
プログラム

理事長講演

2025年11月7日(金) 第1会場(3F 中ホール) 15:40～15:55

大腸陥凹型癌の解明へ～AIから遺伝子まで～

司会：吉田 茂昭(医療法人徳洲会 東京本部)

演者：工藤 進英(昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター)

教育講演 1

2025年11月7日(金) 第2会場(4F 小ホールA) 11:10～11:50

大腸疾患のX線診断：有用性と限界

司会：松本 主之(岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野)

演者：川崎 啓祐(九州大学大学院 病態機能内科学)

教育講演 2

2025年11月7日(金) 第2会場(4F 小ホールA) 14:50～15:30

大腸腫瘍の内視鏡・病理組織・分子異常の統合解析

司会：小川 悠史(昭和医科大学横浜北部病院 消化器センター)

演者：鈴木 拓(札幌医科大学医学部 生化学講座 分子生物学分野)

教育講演 3

2025年11月8日(土) 第1会場(3F 中ホール) 10:55～11:35

共催：富士製薬工業株式会社

大腸内視鏡AIの現状と課題

司会：宮地 英行(高知大学医学部 消化器内科学)

演者：三澤 将史(昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター)

教育講演 4

2025年11月8日(土) 第1会場(3F 中ホール) 14:00～14:40

病理診断を解剖する-断片的観察から体系的理解へ-

司会：新井 富生(東京都健康長寿医療センター 病理診断科)

演者：菅井 有(総合南東北病院病理診断科/岩手医科大学)

ランチョンセミナー 1

2025年11月7日(金) 第1会場(3F 中ホール) 12:10～13:00

共催：ファイザー株式会社

司会：松本 主之(岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野)

① S1P受容体調整薬が発売された今 振り返る潰瘍性大腸炎治療の潮流

演者：下平 陽介(秋田大学大学院医学系研究科 消化器内科学神経内科学講座)

② 覚えきれないUC治療 ～1日1回1錠の経口療法のメリット

演者：角田 洋一(東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学分野)

ランチョンセミナー 2

2025年11月7日(金) 第2会場(4F 小ホールA) 12:10～13:00

共催：EAファーマ株式会社

司会：佐野 寧(佐野病院 消化器センター)

大腸内視鏡検査の前処置薬に対する患者満足度について

演者：海老 正秀(愛知医科大学病院 消化管内科)

ランチョンセミナー 3

2025年11月8日(土) 第1会場(3F 中ホール) 12:20～13:10

共催：ヤンセンファーマ株式会社

司会：前本 篤男(札幌東徳洲会病院)

潰瘍性大腸炎の治療戦略におけるグセルクマブの役割と位置づけ

演者：本谷 聡(札幌厚生病院)

アフタヌーンセミナー

2025年11月7日(金) 第1会場(3F 中ホール) 14:50～15:30

共催：アッヴィ合同会社

司会：飯島 克則(秋田大学大学院医学系研究科 消化器内科学・神経内科学講座)

難治性潰瘍性大腸炎の内科治療 Update

演者：安藤 勝祥(旭川医科大学 内科学講座 消化器内科学分野)

イブニングセミナー

2025年11月7日(金) 第1会場(3F 中ホール) 16:05～16:55

共催：EA ファーマ株式会社／積水メディカル株式会社

司会：大塚 和朗(東京科学大学病院 光学医療診療部)

IBD 診療におけるバイオマーカーの役割

演者：平井 郁仁(福岡大学 消化器内科学講座)

直腸癌の前がん病変を探る

司会：藤井 隆広(医療法人社団隆風会 藤井隆広クリニック)

池松 弘朗(東京大学医科学研究所 先端医療研究センター 先端消化器内視鏡学分野)

S-1 癌に併存する非癌成分から見た早期直腸癌の臨床病理学的特徴

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科

○稲場 淳、新村 健介

S-2 McKittrick-Wheelock syndrome をきたした直腸腫瘍の2例

¹⁾順天堂大学医学部 消化器内科、

²⁾順天堂大学大学院医学研究科 消化管疾患病態研究・治療学講座、

³⁾順天堂大学大学院医学研究科 人体病理病態学

○平澤 佑果¹⁾、村上 敬¹⁾、津川 直輝¹⁾、畑 渉¹⁾、大槻 祐大¹⁾、山内 友愛¹⁾、
樺 映志¹⁾、澁谷 智義^{1,2)}、八尾 隆史^{1,2,3)}、永原 章仁^{1,2)}

S-3 Heterogeneous TSA のうち臨床病理学的に Tubulo-serrated adenoma とする病変群に対する内視鏡所見の特徴について

¹⁾がん研有明病院 下部消化管内科、²⁾がん研究会病院 臨床病理センター 病理部

○林 幹士¹⁾、千野 晶子¹⁾、坂田 征士²⁾

S-4 直腸の分類不能鋸歯状腺腫の臨床像と分子異常の検討 — SuSA との関連を含めて —

¹⁾札幌医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科学分野、

²⁾JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 病理診断科、

³⁾札幌医科大学 医学部 生化学講座 分子生物学分野

○山川 司¹⁾、齋藤 潤信¹⁾、三宅 高和¹⁾、吉井 新二¹⁾、山野 泰穂¹⁾、市原 真²⁾、
鈴木 拓³⁾、仲瀬 裕志¹⁾

S-5 PCCRC からみた直腸癌の臨床病理学的・分子生物学的特徴

¹⁾広島大学病院 消化器内科、²⁾広島大学病院 消化器内視鏡医学講座

○田中 秀典¹⁾、卜部 祐司¹⁾、高砂 健¹⁾、壺井 章克¹⁾、山下 賢¹⁾、檜山 雄一¹⁾、
岸田 圭弘¹⁾、瀧川 英彦¹⁾、桑井 寿雄²⁾、岡 志郎¹⁾

S-6 直腸腫瘍における肉眼型と発育進展の検討

¹⁾昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター、

²⁾昭和医科大学横浜市北部病院 臨床病理診断科

○岩崎 俊斗¹⁾、工藤 進英¹⁾、神山 勇太¹⁾、一政 克朗¹⁾、林 武雅¹⁾、小形 典之¹⁾、
澤田 成彦¹⁾、根本 哲夫²⁾、馬場 俊之¹⁾、三澤 将史¹⁾

S-7 腫瘍性病変に占める Advanced neoplasia の割合と陥凹型腫瘍の関与について： 結腸 vs 直腸

静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科

○堀田 欣一、沼 圭次朗、今井 健一郎、高田 和典、伊藤 紗代

パネルディスカッション1

2025年11月7日(金) 第2会場(4F 小ホールA) 9:30～11:00

拡大内視鏡観察 観察法から診断、理論まで

司会：樫田 博史(川西市立総合医療センター 消化器内科)

佐野 寧(医療法人薫風会 佐野病院)

PD1-1 深達度評価精度向上を目的とした当院での拡大内視鏡診断の工夫

¹⁾国立がん研究センター中央病院 内視鏡科、²⁾国立がん研究センター中央病院 病理診断科

○古要 優樹¹⁾、豊嶋 直也¹⁾、川越 亮佑¹⁾、河村 玲央奈¹⁾、水口 康彦¹⁾、
関口 正宇¹⁾、高丸 博之¹⁾、山田 真善¹⁾、斎藤 豊¹⁾、羽賀 敏博²⁾

PD1-2 大腸拡大内視鏡・AI診断による早期大腸癌の深達度診断

¹⁾昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター、

²⁾昭和医科大学横浜市北部病院 臨床病理診断科

○奥村 大志¹⁾、工藤 進英¹⁾、田村 恵理¹⁾、神山 勇太¹⁾、一政 克朗¹⁾、
三澤 将史¹⁾、小形 典之¹⁾、林 武雅¹⁾、馬場 俊之¹⁾、根本 哲生²⁾

PD1-3 6mm以上のJNET type 1病変におけるAIの鑑別診断能に関する検討

¹⁾佐野病院 消化器センター、²⁾NEO HEALTHCARE CLINIC、³⁾関西医科大学

○平田 大善¹⁾、中嶋 里駆¹⁾、杉村 直毅^{1,2)}、清水 佐知子¹⁾、岩館 峰雄¹⁾、
藤田 幹夫¹⁾、佐野 互¹⁾、佐野 寧^{1,3)}

PD1-4 リアルワールドにおける Dysplasia・早期癌併存 SSL の拡大内視鏡診断の限界と課題

¹⁾順天堂大学医学部 消化器内科、

²⁾順天堂大学大学院医学研究科 消化管疾患病態研究・治療学講座、

³⁾順天堂大学 大学院医学研究科 人体病理病態学

○村上 敬¹⁾、畑 渉¹⁾、津川 直輝¹⁾、山内 友愛¹⁾、樺 映志¹⁾、福嶋 浩文¹⁾、
澁谷 智義^{1,2)}、八尾 隆史³⁾、永原 章仁^{1,2)}

PD1-5 特殊な形態を呈し術前診断に苦慮した S 状結腸 Peutz-Jeghers 型ポリープの 1 例

¹⁾東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科、

²⁾東邦大学医療センター大森病院 病理学講座

○石井 侃¹⁾、鳥羽 崇仁¹⁾、穴戸 泰紀¹⁾、佐藤 信維¹⁾、平岡 友美¹⁾、清水 良¹⁾、
西川 雄祐¹⁾、藤本 愛¹⁾、深澤 由里²⁾、松田 尚久¹⁾

パネルディスカッション2

2025 年 11 月 8 日 (土) 第 1 会場 (3F 中ホール) 9:00 ~ 10:50

大腸内視鏡挿入法 軸保持短縮法とは？

司会：中嶋 孝司 (川崎市立多摩病院 消化器内科)

寺井 毅 (寺井クリニック)

PD2-1 当院における大腸内視鏡挿入の実際：軸保持短縮法を中心に

昭和医科大学横浜市北部病院消化器センター

○峯岸 洋介、工藤 進英、小川 悠史、前田 康晴、一政 克朗、小形 典之、
三澤 将史、林 武雅、澤田 成彦、馬場 俊之

PD2-2 当センターにおける大腸内視鏡挿入法

秋田赤十字病院 消化器病センター

○吉川 健二郎、松下 弘雄、萬 春花、枝川 剛也、上田 錠、興石 紘樹

PD2-3 大腸内視鏡挿入法 一軸保持短縮法にこだわる理由一

¹⁾さかもと内視鏡クリニック、²⁾順天堂大学医学部附属浦安病院、

³⁾順天堂大学医学部附属順天堂医院、⁴⁾稲見内科胃腸科、⁵⁾寺井クリニック

○坂本 直人¹⁾、村上 敬³⁾、福嶋 浩文³⁾、稲見 義宏^{2,4)}、長田 太郎²⁾、永原 章仁³⁾、
寺井 毅^{3,5)}

PD2-4 挿入形状観測装置 (UPD) を用いた大腸内視鏡の挿入パターンと、患者背景を考慮したスコープ別挿入パターンの検討

がん研有明病院 下部消化管内科

○伊藤 はるか、十倉 淳紀、斎藤 彰一、鈴木 桂悟、井出 大資、千野 晶子、五十嵐 正広

PD2-5 軸保持短縮法による大腸内視鏡挿入操作を数値化する取り組み

¹⁾ 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科、

²⁾ 国立がん研究センター先端医療開発センター 内視鏡機器開発分野、

³⁾ 国立がん研究センター中央病院 検診センター

○中村 佳子¹⁾、角川 康夫^{1,2,3)}、小林 望^{1,3)}、富澤 元¹⁾、川越 亮承¹⁾、魚住 健志¹⁾、平井 悠一郎¹⁾、豊嶋 直也^{1,2)}、阿部 清一郎^{1,2)}、斎藤 豊^{1,2)}

PD2-6 軸保持挿入によるルチーン無投薬検査 ー浸水法と環境整備を含めた工夫ー

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)}

PD2-7 軸保持短縮法をより容易にする当院での工夫について

徳島赤十字病院 消化器内科

○原田 英嗣

PD2-8 当院での下部消化管内視鏡挿入困難例に対するバルーン内視鏡を用いた挿入例の検討

兵庫県立はりま姫路総合医療センター

○南 勇輝、田淵 光太、田中 克英、佐貫 毅

PD2-9 当院における大腸内視鏡挿入法の指導体制

NTT東日本関東病院 消化管内科

○木村 友哉、呉林 方舟、佐和田 力丸、佐藤 雄、坂上谷 侑、古田 孝一、山崎 寛、竹内 菜緒、港 洋平、大圃 研

ワークショップ1

2025年11月7日(金) 第1会場(3F 中ホール) 9:30～11:00

消化管3D-CT 現状と今後の展望

司会：満崎 克彦(済生会熊本病院 予防医療センター)

鶴丸 大介(九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野)

W-基調講演 消化管3D-CTの現状

九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野

○鶴丸 大介

W1-1 注腸X線検査の運用を適応したスクリーニング大腸CTの導入

九州大学 放射線科

○鶴丸 大介、西牟田 雄祐、下村 悠太郎、南條 勝哉、石神 康生

W1-2 稀な多結節状形態を呈した回腸脂肪腫の1例

¹⁾九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野、

²⁾九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科、

³⁾九州大学大学院医学研究院 形態機能病理学

○下村 悠太郎¹⁾、南條 勝哉¹⁾、西牟田 雄祐¹⁾、鶴丸 大介¹⁾、石神 康生¹⁾、
川副 徹郎²⁾、谷口 義章³⁾

W1-3 当施設の大腸CT検査の現状について

¹⁾公益財団法人岩手県予防医学協会 医療技術部 放射線課、

²⁾公益財団法人岩手県予防医学協会 医療技術部

○久保田 憲宏¹⁾、村田 宗二¹⁾、小野寺 健¹⁾、釜沢 政慶¹⁾、一方井 正宏¹⁾、
金濱 雄悦¹⁾、女鹿 隆徳²⁾

W1-4 当院における大腸CT検査の現状：タギング剤導入前後の診断精度の比較検討

¹⁾順天堂大学 医学部 消化器内科、

²⁾順天堂大学大学院 医学研究科 消化管疾患病態研究・治療学講座

○津川 直輝¹⁾、村上 敬¹⁾、大槻 祐大¹⁾、大森 将史¹⁾、山内 友愛¹⁾、樺 映志¹⁾、
澁谷 智義¹⁾、永原 章仁^{1,2)}

W1-5 大腸内視鏡検査における盲腸到達時間：大腸CT検査で測定した「大腸の長さ」は関係するか？

¹⁾ 福島県立医科大学 会津医療センター 消化器内科、

²⁾ 福島県立医科大学 会津医療センター 放射線科

○鈴木 康平¹⁾、歌野 健一²⁾、富樫 一智¹⁾

W1-6 腸管短軸断面 MPR が性状および深達度診断に有用であった大腸絨毛腫瘍の1例

¹⁾ 国立病院機構 九州がんセンター 消化管・内視鏡科、

²⁾ 国立病院機構 九州がんセンター 消化管外科、

³⁾ 国立病院機構 九州がんセンター 病理診断科、

⁴⁾ 国立病院機構 九州がんセンター 画像診断科

○宮坂 光俊¹⁾、笠井 尚史¹⁾、村木 俊夫¹⁾、笠木 勇太²⁾、古賀 裕³⁾、篠崎 賢治⁴⁾

ワークショップ2

2025年11月8日(土) 第1会場(3F 中ホール) 14:50～16:30

経過を追えた症例から学ぶ ー症例検討ー

司会：松田 知己(仙台厚生病院 消化器内科)

斎藤 彰一(がん研究会有明病院 消化器センター 下部消化管内科)

病理コメントーター：

新井 富生(東京都健康長寿医療センター 病理診断科)

菅井 有(総合南東北病院 病理診断科)

W2-1 1年間で形態変化を来した横行結腸微小癌の1例

徳島赤十字病院 消化器内科

○原田 英嗣

W2-2 長期間経過を追えた SSL with dysplasia (SSLD) の1例

¹⁾ 秋田赤十字病院 消化器病センター、²⁾ 秋田赤十字病院 病理診断科

○枝川 剛也¹⁾、松下 弘雄¹⁾、吉川 健二郎¹⁾、萬 春花¹⁾、上田 錠¹⁾、奥石 紘樹¹⁾、東海林 琢男²⁾、榎本 克彦²⁾

W2-3 約6週の経過で肉眼的形態変化を来した1例

¹⁾ 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科、²⁾ 国立がん研究センター中央病院 病理診断科、³⁾ 赤坂内視鏡クリニック

○河村 玲央奈¹⁾、水口 康彦¹⁾、市島 諒二¹⁾、豊嶋 直也¹⁾、関口 正宇¹⁾、高丸 博之¹⁾、山田 真善¹⁾、羽賀 敏博²⁾、中村 尚志³⁾、斎藤 豊¹⁾

W2-4 内視鏡治療から15カ月後に多発肺転移をきたした直腸T1癌の1例

札幌医科大学 医学部 内科学講座消化器内科学分野

○山川 司、高井 駿、瀧澤 歩、大和田 紗恵、三宅 高和、吉井 新二、山野 泰穂、
仲瀬 裕志

一般演題

2025年11月7日(金) 第2会場(4F 小ホールA) 13:15～14:15

座長：若村 邦彦(昭和医科大学病院 内視鏡センター)

川崎 啓祐(九州大学大学院 病態機能内科学(第二内科))

0-1 大腸内視鏡～腸管前処置に与える要因の検討～

¹⁾東京女子医科大学病院 看護部、²⁾東京女子医科大学病院 消化器内科

○上田 奈津江¹⁾、山崎 千草¹⁾、下山 博美¹⁾、山中 久美¹⁾、中村 のぞみ¹⁾、
伊藤 亜由美²⁾

0-2 在宅大腸内視鏡前処置による腸管洗浄度への影響-傾向スコアマッチングを用いた検討から-

¹⁾弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座、

²⁾弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部

○中野 咲季¹⁾、菊池 英純¹⁾、澤田 洋平¹⁾、浅利 享¹⁾、太田 真二¹⁾、立田 哲也¹⁾、
蓮井 桂介¹⁾、平賀 寛人¹⁾、珍田 大輔²⁾、櫻庭 裕丈¹⁾

0-3 大腸内視鏡検査における腸管洗浄剤内服時による循環動態変動の検討

日本赤十字社原町赤十字病院 消化器内視鏡センター

○関 美喜男、齋藤 玲子、新木 進、荻原 由美子、林篠 寿真、剣持 雅子、
鈴木 秀行

0-4 複数の構成成分からなる直腸腫瘍の1例

¹⁾弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座、

²⁾弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部、

³⁾弘前大学大学院医学研究科 先制医療学講座

○澤田 洋平¹⁾、宮代 楓¹⁾、浅利 享¹⁾、立田 哲也¹⁾、菊池 英純¹⁾、珍田 大輔²⁾、
三上 達也³⁾、櫻庭 裕丈¹⁾

0-5 大腸腫瘍の診断精度・ピット構造の視認性における、RDI (Red Dichromatic Imaging) の有用性の検討

¹⁾がん研有明病院 下部消化管内科、²⁾がん研有明病院 病理部

○玉虫 惇¹⁾、斎藤 彰一¹⁾、高松 学²⁾

0-6 PET/CTにおける大腸FDG集積の腫瘍性病変に対する診断能の検討

がん研有明病院 下部消化管内科

○岸 洋佑、十倉 淳紀、千野 晶子、鈴木 桂悟、井出 大資、斎藤 彰一、
五十嵐 正広

0-7 当院におけるPET-CTによる大腸腫瘍検出率の検討

広島大学病院 消化器内科、²⁾広島大学病院 消化器内視鏡医学講座

○才野 正新¹⁾、山下 賢¹⁾、山根 大寛¹⁾、濱田 拓郎¹⁾、森元 晋¹⁾、上垣内 由季¹⁾、
田中 秀典¹⁾、岸田 圭弘¹⁾、桑井 寿雄²⁾、岡 志郎¹⁾

2025 年 11 月 8 日（土） ハンズオンセミナー会場

10:00 ～ 12:00 CS 挿入ハンズオンセミナー

協力：オリンパスマーケティング株式会社

コーディネーター：黒田 浩平（神戸赤十字病院 消化器内科）

インストラクター：工藤 由比（工藤胃腸内科クリニック）

原田 英嗣（徳島赤十字病院 消化器内科）

田中 義人（谷口消化器内視鏡クリニック近鉄八尾院）

加藤文一朗（トヨタ記念病院 第一診療室 健診センター）

14:00 ～ 16:00 大腸 ESD ハンズオンセミナー

協力：オリンパスマーケティング株式会社/
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社/
株式会社アムコ/SB カワスミ株式会社

コーディネーター：堀川 洋平（クレアクリニック）

インストラクター：本間 清明（ほんま内科胃腸科医院）

澤谷 学（弘前総合医療センター 消化器・血液内科）

松橋 保（秋田大学大学院医学系研究科 医学専攻腫瘍制御医学系 消化器内科学・神経内科学講座（第一内科））

林 武雅（昭和医科大学横浜北部病院 消化器センター）