

第97回大腸癌研究会 一般演題採択結果  
(口演)

2022年7月8日(金)

主題1 大腸癌の画像診断の最前線と未来

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	主題Ⅰ-1	O1-1	9:00-9:28	10056	住井 敦彦	京都大学医学部附属病院	下部直腸癌における側方リンパ節転移予測モデルの作成と評価
		O1-2		10095	加藤 岳晴	国立がん研究センター中央病院 大腸外科	右側結腸癌における術前3D-多相融合CTによる画像シミュレーションの有用性;分岐形態と郭清距離の検討
		O1-3		10091	永井 雄三	東京大学 腫瘍外科	直腸TME剥離層の可視化および新たな手術難易度予測法の検討
		O1-4		10106	番場 嘉子	東京女子医科大学 消化器・一般外科	人工知能AIを用いた大腸癌に対するTotal Navigation Surgery—診断・手術支援—
	主題Ⅰ-2	O1-5	9:28-9:56	10003	工藤 道弘	京都岡本記念病院 消化器外科	大腸癌間質パターン半自動的画像解析法の開発
		O1-6		10022	高階 祐輝	昭和大学横浜市北部病院消化器センター	バーチャルスライドを用いたAI自動診断による、大腸T1癌のリンパ節転移予測は可能か?—低侵襲治療への新たな挑戦—
		O1-7		10133	加藤 駿	昭和大学横浜市北部病院消化器センター	超拡大内視鏡AIによる大腸癌壁深達度診断に関する検討
		O1-8		10050	森元 晋	広島大学病院 内視鏡診療科	自動セグメンテーションモデルとJNET分類の自動診断モデルを併用した大腸内視鏡AI診断支援システムの開発

主題2 閉塞性大腸癌に対するベストプラクティス

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	主題Ⅱ-1	O2-1	10:00-10:28	10092	石部 敦士	横浜市立大学消化器腫瘍外科学	閉塞性大腸癌に対する術前化学療法の有効性の検討(多機関後ろ向き観察研究)
		O2-2		10058	長尾 さやか	東邦大学医療センター大橋病院外科	閉塞性大腸癌に対する大腸ステント使用経験
		O2-3		10009	水本 健	独立行政法人国立病院機構 呉医療センター	Wall Flex 大腸ステントを使用したBTS症例の長期成績:多施設共同前向き観察研究
		O2-4		10035	遠藤 俊吾	福島県立医大会津医療センター	左側閉塞性結腸癌に対するBridge to surgeryを目的とした減圧療法
	主題Ⅱ-2	O2-5	10:28-10:56	10123	湯徳 祐樹	松下記念病院 外科	当院における閉塞性大腸癌に対するステント治療の現況と、組織に与える影響の病理学的評価
		O2-6		10027	津島 辰也	東京大学腫瘍外科学	閉塞性大腸癌における局所の機械的刺激と神経侵襲の関連の検討
		O2-7		10055	清水口 涼子	がん・感染症センター都立駒込消化器内科	閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置術と全大腸内視鏡検査の治療成績
		O2-8		10069	松田 明久	日本医科大学付属病院 消化器外科	術前化学療法を含めたBTSの長期予後を悪化させないための新規治療戦略

主題3 ミスマッチ修復欠損(MSI-H)大腸癌 —基礎と臨床の最前線—

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	主題Ⅲ-1	O3-1	14:15-14:43	10136	山口 達郎	がん・感染症センター都立駒込病院	原因遺伝子別にみたLynch症候群における大腸癌の発生
		O3-2		10094	宮倉 安幸	自治医科大学附属さいたま医療センター外科	リンチ症候群に対する下部消化管内視鏡検査の質と安全性の検討—遺伝性大腸癌委員会多施設共同研究—
		O3-3		10066	三口 真司	県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科	大腸切除歴のないリンチ症候群患者における大腸癌および腺腫の累積発生リスク
		O3-4		10115	中守 咲子	都立駒込病院 大腸外科	Lynch-like症候群の臨床病理学的特徴についての検討
	主題Ⅲ-2	O3-5	14:43-15:11	10017	山本 剛	埼玉県立がんセンター 腫瘍診断予防科	リンチ症候群における遺伝子バリエーションの確定と評価への取り組み
		O3-6		10079	風間 伸介	埼玉県立がんセンター	大腸癌におけるマイクロサテライト不安定性検査とMSI-H症例の臨床病理学的検討
		O3-7		10090	塚田 祐一郎	国立がん研究センター東病院	cStagell/III大腸癌に対するリンチ症候群のユニバーサルスクリーニング
		O3-8		10093	近谷 賢一	埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科	同時性大腸癌におけるミスマッチ修復機能欠損大腸癌の頻度と分子メカニズム—特にLynch 症候群のスクリーニングの妥当性について—
	主題Ⅲ-3	O3-9	15:11-15:39	10105	山田 峻	岩手医科大学医学部病理診断学講座	MSI型大腸癌の臨床病理学的・分子病理学的特徴—MSS型大腸癌との分子病理学的比較検討—
		O3-10		10028	永坂 岳司	川崎医科大学臨床腫瘍学	Lynch症候群除外診断用MLH1methylation DNA Chipの開発と臨床応用に向けて
		O3-11		10015	奥川喜永	三重大・ゲノム診療科	大腸癌に対する保険診療がん遺伝子検査のMSI解析の意義
		O3-12		10077	宮本裕士	熊本大学大学院 消化器外科学	大腸癌におけるMSI status別の腫瘍浸潤免疫細胞と全身性炎症マーカーの関連性