

第105大腸癌研究会学術集会 一般演題採択結果 (口演)

2026年7月3日 (金)

主題Ⅰ 低侵襲治療のすべて

※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 2F メインホール 2A/2B	口演Ⅰ-1	O1-1	9:00-9:35	10033	増永 哲平	慶應義塾大学医学部 腫瘍センター	大腸ESDにおけるunderwater technique使用時の術中穿孔の臨床的影響
		O1-2		10077	加藤 駿	昭和医科大学横浜市北部病院 消化器センター	直腸病変に対する内視鏡的筋層間剥離術 (EID) の有用性の検討—低侵襲治療としての位置づけ—
		O1-3		10091	金坂 卓	大阪国際がんセンター 消化器内科	下部直腸腫瘍に対するPAEMの実施可能性：単機関前向き観察研究
		O1-4		10029	遠山 昌宏	国立がん研究センター中央病院	大腸ESDトレーニーに対する教育体制および治療成績の時代変遷
		O1-5		10066	岡崎 悠也	がん研有明病院 下部消化器内科	後期高齢者のESD困難症例に対する低侵襲治療の検討
	口演Ⅰ-2	O1-6	9:35-10:10	10007	柴田 理美	都立駒込病院 消化器内科	内視鏡切除後T1b大腸癌における追加外科切除適応判断のためのworst histologyに基づくリンパ節転移リスク層別化
		O1-7		10009	水本 有紀	和歌山県立医科大学 第2外科	腸管に近接する再発巣に対する重粒子線治療前後の介入を行った直腸癌局所再発の3例
		O1-8		10011	今泉 潤	東京大学医科学研究所附属病院外科	『初診-手術-退院を一ヶ月で』ロボット支援大腸癌手術におけるOne-Month Surgical Pathの取り組み
		O1-9		10022	笠井 俊輔	静岡県立静岡がんセンター大腸外科	進行結腸癌に対する低侵襲治療としてのロボット支援手術の臨床的意義
		O1-10		10019	末田 聖倫	大阪国際がんセンター 消化器外科	ロボット支援大腸癌手術における既腹部手術歴の影響：短期成績と腫瘍学的安全性の傾向スコアマッチド解析
	口演Ⅰ-3	O1-11	10:10-10:38	10027	田口 祐輔	東京大学 腫瘍外科	直腸低位前方切除術後の直腸癌患者における術後排便機能に関する手術アプローチ別の検討
		O1-12		10021	高見 拓矢	京都大学大学院医学研究科 消化器外科	結腸癌低侵襲手術における体腔内吻合と体外吻合の比較 (COMMIT study)
		O1-13		10064	山川 雄士	名古屋市立大学病院 消化器外科学	技術認定医取得に向けた取り組み ～腹腔開から下腸間膜動脈処理までの手技を全力で行う～
		O1-14		10080	塚本 史雄	国立がん研究センター中央病院 大腸外科	直腸癌に対するロボット手術は費用対効果に優れるか？ —長期成績を反映したMarkovモデル解析—

主題Ⅱ 大腸癌遠隔転移の制御戦略

※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 2F メインホール 2A/2B	口演Ⅱ-1	O2-1	14:45-15:20	10032	舛石 俊樹	愛知県がんセンター	KRAS G12C変異大腸癌におけるソラシブ+パニツムマブ併用療法の免疫学的および薬力学的効果：CodeBreak 101試験ベース生検解析
		O2-2		10122	岩井 拓磨	日本医科大学 消化器外科	腫瘍heterogeneityを踏まえたStage IV大腸癌における血中・腹水中cfDNA動態評価
		O2-3		10087	合田 良政	国立国際医療センター	大腸癌腹膜転移に対する完全減量切除と術中腹腔内温熱化学療法を旨とした症例選択と治療成績
		O2-4		10006	深瀬 正彦	山形県立中央病院 外科	当院における大腸癌肺転移切除例の再発予後因子の検討
		O2-5		10086	永田 洋士	国立がん研究センター中央病院	大腸癌肺転移に対する局所治療戦略：SBRTは外科切除に代替し得るか
	口演Ⅱ-2	O2-6	15:20-15:55	10036	清水 友哉	自治医科大学附属 さいたま医療センター	肺転移切除症例から考える大腸癌肺転移オリゴメタの臨床病理学的特徴
		O2-7		10073	谷口 文崇	広島市立広島市民病院 外科	大腸癌肝転移の予後規定因子と治療戦略
		O2-8		10024	深井 翔太	新東京病院	大腸癌,同時性肝転移に対する治療戦略
		O2-9		10048	藤 智和	岡山大学 消化器外科学	大腸癌肝転移に対する肝移植の至適適応：ResectableかTransplantableか
		O2-10		10101	井本 良敬	防衛医大病院外科学講座	大腸癌原発巣の脱分化所見と同時性肝転移巣における薬物治療効果の関連性

主題Ⅲ MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療

※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 2F メインホール 2A/2B	口演Ⅲ-1	O3-1	10:50-11:11	10075	秋山 泰樹	産業医科大学 第1外科	MGPT時代のFAP関連デスマイド腫瘍診療とIshida分類
		O3-2		10020	立田 協太	浜松医科大学外科学第二講座	家族性大腸腺腫症サーベイランスにおけるdropoutは予測可能か？：多施設共同リアルワールドデータと患者要因の統合解析
		O3-3		10096	高雄 暁成	都立駒込病院 消化器内科	大腸腺腫性ポリポーシスにおける多遺伝子パネル検査の有用性と原因不明の大腸腺腫性ポリポーシス(CPUE)の臨床的特徴
	口演Ⅲ-2	O3-4	11:11-11:32	10058	母里 淑子	埼玉医科大学総合医療センター ゲノム診療科	Lynch 症候群が疑われる大腸癌罹患患者に対する多遺伝子パネル検査の成績と留意点
		O3-5		10114	柴田 寛至	がん研有明病院 下部消化器内科	当院におけるLynch症候群のサーベイランス診療プログラムの検証
		O3-6		10078	久我 亜沙美	公益財団法人がん研究会有明病院	当院における生殖細胞系列多遺伝子パネル検査(MGPT)の実施状況と大腸癌罹患患者における検討