

ビデオシンポジウム 1 12/20 (日) 第 1 会場 A 9:00~11:20

「日常診療に役立つ非拡大画像強調観察の進歩 ～検診をみすえて～」

司会 東京医科大学 消化器内視鏡学分野 河合 隆
杏林大学医学部 消化器内科学 久松 理一
コメンテーター 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 岡 政志
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 三澤 将史

VS1-01. 咽頭・食道表在癌における新型極細径内視鏡の有用性の検討

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○二口 俊樹, 土橋 昭, 小泉 彰郎
古橋 広人, 炭山 和毅

VS1-02. 胃癌リスク内視鏡におけるLCI視認性に関する検討

戸田中央総合病院 消化器内科¹⁾ ○河合 優佑, 原田 容治¹⁾, 永田 尚義²⁾
東京医科大学 消化器内視鏡学²⁾ 杉本 光繁²⁾, 河合 隆²⁾

VS1-03. 高細精画質と通常画質の胃癌診断能の比較検討

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

VS1-04. 非拡大NBI観察と酢酸インジゴカルミン散布の早期胃がん診断における有用性

日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科 ○樋口 和寿, 貝瀬 満, 後藤 修
岩切 勝彦

VS1-05. *Helicobacter pylori* 除菌後胃癌に関与する内視鏡所見と考慮すべき検査間隔

杏林大学医学部 消化器内科学 ○大野亜希子, 三好 潤, 楠原 光謹
羽田 裕, 久松 理一

VS1-06. 経鼻内視鏡と拡大内視鏡のNBI診断の比較

東京医科大学 消化器内視鏡学 ○柳澤 京介, 永田 尚義, 杉本 光繁
糸井 隆夫, 河合 隆

VS1-07. Linked color imaging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 総合診療内科¹⁾ ○宮口 和也^{1, 2)}, 高林 馨³⁾, 斎藤 大祐⁴⁾
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科²⁾ 久松 理一⁴⁾, 今枝 博之⁵⁾
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター³⁾
杏林大学医学部附属病院 消化器内科⁴⁾
埼玉医科大学 消化管内科⁵⁾

VS1-08. AIを用いた大腸内視鏡検査の病変検出支援システムの有用性

-単施設前向きパイロット研究-

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
森 悠一

ビデオシンポジウム2 12/20 (日) 第1会場A 13:10~15:30

「日常診療に役立つ拡大併用画像強調観察の進歩」

司会 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 齋藤 豊
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋
コメンテーター 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 土橋 昭
東京医科大学 消化器内科 福澤 誠克

VS2-01. 超拡大内視鏡(Endocytoscopy system)による咽頭病変診断の有用性

NTT東日本関東病院 消化管内科 ○木本 義明, 港 洋平, 瀧田麻衣子
村元 喬, 大圃 研

VS2-02. 画像強調観察による好酸球性食道炎の内視鏡診断の試み

群馬大学大学院 消化器・肝臓内科学 ○栗林 志行, 保坂 浩子, 橋本 悠
田中 寛人, 浦岡 俊夫

VS2-03. 新型Dual focus搭載拡大内視鏡を用いた上部消化管内視鏡観察

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○古橋 広人, 土橋 昭, 小泉 彰郎
二口 俊樹, 炭山 和毅

VS2-04. Red Dichromatic Imaging (RDI) におけるEndoscopic submucosal dissection (ESD) 時の出血点の色差解析

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○江郷 茉衣¹⁾, 阿部清一郎¹⁾, 藤本 愛²⁾
国立東京医療センター 消化器内科²⁾ 矢作 直久³⁾, 齋藤 豊¹⁾
慶應義塾大学腫瘍センター 低侵襲法研究開発部門³⁾

VS2-05. 近赤外ハイパースペクトルイメージング内視鏡の開発にむけて

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科¹⁾ ○佐藤 大幹¹⁾, 高松 利寛²⁾, 池松 弘朗^{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²⁾

VS2-06. 超拡大内視鏡による早期胃癌診断におけるEnlarged nuclear sign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, 井上 晴洋

VS2-07. 早期大腸癌の深達度診断におけるJNET Type3の意義

栃木県立がんセンター 消化器内科 ○小西 潤, 小林 望, 今野 真己

VS2-08. 大腸腫瘍性病変に対するDual-focus併用NBI拡大観察を用いたJNET分類の有用性の検証

東京医科大学 消化器内科¹⁾ ○小山 洋平¹⁾, 福澤 誠克¹⁾, 河野 真¹⁾
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科²⁾ 齋藤 豊²⁾, 糸井 隆夫¹⁾

VS2-09. 大腸における超拡大内視鏡観察によるoptical biopsyの有効性

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

VS2-10. SSA/Pに対するAIを用いたNBI診断支援システムの性能評価 -pilot study-

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○小川 悠史, 工藤 進英, 三澤 将史
峯岸 洋介, 中村 大樹

ビデオシンポジウム3 12/20 (日) 第2会場 13:10~15:30

「胆膵内視鏡診断の進歩」

司会 北里大学医学部 消化器内科学 木田 光広
獨協医科大学医学部 内科学（消化器）講座 入澤 篤志
コメンテーター 自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 眞嶋 浩聡
東京大学大学院医学系研究科 光学医療診療部 中井 陽介

VS3-01. ストレイン法EUSエラストグラフィーを用いた膵実質硬度評価

横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 ○佐藤 高光, 細野 邦広, 窪田 賢輔
中島 淳

VS3-02. 超音波内視鏡を用いた早期慢性膵炎診断における最適超音波伝播速度測定の有用性

獨協医科大学医学部 内科学（消化器）講座 ○水口 貴仁, 永島 一憲, 山宮 知
星 恒輝, 入澤 篤志

VS3-03. 自己免疫性膵炎診断におけるEUS-FNA/Bの意義

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○野口 賢作¹⁾, 中井 陽介^{1, 2)}, 水野 卓¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 小池 和彦¹⁾

VS3-04. 膵腫瘍に対するEUS-FNAにおけるstereomicroscopic on-site evaluationの有用性

北里大学医学部 消化器内科学 ○渡辺 真郁, 奥脇 興介, 岩井 知久
木田 光広, 小泉和二郎

VS3-05. 胆道癌、膵癌の神経叢浸潤診断に対するEUS-FNAの有用性

自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 ○関根 匡成, 眞嶋 浩聡

VS3-06. ERCで確定診断が見つからない肝門部領域胆管病変に対してEUS-FNAが有用であった3例

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

VS3-07. 胆管癌に対する抜去した金属ステントを用いたステント洗浄細胞診の可能性

聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 ○森田 亮, 中原 一有, 路川 陽介
佐藤 純也, 伊東 文生

VS3-08. 良性胆管狭窄に対する胆道鏡診断

済生会横浜市南部病院 消化器内科¹⁾ ○石井 寛裕¹⁾, 鈴木 悠一¹⁾, 川名 一朗¹⁾
横浜市立大学附属病院 消化器内科学²⁾ 前田 慎²⁾

VS3-09. 胆管癌術前精査における経口胆道鏡の有用性の検討

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

VS3-10. SpyGlass DSによる術前胆道鏡及び直視下生検の成績

がん研有明病院 肝胆膵内科 ○三重 堯文, 武田 剛志, 松山 真人
佐々木 隆, 笹平 直樹

VS3-11. 経口胆道鏡・膵管鏡における新内視鏡観測装置 (EVIS X1)の使用経験

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○木村 祐介, 岸本 有為, 伊藤 謙
岡野 直樹, 五十嵐良典