

主題 1 12/10 (土) 第 1 会場 9:00~11:40

「これでわかる！ 上部消化管良性疾患の診断と治療」

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学 新倉 量太
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科 藤本 愛

主題1-基調講演. これでわかる！ 上部消化管良性疾患の診断と治療

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 ○栗林 志行

共催：アストラゼネカ株式会社

主題1-01. 食道静脈瘤治療前における門脈-肺静脈吻合 porto-plummonary venous anastomosis (PPVA) の検討

北里大学医学部 消化器内科 ○日高 央, 草野 央

主題1-02. 上部消化管病変から再考した希少難治性消化管疾患の診断と治療

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○村上 恵太, 新井 絢也, 井原聡三郎
早河 翼, 藤城 光弘

主題1-03. 当大学病院2施設で経験した壊死性食道炎

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○石川 慶朋, 市島 諒二, 小椋加奈子
後藤田卓志, 木暮 宏史

主題1-04. 黒色食道を呈した急性壊死性食道炎の一例

関東労災病院 消化器内科¹⁾ ○林 幹士^{1,2)}, 土方 一範^{1,2)}, 西川 雄祐^{1,2)}
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科²⁾ 矢野雄一郎^{1,2)}, 池原 孝^{1,2)}

主題1-05. ダビガトランによる薬剤性食道炎—2例に基づく特徴的内視鏡所見—

都立駒込病院 消化器内科¹⁾ ○森口 義亮¹⁾, 飯塚 敏郎¹⁾, 門馬久美子²⁾
同 内視鏡科²⁾ 荒川 丈夫²⁾, 大西 知子¹⁾

主題1-06. 上部消化管内視鏡検査で食道体部伸展性障害が疑われた1例

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 ○糸井 祐貴, 栗林 志行, 保坂 浩子
浦岡 俊夫

主題1-07. 当院における経口内視鏡的筋層切開術(POEM)導入期の短期成績の検討

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○木村 隆輔, 小野 真史, 石井 侃
副島 啓太, 松田 尚久

主題1-08. 当院における食道運動機能障害に対するPOEMの短期治療成績

日本医科大学 消化器内科学 ○樋口 和寿, 後藤 修, 川見 典之
岩切 勝彦

主題1-09. 出血性逆流性食道炎の発症に関連するリスク因子の検討

日立総合病院 消化器内科 ○曾 睿夫, 越智 正憲, 大河原 敦
鴨志田敏郎

主題1-10. 4型胃癌に類似した内視鏡所見を呈した良性疾患の3例

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⁾, 鈴木 晴久¹⁾, 吉川 貴己²⁾
同 胃外科²⁾ 関根 茂樹³⁾, 斎藤 豊¹⁾
同 病理診断科³⁾

主題1-11. Upside down stomachの臨臨床的・内視鏡的特徴

東京労災病院 消化器内科 ○乾山 光子, 大場 信之, 西中川秀太

主題1-12. 慢性的な経過で著名な貧血を契機に診断された異物誤飲の一例

JCHO東京蒲田医療センター 内科¹⁾ ○岡本 陽祐¹⁾, 井上 慶一^{1,2)}, 新井 典岳^{1,2)}
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科²⁾ 石井 耕司¹⁾, 松田 尚久²⁾

主題1-13. 上部消化管出血に対するGel Immersion Endoscopyの特徴と有用性について

聖路加国際病院 消化器内科 ○金 允泰, 池谷 敬, 福田 勝之

主題1-14. 当院における胃石の治療成績

聖マリアンナ医科大学 消化器内科 ○増田 有亮, 清川 博史, 前畑 忠輝
安田 宏, 立石 敬介

主題1-15. 地図状発赤内視鏡画像診断AIシステムの開発

東京医科大学 消化器内視鏡学 ○岩田 英里, 新倉 量太, 濱田麻梨子
杉本 光繁, 河合 隆

主題1-16. 十二指腸下行部での反転操作により内視鏡的止血に成功した傍乳頭憩室出血の1例

慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)¹⁾ ○中代 幸江¹⁾, 宮崎 蔵人²⁾, 加藤 元彦²⁾
同 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門²⁾ 矢作 直久²⁾, 金井 隆典¹⁾

主題1-17. 小腸カプセル内視鏡画像から小腸範囲を診断するAIの開発

日本赤十字社医療センター 消化器内科¹⁾ ○中田 史子¹⁾, 山田 篤生²⁾, 新倉 量太³⁾
東京大学医学部附属病院 消化器内科²⁾ 鈴木 裕史¹⁾, 山本 信三¹⁾
東京医科大学 消化器内視鏡学分野³⁾

主題1-18. 上部消化管出血発症後の抗血小板薬使用が臨床転帰に与える影響

関東中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○藤澤 剛太¹⁾, 青木 智則²⁾, 野口 賢作¹⁾
東京大学医学部附属病院 消化器内科²⁾ 中込 良¹⁾, 小池 和彦¹⁾

主題2 12/10 (土) 第2会場 9:00~11:40

「もっと使えるIBD診療における内視鏡」

司会 埼玉医科大学 消化管内科 都築 義和
杏林大学医学部 消化器内科学 松浦 稔
共催：ビオフェルミン製薬株式会社／大正製薬株式会社

主題2-基調講演. 近未来のIBD診療における内視鏡の役割とは？

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

主題2-01. クロウン病の診断およびモニタリングにおける小腸カプセル内視鏡の有用性についての検討

杏林大学医学部 消化器内科学 ○三井 達也, 林田 真理, 三好 潤
松浦 稔, 久松 理一

主題2-02. ウステキヌマブで加療したクローン病患者の小腸所見の変化と内視鏡モニタリングの必要性

東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 ○藤川実古乃, 櫻井 俊之, 宮崎 亮佑
澁谷 尚希, 猿田 雅之

主題2-03. クロウン病のTransmural remissionはEndoscopic remissionより高い治療目標となるか

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ ○竹中 健人¹⁾, 河本 亜美¹⁾, 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2-04. Crohn病に関連した良性消化管狭窄に対する新しい内視鏡的治療法 (RIC法)

防衛医科大学校 消化器内科 ○岡寄 惣也, 成松 和幸, 西村 弘之
高本 俊介, 穂苅 量太

主題2-05. 潰瘍性大腸炎疾患活動性評価におけるLCI-大腸内視鏡と相関するバイオマーカーの抽出

埼玉医科大学病院 総合診療内科¹⁾ ○松本 悠^{1,2)}, 都築 義和^{1,2)}, 今枝 博之^{1,2)}
同 消化管内科²⁾

主題2-06. UCの活動性モニタリングにおける内視鏡人工知能で評価する“vascular healing”の意義

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, 前田 康晴
小形 典之, 三澤 将史

主題2-07. 潰瘍性大腸炎患者におけるチオプリン製剤減量・休薬時の内視鏡・病理組織学的所見の変化

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⁾ ○山名 瑤子¹⁾, 佐上晋太郎¹⁾, 前田 一郎²⁾
同 病理診断科²⁾ 日比 紀文¹⁾, 小林 拓¹⁾

主題2-08. 拡大内視鏡観察が存在診断に有用であったUC関連腫瘍の1例

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○別當 朋広¹⁾, 池原 久朝¹⁾, 横山 薫¹⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾ 小林 清典²⁾, 草野 央¹⁾

主題2-09. 潰瘍性大腸炎罹患粘膜に発生した腫瘍に対する内視鏡治療成績

東京医科歯科大学病院 消化器内科¹⁾ ○南家 一徳¹⁾, 早川 優香¹⁾, 福田 将義²⁾
同 光学医療診療部²⁾ 大塚 和朗²⁾, 岡本 隆一¹⁾

主題2-10. 平坦型潰瘍性大腸炎関連腫瘍の色素散布内視鏡像の特徴

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター¹⁾ ○高林 馨¹⁾, 岩男 泰²⁾, 杉本 真也²⁾
同 消化器内科²⁾ 緒方 晴彦¹⁾, 金井 隆典²⁾

主題2-指定講演. IBDに対するプロバイオティクスと腸内細菌療法

順天堂大学医学部 消化器内科 ○石川 大

主題3 12/10 (土) 第1会場 13:00~15:20

「胃腫瘍における内視鏡診療の最新知識と将来展望」

司会 日本医科大学付属病院 内視鏡センター 後藤 修
東京大学 消化器内科 辻 陽介

主題3-基調講演. 胃腫瘍における内視鏡診療：現状と課題
北里大学医学部 消化器内科学 ○草野 央

主題3-01. *H.pylori* 未感染胃粘膜に発生した胃MALTリンパ腫の検討
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^{1,2)}, 鈴木 翔¹⁾
小金井つかめクリニック 内視鏡センター²⁾ 持田賢太郎¹⁾, 森下 鉄夫¹⁾

主題3-02. Texture and Color Enhancement Imagingを用いた胃腫瘍性病変に対する視認性の検討
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○二口 俊樹, 土橋 昭, 小林 雅邦
原 裕子, 炭山 和毅

主題3-03. 当院におけるEUSを用いた早期胃癌の深達度診断の現状
東京都立墨東病院 消化器内科 ○松本 太一, 古本 洋平, 田代 祥博
野坂 崇仁, 東 正新

主題3-04. 自然開口向け内視鏡用視野確保ゲルを用いた粘膜下層浸潤を疑う早期胃癌の超音波
内視鏡による深達度診断
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○藤本 愛, 佐藤 信維, 平岡 友美
清水 良, 松田 尚久

主題3-05. 当院における残胃癌に対する内視鏡切除の短期治療成績
慶應義塾大学 ○松浦 倫子, 加藤 元彦, 矢作 直久

主題3-06. リンチ症候群関連胃癌の臨床病理学的特徴
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⁾, 堀口慎一郎²⁾
同 病理科²⁾ 山口 達郎³⁾
同 遺伝子診療科³⁾

主題3-07. 胃SMTの粘膜切開生検における十分な腫瘍露出の重要性
日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科¹⁾ ○小泉英里子¹⁾, 後藤 修^{1,2)}, 岩切 勝彦¹⁾
同 内視鏡センター²⁾

主題3-08. 当院における胃SMTに対する低侵襲治療の現状

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○水谷 浩哉, 辻 陽介, 藤城 光弘

主題3-09. 5cm以上の大型胃粘膜下腫瘍に対する治療戦略

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○和田 拓也¹⁾, 田邊 聡²⁾, 鷺尾真理愛³⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾ 比企 直樹³⁾, 草野 央¹⁾
同 上部消化器外科学³⁾

主題3-10. 当院における胃GISTに対するLECSの治療成績の検討

がん研有明病院 消化器内科¹⁾ ○鈴木 啓太¹⁾, 吉水 祥一¹⁾, 布部 創也²⁾
同 消化器外科²⁾ 藤崎 順子¹⁾

主題3-11. 胃GISTに対する内視鏡でのアプローチ

NTT東日本関東病院 消化管内科¹⁾ ○港 洋平¹⁾, 大圃 研¹⁾, 石井 鈴人¹⁾
同 外科²⁾ 根岸 良充¹⁾, 田中 求²⁾

主題3-12. 当院における胃GIMTに対する内視鏡的切除術の経験

横浜市立大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⁾
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター²⁾ 前田 慎³⁾
横浜市立大学附属病院 消化器内科³⁾

主題3-13. 胃粘膜下腫瘍切片の経口的回収を実現する内視鏡用バルーン展開包装型回収機器の開発

香川大学医学部 消化器・神経内科 ○小林 伸也, 小原 英幹, 西山 典子
千代 大翔, 正木 勉

主題3-14. 消化管分野における全層閉鎖を目指した軟性内視鏡用小型ステープラの開発

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○野中 哲^{1,2)}, 阿部清一郎^{1,2)}, 吉永 繁高^{1,2)}
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(築地)²⁾ 斎藤 豊^{1,2)}

主題 4 12/10 (土) 第 2 会場 13:00~15:20

「最新の大腸内視鏡診療」

司会 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 宮地 英行
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 松村 倫明

主題4-基調講演. 最適な大腸内視鏡治療法を求めて

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○松田 尚久

主題4-01. 大腸内視鏡(CS)前の高リスク病変拾い上げにおける便潜血検査(FOB)陽性回数的重要性

千葉市立海浜病院 ○松原 良樹, 高城 秀幸, 野本 裕正
齋藤 博文, 北 和彦

主題4-02. 大腸内視鏡検査前処置時の排便性状を人工知能によって判定するスマートフォン専用アプリケーションについて

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○稲場 淳, 新村 健介, 村野 竜朗
池松 弘朗

主題4-03. 大腸内視鏡挿入困難例に対する rescue device としてのEC-760XP/Lの有用性

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○岩男 彩, 市島 諒二, 小椋加奈子
後藤田卓志, 木暮 宏史

主題4-04. Endowing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 ○宮口 和也, 松本 悠, 都築 義和
今枝 博之

主題4-05. 大腸内視鏡検査におけるTexture and Color Enhancing Imaging(TXI)の有用性の検証：
国際多施設共同前向き

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

主題4-06. 当院における虫垂開口部病変の治療成績

NTT東日本関東病院 消化管内科 ○伊藤 洋平, 石井 鈴人, 根岸 良充
港 洋平, 大圃 研

主題4-07. ハサミ型ナイフを用いた牽引補助下大腸ESDの有用性に関する多施設共同ランダム化比較試験 (UMIN000040582)

国保旭中央病院 消化器内科¹⁾ ○宮川 明祐¹⁾, 桑井 寿雄²⁾, 田丸 弓弦²⁾
呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科²⁾ 金沢 憲由³⁾, 紫村 治久¹⁾
横浜労災病院 消化器内科³⁾

主題4-08. 虫垂開口部に進展した大腸腫瘍に対するストリップパイオプシー法の有用性

大森赤十字病院 消化器内科 ○桑原 洋紀, 千葉 秀幸, 岡田 直也
有本 純, 中岡 宙子

主題4-09. 大腸腫瘍に対する新たな内視鏡切除法 Over-The-Scope Clip併用内視鏡切除(EMRO)の施行経験

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○村松 孝洋, 田島 知明, 石川 翼
眞下 由美, 良沢 昭銘

主題4-10. 大腸T1b癌に対する追加外科手術の必要性

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○森田友梨子, 工藤 進英, 神山 勇太
一政 克朗, 宮地 英行

主題4-11. 内視鏡切除後の大腸pT1b癌における異時性再発の検討

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○齋藤 潤信, 高丸 博之, 豊嶋 直也
山田 真善, 斎藤 豊

主題4-12. Whole slide imagingを用いた大腸T1癌のリンパ節転移予測AIの開発

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○高階 祐輝, 工藤 進英, 神山 勇太
三澤 将史, 宮地 英行

主題5 12/11 (日) 第1会場A 8:30~10:00

「ここまで進歩した胆膵内視鏡治療」

司会 東海大学八王子病院 消化器内科学
横浜市立大学 肝胆膵消化器病学

伊藤 裕幸
細野 邦広

主題5-基調講演. 胆膵内視鏡治療の到達点と展望

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

主題5-01. 内視鏡的乳頭切除術における止血予防法の進歩

横浜市立大市民総合医療センター 消化器病センター内科¹⁾ ○松岡 裕人¹⁾, 三輪 治夫¹⁾, 杉森 一哉¹⁾
横浜市立大学附属病院 消化器内科²⁾ 金子 卓¹⁾, 前田 慎²⁾

主題5-02. 肝門部悪性胆道狭窄に対するNiti-S LCD Slim Deliveryによるmultiple stentingの有用性

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○藤澤真理子, 齋藤 圭, 國吉 宣行
野村 舟三, 木暮 宏史

主題5-03. UMIDAS NB stentの使用経験～新しいコンセプトの胆道ドレナージ

埼玉県済生会川口総合病院 消化器内科 ○倉岡 直亮, 氏原 哲郎, 酒井 駿
笠原 大海, 橋本 哲

主題5-04. 膵癌による遠位胆道閉塞に対する術前6mm covered metal stent (CMS)の検討

がん研有明病院 ○中川 皓貴, 武田 剛志, 松山 真人
佐々木 隆, 笹平 直樹

主題5-05. 胆管空腸吻合部良性狭窄に対する直視型コンベックスを用いたEUS-guided choledochojunostomyの成績

北里大学医学部 消化器内科 ○石崎 純郎, 渡辺 真郁, 岩井 知久
木田 光広, 草野 央

主題5-06. 術後再建腸管症例の悪性胆道閉塞に対するDB-ERCPとEUS-HGSの比較検討

東京大学医学部 消化器内科¹⁾ ○石田 宏太¹⁾, 白田龍之介¹⁾, 中井 陽介^{1,2)}
東京大学医学部附属病院 光学診療部²⁾ 藤城 光弘¹⁾

主題5-07. 術後再建腸管例における総胆管結石に対するEUS-BDの治療成績

東京医科大学 臨床医学系 消化器内科学分野 ○中坪 良輔, 向井俊太郎, 土屋 貴愛
祖父尼 淳, 糸井 隆夫

主題5-08. 気管支胆管瘻に対する胆管コイル塞栓術の有用性

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

主題5-09. 超音波内視鏡下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) におけるダブルガイドワイヤーテクニック (DGT) の有用性の検証

北里大学メディカルセンター 消化器内科¹⁾ ○黒須 貴浩¹⁾, 金子 亨¹⁾, 北原 言¹⁾
北里大学病院 消化器内科²⁾ 木田 光広¹⁾, 草野 央²⁾

主題5-10. 当院における経口膵管鏡を用いた膵石治療の現状

横浜市立大学 肝胆膵消化器病学 ○八木 伸, 細野 邦広, 窪田 賢輔
中島 淳

主題6 12/11 (日) 第1会場B 10:00~11:30

「胆膵疾患における診断の最前線」

司会 東京医科歯科大学 消化器内科 小林 正典
獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 星 恒輝

主題6-基調講演. 膵癌早期診断の現状と展望

防衛医科大学校 消化器内科/光学医療診療部 ○高本 俊介

主題6-01. 胆道・膵臓病変に対するDetective Flow Imagingを用いた超音波内視鏡診断の有用性

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¹⁾ ○大石梨津子¹⁾, 三輪 治生¹⁾, 金子 卓¹⁾
横浜市立大学医学部 消化器内科学教室²⁾ 杉森 一哉¹⁾, 前田 慎²⁾

主題6-02. 早期を含む慢性膵炎患者における超音波内視鏡による最適超音波伝播速度の測定

独立行政法人国立病院機構 宇都宮病院¹⁾ ○水口 貴仁¹⁾, 永島 一憲²⁾, 山宮 知²⁾
獨協医科大学病院 内科学(消化器)講座²⁾ 星 恒輝²⁾, 入澤 篤志²⁾

主題6-03. 膵癌リスク患者に対するEUS・MRI経過観察は予後向上に寄与する

地方独立行政法人東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 ○田畑 宏樹, 仲程 純, 千葉 和朗
飯塚 敏郎, 神澤 輝実

主題6-04. 膵固形腫瘍に対する膵臓超音波内視鏡のdeep learningによるComputer-aided diagnosis

東京医科大学 消化器内科学分野 ○殿塚 亮祐, 小嶋 啓之, 祖父尼 淳
糸井 隆夫

主題6-05. 10mm以下の膵腫瘍に対するEUS-FNAの検討

東京都立墨東病院 消化器内科 ○大科 枝里, 小林 克誠, 佐藤 綾子
矢内 真人, 東 正新

主題6-06. EUS-FNA組織検体におけるred componentsが腫瘍細胞含有率に与える影響

北里大学医学部 消化器内科学 ○玉置 明寛, 奥脇 興介, 長谷川力也
木田 光広, 草野 央

主題6-07. 傍大動脈周囲リンパ節に対するEUS-TAの検討

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 ○原 英展, 脇岡 範, 丸木 雄太
永塩 美邦, 斎藤 豊

主題6-08. 胆道狭窄の病理診断におけるTrefleの有用性 擦過細胞診との比較

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○國吉 宣行, 齋藤 圭, 今津 博雄
木暮 宏史

主題6-09. 主膵管型/混合型IPMNに対する経口膵管鏡検査の有用性の検討

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○丹下 圭一¹⁾, 大山 博生¹⁾, 濱田 毅¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 中井 陽介^{1,2)}, 藤城 光弘¹⁾

主題 7 12/11 (日) 第 1 会場 B 8:30~10:00

「内視鏡診療とSDGs」

司会 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 眞下 由美
東京大学 予防医学センター 新美 恵子

主題7-基調講演. 内視鏡診療とSDGs

虎の門病院 消化器内科 ○布袋屋 修

主題7-01. 途上国の胃癌撲滅を目指して. NPO法人「HIGAN」の活動報告

東京女子医科大学 消化器内視鏡科¹⁾ ○岸野真衣子^{1,4)}, 八尾 建史^{2,3,5)}, 山岡 吉生^{4,5)}
同 消化器内科²⁾ 野中 康一¹⁾, 鴨川由美子⁵⁾
福岡大学筑紫病院 内視鏡部³⁾
大分大学医学部 環境・予防医学講座⁴⁾
NPO法人「HIGAN-胃癌を撲滅する会」⁵⁾

主題7-02. 当院女性内視鏡医のキャリア形成について～受診者アンケート調査からわかること～

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野¹⁾ ○小椋加奈子¹⁾, 市島 諒二¹⁾, 鈴木 翔²⁾
国際医療福祉大学市川病院 消化器内科²⁾ 後藤田卓志¹⁾, 木暮 宏史¹⁾

主題7-03. AYA (Adolescents and Young Adults) 世代の大腸癌における臨床的特徴と医療対策

東京医科大学 消化器内科学分野¹⁾ ○山口 隼¹⁾, 河野 真¹⁾, 福澤 誠克¹⁾
同 消化器内視鏡学分野²⁾ 河合 隆²⁾, 糸井 隆夫¹⁾

主題7-04. 大腸内視鏡治療と社会生活の両立支援の取り組み

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

主題7-05. 他部署との連携強化による当院における消化管出血に対する取り組み

おおたかの森病院 内視鏡センター ○安達 哲史, 佐々 政人, 田口 泰三
林 かおる

主題7-06. 当院における内視鏡所見入力の音声認識システムの導入

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○牧口 茉衣, 斎藤 豊, 水口 康彦
高丸 博之, 山田 真善

主題7-07. 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¹⁾ ○高柳 駿也¹⁾, 港 洋平¹⁾, 根岸 良充¹⁾
同 消化管内科 内視鏡部²⁾ 志賀 拓也²⁾, 大圃 研¹⁾

主題7-08. COVID-19パンデミックにおけるYouTubeを活用した教育コンテンツ提供の試み

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○池原 久朝^{1,2)}, 草野 央¹⁾, 後藤田卓志²⁾
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野²⁾

主題7-09. 当院における消化器内視鏡操作の指導方法に関する検討

虎の門病院 消化器内科 ○鈴木 悠悟, 野村 浩介, 菊池 大輔
布袋屋 修

主題7-10. 次世代のための持続可能なESD教育システム (Saitama Dream Get system; SDGs)

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○地主 龍平, 田島 知明, 眞下 由美
良沢 昭銘

主題8 12/11 (日) 第1会場B 10:00~11:30

「内視鏡診療における鎮静薬使用の現状と問題点」

司会 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 浦上 尚之
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 市島 諒二

主題8-基調講演. 内視鏡診療における鎮静薬 -ガイドライン第2版を踏まえて-
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター ○細江 直樹

主題8-01. クリニックにおけるペチジン塩酸塩、ミダゾラム併用上下部内視鏡検査の現状
横浜内科おなかクリニック¹⁾ ○山田 晃弘¹⁾, 大隅 寛木²⁾
がん研有明病院²⁾

主題8-02. クリニックにおける鎮静下内視鏡におけるレミマゾラムの有用性
医療法人社団ゆずりは 永田外科胃腸内科¹⁾ ○小椋加奈子^{1,2)}, 永田 靖彦¹⁾, 永田 早美¹⁾
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野²⁾ 市島 諒二²⁾, 池原 久朝^{2,3)}
北里大学医学部 消化器内科学³⁾

主題8-03. ミダゾラムとレミマゾラムによる上部消化管内視鏡検査における鎮静の比較検討
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野¹⁾ ○杉田 知実¹⁾, 市島 諒二¹⁾, 池原 久朝²⁾
北里大学医学部 消化器内科学²⁾ 後藤田卓志¹⁾, 木暮 宏史¹⁾

主題8-04. 当院の超音波内視鏡検査時における鎮静の安全性の検討
独立行政法人地域医療機能推進機構横浜中央病院 ○須澤 綾友, 中河原浩史, 芳賀 大生
菊田大一郎, 藤川 博敏

主題8-05. 透析症例に対するERCP時の鎮静薬の至適投与量に関する検討
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8-06. 内視鏡治療時におけるミダゾラム投与量に影響する因子の検討
深谷赤十字病院 消化器科 ○江藤 宏幸, 葛西 豊高, 佐藤 伸悟
丸田四季子, 伊藤 博

主題8-07. 食道ESDにおける各種麻酔方法の周術期安全性についての比較検討
東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○中川 秀紀, 坂口 賀基, 藤代 光弘

主題8-08. 任意型上下部消化管内視鏡検査におけるプロポフォール鎮静の安全性に関する検討
国立がん研究センター中央病院 検診センター¹⁾ ○中村 佳子¹⁾, 角川 康夫^{1,2)}, 関口 正宇^{1,2)}
同 内視鏡科²⁾ 斎藤 豊²⁾, 小林 望^{1,2)}

主題8-09. 大腸内視鏡検査におけるプロポフォル用量に関連する因子の解析

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

主題8-10. 胆膵内視鏡領域におけるプロポフォルを用いた鎮静に関するリスクの検討

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○高崎 哲郎¹⁾, 丸木 雄太¹⁾, 舩岡 範¹⁾
同 内視鏡科²⁾ 永塩 美邦¹⁾, 斎藤 豊²⁾

主題8-11. 大腸内視鏡検査におけるプロポフォル鎮静法-当院における有害事象の検討-

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○國田 康輔, 田邊 万葉, 浦上 尚之
井上 晴洋

主題8-12. 経口治療内視鏡における低酸素血症のリスク因子解析-カプノモニターおよび Bispectral Index(BIS)モニターの有用性-

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⁾, 金井 隆典¹⁾
同 内視鏡センター²⁾

主題8-13. イヤホン型脳波計を用いたリアルタイム機械学習によるパーソナル鎮静深度推定法の検討

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科¹⁾ ○渡邊 崇¹⁾, 茨木 拓也²⁾, 砂川 弘憲¹⁾
VIE STYLE株式会社²⁾ 橋本 学³⁾, 矢野 友規¹⁾
国立がん研究センター東病院 麻酔科³⁾

主題8-14. 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術時の適切な麻酔法の検討

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) ○吉田詠里加, 東畑美幸子, 五味 邦代
山本 頼正, 長濱 正亞

主題8-15. 上部内視鏡的粘膜下層剥離術における非麻酔科医のデクスメトミジンによる鎮静ライセンス制度の導入

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⁾ 草野 央¹⁾
同 麻酔科学³⁾

主題8-16. 麻酔科医師による治療内視鏡鎮静の導入

NTT東日本関東病院 消化管内科¹⁾ ○根岸 良充¹⁾, 港 洋平¹⁾, 石井 鈴人¹⁾
同 麻酔科²⁾ 大圃 研¹⁾, 小松 孝美²⁾

主題8-17. 鎮静下内視鏡検査終了後の覚醒不良に影響を及ぼす臨床因子の検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○仙波 重則, 工藤 進英, 宮地 英行
神山 勇太, 高階 祐輝

主題8-18. 外来内視鏡診療での鎮静による偶発症のリスク因子の検討

東京都立墨東病院 消化器内科 ○古谷 誠, 古本 洋平, 井関 真理
北野 尚樹, 東 正新

主題9 12/11 (日) 第2会場 8:30~11:30

「いつ・どう使う IEE」

司会 筑波大学附属病院 光学医療診療部 坂本 琢
順天堂大学医学部 消化器内科 上山 浩也
共催：オリンパスマーケティング株式会社

主題9-基調講演. IEE: When and How to Use?

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○斎藤 豊

主題9-01. RDI による食道深部血管の視認性向上についての定量的評価

慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ ○宮崎 蔵人^{1,2)}, 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9-02. 胃炎診断におけるTXI (Texture and Color Enhancement Imaging) 観察の視認性評価

順天堂大学医学部 ○沖 翔大朗, 竹田 努, 上山 浩也
赤澤 陽一, 永原 章仁

主題9-03. 早期胃癌に対する新型経鼻内視鏡を用いたTexture and Color Enhancement Imagingの視認性の検討

東京医科大学病院 消化器内科¹⁾ ○山西 文門¹⁾, 小山 洋平¹⁾, 福澤 誠克¹⁾
同 消化器内視鏡学²⁾ 河合 隆²⁾, 糸井 隆夫¹⁾

主題9-04. Collagenous gastritisの疾患活動性の推定に有用なNBI併用拡大観察所見

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

主題9-05. 十二指腸腫瘍診断におけるSimple scoring systemと超拡大内視鏡との診断能の比較

NTT東日本関東病院 消化管内科 ○小野 公平, 石井 鈴人, 港 洋平
村元 喬, 大圃 研

主題9-06. Texture and Color Enhancement Imagingによる大腸ポリープ検出能の探索的検討：
多施設共同研究

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○水口 康彦¹⁾, 玉井 尚人²⁾, 池松 弘朗³⁾
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座²⁾ 坂本 琢⁴⁾, 斎藤 豊¹⁾
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科³⁾
筑波大学附属病院 光学医療診療部⁴⁾

主題9-07. 潰瘍性大腸炎併発腫瘍の境界診断におけるnarrow-band imaging併用拡大内視鏡の有用性
横浜市立大学附属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⁾, 前田 慎²⁾
横浜市立大学 消化器内科学²⁾

主題9-08. 大腸病変の質的診断におけるAIの上乗せ効果の検証
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○加藤 駿, 工藤 進英, 三澤 将史
前田 康晴, 宮地 英行

主題9-指定講演1. がん専門医療機関における特殊光観察の使用実態
がん研究会有明病院 上部消化管内科 ○吉水 祥一

主題9-指定講演2. 特殊光の使用頻度 -大学病院の実情は?-
北里大学 消化器内科学 ○和田 拓也