

第8回日本消化管 Virtual Reality 学会総会・学術集会

テーマ「進取果敢」～大腸 CT の新たな展開～

2026年3月20日（金・春分の日）

8:45～9:20 理事会

9:20～9:35 評議員会

9:35～9:40 開会の挨拶

9:40～11:00 一般演題（講演6分+質疑応答2分）

座長：三宅 基隆（国立がん研究センター中央病院 放射線診断科）

坂本 崇（済生会熊本病院 中央放射線部）

1. 送気・排気設定の違いが送気時間に与える影響

三原 嵩大（健診会東京メディカルクリニック）

2. 大腸 CT 検査における腹臥位・背臥位の撮影順序が腸管拡張、送気流出量、検査時間および苦痛度に与える影響の検討

松田 勝彦（済生会熊本病院 中央放射線部）

3. 大腸 CT における鎮痙剤使用の有無による画像評価

三浦 尋恵（済生会熊本病院 中央放射線部）

4. 低線量 CTC における銀フィルタ使用時の被ばく線量と X 線出力に関する初期検討

工藤 晃（順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部）

5. DECT パラメータを直接比較し得た腺腫内癌・進行大腸癌の併存症例

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）

6. SSL の検出における大腸 CT 解析時のバリウム付着所見

柳瀬 忠彦（医療法人山下病院 放射線部）

7. 側方発育型腫瘍の自動検出に効果的な画像モデルの検討

佐藤 哲太（小樽掖済会病院 放射線部）

8. CT Colonography のスカウト画像による補助具検出システムの開発

土岐 颯士（国立がん研究センター中央病院 放射線技術部）

駒澤大学 大学院医療健康科学研究科 診療放射線学専攻）

9.2 管球 CT を使用した写實的仮想内視鏡画像による

バーチャルリアリティ胃検査システムの構築

大橋 一也（名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 放射線技術科）

10. シネ MRI を用いた健常者の消化管壁運動の解析

津川 直輝（順天堂大学医学部 消化器内科）

11:00～11:10 休憩

11:10～11:50 理事長講演（講演 30 分+質疑応答 10 分）

座長：小林 広幸（福岡山王病院 消化器内科）

「大腸内視鏡診断の着眼点

－VR 世界における Game Changer を求めて－」

演者：山野 泰穂（江別市立病院 消化器内科・消化器病センター 副院長・主任部長）

11:50～12:00 休憩

12:00～12:40 ランチョンセミナー 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

（講演 30 分+質疑応答 10 分）

座長：平野 雄士（小樽掖済会病院 放射線部）

「CTC パイオニアの考え方」

演者：小倉 敏裕（群馬県立県民健康科学大学）

12:40～13:00 休憩・展示（コーヒーブレイク）

13:00～13:10 総会

13:10～14:00 特別講演 共催：ブラッコ・ジャパン株式会社

（講演 40 分+質疑応答 10 分）

座長：永原 章仁（順天堂大学医学部消化器内科）

「大腸 CT における可視化技術の新たな展開」

演者：市川 勝弘 先生（金沢大学医薬保健研究域保健学系）

14:00～14:10 休憩

14:10～14:55 Mini シンポジウム (講演 15 分×2 題+総合討論 15 分)

テーマ「大腸 CT の新たな展開」

座長：服部 昌志 (医療法人 山下病院 消化器内科)

田中 順子 (医療法人弘英会 琵琶湖大橋病院 消化器内科)

1. 無下剤バーチャル内視鏡検査を実現するプログラム医療機器の開発

演者：岡本 将輝 先生 (Boston Medical Sciences 株式会社)

2. 大腸 CT の将来展望：標準化と普及に向けて

演者：満崎 克彦 (済生会熊本病院 予防医療センター)

14:55～15:10 休憩

15:10～16:20 症例検討 共催：アミン株式会社 (25 分×3 症例用意)

市原 真 先生 (旭川医科大学病院病理部・病理診断科)

鶴丸 大介 (九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科)

三宅 基隆 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)

特別 Guest：山崎 通尋

16:20～16:25 閉会の挨拶