

第61回 日本小腸学会学術集会 プログラム

第1会場 5階 古今(南)

8:55～ 9:00

● 開会の辞

9:00～10:00

● シンポジウム1「小腸内細菌異常増殖症(SIBO)の病態と臨床」

■ **司会:** 馬場 重樹(滋賀医科大学医学部 基礎看護学講座(生化学・薬理学・栄養学))
大宮 直木(藤田医科大学医学部 先端光学診療学講座)

共催:ミヤリサン製薬株式会社

○ 基調講演 小腸内細菌異常増殖症(SIBO)のUp To Date

馬場 重樹(滋賀医科大学医学部 基礎看護学講座(生化学・薬理学・栄養学))

○ SY1-1 当院で小腸内細菌異常増殖症と診断した全身性強皮症患者の臨床的特徴

壺井 章克(広島大学病院 消化器内科)

○ SY1-2 当院で診断した盲係蹄症候群22例の内視鏡所見と長期経過

小野 友輔(自治医科大学附属病院 消化器・肝臓内科)

○ SY1-3 顕性肝性脳症の発症予測における、呼気中水素・メタン分析によるSIBO診断の有用性の検討

坂牧 僚(新潟大学医歯学総合研究科 消化器内科学分野)

○ SY1-4 小腸内細菌異常増殖症における腸内代謝的相互作用の異常

渡辺 諭史(株式会社サイキンソー)

10:00～11:00

● シンポジウム2「小腸マイクロバイームが紡ぐ病態生理」

■ **司会:** 穂苅 量太(防衛医科大学校 消化器内科)
新崎信一郎(兵庫医科大学医学部 消化器内科学講座)

共催:大正製薬株式会社/ビオフェルミン製薬株式会社

○ 基調講演 患者さんが教えてくれる腸管免疫の役割

溝口 充志(久留米大学医学部 免疫学講座)

○ SY2-1 自己免疫性疾患における小腸マイクロバイームの役割

谷口 勝城(理化学研究所 生命医科学研究センター 粘膜システム研究チーム、
横浜市立大学 医学研究科医科学専攻 消化器内科学)

○ SY2-2 腸-脳相関におけるトリプトファン代謝物 ～マクロファージ上GPR35発現の重要性

筋野 智久(慶應義塾大学医学部 内視鏡センター)

○ SY2-3 肝硬変・肝性脳症における小腸微生物叢dysbiosisと治療的介入の可能性

小栗 典明(杏林大学医学部 消化器内科学)

○ SY2-4 宿主の糖嗜好形成における小腸上部菌の役割に関する検討

寺谷 俊昭(慶應義塾大学医学部 消化器内科)

11:00~11:50

● 特別講演 1

- **司会:**内藤 裕二(京都府立医科大学 生体免疫栄養学講座)
SL1 ヒトiPS細胞小腸オルガノイドを用いた食品科学研究の展開
佐藤隆一郎(東京大学大学院 農学生命科学研究科)

12:00~13:00

● ランチョンセミナー 1

- **司会:**中村 志郎(大阪医科薬科大学 第二内科) 共催:アッヴィ合同会社

- LS1-1 サイトカイン発現からみたクローン病小腸病変の治療戦略
内山 和彦(京都府立医科大学 消化器内科)
- LS1-2 小腸粘膜治癒を目指したクローン病の診療は可能か?
長沼 誠(関西医科大学医学部 内科学第三講座)

13:10~13:30

● 総会・評議員会

13:30~14:20

● 特別講演 2

- **司会:**松本 主之(岩手医科大学医学部 内科学講座 消化器内科消化管分野)
SL2 小児腸管(小腸)不全に対する治療(腸管リハビリテーション)の進歩と課題
和田 基(東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座 小児外科学分野)

14:30~16:00

● シンポジウム 3 「小腸内視鏡による診断・治療の最前線」

- **司会:**田中 信治(JA尾道総合病院、広島大学大学院医系科学研究科 消化器内科学)
江崎 幹宏(佐賀大学医学部 内科学講座 消化器内科) 共催:富士フィルムメディカル株式会社

- 基調講演 小腸内視鏡による診断・治療の最前線
矢野 智則(自治医科大学附属病院 光学医療センター内視鏡部)
- SY3-1 当科におけるCrohn病小腸病変診断モダリティの変遷
~カプセル内視鏡 VS 小腸造影~
平賀 寛人(弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学)
- SY3-2 小腸カプセル内視鏡所見を用いた早期クローン病診断スコアの開発
江崎 幹宏(佐賀大学医学部 内科学講座 消化器内科)
- SY3-3 小腸内視鏡を用いたクローン病疾患活動性評価の有用性
小林三四郎(関西医科大学 内科学第三講座)
- SY3-4 クローン病小腸狭窄病変に対する内視鏡的バルーン拡張術の有効性
朝枝 興平(京都府立医科大学 消化器内科)
- SY3-5 360°パノラマ撮影型小腸カプセル内視鏡の使用経験
松原 由佳(広島大学病院 消化器内科)
- SY3-6 消化管粘膜血管異形成患者のカプセル内視鏡検査における臨床的特徴
~多施設共同後ろ向き検討~
小林 玲央(京都府立医科大学 消化器内科)

16:10~17:30

● シンポジウム4「小腸の生理・病態に迫る基礎研究の最前線」

- **司会:** 内山 和彦(京都府立医科大学 消化器内科)
猿田 雅之(東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科)
- **基調講演** **新大陸を切り拓く小腸研究の未来**
土屋輝一郎(筑波大学医学医療系消化器内科)
- SY4-1 回転式バイオリアクターを用いた腸オルガノイドの効率的な浮遊培養法
高橋 純一(東京医科歯科大学 消化器内科)
- SY4-2 ヒトiPS細胞由来腸管上皮によるアスピリン小腸粘膜傷害の再現と
イルソグラジンの粘膜保護作用の検討
管野 琢也(名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科)
- SY4-3 ヒト小腸における尿酸分泌の検討
宮崎 亮佑(東京慈恵会医科大学附属病院 内科学講座 消化器・肝臓内科)
- SY4-4 低温刺激が小腸蠕動へ及ぼす影響
杉野 敏志(朝日大学病院 消化器内科)

17:30~17:40

● 閉会の辞

第2会場 5階 古今(中)

9:00~10:05

● 一般演題 口演1

- **司会:** 大塚 和朗(東京医科歯科大学病院 光学医療診療部)
- 01-1 出血性空腸脂肪腫に対して内視鏡的開窓術(Endoscopic unroofing法)が奏功した一例
堀川はるな(京都府立医科大学 消化器内科)
- 01-2 当院で内視鏡治療を行ったPeutz-Jeghers症候群の4例
中沢 啓(大阪医科薬科大学病院 第二内科)
- 01-3 小腸イレウス手術を契機に診断し得た結核性腹膜炎の一例
辻 俊史(市立福知山市民病院 消化器内科)
- 01-4 結腸垂全摘ならびに内視鏡的小腸バルーン拡張術を施行した
免役関連有害事象(irAE)大腸/小腸炎の1例
福居 顕文(日本赤十字社 京都第一赤十字病院 消化器内科)
- 01-5 当院で経験した胆管空腸吻合部静脈瘤出血に対するエトキシスクレオール局注の検討
宮口 和也(埼玉医科大学 消化管内科)
- 01-6 重積を起し外科切除を施行した回腸脂肪腫の一例
百川 齊(岩手医科大学医学部 内科学講座 消化器内科分野)
- 01-7 小腸出血を契機に診断された小腸海綿状リンパ管腫の1例
田中 雄志(松山赤十字病院 胃腸センター)

10:05~11:00

● 一般演題 口演2

■ 司会: 細江 直樹 (慶應義塾大学医学部 内視鏡センター)

- O2-1 パテンシーカプセルの早期溶解により小腸カプセル内視鏡の施行判断に影響した2例
大森 鉄平 (東京女子医科大学 消化器内科)
- O2-2 神経繊維腫症1型に生じた小腸炎症性ポリープの1例
金澤美真理 (獨協医科大学医学部 内科学(消化器)講座)
- O2-3 造影CTで診断された小腸憩室出血の2例
水田 昇 (大阪医科薬科大学 内科学II教室)
- O2-4 当院での小腸腫瘍に対するダブルバルーン内視鏡による生検診断についての検討
丸山 紗季 (パナソニック健康保険組合 松下記念病院 消化器内科)
- O2-5 稀な遺伝子変異を認めた非特異性多発性小腸潰瘍症(CEAS)の一例
幕内 智規 (東海大学医学部附属八王子病院 消化器内科)
- O2-6 止血に難渋し遺伝子組換えヒトvon Willebrand因子製剤投与を行った
先天性von Willebrand病に合併した小腸出血の一例
大澤 奏 (京都府立医科大学附属病院 卒後研修センター)

12:00~13:00

● ランチョンセミナー2

■ 司会: 緒方 晴彦 (慶應義塾大学医学部 内視鏡センター)

共催: 武田薬品工業株式会社

- LS2-1 消化管炎症における接着分子MAdCAM-1の関わり
穂苅 量太 (防衛医科大学校 消化器内科)
- LS2-2 クロウン病治療における抗インテグリン治療の現在地
高木 智久 (京都府立医科大学 医療フロンティア展開学・消化器内科学)

会長特別企画「小腸を標的とした新規診断法、治療法」

13:30~14:00

● 会長特別企画1

■ 司会: 半田 修 (川崎医科大学医学部 消化器内科学講座)

共催: オリンパスマーケティング株式会社

- PS1 シングルバルーン小腸内視鏡と小腸疾患診療の変遷
辻川 知之 (地方独立行政法人 公立甲賀病院)

14:00~14:30

● 会長特別企画2

■ 司会: 新崎信一郎 (兵庫医科大学医学部 消化器内科学講座)

共催: 田辺三菱製薬株式会社

- PS2 日本のクロウン病診療の現状と難治化させない治療戦略
松岡 克善 (東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科)

14:30~15:00

● 会長特別企画3

■ 司会: 猿田 雅之(東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科)

共催: ノーベルファーマ株式会社

○ PS3 ヒト疾患とモデル動物から究明する亜鉛シグナリングの重要性

深田 俊幸(徳島文理大学薬学部 先端医療薬学コース 病態分子薬理学研究室)

15:00~15:30

● 会長特別企画4

■ 司会: 安藤 朗(滋賀医科大学医学部 消化器内科)

共催: 太陽化学株式会社

○ PS4 下部消化管機能疾患に対する栄養療法の可能性

~特にLow Fodmap食・水溶性食物繊維について~

本郷 仁志(藤田胃腸科病院)

15:30~16:00

● 会長特別企画5

■ 司会: 塩谷 昭子(川崎医科大学 消化器内科)

共催: シスメックス株式会社

○ PS5 消化管出血の血栓止血マーカー管理

堀内 久徳(東北大学 加齢医学研究所)

16:00~16:30

● 会長特別企画6

■ 司会: 松本 主之(岩手医科大学医学部 内科学講座 消化器内科消化管分野)

共催: 株式会社スリー・ディー・マトリックス

○ PS6 小腸出血に対するマネジメントと内視鏡的止血術の進歩

岡 志郎(広島大学大学院医系科学研究科 消化器内科学)

16:30~17:00

● 会長特別企画7

■ 司会: 今枝 博之(埼玉医科大学医学部 消化管内科)

共催: 長瀬産業株式会社

○ PS7 小腸出血性病変に対する新たなカプセル内視鏡の可能性 ~ハイド症候群の病態を交えて~

井上 健(京都府立医科大学 消化器内科学)

17:00~17:30

● 会長特別企画8

■ 司会: 平井 郁仁(福岡大学医学部 消化器内科学講座)

共催: EAファーマ株式会社

○ PS8 クローン病分子標的治療時代における成分栄養療法のポテンシャル

久松 理一(杏林大学医学部 消化器内科学)