

シンポジウム 1 12/14 (土) 第 1 会場 9:00~11:30

「消化管出血の診断・治療の進歩 —現状と課題—」

司会 筑波大学附属病院 消化器内科
埼玉医科大学病院 消化管内科

溝上 裕士
今枝 博之

S1-01. 上部消化管出血における困難例の診断 -当院の症例検討をふまえて-

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 水戸協同病院 消化器内科 ○有賀 啓之, 水井 恒夫, 熊倉 有里
鹿志村純也

S1-02. 十二指腸潰瘍の部位による再出血リスクの違い

公立昭和病院 消化器内科¹⁾ ○細川 貴範¹⁾, 浦牛原幸治²⁾, 武田 雄一²⁾
同 内視鏡科²⁾ 野内 俊彦¹⁾, 永尾 重昭³⁾
同 予防・健診センター³⁾

S1-03. 胃ESD後出血のリスク因子および、発症時期による検討

NTT東日本関東病院 ○小西 隆文, 瀧田麻衣子, 大圃 研
松橋 信行

S1-04. 異所性静脈瘤の治療戦略

埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 ○中澤 学, 今井 幸紀, 藤井 庸平
打矢 紘, 持田 智

S1-05. 下部消化管出血に対するGel immersion endoscopyによる視野確保

自治医科大学内科学講座 消化器内科部門 ○三輪田哲郎, 矢野 智則, 小林 泰俊
坂本 博次, 山本 博徳

S1-06. DOAC、ワルファリン服用中の大腸憩室出血患者を対象とした多施設共同研究

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科¹⁾ ○小高 康裕¹⁾, 二神 生爾¹⁾, 桐田久美子²⁾
多摩北部医療センター 消化器内科²⁾ 岩切 勝彦³⁾
日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科³⁾

S1-07. 大腸憩室出血の再出血と抗血栓薬の関連についての検討

筑波大学医学医療系 消化器内科¹⁾ ○新里 悠輔¹⁾, 坪 大輔^{1, 2)}, 小林 克誠³⁾
筑波大学附属病院 光学医療診療部²⁾ 奈良坂俊明^{1, 2)}, 溝上 裕士^{1, 2)}
東京都立墨東病院 消化器内科³⁾

**S1-08. 大腸憩室出血の出血部位同定予測のためのスコアリングシステムを検証する前向き研究：
中間解析**

自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 ○上原 健志, 松本 吏弘, 宮谷 博幸
真嶋 浩聡

S1-09. 大腸憩室出血の出血源同定に関連する因子の検討～ロングフード法の有用性

東京都立墨東病院 消化器内科 ○野坂 崇仁, 小林 克誠, 松岡 愛菜
松本 太一, 古本 洋平

S1-10. ロングフードの装着による大腸憩室出血の出血源の内視鏡的同定

埼玉医科大学病院 総合診療内科¹⁾ ○芦谷 啓吾¹⁾, 宮口 和也¹⁾, 大庫 秀樹²⁾
同 消化管内科²⁾ 都築 義和²⁾, 今枝 博之²⁾

S1-11. 大腸憩室出血に対する開閉可能なクリップを用いた憩室内クリップ止血法

日本大学医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○鈴木 翔, 市島 諒二, 江崎 充
池原 久朝, 後藤田卓志

S1-12. 大腸憩室出血に対する新規Endoscopic Band Ligation(EBL)デバイスの使用経験

聖路加国際病院 消化器内科 ○高須 綾香, 白鳥 安利, 池谷 敬
福田 勝之

S1-13. 大腸憩室出血に対する新規デバイス

虎の門病院 消化器内科 ○菊池 大輔, 早坂淳之介, 布袋屋 修

S1-14. 大腸憩室出血に対して留置スネアを用いた内視鏡的結紮術の治療成績

新百合ヶ丘総合病院 消化器内科¹⁾ ○西田 晨也^{1, 2)}, 濱田 晃市²⁾, 大久保恒希¹⁾
一般財団法人脳神経疾患研究所付属総合南東北病院 消化器内科²⁾ 國分 茂博¹⁾, 井廻 道夫¹⁾

シンポジウム2 12/14 (土) 第2会場 12:50~15:10

「日常臨床に役立つ画像強調・拡大観察の進歩」

司会 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

S2-01. 咽喉頭表在癌に対する内視鏡的AI診断システムの構築と検証及び過学習が及ぼす影響についての検討

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科¹⁾ ○稲場 淳¹⁾, 堀 圭介¹⁾, 松崎 博貴²⁾
同 医療機器開発センター²⁾ 林 隆一³⁾, 矢野 友規^{1, 2)}
同 頭頸部外科³⁾

S2-02. 組織混在型胃癌における*H.pylori* 除菌のNBI併用拡大内視鏡所見に及ぼす影響

がん研有明病院 消化器内科 ○渡海 義隆, 堀内 裕介, 藤崎 順子

S2-03. 超拡大内視鏡による早期胃癌診断におけるEC分類の有用性

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○藤吉 祐輔, 島村 勇人, アバドライナ
鬼丸 学, 井上 晴洋

S2-04. SNADETの鑑別におけるSimple scoring systemの有用性の検討

NTT東日本関東病院 ○石井 鈴人, 大圃 研, 松橋 信行

S2-05. 超拡大内視鏡所見とJNET分類・pit pattern分類および病理組織所見との整合性に関する検討

がん研有明病院 消化器内科 ○中尾 栄祐, 斎藤 彰一, 井出 大資
千野 晶子, 五十嵐正広

S2-06. 当院における大腸腫瘍性病変に対するJNET分類の診断成績

がん研有明病院 下部消化管内科¹⁾ ○松野 高久¹⁾, 斎藤 彰一¹⁾, 井出 大資¹⁾
同 病理部²⁾ 千野 晶子¹⁾, 河内 洋²⁾

S2-07. 非熟練者におけるNBI/BLIを用いたJNET分類の正診率・一致度の検討

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

S2-08. 潰瘍性大腸炎に対する新規画像強調内視鏡検査: Dual Red Imaging(DRI) scoreの検証

群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 ○橋本 悠, 浦岡 俊夫, 下山 康之
栗林 志行, 田中 寛人

S2-09. 人工知能による大腸内視鏡病変検出支援システム—動画データベースを用いた解析—

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター¹⁾ ○望月 健一¹⁾, 三澤 将史¹⁾, 工藤 進英¹⁾
名古屋大学大学院 情報学研究科²⁾ 森 悠一¹⁾, 森 健策²⁾

S2-10. 好酸球食道炎は NBI で簡単診断

かくたに内視鏡消化器内科クリニック ○角谷 宏

シンポジウム 3 12/15 (日) 第 1 会場 A 9:00~11:30

「内視鏡診療におけるリスクマネジメントと周術期管理の現状と課題」

司会 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅
東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 吉田俊太郎

S3-01. 鎮静前チェックリストによる内視鏡診療の鎮静前患者評価の取り組み

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⁾
同 麻酔科学³⁾

S3-02. 上部消化管内視鏡治療前の経口補水液摂取の安全性と有用性

聖路加国際病院 消化器内科¹⁾ ○白鳥 安利¹⁾, 池谷 敬¹⁾, 中村 健二²⁾
東京歯科大学市川総合病院 消化器内科²⁾ 福田 勝之¹⁾

S3-03. 当院における鎮静内視鏡の現状

東京大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾ ○大木 大輔¹⁾, 中田 史子¹⁾, 吉田俊太郎¹⁾
同 消化器内科²⁾ 中井 陽介¹⁾, 小池 和彦²⁾

S3-04. 胆膵内視鏡における鎮静・鎮痛法

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

S3-05. ERCP関連手技における内視鏡技師と内視鏡専門医での助手の違いによる治療成績の比較検討

東京西徳洲会病院 消化器内科¹⁾ ○菱川 敬規¹⁾, 山本 龍一¹⁾, 伊藤 綾沙²⁾
東京西徳洲会病院 内視鏡センター²⁾ 保坂 祥介³⁾, 阿部 敏幸⁴⁾
千葉西総合病院 消化器内科³⁾
埼玉石心会病院 消化器内科⁴⁾

S3-06. 内視鏡技師介助で安全なERCPを施行する工夫

おおたかの森病院 消化器・肝臓内科¹⁾ ○安達 哲史¹⁾, 佐々 政人²⁾, 田口 泰三²⁾
同 外科²⁾ 林 かおる³⁾, 島田 紀朋¹⁾
同 内視鏡センター³⁾

S3-07. 手技難易度と膵炎リスクから構築したERCPトレーニングシステムの検討

がん研有明病院 肝胆膵内科 ○古川 貴光, 金田 遼, 松山 真人
佐々木 隆, 笹平 直樹

S3-08. 当院での外来EUS検査の導入における取り組みと現状

東京都立墨東病院 内科 ○松岡 愛菜, 小林 克誠, 野坂 崇仁
渡部 太郎, 古本 洋平

S3-09. 当院におけるパス逸脱リスクの検討

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○小野 公平, 港 洋平, 酒井 英嗣
大圃 研, 松橋 信行

S3-10. 10mm未満の大腸ポリープに対する抗凝固薬継続下cold snare polypectomyは術後出血を増加させない-多施設無作為化比較試験

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター¹⁾ ○木下 聡¹⁾, 池原 久朝²⁾, 阿部 康弘³⁾
日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野²⁾ 竹内 洋司⁴⁾, 浦岡 俊夫⁵⁾
宇都宮記念病院 消化器内科³⁾
大阪国際がんセンター 消化管内科⁴⁾
群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学⁵⁾

S3-11. 上部消化管出血患者における検査中の全身管理と周術期管理における当院での取り組み

東京慈恵会医科大学附属柏病院 救急救命センター¹⁾ ○谷島 和¹⁾, 奥野 憲司¹⁾, 卯津羅雅彦¹⁾
同 内視鏡部²⁾ 荒川 廣志²⁾, 炭山 和毅³⁾
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座³⁾

S3-12. 当院における消化器内視鏡処置の安全管理体制の取り組み

青梅市立総合病院 消化器内科 ○伊藤 ゆみ, 濱野 耕靖, 野口 修

シンポジウム 4 12/15 (日) 第 1 会場 B 9:00~11:30

「胃・大腸内視鏡検診の現状と課題」

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学分野 河合 隆
東京がん検診センター 消化器内科 入口 陽介

S4-基調講演. 胃がん・大腸がん検診の現状

東京がん検診センター 消化器内科 ○入口 陽介

S4-01. 上部消化管内視鏡検診における食道癌発見の現況

都立駒込病院 消化器内科¹⁾ ○門阪真知子¹⁾, 門馬久美子²⁾, 前田 有紀²⁾
同 内視鏡科²⁾ 堀口慎一郎³⁾
同 病理科³⁾

S4-02. 胃内視鏡検査における観察撮影法(胃部37枚法)の網羅性・有用性に関する検討

東京都がん検診センター ○園田 隆賀, 依光 展和, 水谷 勝
小田 丈二, 入口 陽介

S4-03. 胃癌の内視鏡検診のエビデンスを再考する

東京品川病院 消化器内科¹⁾ ○石井 直樹^{1, 2)}, 矢野 貴彦¹⁾
ジョンホプキンス大学MPHコース²⁾

S4-04. 板橋区胃がん検診(内視鏡検査)におけるクラウド方式による2次読影システム導入の現状と課題

板橋区医師会 ○矢郷 祐三, 安田 武史, 小林 匡
太田 昭彦, 風見 明

S4-05. 対策型健診における胃がんリスク層別化検査のゲートウェイとしての役割

マールクリニック横須賀¹⁾ ○水野 靖大¹⁾, 松岡 幹雄²⁾
中央内科クリニック²⁾

S4-06. 40歳を対象としたスクリーニング全大腸内視鏡検査(TCS: total colonoscopy)結果及び10年後の大腸内視鏡検査結果との比較

自衛隊中央病院 第1内科¹⁾ ○成松 和幸¹⁾, 種本 理那²⁾, 安武優9一¹⁾
防衛医科大学校病院 内科2²⁾ 武智千津子³⁾, 青野 茂昭⁴⁾
自衛隊中央病院 神経科部長³⁾
同 第3内科部長⁴⁾

S4-07. UPDを用いたコロンモデルにおける挿入法の検討

東京医科大学 消化器内視鏡学分野 ○柳澤 京介, 山口 隼, 永田 尚義
山岸 哲也, 河合 隆