

シンポジウム 1 6/17 (日) 第 1 会場 9:30~12:00

「バルーン内視鏡による診断・治療の進歩」

司会 自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門 山本 博徳
東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部 大塚 和朗

- S1-01. 機器レンタルでバルーン内視鏡を導入している一般病院における診断・治療の現況
横浜南共済病院 消化器内科 ○飯塚 千乃, 金子 卓, 岡 裕之
岡崎 博
- S1-02. 原因不明の消化管出血で発症した小腸潰瘍症に対する、バルーン内視鏡による
病因検索の意義
東京大学医学部 消化器内科 ○青木 智則, 山田 篤生, 小池 和彦
- S1-03. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍及び空腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術は
バルーン内視鏡を用いれば実現可能な治療手技となる
自治医科大学内科学講座 消化器内科部門 ○岩下ちひろ, 三浦 義正, 井野 裕治
角田 真人, 山本 博徳
- S1-04. 大腸ESDにおけるバルーンオーバーチューブの有用性
昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○遠藤 利行, 黒木優一郎, 上原なつみ
阿曾沼邦央, 長浜 正亞
- S1-05. シングルバルーン内視鏡を用いた術後再建腸管症例の胆道処置
亀田総合病院 消化器内科 ○白鳥 俊康, 中路 聡, 平田 信人
- S1-06. ダブルバルーン内視鏡を用いた良性胆管空腸吻合部狭窄に対する金属ステント短期留置の
有用性
東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 ○佐藤 達也, 木暮 宏史, 山田 篤生
中井 陽介, 小池 和彦
- S1-07. 腸管再建術後の胆管結石症例における内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術の有用性
東京医科大学臨床医学系 消化器内科学分野 ○本定 三季, 殿塚 亮祐, 祖父尼 淳
糸井 隆夫
- S1-08. 当院でのクローン病に対するバルーン内視鏡
東京医科歯科大学 光学医療診療部¹⁾ ○竹中 健人¹⁾, 大塚 和朗¹⁾, 鈴木 康平¹⁾
同 消化器内科²⁾ 福田 将義¹⁾, 渡辺 守²⁾

S1-09. クローン病の小腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の有用性と安全性に関する検討

日本医科大学 消化器内科学 ○梅田 隆満, 田中 周, 西本 崇良
三井 啓吾, 岩切 勝彦

S1-10. 試作細径シングルバルーン内視鏡によるクローン病小腸狭窄の治療

大船中央病院 消化器・IBDセンター ○遠藤 豊, 吉田 篤史, 原 真太郎
梅沢翔太郎, 森川 吉英

S1-11. 新型細径シングルバルーン内視鏡の臨床応用

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター¹⁾ ○高林 馨¹⁾, 木村佳代子¹⁾, 細江 直樹¹⁾
同 消化器内科²⁾ 緒方 晴彦¹⁾, 金井 隆典²⁾

シンポジウム2 6/17 (日) 第1会場 13:50~16:20

「胃癌内視鏡検診の現況と課題、そして将来展望」

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

S2-01. 前橋市内視鏡胃がん検診の現況と課題、そして将来展望

前橋市医師会¹⁾ ○萩原 廣明¹⁾, 茂木 文孝²⁾, 山下由起子¹⁾
群馬県健康づくり財団²⁾ 下田 隆也¹⁾, 家崎 桂吾¹⁾

S2-02. 川崎市医師会における川崎市胃がん内視鏡検診への取り組みについて

総合川崎臨港病院¹⁾ ○渡邊 嘉行^{1, 2, 3, 4)}, 安田 宏^{2, 4)}
聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科²⁾
川崎市医師会³⁾
川崎市胃がん・大腸がん検診連絡調整会議委員⁴⁾

S2-03. 太田市胃がん内視鏡検診の現状と取り組み

太田市医師会 ○江原 浩司, 関口 利和, 中野 正美

S2-04. 胃癌内視鏡検診の導入及び今後の展望

平和台クリニック ○千葉井基泰

S2-05. 横須賀市の胃がんリスク層別化検査、開始後5年間の総括

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⁾

S2-06. 千葉県内3市共通の対策型内視鏡検診開始前画質テストの現況

公益財団法人ちば県民保健予防財団 総合健診センター 消化器科 ○山口 和也, 中川 由紀, 稲田 麻里

S2-07. 内視鏡検診における観察撮影法と拾いあげ所見の検討

東京都がん検診センター 消化器内科 ○依光 展和, 入口 陽介, 小田 丈二

S2-08. *H.pylori* 除菌後胃癌における細径経鼻内視鏡の有用性に関する検討

東京医科大学 消化器内視鏡学分野¹⁾ ○杉本 暁彦¹⁾, 河合 隆¹⁾, 植松 淳一¹⁾
同 消化器内科学分野²⁾ 福澤 誠克²⁾, 糸井 隆夫²⁾