

主題1 6月10日(土) 第1会場 9:00 ~ 11:30

「上部消化管低侵襲内視鏡治療の工夫」

司会 総合川崎臨港病院

小田 一郎

日本医科大学付属病院 内視鏡センター

後藤 修

主題 1-01 細径スコープを用いた咽頭 ESD の治療成績の検討

がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科¹⁾ ○野間絵梨子¹⁾, 飯塚敏郎¹⁾, 大西知子¹⁾,
同 内視鏡科²⁾ 荒川丈夫²⁾

主題 1-02 表在咽頭癌に対する ESD におけるスマートシャーティーの有用性

公立阿伎留医療センター 消化器内科¹⁾ ○田中匡実¹⁾, 菊池大輔²⁾, 布袋屋修²⁾
虎の門病院 消化器内科²⁾

主題 1-03 IT knife nano を用いた食道 ESD 研修の治療成績

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○水口康彦, 阿部清一郎, 牧口茉衣,
吉永繁高, 斎藤 豊

主題 1-04 化学放射線治療後の局所遺残再発食道癌に対する細径内視鏡を用いた光線力学療法の治 療成績

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○服部愛司, 門田智裕, 山下大生,
中條恵一郎, 矢野友規

主題 1-05 咽頭食道憩室に対する内視鏡的憩室中隔筋層切開術 (Z-POEM) の治療成績

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○田中一平, 島村勇人, 井上晴洋

主題 1-06 Submucosal endoscopy 時の気腹マネジメント

日本医科大学 消化器内科学¹⁾ ○土生亜実¹⁾, 後藤 修^{1,2)}, 樋口和寿¹⁾,
日本医科大学付属病院 内視鏡センター²⁾ 恩田 毅¹⁾, 岩切勝彦¹⁾

主題 1-07 新細径処置用内視鏡 EG-840TP と CAST hood を用いた上部消化管内視鏡治療

自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 ○上野 貴, 三浦義正, 福田 久,
高橋治夫, 山本博徳

主題 1-08 内視鏡的粘膜下層剥離術後 (ESD) の粘膜欠損部に対する内視鏡的手縫い縫合法の臨床導入

NTT 東日本関東病院 消化管内科 ○根岸良充, 港 洋平, 高柳駿也,
小野公平, 大圃 研

主題 1-09 当院における胃 GIMT に対する低侵襲治療の現況

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部¹⁾ ○澤田敦史¹⁾, 平澤欣吾¹⁾, 國崎主税²⁾,
同 消化器外科²⁾ 前田 慎³⁾
横浜市立大学 消化器内科³⁾

主題 1-10 内視鏡的スリープ状胃形成術：内視鏡的縫合機による低侵襲肥満治療

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座¹⁾ ○伊藤 守¹⁾, 土橋 昭¹⁾, 宇野耕平²⁾,
同 外科学講座²⁾ 渡部篤史²⁾, 炭山和毅¹⁾

主題 1-11 小型低異型度十二指腸腺腫に対する外来 cold snare polypectomy の取り組み

慶應義塾大学 医学部 消化器内科¹⁾ ○宮崎藏人¹⁾, 加藤元彦²⁾, 中山敦史²⁾,
同 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門²⁾ 金井隆典¹⁾, 矢作直久²⁾

主題 1-12 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する D-LECS の治療成績

北里大学 医学部 消化器内科学¹⁾ ○和田拓也¹⁾, 田邊 聰²⁾, 比企直樹³⁾,
同 新世紀医療開発センター²⁾ 草野 央¹⁾
同 上部消化管外科学³⁾

主題2 6月10日(土) 第1会場 13:20 ~ 15:50

「下部消化管低侵襲内視鏡治療の工夫とコツ」

司会 群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 消化器・肝臓内科学分野 浦岡 俊夫
帝京大学医学部 内科学講座 小田島慎也

主題 2-01 大腸憩室出血に対するリカバリー手技としてのOTSCの有用性の検討

千葉西総合病院 消化器内科¹⁾ ○伊藤 峻¹⁾, 小野敏嗣²⁾, 田村周甫¹⁾,
東京都健康長寿医療センター病院 消化器内科²⁾ 前嶋恭平¹⁾, 梅木清孝¹⁾

主題 2-02 用手の大腸CSPの妥当性についての前向き検討

大森赤十字病院 消化器内科 ○有本 純, 千葉秀幸, 小林幹生,
岡田直也, 桑原洋紀

主題 2-03 当院における20mm以上30mm以下の大腸腫瘍に対するunderwater EMRの治療成績

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○清水 良, 鳥羽崇仁, 小林俊介,
藤本 愛, 松田尚久

主題 2-04 Underwater with Inject EMRで完全切除した大腸pT1癌の治療経験

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○平井悠一郎, 豊嶋直也, 斎藤 豊

主題 2-05 新型極細径処置用内視鏡(EG-840TP)と試作専用先端細径透明フードによる効率的なESD

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○森川昇玲, 林 芳和, 福田 久,
竹澤敬人, 山本博徳

主題 2-06 大腸ESDにおけるテックナイフの有用性と安全性の検討

NTT東日本関東病院 消化管内科 ○加納由貴, 高柳駿也, 根岸良充, 港 洋平,
大圃 研

主題 2-07 大腸粘膜下層剥離術における掴み直し可能な先端アタッチメント一体型新型トラクションデバイスの可能性

慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ○増永哲平, 岩田賢太郎, 高取祐作,
加藤元彦, 矢作直久

主題 2-08 大腸腫瘍に対するwater pressure methodを用いたunderwater ESDの有用性の検討

日本医科大学千葉北総病院 消化器内科¹⁾ ○桐田久美子¹⁾, 鮑本哲兵¹⁾, 後藤 修²⁾,
日本医科大学附属病院 消化器・肝臓内科²⁾ 藤森俊二¹⁾, 岩切勝彦²⁾

主題 2-09 当院における筋層牽引所見を伴う大腸腫瘍に対するESDの工夫

防衛医科大学校病院 内科学講座¹⁾ ○山下耕生¹⁾, 富岡 明¹⁾, 成松和幸²⁾,
同 光学医療診療部²⁾ 高本俊介²⁾, 穂苅量太¹⁾

主題 2-10 マルチループトラクションデバイスを用いた大腸 ESD の安全性・有用性の検討：単施設前向き観察研究

がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 ○高雄暁成, 飯塚敏郎, 清水口涼子,
柴田理美

主題 2-11 大腸腫瘍に対する Gel Immersion ESD の経験と手技の工夫

群馬県済生会前橋病院 消化器内科¹⁾ ○中野佑哉¹⁾, 迫 陽一¹⁾, 吉田佐知子¹⁾,
群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学²⁾ 蜂巣陽子¹⁾, 浦岡俊夫²⁾

主題 2-12 AI による大腸 ESD の支援システムについての検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○櫻井達也, 工藤進英, 林 武雅,
三澤将史, 馬場俊之

主題 2-13 大腸 ESD 術中穿孔への対策—ループクリップ縫縮法とポリグリコール酸シート埋め込みの併用—

帝京大学医学部 内科学講座 ○丸山喬平, 小田島慎也, 山本貴嗣

主題 2-14 ESD 後遅発性合併症予防を目的としたポリグリコール酸シート、自己組織化ペプチド、クリップによる内視鏡的組織被覆術の可能性

群馬大学大学院医学系研究科 消化器肝臓内科 ○春日健吾, 佐藤圭吾, 田中寛人,
栗林志行, 浦岡俊夫

主題3 6月10日(土) 第2会場 9:00 ~ 10:30

「超音波内視鏡が担う胆膵診療の役割と更なる普及へ向けた取り組み」

司会 順天堂大学大学院医学研究科 消化器内科学 伊佐山浩通
東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 田中 麗奈

主題 3-01 10mm 以下の膵神経内分泌腫瘍における超音波内視鏡下穿刺生検の有用性の検討

東京医科歯科大学病院 消化器内科¹⁾ ○勝田景統¹⁾, 小林正典¹⁾, 大塚和朗¹⁾,
同 肝胆膵外科²⁾ 田邊 稔²⁾, 岡本隆一¹⁾

主題 3-02 術後再建腸管例における膵腫瘍性病変に対する EUS-FNA に関する検討

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

主題 3-03 経鼻胆管胃吻合ドレナージ術 (N-HGS) の有用性の検討

がん・感染症センター 都立駒込病院 消化器内科 ○仲程 純, 千葉和朗, 田畠宏樹, 神澤輝実

主題 3-04 当院における EUS-HGS の安全性と有効性の検証

北里大学 医学部 消化器内科 ○石崎純郎, 奥脇興介, 岩井知久, 渡辺真郁,
草野 央

主題 3-05 超音波内視鏡を用いた interventional EUS 後の re-intervention

埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 ○水野 卓, 齊藤陽一, 辻 翔平, 持田 智

主題 3-06 胆管消化管吻合術後の困難結石に対する POCS-guided antegrade stone removal の有用性

東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 ○南 裕人, 田中麗奈, 糸井隆夫

主題 3-07 超音波内視鏡下ドレナージにおける両端 Square-flare の Fully-covered self-expandable metallic stent (FCSEMS) の有用性の検討

順天堂大学 医学部附属順天堂医院 消化器内科 ○高橋 翔, 富嶋 享, 石井重登,
藤澤聰郎, 伊佐山浩通

主題 3-08 急性膵炎後液体貯留に対する Lumen-apposing metal stent の治療成績

千葉大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○高橋幸治¹⁾, 大山 広¹⁾, 大野 泉^{1,2)},
同 腫瘍内科²⁾ 滝口裕一²⁾, 加藤直也¹⁾

主題 3-09 Disconnected pancreatic duct syndrome に対する interventional EUS の試み

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○西尾洋人¹⁾, 斎藤友隆¹⁾, 佐藤達也¹⁾,
同 光学医療診療部²⁾ 中井陽介^{1,2)}, 藤城光弘¹⁾

主題4 6月10日(土) 第2会場 10:30 ~ 12:00

「新時代の内視鏡医の働き方」

司会 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅
慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 中村理恵子
クロージングリマークス 東京女子医科大学 消化器内視鏡科 野中 康一

主題 4-01 女性内視鏡医の立場から見た働き方改革の現状と課題

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○島本奈々, 堀内秀華, 土橋 昭,
炭山和毅

主題 4-02 新時代に向けた消化器内科 / 内視鏡女性医師の積極的医療参加に向けて

東京医科大学 消化器内科 ○内藤咲貴子, 福澤誠克, 土屋貴愛,
糸井隆夫

主題 4-03 女性内視鏡医の働き方とキャリア支援

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター¹⁾ ○田邊万葉¹⁾, 山本頼正²⁾, 塩谷昭子³⁾,
昭和大学藤が丘病院 消化器内科²⁾ 井上晴洋¹⁾
川崎医科大学 消化器内科³⁾

主題 4-04 健診センターにおける内視鏡医の働き方

東京慈恵会医科大学附属病院 総合健診・予防医学センター¹⁾ ○小林寛子¹⁾, 伊藤恭子¹⁾, 炭山和毅²⁾,
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座²⁾ 加藤智弘^{1,2)}

主題 4-05 徹底したチーム制×オンライン活用による業務効率化を目指して

NTT 東日本関東病院 消化管内科 ○竹内菜緒, 港 洋平, 高柳駿也,
根岸良充, 大圃 研

主題 4-06 ソーシャルメディアを用いた生涯学習の提案

日本鋼管病院 消化器肝臓病センター ○渕上綾子

主題 4-07 修練医の立場から見た働き方

慶應義塾大学 腫瘍センター ○増永哲平, 加藤元彦, 水谷真理,
中村理恵子, 矢作直久

主題5 6月10日(土) 第2会場 13:20 ~ 15:50

「消化管出血のマネージメント」

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
国際医療福祉大学成田病院 消化器内科 西澤 俊宏

主題 5-01 当院における後期高齢者の上部消化管出血の現状と今後について

地域医療機能推進機構 埼玉メディカルセンター ○木下 聰, 南 一洋, 碓井真吾,
中里圭宏, 吉田武史

主題 5-02 上部消化管出血の外来患者と入院中の患者における HARBINGER (緊急内視鏡の適応を判断するための簡便なスコア) の有効性の検討

慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)¹⁾ ○中島悠貴¹⁾, 堀部昌靖¹⁾, 岩崎栄典¹⁾,
同 内視鏡センター²⁾ 細江直樹²⁾, 金井隆典¹⁾

主題 5-03 上部消化管出血における緊急内視鏡前の CT の位置付け

東京都立墨東病院 消化器内科 ○古本洋平, 松本太一, 野坂崇仁,
小林克誠, 東 正新

主題 5-04 バイポーラ止血鉗子による内視鏡止血術の実際と止血難渋例への対処と工夫

国際医療福祉大学三田病院 消化器内科 ○永井奎毅, 片岡幹統, 高野幸司,
渡辺知佳子, 正岡建洋

主題 5-05 緊急内視鏡検査を施行した消化管出血における内視鏡用吸収性局所止血材の使用経験

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○藤本 愛, 石井 侃, 佐藤信維,
平岡友美, 松田尚久

主題 5-06 高齢者出血性消化性潰瘍の入院期間に影響する因子の検討

昭和大学医学部 内科学講座 消化器内科学部門¹⁾ ○鈴木統大¹⁾, 居軒和也¹⁾, 片桐 敦¹⁾,
昭和大学病院 内視鏡センター²⁾ 山村冬彦²⁾, 吉田 仁¹⁾

主題 5-07 胃前庭部毛細血管拡張症の止血処置における、高周波手術装置 maXium の Endospray mode の有用性・安全性

NTT 東日本関東病院 消化管内科 ○古田孝一, 港 洋平, 大圃 研

主題 5-08 早期胃癌における抗血小板薬の周術期管理と出血リスクとの関連

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○三浦裕子, 辻 陽介, 藤城光弘

主題 5-09 出血性十二指腸潰瘍の予後不良例の特徴と対策

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部¹⁾ ○厚坂励生¹⁾, 澤田敦史¹⁾, 西尾匡史¹⁾,
横浜市立大学附属病院 消化器内科学²⁾ 平澤欣吾¹⁾, 前田 慎²⁾

主題 5-10 ディスポーザブル結紮装置を用いたポリープ切除時の予防的止血法の工夫

国際医療福祉大学市川病院 消化器内科 ○永井瑞紀, 鈴木 翔, 持田賢太郎,
石橋史明, 森下鉄夫

主題 5-11 大腸遅発性ポリペクトミー後出血における緊急内視鏡止血術にいたる予測因子

とよしま内視鏡クリニック¹⁾ ○豊島 治¹⁾, 松野達哉¹⁾, 吉田俊太郎¹⁾,
国際医療福祉大学 成田病院 消化器内科²⁾ 豊島 明¹⁾, 西澤俊宏^{1,2)}

主題 5-12 抗血栓薬内服者に対する日帰り大腸 EMR の安全性の検討

千葉大学医学部附属病院 消化器内科 ○沖元謙一郎, 松村倫明, 明杖直樹,
加藤 順, 加藤直也

主題 5-13 大腸 ESD 後の粘膜欠損部に対する内視鏡クリップのみを用いた縫縮法の有用性

日本医科大学 千葉北総病院 消化器内科¹⁾ ○飽本哲兵¹⁾, 桐田久美子¹⁾, 後藤 修²⁾,
日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科²⁾ 藤森俊二¹⁾, 岩切勝彦²⁾

主題 5-14 急性出血性直腸潰瘍の臨床的特徴および再出血リスク因子の検討

東京労災病院 消化器内科 ○折原慎弥, 高橋伸太郎, 乾山光子,
大場信之, 西中川秀太

主題6 6月11日(日) 第1会場B 9:00 ~ 11:30

「上部消化管のあらたな内視鏡診断のアプローチ」

司会 虎の門病院 消化器内科

北里大学医学部 消化器内科学

布袋屋 修

草野 央

主題 6-01 咽頭表在癌におけるJES分類の有用性

東京医科大学病院 消化器内科学分野¹⁾ ○山口 隼¹⁾, 福澤誠克¹⁾, 塚原清彰²⁾,

同 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野²⁾ 河合 隆³⁾, 糸井隆夫¹⁾

同 消化器内視鏡学分野³⁾

主題 6-02 好酸球性食道炎における食道壁肥厚に関する検討

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科 ○鈴木悠悟, 菊池大輔, 布袋屋修

主題 6-03 H.pylori未感染胃に発生した腺窩上皮型腫瘍の鑑別における検討

東京女子医科大学 消化器内視鏡科 ○上地修裕, 岸野真衣子, 紙谷 悠,
三角宜嗣, 野中康一

主題 6-04 微小胃癌発見におけるインジゴカルミン散布の有用性

東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科 ○村上大輔, 西野隆義, 新井誠人

主題 6-05 プローブ型共焦点レーザー顕微内視鏡に関する診断能を評価する多施設前向き臨床試験

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○高丸博之, 阿部清一郎, 斎藤 豊

主題 6-06 機械学習を用いたバーチャル色素内視鏡の胃腫瘍視認性に影響する因子の解析

国際医療福祉大学市川病院 消化器内科¹⁾ ○鈴木 翔¹⁾, 紋野雄介²⁾, 新井 亮²⁾,

東京工業大学 工学院 システム制御系²⁾ 道免孝洋³⁾, 奥富正敏²⁾

JA秋田厚生連由利組合総合病院 消化器内科³⁾

主題 6-07 胃SMTに対する粘膜切開生検の検査成績と術後経過

日本医科大学 消化器内科学¹⁾ ○小泉英里子¹⁾, 後藤 修^{1,2)}, 石川裕美子¹⁾,

日本医科大学付属病院 内視鏡センター²⁾ 樋口和寿¹⁾, 岩切勝彦¹⁾

主題 6-08 上部消化管粘膜下腫瘍に対するEUS-tissue acquisitionにおける実体顕微鏡下迅速検体評価法の有用性

北里大学 医学部 消化器内科 ○渡辺真郁, 奥脇興介, 岩井知久,
和田拓也, 草野 央

主題 6-09 5枚撮像十二指腸内視鏡観察法(5 Pictures Rule)の受容性

香川大学 消化器・神経内科¹⁾ ○松井崇矩¹⁾, 小原英幹¹⁾, 小塙和博¹⁾,

安田内科²⁾ 安田 貢²⁾, 正木 勉¹⁾

主題 6-10 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する simple scoring system(SSS) の有用性

NTT 東日本関東病院 消化管内科 ○永江真也, 石井鈴人, 大圃 研

主題 6-11 Linked color imaging を用いた内視鏡医の色覚(赤み)に関する評価

慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター¹⁾ ○中山敦史¹⁾, 山道信毅²⁾, 小田島真也³⁾,
東京大学医学部附属病院 予防医療センター²⁾ 藤本 愛⁴⁾, 矢作直久¹⁾
帝京大学医学部 消化器内科³⁾
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科⁴⁾

主題 6-12 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)の臨床病理学的所見と Helicobacter pylori(HP) 感染の関連性

獨協医科大学 内科学(消化器)講座¹⁾ ○阿部圭一朗¹⁾, 郷田憲一¹⁾, 石田和之²⁾,
同 病理診断科²⁾ 入澤篤志¹⁾

主題7 6月11日(日) 第1会場B 13:20 ~ 15:50

「安全・確実な ERCP 関連手技の実現に向けた工夫と戦略」

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
国立病院機構 東京医療センター 消化器内科 福原誠一郎

主題 7-01 COVID-19 患者に対する ERCP

虎の門病院 消化器内科 ○佐藤悦基, 小山里香子, 今村綱男

主題 7-02 安全・確実な ERCP における内視鏡的経鼻胆管チューブ一体型胆管ステントの有用性

東京医科歯科大学病院 消化器内科¹⁾ ○勝又理沙¹⁾, 小林正典^{1,2)}, 勝田景統^{1,2)},
同 光学医療診療部²⁾ 大塚和朗^{1,2)}, 岡本隆一¹⁾

主題 7-03 マッチングコホートからみた切除不能悪性遠位胆道狭窄に対する 6mm 径 Fully covered self-expandable metal stent の可能性

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○山重大樹¹⁾, 胴岡 範¹⁾, 丸木雄太¹⁾,
同 内視鏡科²⁾ 永塩美邦¹⁾, 斎藤 豊²⁾

主題 7-04 当院における総胆管結石の治療機器選択の戦略

独立行政法人国立病院機構東京医療センター 消化器内科 ○玉川空樹, 松永崇宏, 福原誠一郎

主題 7-05 Wire-guided cannulation を主体とした胆管挿管法

横浜市立大学附属市民総合医療センター¹⁾ ○三輪治生¹⁾, 杉森一哉¹⁾, 遠藤和樹¹⁾,
横浜市立大学医学部 消化器内科学²⁾ 金子 卓¹⁾, 前田 慎²⁾

主題 7-06 急性胆嚢炎に対する内視鏡的経乳頭的胆嚢ドレナージ術の技術的不成功因子についての検討

東京医科大学臨床医学系 消化器内科学分野 ○平川徳之, 山本健治郎, 祖父尼淳,
向井俊太郎, 糸井隆夫

主題 7-07 当院における胆石性肺炎の治療方針

国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科 ○関根一智, 小高慶太, 八木豊一,
渡邊 亮, 矢田智之

主題 7-08 当院における内視鏡的経副乳頭治療の現状

SUBARU健康保険組合太田記念病院 消化器内科 ○伊島正志, 栗原英心, 小畠 力

主題 7-09 内視鏡的乳頭切除術における吸収性局所止血材の出血予防効果

NTT 東日本関東病院 肝胆膵内科 ○藤田祐司, 小山裕司, 辻川真太郎,
辻野誠太郎, 寺谷卓馬

主題 7-10 ERCP3 時間後血清アミラーゼ高値群に対する補液負荷の有効性の検証

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○福田麟太郎¹⁾, 白田龍之介¹⁾, 中井陽介²⁾,
同 光学医療診療部²⁾ 伊藤由紀子³⁾, 藤城光弘¹⁾
日本赤十字社医療センター 消化器内科³⁾

主題 7-11 無症候性総胆管結石における ERCP 合併症の現状

東京都立墨東病院 消化器内科 ○田代祥博, 小林克誠, 大科枝理,
佐藤綾子, 東 正新

主題 7-12 術後再建腸管例における無症候性総胆管結石に対する ERCP の偶発症に関する検討

北里大学 医学部 消化器内科 ○渡辺真郁, 奥脇興介, 花岡太郎,
岩井知久, 草野 央

主題 7-13 術後再建腸管症例における short-SBE を用いた胆管結石治療

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○杉本 啓, 谷坂優樹, 水出雅文,
藤田 曜, 良沢昭銘

主題 7-14 安全で確実なダブルバルーン内視鏡を用いた ERCP 関連手技の実現に向けた当院の取り組み

日本医科大学 消化器内科学 ○大森 順, 後藤 修, 星本相理,
西本崇良, 岩切勝彦

主題 7-15 術後再建腸管症例における ENBD を用いたスコープ挿入の工夫

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○高野祐一, 野田 淳, 山脇將貴,
浅見哲史, 長瀬正亞

主題8 6月11日(日) 第2会場 9:00 ~ 10:30

「小腸内視鏡における診断・治療の現況と展望」

司会 東京医科歯科大学病院 光学医療診療部 大塚 和朗
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 細江 直樹

主題 8-01 クローン病小腸病変に対する小腸内視鏡・腸管超音波検査の検出能の比較

東京医科歯科大学 光学医療診療部¹⁾ ○日比谷秀爾¹⁾, 青沼優子²⁾, 村川美也子²⁾,
東京医科歯科大学 消化器内科²⁾ 大塚和朗¹⁾, 岡本隆一²⁾

主題 8-02 小腸バルーン拡張術の短期的成績に関連する因子の検討

杏林大学医学部 消化器内科学 ○森久保拓, 松浦 稔, 徳永創太郎,
三好 潤, 久松理一

主題 8-03 小腸腫瘍に対するシングルバルーン内視鏡検査の有用性についての検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター¹⁾ ○河島二郎¹⁾, 工藤進英¹⁾, 小形典之¹⁾,
東京医科歯科大学病院 光学医療診療部²⁾ 前田康晴¹⁾, 大塚和朗^{1,2)}

主題 8-04 巨大小腸ポリープの十分な阻血に寄与した留置スネアの増し締め法(Clip & Pull method)

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○田丸智子, 小黒邦彦, 小野友輔,
坂本博次, 矢野智則

主題 8-05 当科における上部消化管内視鏡を用いた小腸カプセル内視鏡の検討

埼玉医科大学病院 総合診療内科¹⁾ ○松本 悠¹⁾, 宮口和也²⁾, 大庫秀樹²⁾,
同 消化管内科²⁾ 都築義和²⁾, 中元秀友¹⁾, 今枝博之²⁾

主題 8-06 止血目的の小腸バルーン内視鏡検査で出血源特定の成否に関連する因子についての検討

東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 ○櫻井俊之, 宮崎亮佑, 酒寄千晶,
菊地伊都香, 濵谷尚希, 豊永貴彦,
加藤智弘, 猿田雅之

主題 8-07 当院における Motorized spiral enteroscope (MSE) の使用経験

慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ ○林由紀恵¹⁾, 細江直樹²⁾, 高林 馨²⁾,
同 内視鏡センター²⁾ 筋野智久²⁾, 金井隆典¹⁾

主題9 6月11日(日) 第2会場 10:30 ~ 12:00

「新時代の内視鏡教育」

司会 聖マリアンナ医科大学 消化器内科
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部

前畠 忠輝
角嶋 直美

主題 9-01 消化器内視鏡初学者に対する内視鏡操作の指導に関する検討

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科 ○鈴木悠悟, 河合優佑, 菊池大輔,
布袋屋修

主題 9-02 当院における上部消化管内視鏡検査の標準化に向けた取り組みとその効果

日本医科大学 千葉北総病院 消化器内科¹⁾ ○飽本哲兵¹⁾, 桐田久美子¹⁾, 後藤 修²⁾,
日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科²⁾ 藤森俊二¹⁾, 岩切勝彦²⁾

主題 9-03 大腸内視鏡插入時の插入パターンと腺腫発見率の関連

国際医療福祉大学 市川病院 消化器内科 ○石橋史明, 鈴木 翔, 持田賢太郎,
永井瑞紀, 森下鉄夫

主題 9-04 トレーニングモデルを使用した大腸内視鏡插入操作の数値化の取り組み

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○中村佳子^{1,2,3)}, 鈴木晴久^{1,2)}, 角川康夫^{1,2,3)},
国立がん研究センター先端医療開発センター 内視鏡機器開発分野²⁾ 吉永繁高^{1,2)}, 斎藤 豊^{1,2)}
国立がん研究センター中央病院 検診センター³⁾

主題 9-05 当院における胃拡大内視鏡観察・診断の教育プログラムの実際

順天堂大学医学部 消化器内科 ○鈴木信之, 上山浩也, 沖翔太朗,
赤澤陽一, 永原章仁

主題 9-06 アセスメントシートを用いた超音波内視鏡トレーニングにおける習熟度評価

東京大学 消化器内科¹⁾ ○水野 卓^{1,2)}, 中井陽介^{1,3)}, 佐藤達也¹⁾,
埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科²⁾ 持田 智²⁾, 藤城光弘¹⁾
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部³⁾

主題 9-07 ESD トレーニングモデル G-Master を用いたトレーニング方法

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科¹⁾ ○三井智広^{1,2)}, 砂川弘憲¹⁾, 高山成一郎³⁾,
埼玉県立がんセンター 内視鏡科²⁾ 依田雄介²⁾, 矢野友規¹⁾
KOTOBUKI Medical 株式会社³⁾

主題 9-08 確実なスキルアップのため明確な治療開始基準を設けた当院の若手医師教育システム

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⁾ ○岩田賢太郎^{1,2)}, 高取祐作¹⁾, 加藤元彦¹⁾,
同 内科学(消化器)²⁾ 矢作直久¹⁾

主題 9-09 当院における大腸 ESD 初学者トレーニングシステムの検討

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○水谷 悟, 辻 陽介, 坂口賀基,
角嶋直美, 藤城光弘

主題 9-10 治療時の外動画を使用した大腸 ESD の指導法について

大森赤十字病院 消化器内科 ○桑原洋紀, 千葉秀幸, 小林樹生,
岡田直也, 中岡宙子

主題 9-11 ローカル 5 G を活用した次世代内視鏡教育

聖マリアンナ医科大学 消化器内科¹⁾ ○青山夏海¹⁾, 前畠忠輝¹⁾, 佐藤義典¹⁾,
同 救急医学²⁾ 松本純一²⁾, 立石敬介¹⁾

主題 9-12 オンラインサロンを用いた内視鏡教育

NTT 東日本関東病院 消化管内科 ○小野公平, 高柳駿也, 根岸良充,
港 洋平, 大圃 研

主題 9-13 デジタル化が進む近未来の内視鏡教育

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○島村勇人, 田邊万葉, 井上晴洋

主題10 6月11日(日) 第2会場 13:20 ~ 15:50

「下部消化管のあらたな内視鏡診断のアプローチ」

司会 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 松田 尚久
順天堂大学医学部 消化器内科 村上 敬

主題 10-01 拾い上げ診断におけるTXIの有用性についての検討

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科¹⁾ ○新村健介¹⁾, 池松弘朗^{1,2)}, 玉井尚人³⁾,
国立がん研究センター 先端医療開発センター内視鏡機器開発分野²⁾ 坂本 琢⁴⁾, 斎藤 豊⁴⁾
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座³⁾
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科⁴⁾

主題 10-02 Linked-color imaging 観察による大腸腺腫発見率向上効果の検証

国際医療福祉大学 市川病院 消化器内科¹⁾ ○持田賢太郎^{1,2)}, 石橋史明^{1,2)}, 鈴木 翔¹⁾,
小金井つるかめクリニック 内視鏡センター²⁾ 永井瑞紀¹⁾, 森下鉄夫¹⁾

主題 10-03 Linked Color Imaging (LCI) を用いた大腸内視鏡による大腸腺腫検出の検討

埼玉医科大学 消化管内科¹⁾ ○宮口和也¹⁾, 松本 悠²⁾, 大庫秀樹¹⁾,
同 総合診療内科²⁾ 都築義和¹⁾, 今枝博之¹⁾

主題 10-04 アイトラッカーを用いた大腸病変の視認性の検討

杏林大学医学部 消化器内科 ○大野亜希子, 羽田 裕, 楠原光謹,
三好 潤, 久松理一

主題 10-05 人工知能の大腸病変検知能の特性に関する検討：DESIGN AI-01 試験事後解析

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○山田真善^{1,2)}, 近藤裕子^{2,3)}, 山田滋美^{2,3)},
国立がん研究センター研究所 医療AI研究開発分野²⁾ 浜本隆二^{2,3)}, 斎藤 豊¹⁾
理化学研究所 革新知能統合研究センター がん探索医療研究チーム³⁾

主題 10-06 BLI併用拡大内視鏡による大腸ポリープの表層微小血管の血流速度の検討

順天堂大学 消化器内科¹⁾ ○樺 映志¹⁾, 村上 敬¹⁾, 上山浩也¹⁾,
同 人体病理病態学講座²⁾ 八尾隆史²⁾, 永原章仁¹⁾

主題 10-07 コンピュータ支援診断を用いた白色光画像による大腸癌深達度診断：拡大内視鏡を用いた前向き研究との比較試験

千葉大学病院 消化器内科 ○松村倫明, 沖元謙一郎, 明杖直樹,
加藤 順, 加藤直也

主題 10-08 大腸T1癌における超拡大内視鏡の有用性と現状での課題

がん研有明病院 下部消化管内科 ○伊藤孝助, 斎藤彰一, 高松 学

主題 10-09 早期大腸癌に対する超拡大内視鏡 AI、pit pattern、NBI の深達度診断能に関する検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○田村恵理, 工藤進英, 三澤将史

主題 10-10 直腸・結腸 ESD の切除可能性の観点からみた超音波内視鏡の re-positioning

慶應義塾大学 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 ○松浦倫子, 加藤元彦, 矢作直久