

第105大腸癌研究会学術集会 一般演題採択結果 (示説)

2026年7月3日 (金)

主題 I 低侵襲治療のすべて

※1演題 発表 4分+Q&A 2分 合計6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
示説会場 1F 広島 テレビホール	示説 I - 1	P1-1	10:50-11:15	10010	佐藤 圭吾	群馬大学大学院医学系研究科消化器 肝臓内科	下部直腸pT1b以深癌に対するPAEM(per-anal endoscopic myectomy)/EID(endoscopic intermuscular dissection)の治療成績
		P1-2		10056	岡本 光平	健生会土庫病院 奈良大腸肛門病 センター	当院における大腸Underwater ESD導入後の短期治療成績の検討
		P1-3		10099	大友 駆	福島県立医科大学会津医療センター	Underwater EMRは非熟練者でも有効かつ安全か? : 傾向スコアを用いた逆確率重み 付け回帰調整による比較検討
		P1-4		10151	嶋田 賢次郎	北部医療センター安佐市民病院 内視鏡内科	下部直腸癌低侵襲治療におけるPAEMの位置づけ—pT1b癌のVM0切除とTNT後局所 切除の経験から—
	示説 I - 2	P1-5	14:45-15:10	10045	腰野 蔵人	東京女子医科大学 消化器・一般外科	内視鏡治療後T1大腸癌に対する追加切除の臨床的意義: 残存腫瘍制御と転移評価の 確実性
		P1-6		10015	岸田 圭弘	広島大学病院 消化器内科	虫垂開口部内進展大腸腫瘍に対するESDとLECSの治療成績の比較検討
		P1-7		10102	海老澤 佑	大森赤十字病院 消化器内科	当院における虫垂開口部病変に対する低侵襲治療戦略とその実際
		P1-8		10042	神馬 真里奈	東邦大学医療センター大橋病院外科	虫垂腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の有用性
	示説 I - 3	P1-9	15:15-15:40	10063	黒岩 英倫	和歌山県立医科大学	直腸癌に対する放射線化学療法により臨床的完全寛解を得た症例の 当院での検討
		P1-10		10131	兼定 航	川崎医科大学 消化器外科学	下部進行直腸癌に対してtotal neoadjuvant therapy施行後にnon operative managementを継続している4例の経験
		P1-11		10049	栗原 葵	広島市立北部医療センター安佐市民 病院	StageI-II下部直腸癌に対するTotal Neoadjuvant Therapy(TNT)の 治療成績
		P1-12		10012	工藤 道弘	京都岡本記念病院 消化器外科	精緻なMRI評価に基づく下部直腸癌に対するupfront surgeryの低侵襲性: 従来 NACRT戦略との比較検討
	示説 I - 4	P1-13	15:45-16:10	10093	谷口 正展	長浜赤十字病院	当院における結腸切除後の体腔内吻合の治療成績
		P1-14		10125	近藤 彰宏	香川大学医学部消化器外科学	右側結腸癌に対する後腹膜・頭側アプローチを併用した低侵襲結腸右半切除術の治療成 績
		P1-15		10143	土井 寛文	広島大学大学院医系科学研究科 外科学	潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍に対するTaTME併用大腸全摘の腫瘍学的 安全性の検討
		P1-16		10002	田中 征洋	静岡済生会総合病院外科	90歳以上の超高齢者に対する低侵襲手術の安全性、妥当性の検討
	示説 I - 5	P1-17	10:50-11:15	10038	野村 雅俊	箕面市立病院・外科	上行結腸癌のリンパ節転移についての検討
		P1-18		10076	多胡 和馬	津山中央病院 外科	90歳以上大腸癌・直腸癌切除におけるリンパ節転移分布の検討
		P1-19		10005	中西 良太	九州医療センター 消化管外科	術前治療未施行の局所進行直腸癌に対する低侵襲手術の短期成績 ～腹腔鏡手術とロボット手術の比較～
		P1-20		10025	佐伯 泰慎	大腸肛門病センター高野病院 消化器外 科	手術アプローチ別の直腸癌の短期・長期治療成績について
	示説 I - 6	P1-21	14:45-15:10	10100	島田 麻里	福井県立病院 外科	直腸腫瘍に対するロボット支援手術の短期成績
		P1-22		10106	竹谷 洋	香川大学消化器外科	直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期治療成績の比較検討
		P1-23		10053	新田 拳助	産業医科大学第一外科	当院で施行したロボット支援下直腸切除術の短期・長期成績
		P1-24		10138	内山 まり子	新東京病院 消化器外科	当院における低侵襲直腸癌手術の成績: 傾向スコアマッチングを用いた ロボットと腹腔鏡の比較
	示説 I - 7	P1-25	15:15-15:40	10121	高松 正行	久留米大学外科	直腸腫瘍に対するロボット手術は肛門機能温存に優れるか?
		P1-26		10068	村上 克宏	近畿大学病院	ロボット支援下直腸手術後の排尿障害に関するリスク因子の検討
		P1-27		10149	吉松 軍平	東北大学 消化器外科学	当科におけるMIS直腸切断術の治療成績
		P1-28		10060	寿美 裕介	NHO 東広島医療センター 消化器 外科	多施設データベースを用いた地域としての直腸癌ロボット支援手術導入期の治療成績の検 討
	示説 I - 8	P1-29	15:45-16:10	10104	山田 徹	国立病院機構 函館医療センター 外科	当院におけるロボット支援結腸癌手術の現状
		P1-30		10008	西川 武司	同愛記念病院・外科	右側結腸癌に対するロボット支援手術の導入成績と地域中核病院における有用性
		P1-31		10128	天野 隆皓	諏訪赤十字病院 外科	一般市中病院におけるロボット支援下結腸切除の導入効果
		P1-32		10041	本間 周作	神戸市立医療センター中央市民病院	脾弯曲部結腸癌に対する低侵襲手術—腹腔鏡手術とロボット手術の比較

2026年7月3日（金）

主題 I 低侵襲治療のすべて

※1演題 発表 4分+Q&A 2分 合計6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
示説会場 1F 広島 テレビホール	示説 I -9	P1-33	10:50-11:15	10014	筋野 博喜	東京医科大学 消化器・小児外科分野	pT4b結腸癌に対する低侵襲手術の有用性に関する検討
		P1-34		10144	柴田 賢吾	北海道大学 消化器外科 1	当科におけるロボット支援下および腹腔鏡下右側結腸切除術の比較検討
		P1-35		10136	堀 直人	国立病院機構 岩国医療センター	地方中規模病院におけるロボット支援下大腸切除の現状
		P1-36		10110	馬場 研二	鹿児島大学消化器外科	当院における大腸癌に対するロボット手術の変遷
	示説 I -10	P1-37	14:45-15:10	10026	成島 一夫	千葉県がんセンター 食道・胃腸外科	当院ロボット支援下大腸手術の現状
		P1-38		10082	岡田 純一	慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器）	腫瘍局在別に評価したロボット支援下結腸手術の短期成績：腹腔鏡手術との比較検討
		P1-39		10000	秋山 泰樹	産業医科大学 第1外科	ロボット支援下結腸切除術におけるエネルギーデバイス選択の検討：MonopolarとDouble Bipolarの比較
		P1-40		10017	石山 泰寛	埼玉医科大学国際センター	da Vinci SPIは本当に低侵襲なのか？
	示説 I -11	P1-41	15:15-15:35	10140	村本 圭史	滋賀医科大学消化器・一般外科学講座	当院におけるHinotori結腸癌手術の短期成績の検討
		P1-42		10052	西井 盛人	神戸大学医学部附属病院 食道胃腸外科	ロボット支援右側結腸切除術の短期成績と術中効率に影響する因子の検討
		P1-43		10105	山本 晃	三重大学医学部附属病院 消化管外科	ロボット支援下前方切除術における手術手技定型化の評価と若手外科医教育への有用性
	示説 I -12	P1-44	15:45-16:05	10047	加藤 滋	ハートライフ病院 外科	当院におけるMISと若手教育
		P1-45		10081	小川 聡一郎	京都第一赤十字病院 消化器外科	レジデント執刀の右側結腸癌に対するロボット支援下手術の安全性および長期成績の検討
		P1-46		10112	濱崎 友洋	広島市立広島市民病院 外科	当院のロボット支援手術における次世代術者育成の取り組み
	示説 I -13	P1-47	10:50-11:10	10088	小林 照貴	姫路赤十字病院 外科	技術認定未取得の専門研修医によるロボット支援下大腸手術の短期成績についての検討
		P1-48		10141	愛洲 尚哉	聖路加国際病院	ロボット大腸癌手術再導入における教育体制と安全性の検討
		P1-49		10039	庄司 良平	岡山大学病院 消化管外科	ロボット支援直腸切断術に導入した3人での2 team approach
	示説 I -14	P1-50	14:45-15:05	10123	太田 竜	日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科	医療コストを考慮したロボット支援大腸切除術の実際と工夫
		P1-51		10139	杉本 起一	順天堂大学医学部下部消化管外科	直腸癌における腹腔鏡下手術とロボット支援手術の手術関連収支の比較
		P1-52		10016	真崎 純一	東京医科大学 消化器・小児外科学分野	Sustainableなロボット支援結腸がん手術 - 短期/中期成績とコストを意識した効率化 -
	示説 I -15	P1-53	15:15-15:35	10013	寺石 文則	国立病院機構 福山医療センター 外科	大腸癌ロボット手術の高稼働体制構築は可能か—損益分岐点に基づく地方拠点病院の運用戦略—
		P1-54		10132	倉島 研人	京都府立医科大学 消化器外科	ロボット支援および腹腔鏡下結腸右半切除術におけるリンパ節郭清のためのアプローチ方法の検討
		P1-55		10135	夏目 壮一郎	埼玉県立がんセンター 大腸外科	側方郭清を伴う直腸癌手術における至適アプローチの検討-Propensity score matchingを用いたロボット・腹腔鏡・開腹手術の比較-
	示説 I -16	P1-56	15:45-16:05	10059	甲田 祐介	新東京病院	ロボット支援下右側結腸切除術における助手に依存しない術野展開の定型化—第4アームを用いた再現性の高い術者主導型手術—
		P1-57		10050	坂井 義博	埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	da Vinci SPとtaTMEの併用による直腸手術における新たなアプローチ
		P1-58		10148	諏訪 雄亮	関西医科大学 下部消化管外科学	結腸癌に対するロボット手術/腹腔鏡手術における体腔内吻合の検討：ランダム化比較試験（CONNECT study）

2026年7月3日（金）

主題Ⅱ 大腸癌遠隔転移の制御戦略

※1演題 発表 4分+Q&A 2分 合計6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
示説会場 2F ホワイエ	示説Ⅱ-1	P2-1	9:00-9:25	10055	重安 邦俊	岡山大学 消化器外科	遠隔転移臓器の分子生物学的特性に応じた大腸癌治療の探究
		P2-2		10113	河合 毅	日本赤十字社 姫路病院	ctDNAによるMRDの評価を用いた大腸がんに対する遠隔転移制御から低侵襲治療戦略
		P2-3		10035	冢氏 敬人	都立駒込病院 病理科	原発巣の微小低分化成分を反映したリンパ節転移組織型の不均一性を認めた大腸pT1b癌の1例
		P2-4		10124	田村 昂	奈良県立医科大学 消化器・総合外科学	当科における直腸癌脳転移のリスク因子と治療成績
	示説Ⅱ-2	P2-5	9:30-9:55	10046	名幸 義仁	松下記念病院 外科	当院における直腸癌遠隔転移病変に対するStereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) の現状
		P2-6		10109	志村 匡信	三重大学大学院・消化管・小児外科学	原発巣ならびに肝転移巣に対する放射線治療を含む集学的治療にて病勢制御を得られている下部直腸癌の1例
		P2-7		10134	伊藤 芳紀	昭和医科大学病院 放射線治療科	直腸癌術後の多発肺転移に対して、薬物療法と複数回の体幹部定位放射線治療を施行し、無再発を維持している1例
		P2-8		10150	佐村 博範	浦添総合病院	大腸癌遠隔転移に対する放射線療法の効果
	示説Ⅱ-3	P2-9	10:00-10:30	10004	長谷川 裕子	国立病院機構 大阪医療センター	MSI-H/dMMR切除不能大腸癌に対するトリフルリジン・チピラシル±ペバシズマブ療法の多施設共同後方視的研究
		P2-10		10018	南原 翔	九州大学大学院 消化器・総合外科	当科におけるMSI-H/dMMR切除不能進行・再発大腸癌に対する免疫チェックポイント阻害薬使用の検討
		P2-11		10072	岩下 幸平	医療法人社団恵仁会 府中恵仁会病院	MSI-High上行結腸癌腹腔播種再発に対し、Pembrolizumabにより長期無再発Drug-off期間を得られた超高齢者の1例
		P2-12		10133	木藤 陽介	石川県立中央病院	切除不能進行・再発大腸癌の3次治療以降におけるFruquintinibとRegorafenibの検討
		P2-13		10142	近藤 圭策	鳳胃腸病院 外科	多発性肝転移に対する薬物療法によりCRを得た後、単発性肺転移が出現した閉塞性S状結腸癌の1例
	示説Ⅱ-4	P2-14	10:35-11:05	10147	佐藤 真歩	国立病院機構岩国医療センター 外科	大腸癌異時性肝転移における再発時期と予後の関連に関する検討
		P2-15		10001	小杉 珠美	産業医科大学 第1外科	当科における大腸癌肝転移に対する手術成績について
		P2-16		10030	館川 裕一	東京大学腫瘍外科	Stage IV直腸癌術後再発に対する複数回外科切除と予後の検討
		P2-17		10031	塩崎 翔平	広島大学病院 消化器・移植外科学	化学療法中のStage IV大腸癌における原発腫瘍関連症状による手術介入のリスク因子の検討
		P2-18		10043	橋本 慎太郎	佐世保市総合医療センター 外科	大腸癌肺転移切除後再発に対するsalvage R0切除の意義
	示説Ⅱ-5	P2-19	9:00-9:25	10071	小森 康司	愛知県がんセンター 消化器外科	当科における大腸癌の大動脈周囲リンパ節転移の外科治療の現状
		P2-20		10074	吉川 千尋	奈良県立医科大学 消化器・総合外科学	cStageIVを有する直腸癌原発巣切除症例の治療成績の検討
		P2-21		10089	岩瀬 友哉	浜松医科大学 外科学第二講座	Stage IV大腸癌R0切除後再発に対する再切除の臨床的意義
		P2-22		10116	岩佐 陽介	奈良県立医大・消化器・総合外科	M1c1症例における腹腔播種巣切除の治療効果の検討
	示説Ⅱ-6	P2-23	9:30-9:55	10117	斎藤 健一郎	福井県済生会病院 外科	治療切除を目的とした大腸癌腹腔播種巣に対する外科的加療の治療成績
		P2-24		10034	代田 利弥	杏林大学医学部付属病院 下部消化管外科	大腸癌Conversion Surgery症例における再発リスク因子と至適手術時期の検討
		P2-25		10040	奥村 隆志	鹿児島大学消化器外科	当院における肝・肺転移を伴うStageIV大腸癌の検討
		P2-26		10044	増田 崇	大分大学 消化器・小児外科学講座	大腸癌肝転移に対する治療戦略：Beppuスコアに基づく肝切除適応と長期成績
	示説Ⅱ-7	P2-27	10:00-10:25	10054	田島 佑樹	平塚市民病院 外科	当院における切除不能大腸癌ないしは大腸癌再発に対する化学療法施行後の手術症例の検討
		P2-28		10057	武田 正	岡山ろうさい病院外科	大腸癌脳転移に対する外科的切除を含む集学的治療の臨床的意義
		P2-29		10061	田島 ジェシー雄	岐阜大学医学部医学系研究科 消化器外科	当科における切除不能進行大腸癌に対するConversion手術の治療成績
		P2-30		10062	平田 祥太郎	山形県立中央病院	術前化学療法を施行した進行結腸癌5例の臨床病理学的検討
	示説Ⅱ-8	P2-31	10:30-10:55	10070	本郷 久美子	平塚市民病院消化器外科	複数回の異時性肝転移再発に対して集学的な治療を行い、根治を得た横行結腸癌の一例
		P2-32		10079	望月 秀太郎	山形県立中央病院 外科	術前化学療法を施行した大腸癌同時性肝転移症例の検討
		P2-33		10090	小島 慶太	北里大学医学部下部消化管外科学	局所進行直腸癌に対する短期化学放射線療法併用Total Neoadjuvant Therapyの中期成績
		P2-34		10097	米村 圭介	大腸肛門病センター高野病院 消化器外科	当院における肝転移あるいは肺転移を伴うStageIVa大腸癌の治療成績
	示説Ⅱ-9	P2-35	11:00-11:25	10103	望月 哲矢	県立広島病院 消化器外科	局所進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績
		P2-36		10119	川原 聖佳子	長岡中央総合病院 消化器病センター外科	患者のライフスタイルに沿った集学的治療により長期間病勢コントロールができて多発転移を伴う直腸癌の1例
		P2-37		10129	在田 麻美	関西労災病院 消化器外科	当院における原発巣切除を施行した高齢者StageIV大腸癌患者の治療成績の検討
		P2-38		10130	前川 展廣	福井大学 第一外科	大腸癌肝転移に対する術前化学療法の意義

2026年7月3日（金）

主題Ⅲ MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療

※1演題 発表 4分+Q&A 2分 合計6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
示説会場 1F 広島 テレビホール	示説Ⅲ-1	P3-1	9:00-9:25	10023	佐々木 和人	東京大学 腫瘍外科	大腸癌患者における遺伝カウンセリング受診に関わる因子の検討
		P3-2		10067	武田 和	堺市立総合医療センター消化器外科	MGPT時代におけるリンチ症候群診療の課題：がんゲノム医療連携病院における遺伝カウンセリングの現状
		P3-3		10028	赤羽 慎太郎	広島大学病院 遺伝子診療科	MSIユニバーサルスクリーニングおよびCGP二次的所見からみた遺伝性大腸癌診療の現状とMGPT導入の可能性
		P3-4		10037	内藤 敦	堺市立総合医療センター 大腸肛門外科	当院における大腸癌MMR検査を起点とした遺伝性大腸癌診療体制の構築
	示説Ⅲ-2	P3-5	9:30-9:55	10107	鈴木 陽三	市立豊中病院 消化器外科	当院におけるMSI、MMR検査の実施と遺伝性大腸がん検索の連携の実状
		P3-6		10111	堀江 亮	都立多摩総合医療センター消化器・一般外科	当院におけるリンチ症候群に対する現状と取り組み
		P3-7		10115	栃木 透	千葉大学 先端応用外科	MGPT時代における遺伝性大腸癌診療の実臨床：MSIユニバーサルスクリーニングとCGP検査の現状と課題
		P3-8		10146	北嶋 貴仁	三重大学医学部附属病院 ゲノム医療部	大腸癌におけるがん遺伝子パネル検査を契機とした生殖細胞系列バリエーション検出の現状と課題
	示説Ⅲ-3	P3-9	10:00-10:25	10137	吉岡 貴裕	高知医療センター 消化器外科・一般外科	市中病院におけるLynch症候群UTSのその先：MGPT時代への課題
		P3-10		10118	隈元 謙介	香川大学医学部 ゲノム医科学・遺伝医学	SNS時代のMGPTによるLynch症候群の拾い上げ
		P3-11		10120	箕浦 祐子	がん研究会有明病院 臨床遺伝医療部	大腸癌患者に対する遺伝学的検査実施状況の変遷
		P3-12		10083	岡 詠吾	国立病院機構 岩国医療センター 外科	Lynch症候群における若年発がんに関する検討
	示説Ⅲ-4	P3-13	14:45-15:10	10092	坂元 慧	都立駒込病院 大腸外科	Lynch症候群患者における初発大腸癌術後の異時性大腸癌に関する検討
		P3-14		10084	大林 寛	NHO 岩国医療センター	Lynch症候群の大腸癌に対するリスク低減拡大手術例の検討
		P3-15		10095	中野 麻恵	新潟大学医歯学総合病院 消化器・一般外科	当院におけるリンチ症候群関連腫瘍の診療の現状と課題
		P3-16		10085	三口 真司	県立広島病院消化器外科	血縁者診断されたLynch症候群における大腸癌および関連腫瘍発症率の検討
示説会場 1F エントランス ホール	示説Ⅲ-5	P3-17	15:15-15:40	10069	竹原 裕子	岡山済生会総合病院 外科	当院における家族性大腸腺腫症(FAP)に対する外科治療例の検討
		P3-18		10108	二神 花菜	国立病院機構 岩国医療センター 外科	Lynch 症候群の後期高齢者における関連腫瘍発生に関する検討
		P3-19		10098	金子 景香	がん研究会有明病院 臨床遺伝医療部	血縁者逝去後にがんプロファイリング検査が開示され、遺伝学的診断に至ったATM病的バリエーションを保持する大腸癌患者への支援
		P3-20		10126	濱田 篤彦	順天堂大学医学部下部消化管外科	大腸癌におけるMLH1遺伝子DNAメチル化と臨床病理学的因子の関連性
	示説Ⅲ-6	P3-21	15:45-16:05	10065	上原 崇平	名古屋市立大学大学院 消化器外科学	ATR阻害薬AZD6738によるFTD抗腫瘍効果の増強：5-FU耐性大腸癌モデルを用いた前臨床研究
		P3-22		10127	柳澤 公紀	関西労災病院 消化器外科	当院における若年発症大腸癌（EOCRC）手術症例の臨床病理学的特徴の検討
		P3-23		10145	工藤 孝迪	横浜市立大学市民総合医療センター	Stage I-III BRAF V600E変異陽性大腸癌におけるMSI status別の手術治療成績と予後の検討