

主題1 6月15日(土) 第1会場 9:00 ~ 11:30

「上部消化管内視鏡診療における新たな展開」

司会 埼玉医科大学 消化管内科 今枝 博之
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
統括発言 上尾中央総合病院 消化器内科 有馬美和子

主題 1-01 好酸球性食道炎における治療前の上部消化管内視鏡所見と治療効果について

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学¹⁾ ○井戸健太¹⁾, 栗林志行^{1,2)}, 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^{1,2)}, 浦岡俊夫¹⁾

主題 1-02 EUSのShear Wave計測機能を用いた胃SET硬度評価の現状

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⁾ 岩切勝彦¹⁾

主題 1-03 細径内視鏡を用いた咽頭表在癌に対するESDの検討

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

主題 1-04 EG-840TP スコープの食道ESDにおける治療有用性の比較検討

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○菊田 修, 大木大輔, 辻 陽介, 藤城光弘

主題 1-05 食道・胃ESDに対する当院の工夫

-Underwater およびGel Immersionの併用-

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○菅原悠輝, 田島知明, 石坂昌太郎,
石川 翼, 村松孝洋, 眞下由美, 良沢昭銘

主題 1-06 ラズベリー様腺窩上皮型胃癌に対するEMRの妥当性

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部¹⁾ ○金村知輝¹⁾, 平澤欣吾¹⁾, 諸橋啓太¹⁾,
横浜市立大学 消化器内科学教室²⁾ 厚坂励生¹⁾, 住田純子¹⁾, 尾関雄一郎¹⁾,
澤田敦史¹⁾, 西尾匡史¹⁾, 小林亮介¹⁾,
佐藤知子¹⁾, 前田 慎²⁾

主題 1-07 Clip with Line Pulley Securing (CLiPS) 法による胃ESD後粘膜欠損部縫縮の実行可能性の検討

NTT東日本関東病院 ○木村友哉, 港 洋平, 竹内菜緒, 木本義明,
大圃 研

主題 1-08 抗血栓薬服用者における胃ESD後出血に対する内視鏡的手縫い縫合法の有効性

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⁾ ○飽本哲兵¹⁾, 岩田賢太郎¹⁾, 佐々木基¹⁾,
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター²⁾ 加藤元彦²⁾, 矢作直久¹⁾

主題 1-09 pre-loopによる上部消化管内視鏡治療後の潰瘍底・欠損部の縫縮に関する検討

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○河村玲央奈, 阿部清一郎, 高丸博之,
牧口茉衣, 斎藤 豊

主題 1-10 胃食道逆流症の新たな治療法：ARM-Pの臨床成績

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○山本和輝, 島村勇人, 井上晴洋

主題 1-11 当院における新型ディスポーザブル内視鏡 (Ambu[®] aScopeTM ガストロ) の使用経験

東京西徳洲会病院 消化器内科¹⁾ ○山本龍一¹⁾, 高山 悟²⁾, 下元雄太郎²⁾,
東京西徳洲会病院 外科²⁾ 高木睦郎²⁾, 佐藤一彦²⁾

主題2 6月15日(土) 第1会場 13:00 ~ 16:00

「ナイス・リカバリーショット症例集」

司会	獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座	入澤 篤志
	虎の門病院 消化器内科	布袋屋 修
コメンテーター	海老名総合病院 消化器内科	田邊 聡
	東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座	炭山 和毅
統括発言	自治医科大学 内科学講座	山本 博徳

主題2-01 下咽頭喉頭全摘遊離空腸再建術の術後狭窄例に発生した表在型食道癌に対して経鼻内視鏡を用いて内視鏡的切除に成功した一例

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○伊藤 守, 小林雅邦, 土橋 昭, 炭山和毅

主題2-02 SBチューブによる食道損傷に対しクリップ縫縮術で救命し得た胃静脈瘤破裂の1例

獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 ○佐久間文, 永島一憲, 入澤篤志

主題2-03 内視鏡的逆行性胆管造影(ERCP)施行時の穿孔に対するMantis Closure Deviceを用いた瘻孔閉鎖の経験

板橋中央総合病院 消化器病センター ○豊川英一朗, 根岸良充, 安部 峻,
金子浩明, 青木いづみ

主題2-04 幽門輪通過に難渋したERCP症例に対する大腸内視鏡用のスライディングチューブを用いた工夫

東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 ○小嶋啓之, 田中麗奈, 松波幸寿, 浅野響子,
糸井隆夫

主題2-05 右半結腸切除後吻合部出血に対しOver-The-Scope Clip(OTSC)が有効であった1例

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○山崎嵩之¹⁾, 山田真善¹⁾, 塚本俊輔²⁾,
国立がん研究センター中央病院 大腸外科²⁾ 金光秀幸²⁾, 斎藤 豊¹⁾

主題2-06 放射線治療後高度食道狭窄による内視鏡処置困難症例に対するEUS-HGS reinterventionの一例

虎の門病院 消化器内科 ○前原耕介, 小山里香子, 今村綱男

主題2-07 胃管癌ESD後遅発性穿孔による胸腔内膿瘍に対して、経内視鏡的膿瘍ドレナージを行った1例

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○服部愛司, 大脇悠司, 稲場 淳, 門田智裕,
矢野友規

- 主題 2-08 プラスチックステント迷入に対して胆管拡張用バルーンが有用であった 3 例**
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 ○櫻井祐輔, 菅野 敦, 池田恵理子,
横山健介, 山本博徳
- 主題 2-09 EUS-HGS ルートから迷入したステントの回収に, 先端テーパー型胆管拡張用バルーンが有用であった一例**
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○岡本浩平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⁾ 奥坂拓志¹⁾, 斎藤 豊²⁾
- 主題 2-10 肝内胆管の遺残ガイドワイヤーに対し内視鏡用イントロデューサーを用いて除去に成功した一例**
東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○福田麟太郎¹⁾, 高原楠昊¹⁾, 中井陽介^{1,2)},
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 佐藤達也¹⁾, 藤城光弘¹⁾
- 主題 2-11 OTSC で閉鎖しなかった瘻孔をトラクションバンド付きクリップの牽引により閉鎖した胃胸腔瘻の 1 例**
君津中央病院 消化器内科 ○三根毅士, 熊谷純一郎, 春名智弘,
梅岡礼人, 須藤大賀
- 主題 2-12 ETGBD において結石除去用バルーンが有用であった 2 例**
深谷赤十字病院 消化器科 ○江藤宏幸, 葛西豊高, 佐藤伸悟, 長島有輝,
伊藤 博
- 主題 2-13 筋層浸潤を来した胃癌に対する ESD 後の潰瘍縫縮による遅発穿孔予防**
帝京大学 医学部 内科学講座 ○清水友貴, 小田島慎也, 阿部浩一郎,
山本貴嗣, 田中 篤
- 主題 2-14 副乳頭からの膵管挿管成功率向上のための工夫**
横浜市立大学附属病院 消化器内科 ○合田賢弘, 入江邦泰, 阿南秀征, 鈴木悠一,
前田 慎
- 主題 2-15 OTSC のリカバリーは OTSC で! 十二指腸内視鏡治療後潰瘍底の閉鎖目的による OTSC で十二指腸穿孔を来したら?**
NTT 東日本関東病院 ○坂上谷侑, 港 洋平, 加納由貴, 小野公平,
大圃 研
- 主題 2-16 膵頭部癌による膵管閉塞に対する EUS 下膵管ドレナージでガイドワイヤーの誘導に難渋した一例**
埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 ○辻 翔平, 水野 卓, 宮口和也, 持田 智

主題 2-17 プラスチックステントの迷入に対して、新型回転式バスケットカテーテルが有効であった 1 例

千葉大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○高橋知也¹⁾, 大山 広¹⁾, 菅 元泰²⁾,
千葉大学医学部附属病院 腫瘍内科²⁾ 加藤直也¹⁾

主題 2-18 内視鏡的乳頭切除後出血に対する Bipolar 止血鉗子の使用経験

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部¹⁾ ○柴崎 梢¹⁾, 三輪治生¹⁾, 杉森一哉¹⁾,
横浜市立大学 消化器内科学²⁾ 沼田和司¹⁾, 前田 慎²⁾

主題3 6月15日(土) 第2会場 9:00 ~ 11:30

「ERCP 関連手技の最前線」

司会 東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 糸井 隆夫
慶應義塾医学部 内科学教室(消化器) 岩崎 栄典
統括発言 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3-01 ERCPにおけるwire-preceding cannulationの有用性に関する検討

埼玉医科大学 消化器肝臓内科 ○宮口和也, 水野 卓, 辻 翔平, 持田 智

主題3-02 総胆管小結石治療における乳頭処置の検討

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○西尾洋人¹⁾, 白田龍之介¹⁾, 中井陽介^{1,2)},
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 藤城光弘¹⁾

主題3-03 胆管結石に対する新型ホルミウムYAGレーザー治療の有用性の検討

東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 ○浅野響子, 殿塚亮祐, 南 裕人, 土屋貴愛,
糸井隆夫

主題3-04 肝内結石に対する多角的内視鏡治療の成績

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3-05 術後再建腸管におけるショートタイプシングルバルーン内視鏡(sSBE)を用いた胆管結石除去術

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

主題3-06 新規経口胆道鏡を用いた小腸鏡下結石除去術

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¹⁾ ○遠藤和樹¹⁾, 三輪治生¹⁾, 杉森一哉¹⁾,
横浜市立大学附属病院 消化器学教室²⁾ 沼田和司¹⁾, 前田 慎²⁾

主題3-07 新型細径胆道鏡を用いた残石確認法

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

主題3-08 ERCP処置具ハンガーの有用性の検討

国保直営総合病院 君津中央病院 消化器内科 ○梅岡礼人, 熊谷純一郎, 藤森基次,
駒 嘉宏, 吉田 有

主題 3-09 新規 ultra-tapered 経鼻ドレナージチューブの有用性

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

主題 3-10 当院における術後再建腸管例の悪性胆道狭窄に対する ERCP の治療成績

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

主題 3-11 胆管空腸吻合部完全閉塞に対する当科におけるアプローチ方法

獨協医科大学埼玉医療センター 消化器内科 ○小堀郁博, 紀 仁, 曾我幸一, 片山裕視,
玉野正也

主題 3-12 ETGBD の治療成績を向上させるための工夫 -胆嚢管の seeking において Uneven Double Lumen Canula が有用であった一例-

亀田総合病院 消化器内科 ○船登智將, 吉村茂修, 西脇拓郎, 中路 聡

主題 3-13 ERCP 後に非ドレナージ領域に胆管炎を生じた肝門部領域の胆道癌症例の検討

横浜市立大学附属病院 消化器内科 ○阿南秀征, 入江邦泰, 鈴木悠一, 合田賢弘,
前田 慎

主題 3-14 Stent-in-Stent 法を用いた胆道 SEMS 抜去に関する検討

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○岡本浩平¹⁾, 肱岡 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⁾ 奥坂拓志¹⁾, 斎藤 豊²⁾

主題4 6月15日(土) 第2会場 13:00 ~ 14:30

「IBD 診療における内視鏡診断・治療の役割」

司会 東京医科歯科大学病院 光学医療診療部 大塚 和朗
杏林大学医学部 消化器内科学 久松 理一
統括発言 藤田医科大学東京 先端医療研究センター /
羽田クリニック 内科学 緒方 晴彦

主題 4-01 生物学的製剤によるクローン病狭窄性病変に対する効果

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ ○竹中健人¹⁾, 河本亜美²⁾, 日比谷秀爾²⁾,
東京医科歯科大学病院 光学医療診療部²⁾ 大塚和朗²⁾, 岡本隆一¹⁾

主題 4-02 潰瘍性大腸炎の内視鏡的改善を推定する ulcerative colitis intestinal ultrasound (UC-IUS) index カットオフ値の検討

杏林大学医学部附属病院 消化器内科学 ○小松悠香, 森久保拓, 松浦 稔, 三好 潤,
久松理一

主題 4-03 内視鏡人工知能による“vascular healing”評価は潰瘍性大腸炎の再燃予測に有用か？

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○黒木貴典, 工藤進英, 小形典之, 瀧島和美,
三澤将史

主題 4-04 寛解期潰瘍性大腸炎における便中カルプロテクチン陽性時の画像検査・治療強化の現状

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⁾ ○阿曾沼邦央¹⁾, 野上 章²⁾, 佐上晋太郎¹⁾,
北里大学北里研究所病院 消化器内科²⁾ 日比紀文¹⁾, 小林 拓^{1,2)}

主題 4-05 潰瘍性大腸炎の鋸歯状病変に対する臨床病理学的特徴と内視鏡的切除の妥当性

横浜市立大学市民総合医療センター 内視鏡部¹⁾ ○西尾匡史¹⁾, 平澤欣吾¹⁾, 国崎玲子²⁾,
横浜市立大学附属市民総合医療センター IBDセンター²⁾ 前田 慎³⁾
横浜市立大学 消化器内科学³⁾

主題 4-06 潰瘍性大腸炎患者における散発性腺腫の発見率

東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 ○小松 暁, 櫻井俊之, 猿田雅之

主題5 6月15日(土) 第2会場 14:30 ~ 16:00

「消化器内視鏡教育・トレーニングの実際」

司会 北里大学医学部 消化器内科学 草野 央
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 木暮 宏史
統括発言 公立昭和病院 予防・健診センター 永尾 重昭

- 主題5-01 ESDトレーニングシステムG-Masterを用いた胃ESDトレーニング法の構築
日本大学医学部附属板橋病院 内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○岡田侑大, 鈴木晴久, 杵渕広志, 杉田知実,
木暮宏史
- 主題5-02 ビデオ学習と新規生体外トレーニングモデルを組み合わせた内視鏡的胃粘膜下層剥離術
(ESD)トレーニングシステムの有用性の検討
東邦大学医療センター大森病院 ○鳥羽崇仁, 藤本 愛, 松田尚久
- 主題5-03 当院におけるESDトレーニングの現状
防衛医科大学校病院 内科学2 ○植田浩貴, 富岡 明, 成松和幸, 穂苅量太
- 主題5-04 内視鏡診断治療における当院独自の指導体制とトレーニーからの視点
東京女子医科大学病院 消化器内視鏡科 ○松永卓士, 三角宜嗣, 野中康一
- 主題5-05 上部ESDにおける非麻酔科医のデクスメトミジンとミダゾラムによる鎮静の安全性
北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○石戸謙次¹⁾, 田邊 聡²⁾, 松田弘美³⁾,
海老名総合病院 消化器内科²⁾ 草野 央¹⁾
北里大学医学部 麻酔科学³⁾
- 主題5-06 次世代大腸内視鏡シミュレーターモデルにおけるTrainee/Expertでの比較検討
NTT東日本関東病院 消化管内科 ○木本義明, 加納由貴, 小野公平, 港 洋平,
大圃 研
- 主題5-07 治療ストラテジーノートと外動画を併用したESD指導の経験と有用性について
大森赤十字病院 消化器内科 ○小林幹生, 千葉秀幸, 海老澤佑, 有本 純,
桑原洋紀
- 主題5-08 SuTURE(Suture Trainer Using Re-usable Elastomer)を用いた内視鏡的手縫い縫合法
(EHS)の導入
板橋中央総合病院消化器病センター¹⁾ ○根岸良充^{1,2)}, 山田夏美¹⁾, 金子浩明¹⁾,
NTT東日本関東病院 消化管内科²⁾ 今西真実子¹⁾, 青木いづみ¹⁾

主題 5-09 Working Memory に応じた個別化教育を目指して

国際医療福祉大学市川病院¹⁾ ○持田賢太郎¹⁾, 石橋史明¹⁾, 湯澤正通²⁾,
広島大学大学院 人間社会科学教育科²⁾ 永井瑞樹¹⁾, 鈴木 翔¹⁾

主題 5-10 胆膵超音波内視鏡 (EUS) のラーニングカーブ

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○西元史哉, 高野祐一, 浅見哲史, 新谷文崇,
長濱正亞

主題 5-11 当科における EUS トレーニング：超音波観察開始位置の内視鏡的確認の重要性とタブレット端末を用いた習熟度評価

埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 ○佐藤 彩, 水野 卓, 山田俊介, 辻 翔平,
持田 智

主題 5-12 ERCP の手技習得におけるアセスメントシートの活用

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○大山博生¹⁾, 佐藤達也¹⁾, 高原楠昊¹⁾,
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 中井陽介^{1,2)}, 藤城光弘¹⁾

主題6 6月16日(日) 第1会場A 9:00～11:30

「下部消化管内視鏡診療における新たな展開」

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
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 三澤 将史
統括発言 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

主題6-01 腸管洗浄剤サルプレップにおける一杯二杯法の有用性の検討

NTT東日本関東病院¹⁾ ○古田孝一¹⁾, 港 洋平¹⁾, 酒井英嗣²⁾,
横浜栄共済病院²⁾ 千葉秀幸³⁾, 大圃 研¹⁾
大森赤十字病院³⁾

主題6-02 大腸内視鏡検査前処置におけるエロピキシバット併用経口硫酸塩溶液の有用性・受容性の検討

順天堂大学医学部附属 順天堂医院 消化器内科 ○津川直輝, 樺 映志, 村上 敬, 澁谷智義,
永原章仁

主題6-03 アイトラッキング技術を応用した大腸内視鏡検査時の視線誘導

国際医療福祉大学市川病院 消化器内科¹⁾ ○永井瑞紀¹⁾, 石橋史明¹⁾, 大草孝介²⁾,
中央大学 理工学部 ビジネスデータサイエンス学科²⁾ 持田賢太郎¹⁾, 鈴木 翔¹⁾

主題6-04 大腸陥凹型腫瘍および側方発育型腫瘍における computer-aided detection の検出性能に関する検討

昭和大学横浜市北部病院消化器センター ○井手雄太郎, 工藤進英, 加藤 駿,
峯岸洋介, 三澤将史

主題6-05 Bipolar snare を用いた hot snare polypectomy で切除された pT1 大腸癌の臨床病理学的特徴について

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科¹⁾ ○富野琢朗¹⁾, 新村健介¹⁾, 池松弘朗²⁾,
東京大学医科学研究所附属病院 消化器内科²⁾ 稲場 淳¹⁾

主題6-06 内視鏡治療後 pT1 大腸癌におけるリンパ節転移予測ノモグラム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¹⁾ ○魚住健志¹⁾, 関口正宇^{1,2)}, 高丸博之¹⁾,
国立がん研究センター中央病院 検診センター²⁾ 斎藤 豊¹⁾

主題6-07 治療時間 180 分以上となった大腸 ESD 症例の検討

大森赤十字病院 消化器内科 ○桑原洋紀, 千葉秀幸, 海老澤佑, 小林幹生,
有本 純

主題6-08 大腸 ESD 後創閉鎖における MANTIS Clip の有効性の検討

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○多田尚矢, 玉井尚人, 二口俊樹, 炭山和毅

主題 6-09 大腸 ESD 後潰瘍底に対する Clip with Line Pulley Securing (CLiPS) 法による縫縮経験

板橋中央総合病院 消化器病センター¹⁾ ○根岸良充^{1,2)}, 山田夏美¹⁾, 金子浩明¹⁾,
NTT 東日本関東病院 消化管内科²⁾ 今西真実子¹⁾, 青木いづみ¹⁾

主題 6-10 大腸 ESD 後潰瘍底縫縮における Loop9 法および体内用結紮クリップの検討

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○田邊万葉, 浦上尚之, 井上晴洋

主題 6-11 ヘリコバクター・ピロリの 1 次除菌により消退した限局性結腸直腸 MALT リンパ腫の 2 例

東海大学 医学部附属病院 消化器内科 ○寺邑英里香, 出口隆造, 上田 孝,
佐野正弥, 加川建弘

主題 6-12 経肛門的イレウス管留置術におけるガイドワイヤー交換を用いた新手法の検討

自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 ○小島 柊, 関根匡成, 上原健志, 眞嶋浩聡

主題7 6月16日(日) 第1会場B 9:00 ~ 11:30

「EUS 関連手技の最前線」

司会	東京女子医科大学 消化器内科	中井 陽介
	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科	脇岡 範
統括発言	北里大学医学部 消化器内科学	木田 光広

主題7-01 外来EUSに鎮痛薬は必要か？

横浜医療センター 消化器内科 ○鈴木雅人, 小田貴之, 友成悠邦, 野中 敬

主題7-02 膵癌に対する造影EUS所見と治療成績についての検討

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○栗原滉平¹⁾, 高原楠昊¹⁾, 宮林弘至¹⁾,
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 中井陽介^{1,2)}, 藤城光弘¹⁾

主題7-03 スキルス胃癌診断における超音波内視鏡下穿刺吸引法の有用性

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

主題7-04 肝腫瘍に対するendoscopic ultrasound-guided tissue acquisition (EUS-TA)の有用性

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○高野祐一, 浅見哲史, 新谷文崇, 西元史哉,
長瀨正亞

主題7-05 新型超音波内視鏡下組織生検針Three-prong asymmetric tip needleの有用性

東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 ○塩谷健斗, 殿塚亮祐, 向井俊太郎,
土屋貴愛, 糸井隆夫

主題7-06 胆道病変に対するEUS-TAの有効性と安全性の検討

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○東江大樹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⁾ 奥坂拓志¹⁾, 斎藤 豊²⁾

主題7-07 当院における胆膵領域のゲノム医療における組織適格性と治療到達性の検討

北里大学医学部 消化器内科学 ○安達 快, 奥脇興介, 渡辺真郁, 岩井知久,
草野 央

主題7-08 EUS-HGSを施行した肝門部胆管癌胆道ドレナージ後のre-interventionに対し細径デリバリー金属ステント留置が有用であった一例

東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科 ○山田悠人, 伊藤 謙, 齋藤倫寛, 渡邊 学

主題 7-09 EUS ガイド下インターベンションの穿刺部初回拡張におけるドリルダイレータの有用性
がん研究会有明病院 肝胆膵内科 ○岡本武士，三重堯文，武田剛志，佐々木隆，
笹平直樹

**主題 7-10 先端テーパー加工プラスチックステントを用いた穿刺経路非拡張 EUS 下胆道ドレナージ
の試み**
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8 6月16日(日) 第1会場B 9:00～10:30

「消化管出血に対する内視鏡診療の進歩」

司会 順天堂大学医学部 消化器内科 永原 章仁
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
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8-01 当院におけるピュアスタットの使用経験

東京女子医科大学病院 消化器内視鏡科 ○八辻 将, 三角宜嗣, 野中康一

主題8-02 止血鉗子とクリップによる止血処置が困難だった出血症例における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, 林 幹士, 石井 侃, 佐藤信維,
松田尚久

主題8-03 大腸憩室出血に対するロングフード装着と開閉式クリップを用いた止血の工夫の検討

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

主題8-04 アイトラッキング技術によるESD時の出血点同定時間の客観的評価法の確立

国際医療福祉大学市川病院 消化器内科¹⁾ ○石橋史明¹⁾, 鈴木 翔¹⁾, 大草孝介²⁾,
中央大学 理工学部 ビジネスデータサイエンス学科²⁾ 永井瑞紀¹⁾, 持田賢太郎¹⁾

主題8-05 ESD後の予防的血管焼灼術における止血鉗子とナイフ先端止血の比較検討

慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門¹⁾ ○岩田賢太郎^{1,2)}, 飽本哲兵¹⁾, 加藤元彦³⁾,
慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)²⁾ 金井隆典²⁾, 矢作直久¹⁾
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター³⁾

主題8-06 胃と吻合部の静脈瘤破裂に対するRed Dichromatic Imaging (RDI)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 ○村上立真, 山崎勇一, 金山雄樹, 戸島洋貴,
浦岡俊夫

主題8-07 食道静脈瘤硬化療法後の再出血における内臓脂肪測定の意味

東京女子医科大学附属足立医療センター 外科¹⁾ ○西口遼平¹⁾, 古市好宏²⁾, 島川 武¹⁾,
東京女子医科大学附属足立医療センター 検査科・光学診療部²⁾ 浅香晋一¹⁾, 塩澤俊一¹⁾

主題8-08 食道胃静脈瘤に対する内視鏡治療後破裂に寄与する因子

昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門¹⁾ ○杉浦育也¹⁾, 馬場俊之²⁾, 魚住祥二郎¹⁾,
昭和大学横浜市北部病院消化器センター²⁾ 吉田 仁¹⁾

主題 8-09 急性静脈瘤出血に対する内視鏡的止血術のタイミング

獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 ○永島一憲, 石川 学, 稲葉康記, 入澤篤志

主題 8-10 総胆管結石治療における乳頭処置後出血の検討

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

主題9 6月16日(日) 第1会場B 15:00 ~ 16:30

「低侵襲内視鏡治療における内科と外科のコラボレーション」

司会 杏林大学医学部 消化器・一般外科学 阿部 展次
がん研有明病院 上部消化管内科 後藤田卓志
統括発言 日本医科大学 消化器内科学 貝瀬 満

主題9-01 Flexibilityから考える胃コラボレーション手術の意義

日本医科大学 消化器内科学¹⁾ ○小泉英里子¹⁾, 樋口和寿¹⁾, 後藤 修^{1,2)},
日本医科大学付属病院 内視鏡センター²⁾ 石川裕美子¹⁾, 岩切勝彦¹⁾

主題9-02 胃粘膜下腫瘍に対するLECSの治療成績

北里大学医学部 上部消化管外科学¹⁾ ○櫻谷美貴子¹⁾, 和田拓也²⁾, 熊谷厚志¹⁾,
北里大学医学部 消化器内科学²⁾ 草野 央²⁾, 比企直樹¹⁾

主題9-03 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⁾,
横浜市立大学市民総合医療センター 消化器外科²⁾ 前田 慎³⁾
横浜市立大学 消化器内科³⁾

主題9-04 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的切除術の治療成績-腹腔鏡下胃局所切除術との比較

杏林大学 消化器・一般外科 ○竹内弘久, 橋本佳和, 大木亜津子,
阿部展次

主題9-05 胃GISTに対する胃局所切除術の再発と長期予後に関する検討

NTT東日本関東病院 消化管内科¹⁾ ○加納由貴¹⁾, 港 洋平¹⁾, 木本義明¹⁾,
NTT東日本関東病院 外科²⁾ 田中 求²⁾, 大圃 研¹⁾

主題9-06 40mm以上の非乳頭部十二指腸腫瘍に対するD-LECSの治療成績

がん研有明病院 消化器内科¹⁾ ○栗原 渉¹⁾, 吉水祥一¹⁾, 布部創也²⁾,
がん研有明病院 消化器外科²⁾ 後藤田卓志¹⁾

主題9-07 大腸LECSが有用であった2例の報告

JCHO東京新宿メディカルセンター 消化器内科¹⁾ ○石坂昌太郎^{1,2)}, 為我井芳郎¹⁾, 木原俊裕¹⁾,
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科²⁾ 森下慎二¹⁾, 良沢昭銘²⁾

主題9-08 Pagetoid spreadを伴う直腸・肛門管癌に対するESD併用広範囲局所切除術

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○平井悠一郎¹⁾, 高丸博之¹⁾, 緒方 大²⁾,
国立がん研究センター中央病院 皮膚腫瘍科²⁾ 山崎直也²⁾, 斎藤 豊¹⁾

主題 9-09 肛門管扁平上皮腫瘍に対して内視鏡・外科合同手術を施行した 3 例の検討

虎の門病院分院 消化器内科¹⁾ ○山下 聡¹⁾, 菊池大輔¹⁾, 戸田重夫²⁾,
虎の門病院分院 消化器外科²⁾ 的場周一郎²⁾