

パネルディスカッション 1 5/30 (土) 第 2 会場 13:00~14:40

「炎症性腸疾患診療における内視鏡の役割」

司会 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 緒方 晴彦
杏林大学医学部附属病院 消化器内科学 久松 理一

PD1-01. 潰瘍性大腸炎に対してVedolizumab治療症例における内視鏡の役割

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター¹⁾ ○牟田口 真¹⁾, 長沼 誠²⁾, 福田 知広²⁾
同 内科学 (消化器)²⁾ 緒方 晴彦¹⁾, 金井 隆典²⁾

PD1-02. 寛解期の潰瘍性大腸炎における適切な内視鏡評価

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ ○竹中 健人¹⁾, 金城 美幸¹⁾, 福田 将義²⁾
同 光学医療診療部²⁾ 大塚 和朗²⁾, 渡辺 守³⁾
同 高等研究院³⁾

PD1-03. 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は小さな再燃のリスクにはなるが大きな再燃には影響しない

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⁾

PD1-04. Deep remissionが得られた潰瘍性大腸炎患者における再燃予測に関する探索的研究 -内視鏡スコアと便中バイオマーカーを中心に

杏林大学医学部 消化器内科学 ○尾崎 良, 齋藤 大祐, 桜庭 彰人
松浦 稔, 久松 理一

PD1-05. 潰瘍性大腸炎患者でのLCI大腸内視鏡による粘膜炎症評価と血中・便中バイオマーカーの相関

埼玉医科大学病院 総合診療内科¹⁾ ○塩味 里恵¹⁾, 都築 義和^{1, 2)}, 宮口 和也¹⁾
同 消化管内科²⁾ 芦谷 啓吾¹⁾, 今枝 博之^{1, 2)}

PD1-06. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対するEndocytoscopyの使用経験

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
瀧島 和美, 佐藤 雄太

PD1-07. 高齢者潰瘍性大腸炎の入院例における内視鏡所見と治療選択の関連について

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○伊藤 隆士¹⁾, 横山 薫¹⁾, 小林 清典²⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾

PD1-08. クロウン病におけるカプセル内視鏡スコアによる治療介入前後の病態把握

東京女子医科大学病院 消化器内科 ○大森 鉄平, 高鹿 美姫, 村杉 瞬
米沢麻利亞, 中村 真一

PD1-09. クロウン病に対するバルーン内視鏡と内視鏡的拡張術の有用性

日本医科大学多摩永山病院 消化器科¹⁾ ○石川裕美子^{1,2)}, 三井 啓吾^{1,2)}, 田中 周^{1,2)}
日本医科大学 消化器内科学²⁾ 津久井 拓^{1,2)}, 岩切 勝彦²⁾

PD1-10. 当院のウステキヌマブによるクロウン病の内視鏡的治療効果の検討

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

**PD1-11. ウステキヌマブ(UST)を導入したクロウン病(CD)症例における、導入前後の内視鏡所見と
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 ○宮下 春菜, 櫻井 俊之, 秋田 義博
宮崎 亮佑, 猿田 雅之

パネルディスカッション2 5/30 (土) 第2会場 14:40~16:20

「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
日本医科大学 消化器内科学

山本 博徳
田中 周

PD2-01. 当科における小腸疾患に対するダブルバルーン内視鏡のアプローチ

埼玉医科大学 総合診療内科¹⁾ ○山岡 稔¹⁾, 都築 義和²⁾, 芦谷 啓吾¹⁾
同 消化管内科²⁾ 宮口 和也¹⁾, 今枝 博之²⁾

PD2-02. 当院におけるバルーン内視鏡による小腸腫瘍診断

日本医科大学 消化器内科学 ○長谷川雄太, 三井 啓吾, 大森 順
田中 周, 岩切 勝彦

PD2-03. バルーン内視鏡によるクローン病の深部小腸病変評価の意義

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

PD2-04. 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附属病院 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⁾

PD2-05. クローン病診療におけるカプセル内視鏡とバルーン内視鏡の連携

東京女子医科大学病院 消化器内科 ○大森 鉄平, 高鹿 美姫, 村杉 瞬
米沢麻利亞, 中村 真一

PD2-06. 一人法によるダブルバルーン内視鏡検査の導入経験

東京都立墨東病院¹⁾ ○野坂 崇仁¹⁾, 荒木 昭博²⁾, 矢内 真人¹⁾
虎の門病院 健康管理センター²⁾ 松本 太一¹⁾, 古本 洋平¹⁾

PD2-07. ゴム栓を併用したwater exchange法によるダブルバルーン内視鏡

自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 ○小黑 邦彦, 矢野 智則, 宮原 晶子
坂本 博次, 山本 博徳

PD2-08. 当院における術後再建腸管に対するバルーン内視鏡の治療成績の比較

亀田総合病院 消化器内科 ○吉村 茂修, 白鳥 俊康, 中路 聡

PD2-09. 術後再建腸管・初回乳頭例におけるショートタイプシングルバルーン内視鏡下ERCP

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⁾ ○佐藤 健¹⁾, 三輪 治生¹⁾, 金子 卓¹⁾
横浜市立大学医学部 消化器内科学²⁾ 杉森 一哉¹⁾, 前田 慎²⁾

PD2-10. バルーン連結胆管挿入法を用いた術後再建腸管における胆管結石除去術

日本医科大学多摩永山病院 消化器科¹⁾ ○佐藤 航¹⁾, 田中 周¹⁾, 石川裕美子¹⁾
日本医科大学 消化器内科学²⁾ 新福 摩弓¹⁾, 津久井 拓¹⁾, 岩切 勝彦²⁾

パネルディスカッション3 5/31(日) 第1会場A 9:00~10:40

「消化管静脈瘤に対する治療戦略」

司会 東京女子医科大学 消化器内科学
日本医科大学 消化器外科

中村 真一
吉田 寛

PD3-01. 当科における消化管静脈瘤に対する治療戦略

東京女子医科大学東医療センター 外科 ○島川 武, 浅香 晋一, 西口 遼平
勝部 隆男, 塩澤 俊一

PD3-02. 食道静脈瘤に対する効率的な内視鏡的治療法

獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座 ○永島 一憲, 竹中 一央, 土田 幸平
入澤 篤志

PD3-03. 巨木型食道静脈瘤に対するEISの工夫

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 ○打矢 紘, 今井 幸紀, 中澤 学
菅原 通子, 持田 智

PD3-04. Red dichromatic imagingによる食道静脈瘤治療の効果

東京医科大学臨床医学系 消化器内科学分野¹⁾ ○竹内 啓人¹⁾, 古市 好宏^{1, 2)}, 糸井 隆夫¹⁾
新座志木中央総合病院 消化器内科²⁾

PD3-05. 食道静脈瘤に対するEVL治療前後での食道胃吻合部のpH値に応じたPPI投与法の検討

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○日高 央¹⁾, 國分 茂博²⁾, 田邊 聡³⁾
新百合ヶ丘総合病院肝疾患低侵襲治療センター 内視鏡センター²⁾ 魚嶋 晴紀¹⁾, 小泉和三郎¹⁾
北里大学医学部新世紀医療開発センター 先端医療領域開発部門 低侵襲光学治療学³⁾

PD3-06. TIPSによる門脈圧低下が食道静脈瘤内視鏡像へ及ぼす影響

日本医科大学 消化器内科学 ○葉山 惟信, 金沢 秀典, 新井 泰央
厚川 正則, 岩切 勝彦

PD3-07. 胃静脈瘤に対するEISとB-RTO後の臨床経過の比較検討

新松戸中央総合病院 消化器・肝臓内科 ○加藤 慶三, 安部 宏, 米澤 健
井家麻紀子, 清水 晶平

PD3-08. 当院における十二指腸静脈瘤の治療経験

千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学¹⁾ ○近藤 孝行¹⁾, 小笠原定久²⁾, 大岡 美彦¹⁾
千葉大学医学部附属病院 臨床研究開発推進センター²⁾ 千葉 哲博¹⁾, 加藤 直也¹⁾

パネルディスカッション 4 5/31 (日) 第 1 会場 A 10:40~12:20

「内視鏡による消化管機能診断」

司会 順天堂大学医学部 消化器内科 永原 章仁
群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 栗林 志行

PD4-01. 食道運動障害における内視鏡異常所見の頻度

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 ○保坂 浩子, 栗林 志行, 田中 寛人
下山 康之, 浦岡 俊夫

PD4-02. EGJ outflow obstructionにおける内視鏡的所見による分類とその検討

虎の門病院 消化器内科 ○落合 頼業, 菊池 大輔, 布袋屋 修

PD4-03. 内視鏡的な食道裂孔ヘルニア診断の再検討

日本医科大学 消化器内科学 ○星野慎太郎, 川見 典之, 後藤 修
貝瀬 満, 岩切 勝彦

PD4-04. 難治性GERDにおける持続的逆流の内視鏡的予測因子

国立国際医療研究センター病院 消化器内科 ○増田恵利香, 住田 純子, 秋山 純一

PD4-05. 機能内視鏡検査法Endoscopic pressure study integrated system(EPSIS)の検査法の工夫

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター¹⁾ ○木村 隆輔^{1, 2)}, 西川 洋平¹⁾, 島村 勇人¹⁾
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科²⁾ 藤吉 祐輔¹⁾, 井上 晴洋¹⁾

PD4-06. 下部食道括約筋機能の評価に用いる新検査法EPSISで得られた胃圧波形の形状についての検討

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○島村 勇人, 井上 晴洋

PD4-07. 食道運動機能と上腹部症状との関連についての検討

順天堂大学医学部 消化器内科 ○沖 翔太郎, 北條麻理子, 竹田 努
上田久美子, 永原 章仁

PD4-08. 内視鏡下、胃知覚過敏テストの開発

日本医科大学 消化器内科学 ○門馬 絵理, 金井 佐織, 川見 典之
貝瀬 満, 岩切 勝彦

PD4-09. 内視鏡下の水散布による機能性ディスペプシアの診断の検討

医療法人社団大坪会東和病院 内科¹⁾ ○中田 樹海^{1, 2)}, 鈴木 剛^{1, 3)}
医療法人社団三育会新宿ヒロクリニック²⁾
東都大学 管理栄養学部³⁾

PD4-10. 薬物抵抗性FD患者では、胃知覚過敏の存在に加えおくびが出現しにくい

日本医科大学 消化器内科学 ○門馬 絵理, 金井 佐織, 川見 典之
貝瀬 満, 岩切 勝彦

PD4-11. 胃の形状に個人差はあるか：内視鏡画像からの胃3次元モデルを用いた探索的研究

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野¹⁾ ○鈴木 翔¹⁾, 三木 健司²⁾, WidyaAji Resindra³⁾
辻中病院柏の葉 内科²⁾ 紋野 雄介³⁾, 後藤田卓志¹⁾
東京工業大学工学院 システム制御系³⁾

**PD4-12. LCI観察における十二指腸球部びまん性発赤と腹部症状(FSSG・出雲スケール)との関連の
検討**

順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科¹⁾ ○阿部 大樹¹⁾, 浅岡 大介¹⁾, 竹田 努¹⁾
順天堂大学 消化器内科²⁾ 永原 章仁²⁾