

シンポジウム 1 5/30 (土) 第 1 会場 9:00~11:30

「早期胃癌に対する内視鏡検診・スクリーニングの現状と今後」

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学分野 河合 隆
日本医科大学 消化器内科学/付属病院 内視鏡センター 貝瀬 満

S1-01. 【演題取り下げ】

S1-02. 人間ドックにおける上部消化管スクリーニングの実態と課題

野村病院¹⁾ ○田上 大祐¹⁾, 貝瀬 満²⁾
日本医科大学 消化器内科学²⁾

S1-03. 【演題取り下げ】

S1-04. *H. pylori* 除菌全盛時代の内視鏡フォローアップ戦略

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○根岸 良充, 酒井 英嗣, 村元 喬
大圃 研, 松橋 信行

S1-05. ピロリ除菌後患者における内視鏡スクリーニングの注意点

日本医科大学 消化器内科学 ○野田 啓人, 小泉英里子, 後藤 修
貝瀬 満, 岩切 勝彦

S1-06. *H. pylori* 未感染胃を背景としたraspberry様・発赤調隆起性病変の臨床病理学的特徴

順天堂大学医学部 消化器内科¹⁾ ○鈴木 信之¹⁾, 谷田貝 昂¹⁾, 上山 浩也¹⁾
順天堂大学医学部・大学院医学研究科 人体病理病態学講座²⁾ 八尾 隆史²⁾, 永原 章仁¹⁾

S1-07. 胃生検Group2病変の転帰と拡大内視鏡検査の位置づけ

千葉県がんセンター 消化器内科¹⁾ ○石垣 飛鳥¹⁾, 鈴木 拓人²⁾, 南金山理乃²⁾
同 内視鏡科²⁾ 北川 善康²⁾, 山口 武人²⁾

シンポジウム2 5/30 (土) 第1会場 13:00~15:30

「胆膵内視鏡診断・治療の新展開」

司会 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 五十嵐良典
東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫

S2-01. 早期慢性膵炎診断基準改訂におけるEUS所見改訂の意義

獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 ○山宮 知, 入澤 篤志

S2-02. 早期慢性膵炎の超音波内視鏡(EUS)画像所見に関する検討

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科¹⁾ ○善如寺 暖¹⁾, 清水 雄大¹⁾, 阿部 貴紘¹⁾
獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座²⁾ 星 恒輝^{1, 2)}, 浦岡 俊夫¹⁾

S2-03. 自己免疫性膵炎診断におけるEUS-FNA/Bの意義

東京大学医学部 消化器内科 ○野口 賢作, 中井 陽介, 水野 卓
小池 和彦

S2-04. 選択的胆管ドレナージ術に3Dナビゲーションマップが有用であった3例

杏林大学医学部 消化器内科学 ○土岐 真朗, 吉田 翼, 権藤 興一
渡邊 俊介, 久松 理一

S2-05. 当院におけるCHF-B290 (CHF-Y0012)による胆道癌の進展度診断の検討

東邦大学医療センター 大森病院 ○山田 悠人, 五十嵐良典, 渡辺 浩二
伊藤 謙, 岡野 直樹

S2-06. 胆管狭窄症例に対するデジタル式胆道スコープの有用性の検討

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○谷坂 優樹, 良沢 昭銘, 水出 雅文
藤田 曜, 小川 智也

S2-07. 悪性肝門部胆管閉塞に対するERCP下ラジオ波焼却術-デジタル経口胆道鏡による観察

東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 ○田所 健一, 朝井 靖二, 富田 裕介
平山 泰丈, 北村 勝哉

S2-08. 術後再建腸管の困難結石に対する、モノレールテクニックを用いた経口胆道鏡下結石破碎術

東京医科大学病院 臨床研究系消化器内科学分野 ○小嶋 啓之, 殿塚 亮祐, 土屋 貴愛
田中 麗奈, 糸井 隆夫

S2-09. 仮性嚢胞・被包化壊死に対するEUSガイド下ドレナージの現状と今後

慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ ○岩崎 栄典¹⁾, 南 一洋¹⁾, 福原誠一郎²⁾
同 内視鏡センター²⁾ 緒方 晴彦²⁾, 金井 隆典¹⁾

S2-10. 当院におけるLumen-Apposing Metal Stent (LAMS) の使用経験

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⁾ ○鈴木 良優¹⁾, 杉森 一哉¹⁾, 三輪 治生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⁾

S2-11. 【演題取り下げ】

シンポジウム 3 5/31 (日) 第 1 会場 A 13:50~16:20

「胃がんの内視鏡診断・治療の新展開」

司会 日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 後藤田卓志
日本医科大学 消化器内科学 後藤 修

S3-01. *Helicobacter pylori* 未感染早期胃癌の内視鏡的特徴

順天堂大学医学部 消化器内科¹⁾ ○松本 紘平¹⁾, 上山 浩也¹⁾, 松本 健史¹⁾
順天堂大学大学院医学研究科 人体病理病態学講座²⁾ 八尾 隆史²⁾, 永原 章仁¹⁾

S3-02. 除菌後胃癌とピロリ陽性未除菌胃癌の臨床的特徴

東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○小畑 美穂, 坂口 賀基, 辻 陽介
山道 信毅, 小池 和彦

S3-03. 人工知能を用いた胃癌と胃潰瘍の鑑別診断システム：Original版とAdvanced版胃癌診断システムの比較検討

がん研有明病院 消化器内科 上部消化管内科¹⁾ ○並河 健¹⁾, 平澤 俊明¹⁾, 藤崎 順子¹⁾
ただともひろ胃腸科肛門科²⁾ 多田 智裕^{2, 3)}
(株)AIメディカル株式会社³⁾

S3-04. 【演題取り下げ】

S3-05. 高齢早期胃癌患者に対するESD新規適応規準設定に向けて

国立がん研究センター中央病院 検診センター¹⁾ ○関口 正字^{1, 2)}, 小田 一郎²⁾, 森田 信司³⁾
同 内視鏡科²⁾ 片井 均⁴⁾
獨協医科大学 第一外科³⁾
国立がん研究センター中央病院 胃外科⁴⁾

S3-06. 高齢者の胃ESD後非治療切除例に対する新しい診療アルゴリズムの提案

日本医科大学 消化器内科学 ○小泉英里子, 後藤 修, 貝瀬 満
岩切 勝彦

S3-07. 食道胃接合部上の粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術の治療成績

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 ○青山 純也, 川久保博文, 松田 諭
中村理恵子, 北川 雄光

S3-08. 筋層由来胃GISTに対する内視鏡的全層切除術の診療strategy

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

シンポジウム 4 5/31 (日) 第 2 会場 13:50~16:20

「大腸癌の内視鏡診断・治療の新展開」

司会 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 齋藤 豊
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

S4-基調講演1. 大腸内視鏡AI開発の最前線—薬事承認の道のり—

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○一政 克朗, 工藤 進英, 森 悠一
三澤 将史

S4-基調講演2. 病理分野におけるAIの活用法

公益財団法人がん研究会がん研究所 病理部 ○高松 学

S4-01. 超拡大内視鏡所見と病理組織所見との整合性およびその読影に関する検討

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

S4-02. 大腸SM高度浸潤癌とMP癌を鑑別する新規スコアリングシステムの開発と検証

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○小山 洋平, 山田 真善, 江郷 茉衣
松田 尚久, 齋藤 豊

S4-03. 動画学習に基づく人工知能を用いた大腸内視鏡の病変検出支援システム

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○石山 美咲, 工藤 進英, 三澤 将史
小倉 庸平, 神山 勇太

S4-04. AIは、非専門医の大腸腫瘍診断能を底上げできるか? -前向き研究-

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○宮田 裕輝, 工藤 進英, 森 悠一
瀧島 和美, 小倉 庸平

S4-05. 内視鏡および外科的切除後の再発・予後成績からみた大腸T1癌の治療選択に関する多施設共同後ろ向き研究

群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科¹⁾ ○田中 寛人¹⁾, 古谷 健介²⁾, 関口 雅則³⁾
渋川医療センター 消化器内科²⁾ 飯塚 賢一⁴⁾, 浦岡 俊夫⁵⁾
伊勢崎市民病院 内科³⁾
前橋赤十字病院 消化器内科⁴⁾
群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学⁵⁾

**S4-06. 局所切除後の側方・垂直断端陰性かつ高リスク直腸pT1癌に対するカペシタビン併用
放射線療法の第II相試験**

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科¹⁾ ○池松 弘朗¹⁾, 野口 正朗^{2, 3)}, 設楽 紘平³⁾
東京慈恵会医科大学附属病院 消化器・肝臓内科²⁾ 伊藤 芳紀⁴⁾, 斎藤 豊⁵⁾
国立がん研究センター東病院 消化器内科³⁾
昭和大学 放射線医学講座放射線治療学部門⁴⁾
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科⁵⁾

S4-07. 新たなESDトレーニングモデルの試み

順天堂大学医学部 消化器内科 ○福嶋 浩文, 坂本 直人, 村上 敬
長田 太郎, 永原 章仁