

パネルディスカッション 1 12/14 (土) 第 2 会場 9:00~11:30

「炎症性腸疾患の診断・治療における内視鏡の役割」

司会 慶應義塾大学医学部 消化器内科 長沼 誠
東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 猿田 雅之

- PD1-01. 近位大腸が粘膜治癒にある潰瘍性大腸炎の遠位にのみ残存する炎症の意義
北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター¹⁾ ○阿曾沼邦央¹⁾, 小林 拓¹⁾, 佐上晋太郎¹⁾
同 消化器内科²⁾ 中野 雅²⁾, 日比 紀文¹⁾
- PD1-02. Mayo内視鏡スコア1の潰瘍性大腸炎患者におけるインフリキシマブ使用の有無による再燃リスクの違いに関する検討
慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ ○梅田 智子¹⁾, 福田 知広¹⁾, 長沼 誠¹⁾
同 内視鏡センター²⁾ 緒方 晴彦²⁾, 金井 隆典¹⁾
- PD1-03. 潰瘍性大腸炎患者における大腸内視鏡LCI imagingによる粘膜炎症評価と血液・便中バイオマーカーの相関に関する検討
埼玉医科大学 消化管内科¹⁾ ○都築 義和^{1, 2)}, 宮口 和也²⁾, 芦谷 啓吾²⁾
同 総合診療内科²⁾ 大庫 秀樹^{1, 2)}, 今枝 博之^{1, 2)}
- PD1-04. 超拡大内視鏡は潰瘍性大腸炎の再燃予測に有用か？
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○前田 康晴, 工藤 進英, 小形 典之
森 悠一, 三澤 将史
- PD1-05. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対するNBI拡大内視鏡診断の有用性についての検討
北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○迎 美幸¹⁾, 小林 清典²⁾, 小泉和二郎¹⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾
- PD1-06. 原発性硬化性胆管炎に合併した大腸炎の検討
東京女子医科大学 消化器内科 ○村杉 瞬, 伊藤亜由美, 大森 鉄平
中村 真一, 徳重 克年
- PD1-07. 消化管内視鏡ならびに小腸造影所見に基づく診療はクローン病患者の予後改善に貢献するか？
杏林大学医学部 消化器内科学 ○箕輪慎太郎, 齋藤 大祐, 三好 潤
松浦 稔, 久松 理一
- PD1-08. クローン病に対する小腸バルーン内視鏡
東京医科歯科大学医学部付属病院 消化器内科¹⁾ ○竹中 健人¹⁾, 大塚 和朗²⁾, 鈴木 康平¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 福田 将義²⁾, 渡辺 守¹⁾

PD1-09. ウステキヌマブ(UST)を導入したクローン病(CD)症例における、導入前内視鏡所見とUST有効性についての検討

東京慈恵会医科大学附属病院 消化器・肝臓内科 ○嶋田真梨子, 猿田 雅之, 櫻井 俊之
宮崎 亮佑, 宮下 春菜

PD1-10. クローン病の狭窄に対する内視鏡下バルーン拡張術の有用性

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 ○可児 和仁, 加藤 真吾, 名越 澄子

パネルディスカッション2 12/14 (土) 第1会場 12:50~15:10

「胆膵領域におけるEUSの役割 —診断から治療まで—」

司会 獨協医科大学医学部 内科学 (消化器) 講座 入澤 篤志
北里大学医学部 消化器内科学 岩井 知久

PD2-01. 急性胆石性胆管炎の診断に対する超音波内視鏡の有用性

亀田総合病院 消化器内科 ○川満菜津貴, 白鳥 俊康, 中路 聡
吉村 茂修, 木下 英幸

PD2-02. 自己免疫性膵炎におけるEUS所見の検討

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

PD2-03. 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う心窩部痛症候群に対する超音波内視鏡像の比較検討

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科 ○阿川 周平, 山脇 博士, 小高 康裕
植木 信江, 二神 生爾

PD2-04. 寺田分類を基にした膵上皮内癌のEUS所見の検討

がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科¹⁾ ○来間佐和子¹⁾, 菊山 正隆¹⁾, 千葉 和朗¹⁾
同 内視鏡科²⁾ 小泉 浩一¹⁾, 門馬久美子²⁾

PD2-05. 2cm以下の膵腫瘍に対するEUS-FNA/FNBの診断能について

がん研有明病院 ○三重 堯文, 金田 遼, 武田 剛志
佐々木 隆, 笹平 直樹

PD2-06. 膵腫瘍に対する術前EUS-FNAの役割

獨協医科大学 内科学 (消化器) ○佐久間 文, 土田 幸平, 入澤 篤志

PD2-07. 胆膵領域における腫大リンパ節に対する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 ○小川 智也, 谷坂 優樹, 原田 舞子
水出 雅文, 良沢 昭銘

PD2-08. 神経周囲浸潤に対するEUS-FNAの有効性

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

PD2-09. 膵悪性腫瘍に対するEUS-FNABにおけるRapid on-site evaluationの有用性に関する検証

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

PD2-10. 膵EUS-FNAにおける内視鏡医による迅速細胞診の役割と染色法の検討

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

PD2-11. 胆管挿管困難例に対するEUS-guided rendezvous technigueによるsalvage法

神奈川県警友会けいゆう病院 消化器内科 ○水上 耀介, 香川 幸一, 伊藤 高章
岡沢 啓, 永田 博司

PD2-12. 切除不能悪性腫瘍の胆嚢管閉塞に合併した胆嚢炎に対する超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術 (EUS-GBD) の役割

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○澁木 太郎, 橋本 裕輔, 池田 公史

パネルディスカッション 3 12/15 (日) 第 2 会場 13:50~16:20

「*Helicobacter pylori* 未感染・除菌後胃がんの内視鏡診断」

司会 日本医科大学 消化器・肝臓内科/付属病院 内視鏡センター 貝瀬 満
がん研有明病院 消化器センター 藤崎 順子

PD3-01. 当院における内視鏡切除した*H.pylori* 未感染胃癌の臨床病理学的特徴および内視鏡所見
昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○吉田詠里加, 山本 頼正, 花村祥太郎

五味 邦代, 長濱 正亞

PD3-02. 当院における HP 陰性胃癌診断の実際

相模野病院 消化器内科¹⁾ ○井廻 佑介¹⁾, 金 明哲¹⁾, 三枝 陽一¹⁾
北里大学医学部 新世紀医療開発センター²⁾ 今泉 弘¹⁾, 田邊 聡²⁾

PD3-03. *Helicobacter pylori* 未感染早期胃癌の内視鏡的特徴

順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科学講座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 人体病理学病態学講座²⁾ 八尾 隆史²⁾, 永原 章仁¹⁾

PD3-04. *Helicobacter pylori* 未感染胃癌の臨床病理学的特徴

虎の門病院 消化器内科¹⁾ ○田中 匡実¹⁾, 中山 敦仁²⁾, 菊池 大輔¹⁾
同 病理診断科²⁾ 藤井 丈士²⁾, 布袋屋 修¹⁾

PD3-05. 当院で経験した腺窩上皮型胃癌の検討

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○小山 洋平, 吉永 繁高, 高丸 博之
小田 一郎, 斎藤 豊

PD3-06. *H.pylori* 未感染胃癌(胃腺腫)の内視鏡診断 (白色扁平隆起病変を中心に)

公立昭和病院 消化器内科¹⁾ ○浦牛原幸治¹⁾, 武田 雄一¹⁾, 川口 敏樹²⁾
川口クリニック²⁾ 吉本多一郎⁴⁾, 上西 紀夫³⁾
公立昭和病院 消化器外科³⁾
同 病理診断科⁴⁾

PD3-07. 未分化型胃癌におけるピロリ菌現感染と除菌後・既感染症例の臨床的・内視鏡所見の比較検討

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

- PD3-08. 当院における純粹印環細胞癌の臨床病理学的特徴
NTT東日本関東病院 消化管内科 ○神田 圭輔, 大圃 研, 瀧田麻衣子
松橋 信行
- PD3-09. *Helicobacter pylori* 除菌後スキルス胃癌の臨床病理学的特徴
がん研有明病院 消化器内科 ○並河 健, 藤崎 順子, 平澤 俊明
土田 知宏
- PD3-10. *Helicobacter pylori* 除菌後胃癌の浸潤リスク因子・観察期間の検討
東京女子医科大学病院 消化器内科¹⁾ ○新田 裕樹¹⁾, 岸野真衣子²⁾, 山本 果奈¹⁾
同 消化器内視鏡科²⁾ 中村 真一¹⁾, 徳重 克年¹⁾
- PD3-11. *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 消化管内科 ○根岸 良充, 酒井 英嗣, 村元 喬
大圃 研, 松橋 信行
- PD3-12. *H. pylori* 除菌後胃癌の見落とし率低減に向けたlinked color imagingの有用性
千葉県がんセンター 内視鏡科¹⁾ ○北川 善康¹⁾, 鈴木 拓人¹⁾, 南金山理乃¹⁾
同 消化器内科²⁾ 山口 武人²⁾