

第104回大腸癌研究会学術集会 一般演題採択結果 (口演)

2026年1月23日(金)

主題 I T1癌の内視鏡治療と病理診断-現状の課題と克服への道筋

※1演題 発表 5分+Q&A 2分 合計 7分

| 会場名 | セッション名 | 演題番号 | 発表時間 | 登録番号 | 発表者(敬称略) | 所属機関名 | 演題名 |
|----------------------|---------|-------|-------------|-------|----------|--------------------------|---|
| 第1会場 5F メインホール | 口演 I -1 | O1-1 | 9:00-9:28 | 10055 | 魚住 健志 | 国立がん研究センター 中央病院 内視鏡科 | 内視鏡治療後pT1大腸癌を対象としたリンパ節転移予測ノモグラムの診断能に関する多施設共同研究 |
| | | O1-2 | | 10001 | 藤井 隆太 | 東京慈恵会医科大学附属病院内視鏡医学講座 | T1大腸癌におけるリンパ節転移予測ノモグラムの外的妥当性についての検証 |
| | | O1-3 | | 10016 | 為我井 芳郎 | 東京新宿メディカルセンター消化器内科 | 大腸T1癌に対する内視鏡的完全摘除ER0の可能なSM浸潤距離、およびその臨床的意義付け |
| | | O1-4 | | 10030 | 山根 大寛 | 広島大学病院 消化器内科 | ESD後低リスクpT1大腸癌患者の長期予後～広島GI内視鏡リサーチグループ多施設共同前向き研究～ |
| | 口演 I -2 | O1-5 | | 10033 | 青山 大輝 | 広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科 | 下部直腸pT1b癌に対するPAEM (peranal endoscopic myectomy)の治療成績-ESDとの比較検討- |
| | | O1-6 | | 10049 | 横山 英一郎 | 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 | T1癌における粘膜下層浸潤の治療前判定が治療選択と長期予後に及ぼす影響 |
| | | O1-7 | | 10079 | 田中 寛人 | 群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学 | 大腸pT1癌における再発と無再発例の実態：多機関後ろ向き研究 |
| | | O1-8 | | 10043 | 皆川 結明 | 埼玉医科大学国際医療センター | pT1b大腸癌に対する内視鏡治療が手術に与える影響について |
| | 口演 I -3 | O1-9 | 10:00-10:28 | 10045 | 中村 有貴 | 和歌山県立医科大学第2外科 | 大腸T1癌に対する内視鏡治療後の追加切除までの期間は予後に影響を与えるか |
| | | O1-10 | | 10010 | 竹下 一生 | 福岡大学病院消化器外科 | pM大腸癌におけるリンパ節転移の危険因子および予後 |
| | | O1-11 | | 10014 | 村上 敬 | 順天堂大学医学部消化器内科 | SSL併存大腸T1癌におけるリンパ節転移予測ノモグラムの診断能の検討 |
| | | O1-12 | | 10009 | 神山 勇太 | 昭和医科大学横浜市北部病院消化器センター | 大腸T1癌におけるリンパ節転移予測Whole slide image-based AIの開発と外部バリデーション |

主題 II 大腸癌手術の最前線-拡大手術と集学的治療の最適化

| 会場名 | セッション名 | 演題番号 | 発表時間 | 登録番号 | 発表者(敬称略) | 所属機関名 | 演題名 |
|----------------------|----------|-------|-------------|-------|----------|------------------------|--|
| 第1会場 5F メインホール | 口演 II -1 | O2-1 | 10:30-10:58 | 10012 | 杉下 哲夫 | 東京科学大学 消化管外科学分野 | 隣接臓器合併切除を伴うロボット支援直腸癌手術の術後短期・長期成績の検討 |
| | | O2-2 | | 10006 | 今泉 潤 | 東京大学医科学研究所附属病院外科 | 『初診-原発巣切除-薬物療法開始を1か月で』 JCOG1007試験をふまえた治癒切除不能進行大腸癌に対するOne-Month Surgical Path |
| | | O2-3 | | 10008 | 原田 有三 | 東京大学医学部附属病院大腸・肛門外科 | 術前化学放射線治療を施行した下部直腸癌症例における術後補助化学療法完遂率の予後への影響 |
| | | O2-4 | | 10011 | 江刺 隆樹 | 国立がん研究センター東病院大腸外科 | cT4b直腸癌に対する術前放射線治療の有効性と安全性 |
| | 口演 II -2 | O2-5 | 11:00-11:28 | 10020 | 芥田 壮平 | 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 | Pembrolizumab投与後にconversion手術を施行した切除不能大腸癌の検討 |
| | | O2-6 | | 10018 | 秋田 聰 | 愛媛大学大学院医学系研究科 消化管・腫瘍外科 | 当科における局所進行直腸癌に対するCRTの短・中期成績と側方郭清について |
| | | O2-7 | | 10024 | 吉川 千尋 | 奈良県立医科大学消化器・総合外科学 | 当科における局所進行直腸癌に対する拡大手術の検討 |
| | | O2-8 | | 10046 | 柄木 透 | 千葉大学 先端応用外科 | 当科における結腸癌に対する術前化学療法の治療経験 |
| | 口演 II -3 | O2-9 | 11:30-11:58 | 10097 | 國友 愛奈 | 愛知医科大学病院 消化器外科 | 局所進行直腸・結腸癌に対する術前化学療法の治療成績と手術治療成績 |
| | | O2-10 | | 10098 | 梅本 岳宏 | 昭和医科大学藤が丘病院 消化器・一般外科 | 隣接臓器浸潤症例における拡大手術の成績 |
| | | O2-11 | | 10094 | 森 良太 | 大阪国際がんセンター 消化器外科 | 当院におけるTNT (Total Neoadjuvant Therapy) 後の直腸癌手術の短期治療成績 |
| | | O2-12 | | 10038 | 永田 洋士 | 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 | 当院における隣接臓器浸潤を伴う直腸癌に対する治療の現状 |

主題III ガイドラインに基づく薬物療法の進化-現状の課題と克服への道筋

| 会場名 | セッション名 | 演題番号 | 発表時間 | 登録番号 | 発表者(敬称略) | 所属機関名 | 演題名 |
|----------------------|---------|-------|-------------|-------|----------|----------------------|--|
| 第1会場 5F メインホール | 口演III-1 | O3-1 | 15：20—15：41 | 10063 | 大塚 泰弘 | 防衛医科大学校 外科学講座 | 補助化学療法を施行したStage III大腸癌における予後不良症例の抽出－DR分類とND (V+)/ND(Pn+)に着目して |
| | | O3-2 | | 10068 | 米村 圭介 | 大腸肛門病センター高野病院 消化器外科 | Stage II大腸癌に対する術後補助化学療法の検討 |
| | | O3-3 | | 10005 | 高木 徹 | 浜松医科大学 外科学第二講座 | 当科での大腸癌術後補助化学療法におけるoxaliplatin併用の現状 |
| | 口演III-2 | O3-4 | 15：45—16：06 | 10058 | 朝山 雅子 | 埼玉県立がんセンター 消化器内科 | ctDNA検査が大腸癌補助化学療法の意思決定に与える影響 |
| | | O3-5 | | 10003 | 松林 潤 | 京都大学消化管外科 | 大腸癌原発巣由来スフェロイド培養株を用いた再発・転移巣に対する化学療法感受性予測 |
| | | O3-6 | | 10089 | 岩井 拓磨 | 日本医科大学 消化器外科 | 抗VEGF療法のblind spotを可視化する－血管新生阻害剤の個別化治療への取り組み－ |
| | 口演III-3 | O3-7 | 16：10—16：38 | 10002 | 川副 徹郎 | 九州大学大学院 消化器・総合外科 | 実臨床におけるFTD/TPI+ペバシズマブ併用療法の有効性解析と予後因子の検討 |
| | | O3-8 | | 10080 | 石塚 千紘 | 国立がん研究センター中央病院 消化管内科 | 切除不能・再発大腸癌に対するFruquintinibの安全性と有効性～多施設観察研究 |
| | | O3-9 | | 10060 | 深瀬 正彦 | 山形県立中央病院 外科 | 当院におけるctDNAによるRAS変異解析に基づく後方治療戦略 |
| | | O3-10 | | 10067 | 豊川 英一朗 | がん研究会有明病院 | 切除不能、進行再発大腸癌に対する抗EGFR抗体の再投与の有効性を予測する最適なctDNA <I>RAS</I>変異アレル頻度に関する検討 |