杏林大学医学部上部消化管外科 下山 勇人 A140

一般口演

一般口演	1
------	---

O123 HIV 陽性患者に合併した肛門管扁平上皮癌

一般口	J演 1			
直腸脱	座長:高野会くるめ病院	野明	俊裕	
O101 O102	再発直腸脱に外傷性直腸損傷を併発した1例 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 骨盤臓器脱に対し、直腸後方メッシュ固定による腹腔鏡下直腸・子宮つり上げ固定術を行い奏功した1			A135
O103	例について 周南記念病院外科 腹腔鏡下括約筋間直腸切除術後に発症した直腸脱に対して腹腔鏡下直腸固定術を施行した1例	藤井	敏之	A135
O104	和歌山県立医科大学外科学第2講座 直腸固定術で改善した直腸重積と脱出を伴う隆起型 MPS(直腸粘膜脱症候群)の1 例	中村	健介	A135
	藤田医科大学総合消化器外科	小出	欣和	A135
O105	直腸腫瘍を伴う直腸脱に対し経肛門的手術を施行した1例日本大学医学部消化器外科	渡部	愛	A136
一般口	1演 2			
痔核	座長:マリーゴールドクリニック	山口	トキコ	
O106	経会陰エコーを用いた痔核の評価の試み 宮本病院	宮本	英典	A136
O107	内痔核に対するフェノールアルモンド油(パオスクレー)を用いた硬化療法の有効性の評価と無効症例の 検討 松島病院大腸肛門病センター	深野	雅彦	A136
O108	当院における短期入院での ALTA 療法 医療法人社団俊和会寺田病院大腸肛門病センター	最上	恭至	A136
O100	痔核手術(EA法)の術後疼痛と年齢層に関する検討 ヤノ肛門外科クリニック	矢野	孝明	A137
O110	内痔核出血に対する内視鏡的 ALTA 療法の 1 治療例(内視鏡的硬化療法の可能性)		伸泰	A137
一般口	1演 3			
排便障	雲 座長:大腸肛門病センター高野病院	高野	正太	
O111	便失禁に対する骨盤底筋エコー検査を用いた骨盤底筋トレーニングについて			
	医療法人樹心会角田病院外科		祥之	A137
O112	当院における正常肛門内圧便失禁患者の検討 松島病院大腸肛門病センター肛門科		玲美	A137
O113	月経前症候群と女性の裂肛 医療法人愛知会家田病院 世界は長いないないないないないないないない。	家田	純郎	A138
O114	排便造影検査にて直腸固定不全に起因する腸管の走行の鋭角化を認めた1症例	山耳丰	一上山口	A 100
0115	大浜第一病院大腸・肛門外科 肛門手術1年後調査特に「ガスの漏れ」と「下着の汚れ」について 松島病院医局		江楓	A138 A138
		水	1_1/3%	A130
一般口	3演 4			
肛門疾	患 1 座長:医療法人愛知会家田病院	長谷人	信吾	
O116	排便コントロールでの整腸剤・プロバイオティクスの使用—本会外科医へのインターネットアンケー	Tool shelv	⊒ <i>L</i> .	4.100
0117	トー 岡崎外科消化器肛門クリニック 専用際療・病療なました会替出血性専用決慮の1個 ウロサビの原際は利	岡崎		A138
0117	直腸膣瘻, 痔瘻を来した急性出血性直腸潰瘍の1例 守口敬仁会病院外科 薬剤耐性菌が検出された直腸肛門周囲膿瘍51症例の検討 松島病院大腸肛門病センター		岳丝美	A139
O118 O119	業利耐性圏が快出された直腸肛門周囲脹場 51 延例の快記			A139 A139
O119	温水洗浄便座使用状況と肛門疾患の関連についての考察 松島病院大腸肛門病センター			
		炉 口	in I	71100
一般口				
肛門疾	患 2	豊永	敬之	
O121	残便感を契機に発見されたハルトマン術後肛門閉鎖をきたした一例			
	独立行政法人国立病院機構東広島医療センター外科	澤田	紘幸	A140
O122	フェノール塗布治療にて退縮した肛門管外隆起型 MPS の一例 みと肛門クリニック			A140
O199	TITV 四州中学に合併した肛門第巨亚ト中原 木材十分医学如下如消ル第月到			

O124 O125 O126	誤飲により発生した PTP 包装シートによる肛門異物の一例 難治性機能的直腸肛門痛に対し短期包括的ケアを施行した 1 例 女性の肛門挙筋の筋束の分布と直腸への付着について	小村肛門科医院 京都保健会京都民医連中央病院外科 東京医科歯科大学臨床解剖学分野	杉山 川島 馬上	順子 市郎 頌子	A140 A141 A141
一般口	□演 6				
手術手	技 1	座長:岩手医科大学	大塚	幸喜	
O127 O128	S 状結腸軸捻転症 64 例の臨床的検討 腹腔鏡下に根治的に 2 カ所切除, 吻合を施行した同時性 6 多発;	藤田医科大学病院総合消化器外科 大腸癌の一例	神谷	忠宏	A141
0120		済生会横浜市南部病院消化器外科	原田龍	②之助	A141
O129	当院における cT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績の比較	交検討 反急性期・総合医療センター消化器外科	西沢佑	北京首臣	A142
O130	進行右側結腸癌に対する SMA 周囲リンパ節郭清を伴う腹腔鏡	下 CME with true CVL の成績			
O131	大腸癌の redo surgery に対する腹腔鏡下手術の検討	医科大学医学部消化器・小児外科学分野	榎本	正統	A142
O132	横浜市立大学附属市民紀 大腸癌に対する単孔式と多孔式腹腔鏡下大腸切除術のランダム	総合医療センター消化器病センター外科 化比較試験の長期成績	武井	将伍	A142
		総合医療センター消化器病センター外科	後藤	晃紀	A142
—般口	7				
手術手	•••	座長:兵庫医科大学病院	池田	正孝	
O133 O134	骨盤内臓全摘術の治療成績と腹腔鏡下手技 骨盤死腔炎対策としての肛門温存骨盤内臓全摘術 名古屋i	広島市立広島市民病院外科 市立大学大学院医学研究科消化器外科学	吉満廣川	政義 高久	A143 A143
O134	原発性大腸癌に対して施行された骨盤内臓全摘術後の予後因子(吉田	武史	A143
O136	有茎腹直筋皮弁による会陰部再建を伴う腹会陰式直腸切断術後の		цы		11110
	血管茎を完全温存した骨盤内臓全摘術	名古屋大学大学院腫瘍外科	村田	悠記	A143
O137	直腸癌局所手術における仙骨合併切除後の疼痛管理の検討	大阪大学大学院医学系研究科消化器外科	北風	雅敏	A144
—般口	□演 8				
クロー	····· ン病	座長:杏林大学医学部付属病院	久松	理一	
O138	穿通型クローン病の周術期合併症リスクと腹腔鏡手術の適応をき	どえる			
0100		州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科	永吉	絹子	A144
O139	クローン病における病態・術前治療からみた術後合併症	潤和会記念病院外科	佛坂	正幸	A144
O140	クローン病難治性直腸肛門病変に対する直腸切断術症例の検討				
01.41		メディカルセンター大腸肛門病センター		大介	A144
O141 O142	生物学的製剤時代におけるクローン病に対する手術の効能	帝京大学外科		圭二	A145
0142	クローン病の再手術に関する検討	東京大学腫瘍外科	47升		A145
一般口	J演 9				
潰瘍性	大腸炎	座長:札幌厚生病院	本谷	聡	
O143 O144	遺瘍性大腸炎の痔瘻についての臨床的検討 東京 内科的治療抵抗性潰瘍性大腸炎術後の麻痺性イレウスのリスク	京山手メディカルセンター大腸肛門外科	森本	幸治	A145
0144	rin ujta原製加圧俱易圧入励火門後のM枠圧イレッスのサムク	型丁に関する快討 慶應義塾大学医学部一般・消化器外科	小桐	雅世	A145
O145	解剖学的因子に注目した潰瘍性大腸炎手術における腸閉塞発症の				-
	大	反大学大学院医学系研究科消化器外科学	森	良太	A146
O146	当院での便中カルプロテクチンを用いた潰瘍性大腸炎の評価	大阪医療センター消化器内科		祐子	A146
O147	潰瘍性大腸炎術後症例における至適出産方法	兵庫医科大学病院炎症性腸疾患外科	後藤	佳子	A146

一般口演 10

O172 直腸 NET 腸管切除症例の検討

一般	J浜 10				
炎症性	腸疾患	座長:横浜市立市民病院	小金	井一隆	
		Lames to John			
O148	男性潰瘍性大腸炎腹腔鏡下回腸嚢肛門管吻合における頭側アプローチによる)± 📥	イロームハ	A 1 4 C
0140	連直杯十服火に対ナフ取各千年 201 左周の於計 5-1	小田原市立病院外科 国医科大学炎症性腸疾患外科	清家	和裕	A146
O149 O150	潰瘍性大腸炎に対する緊急手術 391 症例の検討 潰瘍性大腸炎に対する modified two stage 回腸嚢肛門管吻合術の妥当性	也因此不是	桑原	隆一	A147
0130		5立市民病院炎症性腸疾患科	辰巳	健志	A147
O151	潰瘍性大腸炎術後のストーマ関連腸閉塞─術式とストーマサイトに着目して		鈴木	秀幸	A147
O152	当科における潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡、経肛門内視鏡同時手術の短期が		21.1.	/ 1	
		 歯科大学消化管外科学分野	松山	貴俊	A147
一般「	コ演 11				
遺伝性	大腸癌	玉医科大学総合医療センター	石橋	敬一郎	
			11-4		
O153	人工肛門部の腫瘤を契機に発見された家族性大腸腺腫症に対する大腸全摘術	5後回腸癌の1例			
	大阪市立大学大学院医学研究	产科消化器外科学消化器外科	佐々オ	(麻帆	A148
O154		F京大学医学部附属病院外科	野澤屬		A148
O155	大腸切除後残存した粘膜に癌が発生した家族性大腸腺腫症の2例	福岡大学筑紫病院外科	森下原	和理奈	A148
O156	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の取り組み	Later than the property of the Later			
0155		丘広島病院消化器・乳腺外科	三口	真司	A148
O157	Lynch 症候群における異時性多発癌の臨床的サーベイランスと治療の苦悩	はしない な、 会営用胆材利	早田	2件. 月日	A149
	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	!がんセンター食道胃腸外科	平田	浩明	A149
	コ演 12				
				<i>th</i> 11.	
ストー	₹ 1	座長:横浜新緑総合病院	齊藤	修治	
O158	直腸癌手術における一時的回腸人工肛門造設時の早期合併症の現状一特に I	Tigh output stoma Outlet			
0130		ナ医科大学消化器一般外科	牧角	良二	A149
O159	当院の回腸ストーマ造設例の検討—high output syndrome について—) E-1170 1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12/1		11113
		ンター高野病院消化器外科	福永	光子	A149
O160	一時的回腸人工肛門造設における high output syndrome の危険因子の検討	上尾中央総合病院外科	筒井	敦子	A149
O161	双孔式回腸人工肛門における stoma outlet obstruction の危険因子	膳所胃腸肛門泌尿器病院	原	貴生	A150
O162	diverting stoma としての ileostomy 造設における outlet obstruction のリス				
		・総合, 乳腺・内分泌外科	石井	雅之	A150
O163	大腸憩室穿孔に対する計画的人工肛門造設の治療成績の検討	倉敷中央病院外科	河瀬	信	A150
ti 几 i	7.治 4.0				
	コ演 13				
ストー	₹ 2	座長:愛知県がんセンター	小森	康司	
O164	当科における回腸ストーマ術後合併症の検討	宮崎大学医学部外科	क्री 🖂	打. 1	A150
O164		古崎八子医子部外科と大学院消化器・腫瘍外科学		和八航	A150
O166	当院における回腸ストーマ関連合併症の検討	長崎大学病院腫瘍外科		明子	A151
O167		で学医学部移植・消化器外科			A151
O168	大腸癌手術におけるカバーリングストーマ合併症についての検討		/ I - 1-4	1017T	
		合医療センター消化器外科	日月里	厄紀子	A151
O169	簡便な合併症予防としての自立型形状の回腸ストーマ造設術	市立砺波総合病院外科	吉田	貢一	A152
一般!	コ演 14				
NET1	座長:がん・・	感染症センター都立駒込病院	飯塚	敏郎	
O170	直腸神経内分泌腫瘍の治療成績と課題	藤沢市民病院外科			A152
0171	ル防におけて出対対対策権しる素明 NET 込続出体の検討 カロード	大学院消化器・腫瘍外科学	工力机	口禾田	A152
O171	当院における内科外科連携した直腸 NET 治療成績の検討 山口大学	八十九佰 旧船	1 ~ 14	口日土	11102

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 片岡 将宏 A152

O199

直腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療症例における追加切除の妥当性の検討 東北大学消化器外科学 大沼 0173 忍 A153 O174 当院において内視鏡的治療を行った直腸 NET の検討 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器内科 世揚 A153 一般口演 15 NET2 座長:量子科学技術研究開発機構QST病院 山田 滋 O175 直腸神経内分泌腫瘍術後骨盤内再発に対する重粒子線治療の経験 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構QST病院 瀧山 博年 A153 0176 ソマトスタチン受容体シンチグラフィが診断に有用であった直腸 NET 術後左閉鎖リンパ節転移の1切 除例 横浜市立大学附属病院外科治療学 河原慎之輔 A 153 0177 直腸 NEN に対する経肛門的内視鏡下手術 (TEM) の経験 メディカルトピア草加外科 谷田 A154 O178 演題取り下げ 0179 A novel risk-scoring system for predicting lymph node metastasis of rectal neuroendocrine tumors 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 平井 公也 一般口演 16 NET3 座長:栃木県立がんセンター 小林 O180 多発する小腸 NET の一例 九州大学大学院医学研究院臨床 · 腫瘍外科 中西 芳之 A154 O181 当院における大腸神経内分泌腫瘍の検討 守口敬仁会病院外科 李 喬遠 A155 O182 側方リンパ節転移・肝転移を伴った直腸 NET G1の1例 上尾中央総合病院外科 萩原 千恵 A155 当院における直腸 NET 切除症例の検討 O183 大阪大学医学部消化器外科 美濃地貴之 A155 当院における腫瘍径 10mm 未満の直腸 NET 治療についての検討 0184大阪市立総合医療センター消化器外科 西村 潤也 A 155 一般口演 17 大腸憩室 座長:聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 國場 幸均 O185 当院における大腸憩室炎症例の臨床的検討 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 五十嵐央祥 A 156 O186 当科における結腸憩室炎手術の検討 藤田医科大学総合消化器外科 田島 陽介 A 156 0187 当院における大腸憩室症に対する腹腔鏡手術の検討 上尾中央総合病院外科 中西 亭 A156 大腸憩室炎手術に対する手術戦略 O188 藤沢市民病院外科 増田 太郎 A156 0189 蛍光尿管カテーテル (IRIS) を用い腹腔鏡手術を施行したS状結腸膀胱瘻の1例 聖路加国際病院消化器・一般外科 武田 崇志 A 157 一般口演 18 ステント1 座長:横浜市立みなと赤十字病院 大田 貢由 O190 当院における閉塞性大腸癌の治療成績 埼玉県立がんセンター消化器外科 西澤 雄介 A157 0191 閉塞性大腸癌の治療成績からみた治療戦略の検討 横浜新緑総合病院消化器センター外科 齊藤 修治 A 157 O192 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント (SEMS) 留置後の手術症例の検討 川崎市立多摩病院消化器一般外科 四万村 司 A157 0193 閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステントの有用性の検討 横浜南共済病院外科 澤崎 翔 A158 0194 当院における閉塞性大腸癌に対するステント治療 守口敬仁会病院外科 野村 雅俊 A158 O195 地方病院における閉塞性大腸癌診療の現状 駿甲会甲賀病院外科 藤井 正一 A 158 一般口演 19 ステント2 座長:東邦大学医療センター大橋病院 榎本 俊行 O196 閉塞性大腸癌に対する金属ステント後手術(BTS)の短期・中期治療成績 東京都立広尾病院外科 増田 大機 A158 0197 閉塞性大腸癌に対するステント留置後の根治切除における短期および中期成績について 新潟市民病院消化器外科 上原 拓明 A159 当院における閉塞性大腸癌に対する術前減圧法別の短期治療成績 都立広尾病院外科 伊藤 その O198 A 159

宇治徳洲会病院外科 下松谷 匠

A159

閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery としてのステント留置の経験

O200 閉塞性大腸癌における大腸ステントの有用性 藤沢市民病院外科 川島 圭 A159

一般口演 20

大腸悪性 1 座長:獨協医科大学 中村 隆俊

O201 pStage III 大腸癌の術後補助化学療法の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 竹井 健 A160

O202 大腸癌に対する術後補助化学療法の検討 福山医療センター外科 宮宗 秀明 A160

O203 pStage III 結腸癌再発危険因子から考える今後の補助療法の展望 日本医科大学医学部消化器外科 宮坂 俊光 A160

O204 Stage IIb/IIc と low risk Stage III 結腸癌の治療成績から見る至適術後補助化学療法とは?

京都府立医科大学消化器外科 清水 浩紀 A160

O205 StageIII 上行/横行結腸癌における主リンパ節転移の有無が予後に与える影響についての検討

大阪大学医学部附属病院消化器外科 市原もも子 A161

一般口演 21

大腸悪性 2 座長:昭和大学横浜市北部病院 石田 文生

O206 原発巣と肝転移で KRAS の不一致を認めた直腸癌の 1 例 大分県済生会日田病院外科 尾崎 邦博 A161

O207 大腸癌同時性肝転移に対する治療成績 川崎市立多摩病院消化器・一般外科 佐々木大祐 A161

O208 大腸癌肝転移における腫瘍辺縁部分の画像情報と腫瘍増大率に関する検討

慶應義塾大学一般·消化器外科 門野 政義 A161

O209 大腸癌卵巣転移症例の治療方針について 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 石川慎太郎 A162

O210 当科の Conversion surgery を施行した局所進行大腸癌の検討 市立東大阪医療センター消化器外科 上田 正射 A162

一般口演 22

大腸悪性 3 座長:山口大学医学部附属病院 硲 彰一

O211 術前化学放射線療法後局所進行直腸癌の予後因子に対する NLR の意義

東京女子医科大学消化器·一般外科 中川 了輔 A162

O212 直腸癌に対する術前化学放射線療法と腫瘍浸潤リンパ球の関連性の検討 東海大学医学部消化器外科学 宮北 寛士 A162

O213 StageIV 大腸癌における腫瘍マーカー CEA,CA19-9 の血中濃度と予後との関連調査:多施設共同研究

福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 河村 英恭 A163

O214 新鮮大腸癌サンプルを用いた大腸癌新規標的分子の探索 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科 在田 麻美 A163

O215 バイオインフォマティクスを用いた大腸癌の新規上皮間葉転換誘導遺伝子の同定とその大腸癌進展への

関与の検討 大阪大学大学院消化器外科 石川 慧 A163

一般口演 23

大腸悪性 4 座長: 大阪大学 山本 浩文

O216 炎症・栄養バイオマーカー不良結腸癌に対する D3 郭清の安全性と有用性 横浜市立大学外科治療学 渥美 陽介 A163

O217 大腸癌に対する大建中湯の抗腫瘍効果及び予後の検討

tional status (CONUT) score を用いて

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 佐々木 優 A164

O218 結腸と直腸に発生する腺腫、粘膜内癌の比較検討 青森労災病院消化器内科内視鏡科 木村 聖路 A164

O219 StageI・II 大腸癌術後再発因子の検討―KRAS 遺伝子, Neutrophil Lymphocyte Rate, controlling nutri-

帝京大学医学部外科 端山 軍 A164

O220 当科における T1 症例のリンパ節転移危険因子に関する検討 獨協医科大学第二外科 渋谷 紀介 A164

O221 合成レチノイド Am80 により大腸癌細胞で大きく変化した遺伝子のネットワーク解析

北九州総合病院外科 中山 善文 A165

一般口演 24

大腸悪性 5 座長:名古屋大学医学部附属病院 上原 圭

O222 局所進行直腸癌に対し化学放射線療法により cCR を得た 21 例の検討 和歌山県立医科大学第2外科 水本 有紀 A165

O223 3.0 tesla 高解像度 MRI を用いた直腸癌に対する化学放射線療法後の直腸周囲組織変性の評価

船橋市立医療センター外科 澤田 尚人 A165

0224					
O224	直腸癌側方リンパ節転移診断における PET 検査の有用性について				
	大阪大学大学院医学系研究科外科系臨床医学専攻外科学語	講座消化器外科学	雪本	龍平	A165
O225	術前片側側方リンパ節転移陽性直腸癌の治療成績 静岡県立静岡がんる	センター大腸外科	小嶋	忠浩	A166
O226	直腸癌局所再発術後合併症と術前免疫・栄養指標との関連についての検討				
	大阪大学大学院医学系码	研究科消化器外科	朴	正勝	A166
	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
——船口	口演 25				
			,,	-0.45	
大腸悪	性 6	長:北里大学病院	佐滕	武郎	
0.00=	ᄮᄴᄮᅿᄻᆇᅛᄼᅁᅍᄼᄮᄰᄽᇩᄜᆒᄷᆕᄤᅩᅶᅶᅶᆚᅜᄼᆠᅚᅜᆇᇫᄝᄦᅛᆇ	.D. Artr			
O227	化学放射線療法(CRT)施行後に腹腔鏡下側方郭清を施行した進行直腸癌の長期治療)		let ma	 . →	
0.000		医科大学第2外科	松田	健司	A166
O228	局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法の短期治療成績 関西医科大学総合医療セン		徳原	克治	A166
O229	局所進行直腸癌に対する術前治療の適応と治療成績	近畿大学外科	吉岡	康多	A167
O230	当科における。直腸癌に対する術前放射線化学療法の治療成績	坪井病院外科	山岸	杏彌	A167
O231	直腸癌に対する S-1 を用いた術前化学放射線療法の検討 東邦大学医療センター大利	森病院消化器外科	牛込	充則	A167
一般口	口演 26				
大腸悪	性 7 座長:帝京大学医	学部附属溝口病院	小林	宏寿	
O232	当院における pStage I 大腸癌切除症例の再発危険因子と術後フォローアップの検討				
		災病院消化器外科	末田	聖倫	A167
O233		ンド総合病院外科	山本	堪介	A168
O234	術後 CEA 高値はハイリスク StageII の再発予測因子となる				
	大阪大学大学院医学系研究科外科系臨床医学専攻外科学語	講座消化器外科学	板倉	弘明	A168
O235	Stage IIIB 大腸癌における術前血清 CEA 値と再発との関連 日本医科大学武蔵小材		豊田	哲鎬	A168
O236	大腸癌における血清 CEA と CA19-9 値の両者測定の臨床的意義 藤田医科大学医学語		佐藤	美信	A168
—船口					
	口湢 27				
	口演 27	**	88.1.	100 <u> </u>	
大腸悪		学医学部附属病院	問山	裕二	
大腸悪	性 8 座長:三重大				A 1 CO
大腸悪1	性 8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科	斗大学消化器外科	栗山	翔	A169
大腸悪f O237 O238	性 8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医利 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がん	斗大学消化器外科			A169 A169
大腸悪1	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医利 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんっ 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について	科大学消化器外科 センター大腸外科	栗山塩井	翔生馬	A169
大腸悪f O237 O238 O239	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医利 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんっ 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科	栗山 塩井 佐々木	翔生馬	A169 A169
大腸悪f O237 O238 O239 O240	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医利 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科	栗山 塩井 佐々木	翔生馬	A169
大腸悪f O237 O238 O239	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ	科大学消化器外科 センター大腸外科 院一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試	栗山 塩井 佐々木 前田	翔 生馬 大健 周良	A169 A169 A169
大腸悪f O237 O238 O239 O240	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科	栗山 塩井 佐々木 前田	翔 生馬 大健 周良	A169 A169
大腸悪f O237 O238 O239 O240 O241	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性	科大学消化器外科 センター大腸外科 院一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試	栗山 塩井 佐々木 前田	翔 生馬 大健 周良	A169 A169 A169
大腸悪f O237 O238 O239 O240 O241	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ	科大学消化器外科 センター大腸外科 院一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試	栗山 塩井 佐々木 前田	翔 生馬 大健 周良	A169 A169 A169
大腸悪f O237 O238 O239 O240 O241	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学	料大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科 センダム化比較試 学院医学系研究科	栗塩 佐前 藤野	生 健 問 志	A169 A169 A169
大腸悪f O237 O238 O239 O240 O241 一般f	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学	料大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科 センダム化比較試 学院医学系研究科	栗塩 佐前 藤野	生 健 問 志	A169 A169 A169
大腸悪f O237 O238 O239 O240 O241 一般f	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学	料大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科 センダム化比較試 学院医学系研究科	栗塩 佐前 藤野	生 健 問 志	A169 A169 A169
大腸悪(O237 O238 O239 O240 O241 一般 [周術期	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試 学院医学系研究科	栗塩 佐前 藤野	生 健 問 志	A169 A169 A169
大腸悪(O237 O238 O239 O240 O241 一般 [周術期	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試 学院医学系研究科	果塩佐前藤瀧井那	生 健 問 志 康 豊	A169 A169 A169 A170
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般 周術期 O242	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大腸癌術後手術部位感染に対する術前化学的腸管処置の有用性に関する後方視的検討 帝京大学医学部院 術後重症合併症が大腸癌根治切除症例に及ぼす影響の検討 熊本大学附続	科大学消化器外科 センター大腸外科 院一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試 学院医学系研究科	果塩佐前藤瀧郡郡井部本	生 健	A169 A169 A169 A170 A170
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般 「 周術期 O242 O243 O244	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大腸癌術後手術部位感染に対する術前化学的腸管処置の有用性に関する後方視的検討 帝京大学医学部院 術後重症合併症が大腸癌根治切除症例に及ぼす影響の検討 熊本大学附続大腰筋体積の減少は大腸癌治療成績に影響する 静岡市	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試 学院医学系研究科 ・センター新潟病院 が属溝口病院外科 属病院消化器外科 市立清水病院外科	果塩佐前藤瀧郡郡井部本	生 健	A169 A169 A169 A170 A170
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般 周術期 O242 O243	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大腸癌術後手術部位感染に対する術前化学的腸管処置の有用性に関する後方視的検討 帝京大学医学部院 後重症合併症が大腸癌根治切除症例に及ぼす影響の検討 熊本大学附続 大腰筋体積の減少は大腸癌治療成績に影響する 静岡で直腸癌術前化学放射線療法後の低位前方切除術における surgical site infection リスクト	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 センター大腸外科 ンダム化比較試 学院医学系研究科 ・センター新潟病院 が属溝口病院外科 属病院消化器外科 市立清水病院外科	果塩佐前藤瀧郡本山井郡本山	生 健周 志 康 悠一	A169 A169 A169 A170 A170
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般 「 周術期 O242 O243 O244	性8 座長:三重大 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 完一般消化器外科 センター化場外科 ンダムと学系研究科 学院医学系研究科 ・センター新潟病院 附属溝門消化器外科 国病院水科 国子の同定	果塩佐前藤瀧郡本山井郡本山	生 健周 志 康 悠一	A169 A169 A169 A170 A170 A170 A170
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般「 周術期 O242 O243 O244 O245	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病障 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大腸癌術後手術部位感染に対する術前化学的腸管処置の有用性に関する後方視的検討 帝京大学医学部院 後重症合併症が大腸癌根治切除症例に及ぼす影響の検討 熊本大学附続 大腰筋体積の減少は大腸癌治療成績に影響する 静岡で直腸癌術前化学放射線療法後の低位前方切除術における surgical site infection リスクト 三重大学流 抗血小板薬継続下の腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討	科大学消化器外科 センター大腸外科 完一般消化器外科 完一般消化器外科 センター化比較 学 、 といず 、 といず 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	果塩 佐前 藤 瀧 服坂平 藤山井 々田 野 井 部本山 川	生健周 志 康 悠一 裕翔馬 人良 季 公 豊樹久 之	A169 A169 A169 A170 A170 A170 A170
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般に 周術期 O242 O243 O244 O245 O246	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんた大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんた 大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ 験 大阪大学大学 大阪大学大学 大阪大学大学 大腸癌術後手術部位感染に対する術前化学的腸管処置の有用性に関する後方視的検討 帝京大学医学部院後重症合併症が大腸癌根治切除症例に及ぼす影響の検討 熊本大学附属 大腰筋体積の減少は大腸癌治療成績に影響する 静岡で直腸癌術前化学放射線療法後の低位前方切除術における surgical site infection リスクト 三重大学が 抗血小板薬継続下の腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討 横浜市立大学附属市民総合医療セス	科大学消化器外科 センター大腸外科 た一般消化器外科 た一般消化器外科 センタム化素 が大地を 学院医学系 大センター 新潟病院 外科 高病院水科 国病院水科科 国有 関化器 関連 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	果塩 佐前 藤 瀧 服坂平 藤山井 々田 野 井 部本山 川	生健周 志 康 悠一 裕翔馬 人良 季 公 豊樹久 之	A169 A169 A169 A170 A170 A170 A171
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般「 周術期 O242 O243 O244 O245	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで 大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ験 大阪大学大学 「演 28 「	科大学消化器外科 センター大機外科 院一般消化器外科 院一般消化器外科 センタム化素 が一次 学院医学 ・センター 新潟病院 インター 新潟病院 インター 新潟病院 インター 新潟の インター 大比研究 インター 新潟の インター 大比研究 インター 大比研究 インター インター インター インター インター インター インター インター	栗塩 佐前 藤 瀧 服坂平 藤 豊山井 々田 野 井 部本山 川 田	生 健周 志 康 悠一 裕 純翔馬 人良 季 公 豊樹久 之 哉	A169 A169 A169 A170 A170 A170 A171
大腸悪1 O237 O238 O239 O240 O241 一般に 周術期 O242 O243 O244 O245 O246	性8 Exosomal DNA による微小遺残病変検出の可能性 日本医科 下部直腸癌において Mesorectal fat area が再発に与える影響 静岡県立静岡がんで 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について 慶應義塾大学病院 進行結腸癌における術前骨格筋量と長期予後との関連 静岡県立静岡がんで 大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法(Fat-dissociation 法)の有効性の検討:ラ験 大阪大学大学 「演 28 「	科大学消化器外科 センター大腸外科 た一般消化器外科 た一般消化器外科 センタム化素 が大地を 学院医学系 大センター 新潟病院 外科 高病院水科 国病院水科科 国有 関化器 関連 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	栗塩 佐前 藤 瀧 服坂平 藤 豊山井 々田 野 井 部本山 川 田	生 健周 志 康 悠一 裕 純翔馬 人良 季 公 豊樹久 之 哉	A169 A169 A169 A170 A170 A170 A171 A171

一般口演 29

周術期 2 座長:藤田医科大学 花井 恒一

O248	肛門外科手術における術前処置の有用性についての検討	松島病院	渡邊陽	易太郎	A171	
O249	当院において前処置に使用したピコスルファートナトリウム水和物・酸化	ヒマグネシウム・無水クエン酸				
	の有用性についての検討	横浜市立市民病院消化器外科	榎本	義久	A172	
O250	左側大腸癌における新規術前経口腸管洗浄剤導入についての検討	近畿大学奈良病院消化器外科	太田	勝也	A172	
O251	L 鏡視下大腸手術における術中体温低下回避目的の新規空調設備の効果と患者属性の関係					
	Ī	季川大学医学部附属病院手術部	臼杵	尚志	A172	
O252	温水洗浄便座におけるノズルと吐水の細菌汚染―清掃頻度による相違―	亀田総合病院消化器外科	角田	明良	A172	