

主題1 12月13日（土） 第1会場 9:00 ～ 10:30

「胆管膵管狭窄に対する内視鏡治療」

司会	東京大学医学部附属病院 消化器内科	高原 楠晃
	順天堂大学医学部附属順天堂病院 消化器内科	石井 重登
総括発言	東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	五十嵐良典

主題 1-1 ENBD 留置後に ENBD カットによる内瘻化を施行した 20 例の経験

がん研究会有明病院 肝胆膵内科 ○鈴木圭人，三重堯文，岡本武士，武田剛志，
笹平直樹

主題 1-2 胆嚢炎に対するねじ式ダイレーター使用の効果と安全性の検討

同愛記念病院 消化器内科 ○永久井駿，渡邊健雄，柿本 光，新野 徹，
手島一陽

主題 1-3 当院における慢性膵炎による良性胆管狭窄に対するプラスチックステント交換期間の検討

順天堂大学医学部附属浦安病院 ○牛尾真子，荻原伸悟，福岡泰斗，北村庸雄，
長田太郎

主題 1-4 慢性膵炎における経副乳頭的膵管ステント留置によるステント起因性膵管変化の検討

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○木村祐介，宅間健介，氏田 互，中川皓貴，
岡野直樹

主題 1-5 悪性肝門部領域胆管狭窄に対する multi-hole SEMS を用いた SBS の有用性

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，眞嶋浩聡

主題 1-6 胆管狭窄を伴う切除不能胆道癌に対する内視鏡的胆道ステント戦略とゲムシタビン＋シスプラチン＋デュルバルマブ療法の治療成績

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 ○大沼法永，肱岡 範，原井正太，小森康寛，
斎藤 豊

主題 1-7 当院における術後再建腸管例の悪性胆道狭窄に対する内視鏡的ドレナージの治療成績

北里大学 医学部 消化器内科学 ○花岡太郎，奥脇興介，渡辺真郁，安達 快，
草野 央

主題 1-8 症候性の良性胆道狭窄に対する EUS-HGS の臨床成績

横浜国立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター¹⁾ ○柴崎 梢¹⁾，三輪治生¹⁾，石野勇康¹⁾，
横浜国立大学医学部 消化器内科学²⁾ 森本 学¹⁾，前田 慎²⁾

主題 1-9 プラスチックステントを用いたEUS下胆道ドレナージにおける胆汁性腹膜炎の危険因子

埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 ○碓氷七瀬，水野 卓，辻 翔平，宮口和也，
持田 智

**主題 1-10 胆管空腸吻合部狭窄に対する fully-covered self-expanding metal stents の3か月留置
と6か月留置の比較**

東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 ○貝發美香，佐藤達也，高原楠昊，藤城光弘

**主題 1-11 先天性胆道拡張症術後の胆管空腸吻合部狭窄・胆管狭窄および肝内結石に対する内視鏡
治療の長期予後**

日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 ○大木庸子，齋藤 圭，北原麻衣，國吉宜行，
木暮宏史

主題 1-12 術後良性胆管狭窄に対する経口胆道鏡下レーザー狭窄形成術について

順天堂大学 消化器内科 ○高崎祐介，高橋 翔，富嶋 亨，藤澤聡郎，
伊佐山浩通

主題2 12月13日（土） 第2会場 9:00 ～ 10:30

「消化管狭窄に対するステント治療の課題克服にむけて」

司会 東邦大学医療センター大橋病院 第三外科
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科
がん研究会有明病院 肝・胆・脾内科

斉田 芳久
矢野 友規
佐々木 隆

主題 2-1 当院における放射線治療を含む食道癌治療後の良性狭窄に対する生分解性ステントの使用経験

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○山本晴貴，山下大生，砂川弘憲，門田智裕，
矢野友規

主題 2-2 当院で施行した悪性食道狭窄に対する内視鏡的食道ステント挿入術の検討

東京都立墨東病院 消化器内科 ○伊藤憲治，古本洋平，大坪加奈，松本太一，
東 正新

主題 2-3 悪性食道狭窄に対する食道ステント留置術の当院における治療成績

東邦大学医療センター 大橋病院 消化器内科 ○枇杷田雅仁，岡本陽祐，日原大輔，
伊藤 謙，渡邊 学

主題 2-4 悪性消化管閉塞に対する十二指腸ステント留置における十二指腸乳頭部被覆の影響について

東京大学 医学部附属病院 消化器内科 ○福田晃史郎，高原楠昊，佐藤達也，
藤城光弘

主題 2-5 ゲル混合造影剤による消化管狭窄評価とステント留置の工夫

昭和医科大学江東豊洲病院 ○川崎佑輝，牛尾 純，加藤久貴，角 一弥，
井上晴洋

主題 2-6 悪性大腸閉塞に対する HANAROSTENT[®]Naturfit[™] を用いた大腸ステント留置術の成績
多施設共同前向き観察研究

がん・感染症センター 都立駒込病院 消化器内科¹⁾ ○清水口涼子¹⁾，高雄暁成¹⁾，大塚 亮²⁾，
横浜新緑総合病院 消化器センター 外科²⁾ 齊藤修治²⁾，伊佐山浩通³⁾
順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科³⁾

主題 2-7 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置時の ST フードの有用性

深谷赤十字病院 消化器科 ○江藤宏幸，葛西豊高，佐藤伸悟，石川文彦

**主題 2-8 高難度部位の悪性狭窄に対する Short-type Double-Balloon Endoscope を用いた消化管
ステント留置術**

日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野¹⁾ ○春田明子¹⁾, 杵渕広志²⁾, 高橋 悠¹⁾,
板橋区医師会病院²⁾ 齋藤 圭¹⁾, 木暮宏史¹⁾

主題 2-9 抗 VEGF 阻害薬使用例における大腸ステントの有効性および安全性に関する検討

がん研有明病院 肝胆膵内科 ○三重堯文, 佐々木隆, 岡本武士, 武田剛志,
笹平直樹

主題 2-10 Segmental Release 型大腸ステントの初期使用経験：3 例の報告

順天堂大学 医学部 消化器内科 ○山内友愛, 村上 敬, 樺 映志, 永原章仁,
伊佐山浩通

主題 2-11 大腸ステント留置後の減圧及び拡張不良に関する検討

日本医科大学 消化器内科学¹⁾ ○町田花実¹⁾, 大森 順¹⁾, 松田明久²⁾,
日本医科大学 消化器外科学²⁾ 辰口篤志¹⁾, 厚川正則¹⁾

主題3 12月13日（土） 第2会場 10:40 ～ 12:10

「Advanced diagnostic endoscopyの新展開」

司会	東京大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座 消化器内科学分野	藤城 光弘
	順天堂大学医学部 消化器内科	上山 浩也
基調講演	昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター	三澤 将史
総括発言	東京医科大学 健診予防医学センター	河合 隆

基調講演

昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター ○三澤将史

主題 3-1 好酸球性食道炎の活動性に対する NBI 内視鏡の有用性

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科¹⁾ ○鈴木悠悟^{1,2)}, 落合頼業¹⁾, 布袋屋修¹⁾
冲中記念成人病研究所²⁾

主題 3-2 腫瘍合併 PPI 関連ポリープの診断における IEE の有用性の検討

順天堂大学 医学部 消化器内科¹⁾ ○中村駿佑¹⁾, 赤澤陽一¹⁾, 上山浩也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^{1,3)}
順天堂大学大学院医学研究科 消化管疾患病態研究治療学講座³⁾

主題 3-3 ACI (Amber-red Color Imaging) による胃 ESD 術中出血のマネージメント

国際医療福祉大学 市川病院 ○伊藤 峻, 石橋史明, 持田賢太郎,
遠西孝夫, 鈴木 翔

主題 3-4 同一病変に対する早期胃癌の検出力における白色光観察と第 3 世代狭帯光観察の比較試験: 多施設無作為化比較試験

大森赤十字病院 消化器内科 ○飯田敏史, 千葉秀幸, 海老澤佑, 有本 純,
中岡宙子

主題 3-5 上部消化管内視鏡検査における診断支援人工知能の効果

東京大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾ ○新美恵子¹⁾, 角嶋直美^{1,2)}, 久田浩之^{1,2)},
東京大学医学部附属病院 消化器内科²⁾ 辻 陽介^{2,3)}, 藤城光弘²⁾
東京大学医学部附属病院 次世代内視鏡開発講座³⁾

主題 3-6 ACI(Amber-red Color Imaging) が十二指腸 ESD 施行中に与える視覚的影響

慶應義塾大学病院 消化器内科 ○池 瞳, 中山敦史, 矢作直久, 加藤元彦

主題 3-7 決定木 (CTREE) モデルを用いた早期大腸癌の深達度予測

国立がんセンター中央病院内視鏡科 ○水谷 悟, 水口康彦, 高丸博之, 山田真善,
齋藤 豊

主題 3-8 超拡大内視鏡観察による動的観察の検討

埼玉医科大学 消化管内科 ○宮口和也，塩味里恵，松本 悠，都築義和，
今枝博之

主題 3-9 大腸病変検出支援ソフトウェア (CADE)・内視鏡画像診断支援ソフトウェア (CADx) 併用による大腸内視鏡検診の効果

昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター ○奥村大志，工藤進英，近藤弘太郎，
井手雄太郎，三澤将史

主題 3-10 大腸腫瘍の診断精度・ピット構造の視認性における、RDI(Red Dichromatic Imaging) の有用性の検討

がん研有明病院 下部消化管内科¹⁾ ○玉虫 惇¹⁾，斎藤彰一¹⁾，高松 学²⁾
がん研有明病院 病理部²⁾

主題4 12月13日（土） 第2会場 13:30 ～ 15:00

「胆膵腫瘍性疾患に対する内視鏡診断の有用性と問題点」

司会	昭和医科大学藤が丘病院	長濱 正亞
	埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科	水野 卓
総括発言	北里大学医学部 消化器内科学	木田 光広

主題 4-1 IPMN の壁在結節検出における EUS の意義についての検討

東京大学 大学院 医学系研究科 消化器内科 ○大山博生, 貝發美香, 濱田 毅, 高原楠晃,
藤城光弘

主題 4-2 IPMN 切除例の壁在結節に対する DFI-EUS を用いた血流診断

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科¹⁾ ○坂井音々¹⁾, 三輪治生¹⁾, 遠藤和樹¹⁾,
横浜市立大学医学部 消化器内科学²⁾ 森本 学¹⁾, 前田 慎²⁾

主題 4-3 膵腫瘍に対する EUS-TA 時の BD サイトリッチレッド保存液の有用性ー従来のホルマリ ン法との比較ー

みなと赤十字病院 ○石井ひかり, 原 英展, 伊東詩織,
吉野耕平, 先田信哉

主題 4-4 EUS-FNB における穿刺針による診断能の比較

埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 ○辻 翔平, 水野 卓, 内田義人, 今井幸紀,
持田 智

主題 4-5 EUS-FNB における逆血シリンジ検体の診断的有用性に関する検討

帝京大学医学部附属溝口病院消化器内科 ○渡邊彩子, 土井晋平, 足立貴子, 勝倉暢洋,
辻川尊之

主題 4-6 膵癌に対する EUS-TA 診断困難予測における CT 値比の有用性

茅ヶ崎市立病院 消化器内科 ○浅野悠稀, 佐藤高光, 村田依子, 栗山 仁

主題 4-7 EUS-FNA における穿刺針内腔の生理食塩水洗浄によるがん細胞除去効果の前向き検討

北里大学 医学部 消化器内科学 ○安達 快, 奥脇興介, 玉置明寛, 渡辺真郁,
草野 央

主題 4-8 術後再建腸管における EUS-TA の有用性と安全性

がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 ○千葉和朗, 南 亮悟, 星 健介, 田畑宏樹,
仲程 純

主題 4-9 胆膵癌の肝腫瘍に対し、EUS-TA で遺伝子パネル検査に適正な検体量を得るための組織採取方法の検討

昭和医科大学 藤が丘病院 消化器内科 ○新谷文崇，高野祐一，長瀨正亞

主題 4-10 EUS-TA・ERP 再検による小膵癌の病理学的診断能向上の試み

横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 ○栗田裕介，窪田賢輔，八木 伸，長谷川翔，
米田正人

主題 4-11 当院における連続膵液細胞診 (SPACE) の現状と成績

聖マリアンナ医科大学 消化器内科 ○五十嵐洋介，中原一有，松田 悠，
薩田祐輔，立石敬介

主題 4-12 肝門部領域胆管癌の術前胆道鏡診断の有用性と問題点について

順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 ○富嶋 享，高橋 翔，高崎祐介，藤澤聡郎，
伊佐山浩通

主題5 12月14日（日） 第1会場A 9:00～10:30

「胆膵内視鏡におけるトラブルシューティング (video session)」

司会 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 松原 三郎
北里大学医学部 消化器内科学 岩井 知久
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 三輪 治生

主題 5-1 膵管ガイドワイヤー法における超柔軟性 ERCP 用ガイドワイヤーの安全性検討

帝京大学医学部附属溝口病院 ○藤 佑樹, 土井晋平, 渡邊彩子, 勝倉暢洋,
辻川尊之

主題 5-2 抜去困難な胆管金属ステントに対するレスキュー法～Stent-in-stent 法の有用性～

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○小森康寛¹⁾, 脇岡 範¹⁾, 永塩美邦¹⁾,
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科²⁾ 原井正太¹⁾, 斎藤 豊²⁾

主題 5-3 インサイドステントナイロン糸が十二指腸内視鏡の起上鉗子に嵌入し、対処に難渋した一例

慶應義塾大学医学部 内科学教室 (消化器)¹⁾ ○佐藤 翼¹⁾, 川崎慎太郎²⁾, 堀部昌靖¹⁾,
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター²⁾ 加藤元彦¹⁾, 金井隆典¹⁾

主題 5-4 膵仮性嚢胞に迷入した plastic stent を LAMS 留置により回収した一例

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○西尾洋人¹⁾, 齋藤友隆¹⁾, 濱田 毅¹⁾,
東京大学医学部附属病院 臨床腫瘍科²⁾ 高原楠昊¹⁾, 藤城光弘^{1,2)}

主題 5-5 EUS 下肝膿瘍ドレナージにおけるステント迷入に対し、消化管切開により回収し得た一例

昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター ○角 一弥, 牛尾 純, 加藤久貴, 川崎佑輝,
井上晴洋

主題 5-6 EUS ガイド下胆嚢ドレナージの際の金属ステント迷入に対するトラブルシューティング

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 ○山田俊介, 水野 卓, 碓氷七瀬, 辻 翔平,
持田 智

主題 5-7 EUS ガイド下胆道ドレナージにおける直視コンベックス型超音波内視鏡の有用性

藤沢市民病院 消化器内科¹⁾ ○西村正基¹⁾, 岩井知久¹⁾, 塚本 恵¹⁾,
横浜市立大学附属病院 消化器内科学²⁾ 岩瀬 滋¹⁾, 前田 慎²⁾

主題 5-8 Interventional EUS 困難例における新型 0.018-inch ガイドワイヤーの有用性

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科¹⁾ ○大石梨津子¹⁾, 三輪治生¹⁾, 土屋洋省¹⁾,
横浜市立大学 消化器内科学教室²⁾ 森本 学¹⁾, 前田 慎²⁾

主題 5-9 食道胃全摘後大腸再建の悪性胆道閉塞症例に超音波内視鏡下ドレナージが有効だった 1 例

東京女子医科大学 消化器内科 ○白田龍之介, 大塚奈央, 高山敬子,
中井陽介

**主題 5-10 EUS 下摘出という新たな選択肢: 腹腔内に迷入した T-DAS(Trans-luminal drainage/
anastomosis stent) へのトラブルシューティング**

順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科¹⁾ ○高橋知也^{1,2)}, 高崎祐介¹⁾, 神保泰久¹⁾,
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学²⁾ 藤澤聡郎¹⁾, 伊佐山浩通¹⁾

**主題 5-11 DB-ERCP におけるバスケット嵌頓結石に対して EUS-HGS ルートから電気水圧衝撃波結
石破碎術 (EHL) を施行し嵌頓解除した 1 例**

埼玉医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科 ○岸 寛士, 池田守登, 新井智洋, 倉岡直亮,
松原三郎

**主題 5-12 脾仮性嚢胞内出血の治療中に遭遇した塞栓コイル逸脱への対応: remOVE システムによ
る内視鏡的切断の実際**

独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院 ○今長大輝, 金田真人, 松本彰太, 春日範樹,
関野雄典

主題6 12月14日（日） 第1会場A 10:40 ～ 12:10

「内視鏡的腫瘍切除と縫縮手技の進歩（video session）」

司会 杏林大学医学部 消化器・一般外科学
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座
都立駒込病院 消化器内科

阿部 展次
炭山 和毅
後藤 修

主題6-1 胃 ESD 後の粘膜欠損に対する Modified double-layered suturing（折り紙法）の可能性

慶應義塾大学 医学部 消化器内科¹⁾ ○石澤麻耶^{1,3)}，増永哲平²⁾，飽本哲兵³⁾，
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²⁾ 金井隆典¹⁾，加藤元彦³⁾
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター³⁾

主題6-2 当院における早期胃癌 ESD 後の潰瘍底縫縮方法の比較

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○市島諒二，水口康彦，野中 哲，
阿部清一郎，斎藤 豊

主題6-3 胃 ESD 後潰瘍に対する Side Hole Method (SHM) による縫縮の成績

昭和医科大学 藤が丘病院 消化器内科 ○五味邦代，吉田詠里加，東畑美幸子，
長濱正亞

主題6-4 EHS の有効性と安全性についての検討

大森赤十字病院 消化器内科 ○海老澤佑，林 映道，飯田敏史，有本 純，
千葉秀幸

主題6-5 当院における内視鏡的手縫い縫合術の導入成績

虎の門病院 ○早坂淳之介，河合優佑，布袋屋修

主題6-6 当院の内視鏡的全層切除術における創閉鎖の現状

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○栽原麻希，多田尚矢，小林雅邦，玉井尚人，
炭山和毅

主題6-7 ROLM を用いた胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除の初期導入経験

国立がん研究センター東病院 ○砂川弘憲，山下大生，中條恵一郎，
門田智裕，矢野友規

主題6-8 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する gel immersion 併用下 UEMR による術中穿孔症例の縫縮と穿孔後臨床経過の検討

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○石井 侃，藤本 愛，西川雄祐，鳥羽崇仁，
松田尚久

主題 6-9 当院における大腸隆起性病変に対する ESD 治療成績の時代変遷に関する検討

神奈川県立がんセンター 消化器内科¹⁾ ○御厨優一郎¹⁾, 塩月一生¹⁾, 南方信久¹⁾,
横浜市立大学附属病院 消化器内科学²⁾ 滝沢耕平¹⁾, 前田 慎²⁾

主題 6-10 大腸 ESD 後縫縮の意義:費用対効果分析

昭和医科大学 消化器内科¹⁾ ○居軒和也¹⁾, 紺田健一¹⁾, 若村邦彦²⁾,
昭和医科大学病院 内視鏡センター²⁾ 片桐 敦¹⁾, 吉田 仁¹⁾

主題7 12月14日（日） 第1会場B 9:00 ～ 10:30

「消化管出血のマネージメントの最前線」

司会 自治医科大学 内科学講座消化器内科部門 矢野 智則
東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 猿田 雅之
コメンテーター 新百合ヶ丘総合病院 肝疾患低侵襲治療センター／内視鏡センター 國分 茂博

主題7-1 除去困難な消化管内容物下での視野確保に有用な新たな gel immersion endoscopy technique: gel submarine technique

東京女子医科大学病院 消化器内視鏡科 ○鈴木康介，三角宜嗣，八辻 将，
岸野真衣子，野中康一

主題7-2 出血性十二指腸球後部潰瘍におけるゲルイマージョン法とPuraStatの有用性について

自治医科大学附属病院 内科学講座 消化器内科学部門¹⁾ ○関口裕美¹⁾，菅野 武^{2,3)}，竹澤敬人¹⁾，
自治医科大学 医学教育センター 医療人キャリア教育開発部門²⁾ 井野裕治¹⁾，矢野智則¹⁾
東北大学 大学院医学系研究科 消化器病態学分野³⁾

主題7-3 十二指腸ESDにおけるpreciseSECTモードによる出血抑制および切除効率の向上

慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)¹⁾ ○久保雄器¹⁾，宮崎蔵人²⁾，佐々木基²⁾，
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター²⁾ 増永哲平³⁾，加藤元彦²⁾
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³⁾

主題7-4 Portal hypertensive gastropathy(PHG)の臨床像と部分的脾動脈塞栓術の有用性

順天堂大学医学部附属練馬病院 消化器内科 ○望月佑奈，石井重登，福生有華，
大久保裕直

主題7-5 原因不明の消化管出血に対するCapsoCam Plusの使用経験

社会医療法人中山会 宇都宮記念病院 消化器内科 ○尾畑麻珠子，小柳亮太，橋本大志，
志波慶樹

主題7-6 出血源同定に向けた便画像解析の試み

草加市立病院 消化器内科 ○町田智世，小林正典，鈴木郁哉，栗原正道，
渡辺 翔

主題7-7 消化管出血に対する緊急内視鏡時の吸収性局所止血剤ピュアスタット[®]使用の治療成績

順天堂大学医学部 消化器内科¹⁾ ○平澤佑果¹⁾，村上 敬¹⁾，上山浩也¹⁾，
順天堂大学大学院医学研究科 消化管疾患病態研究・治療学講座²⁾ 伊佐山浩通¹⁾，永原章仁^{1,2)}

主題7-8 消化管出血に対するヘモスプレーの使用経験

群馬大学 大学院 医学系研究科 消化器・肝臓内科学 ○小林倫太郎，浦岡俊夫，竹内洋司，
栗林志行，田中寛人

主題 7-9 新規非吸収性局所止血材、Hemospray の当院での使用経験

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○河村玲央奈，豊嶋直也，阿部清一郎，
斎藤 豊

主題8 12月14日（日） 第1会場B 10:40 ～ 12:10

「消化管癌の早期診断～サーベイランスと診断技術～」

司会 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科
がん研究会有明病院 消化管内科
総括発言 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科

松田 尚久
平澤 俊明
斎藤 豊

主題 8-1 除菌後早期胃癌における色調表現の実態調査

がん研有明病院 上部消化管内科 ○堀尾高任，平澤俊明

主題 8-2 胃癌の早期発見に向けた検診施設における上部消化管内視鏡補助AIの活用

千葉大学医学部附属病院¹⁾ ○後藤千尋¹⁾，中川 良^{1,2)}，沖元謙一郎¹⁾，
大宮シティクリニック²⁾ 松村倫明¹⁾，加藤 順¹⁾

主題 8-3 胃底腺型腺癌の内視鏡診断 — 214 例から見た特徴と課題

柏厚生総合病院 内視鏡センター¹⁾ ○秋山 直¹⁾，谷平哲哉¹⁾，諏訪達志^{1,2)}，
柏厚生総合病院 外科²⁾ 八尾隆史³⁾
順天堂大学大学院医学研究科人体病理病態学³⁾

主題 8-4 多発ヨード不染帯を有する食道扁平上皮癌患者におけるESD後の積極的サーベイランス
下での異時性癌発生と長期予後の検討

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○大脇悠司，門田智裕，砂川弘憲，
中條恵一郎，矢野友規

主題 8-5 大腸腫瘍におけるRed Dichromatic Imaging 併用下クリスタルバイオレット染色拡大内
視鏡観察の有用性

関東労災病院¹⁾ ○原 健三¹⁾，藤本 愛²⁾，松田尚久²⁾
東邦大学医療センター 大森病院²⁾

主題 8-6 大腸腫瘍の深達度診断におけるRDIの有用性の検討

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 内視鏡部¹⁾ ○二口俊樹¹⁾，玉井尚人²⁾，小林雅邦²⁾，
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座²⁾ 炭山和毅²⁾

主題 8-7 大腸T1癌の内視鏡治療後の追加治療とサーベイランス

昭和医科大学 横浜市北部病院 消化器センター ○滝沢友崇，工藤進英，神山勇太，一政克朗，
三澤将史

主題 8-8 大腸内視鏡後発見癌の原因と臨床病理学的特徴

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○水口康彦¹⁾，関口正宇^{1,2)}，山田真善¹⁾，
国立がん研究センター 検診センター²⁾ 小林 望²⁾，斎藤 豊¹⁾

主題9 12月14日（日） 第1会場B 13:30 ～ 15:00

「炎症性腸疾患における内視鏡の役割」

司会	杏林大学医学部 消化器内科学	久松 理一
	順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器内科	長田 太郎
総括発言	公立昭和病院 予防・健診センター	永尾 重昭

主題 9-1 寛解期潰瘍性大腸炎におけるLCI観察下直腸生検の組織学的炎症診断能と再燃予測能

国際医療福祉大学市川病院¹⁾ ○持田賢太郎^{1,2)}, 石橋史明^{1,2)}, 伊藤 峻¹⁾,
武蔵小金井つるかめクリニック²⁾ 遠西孝夫¹⁾, 鈴木 翔¹⁾

主題 9-2 新規AIを用いた潰瘍性大腸炎の内視鏡的重症度評価の取り組み

慶應義塾大学 医学部 消化器内科¹⁾ ○村田祥磨¹⁾, 高林 馨²⁾, 金井隆典¹⁾,
慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター²⁾ 加藤元彦²⁾

主題 9-3 潰瘍性大腸炎における血中亜鉛のバイオマーカーの可能性

虎の門病院 消化器内科 ○早坂淳之介, 松井 啓, 布袋屋修

主題 9-4 内視鏡所見からみた新規発症潰瘍性大腸炎患者におけるSASA有効性の検討

順天堂大学 医学部附属浦安病院 消化器内科 ○石野博崇, 矢野慎太郎, 荻原伸悟,
降旗 誠, 長田太郎

主題 9-5 高齢潰瘍性大腸炎患者に対するウステキヌマブの有効性と安全性検討

東京慈恵会医科大学内科学講座消化器・肝臓内科 ○長谷川雄大, 櫻井俊之, 豊永貴彦,
加藤智弘, 猿田雅之

主題 9-6 潰瘍性大腸炎における内視鏡的粘膜治癒後の再燃に及ぼす要因

順天堂大学附属 練馬病院 ○福生有華, 鈴木信之, 大久保裕直

主題 9-7 潰瘍性大腸炎患者におけるSerrated epithelial change(SEC)およびSEC with dysplasia
の臨床病理学的検討

大森赤十字病院 消化器内科¹⁾ ○中岡宙子¹⁾, 河内 洋^{2,3)}, 海老澤佑¹⁾,
大森赤十字病院 病理診断科²⁾ 有本 純¹⁾, 千葉秀幸¹⁾
がん研有明病院 病理部³⁾

主題 9-8 潰瘍性大腸炎患者の大腸病変の深達度診断における病変境界所見とpit pattern併用の
臨床的意義

昭和医科大学 横浜市 北部病院 ○高橋愛美, 工藤進英, 川端悠里衣,
前田康晴, 小形典之

主題 9-9 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡治療の現状と課題

東京科学大学病院 光学医療診療部¹⁾ ○米本有輝¹⁾, 福田将義¹⁾, 大塚和朗¹⁾,
東京科学大学病院 消化器内科²⁾ 岡本隆一²⁾

主題 9-10 腸管エコーとバイオマーカーによる非侵襲的クローン病モニタリング戦略

北里大学 北里研究所病院 消化器内科¹⁾ ○井上楠奈子^{1,2)}, 佐上晋太郎²⁾,
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²⁾ 小松萌子^{1,2)}, 中野 雅^{1,2)}, 小林 拓^{1,2)}

主題 9-11 クローン病の小腸狭窄病変に対する小腸内視鏡と腸管超音波所見の対比

杏林大学 医学部附属病院 ○松本康平, 森久保拓, 三好 潤, 松浦 稔,
久松理一

主題 9-12 抗 TNF α 抗体製剤維持治療中のクローン病における小腸潰瘍の残存と予後

東京科学大学 消化器内科 ○竹中健人, 河本亜美, 日比谷秀爾,
大塚和朗, 岡本隆一

主題10 12月14日（日） 第1会場B 15:10 ～ 16:40

「機能性消化管疾患に対する内視鏡的アプローチ」

司会	日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科	二神 生爾
	順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科	浅岡 大介
総括発言	順天堂大学医学部 消化器内科	永原 章仁

主題 10-1 歯牙欠損状態と内視鏡所見との関連

順天堂大学医学部附属順天堂医院¹⁾ ○金澤卓也¹⁾, 竹田 努¹⁾, 浅岡大介²⁾,
順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科²⁾ 北條麻理子¹⁾, 永原章仁¹⁾

主題 10-2 GERD 症状による QOL を予測する AI 機器の開発と臨床検討

虎の門病院 消化器内科¹⁾ ○落合頼業¹⁾, 藤浪 斗²⁾, 菊池大輔³⁾,
富山大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 布袋屋修¹⁾
虎の門病院分院・消化管センター内科³⁾

主題 10-3 上部消化管内視鏡検査で食道体部の収縮異常を認めた症例の食道内圧検査所見と治療選択について

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学¹⁾ ○高田 良¹⁾, 栗林志行¹⁾, 保坂浩子¹⁾,
群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 竹内洋司²⁾, 浦岡俊夫¹⁾

主題 10-4 高齢者大学病院における口腔機能低下症と上部消化管内視鏡所見との関連の検討

順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科¹⁾ ○野村 収¹⁾, 浅岡大介¹⁾, 永原章仁²⁾,
順天堂大学 消化器内科²⁾ 伊佐山浩通²⁾

主題 10-5 超音波内視鏡から捉えた治療抵抗性機能性ディスペプシアの病態

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科¹⁾ ○中村 拳^{1,2)}, 二神生爾^{1,2)}, 阿川周平^{1,2)},
日本医科大学 消化器内科学²⁾ 植木信江^{1,2)}, 厚川正則²⁾

主題 10-6 機能性ディスペプシアにおける薬剤の有効性と内視鏡所見との関連について

帝京大学 医学部 内科学講座 ○村田紗依, 青柳 仁, 阿部浩一郎,
小田島慎也, 山本貴嗣

主題 10-7 慢性偽性腸閉塞症患者に対する経皮的内視鏡下胃・空腸瘻造設術の長期経過に関する検討

国際医療福祉大学 成田病院 緩和医療科¹⁾ ○富田尚貴¹⁾, 結束貴臣^{1,2)}, 大久保秀則³⁾,
国際医療福祉大学医学部大学院 消化器内科学²⁾ 中島 淳²⁾
さがみ林間病院³⁾

主題 10-8 ELST-blue score を用いた早期慢性膵炎患者および膵酵素異常を伴う FD 患者の比較検討

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科¹⁾ ○田邊智英¹⁾，二神生爾¹⁾，中村 拳¹⁾，
日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科²⁾ 厚川正則²⁾

ミニセッション

12月13日（土）

第2会場 15:10 ～ 16:00

「胆膵内視鏡におけるトラブルシューティング (video session)」

司会 順天堂大学順天堂医院 消化器内科

高橋 翔

順天堂大学附属江東高齢者病院 消化器内科

野元 勇佑

MS-1 胆管挿管困難に対して直視鏡と回転式スフィンクテロトームを用いて胆管挿管に成功した2例

済生会横浜市南部病院 ○久米菜緒, 石井寛裕, 黒澤貴志, 所知加子, 杉森一哉

MS-2 高度肝門部狭窄に対する内視鏡ダイレータTornus ESの有用性

千葉県がんセンター 消化器内科 ○竹内良久, 喜多絵美里, 岡田晃宏, 須藤研太郎, 中村和貴

MS-3 ERCP 関連手技における乳頭処置後出血に対するトラブルシューティング

川崎市立川崎病院 内科¹⁾ ○井上健太郎^{1,2)}, 青木大祐¹⁾, 花田亮太³⁾,
川崎市立川崎病院 内視鏡センター²⁾ 相浦浩一⁴⁾, 正岡建洋^{1,2)}
花田内科胃腸科医院³⁾
日本鋼管病院消化器病センター⁴⁾

MS-4 スtent迷入に対する当院での対応

JAとりで総合医療センター¹⁾ ○内館 梢¹⁾, 小林正典²⁾, 佐々真優¹⁾,
草加市立病院²⁾ 山下 萌¹⁾, 河村貴広¹⁾

MS-5 小腸内視鏡を用いたERCP中に小腸内でスコープが完全反転したが穿孔を回避した1例

昭和医科大学 藤が丘病院 消化器内科 ○野田 淳, 高野祐一, 浅見哲史, 新谷文崇,
長濱正亞

MS-6 胆管カニューレシオン困難例に対するトラブルシューティング

帝京大学 医学部 内科 ○曾根雅之, 今津博雄, 有住俊彦

MS-7 高リスク高齢者の急性胆嚢炎に対するLAMSを用いたEUS下胆嚢ドレナージ

東京医科大学八王子医療センター ○良沢 玲, 北村勝哉, 朝井靖二, 中島啓佑,
奴田原大輔