

主題1 6月13日(土) 第1会場 9:00 ~ 10:30

## 「咽頭・食道領域の内視鏡診療の問題点と解決法」

司会 東京科学大学病院 食道外科

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

主題 1-1 表在咽頭癌の内視鏡所見と病理学的深達度および腫瘍の厚さについての検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター<sup>1)</sup> ○厚坂励生<sup>1)</sup>, 平澤欣吾<sup>1)</sup>, 前田 慎<sup>2)</sup>,  
横浜市立大学附属病院<sup>2)</sup> 野崎公雄<sup>1)</sup>, 諸橋啓太<sup>1)</sup>, 金村知暉<sup>1)</sup>,  
東 大輔<sup>1)</sup>, 澤田敦史<sup>1)</sup>, 小林亮介<sup>1)</sup>,  
佐藤知子<sup>1)</sup>

主題 1-2 経鼻内視鏡による咽頭・食道扁平上皮癌診断能の検討：拡大内視鏡との比較研究

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座<sup>1)</sup> ○土橋 昭<sup>1,2)</sup>, 伊藤 守<sup>1)</sup>, 炭山和毅<sup>1)</sup>  
東京慈恵会医科大学附属柏病院 内視鏡部<sup>2)</sup>

主題 1-3 進行食道癌に併存した咽喉頭表在癌の術前 DCF 療法後の臨床経過

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

主題 1-4 咽頭粘膜下腫瘍に対する ELPS の経験

杏林大学医学部 消化器・一般外科<sup>1)</sup> ○竹内弘久<sup>1)</sup>, 佐藤 大<sup>2)</sup>, 井手麻友美<sup>1)</sup>,  
杏林大学 耳鼻咽喉科・頭頸科<sup>2)</sup> 雪野広樹<sup>2)</sup>, 小島洋平<sup>1)</sup>, 鶴見賢直<sup>1)</sup>,  
大木亜津子<sup>1)</sup>, 齋藤康一郎<sup>2)</sup>, 阿部展次<sup>1)</sup>

主題 1-5 下咽頭浸潤頸部食道癌に対する ELPS + 頸部食道切除の試み

東京科学大学病院 消化管外科学 ○辻 啓明, 藤原尚志, 小郷泰一

主題 1-6 食道胃接合部腺癌に対する ESD の切除可能性の観点からみた超音波内視鏡の re-positioning の検討

慶應義塾大学 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門<sup>1)</sup> ○松浦倫子<sup>1)</sup>, 加藤元彦<sup>2)</sup>  
慶應義塾大学 内視鏡センター<sup>2)</sup>

主題 1-7 背景バレット粘膜の完全切除を伴うバレット食道癌に対する全周性 ESD

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

主題 1-8 当院における難治性食道良性狭窄に対する Dual knife J での radial incision and cutting(RIC) の治療成績

がん・感染症センター 都立駒込病院 内視鏡科<sup>1)</sup> ○岡 靖紘<sup>1)</sup>, 飯塚敏郎<sup>2)</sup>, 井関真理<sup>2)</sup>,  
がん・感染症センター 都立駒込病院 消化器内科<sup>2)</sup> 森口義亮<sup>2)</sup>, 野間絵梨子<sup>2)</sup>, 後藤 修<sup>2)</sup>

**主題 1-9 食道癌に対する化学放射線療法後の局所遺残・再発病変に対する光線力学療法の治療効果を予測するマルチモーダルAIモデルの開発**

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<sup>1)</sup> ○中條恵一郎<sup>1,2)</sup>, 笹川 悠<sup>3)</sup>, 竹村 裕<sup>4)</sup>,  
埼玉県立がんセンター内視鏡科<sup>2)</sup> 矢野友規<sup>1,5)</sup>  
東京理科大学 生命医科学研究所<sup>3)</sup>  
東京理科大学工学部機械航空宇宙工学科<sup>4)</sup>  
国立がん研究センター東病院消化管内視鏡科<sup>5)</sup>

主題2 6月13日(土) 第2会場 9:00 ~ 11:30

## 「IBD—内視鏡診療と外科診療の最前線—」

司会 柳川ビルクリニック 小金井一隆  
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  
総括発言 杏林大学医学部 消化器内科学 久松 理一

主題2-1 当院のクローン病肛門病変における examination under anesthesia(EUA)の工夫

獨協医科大学 下部消化管外科<sup>1)</sup> ○井原啓佑<sup>1)</sup>, 小島原駿介<sup>2)</sup>, 山崎ゆうか<sup>2)</sup>,  
獨協医科大学内科学(消化器)講座<sup>2)</sup> 金澤美真理<sup>2)</sup>, 田中孝尚<sup>2)</sup>, 菅谷武史<sup>2)</sup>,  
富永圭一<sup>2)</sup>, 水島恒和<sup>1)</sup>

主題2-2 クローン病術後吻合部狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の治療成績

横浜市立大学附属市民総合医療センター 炎症性腸疾患センター ○木村英明, 鳥谷建一郎, 紫葉裕介,  
国崎玲子, 中森義典, 谷口勝城, 春山芹奈,  
菅 悠紀, 鎌田直樹

主題2-3 クローン病の腸管切除術後経過と内視鏡所見の検討

東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 ○秋田義博, 中野春菜, 菊地伊都香,  
櫻井俊之, 猿田雅之

主題2-4 生物学的製剤治療による可逆性狭窄(reversible stricture)のMRE評価

東京科学大学 消化器内科<sup>1)</sup> ○竹中健人<sup>1)</sup>, 河本亜美<sup>1)</sup>, 土屋純一<sup>2)</sup>,  
東京科学大学病院 放射線診断科<sup>2)</sup> 清水寛路<sup>1)</sup>, 岡本隆一<sup>1)</sup>

主題2-5 IBD診療の分岐点—内科治療抵抗例に対する手術適応決定と内科外科連携の実際—

北里大学北里研究所病院 一般・消化器外科<sup>1)</sup> ○矢部信成<sup>1,2)</sup>, 小林 拓<sup>2)</sup>, 香月優亮<sup>1)</sup>,  
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<sup>2)</sup> 迫 裕之<sup>1)</sup>, 石井良幸<sup>1,2,3)</sup>  
北里大学 医学部 下部消化管外科学<sup>3)</sup>

主題2-6 潰瘍性大腸炎における炎症範囲を考慮した内視鏡スコアは再燃予測を改善するか?

昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター<sup>1)</sup> ○黒木貴典<sup>1)</sup>, 工藤進英<sup>1)</sup>, 前田康晴<sup>1)</sup>,  
東京科学大学病院 光学医療診療部<sup>2)</sup> 小形典之<sup>1)</sup>, 大塚和朗<sup>2)</sup>

主題2-7 潰瘍性大腸炎において advanced therapy 導入後に遠位大腸に残存する炎症は予後に有意な影響を与えない

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<sup>1)</sup> ○阿曾沼邦央<sup>1)</sup>, 北條 紋<sup>2)</sup>, 長濱正亞<sup>3)</sup>,  
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科<sup>2)</sup> 佐上晋太郎<sup>1)</sup>, 小林 拓<sup>1)</sup>  
昭和医科大学藤が丘病院 消化器内科<sup>3)</sup>

**主題 2-8 UC 関連大腸癌におけるサーベイランス間隔と進行病期を介した予後への影響**

杏林大学医学部附属病院<sup>1)</sup> ○森久保拓<sup>1)</sup>, 松浦 稔<sup>1)</sup>, 吉敷智和<sup>2)</sup>,  
杏林大学医学部消化器・一般外科学教室<sup>2)</sup> 須並英二<sup>2)</sup>, 久松理一<sup>1)</sup>

**主題 2-9 潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の適切なサーベイランス方法の検討**

東京大学 腫瘍外科 ○岡田 聡, 品川貴秀, 小松更一, 野澤宏彰,  
石原聡一郎

**主題 2-10 CV-SCAN による潰瘍性大腸炎関連腫瘍の検出と ESD における有用性**

埼玉医科大学 国際医療センター 消化器内科<sup>1)</sup> ○富岡 明<sup>1)</sup>, 千谷菜花<sup>1)</sup>, 穂苅量太<sup>2)</sup>,  
防衛医科大学校病院 消化器内科<sup>2)</sup> 良沢昭銘<sup>1)</sup>

**主題 2-11 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡切除の治療成績と異時性病変の検討**

順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科<sup>1)</sup> ○大槻祐大<sup>1)</sup>, 村上 敬<sup>1)</sup>, 石川 大<sup>1)</sup>,  
順天堂大学大学院医学研究科 人体病理病態学<sup>2)</sup> 八尾隆史<sup>2)</sup>, 永原章仁<sup>1,3)</sup>  
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<sup>3)</sup>

**主題 2-12 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する total biopsy の有用性**

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学<sup>1)</sup> ○古市 望<sup>1)</sup>, 糸井祐貴<sup>1)</sup>, 大島啓一<sup>1)</sup>,  
群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部<sup>2)</sup> 竹内洋司<sup>2)</sup>, 浦岡俊夫<sup>1)</sup>

**主題 2-13 当院で経験した潰瘍性大腸炎関連腫瘍 (ulcerative colitis associated neoplasia : UCAN) 18 例の症例検討**

自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 ○富樫茉美, 加賀谷結華, 竹澤敬人,  
林 芳和, 矢野智則

**主題 2-14 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡治療の問題点：大腸全摘症例からの検討**

横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科<sup>1)</sup> ○辰巳健志<sup>1)</sup>, 黒木博介<sup>1)</sup>, 後藤晃紀<sup>1)</sup>,  
横浜市立市民総合医療センター 炎症性腸疾患センター外科<sup>2)</sup> 中尾詠一<sup>1)</sup>, 小原 尚<sup>1)</sup>, 木村英明<sup>2)</sup>,  
齋藤紗由美<sup>1)</sup>, 杉田 昭<sup>1)</sup>, 小金井一隆<sup>1)</sup>

主題3 6月13日(土) 第1会場 10:30～11:50

## 「内視鏡的創閉鎖—現状と将来展望—」

司会 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅  
杏林大学医学部 消化器・一般外科学 竹内 弘久  
総括発言 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 消化器外科 井上 晴洋

- 主題3-1 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 消化器内科<sup>1)</sup> ○井村友理<sup>1)</sup>, 鮑本哲兵<sup>2)</sup>, 佐々木基<sup>3)</sup>,  
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<sup>2)</sup> 金井隆典<sup>1)</sup>, 加藤元彦<sup>3)</sup>  
慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター<sup>3)</sup>
- 主題3-2 STELLA Hemoclip を用いた ESD 後創閉鎖の有用性の検討  
大森赤十字病院 消化器内科 ○廣畑 愛, 千葉秀幸, 林 映道, 飯田敏史,  
海老澤佑, 有本 純, 中岡宙子
- 主題3-3 胃内視鏡的全層切除術の創閉鎖における新たな試み(クリップ閉鎖+hand suturing 補強)  
杏林大学医学部 消化器・一般外科学 ○竹内弘久, 井手麻友美, 高木泰介,  
小島洋平, 鶴見賢直, 大木亜津子,  
阿部展次
- 主題3-4 Loop9 を用いた大腸 ESD 後創閉鎖の初期経験と手技の工夫  
昭和医科大学江東豊洲病院 ○尾崎美優, 田邊万葉, 福田 舞, 横山 登,  
井上晴洋
- 主題3-5 高度肥満患者における腹腔鏡下スリーブ状胃切除後穿孔に対し OTSC による閉鎖が有効であった2例  
板橋中央総合病 消化器病センター ○古賀大輝, 船曳隼人, 板上板侑, 永江真也,  
吉村茂修, 鈴木淳一, 根岸良充
- 主題3-6 瘻孔・術後縫合不全に対する ROLM (Reopenable-clip over the line method) の可能性と適応  
藤沢市民病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○宮嶋好輝<sup>1)</sup>, 福地剛英<sup>1)</sup>, 中村朗子<sup>1)</sup>,  
横浜市立大学 消化器内科<sup>2)</sup> 尾崎裕理<sup>1)</sup>, 近藤新平<sup>1)</sup>, 西村正基<sup>1)</sup>,  
安藤知子<sup>1)</sup>, 岩井知久<sup>1)</sup>, 岩瀬 滋<sup>1)</sup>,  
前田 慎<sup>2)</sup>
- 主題3-7 当院における内視鏡用縫合器 OverStitch を用いた ESD 後創閉鎖の経験  
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○富永崇徳, 樺 俊介, 栽原麻希, 伊藤 守,  
多田尚矢, 小林雅邦, 土橋 昭, 炭山和毅

主題4 6月13日(土) 第1会場 13:00 ~ 14:30

## 「進化・拡大している！—内科と外科のコラボレーション手術」

司会 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科  
虎の門病院 消化器内科

川久保博文  
布袋屋 修

### 主題4 基調講演

頭頸部表在癌に対する内視鏡補助下直視下腫瘍切除術の有用性に関する検討  
北里大学医学部 上部消化管外科学 ○比企 直樹

#### 主題4-1 頭頸部表在癌に対する内視鏡補助下直視下腫瘍切除術の有用性に関する検討

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○鈴木悠悟<sup>1,2)</sup>, 田中潤治<sup>1)</sup>, 小田 実<sup>1)</sup>,  
冲中記念成人病研究所<sup>2)</sup> 渡辺健太<sup>3)</sup>, 布袋屋修<sup>1)</sup>  
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 耳鼻咽喉科<sup>3)</sup>

#### 主題4-2 EROPP中の胃内圧からみるEFTRにおける腹腔穿刺を考慮すべき胃内圧に関する検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部<sup>1)</sup> ○東 大輔<sup>1)</sup>, 平澤欣吾<sup>1)</sup>, 前田 慎<sup>2)</sup>  
横浜市立大学附属病院 消化器内科<sup>2)</sup>

#### 主題4-3 当院における胃SELに対するEROPPの治療成績の検討

大森赤十字病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○林 映道<sup>1)</sup>, 廣畑 愛<sup>1)</sup>, 飯田敏史<sup>1)</sup>,  
大森赤十字病院 外科<sup>2)</sup> 海老澤佑<sup>1)</sup>, 有本 純<sup>1)</sup>, 中岡宙子<sup>1)</sup>,  
浦辺雅之<sup>2)</sup>, 千葉秀幸<sup>1)</sup>

#### 主題4-4 胃粘膜下腫瘍に対するMANTISクリップを用いた内視鏡的全層切除術の安全性と有効性の検証

東京大学医学部附属病院消化器内科 ○久田浩之, 辻 陽介, 藤城光弘

#### 主題4-5 早期胃癌ESD後非治療切除例に施行した縮小手術の1例

水戸協同病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○小野公平<sup>1)</sup>, 奥田洋一<sup>2)</sup>, 岡田健太<sup>1)</sup>,  
水戸協同病院 消化器外科<sup>2)</sup> 鹿志村純也<sup>1)</sup>, 橋本真治<sup>2)</sup>

#### 主題4-6 Delleを伴う胃粘膜下腫瘍(SMT)に対する手術戦略

慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器) ○竹部兼輔, 中村理恵子, 松田 諭,  
川久保博文, 北川雄光

#### 主題4-7 Pagetoid spreadを伴う直腸・肛門管癌における肛門温存を目的としたESD併用広範囲局所切除術の可能性

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科<sup>1)</sup> ○高丸博之<sup>1)</sup>, 平井悠一郎<sup>1)</sup>, 豊嶋直也<sup>1)</sup>,  
国立がん研究センター中央病院 皮膚腫瘍科<sup>2)</sup> 中野英司<sup>2)</sup>, 斎藤 豊<sup>1)</sup>

主題 4-8 肛門管病変に対する内視鏡境界診断と外科的切除の協働により肛門機能温存を目指した  
2 例

NTT 東日本関東病院 ○古田孝一，大圃 研

主題5 6月13日(土) 第2会場 13:00 ~ 14:30

## 「Up-to-Date 消化管深達度診断」

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

近畿大学医学部 消化器内科

竹内 洋司

総括発言 東京医科大学 健診予防医学センター

河合 隆

### 主題5 基調講演

陥凹型胃癌の深達度診断～X線の立場から～

杏林大学医学部 放射線医学教室 ○仲村 明恒

野村病院 診療部画像診断部門

### 主題5-1 決定木モデル (CTREE) を用いた表在食道癌の非治癒切除予測

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

### 主題5-2 表在型十二指腸癌の深達度診断

慶應義塾大学 医学部 消化器内科<sup>1)</sup> ○勝海 愛<sup>1,3)</sup>, 水谷真理<sup>3)</sup>, 飽本哲兵<sup>1,2)</sup>,  
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<sup>2)</sup> 高取祐作<sup>1,3)</sup>, 筋野智久<sup>4)</sup>, 松浦倫子<sup>1,2)</sup>,  
慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター<sup>3)</sup> 中山敦史<sup>1,2)</sup>, 高林 馨<sup>1,3)</sup>, 金井隆典<sup>1)</sup>,  
慶應義塾大学 医学部 坂口光洋記念講座<sup>4)</sup> 加藤元彦<sup>3)</sup>

### 主題5-3 RDI併用クリスタルバイオレット拡大観察がpit patternの判定に有用であった症例

群馬大学 大学院 医学系研究科 消化器・肝臓内科学<sup>1)</sup> ○丸山 優<sup>1)</sup>, 田中寛人<sup>1)</sup>, 古市 望<sup>1)</sup>,  
群馬大学 医学部 附属病院 光学医療診療部<sup>2)</sup> 大島啓一<sup>1)</sup>, 糸井祐貴<sup>1)</sup>, 佐藤圭吾<sup>1)</sup>,  
保坂浩子<sup>1)</sup>, 栗林志行<sup>1)</sup>, 竹内洋司<sup>2)</sup>,  
浦岡俊夫<sup>1)</sup>

### 主題5-4 術前診断T1b大腸腫瘍における診断精度と治療選択の妥当性の検討

杏林大学医学部 消化器内科学<sup>1)</sup> ○楠原光謹<sup>1)</sup>, 大野亜希子<sup>1)</sup>, 須並英二<sup>2)</sup>,  
杏林大学医学部 消化器・一般外科学教室<sup>2)</sup> 柴原純二<sup>3)</sup>, 久松理一<sup>1)</sup>  
杏林大学医学部 病理学教室<sup>3)</sup>

### 主題5-5 大腸内視鏡・AI診断による早期大腸癌の深達度診断

昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター<sup>1)</sup> ○岸本恵門<sup>1)</sup>, 工藤進英<sup>1)</sup>, 奥村大志<sup>1)</sup>,  
高知大学医学部附属病院 消化器内科学<sup>2)</sup> 田村恵理<sup>2)</sup>, 三澤将史<sup>1)</sup>

**主題 5-6 巨大直腸腫瘍の固有筋層浸潤診断に関する MRI の有用性**

東京大学医学部附属病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○照屋善斗<sup>1)</sup>, 久保田大<sup>2)</sup>, 屋嘉比聖一<sup>3)</sup>,  
東京大学医学部附属病院 予防医学センター<sup>2)</sup> 辻 陽介<sup>4)</sup>, 藤城光弘<sup>1)</sup>  
東京大学医学部附属病院 国際検診センター<sup>3)</sup>  
東京大学医学部附属病院 次世代内視鏡開発講座<sup>4)</sup>

主題6 6月13日(土) 第1会場 14:30 ~ 16:00

## 「消化管ESD「もう一工夫！」」

司会 NTT東日本関東病院 消化管内科  
聖マリアンナ医科大学 消化器内科

大園 研  
前畑 忠輝

主題6-1 内視鏡治療後癒痕近傍の表在型食道癌に対する持続灌流法(CIM)を用いたunderwater ESD

東京医科大学病院 消化器内科 ○村松孝洋, 福澤誠克, 内藤咲貴子,  
山西文門, 糸井隆夫

主題6-2 食道ESDにおける糸付きクリップ(滑車法)の有用性に関する検討

横浜市立大市民総合医療センター・内視鏡部<sup>1)</sup> ○金村知輝<sup>1)</sup>, 平澤欣吾<sup>1)</sup>, 諸橋啓太<sup>1)</sup>,  
横浜市立大学 消化器内科学教室<sup>2)</sup> 厚坂励生<sup>1)</sup>, 東 大輔<sup>1)</sup>, 澤田敦史<sup>1)</sup>,  
西尾匡史<sup>1)</sup>, 小林亮介<sup>1)</sup>, 佐藤知子<sup>1)</sup>,  
前田 慎<sup>2)</sup>

主題6-3 回転可能なクリップと糸を用いた新たな牽引法と縫縮法(TRAROLLとCONTROLL)

虎の門病院 消化器内科 ○落合頼業, 小田 実, 河合優佑, 大和 洗,  
布袋屋修

主題6-4 十二指腸球部に脱出した幽門近傍大型胃癌に対し腹腔鏡補助下内視鏡的粘膜下層剥離術を施行した1例

聖マリアンナ医科大学病院 消化器内科 ○竹之内恵菜, 中本悠輔, 佐藤義典,  
前畑忠輝, 立石敬介

主題6-5 EIP2併用 water pressure method 十二指腸ESDの有用性に関する検討

東京大学 医学部附属病院 消化器内科 ○大木大輔, 辻 陽介, 藤城光弘

主題6-6 大腸ESDの合併症予防においてバイポーラデバイスの有効性の検討

公立阿伎留医療センター消化器内科 ○田中匡実, 渋谷真史, 葉山 譲, 岡野憲義

主題6-7 当院の大腸ESDにおけるV-Loc™縫合糸を用いたトラクション補助下ESD

武蔵野赤十字病院 ○小林諒平, 中西裕之, 高田ひとみ,  
田中将平, 前屋舗千明, 玉城信治,  
安井 豊, 土谷 薫, 黒崎雅之, 泉 並木

主題6-8 T1b直腸癌疑い病変に対するEIDとT2癌判明後の治療選択

昭和医科大学 横浜市北部病院 消化器センター ○宮田裕輝, 工藤進英, 櫻井達也, 一政克朗,  
林 武雅

**主題 6-9 Underwater ESD における止血戦略の再構築**

帝京大学 医学部 内科学講座 ○青柳 仁, 小田島慎也, 山本貴嗣,  
田中 篤

**主題 6-10 10cm 以上の巨大病変に対する大腸 ESD の工夫**

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

主題7 6月13日(土) 第2会場 14:30 ~ 16:00

## 「Interventional EUS 最前線」

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  
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 岡野 直樹  
総括発言 獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 入澤 篤志

### 主題7-1 小膵腫瘍に対するEUS-TAの穿刺針選択と診断能の検討

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○伊東 傑, 藤田 曜, 水出雅文, 谷坂優樹,  
渡邊隆一, 瀨村亮輔, 松野好樹, 良沢昭銘

### 主題7-2 穿刺胆管径4mm以下の細径胆管に対するEUS-HGSの安全性の検討

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

### 主題7-3 採石用バルーンカテーテルを用いたバルーンオクルージョン法によるEUS-HGSコンバージョンの工夫

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

### 主題7-4 不完全なESCRを介したReinterventionでの細径カテーテルの有用性

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

### 主題7-5 2チャンネルスコープを使用したEUS-HGSに対するreinterventionの治療成績

東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 ○中村健二

### 主題7-6 LAMSを用いたEUS-GBDにおける安全施行のための手技戦略

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<sup>1)</sup> ○大石梨津子<sup>1)</sup>, 三輪治生<sup>1)</sup>, 森本 学<sup>1)</sup>,  
横浜市立大学 消化器内科学教室<sup>2)</sup> 前田 慎<sup>2)</sup>

### 主題7-7 EUS-GBDにおける直視型コンベックスコープ選択の有用性

亀田総合病院 消化器内科 ○蘆川 堯, 白鳥俊康, 中路 聡

### 主題7-8 EUSガイド下ドレナージでの内外瘻並列留置:内視鏡用イントロデューサーを用いたTTS法の有用性

埼玉医科大学病院 消化器科・肝臓内科 ○坂田 浩, 水野 卓, 碓氷七瀬, 辻 翔平,  
中尾将光, 内田義人, 菅原通子, 中山伸朗,  
今井幸紀, 持田 智

**主題 7-9 感染性肝嚢胞に対する超音波内視鏡下嚢胞ドレナージ**

日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 ○十束茉衣, 齋藤 圭, 本田真之, 國吉宣行,  
木暮宏史

**主題 7-10 症候性肝嚢胞に対するEUS下ドレナージと塩酸ミノサイクリン硬化療法の有効性**

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○星 健介<sup>1,2)</sup>, 岡野直樹<sup>1)</sup>, 池上 遼<sup>1)</sup>,  
がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科<sup>2)</sup> 小原大和<sup>1)</sup>, 佐藤洋一郎<sup>1)</sup>, 氏田 互<sup>1)</sup>,  
中川皓貴<sup>1)</sup>, 宅間健介<sup>1)</sup>, 五十嵐良典<sup>1)</sup>,  
松田尚久<sup>1)</sup>

**主題 7-11 EUSガイド下胃静脈瘤コイル留置術 (EUS-CoD) —有用性と安全性に関するB-RTOとの比較検討—**

獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 ○稲葉康記, 入澤篤志, 飯島 誠, 眞島雄一,  
有阪高洋, 山宮 知, 永島一憲

主題8 6月14日(日) 第1会場A 9:00 ~ 10:30

## 「AI がもたらすもの—現状と将来展望—」

司会 がん研有明病院 消化器内科 平澤 俊明  
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 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 齋藤 豊

### 主題8 基調講演

内視鏡AIから生成AIへ：消化器内視鏡医が知るべきAI活用の現在地  
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8-1 IBD患者さんの内視鏡に関する疑問に答える、チャットボット作成の試み

日本鋼管病院 消化器内科 ○洲上綾子

### 主題8-2 AI初学者でも活用できるVibe Codingによるデータ整理法

がん研究会有明病院 肝胆膵内科 ○岡本武士, 笹平直樹

### 主題8-3 生成AIは医師の業務をどう変えたか？—実態調査から見える現状と将来への展望—

がん研究会有明病院 上部消化管内科 ○平澤俊明

### 主題8-4 ローカル大規模言語モデルを用いた大腸内視鏡検査適応の自動推定

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○浅野宏樹, 水口康彦, 高丸博之, 齋藤 豊

### 主題8-5 ナースコープc使用推進による医療者の業務負担軽減効果の検討

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科<sup>1)</sup> ○稲場 淳<sup>1)</sup>, 小山内朱美<sup>2)</sup>, 山田真理<sup>2)</sup>,  
国立がん研究センター東病院 看護部<sup>2)</sup> 齋藤智恵美<sup>2)</sup>, 新村健介<sup>1)</sup>

### 主題8-6 LCI + CADe 併用大腸内視鏡におけるEndo-Wingと透明フードの腺腫検出率の比較

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8-7 大腸病変検出支援ソフトウェア(CADe)が検査時間帯別の腺腫検出率に与える影響

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

### 主題8-8 AI画像解析ソフトHALOを用いた膵癌EUS-TA検体の間質量定量と臨床的意義

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○遠藤 剛, 高原楠英, 石垣和祥, 中原健徳,  
白石裕也, 時任佑里恵, 鈴木辰典,  
佐藤達也, 齋藤友隆, 藤城光弘

主題9 6月14日(日) 第1会場B 9:00 ~ 11:00

## 「十二指腸内視鏡治療(乳頭切除含む)の最前線」

司会 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  
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 加藤 元彦  
総括発言 自治医科大学 富士フィルムメディカル国際光学医療講座 山本 博徳

主題9-1 内視鏡的乳頭切除術の適応に関する十二指腸乳頭部癌の術前病理学的診断法の検討

東京医科大学 消化器内科 ○平川徳之, 土屋貴愛, 殿塚亮祐,  
向井俊太郎, 糸井隆夫

主題9-2 SNADETに対する粘膜膨隆アンカー法併用のUnderwater EMRの当院における治療成績

日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○野本佳恵, 池上千香子, 中山昌子,  
山田優紀, 三浦義正

主題9-3 家族性大腸腺腫症(FAP)患者に多発する非乳頭部十二指腸悪性腫瘍(SNADET)に対する  
バイポーラスネア切除後潰瘍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, 山田真善, 水口康彦,  
市島諒二, 阿部清一郎, 斎藤 豊

主題9-4 十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の段階的導入と安全性の検討

新東京病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○外山雄三<sup>1)</sup>, 前田 元<sup>1)</sup>, 小玉 祐<sup>1)</sup>,  
NTT東関東病院 消化管内科<sup>2)</sup> 木村 元<sup>1)</sup>, 港 洋平<sup>2)</sup>, 長浜隆司<sup>1)</sup>

主題9-5 Bubble-free strategy と balloon-assisted ESD の統合による十二指腸 ESD の最適化

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門<sup>1)</sup> ○北村昌史<sup>1)</sup>, 上野 貴<sup>1)</sup>, 松坂恵介<sup>2)</sup>,  
自治医科大学 病理学講座 包括病態病理学部門<sup>2)</sup> 矢野智則<sup>1)</sup>, 山本博徳<sup>3)</sup>, 赤星和明<sup>1)</sup>,  
自治医科大学 富士フィルムメディカル国際光学医療講座<sup>3)</sup> 林 宏樹<sup>1)</sup>, 福田 久<sup>1)</sup>, 井野裕治<sup>1)</sup>

主題9-6 術者構成の推移からみた十二指腸 ESD の一般化可能性

慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター<sup>1)</sup> ○増永哲平<sup>1)</sup>, 飽本哲兵<sup>1)</sup>, 高取祐作<sup>2)</sup>,  
慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター<sup>2)</sup> 中山敦史<sup>1)</sup>, 加藤元彦<sup>2)</sup>

主題9-7 内視鏡的乳頭切除術における偶発症危険因子の検討とその対処

順天堂大学 消化器内科 ○藤澤聡郎, 高橋知也, 池村宗朗, 高橋 翔,  
高崎祐介, 倉田英美, 富嶋 享, 上山浩也,  
永原章仁, 伊佐山浩通

主題9-8 当院での十二指腸乳頭部腫瘍に対するHybrid ESDとESD including papillaの治療成績

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○平松拓馬, 大木大輔, 高原楠昊, 辻 陽介,  
藤城光弘

主題10 6月14日(日) 第1会場B 13:20～14:40

## 「伝承したい消化管内視鏡検査のTips」

司会 医療法人社団 村田会 ムラタ胃腸内視鏡クリニック 村田 聡  
東京都立多摩総合医療センター 消化器内科 吉永 繁高

主題10-1 食道癌ハイリスク患者に対する口腔～咽喉頭観察～経鼻内視鏡活用術

東京科学大学病院 食道外科 ○川田研郎, 辻 啓明, 藤原尚志

主題10-2 見落としやすい場所を本当に見ていますか?～視線位置追跡システムによる検証～

国際医療福祉大学 市川総合病院<sup>1)</sup> ○伊藤 峻<sup>1)</sup>, 石橋史明<sup>2)</sup>, 遠西孝夫<sup>1)</sup>,  
昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター<sup>2)</sup> 大草孝介<sup>3)</sup>, 鈴木 翔<sup>1)</sup>  
中央大学理工学部 ビジネスデータサイエンス学科<sup>3)</sup>

主題10-3 第三世代NBIが有用な胃腫瘍の特徴に関する検討ー多施設無作為化比較試験の追加解析からー

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

主題10-4 SETの直視下生検法における腫瘍表面観察の意義

日本医科大学 消化器内科学 ○小泉英里子, 本宮里奈, 中込 峻,  
土生亜実, 厚川正則

主題10-5 当院におけるスマートジーンR *H.pylori* G結果と過去の*H.pylori* 関連検査結果にて乖離が生じた症例の報告

JCHO東京新宿メディカルセンター 消化器内科 ○阿部哲大, 木原俊裕, 荒谷一磨, 倉田有菜,  
石坂昌太郎, 佐野方美, 浅井玄樹,  
新村和平, 森下慎二

主題10-6 新規鎮静薬レミゾラムの投与方法、タイミングのコツ

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

主題10-7 軸保持短縮法を完遂するために必要な技:ツイストのコツとトレーニング法の紹介

軽部病院 ○軽部友明

主題10-8 “また受けたい”理想の消化管内視鏡検査を目指して

辻仲病院柏の葉 健診センター ○大浦通久

主題11 6月14日(日) 第1会場B 14:40～16:20

## 「消化管・肝胆膵手術後合併症：内視鏡による起死回生の一手」

司会 昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 消化器外科 横山 登  
東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 糸井 隆夫

主題 11-1 上部消化管術後食道関連縫合不全に対する内視鏡的トラブルシューティング

杏林大学医学部 上部消化管外科<sup>1)</sup> ○井手麻友美<sup>1)</sup>, 大木亜津子<sup>1)</sup>, 高木泰介<sup>1)</sup>,  
杏林大学医学部杉並病院 消化器・一般外科<sup>2)</sup> 小島洋平<sup>1)</sup>, 竹内弘久<sup>1)</sup>, 鈴木 裕<sup>2)</sup>,  
阪本良弘<sup>1)</sup>, 須並英二<sup>1)</sup>, 阿部展次<sup>1)</sup>

主題 11-2 上部消化管穿孔術後縫合不全に対し内視鏡的集学的介入が奏効し再手術を回避し得た1例

昭和医科大学 江東豊洲病院 消化器センター ○佐藤友哉, 川崎佑輝, 加藤久貴, 柴田悠樹,  
角 一弥, 牛尾 純, 伊藤敬義, 横山 登,  
井上晴洋

主題 11-3 双方向からの内視鏡的アプローチにて解除し得た結腸左半切除術後の吻合部完全閉塞の1例

杏林大学医学部 下部消化管外科 ○小島有紀子, 代田利弥, 阪本良弘,  
阿部展次, 須並英二

主題 11-4 術後胆汁瘻による胆管離断に対しbilomaを介した段階的内視鏡治療でbridgingを達成した一例

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<sup>1)</sup> ○遠藤和樹<sup>1)</sup>, 三輪治生<sup>1)</sup>, 藪下泰宏<sup>2)</sup>,  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科<sup>2)</sup> 森本 学<sup>1)</sup>, 前田 慎<sup>3)</sup>  
横浜市立大学 消化器内科学教室<sup>3)</sup>

主題 11-5 新規デバイスを用いたシングルバルーン内視鏡下ERCPが有用であった胆管空腸吻合術後合併症の2例.

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○渡邊隆一, 谷坂優樹, 藤田 曜, 水出雅文,  
良沢昭銘

主題 11-6 膵頭十二指腸切除術後胆管空腸吻合部完全閉塞に対して内視鏡治療が奏効した2例

東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 ○濱 憲輝, 永井一正, 土屋貴愛, 田中麗奈,  
殿塚亮祐, 向井俊太郎, 小嶋啓之,  
南 裕人, 糸井隆夫

主題 11-7 胆管空腸吻合部完全閉塞例に対するEUS-guided cholangiojejunostomyの有用性

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

**主題 11-8 当院における術後膵液瘻に対する内視鏡的治療の検討**

獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座<sup>1)</sup> ○山元勝悟<sup>1)</sup>, 山宮 知<sup>1)</sup>, 牧 匠<sup>1)</sup>,  
獨協医科大学医学部 外科学(肝胆膵)講座<sup>2)</sup> 嘉島 賢<sup>1)</sup>, 佐久間文<sup>1)</sup>, 福土 耕<sup>1)</sup>,  
稲葉康記<sup>1)</sup>, 牧 竜一<sup>1)</sup>, 入澤篤志<sup>1)</sup>,  
青木 琢<sup>2)</sup>

**主題 11-9 胆膵術後膵液瘻に対する内視鏡的経乳頭ドレナージの有用性の検討**

東京科学大学 消化器内科<sup>1)</sup> ○勝田景統<sup>1)</sup>, 申 貴広<sup>1)</sup>, 大塚和朗<sup>1)</sup>,  
東京科学大学 肝胆膵外科<sup>2)</sup> 伴 大輔<sup>2)</sup>, 岡本隆一<sup>1)</sup>