シンポジウム 1 12/9 (土) 第1会場 9:00~11:30

### 「胆膵内視鏡

### -日常臨床におけるERCP・EUSの役割と将来展望-

司会 北里大学医学部 消化器内科学 今泉 弘 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 良沢 昭銘

### S1-01. 市中病院におけるコンベックス型超音波内視鏡診断の導入初期の成績と導入期の トラブルを防ぐ試み

横浜労災病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○関野 雄典<sup>1)</sup>, 内山 詩織<sup>1)</sup>, 金沢 憲由<sup>1)</sup> 同 内視鏡部<sup>2)</sup> 川名 憲一<sup>2)</sup>, 永瀬 肇<sup>1)</sup>

#### S1-02. IPMN経過観察におけるラジアル型超音波内視鏡EG-580UR(FUJIFILM)の役割と展望

自治医科大学附属病院 消化器肝臓内科 ○横山 健介, 牛尾 純, 多田 大和 池田恵理子 玉田 喜一

#### S1-03. 総胆管結石性胆管炎におけるEUSの有用性

横浜南共済病院 消化器内科 ○天野 仁至, 岡崎 博, 岡 裕之 金子 卓

#### S1-04. 一過性胆管炎に対するコンベックス型EUSの有用性

昭和大学藤が丘病院 内科学講座消化器内科部門 〇山村 詠一, 小林 孝弘, 新谷 文崇 高野 祐一. 長浜 正亜

#### S1-05. 消化管粘膜下腫瘍に対するEUS-FNA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 ○藤田 曜, 良沢 昭銘, 小林 正典 谷坂 優樹, 小畑 カ

#### S1-06. 順刃型コアトラップ形状生検針(20G ProCore)の導入によるEUS-FNAの成績の変化

がん研有明病院 肝胆膵内科 〇金田 遼, 山田 育弘, 佐々木 隆 松山 眞人, 笹平 直樹

#### S1-07. 新穿刺針Acquireの使用経験 -EUS-FNA(Aspiration)からEUS-FNB(Biopsy)へ-

けいゆう病院 内科 ○北村 英俊, 香川 幸一, 水城 啓

#### S1-08. 胆管狭窄に対する胆汁細胞診の役割~新規形状擦過用デバイスの検討~

聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 〇中原 一有,路川 陽介,森田 亮 辻 顕介,伊東 文生

#### S1-09. 小膵癌の早期診断における胆膵内視鏡検査の役割

北里大学医学部 消化器内科学 〇松本 高明, 奥脇 興介, 今泉 弘 木田 光広, 小泉和三郎

S1-10. 当院における切除不能膵癌への全身化学療法導入前EUS-FNA・ERCPの成績

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○宮澤 祥一, 橋本 裕輔, 池田 公史

S1-11. 当院でのERCP・EUSおよび関連手技とPTCD下でのEUS-BDについて

国立病院機構災害医療センター 消化器内科<sup>1)</sup> ○佐々木善浩<sup>1)</sup>,大野 志乃<sup>1)</sup>,上市 英雄<sup>1)</sup> 国立病院機構東京病院 消化器内科<sup>2)</sup> 川村 紀夫<sup>2)</sup>

S1-12. 胆管挿管困難例に対するsalvage戦略

東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 $^{1)}$  〇佐藤 達也 $^{1)}$ ,中井 陽 $^{1)}$ ,伊佐山浩通 $^{2)}$  順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 $^{2)}$  小池 和 $^{2)}$ 

S1-13. JED Project準拠の内視鏡データベースを用いたERCP関連手技のベンチマーキング

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器内科 ○末永 大介, 松田 浩二, 川島亜貴世 高橋 秀明, 小澤俊一郎 シンポジウム2 12/10(日) 第1会場A 9:00~11:30

# 「上部内視鏡検診の現状と問題点」

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 消化器内科 入口 陽介

#### S2-基調講演. 横浜市の胃がん内視鏡検診導入までの経緯と問題点

横浜市医師会<sup>1)</sup> 〇田村 聡<sup>1)</sup>,細川 治<sup>1)</sup>,川瀬定夫<sup>1)</sup> 横浜市健康福祉局<sup>2)</sup> 水野恭一<sup>1)</sup>,船山和志<sup>2)</sup>

#### S2-01. 川崎市胃がん内視鏡検診の現状

医療法人社団栄輝会中橋メディカルクリニック¹) ○中橋 栄太¹), 安田 宏²), 渡邊 嘉行³) 聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科²) 総合川崎臨港病院³)

- S2-02. 上部内視鏡スクリーニング検査の精度管理 検査時間はQuality indicatorになりうるのか? がん研有明病院 消化器内科 〇吉水 祥一、平澤 俊明、藤崎 順子
- **S2-03. 精度の高い対策型胃内視鏡検診を目指して** 東京都がん検診センター 消化器内科 〇橋本真紀子. 入口 陽介. 小田 丈二
- S2-04. 対策型内視鏡検診画像改善の取り組みとダブルチェックの現状

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 三橋 佳苗

#### S2-05. 医療訴訟から見た内視鏡検診マニュアルの見直し一特にsedationについて

かくたに内視鏡消化器内科クリニック<sup>1)</sup> ○角谷 宏<sup>1)</sup>, 炭山 和毅<sup>2)</sup> 東京慈恵会医科大学 内視鏡科<sup>2)</sup>

#### S2-06. 前橋市胃がん内視鏡検診の成績から胃内視鏡検診マニュアルを考える

前橋市医師会<sup>1)</sup> 〇萩原 廣明<sup>1)</sup>, 茂木 文孝<sup>1,2)</sup>, 山下由起子<sup>1)</sup> 群馬県健康づくり財団<sup>2)</sup> 下田 隆也<sup>1)</sup>, 家崎 桂吾<sup>1)</sup>

#### S2-07. 新しい細径経鼻スコープ(H190N)による胃スクリーニングにおける有用性の検討

東京医科大学 消化器内視鏡学分野 〇青木 勇樹,柳澤 京介,羽山 弥毅 武井 和夫,河合 隆 シンポジウム3 12/10(日) 第1会場A 13:50~16:20

## 「下部内視鏡

- 日常臨床における画像強調内視鏡・拡大内視鏡の役割と将来展望-

司会 北里大学医学部 新世紀医療開発センター 小林 清典 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 斎藤 豊

#### S3-01. JNET分類の信頼性に関する探索的検討

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

#### S3-02. 早期大腸癌の深達度診断におけるJNET分類の意義

栃木県立がんセンター 消化器内科 〇小西 潤, 小林 望, 内藤 裕史 今野 真己

#### S3-03. 大腸腫瘍に対するJNET分類の診断能についての検討

北里大学医学部 消化器内科学 $^{1)}$  〇迎 美幸 $^{1)}$ ,佐田 美和 $^{1)}$ ,小泉和三郎 $^{1)}$ 同 新世紀医療開発センタ $^{-2)}$  小林 清典 $^{2)}$ 

#### S3-04. 大腸Laterally spreading tumor(LST)に対するJNET分類を用いたNBI拡大診断能に関する検討

慶應義塾大学医学部 腫瘍センター¹) ○光永 豊¹・²), 浦岡 俊夫¹・³), 西野 隆義²⟩ 東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科²) 矢作 直久¹⟩ 国立病院機構東京医療センター 消化器科³⟩

#### S3-05. BLI併用拡大観察におけるJNET分類の内視鏡診断成績

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 〇伊藤 錬磨, 新村 健介, 池松 弘朗 大野 康寛, 矢野 友規

#### S3-06. Cold Snare Polypectomyの適応決定におけるJNET分類の臨床的有用性

東京慈恵会医科大学 内視鏡科 〇堀内 英華, 玉井 尚人, 樺 俊介 猪又 寛子, 炭山 和毅

#### S3-07. 初学者におけるDual focusを用いたJNET分類の有用性の検討

東京医科大学 消化器内科 $^{1}$  〇小山 洋平 $^{1}$ , 福澤 誠克 $^{2}$ , 八木 健二 $^{1}$  東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 $^{2}$  河合 隆 $^{3}$ , 糸井 隆夫 $^{1}$  東京医科大学 内視鏡センター $^{3}$ 

#### S3-08. SSA/P併存癌に対するNBI拡大観察を用いた内視鏡診断の有用性について

がん研有明病院・消化器内科 ○渡海 義隆, 千野 晶子, 井出 大資 斎藤 彰一. 藤崎 順子

S3-09. HIV患者における肛門管腫瘍の検討

S3-10. 従来のNBI診断で腫瘍非腫瘍の鑑別が困難な大腸病変に対するNBI併用endocytoscopyの検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○奥村 大志, 工藤 進英, 三澤 将史 片岡 伸一, 中村 大樹

S3-11. エンドサイトを用いた潰瘍性大腸炎内視鏡的寛解例における組織学的活動度評価の意義

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター¹) ○木村佳代子¹), 長沼 誠²), 中里 圭宏³) 同 消化器内科²) 緒方 晴彦¹), 金井 隆典²)

独立行政法人国立病院機構東京医療センター 消化器内科3)

シンポジウム4 12/10(日) 第1会場B 13:50~16:20

# 「上部内視鏡

-- 日常臨床における画像強調内視鏡・拡大内視鏡の役割と将来展望--

司会 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋 東京慈恵会医科大学 内視鏡科 炭山 和毅

S4-01. NBI・拡大内視鏡に関する意識調査

国立国際医療研究センター 〇木平 英里, 横井 千寿, 渡辺 一弘 小早川雅男, 秋山 純一

S4-02. 中下咽頭表在癌におけるリンパ節転移またはリンパ管侵襲に関連する臨床病理学的所見と 内視鏡所見の検討

北里大学医学部 消化器内科学1) ○堅田 親利1), 岡本 旅人2), 一戸 昌明3)

同 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学<sup>2)</sup> 田邉 聡<sup>4)</sup>, 小泉和三郎<sup>1)</sup>

同 病理学3)

同 新世紀医療開発センター4)

S4-03. 頭頸部癌患者の食道重複癌スクリーニング内視鏡におけるヨード染色の追加効果に関する検討

東京慈恵会医科大学 内視鏡科 〇古橋 広人,原 裕子,小泉 彰郎 炭山 和毅

S4-04. 画像強調内視鏡併用経鼻・拡大内視鏡による食道表在癌深達度診断

東京医科歯科大学 食道外科 〇川田 研郎, 岡田 卓也, 星野 明弘 東海林 裕, 中島 康晃

S4-05. 食道学会拡大内視鏡分類B2血管の陽性的中率に影響を与える臨床病理学的因子の検討

がん研有明病院 消化器内科<sup>1)</sup> 〇山本 安則<sup>1)</sup>, 石山晃世志<sup>1)</sup>, 河内 洋<sup>2)</sup> 同 病理部<sup>2)</sup> 由雄 敏之<sup>1)</sup>, 土田 知宏<sup>1)</sup>

S4-06. 食道学会分類が深達度予測において有用な食道表在癌の特徴

慶應義塾大学医学部腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門¹) ○中山 敦史¹), 加藤 元彦¹-²), 後藤 修¹) 慶應義塾大学 消化器内科²) 浦岡 俊夫¹), 矢作 直久¹)

S4-07. 通常観察から細胞レベルまでの連続観察が可能な最新式の超・拡大内視鏡:エンドサイト 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○島村 勇人,郷田 憲一,角 一弥 池田 晴夫,井上 晴洋

#### S4-08. レーザー内視鏡による上部消化管スクリーニング検査の有用性

埼玉医科大学 総合診療内科<sup>1)</sup> 〇山岡 稔<sup>1)</sup>, 都築 義和<sup>2)</sup>, 大庫 秀樹<sup>2)</sup> 同 消化管内科<sup>2)</sup> 芦谷 啓吾<sup>1)</sup>, 今枝 博之<sup>2)</sup>

### S4-09. 上部スクリーニング内視鏡検査におけるLCI観察の有用性

順天堂大学附属順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科 $^{1}$ ) 〇竹田  $^{2}$ 9、永原 章仁 $^{3}$ 9、浅岡 大介 $^{1}$ 9 順天堂大学附属順天堂医院 消化器内科 $^{2}$ 9 北條麻理子 $^{1}$ 9、渡辺 純夫 $^{2}$ 9 順天堂大学附属静岡病院 消化器内科 $^{3}$ 9