要望演題 (口演)

11月20日 (木)

第6会場 京王プラザホテル 4F 扇

膵癌の遠隔	膵癌の遠隔転移に対する外科治療・胆道癌における Conversionsurgery (16:05~17:08)						
	座長 杏林大学病院 肝胆膵外科	阪	本	良	弘		
	防衛医科大学校 外科学講座3	岸		庸	=		
RO1-1	膵癌術後単独肺転移に対する再肺切除の意義						
	大阪医科薬科大学 一般・消化器外科	富	岡		淳		
RO1-2	浸潤性膵管癌術後肺転移に対する治療戦略 中東遠総合医療センター	京	兼	隆	典		
RO1-3	膵尾部癌・腹膜播種に対する化学療法3年後のコンバージョン手術の経験	角					
	芳賀赤十字病院	小	林	龍ノ	/介		
RO1-4	当科における cT1/T2胆嚢癌疑診例に対する治療戦略						
	亀田総合病院 消化器外科	宮	崎	彰	成		
RO1-5	単施設の胆道癌切除例におけるミスマッチ修復欠損(dMMR)/高頻度マ	イク	ロサ	テラ	イト		
	不安定性 (MSI-H) に関する検討 香川大学 消化器外科	安	藤	恭	久		
RO1-6	胆道癌に対する全身化学療法後の外科的切除 - 一般病院における経験 -						
	大津赤十字病院 外科	北	П	和	彦		
RO1-7	当院の胆道癌における conversion surgery の報告						
	大阪大学大学院 消化器外科学	山	田	大	作		
RO1-8	胆道癌コンバージョン手術の短期成績と予後						
	九州がんセンター 肝胆膵外科	杉	町	圭	史		
RO1-9	当院における切除不能進行胆道癌に対する GCD 療法の成績と Conversion 症候	列の非	病理	学的集	寺徴		
	徳島大学消化器・移植外科	宮	崎	克	己		
	笠 0 소년 - 호도						

第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

温州联次	と予後因子	(10:50~	11 . 25)
1 = 1 + 11 / 1/	(1/125'IAIT	110.50~	11.73/

慢性膵炎と	:予後因子(10:50~11:25)	
	座長 東北医科薬科大学 外科学第一肝胆膵外科 中 川 圭	
	長崎大学外科学講座 肝胆膵・移植外科 今 村 一 歩	
RO2-1	慢性膵炎に対する外科的治療の役割と重要性 近畿大学外科 松 本 逸 平	
RO2-2	慢性膵炎・膵石症に対する膵管空腸側々吻合術の安全性と膵機能温存効果の検証	
	広島大学病院 外科学 宮 重 直 弥	
RO2-3	慢性膵炎に対する外科的治療の選択とその治療成績	
	三重大学 肝胆膵・移植外科 飯 澤 祐 介	
RO2-4	膵癌術後早期再発の予測因子と術前化学療法の効果	

山梨大学附属病院 第一外科 川井田 博 充

RO2-5 末梢血Liquid Biopsy を応用した膵癌治療選択と予後予測

りんくう総合医療センター 種 村 匡 弘

腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術教育(11:30~12:19)

座長 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 後藤田 直 人

上尾中央総合病院 若 林 大 雅

RO3-1 専攻医の立場から見た当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育的取り組み

大阪ろうさい病院外科・消化器外科 石 丸 昂 樹

RO3-2 レジデント修練の視点から考える当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術

上尾中央総合病院 外科 原 島 諒

RO3-3 当科における若手外科医に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育方法

新小山市民病院 外科 猪 瀬 悟 史

RO3-4 我々の考える若手外科医への腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育

近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門 村 瀬 貴 昭

RO3-5 安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育 富山県立中央病院 外科 蒲 田 亮 介

RO3-6 採点表による習熟度評価とフィードバックシートに基づく当院のラパコレ修練システム 広島市立広島市民病院 外科 真 島 宏 聡

RO3-7 人工知能 (AI) を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術教育

昭和医科大学医学部 外科学講座 消化器・一般外科学部門 冨 岡 幸 大

第9会場 京王プラザホテル 42F 富士

NOMI・下部消化管穿孔(16:55~17:30)

座長 杏林大学 医学部 消化器・一般外科 須 並 英 二

北海道大学消化器外科 I 市 川 伸 樹

RO4-1 当院でのNOMIによる腸管切除例の臨床病理学的検討

海老名総合病院 外科 山 下 史 晃

RO4-2 当科における非閉塞性腸間膜虚血手術症例の検討

NHO 嬉野医療センター 消化器外科 内 田 史 武

RO4-3 下部消化管穿孔を起因とした敗血症性 DIC に対する遺伝子組換えヒトトロンボモジュリン

製剤(rTM)を用いた治療成績と予後予測因子の検討

昭和医科大学医学部 外科学講座 消化器 - 一般外科学部門 冨 岡 幸 大

RO4-4 後期高齢者における良性疾患に起因する下部消化管穿孔緊急手術症例の検討

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 勝 又 健 太

RO4-5 当科における下部消化管穿孔に対する治療成績と課題

日産厚生会玉川病院 犬 飼 瑞 穂

第12会場 京王プラザホテル 43F コメット

肝胆膵その他(11:51~12:33) 座長 宮崎大学肝胆膵外科 七 島 篤 志

自治医科大学 消化器一般移植外科 佐久間 康 成

RO5-1 演題取り下げ

-2	地方病院における腹腔鏡下膵体尾部切除術 ~消化管手術手技の応用~	
	島根県立中央病院 宮 本	匠
-3	巨脾に対する脾動脈バルーン閉塞下腹腔鏡下脾摘術の経験	
	長野赤十字病院 肝胆膵外科 佐 野 周	生
-4	当院における胆嚢内乳頭状腫瘍の頻度と治療成績に関しての検討	
	三菱京都病院 消化器外科 戸 田	怜

要望演題 (口演)

11月21日 (金)

第5会場 京王プラザホテル 4F 錦

大腸手術-	手技(9:25~10:00)	座長	宇治徳》	州会病院外科	長	山		聡
		JA	とりで総合図	E療センター	長名	川名	芙	美
RO6-1	右側結腸切除術における合併症予	坊のための手	術手技の工夫	ŧ				
			福井大学	总 第一外科	矢	尾	龍	_
RO6-2	進行中央部横行結腸癌に対する結局	揚部分切除術	vs拡大右半約	店腸切除術に	OM.	7		
	横須賀	共済病院 外	科/藤沢市匠	昆病院 外科	太	田	絵	美
RO6-3	大腸癌手術におけるICG蛍光法と	毛細血管スコ	ープを用いた	2吻合部血流の	つ定量	量的評	平価	
	昭和医科大学 医学	部 外科学講	莝 消化器一船	设外科学部門	井	関	貞	仁
RO6-4	がんの腹膜播種に対するcytoredu	ctive surgery	アという拡大	手術				
	淡海医療セン	ター 消化器	外科・腹膜指	番種センター	今	神		透
RO6-5	経会陰アプローチを用いた骨盤内肌	臓全摘術・前	立腺合併切除	余術				
	東札幌病院 外科/札幌医科	大学 外科学	講座 消化器	B 外科学分野	石	井	雅	之
	第6会場 京田	Eプラザホテル	ル 4F 扇					
ロボット	手術(下部)(10:25~11:07)	座長	新東京病院	消化器外科	松	本		寛
		日	本医科大学	消化器外科	堀	田	正	啓
RO7-1	ロボット大腸手術におけるICGを	用いた血流評	価と腫瘍局有	Eマーキング4	5例0)検言	寸	
	昭和医科大学医学	部外科学講座	消化器一般	设外科学部門	渡	邊	良	平
RO7-2	ロボット支援下側方リンパ節郭清	LD3へのこだ	わり					
		愛知県が	んセンター	消化器外科	安	藤	秀-	一郎
RO7-3	ロボット支援両側側方郭清の導入	期と短期治療	成績					

公立学校共済組合近畿中央病院 外科 真 貝 竜 史

RO7-5 中規模病院での大腸手術におけるダビンチ導入1年後の現状と課題

RO7-4 ロボット支援下結腸切除術導入期における周術期ドレナージの検討

大阪暁明館病院 外科 幕 谷 悠 介

順天堂練馬病院 総合外科 河 野 眞 吾

RO7-6 ロボット支援手術における多職種での院内緊急ロールアウトシミュレーションの取り組み 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学/藤田医科大学病院 医療の質・安全対策部 稲 葉 一 樹

第9会場 京王プラザホテル 42F 富士

	弟9会場 京土フフサホテル 42F 富士
各領域にお	おける手術手技(上部)(10:14~11:10)
	座長 千葉大学大学院 先端応用外科学 松 本 泰 典
	高知大学 外科学講座消化器外科 横 田 啓一郎
RO8-1	食道切除術における亜全胃胃管を用いた再建の工夫と成績
	岐阜大学医学部附属病院 消化器外科 佐 藤 悠 太
RO8-2	B- I 困難例に対する Billroth-II 法と Roux-en-Y 法の短期成績:手術効率と安全性の観点から
	島根大学 医学部消化器・総合外科 岡 村 拓 樹
RO8-3	cStage II/III 胃癌に対する minimally invasive surgery の安全性の検討
	岐阜大学医学部附属病院 藤 林 勢 世
RO8-4	教室における残胃癌における治療成績 昭和医科大学 消化器一般外科 伊 達 博 三
RO8-5	当院での残胃癌に対する腹腔鏡下手術の検討
	大阪ろうさい病院 消化器外科 南 浦 翔 子
RO8-6	教室における腹腔鏡下胃空腸バイパス術の検討 昭和医科大学 伊 達 博 三
RO8-7	P0CY1胃癌に切除は有効か?―当院13年の治療成績からの検討―
	岐阜市民病院 外科 棚 橋 利 行
RO8-8	当院における上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下手術の工夫
	日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 山 際 亮
田切除。田	T嚢胞(15:25~16:21)
מי אפונט ומ	座長 和泉市立総合医療センター 肝胆膵外科 田 中 肖 吾
	西宮敬愛会病院 消化器外科 三賀森 学
RO9-1	超高齢者大腸癌肝転移に対する外科的切除の必要性の再考-患者高齢化が進む地域がん
103 1	診療連携拠点病院の現状 - 岩国医療センター 大 倉 友 博
RO9-2	胆管空腸吻合既往患者における肝切除後感染性合併症の検討
RO3 2	神戸大学大学院外科学講座 肝胆膵外科学分野 佐 野 隼 大
RO9-3	中規模病院での安全な肝切除を目指して
1103 0	和泉市立総合医療センター 肝胆膵外科 田 中 肖 吾
RO9-4	生体肝移植における autograft を用いた中右肝静脈・下右肝静脈・V5・V8再建
103 1	東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科 市 田 晃 彦
RO9-5	当科の症候性肝嚢胞に対する外科的治療成績
1100 0	金沢医科大学病院 一般・消化器外科 宮 田 隆 司
RO9-6	地方市中病院における症候性肝嚢胞に対する腹腔鏡下開窓術症例の検討
1100	市立敦賀病院 外科 小 畑 真 介
RO9-7	当院における腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の検討 滋賀県立総合病院 外科 大 婦 老 仁
RO9-7	当院における腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の検討 滋賀県立総合病院 外科 大 嶺 孝 仁 巨大肝嚢胞に対する当科の治療戦略 - 静岡済生会総合病院 外科 ナ 屋 智 敬
RO9-7 RO9-8	当院における腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の検討 滋賀県立総合病院 外科 大 嶺 孝 仁 巨大肝嚢胞に対する当科の治療戦略 静岡済生会総合病院 外科 土 屋 智 敬

膵・胆周術期管理(16:26~17:15) 座長 自治医科大学 消化器一般移植外科 遠 藤 和 洋 獨協医科大学 肝・胆・膵外科 清 水 崇 行

RO10-1 Stapler を用いた膵切離における膵液漏予測スコア Distal pancreatectomy fistula risk score (D-FRS) の有用性 福井大学 第一外科 田 海 統 之

毅

尾側膵切除術後における至適ドレーン管理 - 早期抜去後の膵液漏症例の検討 -RO10-2 千葉大学 臓器制御外科学 福 山 南 美 RO10-3 膵切除後ドレーン培養結果の膵液瘻への影響―菌株からみた対策の検討― 昭和大学 医学部 外科学講座 消化器・一般外科学部門/社会医療法人社団順江会 江東病院 外科 平 井 降 仁 急性胆嚢炎の起因菌同定におけるマルチプレックスPCRの臨床的有用性の評価 RO10-4 東邦大学医療センター大橋病院 外科 柴 原 有 急性胆嚢炎時の術中胆汁培養の意義 東北医科薬科大学 肝胆膵外科 片 寄 友 RO10-5 RO10-6 急性胆嚢炎症例における術後胆嚢頸部-胆嚢管遺残結石の中長期予後に関する検討 南奈良総合医療センター 外科 西和田 敏 RO10-7 地域医療において外科主導下における総胆管結石症治療の現状とLCBDEの有用性に関する

第10会場 京王プラザホテル 43F スターライト

各領域における再発・予後因子(上部)(8:30~9:19)

検討

座長 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 岩 崎 謙 一 聖マリアンナ医科大学病院 消化器一般外科 塚 本 芳 嗣

- RO11-1 食道扁平上皮癌における術前化学療法後のSystemic Immune-inflammation Index を用いた 予後予測 鳥取大学 消化器外科 高 橋 朋 大
- RO11-2 切除不能進行食道癌に対するペムブロリズマブ併用化学療法の費用対効果分析 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座/総合南東北病院

/京都大学 大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 医療経済学分野 柿 沼 寛 人

RO11-3 肥満胃癌患者に対する胃切除後の術後合併症における骨格筋脂肪化の意義

大阪市立総合医療センター 消化器外科 長谷川

RO11-4 胃癌患者のサルコペニアと術後早期肺炎の関係

川崎医科大学附属病院消化器外科 遠 藤 俊 治

- RO11-5 胃癌術後補助化学療法における systemic inflammatory prognostic parameter の有用性の 検討 帝京大学ちば総合医療センター 外科 森 幹 人
- RO11-6 患者報告アウトカムに基づく胃癌手術時予防的胆摘による術後 QOLへの影響

鹿児島大学 消化器外科 下之蘭 将 貴

新行橋病院 外科 清 家 裕 貴

RO11-7 腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術における治療材料の把握とコスト削減に向けた材料選定の 検討 富山市立富山市民病院外科 宮 下 知 治

虫垂炎(小児・複雑性)(9:25~10:14)

座長 磐田市立総合病院 外科・消化器外科 深 澤 貴 子 日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器外科 武 田 幸 樹

- RO12-1 当科における小児虫垂炎の治療方針 長野赤十字病院 小児外科 北 原 修一郎
- RO12-2 時間外手術を回避する小児急性虫垂炎に対する interval appendectomy

長崎大学外科学講座小児外科 舩 原 光 真

RO12-3 複雑性虫垂炎に対する Interval Appendectomy の有用性

関門医療センター 外科 岩 藤 真 生

RO12-4	複雑性虫垂炎に対する緊急腹腔鏡手術の術式の検討				
	杏林大学医学部付属杉並病院 消化器外科	近	藤	恵	里
RO12-5	複雑性虫垂炎に対する治療戦略と術前治療の工夫				
	公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 消化器外科	久	野	晃	路
RO12-6	複雑性虫垂炎に対する拡大切除の術式と背景因子の検討:115例の後方視	的解	析		
	箕面市立病院 外科/堺市立総合医療センター 消化器外科	武	田		和
RO12-7	術前診断と術中所見の不一致に基づく複雑性虫垂炎の臨床的検討				
	日本医科大学 消化器外科	馬	野	賢	_
上部消化的	管における周術期の栄養管理(10:21~11:10)				
	座長 国立がん研究センター中央病院 胃外科	山	形	幸	徳
	国立がん研究センター東病院	藤	田	武	郎
RO13-1	食道癌術前化学療法中の下痢症状緩和にコラーゲンペプチド飲料は有用が	3			
	昭和医科大学 消化器一般外科	斎	藤		祥
RO13-2	高齢者食道癌の手術症例に対する包括的な評価指標検討				
	東海大学消化器外科	中	島	理	絵
RO13-3	胸骨後経路亜胃管再建に対する術後経皮的内視鏡的胃管瘻造設の検討				
	昭和医科大学 外科学講座消化器一般外科学部門/昭和医科大学病院 食道がんセンター	有	吉	朋	丈
RO13-4	胃切除術後縫合不全に対するアバンド® (β-ヒドロキシ-β-メチル酪質	変・ラ	アルミ	ギニン	· ·
	グルタミン配合飲料)の効果に関する多施設共同第Ⅱ相試験				
	名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学	飯	塚	彬	光
RO13-5	胃癌患者の周術期サルコペニア評価における eGFR 比を用いた筋肉量推定	式と	大腰	筋体	積
	指数の有用性 水戸済生会総合病院 外科	野	﨑	礼	史
RO13-6	胃切除術後低栄養に対する経腸栄養剤を用いた栄養療法の治療成績				
	西陣病院 外科/京都府立医科大学 消化器外科学	大	橋	拓	馬
RO13-7	基礎研究を考慮した超高齢化時代の胃癌治療戦略と至適治療の検討				
	舞鶴共済病院 消化器外科/京都府立医科大学 消化器外科	荒	Ш		宏
CVport (13:10~13:52)				
	座長東北大学大学院消化器外科学分野	岡	本	宏	史
	京都府立医科大学附属北部医療センター 外科	濱	田	隼	_
RO14-1	橈側皮静脈切開法を基本としたCVポート埋め込み術─穿刺法による機械的			回避	と
	長期間留置を考慮して― 医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 外科	吉	Ш	正	人
RO14-2	橈側皮静脈カットダウン法による穿刺合併症ゼロの CV ポート留置術				
	札幌道都病院 外科	西	森	英	史
RO14-3	実践に基づく工夫とトラブル対策を交えたCVポート造設術のポイント				
	さいたま市民医療センター 外科	安	康	勝	喜
RO14-4	安全に行う中心静脈ポート造設術 公立松任石川中央病院 外科	石	井		要
RO14-5	当院における中心静脈ポート造設術の現状 広島市民病院 外科	濱	﨑	友	洋
RO14-6	東京都立墨東病院乳腺外科におけるCVポート造設術の工夫				
	東京都立墨東病院 乳腺外科	下	袁	麻	衣

開

外科手術教育(13:57~14:53)

座長 東北医科薬科大学 消化器外科 辻 仲 眞 康

富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 深 澤 美 奈

RO15-1 一般市中病院における若手執刀ロボット大腸癌手術の導入

石切生喜病院 消化器外科 松 田 恭 典

RO15-2 ロボットを用いた外科手術教育

- 市立秋田総合病院 陳
- RO15-3 腹腔鏡折り鶴トレーニングが実臨床に与える影響の検討と学生教育への導入の取り組み
 - 高邦会 高木病院 外科 / 大腸肛門センター 平 木 将 紹
- RO15-4 学生・研修医・外科専攻医への切れ目のない教育〜地方中規模病院における新米消化器 外科部長の奮闘〜 寿泉堂綜合病院外科 多 田 武 志
- RO15-5 限られた人員だからこそ得られる濃密な外科研修教育

川崎医科大学 良医育成センター 伊 木 勝 太

RO15-6 研修医教育を盛り込んだ院内鏡視下認定制度と実技試験の分析

杏林大学付属杉並病院 消化器外科/杏林大学 消化器・一般外科学 橋 本 佳 和

RO15-7 術中会話録画を活用した手術教育の初期経験

NHO岩国医療センター 胸部外科 渡 邉 元 嗣

- RO15-8 ハイボリュームセンターで Acute Care Surgeon を育成し、拡充する
 - 土浦協同病院 外傷・Acute Care Surgery センター 阿久津 智 洋

働き方改革(14:58~16:32) 座長 地方独立行政法人 新小山市民病院 佐 田 尚 宏 京都大学医学部附属病院 消化管外科 笠 原 桂 子

- RO16-1 山梨県東部地域医療の支援と強化、地域医療の臨床研修への貢献 外科医のセカンドキャリアーとしての地域医療 山梨大学 第一外科 河 野 寛
- RO16-2 手術実施曜日と大腸癌手術成績との関連性: 週末手術に焦点を当てた検討

湘南鎌倉総合病院 外科 伊 藤 慎 吾

- RO16-3 外科医が診療所に出てがん終末期在宅診療をはじめました
 - 協立総合病院外科/みなと医療生協みなと診療所 中 澤 幸 久
- RO16-4 外科医として在宅医療にどうかかわるか―総合診療の経験と施設データからの考察

南奈良総合医療センター 外科 切畑屋 友 希

- RO16-5 地域医療における腹腔鏡手術への臨床工学技士の参加についての検討
 - 球磨郡公立多良木病院 外科 大 山 真 英
- RO16-6 当院消化器外科での診療看護師 (NP) 導入によるタスクシェア状況の報告

市立秋田総合病院 看護部 阿 部 総一郎

RO16-7 当院における診療看護師の活用とタスクシェアの可能性

新松戸中央総合病院 呼吸器外科 伊 藤 祥 隆

RO16-8 ロボット支援下大腸手術における術者+助手+外回り看護師の3人体制手術の試み

京都医療センター 外科 水 野 礼

- RO16-9 医師の働き方改革と外科医が救急の中核を担っている地方二次救急病院の救急医療への対応 友愛記念病院 呼吸器外科 三 好 孝 典
- RO16-10 医療過疎地域を拘えた地方小児外科医の取り組みとその役割

長崎大学 外科 小 坂 太一郎

RO16-11 当科におけるオンコール体制の見直しとその運用実績

昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 長 石 将 大

RO16-12 地域枠外科医からみた地域医療の魅力と課題 瀬戸内市民病院 岡 凌 也 RO16-13 当科における働き方改革への取り組みと課題 神戸市立西神戸医療センター 外科・消化器外科 伊 丹 淳 心室中隔穿孔・そのほか(16:37~17:12) 座長 宮崎大学 心臓血管外科 古 川 貢 之 日本医科大学付属病院 心臓血管外科 丸 山 雄 二 RO17-1 心室中隔穿孔および左室破裂を合併した重症心筋梗塞の一例 山形県立中央病院 心臓血管外科 黒 澤 RO17-2 VSP外科治療戦略の変更-遭遇することの少ない症例を如何に救命するか-宮崎大学医学部心臓血管外科 古 川 貢 之 RO17-3 ステントグラフト内挿術後に発症したIgG4関連炎症性大動脈瘤の1例 平塚市民病院 外科 林 RO17-4 左内頸静脈穿刺による中心静脈ポート造設術でカテーテル先端が奇静脈に迷入した一例 佐世保市総合医療センター 外科 石 田 優 香 RO17-5 血管内治療とICG蛍光法を活用した開腹手術で救命し得た上腸間膜動脈塞栓症の一例 松原德洲会病院 外科 分 部 茉 奈 第11会場 京王プラザホテル 43F ムーンライト 各領域における超高齢者に対する外科治療・治療戦略・成績(大腸)(9:29~10:11) 座長 東邦大学 医療センター大橋病院 外科 渡 邉 学 長野中央病院 外科 柳 沢 直 恵 当院における80歳以上の超高齢者大腸癌患者に対するロボット支援手術の安全性に対する RO18-1 金沢大学附属病院 消化管外科 崎 村 祐 介 検討 RO18-2 80歳以上の高齢者に対する大腸癌腹腔鏡下手術の治療成績の検討 藤沢市民病院 外科 験 馬 悠 介 RO18-3 85歳以上大腸癌原発巣切除の治療成績の検討 市立兩館病院 消化器外科 下 國 達 RO18-4 高齢者(≥85歳)大腸癌におけるPNIの臨床的意義に関する検討 東京女子医科大学 消化器・一般外科 小 川 真 平 RO18-5 高齢大腸癌患者における術前非フレイルから術後フレイルへの移行 "change frail" が予後に 与える影響 和歌山県立医科大学 第2外科 岩 本 博 光 RO18-6 高齢者に対する大腸癌外科治療の短期・長期治療成績 香川大学医学部附属病院 竹 谷 洋

周術期管理・技術認定取得のためのKnack&Pitfalls (10:21~11:10)

座長 京都府立医科大学 消化器外科 有 田 智 洋 群馬大学大学院 総合外科学講座 消化管外科学 岡 田 拓 久

RO19-1 肥満症例に対する腹腔鏡下大腸癌手術におけるフォーミュラ食による術前減量効果の検討 社会医療法人信愛会 交野病院 外科 福 井 淳 一

RO19-2	腹腔鏡下手術が行われた大腸癌患者における Prognostic immune nutrition	ıal in	dex	0)	
	臨床的意義の検討 三重大学 消化管・小児外科	山	下	真	訶
RO19-3	大腸癌術後患者におけるAI支援リハビリ提案システムの受容性評価				
	君津中央病院外科	須	田	竜-	一郎
RO19-4	消化器癌患者における栄養指標と全身位相角および尿中タイチンは関連す	-るか	,		
	東京医科大学茨城医療センター、消化器外科	下	田		貢
RO19-5	包括的説明同意書を中心に据えたPatient Flow Management による周術期取り組み	安全	管理	里の	
	さいたま市民医療センター 外科/さいたま市民医療センター 医療安全管理室	渡	邉	善	正
RO19-6	不合格から合格へ:技術認定医試験で変えなかったこと,変えたこと				
	京都大学医学部附属病院 消化管外科	吉	田		祐
RO19-7	チーム力の向上による大腸技術認定取得 ~腫瘍遺残なし・臓器損傷ゼロ	を実	現す	る	
	ために~ 滋賀医科大学 消化器外科	村	本	圭	史
腸管前処	置・SSI(14:32~15:07) 座長 札幌医科大学 看護学科 外科学	水	П		徹
	JR札幌病院	西	舘	敏	彦
RO20-1	当院におけるSSIサーベイランスと予防対策について				
	一宮市立市民病院 外科	横	井	彩	花
RO20-2	腹腔鏡下直腸癌手術における化学的腸管処置の有用性に関する検討			-4.	
D.000.0	大阪ろうさい病院 外科・消化器外科	吉]]]	幸	宏
RO20-3	術式別腸管前処置の変遷 日本医科大学付属病院	遠	藤	美	代
RO20-4	当院における大腸癌術前処置における経口抗菌薬のSurgical site infection				
D000 F			月	亜糸	_ ,
RO20-5	消化器外科周術期感染性合併症ゼロを目指した合併症・薬剤耐性菌サーベイ				
	昭和大学 医学部 外科学講座 消化器•一般外科学部門/社会医療法人社団順江会 江東病院 外科	平	井	隆	1_
	第14会場 京王プラザホテル 4F なつめ				
ヘルニア	(10:24~11:09) 座長 東京デイサージェリークリニック	柳			健
	高知大学	Ш	П		祥
RO21-1	都市部における Day Surgery 東京デイサージェリークリニック	柳			健
RO21-2	鼠径ヘルニアのDay surgeryの一般化に向けて 医療法人 いまず外科	今	津	浩	喜
RO21-3	鼠径ヘルニア手術に対して日帰り手術と一泊入院手術の選択が可能な当院	Eでの)結身	Ę	
	西宫敬愛会病院 消化器外科	三賀	森		学

RO21-1 都市部における Day Surgery 東京デイサージェリークリニック 柳 健RO21-2 鼠径ヘルニアの Day surgery の一般化に向けて 医療法人 いまず外科 今 津 浩 喜RO21-3 鼠径ヘルニア手術に対して日帰り手術と一泊入院手術の選択が可能な当院での結果 西宮敬愛会病院 消化器外科 三賀森 学RO21-4 当クリニックにおける日帰り鼠経ヘルニア手術の導入と短期成績 出雲徳洲会病院/広島アルプスクリニック 井 谷 史 嗣RO21-5 TAPPにおけるカメラ助手への指導 ~修練医の立場から~ 武蔵野赤十字病院 外科・消化器外科 金 城 宏 武RO21-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) における STAR 法は再発予防効果を示さない 倉敷中央病院 別 所 達 生

要望演題 (口演)

11月22日 (土)

第12会場 京王プラザホテル 43F コメット

救急・外傷 (腹部) (14:03~14:38)

	座長 日本医	科大学付属病院高度救命	救急センター	金		史	英
		徳島赤十字病院	救急科/外科	藏	本	俊	輔
RO22-1	腹部開放創用ドレッシングキット	使用から考察される AC	S教育の効果				
	大分大学医学部附属病院高度救	命救急センター/大分大学	消化器小児外科	柴	田	智	隆
RO22-2	消化管穿孔における大腸穿孔の臨	床予測スコア					
	東京医科大学	八王子医療センター消化器	外科・移植外科	安	藤	彰	俊
RO22-3	成人特発性気腹症の8例	ベルランド統	合病院 外科	土	橋	洋	史
RO22-4	交通外傷により腸間膜損傷・膀胱	破裂・脾仮性動脈瘤を合	·併した1例―彡	多診療	科達	直携に	_
	よる集学的治療の経験—	筑波大	学消化器外科	野	П	僚	太
RO22-5	複数診療科との連携により救助し	えた重症多発外傷の一例	I				
		東古ベイ浦安市川医療と	ンター 外科	木士	4	Ħп	左

要望演題(ビデオ)

11月21日 (金)

第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

直腸脱・痔瘻(8:00~9:03)								
	座長 高野病院	辻		順	行			
	東京山手メディカルセンター 大腸肛門病センター	古	Ш	聡	美			
RV1-1	当施設での直腸脱に対する腹腔鏡手術手技 JR 札幌病院外科	鶴	間	哲	弘			
RV1-2	当院における腹腔鏡下直腸脱手術について高島市民病院	高	橋	有	和			
RV1-3	直腸脱に対する自動縫合器を用いた会陰式脱出腸管切除術							
	札幌道都病院 外科	西	森	英	史			
RV1-4	直腸脱に対する Altemeier 法の有用性について 汐田総合病院 外科	栗	原	聰	元			
RV1-5	直腸脱に対する経会陰的切除術(Delorme変法手術及びAltemeier手術)							
	JCHO四日市羽津医療センター 外科	梅	枝		覚			
RV1-6	2-0Vloc 非吸収糸を用いた腹腔鏡下直腸前方固定術(LVR)におけるメ	ッシ	ュ・	仙骨	岬			
	角固定法の工夫 福井県済生会病院 外科	高	嶋	吉	浩			
RV1-7	当院における直腸脱に対するLaparoscopic ventral rectopexyの経験							
	金沢大学 消化管外科	菅	野		圭			
RV1-8	坐骨直腸窩痔瘻に対する根治術 道仁病院 大腸肛門病センター	宮	崎	道	彦			
RV1-9	坐骨直腸窩痔瘻に対する括約筋温存・くり抜き全瘻管一括切除術							
	JCHO四日市羽津医療センター 外科	梅	枝		覚			

私のD2郭清のこだわり:解剖を活かしたリンパ節郭清の精度向上(13:10~14:06)

座長 愛知県がんセンター 消化器外科 安 部 哲 也 東北大学 総合外科 佐 藤 千 晃

果北大字 総合外科 佐 藤 十 男

- RV2-1 地域医療支援病院における食道裂孔ヘルニアに対する治療戦略
 - さいたま市民医療センター外科 小 峯 修
- RV2-2 巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の戦略:縦隔内の局所解剖を認識した安全な ヘルニア嚢の剥離 東京慈恵会医科大学 消化管外科 増 田 隆 洋
- RV2-3 ロボット支援下幽門側胃切除術における立体的展開を意識したリンパ節郭清
 - 和泉市立総合医療センター 消化器外科 玉 森 豊
- RV2-4 リンパ節郭清範囲の「受け」を意識した胃癌に対するロボット支援胃切除術の工夫
 - 広島市立広島市民病院 外科 石 田 道 拡
- RV2-5 当科における胃癌に対するロボット支援下胃切除・D2郭清のこだわり
 - 総合病院土浦協同病院消化器外科 海 藤 章 郎
- RV2-6 動脈先行処理とトラクション制御による確実な膵上縁郭清
 - 刈谷豊田総合病院 消化器外科 上 野 修 平

RV2-7 胃癌 D2郭清における当科のこだわり たくし上げと稲刈り郭清

NHO 嬉野医療センター 消化器外科 黨 和 夫

RV2-8 ロボット支援下胃切除術におけるモノポーラカーブドシザーズの有用性

和歌山県立医科大学 第2外科 冨 永 信 太

要望演題 (ビデオ)

要望演題(ビデオ)

11月22日 (土)

第13会場 京王プラザホテル 44F ハーモニー

各領域における手術手技(下部)(14:52~15:34)

口以为人		13 · 0-7/						
	座長	獨協医科大学埼玉医療	寮センター	外科	竹	下	惠美	子
		静岡県立制	静岡がんセン	ノター	塩	見	明	生
RV3-1	右側結腸癌における surgical tru	nk郭清手技	箕面市立	上病院	野	村	雅	俊
RV3-2	上腸間膜静脈周囲の血管分岐形態	態に即した surgical tru	nkのリンパ	節郭清				
		日本医科大学付属组	病院 消化器	景外科	横	Щ	康	行
RV3-3	当科における横行結腸中央部癌、	左側横行結腸癌に対す	するロボット	卜支援拡	大右	7半約	吉腸の)
	手術手技	市立秋田総合和	病院 消化器	景外科	栗	原	由	騎
RV3-4	ロボット支援結腸右半切除術にお	おける中枢リンパ節郭清	青の手技の]	厂夫				
	Я	滕田医科大学 医学部	総合消化器	景外科	上	嶋		徳
RV3-5	ロボット支援下大腸癌手術におり	ける肥満症例に対する 胴	卑弯曲授動の	の工夫				
		静岡済生名	会総合病院	外科	田	中	征	洋
RV3-6	ロボット支援下大腸切除術におり	する結腸脾彎曲授動の気	定型化に向い	ナて				
			宇治徳洲会	会病院	長	山		聡