
プログラム

理事長講演

2020年10月30日(金) 11:30～12:00

AI内視鏡による診断と進歩

司会：吉田 茂昭(青森県病院事業管理者)

演者：工藤 進英(日本大腸検査学会 理事長/昭和大学横浜市北部病院 消化器センター長)

特別講演

2020年10月30日(金) 13:10～13:50

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

大腸ESD困難例を克服する － Water Pressure Method によるESD －

司会：山本 博徳(自治医科大学 内科学講座)

演者：矢作 直久(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)

教育講演1

2020年10月30日(金) 9:30～10:00

大腸内視鏡検査領域におけるAI研究

司会：松田 知己(仙台厚生病院 内視鏡センター)

演者：富樫 一智(福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座)

教育講演2

2020年10月30日(金) 15:50～16:30

共催：富士フイルム株式会社/富士フイルムメディカル株式会社

大腸疾患に対するダブルバルーン内視鏡とgel immersion endoscopy

司会：野崎 良一(社会医療法人社団高野会大腸肛門病センター高野病院)

演者：矢野 智則(自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門)

教育講演3

2020年10月31日(土) 11:00～11:40

共催：日本化薬株式会社

これだけは知っておきたい、大腸癌化学療法の基礎知識

司会：和田 正浩(真木病院 内視鏡内科)

演者：山口 博紀(自治医科大学附属病院 臨床腫瘍科)

モーニングセミナー

2020年10月31日(土) 10:10～10:50

共催：アッヴィ合同会社

国内外のエビデンスをもとに潰瘍性大腸炎における アダリムマブのポジショニングを再考する

司会：山本 博徳(自治医科大学 内科学講座)

演者：緒方 晴彦(慶應義塾大学医学部 内視鏡センター)

ランチョンセミナー1

2020年10月30日(金) 12:10～13:00

共催：ヤンセンファーマ株式会社/田辺三菱製薬株式会社

潰瘍性大腸炎治療の進歩と新規治療薬ウステキヌマブへの期待

司会：砂田圭二郎(自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門)

演者：松本 主之(岩手医科大学 内科学講座 消化器内科消化管分野)

ランチョンセミナー2

2020年10月31日(土) 12:00～12:50

共催：富士フイルム株式会社/富士フイルムメディカル株式会社

BLI/LCIを用いた大腸腫瘍の発見と診断の最前線 ～新型LEDスコープの使用経験も含めて～

司会：林 芳和(自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門)

演者：吉田 直久(京都府立医科大学 消化器内科)

アフタヌーンセミナー 1

2020年10月30日(金) 15:10～15:50

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

大腸カプセル内視鏡の今後の展望—保険適用拡大を受けて—

司会：田中 信治(広島大学大学院 医系科学研究科 内視鏡医学)

「大腸カプセル内視鏡の保険適用拡大と前向き国内多施設共同研究(ColoCam-J study)、磁気誘導全消化管カプセル内視鏡の試み」

演者：大宮 直木(藤田医科大学医学部 消化器内科学 I 講座)

「大腸がん検診における大腸カプセル内視鏡への期待」

演者：松田 尚久(国立がん研究センター中央病院 検診センター)

アフタヌーンセミナー 2

2020年10月31日(土) 14:00～14:40

共催：持田製薬株式会社

潰瘍性大腸炎治療における5ASA製剤 ～一般消化器内科医としての使用法～

司会：藤井 隆広(医療法人隆風会 藤井隆広クリニック)

演者：竹澤 敬人(自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門)

拾い上げ診断 ADR

司会：松本 主之(岩手医科大学 内科学講座 消化器内科消化管分野)
斎藤 豊(国立がん研究センター中央病院 内視鏡科)

S1 基調講演 ADR向上へのアプローチ

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座
○玉井 尚人、炭山 和毅

共催：EA ファーマ株式会社

S1-1 Japan Endoscopy Database (JED) を用いた当院における腺腫発見率と大腸内視鏡後に発見される大腸癌の関係

¹⁾国立がん研究センター中央病院 内視鏡科、²⁾同 検診センター

○水口 康彦¹⁾、高丸 博之¹⁾、関口 正宇^{1,2)}、山田 真善¹⁾、坂本 琢¹⁾、松田 尚久^{1,2)}、斎藤 豊¹⁾

S1-2 第2世代Narrow Band Imagingシステムを用いた大腸病変検出能に関する多施設共同前向き観察研究

¹⁾国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科、²⁾辻中病院柏の葉 消化器内科、

³⁾小張総合病院 消化器内科、⁴⁾国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科、

⁵⁾千葉大学医学部附属病院 消化器内科、⁶⁾松戸市立総合医療センター 消化器内科、

⁷⁾千葉県がんセンター 内視鏡科、⁸⁾東葛病院 消化器内科

○南出 竜典¹⁾、指山 浩志²⁾、村松 雄輔³⁾、矢田 智之⁴⁾、松村 倫明⁵⁾、武田 晋一郎⁶⁾、鈴木 拓人⁷⁾、柿本 年春⁸⁾、池松 弘朗¹⁾

S1-3 Linked color imaging を用いた大腸内視鏡による大腸腺腫検出の検討

¹⁾埼玉医科大学 総合診療内科、²⁾慶應義塾大学医学部 消化器内科、

³⁾杏林大学医学部 消化器内科、⁴⁾埼玉医科大学 消化管内科

○宮口 和也^{1,4)}、高林 馨²⁾、斎藤 大祐³⁾、都築 義和⁴⁾、細江 直樹²⁾、中元 秀友¹⁾、金井 隆典²⁾、久松 理一³⁾、緒方 晴彦²⁾、今枝 博之⁴⁾

S1-4 大腸内視鏡検査において見逃される小腺腫の特徴：short videoによる読影試験に基づく解析

福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

○根本 大樹、愛澤 正人、歌野 健一、五十畑 則之、遠藤 俊吾、松井田 元、富樫 一智

S1-5 AIを用いた大腸内視鏡検査の病変検出支援システムの有用性-単施設前向きパイロット研究-

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○石山 美咲、工藤 進英、三澤 将史、森 悠一、森田 友梨子、林 武雅、若村 邦彦、
宮地 英行、馬場 俊之、石田 文生

シンポジウム2

2020年10月30日(金) 13:50～15:00

苦痛のない大腸検査の工夫

司会：山野 泰穂(札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座)

砂田圭二郎(自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門)

S2 基調講演 敷居の低い大腸内視鏡検査・治療

昭和伊南総合病院 消化器病センター

○堀内 朗

共催：アスペンジャパン株式会社

S2-1 大腸内視鏡挿入時における real time な痛みについての検討

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科

○新村 健介、村野 竜朗、池松 弘朗

S2-2 大腸内視鏡の基本的な挿入パターンと挿入困難例への対応

がん研有明病院 下部消化管内科

○十倉 淳紀、千野 晶子、斎藤 彰一

S2-3 初級医の軸保持短縮法習得における wavy cap の有用性の検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○宮田 裕輝、工藤 進英、豊嶋 直也、三澤 将史、工藤 豊樹、林 武雅、若村 邦彦、
宮地 英行、馬場 俊之、石田 文生

S2-4 検査対象を考慮した苦痛軽減の工夫 -浸水法をベースに-

¹⁾国立病院機構 久里浜医療センター 内視鏡検診センター、²⁾慶應義塾大学 消化器内科

○水上 健^{1,2)}

S2-5 ゴム栓を併用した water exchange 法による大腸内視鏡検査

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門

○小黒 邦彦、矢野 智則、関谷 万理子、北村 昌史、宮原 晶子、永山 学、
坂本 博次、林 芳和、砂田 圭二郎、山本 博徳

S2-6 TCS 不能例に対する balloon-assisted colonoscopy の有用性

¹⁾真木病院 内視鏡内科、²⁾自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門、³⁾真木病院 外科
○和田 正浩¹⁾、三浦 義正²⁾、尾形 敏郎³⁾

S2-7 大腸挿入困難例におけるダブルバルーン内視鏡検査の現状と課題

¹⁾広島大学病院 内視鏡診療科、²⁾広島大学病院 消化器・代謝内科
○飯尾 澄夫¹⁾、岡 志郎²⁾、田中 信治¹⁾、隅岡 昭彦²⁾、壺井 章克²⁾、茶山 一彰²⁾

シンポジウム 3

2020年10月31日(土) 14:50～16:00

IBD 診療における内視鏡の役割

司会：大塚 和朗(東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部)
金井 隆典(慶應義塾大学医学部 消化器内科)

S3 基調講演 T2T 診療における潰瘍性大腸炎サーベイランス内視鏡の最適化

兵庫医科大学 炎症性腸疾患センター 内科
○渡辺 憲治

共催：武田薬品工業株式会社

S3-1 当院の潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍に対する内視鏡治療についての検討

¹⁾昭和大学横浜市北部病院 消化器センター、²⁾東京医科歯科大学 光学医療診療部
○小形 典之¹⁾、工藤 進英¹⁾、大塚 和朗²⁾、前田 康晴¹⁾、笹沼 靖子¹⁾、三澤 将史¹⁾、
林 武雅¹⁾、若村 邦彦¹⁾、宮地 英行¹⁾、石田 文生¹⁾

S3-2 Linked Color Imaging を用いた寛解期潰瘍性大腸炎患者の内視鏡活動性評価と再燃予測

¹⁾広島大学病院 内視鏡診療科、²⁾広島大学病院 消化器・代謝内科
○松本 健太¹⁾、田中 信治¹⁾、岡 志郎²⁾、林 亮平¹⁾、茶山 一彰²⁾

S3-3 クロウン病に対する CAST hood を用いた high quality 内視鏡

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門
○永山 学、矢野 智則、関谷 万理子、小黒 邦彦、北村 昌史、坂本 博次、林 芳和、
砂田 圭二郎、山本 博徳

S3-4 高齢潰瘍性大腸炎患者に対する大腸内視鏡検査の安全性の検討

¹⁾群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科、

²⁾独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター 消化器内科、

³⁾公立富岡総合病院 消化器内科、⁴⁾伊勢崎市民病院 消化器内科

○橋本 悠¹⁾、佐藤 圭吾¹⁾、田中 寛人¹⁾、古谷 健介²⁾、木村 有宏²⁾、佐野 希望³⁾、
岩本 敦夫³⁾、関口 雅則⁴⁾、増尾 貴成⁴⁾、浦岡 俊夫¹⁾

一般演題

2020年10月31日(土) 13:00～13:50

司会：増山 仁徳(増山胃腸科クリニック)

竹内 洋司(大阪国際がんセンター 消化管内科)

0-1 大腸内視鏡検査前処置における有用な薬剤併用法と水分摂取法の検討 —マグコロールP等張液とモビプレップのランダム化比較試験

医療法人伯鳳会 大阪中央病院 消化器内科

○田坂 貴統、原田 明子、伏谷 英朗、李 恵利佳、平田 一郎

0-2 大腸上皮性腫瘍における注腸X線、通常内視鏡、拡大内視鏡所見の深達度診断能の 検討

¹⁾九州大学大学院 病態機能内科学、²⁾岩手医科大学 消化器内科、

³⁾岩手医科大学 病理診断学講座

○川崎 啓祐^{1,2)}、永塚 真³⁾、田中 義人³⁾、久米井 智²⁾、梅野 淳嗣¹⁾、鳥巢 剛弘¹⁾、
中村 昌太郎²⁾、菅井 有³⁾、松本 主之²⁾

0-3 血便に対する腹部造影CTおよび下部内視鏡についての検討

大阪赤十字病院 消化器内科

○山階 武、網野 遥、鼻岡 昇、瀬戸山 健、邊見 慎一郎、津村 剛彦、圓尾 隆典、
丸澤 宏之

0-4 粘膜下腫瘍様形態を呈し内視鏡的に回収し得た虫垂異物の一例

¹⁾宇都宮肛門・胃腸クリニック、²⁾自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門

○有田 宗史¹⁾、林 芳和²⁾、下地 信¹⁾、東 博¹⁾、相良 裕一²⁾、Ralph Lee²⁾、
山本 博徳²⁾

0-5 Gel immersion endoscopyが有用であった回盲弁Dieulafoy病変の1例

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門

○矢野 慶太郎、矢野 智則、永山 学、北村 昌史、佐藤 直人、石井 宏明、
藤沼 俊博、高橋 治夫、砂田 圭二郎、山本 博徳

0-6 Double-ring traction 法を併用したポケット法はESD 初学者でも粘膜下層入り込みと粘膜下層ポケットの開放を容易とする可能性がある

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門

○森川 昇玲、福田 久、林 芳和、結城 智仁、北村 昌史、岡田 昌浩、竹澤 敬人、砂田 圭二郎、山本 博徳

0-7 新規牽引用糸付きフードがESDによる一括切除に有用であった虫垂開口部0-Is+IIaの1例

三栄会 ツカザキ病院 消化器内科

○藤田 欣也、中村 一貴、橋本 篤、森山 榮治、竹下 雅浩、森脇 和希