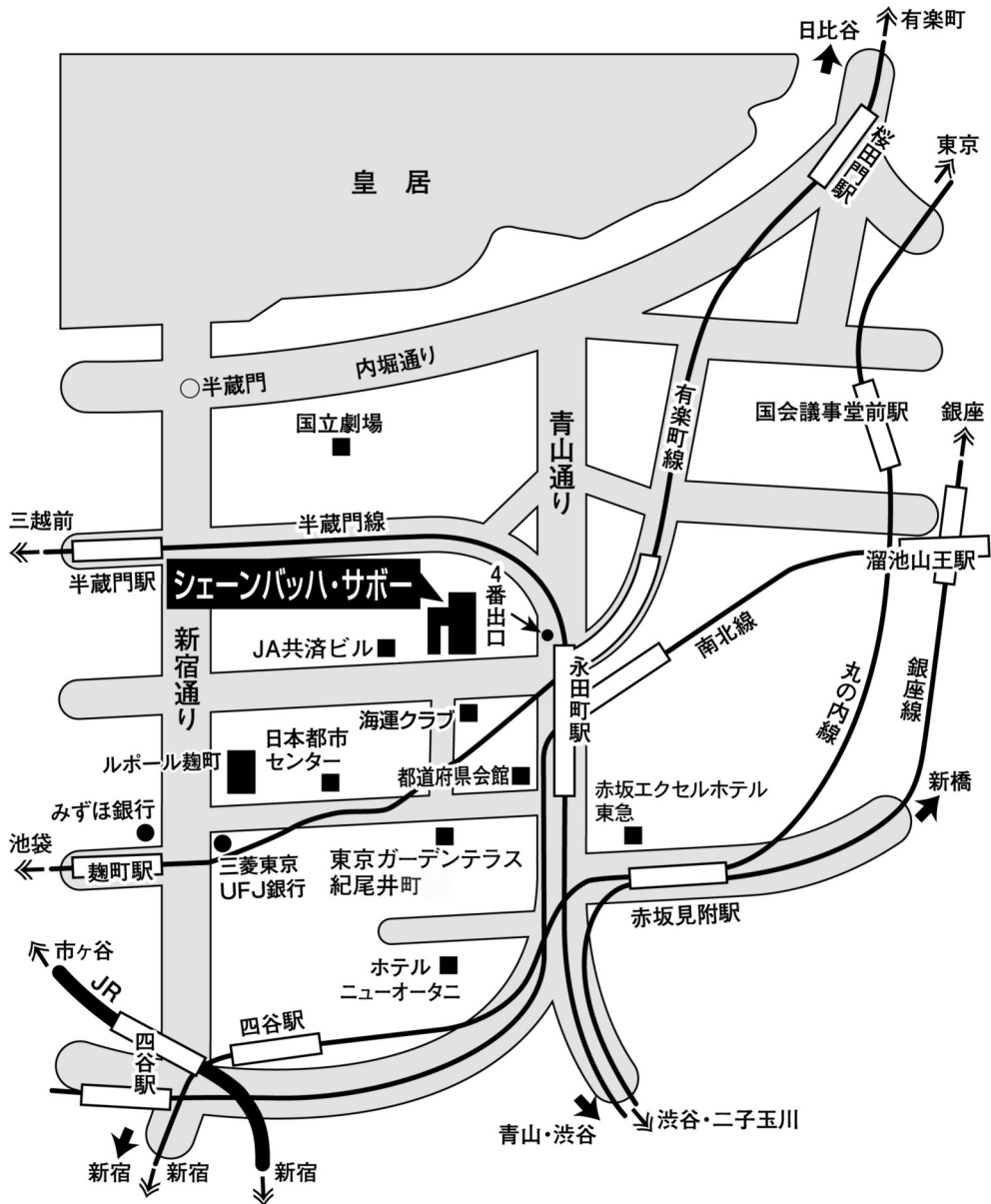
学会ホームページ <http://www.jges-k.umin.jp/>

第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会

プログラム委員 (敬称略、五十音順)

顧	問	田尻 久雄	一般社団法人 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
		永尾 重昭	防衛医科大学校 光学医療診療部
		河合 隆	東京医科大学 消化器内視鏡学分野
委	員	有馬美和子	埼玉県立がんセンター 消化器内科 内視鏡科
		五十嵐良典	東邦大学医療センター大森病院 消化器内科
		池松 弘朗	国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科
		糸井 隆夫	東京医科大学 消化器内科
		井上 晴洋	昭和大学江東豊洲病院 消化器センター
		今枝 博之	埼玉医科大学病院 消化管内科
		入澤 篤志	獨協医科大学 消化器内科
		岩男 泰	慶應義塾大学病院 予防医療センター
		大塚 和朗	東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部消化器内科
		緒方 晴彦	慶應義塾大学医学部 内視鏡センター
		小田 一郎	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科
		喜多 宏人	独立行政法人国立病院機構東京病院 消化器センター
		後藤田卓志	日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野
		斎藤 豊	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科
		炭山 和毅	東京慈恵会医科大学 内視鏡科
		田邊 聡	北里大学医学部 新世紀医療開発センター
		富永 圭一	獨協医科大学 消化器内科
		比企 直樹	がん研究会有明病院 消化器センター 外科
		藤城 光弘	東京大学医学部附属病院 光学医療診療部
		眞嶋 浩聡	自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器科
		道田 知樹	埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科
		矢野 智則	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門
		矢作 直久	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

交通案内図



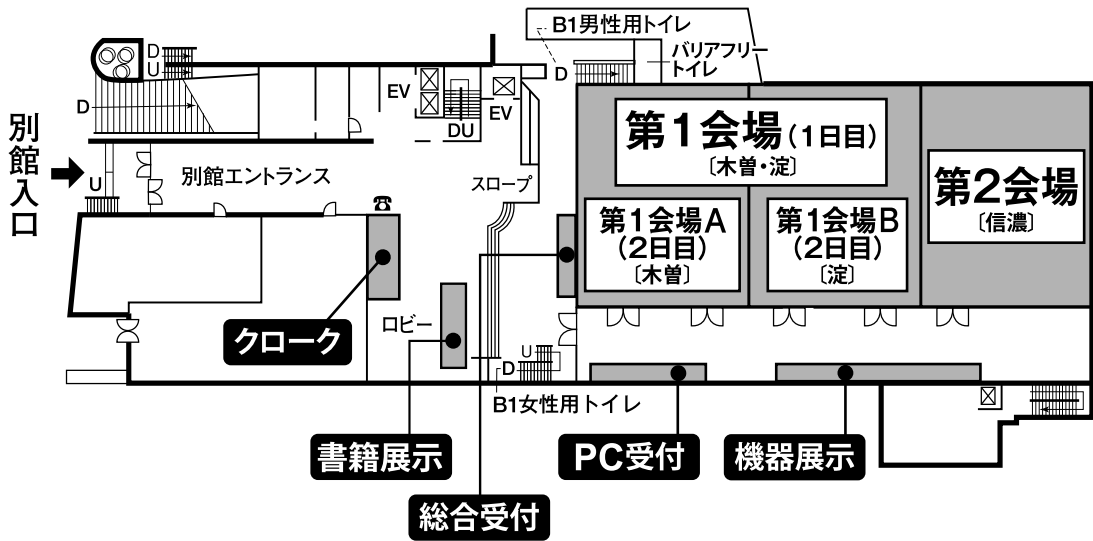
■交通のご案内

- 東京メトロ 麹町駅(有楽町線)半蔵門方面出口より徒歩約4分
- 東京メトロ 永田町駅(有楽町線)〈半蔵門線〉4番・5番出口より徒歩約4分
- 東京メトロ 永田町駅(南北線)9番出口より徒歩約3分
- 東京メトロ 赤坂見附駅(銀座線)〈丸の内線〉より徒歩約8分
- J R 四ッ谷駅 麹町出口より徒歩約14分
- 都 バ ス 都市センター前(新橋駅⇔市ヶ谷駅⇔大久保駅)

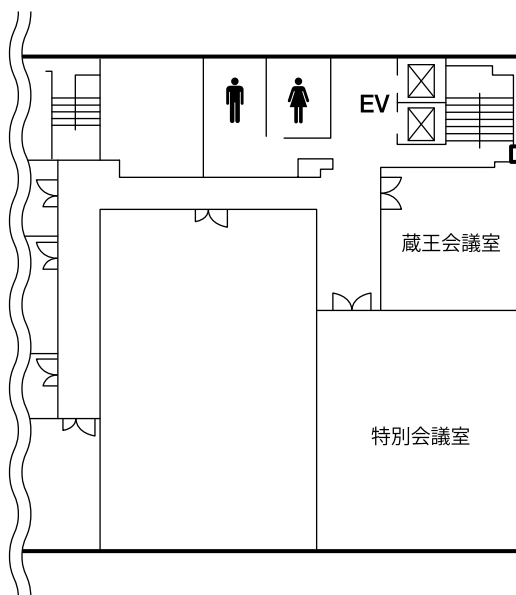
会場案内図

シェーンバッハ・サポー

■ 1階



■ 2階



会場案内図

■ 3階



会員と演者へのお知らせ

I 参加登録

1. 参加費として医師・一般の方は5,000円を参加受付でお支払いください。
初期研修医の方は、1,000円を参加受付でお支払いください。
医学部生は無料（当日受付にて学生証の提示を行ってください）
参加費お支払後、ネームカードをお渡ししますので、所属・氏名をご記入の上、会場内では常時ご着用いただくようお願いいたします。
2. クレジットカードは使用できません。
3. 演者（共同演者を含む）は、日本消化器内視鏡学会の会員に限ります。
4. 抄録集をご希望の方は受付にて1,000円で販売いたします。
5. 参加受付は、8：30より以下の場所で行います。
12月15日（土）、16日（日） シェーンバッハ・サポー 1階ロビー

II 出席単位登録について

1. 日本消化器内視鏡学会ホームページより大会の出席単位登録をすることが可能です。
大会No.10桁の後に参加登録証のNo.を入れた15桁の番号をご登録ください。
専門医、指導医の申請・更新時に必要になります。
詳しくは、日本消化器内視鏡学会ホームページをご参照ください。
URL <http://www.jges.net/>
2. 取得できる単位数
出席・5単位 / 筆頭演者・3単位 / 共同演者・2単位
※ 大会No.は大会終了後、日本消化器内視鏡学会ホームページの会員専用コーナーに表示する予定です。
※ オンラインによる出席単位登録をされない方は本カードが資格申請・更新に必要なになります。

III 発表に関する注意

発表は、コンピュータープレゼンテーションとなります。
以下の要領に従ってご準備ください。

- 1) 一般演題の発表時間は5分、討論時間は3分です。研修医・専修医セッションの発表

時間は4分、討論時間は2分です。シンポジウム、パネルディスカッション、ビデオワークショップの発表時間は、演者へ個別に連絡いたします。
必ず時間厳守でお願いいたします。

- 2) 発表データは、原則としてUSBフラッシュメモリーで提出をお願いいたします。
バックアップ用としてPC本体をご持参ください。
 - ・データは主催者側で一旦コピーいたしますが、学会終了後、責任を持って消去いたします。
 - ・動画の使用は可能ですが、使用するソフトはWindows Media Playerで再生可能な形式に限ります。
- 3) 発表データは発表の1時間前(早朝の場合は30分前)までに、PC受付で動作確認の上、提出してください。
- 4) 会場で使用するPCは以下の仕様となっております。
 - ① OS : Windows 10
※Macintoshでデータを作成された場合は、PC本体をご持参ください。
 - ② アプリケーション : Microsoft PowerPoint 2007, 2010, 2013, 2016
※スライド作成時の注意
スライド作成時の画面サイズはXGA (1024×768) をご確認の上、作成してください。
フォントは文字化けを防ぐため、以下のフォントを推奨いたします。
 - ・日本語 : MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝
 - ・英語 : Century、Century Gothic
- 5) PC本体でご発表の際、会場での接続コネクタはMini D-sub 15pinタイプです。一部の機種で変換コネクタがないと接続出来ない機種があります。変換コネクタが必要な機種をご使用の場合は、ご自身で必ずご持参ください。また、バッテリー切れに備えて、ACアダプタをご自身で必ずご持参ください。
- 6) 演者は前の演者の口演開始後、速やかに次演者席についてお待ちください。
- 7) 司会・座長の先生は、担当セッションの開始10分前までに、次座長席にお越しください。会の進行上、時間厳守をお願いいたします。
- 8) 発表にあたっては本学会用語集を参照し適切な用語を用いてください。(適切な用語を用いることは発表者の責務です)

IV 利益相反 (COI) 状態開示のお願い

日本消化器内視鏡学会では、すべての臨床研究に係る産学連携活動において、個人が深く関与することに関連し生じる利益相反 (conflict of interest : COI) 状態を組織として適切に管理する必要性から、本学会における『臨床研究の利益相反に関する指針及び細則』を規定しております。関東支部においてもこの指針および細則が適用されます。

つきましては、発表・講演の際には、過去1年間におけるCOI状態を自己申告していただきます。関東支部ホームページ (<http://www.jges-k.umin.jp/coi/index.html>) で、申告事項および基準をご確認の上、所定書式をダウンロードしてお使いください。

・申告すべきCOI状態が「無」の場合

様式1-B

日本消化器内視鏡学会
COI 開示

発表者名(全員記載): ○○ ○○、○○ ○○、…(◎発表責任者)

演題発表に関連し、開示すべきCOI 関係にある 企業などはありません。

・申告すべきCOI状態が「有」の場合

様式1-A

日本消化器内視鏡学会
COI 開示

発表者名(全員記載): ○○ ○○、○○ ○○、…(◎発表責任者)

演題発表に関連し、開示すべきCOI 関係にある企業等として

①顧問:	例: なし or あり(●●製薬)
②株保有・利益:	なし
③特許使用料:	なし
④講演料:	なし
⑤原稿料:	なし
⑥受託研究・共同研究費:	あり(●●製薬)
⑦奨学寄付金:	あり(●●製薬)
⑧寄附講座所属:	あり(●●製薬)
⑨研究とは直接無関係なものの提供:	なし

「有」の発表者と講演セミナーの講師は申告書もご提出ください。

* 申告書提出先

学会当日、PC受付へご提出ください。

V 機器・書籍展示

シェーンバッハ・サボアの1階にて開催しております。

VI ランチョンセミナー

整理券方式は採用いたしませんので、予めご了承ください。

VII サテライトセミナー

12月15日（土）8：30より、受付付近にて整理券を配布いたします。

VIII 症例検討セッション

12月15日（土）に第2、3、4会場（シェーンバッハ・サボア 1階「信濃」3階「立山」「穂高」）にて、アンサーパッドを使用したセッションを実施いたします。アンサーパッドは会場入口にて配布いたしますが、数に限りがございますことをご了承ください。

IX 表彰式

12月15日（土）17：25～ 第1会場（シェーンバッハ・サボア 1階「木曾・淀」）において研修医・専修医セッション表彰式を行います。

研修医（初期研修医）および専修医（後期研修医）が筆頭演者の演題のうち、優れた5演題を選出し表彰いたします。受賞者には奨励金として3万円を贈呈いたします。

また、筆頭演者は翌年春の日本消化器内視鏡学会総会へ招待されます。（学会参加費、交通費、宿泊費等は日本消化器内視鏡学会が負担します）

第 1 日 平成 30 年 12 月 15 日 (土)

	第 1 会場 1F【木曾・淀】	第 2 会場 1F【信濃】	第 3 会場 3F【立山】	第 4 会場 3F【穂高】	第 5 会場 3F【霧島】
9:00	開会の辞(8:55~9:00)				
10:00	9:00~11:30 シンポジウム1 「炎症性腸疾患診療における内視鏡の役割」	9:00~11:30 ビデオワークショップ1 「安全な切除法 -CSPからESDまで-」	9:00~9:30 専修医セッション 食道・胃 (1~5) 9:30~10:00 専修医セッション 胃 (6~10) 10:00~10:30 専修医セッション 胃・十二指腸 (11~15) 10:30~11:06 専修医セッション 十二指腸・小腸 (16~21)	9:00~9:36 専修医セッション 大腸1 (41~46) 9:36~10:06 専修医セッション 大腸2 (47~51) 10:06~10:36 専修医セッション 大腸3 (52~56) 10:36~11:00 専修医セッション 胆道 (57~60) 11:00~11:30 専修医セッション 胆道・膵臓 (61~65)	9:00~12:00 ハンズオン トレーニング セッション 胆膵 ERCP, EUS-FNA
12:00	11:40~12:40 ランチョンセミナー1 アッヴィ合同会社	11:40~12:40 ランチョンセミナー2 第一三共株式会社/ アストラゼネカ株式会社	11:40~12:40 ランチョンセミナー3 持田製薬株式会社	11:40~12:40 ランチョンセミナー4 EAファーマ株式会社	
13:00	12:50~15:10 シンポジウム2 「ヘリコバクター・ピロリ 陰性時代の消化器内視鏡」	12:50~15:10 ビデオワークショップ2 「初学者の立場からみた 胆膵内視鏡指導のあり方」	12:50~13:14 研修医セッション 食道・胃 (22~25) 13:14~13:38 研修医セッション 胃 (26~29) 13:38~14:02 研修医セッション 十二指腸・小腸 (30~33) 14:02~14:44 研修医セッション 大腸 (34~40)	12:50~13:20 専修医セッション 膵臓 (66~70) 13:20~14:02 研修医セッション 胆道・膵臓 (71~77)	
14:00				14:10~15:10 症例検討セッション 「小腸」	
15:00					
16:00		15:10~16:30 症例検討セッション 「胆膵」	15:10~16:30 症例検討セッション 「上部消化管」	15:10~16:30 症例検討セッション 「下部消化管」	
17:00	16:35~17:25 特別講演 専修医・研修医表彰式				
18:00	17:30~18:10 評議員会				
19:00	18:40~20:10 サテライトセミナー1 オリンパスメディカル サイエンス販売株式会社	18:40~20:10 サテライトセミナー2 富士フィルムメディカル 株式会社	18:20~19:50 評議員懇親会 (海運クラブ)		
20:00					

第 2 日 平成 30 年 12 月 16 日 (日)

	第 1 会場 A 1F【木曽】	第 1 会場 B 1F【淀】	第 2 会場 1F【信濃】	第 3 会場 3F【立山】	第 4 会場 3F【穂高】	第 5 会場 3F【霧島】
9:00						
10:00	9:30~12:00 ビデオワークショップ3 「実診療で役立つ 画像強調内視鏡」	9:30~12:00 パネルディスカッション1 「小腸疾患に対する 効率的アプローチ」	9:30~12:00 パネルディスカッション2 「内視鏡診療における リスクマネジメント・ 周術期管理」	9:20~10:00 一般演題 食道・胃 (78~82)	9:20~9:52 一般演題 肝臓・胆道 (112~115)	9:00~12:00 ハンズオン トレーニング セッション pocket-creation methodを用いたESD
11:00			10:00~10:40 一般演題 胃 (83~87)	9:52~10:24 一般演題 胆道1 (116~119)		
12:00			10:40~11:20 一般演題 胃・十二指腸 (88~92)	10:24~10:56 一般演題 胆道2 (120~123)		
			11:20~12:00 一般演題 十二指腸 (93~97)	10:56~11:36 一般演題 膵臓 (124~128)		
13:00	12:15~13:15 ランチョンセミナー5 ヤンセンファーマ株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー6 ゼリア新薬工業株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー7 田辺三菱製薬株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー8 株式会社大塚製薬工場	12:15~13:15 ランチョンセミナー9 武田薬品工業株式会社	
14:00	13:30~16:00 ビデオワークショップ4 「確実な止血法の工夫」	13:30~16:00 ビデオワークショップ5 「安全な異物回収の工夫」	13:30~16:00 パネルディスカッション3 「EUSを用いた膵胆道 疾患の診断と治療」	13:30~14:02 一般演題 小腸 (98~101)		13:00~16:00 ハンズオン トレーニング セッション DBC Double balloon colonoscopy
15:00				14:02~14:42 一般演題 大腸1 (102~106)		
16:00	閉会の辞			14:42~15:22 一般演題 大腸2 (107~111)		
17:00						
18:00						
19:00						

特別講演 12/15 (土) 第 1 会場 16:35~17:25

司会 自治医科大学 内科学講座

山本 博徳

消化器内視鏡診療の醍醐味： 小腸潰瘍症の臨床研究から学んだこと

岩手医科大学 消化器内科消化管分野

松本 主之

シンポジウム 1 12/15 (土) 第 1 会場 9:00~11:30

「炎症性腸疾患診療における内視鏡の役割」

司会 慶應義塾大学病院 予防医療センター 岩男 泰
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

S1-基調講演. 炎症性腸疾患における内視鏡検査施行のタイミングと意義

東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 ○猿田 雅之

S1-01. 上部消化管病変を合併した潰瘍性大腸炎の上部消化管内視鏡像の検討

聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 ○加藤 正樹, 山下 真幸, 安田 宏
伊東 文生

S1-02. Mayo内視鏡スコア1の臨床的寛解潰瘍性大腸炎患者における内視鏡的再燃のリスクの検討

慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ ○福田 知広¹⁾, 長沼 誠¹⁾, 水野 慎大¹⁾
同 内視鏡センター²⁾ 緒方 晴彦²⁾, 金井 隆典¹⁾

S1-03. 潰瘍性大腸炎における3つの内視鏡スコアに基づいた再燃リスクの検討

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ ○堀田 伸勝¹⁾, 齊藤 詠子¹⁾, 長堀 正和¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 大塚 和朗²⁾, 渡辺 守¹⁾

S1-04. 潰瘍性大腸炎内視鏡的評価における超拡大内視鏡の有用性

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター¹⁾ ○木村佳代子¹⁾, 長沼 誠²⁾, 中里 圭宏³⁾
同 消化器内科²⁾ 緒方 晴彦¹⁾, 金井 隆典²⁾
独立行政法人国立病院機構 東京医療センター³⁾

S1-05. 興味深い潰瘍性大腸炎関連腫瘍の内視鏡的特徴についての検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター¹⁾ ○小形 典之¹⁾, 工藤 進英¹⁾, 大塚 和朗^{1, 2)}
東京医科歯科大学 光学医療診療部²⁾ 笹沼 靖子¹⁾, 前田 康晴¹⁾

S1-06. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対するNBI拡大内視鏡診断の有用性についての検討

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○迎 美幸¹⁾, 小林 清典²⁾, 横山 薫¹⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾ 佐田 美和¹⁾, 小泉和三郎¹⁾

S1-07. 潰瘍性大腸炎の炎症範囲に合併する鋸歯状病変の特徴

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¹⁾ ○西尾 匡史^{1, 2)}, 芝田 渉^{2, 3)}, 平澤 欣吾⁴⁾
横浜市立大学大学院医学研究科 消化器内科学²⁾ 味岡 洋一⁵⁾, 前田 慎²⁾, 国崎 玲子¹⁾
横浜市立大学 先端医学研究センター³⁾
横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部⁴⁾
新潟大学大学院医歯学総合研究科 分子・診断病理学分野 分子病態病理学分野⁵⁾

S1-08. カプセル内視鏡の新規スコア[Crohn' s Disease Activity in Capsule Endoscopy (CDACE)]を用いたクローン病小腸病変の評価

東京女子医科大学病院 消化器内科 ○大森 鉄平, 中村 真一, 徳重 克年

S1-09. クローン病多発小腸狭窄に対するダブルバルーン内視鏡を用いた内視鏡的バルーン拡張術の治療戦略

自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 ○小林 泰俊, 矢野 智則, 坂本 博次
砂田圭二郎, 山本 博徳

シンポジウム2 12/15 (土) 第1会場 12:50~15:10

「ヘリコバクター・ピロリ陰性時代の消化器内視鏡」

司会 防衛医科大学校 光学医療診療部 永尾 重昭
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋

S2-基調講演. ヘリコバクター・ピロリ感染症と消化器内視鏡
佼成病院 内科 ○高橋 信一

S2-01. 食道裂孔ヘルニアの新規記載法の有用性

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○藤吉 祐輔, 角 一弥, 島村 勇人
池田 晴夫, 井上 晴洋

S2-02. ヘリコバクターピロリ陰性時代におけるボノプラザン長期投与後の新規胃ポリープ発生率の検討

篠崎内科クリニック¹⁾ ○篠崎 聡^{1, 2)}, 大澤 博之²⁾, 小林 泰俊²⁾
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門²⁾ 坂本 博次²⁾, 砂田圭二郎²⁾

S2-03. 30才未満の若年者における上部消化管内視鏡検査の意義

菊名記念病院 消化器センター¹⁾ ○西元 史哉¹⁾, 佐藤 知己¹⁾, 中村 仁紀¹⁾
昭和大学藤が丘病院内科学講座 消化器内科部門²⁾ 岩橋 健太¹⁾, 花村祥太郎^{1, 2)}

S2-04. ヘリコバクターピロリ陰性潰瘍の臨床的特徴に関する検討

獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 ○福士 耕, 富永 圭一, 永島 一憲
平石 秀幸, 入澤 篤志

S2-05. 表在型十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍と胃粘膜萎縮の関連性の検討

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○張 萌琳¹⁾, 山本 甲二^{1, 2, 3)}, 野中 哲¹⁾
荒尾市民病院 消化器内科²⁾ 関根 茂樹⁴⁾, 小田 一郎¹⁾
佐賀大学医学部附属病院 消化器内科³⁾
国立がん研究センター中央病院 病理科⁴⁾

S2-06. *H.pylori* 除菌後胃癌と現感染胃癌の内視鏡所見の比較

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○神田 圭輔, 大圃 研, 瀧田麻衣子
村元 喬, 松橋 信行

S2-07. *H.pylori* 未感染早期分化型胃癌の内視鏡所見の検討

公立昭和病院 内視鏡科¹⁾ ○浦牛原幸治¹⁾, 川口 淳²⁾, 武田 雄一¹⁾
同 予防健診センター²⁾ 上西 紀夫³⁾, 大倉 康男⁴⁾
同 消化器外科³⁾
ピーシーエルジャパン 病理細胞診センター⁴⁾

S2-08. ヘリコバクターピロリ未感染胃及び除菌後萎縮胃粘膜に発生した胃底腺型胃癌に対する内視鏡所見の比較検討

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ ○石橋 史明^{1, 2)}, 福田 将義³⁾, 伊藤 崇⁴⁾
新宿海上ビル診療所 消化器病センター²⁾ 大塚 和朗³⁾, 渡辺 守¹⁾
東京医科歯科大学 光学診療部³⁾
同 病理部⁴⁾

S2-09. 当院における胃底腺型胃癌の臨床病理学的検討

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○深川 一史¹⁾, 辻 陽介¹⁾, 山道 信毅^{1, 3)}
同 光学診療部²⁾ 藤城 光弘^{1, 2)}, 小池 和彦¹⁾
同 予防医学センター³⁾

S2-10. *Helicobacter pylori* 未感染早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴

順天堂大学医学部 消化器内科¹⁾ ○松本 紘平¹⁾, 上山 浩也¹⁾, 松本 健史¹⁾
順天堂大学大学院医学研究科 人体病理病態学講座²⁾ 八尾 隆史²⁾, 永原 章仁¹⁾

S2-11. *H.pylori* 未感染の早期胃癌の臨床病理学的特徴

虎の門病院 消化器内科¹⁾ ○田中 匡実¹⁾, 布袋屋 修¹⁾, 井下 尚子²⁾
同 病理診断科²⁾ 野村 浩介²⁾, 飯塚 敏郎¹⁾

S2-12. *H.pylori* 未感染分化型胃癌と*H.pylori* 現感染分化型胃癌の内視鏡的特徴の比較検討

がん研有明病院 消化器内科¹⁾ ○城間 翔¹⁾, 堀内 裕介¹⁾, 山本智理子²⁾
同 病理部²⁾ 藤崎 順子¹⁾

パネルディスカッション 1 12/16 (日) 第 1 会場 B 9:30~12:00

「小腸疾患に対する効率的アプローチ」

司会 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 緒方 晴彦
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 矢野 智則

PD1-01. 当科における小腸疾患に対するアプローチ

埼玉医科大学 総合診療内科¹⁾ ○山岡 稔¹⁾, 芦谷 啓吾¹⁾, 大庫 秀樹^{1, 2)}
同 消化管内科²⁾ 都築 義和^{1, 2)}, 今枝 博之^{1, 2)}

PD1-02. 当科における小腸検査の実態～検査時間を制限しての小腸精査～

獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 ○菅谷 武史, 富永 圭一, 竹中 一央
入澤 篤志

PD1-03. 輸入脚狭窄に対し、シングルバルーン内視鏡を用いた内視鏡治療の検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○小川 正隆, 工藤 進英, 小形 典之
笹沼 靖子, 前田 康晴

PD1-04. 当院における蛋白漏出性胃腸症の内視鏡所見と蛋白漏出シンチグラフィーの検討

防衛医科大学校病院 内科学2講座¹⁾ ○富岡 明¹⁾, 渡辺知佳子¹⁾, 高本 俊介²⁾
同 光学医療診療部²⁾ 穂苅 量太¹⁾, 永尾 重昭²⁾

PD1-05. クロウン病に適したシングルバルーン内視鏡の選択

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター¹⁾ ○高林 馨¹⁾, 木村佳代子¹⁾, 細江 直樹¹⁾
同 消化器内科²⁾ 緒方 晴彦¹⁾, 金井 隆典²⁾

PD1-06. クロウン病の大腸内視鏡前処置中にMRエンテログラフィーを追加すると上乗せ効果は期待できるか？

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¹⁾ ○佐上晋太郎¹⁾, 小林 拓¹⁾, 中野 雅¹⁾
同 消化器内科²⁾ 日比 紀文¹⁾

PD1-07. 当院でのクローン病小腸病変に対するアプローチ

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ ○竹中 健人¹⁾, 大塚 和朗²⁾, 鈴木 康平¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 福田 将義²⁾, 渡辺 守¹⁾

PD1-08. Peutz-Jeghers症候群における効率的で安全な治療法に関する検討

日本医科大学 消化器内科 ○濱窪 亮平, 田中 周, 大森 順
梅田 隆満, 岩切 勝彦

PD1-09. Peutz-Jeghers症候群 (PJS) の小腸ポリープに対する阻血治療の有用性

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○相良 裕一, 矢野 智則, 坂本 博次
砂田圭二郎, 山本 博徳

パネルディスカッション2 12/16 (日) 第2会場 9:30~12:00

「内視鏡診療におけるリスクマネジメント・周術期管理」

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学分野 河合 隆
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 藤城 光弘

PD2-基調講演. 内視鏡検査・周術期管理の標準化を目指して

東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 ○藤城 光弘

PD2-01. 当院の内視鏡診療体制と機器の安全管理

聖路加国際病院 消化器内科¹⁾ ○小栗 典明¹⁾, 中村 健二¹⁾, 岡田 修一²⁾
同 内視鏡室²⁾ 福田 勝之¹⁾

PD2-02. 当内視鏡センターにおける, 内視鏡検査・治療のリスクマネジメント, および適切な周術期管理にむけた取り組み

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○中尾 友美, 大圃 研, 港 洋平
村元 喬, 松橋 信行

PD2-03. 鎮静前チェックリストによる内視鏡診療の鎮静前患者評価の取り組み

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○石戸 謙次¹⁾, 田邊 聡²⁾, 黒岩 政之³⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾
同 麻酔科学³⁾

PD2-04. 当院での大腸内視鏡における抗血栓薬の服薬指導及び安全管理における取り組みについて

戸田中央総合病院 ○中坪 良輔, 山本 圭, 岸本 佳子
堀部 俊哉, 原田 容治

PD2-05. 胃内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)におけるヘパリン置換の後出血リスク因子の検討

東京大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾ ○齋藤 格¹⁾, 藤城 光弘¹⁾, 辻 陽介²⁾
同 消化器内科²⁾ 山道 信毅³⁾, 小池 和彦²⁾
同 予防医学センター³⁾

PD2-06. ESD周術期管理に関する当院でのクリニカルパス改訂への取り組み

国保旭中央病院 消化器内科 ○宮川 明祐, 窪田 学, 糸林 詠
紫村 治久, 志村 謙次

PD2-07. 非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対するESDのクリニカルパスについての検討

昭和大学藤が丘病院 内科学講座消化器内科部門 ○吉田詠里加, 林 将史, 五味 邦代
山本 頼正, 長濱 正亞

PD2-08. 当院のERCPにおけるリスクマネジメント・周術期管理

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 内視鏡部¹⁾ ○猪又 寛子¹⁾, 川原 洋輔¹⁾, 加藤 正之¹⁾
聖マリアンナ医科大学横浜西部病院 消化器内科²⁾ 松田 浩二²⁾

PD2-09. 当院における胆膵内視鏡診療の周術期管理の現状

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 ○松原 三郎, 道田 知樹, 屋嘉比康治

パネルディスカッション3 12/16(日) 第2会場 13:30~16:00

「EUSを用いた膵胆道疾患の診断と治療」

司会 東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 岡野 直樹

PD3-01. 小膵癌の診断におけるEUSの有用性

北里大学医学部 消化器内科学 ○湊 尚貴, 奥脇 興介, 岩井 知久
木田 光広, 小泉和二郎

PD3-02. 急性胆管炎に対する緊急EUS-first strategyの有用性について

日本大学医学部附属板橋病院 消化器肝臓内科 ○野村 舟三, 今津 博雄, 香川 敦宣
藤澤真理子, 森山 光彦

PD3-03. 当院における膵腫瘍に対する造影ハーモニックEUSの有用性の検討

東京西徳洲会病院 消化器内科¹⁾ ○山本 龍一¹⁾, 阿部 敏幸²⁾, 数納 祐馬³⁾
埼玉石心会病院 消化器内科²⁾ 高木 陸郎³⁾, 渡部 和巨³⁾
東京西徳洲会病院 外科³⁾

PD3-04. EUS-FNA検体によるnext generation sequencing (NGS)

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○大場 彬博¹⁾, 脇岡 範¹⁾, 森実 千種¹⁾
同 内視鏡科²⁾ 奥坂 拓志¹⁾, 斎藤 豊²⁾

PD3-05. 当院における膵腫瘍に対するEUS-FNB(Biopsy)の現状

—EUS-FNA(Aspiration)と比較して—

神奈川県警友会けいゆう病院 消化器内科¹⁾ ○林 佑穂¹⁾, 香川 幸一¹⁾, 岡沢 啓¹⁾
同 病理診断科²⁾ 永田 博司¹⁾, 堂本 英治²⁾

PD3-06. EUS-FNAによる膵転移診断の現状

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門 ○石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知
三井 佑太, 吉田 仁

PD3-07. 10mm以下の非機能性膵神経内分泌腫瘍に対するEUS-FNAの意義

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○川崎 佑輝, 牛尾 純, 池田恵理子
玉田 喜一, 山本 博徳

PD3-08. 当院における超音波内視鏡(EUS)下ドレナージの有用性

自治医科大学附属さいたま医療センター ○藤原 純一, 関根 匡成, 宮谷 博幸
眞嶋 浩聡

PD3-09. ERCP困難な再発性膵炎に対する超音波内視鏡ガイド下膵管ドレナージの有用性

東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 ○松波 幸寿, 祖父尼 淳, 土屋 貴愛
石井健太郎, 糸井 隆夫

PD3-10. 悪性腫瘍に合併した胆嚢炎, 閉塞性黄疸・胆管炎に対する超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ (EUS-GBD) の有効性と安全性の検討

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○菅 元泰, 橋本 裕輔, 池田 公史

PD3-11. 当院における急性胆嚢炎に対するEUS-GBDの工夫と成績

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 ○須田健太郎, 松原 三郎, 道田 知樹
屋嘉比康治

ビデオワークショップ 1 12/15 (土) 第 2 会場 9:00~11:30

「安全な切除法 -CSPからESDまで-」

司会 北里大学医学部 新世紀医療開発センター 田邊 聡
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 矢作 直久

- VWS1-01. 表在性咽頭癌に対する安全な内視鏡切除術 ESD,ELPSの観点から
東京医科大学 消化器内科学分野¹⁾ ○山口 隼¹⁾, 福澤 誠克¹⁾, 佐藤 宏樹²⁾
同 耳鼻咽喉科 頭頸部外科学分野²⁾ 塚原 清彰²⁾, 糸井 隆夫¹⁾
- VWS1-02. 食道表在癌に対する内視鏡治療 腫瘍径からみたEMRとESDの比較検討
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○川島 一公, 古賀 正一, 阿部清一郎,
吉永 繁高, 小田 一郎, 斎藤 豊
- VWS1-03. 当院における新たな試みを含めた食道ESD後狭窄予防対策の工夫
がん研有明病院 消化器内科上部消化管内科 ○石山晃世志, 土田 知宏, 由雄 敏之
藤崎 順子
- VWS1-04. 胃ESDにおける糸付きクリップ牽引法の有用性～SB knifeとの比較～
千葉市立海浜病院 消化器内科 ○高城 秀幸, 斎藤 博文, 太和田勝之
野本 裕正, 北 和彦
- VWS1-05. ESD治療困難な早期胃癌に対するEMRの有用性と安全性
北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○久保田 陽¹⁾, 田邊 聡²⁾, 石戸 謙次¹⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾
- VWS1-06. 胃ESD後における内視鏡的粘膜・粘膜下層閉鎖術の検討
独立行政法人国立病院機構東京医療センター ○木下 聡, 西澤 俊宏, 森 英毅
藤本 愛, 菊池 真大
- VWS1-07. 胃U領域病変に対するstrip biopsyの有用性の安全性
日本大学病院 消化器内科 ○市島 諒二, 鈴木 翔, 堀井 敏喜
池原 久朝, 後藤田卓志
- VWS1-08. Underwaterにおける“リーチの延長効果”がESDに及ぼす影響
湘南藤沢徳洲会病院 内視鏡内科 ○永田 充

VWS1-09. 小型非乳頭部十二指腸腫瘍に対する治療成績の違い ～EMRとUnderwater EMRの比較～

慶應義塾大学医学部 腫瘍センター ○木口 賀之, 加藤 元彦, 中山 敦史
落合 康利, 矢作 直久

VWS1-10. 大腸腫瘍に対するハイブリッドESDのコツとピットフォール

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○酒井 英嗣, 大圃 研, 港 洋平
村元 喬, 松橋 信行

VWS1-11. Pocket-creation method (PCM) はEMR後の局所再発病変に対するESDを容易にする

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○相良 裕一, 林 芳和, 竹澤 敬人
砂田圭二郎, 山本 博徳

VWS1-12. スネア先端刺入法大腸EMRの有用性における検討

聖マリアンナ医科大学 消化器肝臓内科¹⁾ ○佐藤 義典¹⁾, 小澤俊一郎²⁾, 松尾 康正¹⁾
聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 消化器肝臓内科²⁾ 安田 宏¹⁾, 伊東 文生¹⁾

VWS1-13. 当院における大腸ESD手技の工夫

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○佐藤 雄太, 工藤 進英, 林 武雅
豊嶋 直也, 桜井 達也

VWS1-14. 筋線維の立ち上がりのため大腸ESDを中断した亜有茎性病変13例の臨床病理学的検討

虎の門病院 消化器内科 ○山下 聡, 三谷 年史, 布袋屋 修

ビデオワークショップ2 12/15 (土) 第2会場 12:50~15:10

「初学者の立場からみた胆膵内視鏡指導のあり方」

司会 自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 眞嶋 浩聡
獨協医科大学 消化器内科 入澤 篤志

VWS2-01. 当院における胆膵内視鏡指導の現状と初学者の立場からみた指導のあり方

群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 ○松井 綾子, 星 恒輝, 石田 克敏
浦岡 俊夫

VWS2-02. 当院における胆膵内視鏡検査の研修方法

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○小川 智也, 谷坂 優樹, 水出 雅文
良沢 昭銘

VWS2-03. Step by step式と屋根瓦式による効率的な早期胆膵内視鏡指導の実践

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○大場 彬博¹⁾, 脇岡 範¹⁾, 坂本 康成¹⁾
同 内視鏡科²⁾ 奥坂 拓志¹⁾, 斎藤 豊²⁾

VWS2-04. 口側隆起の形態からみたtraineeとtrainerにおける胆管挿管困難例の推定

北里大学医学部 消化器内科 ○渡辺 真郁, 奥脇 興介, 山内 浩史
金子 亨, 木田 光広

VWS2-05. ERCP習得における壁「胆管の軸」～アセスメントシートを用いたトレーニング～

東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 ○大山 博生, 中井 陽介, 水野 卓
木暮 宏史, 小池 和彦

VWS2-06. 初学者からみたERCP関連手技指導のあり方；胆管カニューレション法について

日本大学医学部附属板橋病院 消化器肝臓内科 ○濱名 傑, 今津 博雄, 香川 敦宣
野村 舟三, 森山 光彦

VWS2-07. 初学者の立場からみたERCPのカニューレション教育法

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門 ○三井 佑太, 北村 勝哉, 山宮 知
石井 優, 吉田 仁

VWS2-08. 初学者における胆管挿管率と困難症例の検討

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○新谷 文崇, 高野 祐一, 山村 詠一
長濱 正亞

VWS2-09. ラジアル型胆膵EUS観察法修得への道

亀田総合病院 消化器内科 ○吉村 茂修, 白鳥 俊康, 中路 聡

VWS2-10. コンベックスEUS走査の習得の工夫

自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 ○賀嶋ひとみ, 関根 匠成, 小糸 雄大
三浦 孝也, 眞嶋 浩聡

VWS2-11. 胆膵内視鏡スキルアップ方法は経験件数だけではない

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○池田恵理子, 牛尾 純, 多田 大和
玉田 喜一, 山本 博徳

VWS2-12. 音声・映像の双方向アノテーションシステムを利用した胆膵超音波内視鏡指導

獨協医科大学 内科学（消化器）講座 ○水口 貴仁, 土田 幸平, 井澤 直哉
陣内 秀仁, 入澤 篤志

ビデオワークショップ3 12/16(日) 第1会場A 9:30~12:00

「実診療で役立つ画像強調内視鏡」

司会 東京慈恵会医科大学 内視鏡科 炭山 和毅
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 池松 弘朗

VWS3-01. 当院におけるTraineeの画像強調内視鏡を用いた上部消化管検査の教育体制
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内視鏡科¹⁾ ○菓 裕貴^{1, 2)}, 野中 康一¹⁾, 磯本 一²⁾
鳥取大学医学部 機能病態内科学²⁾ 良沢 昭銘¹⁾

VWS3-02. 実診療におけるEndocytoscopyを用いた早期胃癌診断
日本医科大学付属病院 消化器内科学 ○野田 啓人, 鮑本 哲兵, 後藤 修
貝瀬 満, 岩切 勝彦

VWS3-03. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)の内視鏡的乳白色所見と異型度の関連性
東京慈恵会医科大学附属病院 内視鏡科 ○原 裕子, 古橋 広人, 松井 寛昌
小林 雅邦, 炭山 和毅

VWS3-04. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の部位別特徴と画像強調内視鏡観察について
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¹⁾ ○中山 敦史¹⁾, 加藤 元彦^{1, 2)}, 前畑 忠輝¹⁾
慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)²⁾ 落合 康利¹⁾, 矢作 直久¹⁾

VWS3-05. 日常臨床での大腸cold snare polypectomy施行時におけるJNETの有効性
-Japan Endoscopy Database / JEDを用いて-
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○川島 一公, 高丸 博之, 古賀 正一
坂本 琢, 斎藤 豊

VWS3-06. Cold polypectomy適応決定における非拡大BLI近接観察の有用性
千葉県がんセンター 内視鏡科¹⁾ ○鈴木 拓人¹⁾, 北川 善康¹⁾, 南金山理乃¹⁾
同 消化器内科²⁾ 石垣 飛鳥²⁾, 山口 武人²⁾

VWS3-07. Eye trackingを用いた下部消化管画像強調内視鏡像の客観的評価法
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○熊原 加奈, 池松 弘朗, 新村 健介
矢野 友規

VWS3-08. 当院における大腸腫瘍に対するJNET分類の診断精度
東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾ ○福田 将義¹⁾, 和田 祥城²⁾, 岡田英理子³⁾
医療法人紀の国会 和田胃腸科医院²⁾ 大塚 和朗¹⁾, 渡辺 守³⁾
東京医科歯科大学医学部附属病院 消化器内科³⁾

VWS3-09. 大腸超拡大内視鏡の観察法と診断における工夫-AI assisted colonoscopy-

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター¹⁾ ○阿部 正洋¹⁾, 工藤 進英¹⁾, 三澤 将史¹⁾
名古屋大学大学院 情報学研究科²⁾ 森 悠一¹⁾, 森 健策²⁾

VWS3-10. 大腸腫瘍性病変の診断における画像強調内視鏡の有用性について

がん研有明病院消化器内科 内視鏡診療部 ○屋嘉比聖一, 斎藤 彰一, 井出 大資
千野 晶子, 五十嵐正広

ビデオワークショップ4 12/16(日) 第1会場A 13:30~16:00

「確実な止血法の工夫」

司会 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 道田 知樹
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 小田 一郎

VWS4-01. マルチベンディング2チャンネルスコープを用いた確実な止血法

虎の門病院 消化器内科 ○落合 頼業, 菊池 大輔, 飯塚 敏郎
布袋屋 修

VWS4-02. カプセル内視鏡(CE)で観察したObscure gastrointestinal bleeding(OGIB)症例の内視鏡的止血の検討

埼玉医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 ○石橋 朗, 加藤 真吾, 可児 和仁
道田 知樹, 屋嘉比康治

VWS4-03. クリップ法で止血困難であった大腸憩室出血に対する内視鏡的止血術の工夫

おたかの森病院 消化器・肝臓内科¹⁾ ○安達 哲史¹⁾, 島田 紀朋¹⁾, 神田 仁¹⁾
同 外科²⁾ 佐々 政人²⁾, 田口 泰三²⁾

VWS4-04. 留置スネアによる大腸憩室出血結紮止血法

筑波大学医学部附属病院 光学医療診療部 ○奈良坂俊明, 坪 大輔, 溝上 裕士

VWS4-05. 食道内視鏡的切除における出血性合併症に対するマネジメント

がん研有明病院 消化器内科 ○堀江 義政, 由雄 敏之, 堀内 裕介
藤崎 順子

VWS4-06. 新型先端系ナイフEndosaberを用いたESD術中止止血法の工夫

東京慈恵会医科大学 内視鏡科 ○松井 寛昌, 古橋 広人, 小林 雅邦
大谷 友彦, 炭山 和毅

VWS4-07. 残胃早期胃癌ESD後にPGAシートを貼付した4例の検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部¹⁾ ○福地 剛英¹⁾, 平澤 欣吾¹⁾, 佐藤 知子¹⁾
横浜市立大学 消化器内科²⁾ 前田 慎²⁾

VWS4-08. 生体ブタにおける胃ESD後の内視鏡的粘膜縫合法の術後離解と治癒過程の組織学的検討

慶應義塾大学医学部 医学科¹⁾ ○鮑本 哲兵^{1, 2)}, 後藤 修^{1, 2)}, 佐々木 基¹⁾
日本医科大学 消化器内科学²⁾ 加藤 元彦¹⁾, 矢作 直久¹⁾

VWS4-09. ポリグリコール酸シート貼付による十二指腸上皮性腫瘍内視鏡治療後出血予防効果の検討

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○片岡 陽佑¹⁾, 永尾 清香¹⁾, 辻 陽介¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 藤城 光弘²⁾, 小池 和彦¹⁾

VWS4-10. 当院におけるEST出血に対する止血法

神奈川県警友会けいゆう病院 消化器内科 ○宮崎 蔵人, 香川 幸一, 中下 学
岡沢 啓, 永田 博司

ビデオワークショップ5 12/16 (日) 第 1 会場 B 13:30~16:00

「安全な異物回収の工夫」

司会 独立行政法人国立病院機構東京病院 消化器センター 喜多 宏人
がん研究会有明病院 消化器センター 外科 比企 直樹

VWS5-01. 消化管異物に対する内視鏡除去困難例と偶発症の検討

船橋市立医療センター 消化器内科¹⁾ ○小林 照宗¹⁾, 田中 元²⁾, 東郷 聖子¹⁾
同 外科²⁾ 関 厚佳¹⁾, 水本 英明¹⁾

VWS5-02. 成人の上部消化管異物に対する内視鏡治療

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○春田 明子, 江崎 充, 菊池 浩史
後藤田卓志, 森山 光彦

VWS5-03. 有鉤義歯誤嚥による食道異物の2例

自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 ○石井 剛弘, 松本 吏弘, 浅野 岳晴
宮谷 博幸, 眞嶋 浩聡

VWS5-04. 症例から考える食道異物除去の工夫

帝京大学医学部附属病院 内科 ○櫻井美代子, 阿部浩一郎, 磯野 朱里
小田島慎也, 山本 貴嗣

VWS5-05. クリアファイルを利用して内視鏡的回収に成功した長さ3cmの有鉤義歯誤飲の1症例

セコメディック病院 消化器内科 ○東納 重隆, 志田 勝義, 田中耕太郎
正木 宏明

VWS5-06. 全身麻酔下で内視鏡的にボタン電池を回収し得た小児の1例

深谷赤十字病院 消化器科 ○葛西 豊高, 川辺 晃一, 江藤 宏幸
宮原 庸介, 福田 裕昭

VWS5-07. バルーンアシストを用いず内視鏡的に除去可能であった空腸異物の1例

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○日原 大輔, 吉永 繁高, 阿部清一郎
小田 一郎, 斎藤 豊

VWS5-08. 当科で経験した消化管異物症例の臨床的検討

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○松尾 海, 浦上 尚之, 有馬 秀英
横山 登, 井上 晴洋

VWS5-09. 男性用コンドーム型尿道カテーテルを用いた内視鏡的異物除去術の治療成績

聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科¹⁾ ○辻 顕介¹⁾, 小澤俊一郎²⁾, 石郷岡晋也³⁾
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器内科²⁾ 安田 宏¹⁾, 伊東 文生¹⁾
川崎市立多摩病院 消化器・肝臓内科³⁾

VWS5-10. 異物誤飲に対するジッパー付きナイロン袋を用いた内視鏡的回収法の有用性

日光市民病院 内科¹⁾ ○五家 里栄¹⁾, 矢野 智則²⁾, 井野 裕治²⁾
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門²⁾ 砂田圭二郎²⁾, 山本 博徳²⁾

ランチョンセミナー 1 12月15日 (土) 第 1 会場 11:40~12:40

司会 自治医科大学 内科学講座

山本 博徳

「日本から発信されたエビデンス
アダリムマブとチオプリン製剤の併用について考える」

杏林大学医学部 第三内科学 久松 理一

共催 アッヴィ合同会社

ランチョンセミナー 2 12月15日 (土) 第 2 会場 11:40~12:40

司会 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門

富士フイルムメディカル国際光学医療講座

大澤 博之

「世界に挑戦する日本の内視鏡AI」
-上部消化管疾患の早期発見と治療を目指して-

ただともひろ胃腸科肛門科

多田 智裕

共催 第一三共株式会社/アストラゼネカ株式会社

ランチョンセミナー 3 12月15日 (土) 第 3 会場 11:40~12:40

司会 北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター 小林 拓

「潰瘍性大腸炎の最適な寛解維持治療～ASAとIMの治療Adjust～」

獨協医科大学医学部 内科学 (消化器) 講座

富永 圭一

共催 持田製薬株式会社

ランチョンセミナー 4 12月15日(土) 第4会場 11:40~12:40

司会 自治医科大学附属病院

佐田 尚宏

「慢性便秘症の診断と治療 ー便秘症治療薬適正使用の提言ー」

自治医科大学医学部外科学講座 消化器外科学部門

味村 俊樹

共催 EAファーマ株式会社

サテライトセミナー 1 12月15日(土) 第1会場 18:40~20:10

司会 埼玉医科大学病院 消化管内科

今枝 博之

東海大学医学部 内科学系消化器内科

鈴木 孝良

「“内視鏡検査・原点回帰” ～検診・スクリーニングを中心に～」

レクチャー①

『1UPする上部消化管内視鏡 -明日から役立つエッセンス教えます-』

がん研有明病院 上部消化管内科

平澤 俊明

レクチャー②

『基礎から見直す大腸内視鏡検査』

栃木県立がんセンター 消化器内科

小林 望

共催 オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社

サテライトセミナー2 12月15日(土) 第2会場 18:40~20:10

司会 東京慈恵会医科大学 先進内視鏡治療研究講座 田尻 久雄
群馬大学 内科学講座 消化器・肝臓内科学分野 浦岡 俊夫

「消化器内視鏡診療の最前線 ～スクリーニング・精査から治療まで～」

基調講演

東京慈恵会医科大学 先進内視鏡治療研究講座 田尻 久雄

講演 I

順天堂大学医学部 消化器内科 永原 章仁

講演 II

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 三浦 義正

講演 III

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

講演 IV

京都府立医科大学医学研究科 消化器内科学 吉田 直久

共催 富士フイルムメディカル株式会社

ランチョンセミナー5 12月16日(日) 第1会場A 12:15~13:15

司会 慶應義塾大学医学部 予防医療センター 岩男 泰

「Cytokine pathwayからみたクローン病腸管線維化の機序」

札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 仲瀬 裕志

共催 ヤンセンファーマ株式会社

ランチョンセミナー6 12月16日(日) 第1会場B 12:15~13:15

司会 自治医科大学附属病院 光学医療センター内視鏡部 砂田圭二郎

「クローン病におけるステロイド製剤の位置づけ —新規薬剤ブデソニドの検討も踏まえて」

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 加藤 真吾

共催 ゼリア新薬工業株式会社

ランチョンセミナー7 12月16日(日) 第2会場 12:15~13:15

司会 東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科 松岡 克善

「潰瘍性大腸炎における治療戦略を再考する」

東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科 猿田 雅之

共催 田辺三菱製薬株式会社

ランチョンセミナー 8 12月16日（日） 第3会場 12：15～13：15

司会 自治医科大学 内科学講座

山本 博徳

「脂肪酸栄養学の観点から考える炎症性腸疾患の食事療法」

東京慈恵会医科大学附属柏病院 消化器・肝臓内科 内山 幹

共催 株式会社大塚製薬工場

ランチョンセミナー 9 12月16日（日） 第4会場 12：15～13：15

司会 栃木県立がんセンター 消化器内科

小林 望

「上部消化管疾患 診断と治療の最前線」

自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 竹澤 敬人

共催 武田薬品工業株式会社

症例検討セッション 12月15日(土) 第4会場(3F 穂高) 14:10~15:10

「小腸」

司会 埼玉医科大学病院 消化管内科 今枝 博之
獨協医科大学 消化器内科 富永 圭一

病理コメンテーター 獨協医科大学 病理診断科 黒田 一
症例プレゼンター 日本医科大学 消化器内科学 田中 周
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 山下 晋平
画像読影コメンテーター 東京女子医科大学 消化器病センター 大森 鉄平
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 細江 直樹

症例検討セッション 12月15日(土) 第2会場(1F 信濃) 15:10~16:30

「胆膵」

司会 東京大学医学部附属病院 消化器内科 木暮 宏史
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 牛尾 純

病理診断コメンテーター 自治医科大学附属病院 病理診断部・病理診断科 福嶋 敬宜
症例プレゼンター 太田記念病院 消化器内科 伊島 正志
東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科 権 勉成
画像読影コメンテーター 慶應義塾大学病院 消化器内科 岩崎 栄典
自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 関根 匡成
筑波大学医学医療系 消化器内科 遠藤 壮登

症例検討セッション 12月15日(土) 第3会場(3F 立山) 15:10~16:30

「上部消化管」

司会 埼玉県立がんセンター消化器内科 内視鏡科 有馬 美和子
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

病理コメンテーター	横浜市立大学医学部 病態病理学教室	立石 陽子
症例プレゼンター	埼玉県立がんセンター 消化器内科	都宮 美華
	日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野	草野 央
画像読影コメンテーター	東京都健康長寿医療センター 消化器内科	長沼 有加
	がん研有明病院 上部消化管内科	由雄 敏之
	東京女子医科大学病院 消化器内科	小林亜也子
	杏林大学医学部 第三内科	大野亜希子

症例検討セッション 12月15日(土) 第4会場(3F 穂高) 15:10~16:30

「下部消化管」

司会 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 林 芳和

病理コメンテーター	東京大学医学部附属病院 病理部	牛久 哲男
ミニレクチャー	真木病院 内視鏡センター	和田 正浩
症例プレゼンター	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 消化管内視鏡	田中 優作
	太田記念病院 消化器内科	嘉島 賢
	自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科	石井 剛弘
画像読影コメンテーター	群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 消化器・肝臓内科学	浦岡 俊夫
	東京慈恵会医科大学 内視鏡科	玉井 尚人

ハンズオントレーニングセッション

「胆膵 ERCP, EUS-FNA」

12月15日(土) 9:00~12:00

インストラクター	総合司会 東京医科大学 消化器内科	土屋 貴愛
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	横山 健介
	東京女子医科大学 消化器内科	長尾 健太
	東京大学医学部附属病院 消化器内科	高原 楠昊
	東京医科大学 消化器内科	殿塚 亮祐
	慶應義塾大学 消化器内科	福原誠一郎
	埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科	谷坂 優樹
	北里大学医学部 消化器内科学	山内 浩史
	聖マリアンナ医科大学 消化器内科	路川 陽介

協力：オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社

「pocket-creation methodを用いたESD」

12月16日(日) 9:00~12:00

インストラクター	総合司会 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	三浦 義正
	真木病院 内視鏡センター	和田 正浩
	埼玉市民医療センター 消化器内科	新畑 博英
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	井野 裕治
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	岡田 昌浩

協力：富士フィルムメディカル株式会社

「DBC Double balloon colonoscopy」

12月16日(日) 13:00~16:00

インストラクター	総合司会 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	坂本 博次
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	矢野 智則
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	小林 泰俊
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	竹澤 敬人
	自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門	岡田 昌浩

協力：富士フィルムメディカル株式会社

演題番号 区 分 時 間 座 長 名

座 長 一 覧

～専修医セッション～

12月15日（土）第3会場

1～ 5	食道・胃	9：00～ 9：30	栗林 志行
6～ 10	胃	9：30～10：00	田島 知明
11～ 15	胃・十二指腸	10：00～10：30	原 裕子
16～ 21	十二指腸・小腸	10：30～11：06	林田 真里

～研修医セッション～

12月15日（土）第3会場

22～ 25	食道・胃	12：50～13：14	落合 康利
26～ 29	胃	13：14～13：38	山本壮一郎
30～ 33	十二指腸・小腸	13：38～14：02	小林 泰俊
34～ 40	大腸	14：02～14：44	阿部清一郎

～専修医セッション～

12月15日（土）第4会場

41～ 46	大腸 1	9：00～ 9：36	新畑 博英
47～ 51	大腸 2	9：36～10：06	福田 久
52～ 56	大腸 3	10：06～10：36	川岸 加奈
57～ 60	胆道	10：36～11：00	長谷川力也
61～ 65	胆道・膵臓	11：00～11：30	伊藤 謙
66～ 70	膵臓	12：50～13：20	殿塚 亮祐

～研修医セッション～

12月15日（土）第4会場

71～ 77	胆道・膵臓	13：20～14：02	谷坂 優樹
--------	-------	-------------	-------

演題番号 区 分 時 間 座 長 名

～一般演題～

12月16日（日）第3会場

78～ 82	食道・胃	9：20～10：00	青木 勇樹
83～ 87	胃	10：00～10：40	可児 和仁
88～ 92	胃・十二指腸	10：40～11：20	成松 和幸
93～ 97	十二指腸	11：20～12：00	松村 倫明
98～101	小腸	13：30～14：02	山里 哲郎
102～106	大腸 1	14：02～14：42	菅谷 武史
107～111	大腸 2	14：42～15：22	三澤 将史

～一般演題～

12月16日（日）第4会場

112～115	肝臓・胆道	9：20～ 9：52	岩井 知久
116～119	胆道 1	9：52～10：24	三根 毅士
120～123	胆道 2	10：24～10：56	横山 健介
124～128	膵臓	10：56～11：36	杉山 晴俊

評 価 者

獨協医科大学 消化器内科	郷田 憲一
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内視鏡科	野中 康一
東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部	福田 将義

専修医セッション 12/15 (土) 第3会場

9:00~9:30 食道・胃 座長 群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 栗林 志行

1. 食道周囲膿瘍を伴った食道偽憩室症の一例

済生会横浜市東部病院 消化器内科 ○北條 紋, 水谷 沙織, 横山 怜子
 中川 皓貴, 鈴木 雄太, 米田 将隆
 宅間 健介, 馬場 毅, 大久保雄介
 中野 茂

2. 食道癌術後の胃管気管支瘻に対してOTSC systemによる内視鏡的瘻孔閉鎖術が有用であった1例

都立墨東病院 内科 ○松岡 愛菜, 古本 洋平, 松井 祐樹
 早川 優香, 土屋 杏平, 大倉 幸和
 新見 真央, 野坂 崇仁, 三角 宜嗣
 小林 克誠, 松本 太一, 三浦 夏希
 佐崎なほ子, 浅野 徹, 堀内 亮郎

3. ESDで切除し診断し得た食道Pyogenic granulomaの1例

杏林大学医学部付属病院 消化器内科 ○加藤 敦士, 大野亜希子, 神保 陽子
 新井 健介, 楠原 光謹, 羽田 裕
 八谷 隆仁, 宮本 尚彦, 森 秀明
 久松 理一

4. 大動脈閉塞バルーン (IABO) 補助下で内視鏡的止血を行った出血性胃潰瘍の1例

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科¹⁾ ○原 健三¹⁾, 鳥羽 崇仁¹⁾, 岩田俊太郎¹⁾
 同 救命救急センター²⁾ 氏田 互¹⁾, 鈴木 啓太¹⁾, 副島 啓太¹⁾
 並木 萌子¹⁾, 若林 宗弘¹⁾, 藤井 紘大¹⁾
 清水 良¹⁾, 榎本 有里¹⁾, 福士 剛蔵¹⁾
 團 宣博¹⁾, 土方 一範¹⁾, 小林 俊介¹⁾
 山本 慶郎¹⁾, 新井 典岳¹⁾, 山口 和久¹⁾
 一林 亮²⁾, 佐藤 真司¹⁾, 五十嵐良典¹⁾

5. 当院での上部消化管出血における止血困難例の検討

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター水戸協同病院 総合診療科¹⁾ ○伊藤 嘉美¹⁾, 熊倉 有里²⁾, 有賀 啓之²⁾
同 消化器内科²⁾ 鹿志村純也²⁾

9:30~10:00 胃 座長 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 (消化器内視鏡科) 田島 知明

6. 貧血精査を契機に発見されたcollagenous gastritisの一例

さいたま市立病院 内科 専修医 ○町田 健太, 桂 英之, 三浦 邦治
篠崎 博志, 金田 浩幸

7. Lymphoid stromaを伴う EBV関連早期胃癌の1例

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター水戸協同病院 総合診療科¹⁾ ○坂倉 明恵¹⁾, 有賀 啓之²⁾, 熊倉 有里²⁾
同 消化器内科²⁾ 鹿志村純也²⁾

8. 診断に難渋しESDにてHamartomatous Inverted Polyp(HIP)と診断した1治療例

東海大学医学部付属病院 消化器内科 ○上田 孝, 水上 創, 佐野 正弥
門馬 牧子, 中原 史雄, 中村 淳
藤澤 美亜, 内田 哲史, 小池 潤
鈴木 孝良, 松嶋 成志, 峯 徹哉

9. *H.Pylori* 除菌後に増大した巨大胃底腺ポリープに対して内視鏡的粘膜下層剥離術を施行した一例

東京通信病院 消化器内科¹⁾ ○高岡 真哉¹⁾, 大久保政雄²⁾, 鈴木 祥代¹⁾
山王病院 消化器内科²⁾ 安部佑里恵¹⁾, 江崎 珠里¹⁾, 古谷 建悟¹⁾
加藤 知爾¹⁾, 小林 克也¹⁾, 関川憲一郎¹⁾
光井 洋¹⁾

10. 当院で経験した胃底腺型胃癌ならびに胃底腺粘膜型胃癌症例

日立製作所日立総合病院 消化器内科¹⁾ ○宮嶋 望¹⁾, 水谷 悟¹⁾, 久保田 大¹⁾
筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター²⁾ 山口 雄司¹⁾, 綿引 隆久¹⁾, 大河原 悠¹⁾
大河原 敦¹⁾, 柿木 信重¹⁾, 鴨志田敏郎¹⁾
平井 信二¹⁾, 谷中 昭典²⁾

10:00~10:30 胃・十二指腸 座長 東京慈恵会医科大学附属病院 内視鏡科 原 裕子

11. C型肝硬変・生体部分肝移植後グラフト不全患者の早期胃癌に対しESD後縫縮を行い良好な経過をたどった1例

慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ ○林 由紀恵¹⁾, 加藤 元彦¹⁾, チョハクシヨウ¹⁾
同 腫瘍センター²⁾ 佐々木 基²⁾, 中山 敦史²⁾, 前畑 忠輝²⁾
同 内視鏡センター³⁾ 落合 康利²⁾, 高林 馨³⁾, 細江 直樹³⁾
緒方 晴彦³⁾, 矢作 直久²⁾, 金井 隆典¹⁾

12. 早期残胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の治療成績の検討

NTT東日本関東病院 消化器内科¹⁾ ○中尾 友美¹⁾, 大圃 研¹⁾, 木本 義明¹⁾
NTT東日本関東病院 外科²⁾ 神田 圭輔¹⁾, 石井 鈴木¹⁾, 小西 隆文¹⁾
小川 さや香¹⁾, 瀧田 麻衣子¹⁾, 武田 梨里¹⁾
根岸 良充¹⁾, 港 洋平¹⁾, 酒井 英嗣¹⁾
村元 喬¹⁾, 里舘 均²⁾, 松橋 信行¹⁾

13. 抗IL-6受容体抗体が奏功した続発性消化管アミロイドーシスの1例

横須賀市立市民病院 消化器内科¹⁾ ○鈴木 悠一¹⁾, 道端 信貴¹⁾, 山近 由衣¹⁾
横浜市立大学医学部 消化器内科学²⁾ 入江 邦泰²⁾, 三輪 治生²⁾, 小松 和人¹⁾
前田 慎²⁾

14. Lemmel症候群に対し直視鏡による内視鏡的異物除去が有効であった一例

千葉西総合病院 消化器内科 ○伊藤 峻, 梅木 清孝, 保坂 祥介
佐藤 晋一郎, 小野 敏嗣, 若杉 聡

15. 悪性胃十二指腸閉塞に対する内視鏡的消化管ステント留置術後に遅発性穿孔を呈した一例

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○山田 康嗣, 中河原浩史, 菊田 大一郎
武井 章矩, 岩塚 邦生, 高橋 利実
池原 久朝, 山本 敏樹, 小川 眞広
後藤田卓志, 森山 光彦

10:30~11:06 十二指腸・小腸 座長 杏林大学医学部第三内科学教室 消化器内科 林田 真里

16. 十二指腸に穿孔し吐血で発症した胆嚢仮性動脈瘤の一例

東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 ○春日 良介, 尾城 啓輔, 北川 清宏
猪口 和美, 荒畑 恭子, 財部紗基子
貝田 将郷, 岸川 浩, 西田 次郎

17. 十二指腸静脈瘤破裂に対して内視鏡的硬化療法(EIS)が著効した1例

川崎幸病院 消化器内科 ○栗田 裕治, 十倉 淳紀, 岡本 法奈
堀野 誠, 森重健二郎, 谷口 文崇
塚本 啓介, 高畑 彩子, 藤原 裕之
大前 芳男

18. カプセル内視鏡を契機に診断し得た小腸Dieulafoy潰瘍の一例

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門 (藤が丘病院) ○松尾 瑤子, 阿曾沼邦央, 野田 淳
松原 大, 山脇 将貴, 長田 真二
浅見 哲史, 新谷 文崇, 吉田詠里加
小澁 尚子, 宮尾 直樹, 鈴木 怜佳
遠藤 利行, 林 将史, 上原なつみ
山村 詠一, 高野 祐一, 五味 邦代
山本 頼正, 井上 和明, 長濱 正亞

19. クロウン病による内瘻を伴う高度回盲部狭窄に対して内視鏡的バルーン拡張術を併用し、外科治療を回避できた1例

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○櫻井 祐輔, 坂本 博次, 船山 陽平
関谷万理子, 森川 昇玲, 上野 貴
山下 晋平, 相良 裕一, 宮原 晶子
平岡 友二, 所 晋之助, 東條 浩子
小林 泰俊, 矢野 智則, 砂田圭二郎
山本 博徳

20. 消化管出血を契機に発見し、シングルバルーン小腸内視鏡にて切除した空腸孤立性Peutz-Jeghers型ポリープの1例

順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器内科¹⁾ ○西山 茉佑¹⁾, 稲見 義宏¹⁾, 磯野 峻輔¹⁾
同 病理診断科²⁾ 大川 博基¹⁾, 西 慎二郎¹⁾, 中津 洋一¹⁾
深見久美子¹⁾, 野元 勇佑¹⁾, 川上 智寛¹⁾
竹村 勇治¹⁾, 荻原 伸悟¹⁾, 稲見 実子¹⁾
北沢 尚子¹⁾, 降旗 誠¹⁾, 北村 庸雄¹⁾
富田 茂樹²⁾, 長田 太郎¹⁾

21. 下部消化管内視鏡検査で発見された回腸血管腫の一例

関東労災病院 消化器内科 ○小林 輝, 池原 孝, 辛島 遼
木村 祐介, 中崎奈都子, 大森 里紗
矢野雄一郎, 金子 麗奈, 鎌田健太郎
三輪 純, 小川 正純, 佐藤 譲

評 価 者

東京大学医学系研究科 消化器内科	山田 篤生
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野	江崎 充
自治医科大学附属さいたま医療センター	松本 吏弘

研修医セッション 12/15 (土) 第3会場

12:50~13:14 食道・胃 座長 慶應義塾大学病院 腫瘍センター 落合 康利

22. ホットドリンクによる食道潰瘍をきたした一例

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○杵渕 広志, 岩男 彩, 江崎 充
 山川 俊, 入江 彰, 矢ヶ部響子
 春田 明子, 永井晋太郎, 岩本 真帆
 菊池 浩史, 森山 光彦

23. 健康成人に発症したヘルペス食道炎の1例

防衛医科大学校病院 内科学2講座¹⁾ ○福岡 文¹⁾, 富岡 明¹⁾, 綾木 花奈¹⁾
 同 光学医療診療部²⁾ 伊東 傑¹⁾, 村原 なみ¹⁾, 露木 和彬¹⁾
 西村 弘之¹⁾, 杉原 奈央¹⁾, 和田 晃典¹⁾
 塙 芳典¹⁾, 堀内 和樹¹⁾, 因幡 健一¹⁾
 古橋 廣崇¹⁾, 高城 健¹⁾, 渡辺知佳子¹⁾
 富田 謙吾¹⁾, 高本 俊介²⁾, 穂苅 量太¹⁾
 永尾 重昭²⁾

24. 黒色食道を呈した急性壊死性食道炎の2例

防衛医科大学校病院 内科学2講座¹⁾ ○岡崙 惣也¹⁾, 富岡 明¹⁾, 村原 なみ¹⁾
 同 光学医療診療部²⁾ 綾木 花奈¹⁾, 伊東 傑¹⁾, 露木 和彬¹⁾
 西村 弘之¹⁾, 杉原 奈央¹⁾, 和田 晃典¹⁾
 塙 芳典¹⁾, 堀内 和樹¹⁾, 因幡 健一¹⁾
 古橋 廣崇¹⁾, 高城 健¹⁾, 渡辺知佳子¹⁾
 富田 謙吾¹⁾, 高本 俊介²⁾, 穂苅 量太¹⁾
 永尾 重昭²⁾

25. 放射線療法後にみられた胃粘膜障害の2例

横浜南共済病院 消化器内科 ○遠藤 汐莉, 吉村 勇人, 渡部 衛
 石田 彩花, 船岡 昭宏, 中山 沙映
 飯塚 千乃, 天野 仁至, 飯谷 楨
 有馬 功, 西郡 修平, 金子 卓
 岡 裕之, 岡崎 博

13:14~13:38 胃 座長 東海大学医学部附属八王子病院 消化器外科 山本 壮一郎

26. ESDで一括切除できた内分泌分化を伴う胃腺腫の1例

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科¹⁾ ○大浦 克之¹⁾, 飯塚 敏郎¹⁾, 井下 尚子²⁾
同 病理診断科²⁾ 田中 匡実¹⁾, 落合 頼業¹⁾, 鈴木 悠悟¹⁾
野村 浩介¹⁾, 岡本 陽佑¹⁾, 小田切啓之¹⁾
山下 聡¹⁾, 松井 啓¹⁾, 菊池 大輔¹⁾
三谷 年史¹⁾, 布袋屋 修¹⁾

27. 生検で確定診断がつきESDを施行した、胃底腺型腺癌の一例

東京都健康長寿医療センター ○松浦 智之, 松川 美保, 浅野 侑
長沼 有加, 白倉 英知, 武村 拓也
上垣佐登子

28. EUS-FNAが診断に有用であった胃癌の1例

帝京大学溝口病院 初期臨床研修医¹⁾ ○菊山 智博¹⁾, 馬淵 正敏²⁾, 綱島 弘道²⁾
同 消化器内科²⁾ 足立 貴子²⁾, 國吉 宣行²⁾, 関根 一智²⁾
同 外科³⁾ 辻川 尊之²⁾, 佐藤浩一郎²⁾, 菊池健太郎²⁾
同 病理診断科⁴⁾ 土井 晋平²⁾, 谷口 桂三³⁾, 阿曾 達也⁴⁾
高橋美紀子⁴⁾, 川本 雅司⁴⁾

29. 多彩な転移所見を呈した胃印鑑細胞癌の一例

東京都保健医療公社荏原病院¹⁾ ○工藤 建人¹⁾, 中島 陽子¹⁾, 東條 正幸²⁾
昭和大学 内科学講座消化器内科学部門²⁾ 菊池 一生²⁾, 草柳 聡¹⁾, 野津 史彦¹⁾
東京都保健医療公社荏原病院 病理診断科³⁾ 高橋 学³⁾

13:38~14:02 十二指腸・小腸 座長 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 小林 泰俊

30. 6年間病変の進展悪化がみられていない上部消化管病変のみ呈しているクローン病の1例

藤沢湘南台病院 消化器内科¹⁾ ○高橋有佳里¹⁾, 山本 敦史¹⁾, 土谷 一泉¹⁾
同 健康管理部²⁾ 大熊 幹二¹⁾, 松田 玲圭¹⁾, 高橋 大介²⁾

31. 著明な出血性消化管病変を呈したアナフィラクトイド紫斑病の一例

東京医科大学茨城医療センター 消化器内科¹⁾ ○林 明慶¹⁾, 上田 元¹⁾, 岩本 淳一¹⁾
同 皮膚科²⁾ 玉虫 惇¹⁾, 門馬 匡邦¹⁾, 小西 直樹¹⁾
村上 昌¹⁾, 屋良昭一郎¹⁾, 平山 剛¹⁾
本多 彰¹⁾, 池上 正¹⁾, 松崎 靖司¹⁾
川内 康弘²⁾

32. 内視鏡的乳頭切除術により確定診断に至った十二指腸粘膜下腫瘍の一例

慶應義塾大学医学部 内科学教室(消化器)¹⁾ ○茂松 梨咲¹⁾, 福原誠一郎²⁾, 岩崎 栄典¹⁾
同 内視鏡センター²⁾ 町田雄二郎¹⁾, 玉川 空樹¹⁾, 瀧本 洋一¹⁾
同 病理学教室³⁾ 片山 正¹⁾, 南 一洋¹⁾, 川崎慎太郎¹⁾
清野 隆史¹⁾, 細江 直樹²⁾, 亀山 香織³⁾
緒方 晴彦²⁾, 金井 隆典¹⁾

33. 閉塞性黄疸を伴った膵体部癌直接浸潤による輸入脚症候群に対して内視鏡的消化管ステントが有効であった一例

虎の門病院 消化器内科 ○中谷真理子, 今村 綱男, 佐藤 悦基
浦崎 裕二, 田村 哲男, 小泉 優子
小山里香子

14:02~14:44 大腸 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

34. エスタロプラムシュウ酸塩の内服によりcollagenous colitisを発症し難治性下痢を呈した一例

公益財団法人東京都保健医療公社 荏原病院¹⁾ ○八木 純子¹⁾, 中島 陽子¹⁾, 草柳 聡¹⁾
同 病理診断科²⁾ 鈴木 隆三¹⁾, 野津 史彦¹⁾, 高橋 学²⁾

35. 便培養、審査腹腔鏡検査が診断に有用であった結核性腹膜炎の一例

公益財団法人東京都保健医療公社 大久保病院 ○内山 俊祐, 梅澤 正美, 門前 正憲
成富 里穂, 篠崎 幸子, 鈴木 智彦
窪田 剛実, 林 星舟, 本山 一夫
村形 綾乃, 上平 大輔, 田波 秀朗
佐藤 栄吾

36. Mycobacterium kansasiiによる非結核性抗酸菌腸炎の1例

水戸済生会総合病院 消化器内科 ○田渕 大貴, 宗像 紅里, 中川美由貴
金野 直言, 高橋 幸治, 大川原 健
青木 洋平, 柏村 浩, 仁平 武

37. 血友病患者に対する大腸内視鏡的粘膜切除術後に出血を来した症例

聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院¹⁾ ○赤須友香利¹⁾, 小澤俊一郎²⁾, 松田 浩二²⁾
同 消化器内科²⁾ 近江 亮介²⁾, 川島重貴世²⁾, 北川紗里香²⁾
野口 陽平²⁾, 高橋 秀明²⁾

38. 内視鏡的に切除したSSA/P由来大腸癌の検討

横浜市立大学医学部 肝胆膵消化器病学 ○田村 繁樹, 吉原 努, 春日 範樹
三澤 昇, 芦刈 圭一, 鹿野島健二
冬木 晶子, 大久保秀則, 日暮 琢磨
中島 淳

39. 16年の経過観察の後に浸潤癌となった盲腸SSA/Pの一例

水戸済生会総合病院 消化器内科¹⁾ ○高橋 亮子¹⁾, 柏村 浩¹⁾, 中川美由貴¹⁾
独立行政法人国立病院機構水戸医療センター 外科²⁾ 宗像 紅里¹⁾, 金野 直言¹⁾, 高橋 幸治¹⁾
大川原 健¹⁾, 青木 洋平¹⁾, 仁平 武¹⁾
寺島 徹²⁾

40. 診断に苦慮した腎細胞癌大腸転移の一例

東京慈恵会医科大学附属柏病院 内視鏡部¹⁾ ○本間 智¹⁾, 大野 優紀¹⁾, 番 大和¹⁾
同 消化器肝臓内科²⁾ 小山 誠太¹⁾, 荒川 廣志¹⁾, 星野 篤²⁾
東京慈恵会医科大学 内視鏡科³⁾ 伊藤 善翔²⁾, 松本 喜弘²⁾, 梶原 幹生²⁾
内山 幹²⁾, 小井戸薫雄²⁾, 炭山 和毅³⁾

評 価 者

埼玉県立がんセンター	消化器内科	宮澤 祥一
聖マリアンナ医科大学	消化器・肝臓内科	中原 一有
昭和大学江東豊洲病院	消化器センター	浦上 尚之

専修医セッション 12/15 (土) 第4会場

9:00~9:36 大腸1 座長 さいたま市民医療センター 消化器科 新畑 博英

41. 虫垂出血の1例

新東京病院 消化器内科¹⁾ ○村上 大輔¹⁾, 永坂 拓也¹⁾, 中原良太郎¹⁾
 同 外科²⁾ 末廣 聡士¹⁾, 勝山 泰志¹⁾, 伴 卓史郎²⁾
 原田 英明¹⁾, 山田 英夫²⁾, 天野 祐二¹⁾

42. 大腸内視鏡検査施行後に腸重積を発症した移動盲腸の一例

新百合ヶ丘総合病院 消化器内科 ○二森 浩行, 牧山 裕顕, 石井 成明
 國分 茂博, 井廻 道夫

43. 改善経過の内視鏡観察が可能であった腸管嚢胞性気腫症の1例

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 ○山鹿 渚, 加藤 真吾, 周東 成美
 中川 慧人, 堀 裕太郎, 内田 党央
 石橋 朗, 須田健太郎, 藤田 徹郎
 寺井 悠二, 大塚 武史, 細見英里子
 山口奈緒美, 林 健次郎, 可見 和仁
 高林英日己, 松原 三郎, 岡 政志
 道田 智樹, 名越 澄子, 屋嘉比康治

44. 敗血症性ショックを来したサルモネラ腸炎の一例

済生会横浜市南部病院 消化器内科 ○濱口 智美, 所知加子, 佐藤 博紀
 遠藤 和樹, 金丸 雄志, 小野寺 翔
 西村 正基, 石井 泰明, 亀田 英里
 石井 寛裕, 菱木 智, 川名 一朗

45. 化学療法中に発症し救命し得た劇症型アメーバ性大腸炎の一例

横浜労災病院 消化器内科¹⁾ ○八木 伸¹⁾, 金沢 憲由¹⁾, 加藤 ゆり¹⁾
 同 外科²⁾ 芹澤 奏¹⁾, 宮崎夏菜美¹⁾, 森久保尚美¹⁾
 同 病理診断科³⁾ 尾崎 杏奈¹⁾, 白鳥 航¹⁾, 辻川真太郎¹⁾
 北村 英俊¹⁾, 鈴木 雅人¹⁾, 内山 詩織¹⁾
 関野 雄典¹⁾, 川名 憲一¹⁾, 永瀬 肇¹⁾
 篠藤 浩一²⁾, 角田 幸雄³⁾

46. 潰瘍性大腸炎治療経過中にCK上昇を伴わない頸部限局筋炎を発症した1例

獨協医科大学病院 消化器内科 ○小島原駿介, 阿部圭一朗, 金澤美真理
高橋 史成, 竹中 一央, 菅谷 武史
土田 幸平, 富永 圭一, 郷田 憲一
入澤 篤志

9:36~10:06 大腸2 座長 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 福田 久

47. 内視鏡的摘出および保存加療で軽快した鶏骨によるS状結腸穿通の1例

けいゆう病院 外科 ○渡部 晃子, 西 知彦, 関 博章
安井 信隆

48. 虫垂開口部に嵌頓した義歯を内視鏡的に摘除した一例

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○堀井 敏喜, 鈴木 翔, 市島 諒二
池原 久朝, 後藤田卓志, 森山 光彦

49. 腹腔内膿瘍を伴う上行結腸憩室穿孔対して経皮的膿瘍ドレナージおよび内視鏡的に穿孔部閉鎖を行った1例

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○福田 舞, 田邊 万葉, 中島 芽衣
柴田 悠樹, 上野 明子, 道端浩三郎
黒木優一郎, 浦上 尚之, 横山 登
井上 晴洋

50. リバーロキサバンの休薬延長により脳梗塞を発症した一例

東京都立墨東病院 内科 ○早川 優香, 古本 洋平, 松井 裕樹
土屋 杏平, 大倉 幸和, 新見 真央
松岡 愛菜, 野坂 崇仁, 三角 宜嗣
小林 克誠, 松本 太一, 三浦 夏希
佐崎なほ子, 堀内 亮郎, 浅野 徹
藤木 和彦

51. 抗血栓薬使用下におけるCold Snare Polypectomyは安全か

N T T東日本関東病院 消化器内科 ○木本 義明, 大圃 研, 中尾 友美
石井 鈴人, 小西 隆文, 神田 圭輔
根岸 良充, 小川さや香, 瀧田麻衣子
港 洋平, 武田 梨里, 酒井 英治
村元 喬, 松橋 信行

10:06~10:36 大腸3

座長 北里大学医学部 消化器内科学 川岸 加奈

52. 粘膜下層高度浸潤癌様の内視鏡所見を呈した若年性ポリープの一例

東京医科大学 消化器内科¹⁾ ○水町 碧¹⁾, 小山 洋平¹⁾, 上田 基文¹⁾
 同 消化器内視鏡学²⁾ 中尾 充宏¹⁾, 香川 泰之¹⁾, 高橋 宏史¹⁾
 松本 泰輔¹⁾, 内田久美子¹⁾, 班目 明¹⁾
 森瀬 貴之¹⁾, 山口 隼¹⁾, 青木 勇樹¹⁾
 杉本 暁彦²⁾, 山内 芳也¹⁾, 河野 真¹⁾
 福澤 誠克¹⁾, 河合 隆²⁾, 糸井 隆夫¹⁾

53. *Streptococcus bovis* 菌血症を契機に発見された早期大腸癌の1例

国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科 ○八木 豊一, 矢田 智之, 小高 慶太
 渡邊 亮, 岩崎 秀治, 久野木康仁
 坂本 和賢, 池上友梨佳, 伊藤 光一
 板倉 由幸, 青木 孝彦, 小飯塚仁彦
 今村 雅俊, 上村 直実

54. 肝転移を伴う6mm大の早期大腸癌の一例

順天堂大学 消化器内科¹⁾ ○黒澤 太郎¹⁾, 村上 敬¹⁾, 坂本 直人¹⁾
 同 人体病理病態学講座²⁾ 田島 譲¹⁾, 泉 健太郎¹⁾, 立之 英明¹⁾
 上山 浩也¹⁾, 松本 健史¹⁾, 澁谷 智義¹⁾
 八尾 隆史²⁾, 伊佐山浩通¹⁾, 池嶋 健一¹⁾
 永原 章仁¹⁾

55. 腸結核に横行結腸癌を合併した一例

埼玉医科大学病院 総合診療内科¹⁾ ○松本 悠¹⁾, 芦谷 啓吾¹⁾, 都築 義和²⁾
 同 消化管内科²⁾ 宮口 和也¹⁾, 塩味 里恵¹⁾, 山岡 稔¹⁾
 同 病理診断部³⁾ 大庫 秀樹²⁾, 石澤 圭介³⁾, 山田 健人³⁾
 中元 秀友¹⁾, 今枝 博之²⁾

56. 横行結腸癌の術前精査中に特徴的食道病変を契機にした診断したCowden病の1例

順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器内科 ○磯野 峻輔, 稲見 義宏, 大川 博基
 西 慎二郎, 中津 洋一, 深見久美子
 野元 勇佑, 川上 智寛, 竹村 勇治
 荻原 伸悟, 北沢 尚子, 降旗 誠
 北村 庸雄, 長田 太郎

10:36~11:00 胆道

座長 北里大学医学部 消化器内科学

長谷川 力也

57. 急性胆嚢炎に対する内視鏡的経乳頭胆嚢ドレナージ術(ETGBD)の有用性

神奈川県警友会けいゆう病院 消化器内科 ○岩田賢太郎, 香川 幸一, 宮崎 蔵人
林 佑穂, 葛西 祐樹, 岡田 直也
伊藤 高章, 中下 学, 岡沢 啓
永田 博司

58. PTGBDルートからのランデブー法で経乳頭的に総胆管結石を除去しえた1例

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○山田 悠人, 五十嵐良典, 岡野 直樹
伊藤 謙, 岸本 有為, 岩崎 将
吉本 憲介, 渡辺 浩二

59. 胆嚢管合流部に嵌頓した総胆管結石に対して新型デジタル経口胆道鏡下電気水圧衝撃波碎石術が有用であった一例

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○加藤 里絵, 谷坂 優樹, 水出 雅文
小川 智也, 露木 和彬, 藤田 曜
南 一洋, 原田 舞子, 良沢 昭銘

60. 逸脱胆管ステントによる腸管穿孔を未然に回避した1例

伊勢崎市民病院 内科¹⁾ ○吉成夫希子¹⁾, 清水 雄大¹⁾, 関口 雅則¹⁾
済生会前橋病院 消化器内科²⁾ 増田 淳¹⁾, 田中 良樹²⁾, 星 恒輝³⁾
群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科³⁾ 浦岡 俊夫³⁾

11:00~11:30 胆道・膵臓

座長 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科

伊藤 謙

61. 総胆管結石治療4年後に十二指腸乳頭部癌を発症した1例

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○渡辺 浩二, 山田 悠人, 吉本 憲介
岩崎 将, 岸本 有為, 伊藤 謙
岡野 直樹, 五十嵐良典

62. 急性胆管炎を契機に切除できた胆嚢管癌の一例

筑波大学附属水戸地域医療教育センター総合病院水戸協同病院 総合診療科¹⁾ ○岡田 健太¹⁾, 有賀 啓之²⁾, 熊倉 有里²⁾
同 消化器内科²⁾ 鹿志村純也²⁾

63. 経乳頭的ドレナージのみで治療しえた膵仮性嚢胞および膵液瘻の一例

東京労災病院 消化器内科 ○篠原 裕和, 原 精一, 松本 将
山本友里恵, 大場 信之, 西中川秀太
児島 辰也

64. 術後腸管を背景とした膵癌悪性胆道狭窄にメタリックステントを留置し形成された膵液瘻へ
経乳頭的膵管ドレナージを施行した一例

済生会横浜市東部病院 消化器内科 ○中川 皓貴, 宅間 健介, 水谷 沙織
横山 怜子, 北條 紋, 鈴木 雄太
米田 将隆, 馬場 毅, 大久保雄介
中野 茂

65. EUS-PDランデブー法により治療し得たdisconnected pancreatic duct syndromeの一例

東京医科大学病院 消化器内科 ○桃崎志保奈, 祖父尼 淳, 土屋 貴愛
石井健太郎, 田中 麗奈, 殿塚 亮祐
本定 三季, 藤田 充, 朝井 靖二
松波 幸寿, 小嶋 啓之, 菊地 美穂
糸井 隆夫

評 価 者

国立がん研究センター中央病院	内視鏡科	吉永 繁高
獨協医科大学	消化器内科	土田 幸平
慶應義塾大学病院	消化器内科	岩崎 栄典

12 : 50 ~ 13 : 20 膵臓 座長 東京医科大学 消化器内科 殿塚 亮祐

66. 術前診断が困難であった膵頭部腫瘍の1例

北里大学病院 消化器内科¹⁾ ○松下 昌裕¹⁾, 木田 光広¹⁾, 長谷川力也¹⁾
 同 消化器外科²⁾ 宮田 英治¹⁾, 金子 亨¹⁾, 山内 浩史¹⁾
 奥脇 興介¹⁾, 岩井 知久¹⁾, 今泉 弘¹⁾
 小泉和三四郎¹⁾, 海津 貴史²⁾, 隈元 雄介²⁾

67. 膵管癌に類似した超音波内視鏡画像を呈した膵神経内分泌腫瘍の1例

北里大学医学部 消化器内科¹⁾ ○玉置 明寛¹⁾, 奥脇 興介¹⁾, 黒須 貴浩¹⁾
 伊勢原協同病院 消化器内科²⁾ 湊 尚貴¹⁾, 渡辺 真郁¹⁾, 中谷 征吾^{1, 2)}
 JCHO相模野病院 消化器内科³⁾ 宮田 英治¹⁾, 松本 高明^{1, 2)}, 長谷川力也¹⁾
 金子 亨¹⁾, 山内 浩史¹⁾, 岩井 知久¹⁾
 今泉 弘^{1, 3)}, 木田 光広¹⁾, 小泉和三四郎¹⁾

68. 超音波内視鏡(EUS)にて偶発的に発見された膵神経内分泌腫瘍の1例

北里大学医学部 消化器内科学 ○北原 言, 金子 亨, 木田 光広
 宮田 英治, 長谷川力也, 山内 浩史
 奥脇 興介, 岩井 和久, 今泉 弘
 小泉和三四郎

69. EUS-FNAが治療法決定に有用であった, 術後30年目に膵転移再発した腎細胞癌の一例

日立総合病院 消化器内科¹⁾ ○久保田 大¹⁾, 遠藤 壮登³⁾, 鴨志田敏郎¹⁾
 筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター²⁾ 水谷 悟¹⁾, 宮嶋 望¹⁾, 山口 雄司¹⁾
 同 消化器内科³⁾ 綿引 隆久¹⁾, 大河原 悠¹⁾, 大河原 敦¹⁾
 柿木 信重¹⁾, 平井 信二¹⁾, 谷中 昭典²⁾

70. EUS-FNAで診断し得た転移性副腎腫瘍の一例

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門(藤が丘病院)¹⁾ ○野田 淳¹⁾, 高野 祐一¹⁾, 新谷 文崇¹⁾
 昭和大学藤が丘病院 病理診断科²⁾ 小林 孝弘¹⁾, 林 将史¹⁾, 上原なつみ¹⁾
 花村祥太郎¹⁾, 阿曾沼邦夫¹⁾, 山村 詠一¹⁾
 五味 邦代¹⁾, 黒木優一郎¹⁾, 山本 頼正¹⁾
 井上 和明¹⁾, 長濱 正亞¹⁾

研修医セッション 12/15 (土) 第 4 会場

13:20~14:02 胆道・膵臓 座長 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 (消化器内視鏡科) 谷坂 優樹

71. 胆管ステントの交換により結石が縮小し、採石可能となった総胆管結石症例

横浜南共済病院 消化器内科 ○川瀬 咲, 吉村 勇人, 渡部 衛
石田 彩花, 船岡 昭宏, 飯塚 千乃
中山 沙映, 天野 仁至, 有馬 功
西郡 修平, 金子 卓, 岡 裕之
岡崎 博

72. 電気水圧衝撃波胆管結石破碎装置により治療し得たMirizzi症候群の1例

東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 ○濱川 未彩, 山形 亘, 荒井 克大
片岡 史弥, 関口 修平, 渡邊 昌人
武市 瑛子, 田中 志尚, 栗原 正道
前田 元, 脇岡 悠子, 下地 耕平
藤木 純子, 中園 綾乃, 井上 大
堀家 英之, 吉岡 篤史, 小倉 祐紀
並木 伸

73. 自然脱落型膵管ステントにてERCP後膵炎(PEP)が誘発されたと考えられる一例

聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院¹⁾ ○岡野 香那¹⁾, 松田 浩二²⁾, 中原 一有³⁾
同 消化器内科²⁾ 小澤俊一郎²⁾, 近江 亮介²⁾, 川高亜貴世²⁾
同 消化器肝臓内科³⁾ 北川紗里香²⁾, 野口 陽平²⁾, 高橋 秀明²⁾

74. IgG4関連膵炎の再燃とともに腫瘤形成性膵炎を生じた一例

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター水戸協同病院 初期研修医¹⁾ ○茂又 章徳¹⁾, 有賀 啓之²⁾, 熊倉 有里²⁾
同 消化器内科²⁾ 鹿志村純也²⁾

75. EUS-FNAにて病理診断を得た多発性骨髄腫膵転移の1例

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○佐野 達哉¹⁾, 湊 尚貴¹⁾, 奥脇 興介¹⁾
北里大学メディカルセンター²⁾ 松原 佳菜¹⁾, 宮田 英治¹⁾, 長谷川力也¹⁾
金子 亨¹⁾, 山内 浩史¹⁾, 岩井 知久¹⁾
木田 光広²⁾

76. 経乳頭的な胆道ドレナージ術後に感染性肝嚢胞を合併し、超音波内視鏡下嚢胞ドレナージを施行した膵頭部癌の1例

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¹⁾ ○山本 藤尾¹⁾, 佐藤 健¹⁾, 中森 義典¹⁾
横浜市立大学附属病院 消化器内科学²⁾ 戸塚雄一郎¹⁾, 小宮山哲史¹⁾, 合田 賢弘¹⁾
三輪 治生¹⁾, 杉森 一哉¹⁾, 沼田 和司¹⁾
前田 慎²⁾

77. 重症膵炎後の仮性膵嚢胞感染に対する内視鏡的ネクロゼクトミー中に門脈気腫を来した1例

筑波大学附属病院 消化器内科¹⁾ ○諫山 瑞紀¹⁾, 丹下 善隆¹⁾, 遠藤 壮登¹⁾

同 光学医療診療部²⁾ 萩原 悠也¹⁾, 永渕 美帆¹⁾, 杉山雄太郎¹⁾

山浦 正道¹⁾, 水井 恒夫¹⁾, 小松 義希¹⁾

長谷川直之¹⁾, 石毛 和紀¹⁾, 福田 邦明¹⁾

兵頭一之介¹⁾, 溝上 裕士^{1, 2)}

一般演題 12/16 (日) 第3会場

9:20~10:00 食道・胃 座長 東京医科大学 消化器内科 青木 勇樹

78. Barrett食道に発生し、急速に増大した神経内分泌細胞癌の1例

深谷赤十字病院 消化器科 ○今井 崇紀, 川辺 晃一, 葛西 豊高
江藤 宏幸, 松村 誠司, 中原 守康
宮原 庸介, 福田 裕昭, 田中 健丈
荻野 太郎

79. 粘膜下腫瘍上に発生した食道表在癌に対し内視鏡的粘膜下層剥離術を施行した一例

千葉県がんセンター 内視鏡科¹⁾ ○南金山理乃¹⁾, 鈴木 拓人¹⁾, 北川 善康¹⁾
同 消化器内科²⁾ 傳田 忠道²⁾, 山口 武人²⁾

80. 5FU/CDDPによる術前化学療法にて原発巣のCRが得られた0-III型食道表在癌の1例

慶應義塾大学医学部 外科学教室 ○磯部雄二郎, 中村理恵子, 眞柳 修平
入野 誠之, 福田 和正, 和田 則仁
川久保博文, 北川 雄光

81. *H.pylori* 除菌後黒色点を拡大内視鏡観察した3例

総合磐城共立病院 消化器内科 ○草野 昌男, 土佐 正規, 高橋 靖
池田 智之, 高橋 成一, 池谷 伸一
中山 晴夫

82. *H.pylori* 感染胃炎におけるUBT値と除菌率の検討

あそか病院 内科¹⁾ ○小熊 一豪¹⁾, 佐藤 雅³⁾, 久保 定徳¹⁾
同 外科²⁾ 白石 廣照²⁾, 矢野 剛司²⁾, 相原 成昭²⁾
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター³⁾ 松川 正明¹⁾, 熊谷 一秀²⁾

10:00~10:40 胃 座長 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

83. 腸閉塞で手術となった胃石の症例

社会医療法人三和会 永山病院 内科¹⁾ ○大西 勝博¹⁾, 高場 雄久¹⁾, 東 哲明¹⁾
同 救急科²⁾ 太田 育夫²⁾, 高橋 均²⁾, 山本 誠己³⁾
同 外科³⁾

84. 当院での上部消化管内視鏡的異物除去術の成績と特徴

水戸済生会総合病院 消化器内科 ○高橋 幸治, 金野 直言, 大川原 健
柏村 浩, 中川美由貴, 宗像 紅里
青木 洋平, 仁平 武

85. 粘膜下層剥離術にて切除し得た腎細胞癌胃転移の1例

国家公務員共済組合連合会 東京共済病院 消化器科¹⁾ ○宍戸 華子¹⁾, 佐野 自由¹⁾, 中村 優美¹⁾
 同 消化器・一般外科・低侵襲外科²⁾ 梅村 佳世¹⁾, 鈴木雄一郎¹⁾, 矢内 真人¹⁾
 同 病理診断科³⁾ 永山 和宜¹⁾, 今城 真臣⁴⁾, 円城寺 恩²⁾
 草加市立病院 消化器内科⁴⁾ 川原 穰³⁾

86. 診断に苦慮した進行胃癌の1例

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門¹⁾ ○飯島堅太郎¹⁾, 紺田 健一¹⁾, 中谷 真也¹⁾
 昭和大学医学部外科学講座 消化器一般外科学部門²⁾ 菊池 一生¹⁾, 牛腸 俊彦¹⁾, 柳澤 文人¹⁾
 昭和大学 臨床病理診断学講座³⁾ 田川 徹平¹⁾, 居軒 和也¹⁾, 東條 正幸¹⁾
 木原 俊裕¹⁾, 矢野雄一郎¹⁾, 久保田祐太郎¹⁾
 片桐 敦¹⁾, 小西 一男¹⁾, 吉田 仁¹⁾
 五藤 哲²⁾, 村上 雅彦²⁾, 塩沢 英輔³⁾
 瀧本 雅文³⁾

87. 消化管出血を呈した腎細胞癌胃転移について内視鏡にて切除治療を行った1例

池上総合病院 消化器病センター ○眞田 和賢, 花岡 友梨, 藤村 彰
 和久津亜紀子¹⁾, 村山 晶俊, 加持順一郎
 柴山 泰久, 飛田 浩輔, 高安 博之
 石川 健二, 石川 幸子

10 : 40~11 : 20 胃・十二指腸

座長 自衛隊中央病院 第1内科 成松 和幸

88. PTEG(経皮経食道胃管挿入術)における内視鏡を用いた工夫と緩和医療におけるPTEGの導入

社会福祉法人あそか会 あそか病院 ○矢野 剛司, 相原 成昭, 白石 廣照
 小熊 一豪, 久保 定徳, 松川 正明
 熊谷 一秀

89. 経皮内視鏡的胃瘻造設術 (PEG) における抗血栓薬と出血性合併症の検討

谷津保健病院 外科 ○成田 徹, 村瀬 博美, 米田 五大
 岩崎 圭, 宮崎正二郎

90. 内視鏡室で安全に治療できた小児・特発性出血性十二指腸潰瘍

深谷赤十字病院 消化器科¹⁾ ○江藤 宏幸¹⁾, 川辺 晃一¹⁾, 葛西 豊高¹⁾
 同 外科²⁾ 村松 誠司¹⁾, 中原 守康¹⁾, 宮原 庸介¹⁾
 福田 裕昭¹⁾, 今井 崇紀¹⁾, 田中 健丈¹⁾
 荻野 太郎¹⁾, 石川 文彦²⁾, 新田 宙²⁾
 藤田 昌久²⁾, 釜田 茂幸²⁾, 伊藤 博²⁾

91. インフリキシマブで寛解中のクローン病に併発したIgA血管炎の一例

自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 ○賀嶋ひとみ, 松本 吏弘, 森野 美奈
松本 圭太, 小糸 雄大, 三浦 孝也
高橋 裕子, 坪井瑠美子, 石井 剛弘
吉川 修平, 大竹はるか, 藤原 純一
関根 匡也, 上原 健志, 湯橋 一仁
浅野 岳晴, 宮谷 博幸, 眞嶋 浩聡

92. 内視鏡的に切除しえた十二指腸Peutz-Jeghers型ポリープの1例

総合磐城共立病院 消化器内科 ○草野 昌男, 土佐 正規, 高橋 靖
池田 智之, 高橋 成一, 池谷 伸一
中山 晴夫

11:20~12:00 十二指腸 座長 千葉大学医学部附属病院 消化器内科 松村 倫明

93. 内視鏡診断に苦慮した異所性胃粘膜に被覆された早期十二指腸球部癌の1例

横浜市立みなと赤十字病院 消化器内科¹⁾ ○池宮城秀和¹⁾, 石井 亮佑¹⁾, 原 英展¹⁾
同 病理診断科²⁾ 持田 知洋¹⁾, 杉山 勇太¹⁾, 町田 智世¹⁾
米本 有輝¹⁾, 金城 美幸¹⁾, 渡邊 彩子¹⁾
深見 裕一¹⁾, 吉野 耕平¹⁾, 先田 信哉¹⁾
熊谷 二郎²⁾

94. 胆管進展を伴い結節集簇様発育を呈した原発性十二指腸癌の一例

千葉徳洲会病院 消化器内科 ○西澤 秀光, 外山 雄三, 長浜 隆司
宇賀治良平, 山本 栄篤, 松村 祐志
浅原 新吾

95. 内視鏡的乳頭切除術にて診断し得た乳頭部神経内分泌腫瘍の1例

北里大学メディカルセンター 消化器内科 ○平良 紗月, 川口 佑輔, 眞部 優作
上原 一帆, 大塚 俊和, 田原久美子
渡邊 真彰, 木田 光広

96. Preclipping法を施行した十二指腸ESDの1例

湘南藤沢徳洲会病院 内視鏡内科 ○永田 充

97. 当院における表在性十二指腸上皮性腫瘍の内視鏡所見の検討

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○石井 鈴人, 大圃 研, 木本 義明
中尾 友美, 小西 隆文, 神田 圭輔
根岸 良充, 小川さや香, 瀧田麻衣子
武田 梨里, 港 洋平, 酒井 英嗣
村元 喬, 松橋 信行

13:30~14:02 小腸 座長 東京都がん検診センター 消化器内科 山里 哲郎

98. 消化管出血を契機に発見されたDLBCL再発の一例

獨協医科大学 消化器内科 ○金澤美真理, 菅谷 武史, 竹中 一央
富永 圭一, 眞島 雄一, 飯島 誠
入澤 篤志

99. 誤飲したPTPが回盲部に嵌頓して生じたイレウスに対し、内科的に加療し得た一例

独立行政法人国立病院機構災害医療センター 消化器内科 ○島田 祐輔, 木谷 幸博, 上條 孟
石坂 俊二, 大野 志乃, 佐々木善浩

100. ヒストアクリルを用いた内視鏡治療により胃空腸吻合部・腹腔内膿瘍・結腸の多発瘻孔閉鎖に成功した一例

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○熊原 加奈, 橋本 裕輔, 澁木 太郎
菅 元泰, 木村 元, 梅本久美子
渡邊 一雄, 佐々木満仁, 高橋 秀明
今岡 大, 大野 泉, 光永 修一
池田 公史

101. 膵癌術後の輸入脚症候群に対し、超音波内視鏡（EUS）下に残胃-輸入脚瘻孔形成術を施行した1例

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○坂本 康成¹⁾, 脇岡 範¹⁾, 前原 耕介¹⁾
同 消化管内視鏡科²⁾ 丸木 雄太¹⁾, 永塩 美邦¹⁾, 大場 彬博¹⁾
近藤 俊輔, 森実 千種¹⁾, 斎藤 豊²⁾
奥坂 拓志¹⁾

14:02~14:42 大腸 1 座長 獨協医科大学 内科学（消化器） 菅谷 武史

102. 大腸内視鏡検査前処置におけるピコスルファートナトリウム水和物・酸化マグネシウム・無水クエン酸の有用性

前橋赤十字病院 消化器内科 ○山崎 節生, 飯塚 賢一, 佐野 希望
阿部 貴紘, 關谷 真志, 鈴木 悠平
深井 泰守, 佐藤 洋子, 滝澤 大地
豊田 満夫, 新井 弘隆, 高山 尚
阿部 毅彦

103. 内視鏡で経時的観察をし得たボノプラザン起因性collagenous colitisの1例

小沼内科胃腸科クリニック ○小沼 宏徳, 小沼 一郎

104. 偽膜性腸炎治療中にサイトメガロウイルス腸炎を合併した一例

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○入江 彰, 江崎 充, 岩男 彩
山川 俊, 矢ヶ部響子, 春田 明子
永井晋太郎, 岩本 真帆, 菊池 浩史
中島 典子, 後藤田卓志, 森山 光彦

105. 広島漢方のみで寛解維持・粘膜治癒を認める潰瘍性大腸炎の 1 症例

JCHO 相模野病院 消化器内科¹⁾ ○三枝 陽一¹⁾, 今泉 弘¹⁾, 竹谷 彩³⁾
北里大学病院 病理学²⁾ 金 明哲¹⁾, 石崎 純郎¹⁾, 桑尾 定仁²⁾
同 消化器内科学³⁾ 三橋 利温¹⁾, 西元寺克禮¹⁾, 大井田正人¹⁾

106. 局所製剤未使用にも関わらず再燃時に直腸に炎症を認めなかった潰瘍性大腸炎の 1 例

群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科¹⁾ ○富澤 琢^{1, 2)}, 中田 昂¹⁾, 松井 綾子¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 小林 剛¹⁾, 星 恒輝¹⁾, 田中 寛人¹⁾
中山 哲雄¹⁾, 戸島 洋貴¹⁾, 保坂 浩子¹⁾
石田 克敏¹⁾, 栗林 志行¹⁾, 堀口 昇男¹⁾
下山 康之¹⁾, 山崎 勇一¹⁾, 佐藤 賢¹⁾
柿崎 暁¹⁾, 河村 修^{1, 2)}, 浦岡 俊夫^{1, 2)}

14 : 42~15 : 22 大腸 2 座長 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 三澤 将史

107. 当院における大腸憩室出血症例の検討

JCHO うつのみや病院 消化器内科 ○荒井 道, 高見 博人, 宇賀神ららと
北本 千雅, 中澤 克行

108. 下部消化管内視鏡で摘出したS状結腸異物の1例

東京臨海病院 外科¹⁾ ○藤野 一巖¹⁾, 小針 文¹⁾, 森岡 広嗣¹⁾
同 病理診断科²⁾ 菅原 友樹¹⁾, 五藤 倫敏¹⁾, 織畑 道宏¹⁾
小林 滋¹⁾, 山崎 滋孝²⁾

109. 経鼻内視鏡と通常内視鏡を併用してポリープ切除後の金属クリップ除去を行った1例

江東病院 消化器内科¹⁾ ○森 広樹¹⁾, 小林 修¹⁾, 渡辺 大地¹⁾
順天堂大学附属順天堂医院 消化器内科²⁾ 芳賀 慶一¹⁾, 三好由里子¹⁾, 橋本周太郎¹⁾
須山 由紀¹⁾, 太田 一樹¹⁾, 坂本 直人²⁾
永原 章仁²⁾

110. CSPが診断に有用であった盲腸MALTリンパ腫の一例

江東病院 消化器内科¹⁾ ○芳賀 慶一¹⁾, 小林 修¹⁾, 太田 一樹¹⁾
順天堂大学附属順天堂医院 消化器内科²⁾ 渡辺 大地¹⁾, 三好由里子¹⁾, 中島 章人¹⁾
同 病理診断部³⁾ 上山 三鈴¹⁾, 橋本周太郎¹⁾, 須山 由紀¹⁾
森 広樹¹⁾, 澁谷 智義²⁾, 永原 章仁²⁾
八尾 隆史³⁾

111. 留置スネアを用いて安全にポリペクトミーし得た12cm大の巨大なColonic muco-submucosal elongated polyp(CMSEP)

自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 ○岡田 昌浩, 林 芳和, 坂本 博次
竹澤 敬人, 矢野 智則, 砂田圭二郎
山本 博徳

一般演題 12/16 (日) 第 4 会場

9:20~9:52 肝臓・胆道 座長 北里大学医学部 消化器内科学 岩井 知久

112. 肝表面の肝細胞癌に対する腹腔鏡下マイクロ波凝固療法の使用経験

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門¹⁾ ○藤倉佐和子¹⁾, 渡邊 俊司¹⁾, 森本 直樹¹⁾
北茨城市民病院²⁾ 野本 弘章¹⁾, 高岡 良成¹⁾, 藤枝 毅^{1, 2)}
五家 里栄¹⁾, 村山 梢¹⁾, 廣澤 拓也¹⁾
津久井舞未子¹⁾, 三浦 光一¹⁾, 磯田 憲夫¹⁾
山本 博徳¹⁾

113. 自然排石し得た胆石性イレウスの1例

水戸済生会総合病院 消化器内科 ○高橋 幸治, 柏村 浩, 金野 直言
中川美由貴, 宗像 紅里, 大川原 健
青木 洋平, 仁平 武

114. 側視鏡挿入困難な高度の食道裂孔ヘルニアを有する胆管炎に対し、先に挿入した直視鏡をガイドに側視鏡挿入に成功した一例

地方独立行政法人新小山市市民病院 消化器内科 ○澁谷 優子, 田野 茂夫, 関谷万理子
岡田 昌浩, 高橋 治夫

115. 完全内臓逆位, 胃瘻造設術後, 胆嚢管分岐異常をともなった総胆管結石に対して内視鏡的治療を施行した1治療例

独立行政法人国立病院機構宇都宮病院 消化器内科¹⁾ ○前田 光徳¹⁾, 菅谷 洋子¹⁾, 渡邊 詔子²⁾
獨協医科大学 消化器内科²⁾ 常見美佐子²⁾, 土田知恵子²⁾, 土田 幸平²⁾
入澤 篤志²⁾

9:52~10:24 胆道 1 座長 君津中央病院 消化器内科 三根 毅士

116. Autolith touchによるspyglass DS下EHLにて治療した総胆管結石の1例

埼玉石心会病院 消化器内科 ○阿部 敏幸, 坂本 竜二, 水野 寿一
高柳 駿也, 関根 章裕

117. TACE後に発症した虚血性胆管炎に対してPOCSを施行した1例

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○宮垣 亜紀, 橋本 裕輔, 池田 公史

118. Biliary intraepithelial neoplasia (BillIN3)の診断に胆道鏡が有用であった1例

東京慈恵会医科大学 内視鏡科¹⁾ ○島本 奈々¹⁾, 月永真太郎¹⁾, 阿部 孝弘¹⁾
 同 肝胆膵外科²⁾ 千葉 允文¹⁾, 金澤 慶典¹⁾, 豊泉 博史¹⁾
 同 消化器肝臓内科³⁾ 加藤 正之¹⁾, 後町 武志²⁾, 鳥巢 勇一^{2, 3)}
 同 病理学講座⁴⁾ 黒江志乃舞⁴⁾, 清川 貴子⁴⁾, 矢永 勝彦²⁾
 炭山 和毅¹⁾

119. PSIS法によるステント留置後のre-interventionに、細径デリバリー (5.7Fr) MSによるSBS法が有用であった肝門部悪性胆道閉塞の1例

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○永塩 美邦¹⁾, 肱岡 範¹⁾, 前原 耕介¹⁾
 同 内視鏡科²⁾ 東山 量子¹⁾, 山本 駿¹⁾, 丸木 雄太¹⁾
 大場 彬博¹⁾, 坂本 康成¹⁾, 近藤 俊輔¹⁾
 森実 千種¹⁾, 奥坂 拓志¹⁾, 斎藤 豊²⁾

10 : 24~10 : 56 胆道2 座長 自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 横山 健介

120. 術後交通型胆汁瘻に対しcovered metallic stentを留置し胆汁瘻の改善した1例

東京北医療センター 消化器内科¹⁾ ○岩田 朋之¹⁾, 光定 聖弥¹⁾, 服部 大輔¹⁾
 同 外科²⁾ 齊藤 博大¹⁾, 間渕 一壽¹⁾, 吉田 見紀¹⁾
 三澤 綾子¹⁾, 宮崎 国久²⁾, 青柳 有司¹⁾

121. 繰り返す胆嚢炎によって胆嚢内腔が硬化し、狭小した症例に対して超音波内視鏡下胆嚢ドレナージを工夫した一例

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○木村 元, 橋本 裕輔, 澁木 太郎
 菅 元康, 梅本久美子, 渡邊 一雄
 佐々木満仁, 高橋 秀明, 今岡 大
 大野 泉, 光永 修一, 池田 公史

122. EUS-HGS後partial covered metallic stent閉塞に対する新たな胆道ドレナージ法が奏功した一例

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○前原 耕介¹⁾, 肱岡 範¹⁾, 丸木 雄太¹⁾
 同 内視鏡科²⁾ 永塩 美邦¹⁾, 大場 彬博¹⁾, 坂本 康成¹⁾
 近藤 俊輔¹⁾, 森実 千種¹⁾, 斎藤 豊²⁾
 奥坂 拓志¹⁾

123. EUS-FNAによる組織診断が治療方針決定の一助となった胆嚢腫瘍の1例

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○澁木 太郎, 橋本 裕輔, 熊原 加奈
 宮垣 亜紀, 菅 元泰, 木村 元
 梅本久美子, 渡邊 一雄, 佐々木満仁
 今岡 大, 大野 泉, 光永 修一
 池田 公史

10:56~11:36 膵臓 座長 千葉大学医学部附属病院 消化器内科 杉山 晴俊

124. EUS-FNAで診断しえた膵コレステリン肉芽腫の一例

横浜労災病院 消化器内科¹⁾ ○内山 詩織¹⁾, 関野 雄典¹⁾, 八木 伸¹⁾
同 内視鏡部²⁾ 宮崎夏菜美¹⁾, 芹澤 奏¹⁾, 加藤 ゆり¹⁾
同 病理診断科³⁾ 森久保尚美¹⁾, 辻川真太郎¹⁾, 白鳥 航¹⁾
尾崎 杏奈¹⁾, 鈴木 雅人¹⁾, 北村 英俊¹⁾
永瀬 肇¹⁾, 金沢 憲由²⁾, 川名 憲一²⁾
柴原裕紀子³⁾, 角田 幸雄³⁾

125. EUSが診断に有用であったTS1膵癌の1例

北里大学病院メディカルセンター 消化器内科 ○眞部 優作, 上原 一帆, 平良 紗月
川口 佑輔, 大塚 俊和, 田原久美子
渡邊 真彰, 木田 光広

126. 原発性膵癌との鑑別にEUS-FNAが有用であった乳癌膵転移の一例

日立製作所 日立総合病院¹⁾ ○綿引 隆久¹⁾, 水谷 悟¹⁾, 久保田 大¹⁾
筑波大学附属病院 日立社会連携教育センター²⁾ 宮嶋 望¹⁾, 山口 雄司¹⁾, 大河原 悠¹⁾
大河原 敦¹⁾, 柿木 信重¹⁾, 鴨志田敏郎¹⁾
平井 信二¹⁾, 谷中 昭典²⁾

127. EUS-FNAによる術前病理診断に難渋した腎癌膵転移の1例

獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 ○阿部圭一朗, 福士 耕, 佐久間 文
水口 貴仁, 永島 一憲, 金森 瑛
井澤 直哉, 陣内 秀仁, 菅谷 武史
土田 幸平, 富永 圭一, 室久 俊光
飯島 誠, 郷田 憲一, 入澤 篤志

128. EUS-FNA後に穿刺部膿瘍を形成した1例

水戸済生会総合病院 消化器内科 ○高橋 幸治, 柏村 浩, 金野 直言
大川原 健, 中川美由貴, 宗像 紅里
青木 洋平, 仁平 武

第108回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 ご案内と演題募集のお知らせ

会 長：北川 雄光（慶應義塾大学医学部外科学）

会 期：2019年6月8日（土）・9日（日）

会 場：シェーンバッハ・サポー （〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-7-5）

主題（シンポジウム、パネルディスカッション、ビデオワークショップ）

一般演題、研修医セッション、専修医セッション（口演：公募）

消化器内視鏡に関する演題を広く募集いたします。

応募は「本学会および他の学会で未発表」で、「倫理規定に抵触しない」演題に限ります。

口演は全てコンピュータープレゼンテーションです。

演者数につきましては、主題：5名以内、一般演題、研修医セッション、専修医セッション：21名以内としてください。

※演題発表時に研修医（初期研修医）および専修医（後期研修医）が筆頭演者の演題のうち、優れた5演題を選出し表彰いたします。受賞者には奨励金として3万円を贈呈いたします。さらに、筆頭演者は翌年春の日本消化器内視鏡学会総会へ招待されます。（学会参加費、交通費、宿泊費等は日本消化器内視鏡学会が負担します。）奮ってご応募ください。

演題登録の際、「講演形態」選択肢欄の『研修医』、『専修医』を選択し、登録してください。

シンポジウム1

「日常臨床に役立つ画像強調内視鏡診断法」

司会 がん研有明病院 消化器内科 齋藤 彰一
北里大学医学部 新世紀医療開発センター 田邊 聡

日常の内視鏡診療においては、通常白色光、色素散布法に加えて、NBI、BLI、i-scanなどの光デジタル法を用いた画像強調観察(IEE)の有用性が多数、国内外から報告され、実臨床でも広く使用されている。その他、光デジタル法として自家蛍光内視鏡観察(AFI)や赤外光観察(IRI)などの有用性も報告されている。

IEE観察は全消化管で観察可能な簡便な手技である。咽頭・食道領域では拾い上げや深達度診断、胃病変では範囲診断、組織型の推定など、スクリーニングや治療方針の決定にも有用なツールとなっている。十二指腸領域についても内視鏡治療適応の可否の選別に期待されている。また下部消化管疾患のうち大腸上皮性腫瘍ではJNET分類の日常診療での役割や有効な活用法、非上皮性腫瘍との鑑別所見など、各々の疾患での日常臨床に役立つ診断法について議論したい。

各施設で考案されたオリジナリティーのある効率的な観察法や病変の拾い上げ、人工知能(AI)を用いた活用法など、日常臨床で他施設にお勧めできる有用な診断法について概説していただき、実臨床におけるIEEの有用性を明らかにしていきたい。咽頭から大腸まで全消化管についての積極的な演題応募を期待している。

シンポジウム 2

「消化器癌内視鏡検診の実際と今後」

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学 河合 隆
慶應義塾大学医学部内視鏡センター 緒方 晴彦

現在各都道府県にて内視鏡胃がん検診導入が進められているが、検診体制構築・標準化、精度管理、偶発症対策など問題山積の状態にある。一方、大腸がん検診においても、便潜血検査以外に大腸内視鏡についても死亡率減少効果に関する報告がなされ、対策型検診において推奨される機運が高まっている。しかしながら、最大の課題は検診受診率及び精検受診率向上にある。消化器がん検診の向上を目指した各施設・地域の胃がん・大腸がん対策型・任意型検診の現状から問題点、更には、工夫・取り組みなどに関する多くの演題を募集する。

シンポジウム 3

「内視鏡を用いた外科と内科のコラボレーション治療」

司会 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 川久保博文

消化管病変の治療において、内科（内視鏡）と外科（腹腔鏡・胸腔鏡）のコラボレーションは、消化管の内側、外側からの同時のアクセスとなり、その長所は明白であろう。古くは、早期胃がんに対する Lesion lifting (Ogami M et al.) や食道平滑筋腫の核出を行う方法 (Izumi Y et al.) から、近年では、胃の SMT に対する LECS (Laparo-endoscopic combined surgery) (Hiki N et al.) として報告、体系化され、さらに保険収載された。早期胃がんに対するもの (Abe N et al.)、CLEAN-NET (Inoue H et al.)、十二指腸における LECS など、盛んにおこなわれている。内視鏡が主体であったり、腹腔鏡が主体であったりの関係性も興味深い。このセッションでは、あらゆる角度から、内視鏡と外科内視鏡のコラボレーションについての方法、成績、工夫についての演題発表をいただき、内科系・外科系の英知を統合させた低侵襲手術の将来像を追求してゆきたい。

パネルディスカッション 1

「消化管腫瘍性狭窄に対する治療法」

司会 東京医科歯科大学 消化管外科

川田 研郎

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 矢野 友規

消化管腫瘍による悪性狭窄は、上部消化管では、食事の通過障害、嘔吐、下部消化管では腸閉塞などその症状は多彩で、患者の QOL を大きく損ね、特には致命的にもなり得る。切除不能腫瘍性狭窄に対する姑息的外科治療としてバイパス術や人工肛門造設術が行われているが、より低侵襲な治療として消化管ステントを中心とした内科的な治療も行われている。消化管腫瘍性狭窄に対するステントは、留置に成功すれば速やかに症状が改善する一方で、放射線照射後の適応、進行がんに対する処置ならでの合併症、集学的治療におけるタイミング、長期成績など解決していない課題も多い。今後、超高齢者社会の到来によって、内視鏡を用いた消化管腫瘍性狭窄に対する低侵襲な治療は益々活躍の場を広げ、症状がある進行がん患者に対する集学的治療の一翼を担うことが期待される。本セッションでは、上下部消化管腫瘍性狭窄に対する内科的、外科的な取り組みや課題から、先進的な治療開発まで幅広い演題の応募を期待する。

パネルディスカッション 2

「IBD 関連腫瘍の診断および治療の現状と展望」

司会 慶應義塾大学病院 予防医療センター

岩男 泰

群馬大学大学院医学系研究科内科学講座 消化器・肝臓内科学分野 浦岡 俊夫

炎症性腸疾患（IBD）の長期罹患症例が増加し、dysplasia や癌合併に対する診療の重要性が近年より高まっている。しかし、同病変には背景粘膜に炎症を伴うため、早期の内視鏡診断は容易ではなく、サーベイランスの方法や設定も十分確立されていないのが実情である。さらに、潰瘍性大腸炎（UC）において、UC 関連癌と散発性大腸癌の鑑別は容易では無いが、一方で最近刊行された欧州クローン病・大腸炎会議（ECCO）のガイドラインや米国の SCENIC international consensus statement では、発見された病変の積極的な内視鏡的摘除が推奨されている。

本パネルディスカッションでは、発見された症例の臨床病理学的検討、色素内視鏡、image enhanced endoscopy、拡大内視鏡などを用いた IBD 関連腫瘍の存在・質的診断、さらには内視鏡的摘除について、各施設の診療方法や方針を示していただきたい。症例提示から新しい試みまで、今後の展望も含め広く演題を募集している。

パネルディスカッション 3

「上部消化管における同時性・異時性多発癌早期発見のための スクリーニング・サーベイランス法」

司会 獨協医科大学 消化器内科

郷田 憲一

日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科 貝瀬 満

食道・咽頭がんや胃癌では、飲酒・喫煙・ピロリ菌感染などの発がん因子によって食道・咽頭扁平上皮粘膜や胃門柱上皮粘膜全体が発がんしやすい母地 (field) となり、その結果発がんすることが知られている (field cancerization)。食道癌では多発ヨード不染 (いわゆる“まだら食道”)、胃癌では慢性化生性胃炎が高発がんリスク field の phenotype となる。field cancerization が発がん機序となる癌では、同時または異時多発癌が発生しやすい。従って ESD などで温存された臓器には高い発がんリスクが残るため、ESD 後長期予後を得るためには多発癌のサーベイランスが重要である。また多発癌を減らす介入 (除菌・禁酒・禁煙など) も重要となる。本セッションでは上部消化管における同時・異時性多発癌のスクリーニング・サーベイランスについて、内視鏡観察法 (画像強調・拡大など) の工夫、サーベイランスの妥当な検査間隔・方法、どのような患者や内視鏡所見が多発癌高リスクとなるのか、多発癌を減らす介入の妥当性など幅広く論議をしたい。多くの演題の応募を期待する。

ビデオワークショップ 1

「ESD 困難症例に対する工夫」

司会 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 小田 一郎

虎の門病院 消化器内科

飯塚 敏郎

消化管腫瘍に対する内視鏡治療は、ESD の出現により目覚ましい進歩を遂げ、広く普及してきた。しかし、線維化、大きさなどの病変要因、部位や臓器などの場の要因、抗血栓薬服用など患者要因などにより、手技の難易度や偶発症のリスクは異なり、治療困難例に稀ならず遭遇する。これら治療困難例の克服には、手技・戦略の工夫、機器・処置具の開発・改良、周術期管理の改善などの対策が今なお求められている。本ビデオワークショップでは、治療困難例を克服し、より安全で確実な ESD を提供するための具体的な方策を討論したい。演題応募に際しては、治療困難となる要因を明記し、これらを克服するための具体的な対策について動画にて提示いただき、その対策によって得られた結果・成績について報告頂きたい。少数の経験、症例報告も歓迎であり、多数の演題応募を希望する。また、その対策での限界があるのであれば、その限界についても示していただき、今後の課題も明らかにしていきたい。

ビデオワークショップ 2

「ERCP, EUS のトラブルシューティング」

司会 東京医科大学 消化器内科

糸井 隆夫

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 良沢 昭銘

胆膵疾患における内視鏡検査・治療手技の発展はめざましく、現在では様々な ERCP・EUS 関連手技が行われている。ERCP 関連手技としては、EST などの乳頭処置を基本として、胆管・膵管ドレナージ、胆石・膵石除去術などが日常診療で広く行われている。また、十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術もハイボリューム施設を中心として普及しつつある。さらに近年では消化管術後再建症例に対する検査・治療や各種 Interventional EUS も試みられている。しかし、これらの検査・治療では手技に伴う問題点や偶発症も多く存在する。それぞれに対するトラブルシューティングを知ることは、胆膵内視鏡検査・治療手技を有効かつ安全に行う上で重要である。本セッションでは、各種トラブルシューティング法をビデオでご紹介いただき、成績を向上させる技術として共有できることを期待する。

特別講演

慶應義塾大学医学部内科学（消化器） 金井 隆典

症例検討セッション ※アンサーパッド形式

「食道」

司会 埼玉県立がんセンター 内視鏡科

有馬美和子

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

食道癌の頻度は胃癌と比べて低く、日常臨床で遭遇する機会は決して多くはありません。しかし、食道癌の外科手術の侵襲の大きさやコストを考えますと、内視鏡治療可能な早期の段階で確実に拾い上げ、適切な診断を行うことが最も重要な領域です。

本セッションでは、通常内視鏡および画像強調法併用観察、さらに拡大内視鏡観察など各種のモダリティを駆使して診断した食道表在癌の症例を、アンサーパッドを併用して検討し、通常観察での着眼点や画像強調法、拡大内視鏡による範囲診断、深達度診断などの読影の要点を詳しく、わかりやすく検討したいと考えます。是非、内視鏡専門医を目指す若手からエキスパートまで、幅広い先生方の積極的なご参加をお待ちしております。

「胃・十二指腸」

司会 がん研有明病院 消化器内科 藤崎 順子
帝京大学医学部 内科学講座 小田島慎也

対策型の胃癌内視鏡検診が開始され、クリニックから大学病院まで非常に多くの上部消化管内視鏡検査が全国的に行われている。昨今の *H. pylori* 感染率の低下、除菌者の急増もあり、*H. pylori* 感染胃で形成されてきた従来の内視鏡診断学とは相入れない胃・十二指腸病変に遭遇する機会が増加している。また、NBI に代表される画像強調観察が広く行われるようになっており、一般医家においても、NBI 拡大内視鏡診断などの知識も求められる時代に突入した。本症例検討セッションにおいては、初学者から専門家まで、幅広い層の先生方にお役に立つような胃・十二指腸病変を選択し、提示をすることで、会員の先生方の今後の診療に役立つセッションにしたいと考えている。ぜひ多くの先生方のご参加をお待ちしております。

「下部消化管」

司会 自治医科大学 内科学講座 山本 博徳
杏林大学医学部 第三内科学 久松 理一

本セッションでは、炎症性疾患1題、腫瘍性疾患の症例1題について内視鏡所見を提示しながら診断プロセス、治療方針についてディスカッションを中心に行っていきたいと思います。炎症性疾患症例においては診断と治療に難渋した症例を取りあげる予定です。単に内視鏡所見からの当て物ではなく臨床経過、検査データと内視鏡所見を統合し病態を考えながら確定診断と治療方針決定へのプロセスを議論したいと思います。腫瘍性病変としては診断に難渋することの多い colitic cancer の症例を取り上げる予定です。colitic cancer の内視鏡診断と治療方針についてはまだ完全に確立されたものではありません。内視鏡診断の考え方、病理の先生からの解説、さらには生検箇所や個数をどうするか、内視鏡的治療の適応をどう考えるかなどについて議論し、現在の国際的なストラテジーについてもエキスパートの先生から解説していただきたいと思います。当日はアンサーパット使用も検討しております。多くの先生方のご参加をお待ちしております。

「胆道」

司会 順天堂大学医学部 消化器内科 伊佐山浩通
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 岡野 直樹

胆膵疾患は良悪性を含め、診断に苦慮する場合も少なくありません。診断過程において、病歴、血液検査データの評価を行うとともに、US、CT、MRI、EUS など多岐にわたる画像検査を元に総合的に判断する必要があります。さらに正確な診断を行うために EUS-FNA や ERCP 関連手技など侵襲を伴う検査も必要とされ、治療手技と同時に行う場合もあります。本セッションではプレゼンターの先生方に、実臨床に立ち会っているような症例提示をしていただき、診断から治療に至る一連のプロセスや個々の検査の読影・解釈について、コメンテーターの先生方および会場の先生方と一緒に討議して行きたいと考えています。臨床の最前線で活躍されている先生方にとって意義のある症例検討セッションとなるよう、皆様の積極的な参加と活発な討論を期待しています。

ハンズオントレーニングセッション

「胃 ESD」

総合司会 慶應義塾大学腫瘍センター 矢作 直久

「食道 ESD」

総合司会 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 吉永 繁高

「大腸 ESD」

総合司会 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

「EUS-FNA」

総合司会 東京大学医学部 消化器内科 中井 陽介

演題募集期間：2018年12月19日（水）～2019年2月13日（水）正午
オンライン（UMIN）による申込みのみにて募集いたします。
詳しい演題募集要項は関東支部例会ホームページ
（<http://www.jges-k.umin.jp/>）をご参照ください。
※郵送、E-mailによる演題の受付はいたしません。

注 意 事 項：抄録作成に際しては「消化器内視鏡用語集」を参照し、適切な用語を用いてください。
（適切な用語を用いることは発表者の責務になります。）

事 務 局：慶應義塾大学医学部外科学
事務局 中村 理恵子、川久保 博文
〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

演題登録に関してのご質問・お問い合わせ先：

第108回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 運営事務局
株式会社サンプラネット メディカルコンベンション事業部
〒112-0012 東京都文京区大塚 3-5-10 住友成泉小石川ビル 6F
TEL：03-5940-2614 FAX：03-3942-6396
E-mail：jgeskanto108@sunpla-mcv.com

第 37 回 日本消化器内視鏡学会 関東セミナーのご案内

(主催：関東支部)

第 37 回日本消化器内視鏡学会関東セミナーを下記の要領で開催いたします。

支部セミナーの受講は専門医の新規申請および更新に際して、必須となっております。

多くの先生方のご参加をお待ちしております。

(このセミナーは、指導医更新の際の必須セミナーではありませんので、ご注意ください。)

会 長：有馬 美和子 (埼玉県立がんセンター消化器内科・内視鏡科)

会 期：2019 年 1 月 20 日 (日)

会 場：ソニックシティ

〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 TEL：048-647-4111

テ ー マ：内視鏡診断と治療—基礎から応用へ

定 員：1,200 名

対 象 者：日本消化器内視鏡学会専門医、希望する会員・その他

受 講 料：日本消化器内視鏡学会会員 10,000 円 非会員 15,000 円

受講料の払い込み方法は、仮登録の自動返信メールにてご連絡申し上げます。

受講料振込をもって登録完了とさせていただきます。

一度お振り込みいただいた受講料は返金できません。受講セミナーを他支部より変更されて受講される場合も、受講料の振替はできませんのでご注意ください。

応 募 要 領：先着順に受講者を決定いたします。

受講希望者は日本消化器内視鏡学会ホームページの登録フォームよりお申し込みください。

託児サービス：定員：10 名 受付締切：2018 年 12 月 21 日(金)

先着順で定員になりましたら受付を終了いたします。

詳細は日本消化器内視鏡学会のホームページでご確認ください。

【応募受付に関する問い合わせ先】

日本消化器内視鏡学会関東セミナー受付係

株式会社コンベンションアカデミア内

担当：丹沢

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-35-3 本郷 UC ビル 4 階

TEL：03-5844-6700 FAX：03-3815-2028

E-mail：kanto-seminar@coac.co.jp

【セミナーに関する問い合わせ先】

第 37 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー運営事務局

(株)サンプラネット メディカルコンベンション事業部

担当：高橋、宮川

〒112-0012 東京都文京区大塚 3-5-10 住友成泉小石川ビル 6 階

TEL：03-5940-2614 FAX：03-3942-6396

E-mail：jgesk37@sunpla-mcv.com

第 37 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー プログラム（敬称略）

時間	演題名	講師氏名・所属	司会者氏名・所属
8:30～ 8:55	モーニングセミナー リンニア型 EUS による食道癌の リンパ節転移診断 共催：富士フイルムメディカル株式会社	有馬 美和子 (埼玉県立がんセンター 消化器内科・内視鏡科)	門馬 久美子 (がん・感染症センター 都立駒込病院 内視鏡科)
8:55	開会挨拶	会長：有馬 美和子 (埼玉県立がんセンター 消化器内科・内視鏡科)	
9:00～ 9:45	咽頭表在癌の内視鏡診断と治療	大森 泰 (川崎市立井田病院 内視鏡センター)	川田 研郎 (東京医科歯科大学 食道外科)
9:45～ 10:30	食道表在癌の内視鏡診断と治療	門馬 久美子 (がん・感染症センター 都立駒込病院 内視鏡科)	島田 英雄 (東海大学大磯病院 消化器外科)
10:30	休憩 10 分		
10:40～ 11:25	スポンサードレクチャー 早期胃癌の拡大内視鏡診断— 基礎から応用 共催：オリンパスメディカルインス販売株式会社	土山 寿志 (石川県立中央病院 消化器内科)	貝瀬 満 (日本医科大学 内視鏡センター)
11:25～ 12:10	早期胃癌に対する内視鏡治療 —基礎から応用へ—	田邊 聡 (北里大学医学部 新世紀医療開発センター 低侵襲光学治療学)	藤崎 順子 (がん研有明病院 消化器内科)
12:10	休憩 15 分		
12:25～ 13:25	ランチョンセミナー EUS-FNA now : 消化管疾患から膵疾患まで 共催：富士フイルムメディカル株式会社	赤星 和也 (飯塚病院 消化器内科) 伊佐山 浩通 (順天堂大学医学部 消化器内科)	永尾 重昭 (防衛医科大学校病院 光学医療診療部)
13:25	休憩 10 分		
13:35～ 14:20	ERCP の基礎と関連治療手技	入澤 篤志 (獨協医科大学 消化器内科)	山口 武人 (千葉県がんセンター)
14:20～ 15:05	大腸腫瘍の拡大内視鏡診断と 治療-基礎から応用	斎藤 豊 (国立がん研究センター 中央病院 内視鏡科)	岩男 泰 (慶應義塾大学病院 予防医療センター)
15:05	休憩 15 分		
15:20～ 16:05	消化器内視鏡のリスマネジメント	中村 真一 (東京女子医科大学病院 消化器内視鏡科)	木田 光広 (北里大学医学部 消化器内科)
16:05～ 16:50	バルーン内視鏡の基礎から応用	山本 博徳 (自治医科大学 内科学講座)	鈴木 康夫 (東邦大学医療センター 佐倉病院 内科学)
16:50～ 17:20	全国統合内視鏡診療データベース JED プロジェクトの概要と今後の展開 —新専門医制度への対策も含めて—	松田 浩二 (聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 消化器内科・内視鏡部)	河合 隆 (東京医科大学 消化器内視鏡学)
17:20	閉会挨拶	会長：有馬 美和子 (埼玉県立がんセンター 消化器内科・内視鏡科)	

※モーニングセミナーの受講は必須ではありません。お時間の許す方や興味のある方はご参加ください。

【プログラム委員】（敬称略，50 音順）

入澤篤志、河合 隆、木田光広、鈴木康夫、田邊 聡、永尾重昭、藤崎順子、門馬久美子、山口武人

第 38 回 日本消化器内視鏡学会 関東セミナーのご案内

(主催：関東支部)

第 38 回日本消化器内視鏡学会関東セミナーを下記の要領で開催いたします。
支部セミナーの受講は専門医の申請および更新に際して、必須となっております。
多くの先生方のご参加をお待ちしております。
(このセミナーは、指導医更新の際の必須セミナーではありませんのでご注意ください。)

会 長：松崎 靖司 (東京医科大学茨城医療センター 消化器内科)

会 期：2019 年 7 月 21 日 (日)

会 場：幕張メッセ 国際会議場 2 階

〒261-8550 千葉県美浜区中瀬 2-1 TEL：043-296-0001(代)

定 員：1,100 名

対 象 者：日本消化器内視鏡学会専門医、希望する会員・その他

受 講 料：日本消化器内視鏡学会会員 10,000 円 非会員 15,000 円

受講料の払い込み方法は、仮登録の自動返信メールにてご連絡申し上げます。

受講料振込をもって登録完了とさせていただきます。

一度お振り込み頂いた受講料は返金できません。受講セミナーを他支部より変更されて受講される場合も、受講料の振替はできませんのでご注意ください。

応募要領：応募受付は、2019 年 3 月 5 日(火曜日) 正午 より開始いたします。

先着順に受講者を決定いたします。

受講希望者は日本消化器内視鏡学会ホームページの登録フォームよりお申し込み下さい。

詳細は日本消化器内視鏡学会ホームページでご確認下さい。

【応募先・受講に関するお問い合わせ先】

日本消化器内視鏡学会 関東セミナー受付係

株式会社コンベンションアカデミア内

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-35-3 本郷 UC ビル 4 階

担当：丹沢

TEL：03-5844-6700 FAX：03-3815-2028

E-mail：kanto-seminar@coac.co.jp

【セミナーに関する問い合わせ先】

第 38 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー運営事務局

(株)サンプラネット メディカルコンベンション事業部

担当：中屋・広瀬

〒112-0012 東京都文京区大塚 3-5-10 住友成泉小石川ビル 6 階

TEL：03-5940-2614 FAX：03-3942-6396

E-mail：jgesk38@sunpla-mcv.com

日本消化器内視鏡学会関東支部機関誌 『Progress of Digestive Endoscopy』について

ご購読のお願い

Progress of Digestive Endoscopy は日本消化器内視鏡学会関東支部の機関誌であり、関東支部例会予報集および論文集を年2冊ずつ発行しております。会則等の関係から関東支部全会員にご購読頂くことが実現できず、現在は有志の方にご購読頂いております。

論文集は関東支部例会の研修医、専修医、一般演題の発表を中心に論文が掲載され、消化器内視鏡を志す若手の登竜門となっております。

関東支部の各分野を代表する編集委員、査読委員が査読を行い、さらなる質の向上に取り組んでおりますので、ご購読下さるようお願い申し上げます。

本誌は J-STAGE に登録されており、全国の先生方が掲載論文を閲覧できます（雑誌発行後1年間の本文閲覧は Progress of Digestive Endoscopy 購読会員に限られます）。

なお、本誌購読は関東支部評議員の選出条件の1つになっています。

お申し込みは関東支部のホームページ(<http://www.jges-k.umin.jp/>)をご参照下さい。

関東支部以外の会員も購読可能ですので、多くの方のお申し込みをお待ちしております。

【購読申込みに関する問い合わせ先】

日本消化器内視鏡学会関東支部 庶務係 西野

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科

TEL 03-3542-2511 (内線 2018) FAX 03-3542-3815

Email : jgeskanto@nifty.com

論文投稿について

Progress of Digestive Endoscopy は投稿論文を随時受け付けております（論文の採否は編集委員会で決定致します。）。

投稿はオンライン投稿となります。投稿に先立ち、必要書類を関東支部ホームページの「Progress of Digestive Endoscopy」の「投稿規定」のページよりダウンロードしてお使い下さい。投稿は Progress of Digestive Endoscopy 購読会員に限られますのでご留意下さい。

【論文投稿に関する問い合わせ先】

(株) 杏林舎 「Progress of Digestive Endoscopy」編集室

〒114-0024 東京都北区西ヶ原 3-46-10

TEL 03-3910-4311

Email : pde_edit@kyorin.co.jp

JEDブースに関するお知らせ

第107回 関東支部例会にご参加の皆様

平素は日本消化器内視鏡学会ならびに関東支部の活動にご協力を賜り誠にありがとうございます。

先般施行させていただきましたJEDに関する調査におきまして、個別の説明のご要望を多くいただきました。

その声にお応えする形で、すべての支部例会、総会においてJED相談ブースを設置することになりました。

12月15、16日に開催されます関東支部例会におきましても、学会参加受付のちかくに10時～セッション終了時間前後まで（未定）JED相談ブースを設置させていただきます。

JED導入に関する、ご心配、疑問などについて、ご対応できればと存じます。是非お立ち寄りください。

JEDプロジェクト委員長

田中 聖人

