

パネルディスカッション 1 12/19 (土) 第 1 会場 9:00~11:30

## 「消化管出血へのアプローチの最前線」

司会 筑波大学附属病院 消化器内科 溝上 裕士  
北里大学医学部 新世紀医療開発センター 田邊 聡  
コメンテーター 埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 今井 幸紀  
東京医科大学 消化器内視鏡学分野 永田 尚義

### PD1-01. 高齢者出血性消化性潰瘍の現状と対策

東京医科大学茨城医療センター 消化器内科 ○柿崎 文郎, 岩本 淳一, 上田 元  
小西 直樹, 門馬 匡邦

### PD1-02. 当院における上部消化管出血の変遷

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○高柳 駿也, 港 洋平, 村元 喬  
大圃 研, 松橋 信行

### PD1-03. 多発性の上部消化管出血の特徴

龍ヶ崎済生会病院 消化器内科 ○間宮 孝, 服部 純治, 江南ちあき  
佐藤巳喜夫, 海老原次男

### PD1-04. 重症出血性消化性潰瘍に対する内視鏡的止血困難因子の検討

北里大学医学部 救命救急医学<sup>1)</sup> ○久保田 陽<sup>1)</sup>, 山内 浩史<sup>1)</sup>, 中谷 研斗<sup>1)</sup>  
同 新世紀医療開発センター<sup>2)</sup> 田邊 聡<sup>2)</sup>

### PD1-05. 上部消化管出血における内視鏡治療における予後予測スコアの有用性について

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 水戸協同病院 消化器内科 ○有賀 啓之, 鹿志村純也

### PD1-06. 出血性十二指腸潰瘍の予後不良例の検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部<sup>1)</sup> ○澤田 敦史<sup>1)</sup>, 平澤 欣吾<sup>1)</sup>, 前田 慎<sup>2)</sup>  
横浜市立大学附属病院 消化器内科<sup>2)</sup>

### PD1-07. 非静脈瘤性上部消化管出血におけるInterventional radiology/外科手術のリスク因子について

聖マリアンナ医科大学病院 消化器・肝臓内科 ○小松 拓実, 佐藤 義典, 安田 宏  
伊東 文生

**PD1-08. 小腸多発性血管拡張症再出血予防における出血早期のカプセル内視鏡検査の有効性**

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 消化器・肝臓内科<sup>1)</sup> ○荒井 吉則<sup>1)</sup>, 有廣 誠二<sup>1)</sup>, 穂苅 厚史<sup>1)</sup>  
同 内視鏡部<sup>2)</sup> 加藤 正之<sup>2)</sup>, 猿田 雅之<sup>3)</sup>  
東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科<sup>3)</sup>

**PD1-09. 大腸憩室出血の出血部位数の検討**

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

**PD1-10. 大腸憩室出血の出血源同定に関する緊急造影CTの有効性**

株式会社日立製作所日立総合病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○越智 正憲<sup>1)</sup>, 鴨志田敏郎<sup>1)</sup>, 谷中 昭典<sup>2)</sup>  
筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター<sup>2)</sup>

**PD1-11. 大腸憩室出血における早期内視鏡治療の有用性**

千葉市立海浜病院 消化器内科 ○大山 湧平, 高城 秀幸, 野本 裕正  
齋藤 博文, 北 和彦

**PD1-12. 当院における大腸憩室出血の出血源同定と関連する因子の検討**

筑波大学医学医療系 消化器内科<sup>1)</sup> ○丹下 善隆<sup>1)</sup>, 奈良坂俊明<sup>2)</sup>, 坏 大輔<sup>2)</sup>  
筑波大学附属病院 光学医療診療部<sup>2)</sup> 山田 武史<sup>1)</sup>, 溝上 祐士<sup>2)</sup>

**PD1-13. 大腸憩室出血に対する内視鏡治療の現状**

東京都立墨東病院 消化器内科 ○大倉 幸和, 小林 克誠, 野坂 崇仁  
松本 太一, 古本 洋平

**PD1-14. IVRを施行した大腸憩室出血例の検討**

東海大学医学部医学科 内科学系消化器内科<sup>1)</sup> ○上田 孝<sup>1)</sup>, 佐野 正弥<sup>1)</sup>, 関口 達也<sup>2)</sup>  
同 専門診療学系画像診断学<sup>2)</sup> 松嶋 成志<sup>1)</sup>, 鈴木 秀和<sup>1)</sup>

パネルディスカッション2 12/19 (土) 第2会場 9:00~11:30

## 「小腸内視鏡診療の現状と展望」

司会	慶應義塾大学医学部 内視鏡センター	緒方 晴彦
	自治医科大学 内科学講座	山本 博徳
コメンテーター	杏林大学医学部附属病院 消化器内科	林田 真理
	慶應義塾大学医学部 内視鏡センター	細江 直樹

### PD2-01. 小腸狭窄を有するCrohn病患者におけるバルーン拡張術の必要性に関する検討

慶應義塾大学医学部 消化器内科<sup>1)</sup> ○林 由紀恵<sup>1)</sup>, 高林 馨<sup>2)</sup>, 細江 直樹<sup>2)</sup>  
同 内視鏡センター<sup>2)</sup> 緒方 晴彦<sup>2)</sup>, 金井 隆典<sup>1)</sup>

### PD2-02. クロウン病診療におけ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 消化器内科学 ○西本 崇良, 大森 順, 田中 周  
藤森 俊二, 岩切 勝彦

### PD2-03. クロウン病における小腸狭窄に対し内視鏡的バルーン拡張術施行後も手術に至った7症例について

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

### PD2-04. クロウン病の小腸潰瘍に対するLRGの有効性

東京医科歯科大学 消化器内科 ○河本 亜美, 竹中 健人, 大塚 和朗  
日比谷秀爾, 岡本 隆一

### PD2-05. 当院におけるPeutz-Jeghers症候群に対する検査・治療戦略

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○小黒 邦彦, 坂本 博次, 北村 昌史  
永山 学, 矢野 智則

### PD2-06. 小腸腫瘍に対するシングルバルーン内視鏡検査の有用性についての検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター<sup>1)</sup> ○小形 典之<sup>1)</sup>, 大塚 和朗<sup>1, 2)</sup>, 笹沼 靖子<sup>1)</sup>  
東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部<sup>2)</sup> 小川 正隆<sup>1)</sup>, 工藤 進英<sup>1)</sup>

### PD2-07. 当院における小腸腫瘍診断の実際 —カプセル内視鏡の位置づけについて—

杏林大学医学部 消化器内科学 ○三井 達也, 林田 真理, 三好 潤  
松浦 稔, 久松 理一

PD2-08. パテンシーカプセル関連有害事象の現状

東京女子医科大学病院 消化器内科 ○大森 鉄平, 神林 玄隆, 村杉 瞬  
徳重 克年

PD2-09. 通常上部内視鏡による十二指腸水平部観察の有用性

深谷赤十字病院 消化器科 ○葛西 豊高, 川辺 晃一, 江藤 宏幸  
萩野 太郎, 宮原 庸介

パネルディスカッション3 12/20(日) 第2会場 9:00~11:20

## 「内視鏡による炎症性腸疾患診療の進歩」

司会 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  
埼玉医科大学 消化管内科 都築 義和  
コメンテーター 慶應義塾大学医学部 消化器内科 金井 隆典  
北里大学医学部 消化器内科学 横山 薫

### PD3-01. キャストフードとゴム栓を使用したwater exchange法によるCrohn病小腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の工夫

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○矢野慶太郎, 小黒 邦彦, 北村 昌史  
永山 学, 矢野 智則

### PD3-02. 実臨床におけるクローン病術後に対するカプセル内視鏡による評価

東京女子医科大学病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○高鹿 美姫<sup>1)</sup>, 大森 鉄平<sup>1)</sup>, 板橋 道朗<sup>2)</sup>  
東京女子医科大学 消化器・一般外科<sup>2)</sup> 徳重 克年<sup>1)</sup>

### PD3-03. クローン病患者におけるパテンシー・カプセルおよびカプセル内視鏡の非通過例の検討

東京慈恵会医科大学 内科学講座 ○櫻井 俊之, 澁谷 尚希, 豊永 貴彦  
猿田 雅之

### PD3-04. 全大腸炎型潰瘍性大腸炎の遠位のみに残存する炎症は予後に有意な影響を与えない

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<sup>1)</sup> ○阿曾沼邦央<sup>1)</sup>, 小林 拓<sup>1)</sup>, 中野 雅<sup>1, 2)</sup>  
同 消化器内科<sup>2)</sup> 黒木優一郎<sup>3)</sup>, 日比 紀文<sup>1)</sup>  
昭和大学藤が丘病院 消化器内科<sup>3)</sup>

### PD3-05. LCIを用いた大腸内視鏡による潰瘍性大腸炎患者の粘膜炎症とバイオマーカーとの相関に関する検討

埼玉医科大学 総合診療内科<sup>1)</sup> ○塩味 里恵<sup>1)</sup>, 都築 義和<sup>1, 2)</sup>, 大庫 秀樹<sup>1, 2)</sup>  
同 消化管内科<sup>2)</sup> 中元 秀友<sup>1)</sup>, 今枝 博之<sup>1, 2)</sup>

### PD3-06. 超拡大内視鏡による杯細胞の観察はUC内視鏡的寛解例の再燃予測に寄与するか？

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○瀧島 和美, 工藤 進英, 前田 康晴  
小形 典之, 三澤 将史

### PD3-07. AIによる潰瘍性大腸炎内視鏡画像の評価の開発

東京医科歯科大学 消化器内科<sup>1)</sup> ○竹中 健人<sup>1)</sup>, 鈴木 康平<sup>2)</sup>, 日比谷秀爾<sup>2)</sup>  
東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部<sup>2)</sup> 大塚 和朗<sup>2)</sup>, 渡辺 守<sup>3)</sup>  
東京医科歯科大学 高等研究院<sup>3)</sup>

**PD3-08. 走査電子顕微鏡で観察された潰瘍性大腸炎患者の粘膜表面構造**

慶應義塾大学医学部 消化器内科<sup>1)</sup> ○種本 俊<sup>1)</sup>, 筋野 智久<sup>1)</sup>, 野村 絵奈<sup>1)</sup>  
同 内視鏡センター<sup>2)</sup> 細江 直樹<sup>2)</sup>, 金井 隆典<sup>1)</sup>

**PD3-09. 当院における潰瘍性大腸炎のベドリズムアブ投与例の内視鏡的検討**

防衛医科大学校 内科学2講座 ○秋田 義博, 因幡 健一, 種本 理那  
穂苅 量太

**PD3-10. Vedolizumab治療潰瘍性大腸炎における内視鏡評価の時期とその臨床的意義に関する検討**

杏林大学医学部 消化器内科学 ○三浦 みき, 齋藤 大祐, 櫻庭 彰人  
松浦 稔, 久松 理一

**PD3-特別発言.**

慶應義塾大学医学部 消化器内科 ○金井 隆典

パネルディスカッション 4 12/20 (日) 第3会場 13:10~15:30

## 「内科と他科（他領域）との内視鏡診療コラボレーション」

司会 慶應義塾大学医学部 一般消化器外科 北川 雄光  
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 後藤田卓志  
コメンテーター 杏林大学医学部 消化器・一般外科 阿部 展次  
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 矢野 智則

### PD4-01. 医療AIの社会実装に向けての他業種との連携

がん研有明病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○平澤 俊明<sup>1)</sup>, 石岡 充彬<sup>1)</sup>, 並河 健<sup>1)</sup>  
ただともひろ胃腸科肛門科<sup>2)</sup> 多田 智裕<sup>2, 3)</sup>, 藤崎 順子<sup>1)</sup>  
AIメディカルサービス<sup>3)</sup>

### PD4-02. 小児科医のための消化管内視鏡専門医修練モデル：自治医科大学の経験

自治医科大学医学部 小児科学<sup>1)</sup> ○横山 孝二<sup>1)</sup>, 矢野 智則<sup>2)</sup>, 砂田圭二郎<sup>2)</sup>  
同 内科学講座 消化器内科学部門<sup>2)</sup> 山本 博徳<sup>2)</sup>

### PD4-03. 小児期炎症性腸疾患の内視鏡診療と院内連携

埼玉医科大学 消化管内科<sup>1)</sup> ○松本 悠<sup>1, 2)</sup>, 都築 義和<sup>1, 2)</sup>, 尾花和子<sup>3)</sup>  
同 総合診療内科<sup>2)</sup> 荒尾 正人<sup>4)</sup>, 今枝 博之<sup>1, 2)</sup>  
同 小児外科<sup>3)</sup>  
同 小児科<sup>4)</sup>

### PD4-04. 当院における全身麻酔下食道ESDの試み

日本大学病院 消化器内科 ○市島 諒二, 鈴木 翔, 草野 央  
池原 久朝, 後藤田卓志

### PD4-05. 手術リスクを考慮した胃ESD eCura C-2症例に対する個別化医療の提案

日本医科大学 消化器内科学 ○小泉英里子, 後藤 修, 大森 順  
貝瀬 満, 岩切 勝彦

### PD4-06. 高齢者胃癌患者に対し緩和LECSを施行した4例の検討

北里大学医学部 上部消化管外科<sup>1)</sup> ○鷲尾真理愛<sup>1)</sup>, 比企 直樹<sup>1)</sup>, 和田 拓也<sup>2)</sup>  
同 消化器内科学<sup>2)</sup> 新原 正大<sup>1)</sup>, 田邊 聡<sup>2)</sup>

### PD4-07. 表在性咽頭癌に対する内視鏡医と頭頸部外科医によるHybrid治療の有用性

東京医科大学 消化器内科学分野<sup>1)</sup> ○山口 隼<sup>1, 2)</sup>, 福澤 誠克<sup>1)</sup>, 佐藤 宏樹<sup>3)</sup>  
新座志木中央総合病院 消化器内科<sup>2)</sup> 塚原 清彰<sup>3)</sup>, 糸井 隆夫<sup>1)</sup>  
東京医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野<sup>3)</sup>

- PD4-08. 咽頭食道接合部表在癌に対するELPS+ESD（頭頸部外科とのコラボレーション）  
東京医科歯科大学 消化管外科<sup>1)</sup> ○篠原 元<sup>1)</sup>, 川田 研郎<sup>1)</sup>, 河邊 浩明<sup>2)</sup>  
同 頭頸部外科<sup>2)</sup> 大野 十央<sup>2)</sup>
- PD4-09. 咽頭表在癌に対するEndoscopic layngo-pharyngeal surgery(ELPS)の治療成績  
獨協医科大学 内科学（消化器）講座<sup>1)</sup> ○阿部圭一郎<sup>1)</sup>, 郷田 憲一<sup>1)</sup>, 金森 瑛<sup>1)</sup>  
同 耳鼻咽喉・頭頸部外科<sup>2)</sup> 入澤 篤志<sup>1)</sup>, 今野 涉<sup>2)</sup>
- PD4-10. 頭頸部腫瘍に対する耳鼻科との合同診療(内視鏡下経口的切除術)の有用性について  
杏林大学 消化器・一般外科<sup>1)</sup> ○竹内 弘久<sup>1)</sup>, 佐藤 大<sup>2)</sup>, 齋藤康一郎<sup>2)</sup>  
同 耳鼻咽喉科・頭頸科<sup>2)</sup> 甲能 直幸<sup>2)</sup>, 阿部 展次<sup>1)</sup>
- PD4-11. 咽頭表在癌に対する喉頭展開下でのESDの有用性  
東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○久保田 大, 坂口 賀基, 辻 陽介  
小池 和彦
- PD4-12. 大腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術（Laparoscopic Cooperative Surgery-Colorectal; LECS-CR）の治療成績  
がん研有明病院 下部消化管内科<sup>1)</sup> ○鈴木 桂悟<sup>1)</sup>, 斎藤 彰一<sup>1)</sup>, 福長 洋介<sup>2)</sup>  
同 大腸外科<sup>2)</sup>