

一般演題

OP-001 一般演題 (1) 「大腸 基礎 バイオマーカー-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 広島大学消化器・移植外科 檜井 孝夫

- OP-001-1 大腸癌先進部での Hexokinase2 とリン酸化型 pyruvate dehydrogenase E1 α の発現強度の複合解析による予後不良群の予測 大阪大学消化器外科 玉井 皓己
- OP-001-2 Stage II 結腸癌の回収リンパ節個数に影響を与える因子の検討—リンパ節のサイズとリンパ節内の B-cell, T-cell の領域割合— 東海大学消化器外科 岡田 和丈
- OP-001-3 漿膜下線維芽細胞の遺伝子発現を用いた大腸癌の予後不良因子の抽出方法の検討 国立がん研究センター東病院大腸骨盤外科 横田 満
- OP-001-4 miR 186-5p はヒストン脱メチル化酵素 JMJD3/KDM6B を介し大腸癌の腫瘍増殖を促進させる 熊本大学消化器外科 徳永 竜馬
- OP-001-5 切除不能進行・再発大腸癌原発巣における RAD51 の発現と化学療法治療効果の検討 獨協医科大学第一外科 井原 啓佑
- OP-001-6 消化管悪性腫瘍の肝転移における microRNA 発現変化の解析 磐田市立総合病院消化器外科 飯野一郎太
- OP-001-7 大腸癌腫瘍周囲間質における miRNA 発現変化を介した肝転移機構 浜松医科大学第二外科 石松 久人
- OP-001-8 大腸癌の腫瘍再構築における CD44 variant 2 の重要性和予後予測因子としての意義 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 小澤真由美

OP-002 一般演題 (2) 「大腸 基礎 バイオマーカー-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 九州大学病院別府病院外科 三森 功士

- OP-002-1 大腸癌組織における microRNA-503 発現の臨床病理学的意義 三重大学消化管・小児外科 北嶋 貴仁
- OP-002-2 大腸腫瘍における HVEM 発現の臨床的意義 奈良県立医科大学消化器・総合外科 井上 隆
- OP-002-3 大腸癌組織の CEA 産生能と serum CEA 値の関連性—初回診断時と再発時の対比— 東海大学消化器外科 斉藤 剛太
- OP-002-4 大腸癌原発巣・肝転移巣を用いたプロテオーム解析による転移マーカーの探索 がん研有明病院消化器センター消化器外科 長山 聡
- OP-002-5 Stage III 大腸癌における ALL-RAS 変異の検索 国立がん研究センター中央病院大腸外科 大城 泰平
- OP-002-6 進行再発大腸癌における NQO1 発現の臨床的意義 新潟大学消化器・一般外科 亀山 仁史
- OP-002-7 大腸癌血漿エクソソームおよび癌組織における microRNA-21 の発現と臨床的意義 帝京大学外科 飯沼 久恵
- OP-002-8 Circulating cell free DNA を用いた治療効果予測と効果判定 日本医科大学外科 岩井 拓磨

OP-003 一般演題 (3) 「消化管 良性」

4月16日(木) 10:30~11:30 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 東京大学腫瘍外科 須並 英二

- OP-003-1 非閉塞性腸間膜虚血症 (NOMI: non-occlusive mesenteric ischemia) に対する術後早期の塩酸パペリン動注療法の検討 藤沢市民病院外科 高橋 弘毅
- OP-003-2 下部消化管穿孔における DIC 治療に対する当科の取り組みと治療成績 埼玉医科大学消化器・一般外科 浅野 博
- OP-003-3 糞便性腹膜炎症例における術前小腸浮腫およびショックバイタルは術後在院死に影響を与える 岩手県立磐井病院外科 福島 大造
- OP-003-4 短腸症候群患者に対する外科治療法—大型動物を用いた前臨床研究— 山口大学消化器・腫瘍外科 上野 富雄
- OP-003-5 当院における腸管気腫症 27 例の検討 熊本赤十字病院外科 永末 裕友
- OP-003-6 当院における腸管気腫性嚢胞症の診断・治療に対する検討 飯塚病院外科 中ノ子智徳
- OP-003-7 症候性 Meckel 憩室 15 症例の臨床的検討 広島市立舟入市民病院外科 清水 亘
- OP-003-8 当院における Meckel 憩室に対する手術症例の検討 京都第一赤十字病院外科 下村 克己

OP-004 一般演題 (4) 「直腸 縫合不全」

4月16日(木) 15:00~16:00 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 久留米大学外科 赤木 由人

- OP-004-1 腹腔鏡下低位前方切除後の縫合不全対策としての経肛門ドレーンの有用性 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 日高 英二
- OP-004-2 直腸前方切除術における経肛門ドレーンの功罪 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
- OP-004-3 直腸癌術後縫合不全対策としての経肛門ドレーン留置の検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 新井賢一郎
- OP-004-4 直腸悪性腫瘍切除術における縫合不全の危険因子とその対策 九州大学臨床・腫瘍外科 梁井 公輔
- OP-004-5 直腸癌に対する低位前方切除術における縫合不全の危険因子 藤沢市民病院外科 押 正徳
- OP-004-6 直腸癌手術での DST 吻合における術後縫合不全の危険因子の検討 済生会熊本病院外科 緒方 健一
- OP-004-7 直腸癌術後縫合不全発生時の対処法 千葉大学先端応用外科 大平 学
- OP-004-8 直腸低位前方切除術後の遅発性縫合不全は稀である 高知大学がん治療センター 前田 広道

OP-005 一般演題 (5) 「直腸 死腔炎」

4月16日(木) 16:00~17:00 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 田淵 崇文

- OP-005-1 結腸直腸癌に対する骨盤内臓全摘術後の腹直筋弁による死腔炎予防の検討 春日井市民病院外科 渡邊 真哉
- OP-005-2 骨盤内臓全摘後の骨盤死腔炎の予防について「有茎大網充填の有用性」 自治医科大学消化器一般外科 伊藤 誉
- OP-005-3 有茎大網充填法は骨盤内臓全摘術後の骨盤内感染を抑制する 熊本大学消化器外科 宮本 裕士
- OP-005-4 骨盤内臓全摘術後の骨盤死腔炎重症化を防ぐために—骨盤底を腹膜で再建することは有用か? 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 木村 賢哉
- OP-005-5 骨盤拡大手術における骨盤死腔充填の検討 国立病院大阪医療センター外科 原口 直紹

- OP-005-6 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術後の骨盤腔ドレーンは周術期感染症予防に必要か？
和歌山県立医科大学第二外科 瀧藤 克也
- OP-005-7 直腸切断術におけるドレーン挿入経路別短期成績の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 諏訪 雄亮
- OP-005-8 直腸癌術後難治性瘻孔に対する皮弁充填術の治療成績
国立がん研究センター東病院大腸外科 池田 公治

OP-006 一般演題 (6) 「大腸 リンパ節郭清」

4月16日(木) 17:00~18:00 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会：国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭

- OP-006-1 進行下部直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の短期成績
国立がん研究センター東病院大腸骨盤外科 小林 昭広
- OP-006-2 側方リンパ節転移陽性のリスク因子ならびに側方リンパ節郭清における腹腔鏡手術の有用性の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 永吉 絹子
- OP-006-3 直腸癌側方リンパ節郭清症例の検討
公立置賜総合病院外科 水谷 雅臣
- OP-006-4 当科における直腸癌側方リンパ節転移陽性症例の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 原 聖佳
- OP-006-5 当科における腹腔鏡下補助下側方リンパ節郭清の成績
札幌医科大学第一外科 沖田 憲司
- OP-006-6 直腸癌手術における左結腸動脈温存の意義に関する検討
大阪大学消化器外科 北原 知洋
- OP-006-7 主リンパ節を超えるリンパ節転移例の検討
むつ総合病院外科 橋爪 正
- OP-006-8 治癒切除大腸癌のリンパ節転移個数と転移度との関連
佐野医師会病院外科 難波美津雄

OP-007 一般演題 (7) 「胃 集学的治療-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第9会場 (1号館 3階 133+134)

司会：愛知県がんセンター中央病院消化器外科 伊藤 誠二

- OP-007-1 CY1P0 胃癌に対する治療戦略—術前化学療法症例と手術先行症例の比較検討—
国立病院九州がんセンター消化器外科 松山 純子
- OP-007-2 P0CY1 胃癌に対する術前化療施行後の腹腔洗浄細胞診における免疫染色併用の意義
県立がんセンター新潟病院外科 會澤 雅樹
- OP-007-3 腹膜播種陽性または腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する集学的治療
東京大学外来化学療法部 石神 浩徳
- OP-007-4 胃癌腹膜転移症例に対する導入化学療法後の外科的介入の現状
関西労災病院外科 田村 茂行
- OP-007-5 同時性腹膜転移あるいは細胞診陽性胃癌症例に対する治療戦略
鳥取大学病態制御外科 齊藤 博昭
- OP-007-6 腹膜播種・腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する集学的治療の検討
獨協医科大学第一外科 里村 仁志
- OP-007-7 腹膜播種を伴う胃癌に対する集学的治療の有用性について
大阪府立成人病センター消化器外科 藤原 義之
- OP-007-8 進行再発胃癌に対する集学的治療—術前化学療法としての腹腔鏡下温熱化学療法と腹膜切除の適応について
誠光会草津総合病院一般・消化器外科 一瀬 真澄

OP-008 一般演題 (8) 「胃 集学的治療-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会: 近畿大学上部消化管外科 古河 洋

OP-008-1 切除不能進行胃癌に対する化学療法後, 根治切除対象症例の治療成績

関西労災病院外科 竹野 淳

OP-008-2 StageIV 胃癌の検討~conversion surgery の確立と腹膜播種標の新規局所治療の開発~

千葉大学先端応用外科 加野 将之

OP-008-3 切除不能胃癌に対する conversion therapy 症例の検討

弘前大学消化器外科 赤坂 治枝

OP-008-4 4型進行胃癌に対する胃癌手術と術中腹腔内治療の治療効果

滋賀医科大学消化器外科 貝田佐知子

OP-008-5 分割 DOC+CDDP+S-1 (DCS) 療法による漿膜浸潤陽性胃癌に対する術前補助化学療法
法の検討

獨協医科大学第一外科 小野寺真一

OP-008-6 高度進行胃癌に対する Docetaxel+CDDP+S-1 (DCS) 療法後の手術成績

北里大学外科 三重野浩朗

OP-008-7 大動脈周囲リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する大動脈周囲リンパ節郭清の有用性の検討

和歌山県立医科大学第二外科 竹内 昭博

OP-008-8 胃癌術後補助化学療法の開始時期が生存転帰に与える影響

静岡県立静岡がんセンター胃外科 川村 泰一

OP-009 一般演題 (9) 「胃 臨床病理」

4月16日(木) 10:30~11:30 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会: JCHO 大阪病院外科 山崎 芳郎

OP-009-1 胃癌リンパ節転移診断における術中迅速 RT-PCR 診断と術中迅速 HE 診断の比較

鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 柳田 茂寛

OP-009-2 胃癌所属リンパ節への炎症細胞の浸潤とその相関

大阪市立大学腫瘍外科 徳本 真央

OP-009-3 多変量解析を用いた早期胃癌 ESD 後追加外科切除症例におけるリンパ節転移予測因子

SM2 以深および高度リンパ管侵襲 (ly2/ly3) の同定 北里大学病院外科 石井 智

OP-009-4 マイクロサテライト不安定性胃癌の病理組織所見に関する検討

国立病院岩国医療センター外科 田中屋宏爾

OP-009-5 AFP 産生胃癌症例の臨床病理学的検討

JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科 久慈麻里子

OP-009-6 胃粘液癌の治療成績と臨床病理学的検討

大阪市立大学腫瘍外科 豊川 貴弘

OP-009-7 当院における切除断端陽性胃癌の現状

国立がん研究センター東病院胃外科 岡田 嶺

OP-009-8 当科における食道胃接合部腺癌の臨床病理学的検討

JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科 高橋 周作

OP-010 一般演題 (10) 「胃 鏡視下手術再建法-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会: 京都府立医科大学消化器外科 大辻 英吾

OP-010-1 腹腔鏡下幽門側胃切除術施行時, 当院におけるデルタ吻合による Billroth-I 法再建の変遷とその評価

兵庫県立がんセンター消化器外科 後藤 裕信

OP-010-2 腹腔鏡下幽門側胃切除における ART (augmented rectangle technique) による Billroth-I 再建法

聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 民上 真也

- OP-010-3 当科における腹腔鏡下幽門側胃切除術における残胃吻合の工夫
国立病院姫路医療センター外科 松下 貴和
- OP-010-4 腹腔鏡下幽門側胃切除術における体腔内再建の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 杉田 静紀
- OP-010-5 安全確実な腹腔鏡下胃切除鏡視下再建法の確立～Linear stapler と Barbed suture device を用いた消化管再建～
岩手医科大学外科 肥田 圭介
- OP-010-6 高齢者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における Billroth II 法再建
佐賀大学一般・消化器外科 河野 博
- OP-010-7 腹腔鏡下胃切除における Linear stapler での Roux en Y 再建を安全に行うために
福岡大学消化器外科 橋本 竜哉
- OP-010-8 腹腔鏡下胃空腸吻合術 28 症例の検討
京都大学消化管外科 村上 克宏
- OP-011 一般演題 (11) 「胃 鏡視下手術再建法-2」**
4月16日(木) 16:00～17:00 第9会場 (1号館 3階 133+134)
司会：国立病院東京医療センター外科 磯部 陽
- OP-011-1 リニアステープラーを用いたオーバーラップ端側吻合と機能的端々吻合の比較
日本医科大学消化器外科 木山 輝郎
- OP-011-2 A simple and reliable method for intracorporeal circular-stapled esophagojejunostomy using modified over-and-over suture technique in laparoscopic total gastrectomy
国立病院神戸医療センター外科 松田 武
- OP-011-3 腹腔鏡下胃切除 (LADG・LATG・LAPG) での体腔内吻合における Orvil の使用経験、およびそのコツとメリット
NTT 東日本関東病院外科 里館 均
- OP-011-4 Barbed Suture Closure Device (V-Loc) を用いた完全腹腔鏡下胃全摘後再建術
大阪市立大学腫瘍外科 六車 一哉
- OP-011-5 簡便かつ安全な腹腔鏡下胃全摘術の再建—食道縦切開による Anvil 直接挿入法—
群馬県済生会前橋病院外科 藍原 龍介
- OP-011-6 腹腔鏡下噴門側胃切除後の観音開き再建法—鏡視下縫合を定型化するためのポイント—
がん研有明病院消化器センター外科 布部 創也
- OP-011-7 腹腔鏡下胃全摘術における再建法の検討
済生会熊本病院外科 岩槻 政晃
- OP-011-8 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合法の比較検討
大阪府立成人病センター消化器外科 原 豪男
- OP-012 一般演題 (12) 「胃 噴門側胃切除術」**
4月16日(木) 17:00～18:00 第9会場 (1号館 3階 133+134)
司会：愛知県がんセンター 木下 平
- OP-012-1 早期胃癌に対する経口アンビルを用いた腹腔鏡補助下噴門側胃切除術 (LAPG) の短期治療成績
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 竹下 宏樹
- OP-012-2 腹腔鏡下噴門側胃切除における Double Tract 再建の短・中期成績
東京医科歯科大学胃外科 大槻 将
- OP-012-3 腹腔鏡下噴門側胃切除における Double tract 再建
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 柄田 智也

- OP-012-4 合併症経験から考える腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建
東邦大学医療センター佐倉病院外科 大城 崇司
- OP-012-5 腹腔鏡下噴門側胃切除・食道残胃吻合における再建手技と治療成績
京都府立医科大学消化器外科 小菅 敏幸
- OP-012-6 噴門側胃切除術後に二重空腸嚢間置術を施行した 38 例の検討
大分県厚生連鶴見病院外科 野口 琢矢
- OP-012-7 胃上部早期癌に対する噴門側胃切除・空腸嚢間置術と空腸間置術における術後機能評価
の比較検討
新潟県立がんセンター新潟病院外科 藪崎 裕
- OP-012-8 噴門側胃切除は胃全摘より体重減少と長期予後を改善する可能性がある
坪井病院外科 山下 直行

OP-013 一般演題 (13) 「末梢血管-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 獨協医科大学心臓・血管外科 福田 宏嗣

- OP-013-1 大伏在静脈弁不全に対する血管内レーザー焼灼術: 大伏在静脈起始部における遺残分枝
に関する前向き研究
総合東京病院血管外科 佐久田 斉
- OP-013-2 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術後の endovenous heat-induced thrombosis
(EHIT) の検討
長野松代総合病院心臓血管外科 清水 剛
- OP-013-3 下腿部フォーム硬化療法を併用した血管内レーザー治療の治療成績—大腿ストリッピング
グ手術との比較検討—
川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤
- OP-013-4 一次性下肢静脈瘤における小伏在静脈レーザー焼灼術の治療成績
川崎医科大学総合外科 平林 葉子
- OP-013-5 一次性下肢静脈瘤に対して 980 nm レーザーを用いた endovenous laser ablation
(EVLA) の長期成績
製鉄記念八幡病院血管外科 久良木亮一
- OP-013-6 下肢静脈瘤に対する Closure FAST™ による高周波焼灼術 306 例の初期経験
お茶の水血管外科クリニック 栗原 伸久
- OP-013-7 血管内マイクロパルスレーザー焼灼術後 1 年成績の検討
江戸川病院心臓血管外科 明石 浩和
- OP-013-8 保険適応となった SEPS 手技のコツとピットフォール
三菱三原病院外科 新原 亮

OP-014 一般演題 (14) 「末梢血管-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 東京医科大学八王子医療センター 進藤 俊哉

- OP-014-1 一次性伏在型静脈瘤治療後再手術例の特徴と成績
JA 北海道厚生連札幌厚生病院心臓血管外科 稲葉 雅史
- OP-014-2 一次性下肢静脈瘤に対する大腿—膝部大伏在静脈逆流遮断術後の下腿伏在静脈逆流と術
後再発
福島第一病院心臓血管病センター 小川 智弘
- OP-014-3 アスピリンやワーファリンを休薬せずに行った下肢静脈瘤手術の検討
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- OP-014-4 当院における整形外科術後下肢深部静脈血栓症の治療方針
福岡リハビリテーション病院消化器・血管外科 武内 謙輔
- OP-014-5 日本人一般住民の下腿 DVT 陽性率調査結果
新潟大学呼吸循環外科 榛沢 和彦
- OP-014-6 造影超音波検査による下肢リンパ管描出の試み
横浜市立大学形成外科 松原 忍
- OP-014-7 静脈グラフトに対するビルダグリプチンの効果
名古屋大学血管外科 小山 明男

OP-014-8 ミニブタ腸骨動脈における生体吸収性ステントと金属ステントの比較検討
慶應義塾大学外科 尾原 秀明

OP-015 一般演題 (15) 「末梢血管-3」

4月16日(木) 10:30~11:30 第11会場(2号館 3階 234横)

司会:久留米大学外科 明石 英俊

OP-015-1 重症虚血肢患者における鼠径靭帯以下バイパス後潰瘍・壊疽治癒因子の検討
名古屋大学血管外科 児玉 章朗

OP-015-2 CLI治療における現状の課題と限界 東北大学移植・再建・内視鏡外科 赤松大二郎

OP-015-3 重症虚血肢に対する救肢のための Wound bed preparation の重要性
東京医科歯科大学血管外科 猪狩 公宏

OP-015-4 超高齢の重症下肢虚血患者に対する infra-popliteal bypass surgery の安全性, 有効性
東京大学血管外科 白須 拓郎

OP-015-5 非透析重症虚血肢患者における骨格筋減少症 (sarcopenia) と術後生命予後の関連
九州大学消化器・総合外科 松原 裕

OP-015-6 浅大腿動脈領域における TASC-IIIC, D 病変に対する血行再建術の治療成績—EVT 治療適応の検討—
東京慈恵会医科大学外科 馬場 健

OP-015-7 PDA による間歇性跛行に対する治療指針 川崎医科大学総合外科 森田 一郎

OP-015-8 末梢動脈疾患 (PAD) に対する hybrid 治療による低侵襲化 九州大学消化器・総合外科 岡留 淳

OP-016 一般演題 (16) 「心臓 虚血」

4月16日(木) 15:00~16:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会:東京医科歯科大学心臓血管外科 荒井 裕国

OP-016-1 末梢動脈疾患 (PAD) を有する患者に対する CABG の遠隔成績とリスク解析
大阪大学心臓血管外科 仲村 輝也

OP-016-2 周術期脳梗塞をいかに予防するか—冠動脈バイパス術 1,200 例からの検討—
日本大学外科学系心臓血管呼吸総合外科 瀬在 明

OP-016-3 冠動脈バイパス術後における輸血回避の試み 愛知県厚生連豊田厚生病院 川口 鎮

OP-016-4 冠動脈バイパス術が機能性僧帽弁閉鎖不全症に及ぼす影響—冠動脈バイパス術で改善する機能性僧帽弁閉鎖不全症とは—
大阪大学心臓血管外科 吉田 昇平

OP-016-5 ロボット支援下内胸動脈剥離術における工夫—Bilateral approach & Sternum lifting technique—
ニューハート・ワタナベ国際病院 石川 紀彦

OP-016-6 インドシアニングリーン蛍光血管造影の定量評価方法 (試案) 高知大学外科二 半田 武巳

OP-016-7 心筋虚血再灌流後に生じる急性肺障害と NOx ラジカルの影響 高知大学外科二 山本 正樹

OP-016-8 ラット心筋梗塞後心不全モデルにおける脂肪幹細胞シートと骨格筋芽細胞シートの心機能改善効果の比較検討
鳥取大学心臓血管外科 大月 優貴

OP-017 一般演題 (17) 「大血管 胸部」

4月16日(木) 16:00~17:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会:横浜市立大学外科治療学 益田 宗孝

OP-017-1 急性 A 型大動脈解離に対する緊急手術の標準化の試み 岩手県立中央病院心臓血管外科 小田 克彦

- OP-017-2 重症大動脈弁閉鎖不全症に対する自己弁温存大動脈基部置換術 神戸大学心臓血管外科 宮原 俊介
 OP-017-3 弓部大動脈瘤に対する両側腋窩動脈送血による cerebral isolation 変法
 小牧市民病院心臓血管外科 在國寺健太
 OP-017-4 末梢吻合部位の深さからみた遠位弓部大動脈瘤に対する staged repair 選択基準の検討
 北海道大学循環器・呼吸器外科 佐藤 公治
 OP-017-5 B 型解離性大動脈瘤の治療戦略 名古屋大学心臓外科 荒木 善盛
 OP-017-6 80 歳以上の胸部大動脈疾患手術症例の手術成績および遠隔期予後の検討
 宮崎大学循環呼吸・総合外科 石井 廣人
 OP-017-7 若年者（50 歳以下）胸部大動脈疾患の手術成績に関する検討
 自治医科大学さいたま医療センター心臓血管外科 木村 直行
 OP-017-8 胸部大動脈手術周術期の急性腎障害が遠隔期腎機能に与える影響
 山口大学心臓血管外科 中村 玉美

OP-018 一般演題 (18) 「大血管 その他」

4 月 16 日（木）17：00～18：00 第 11 会場（2 号館 3 階 234 横）

司会：兵庫医科大学心臓血管外科 宮本 裕治

- OP-018-1 ウサギ動脈を用いた BioGlue とフィブリン糊の組織刺激性の検討
 京都桂病院心臓血管センター・外科 森田 雅文
 OP-018-2 大動脈解離におけるアディポネクチンの役割 大阪大学心臓血管外科 渡辺 芳樹
 OP-018-3 IgG4 関連血管病変における血清 interleukin-6 上昇の意義
 国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成
 OP-018-4 胸腹部大動脈瘤手術時における術中 motor evoked potential の有用性
 神戸大学心臓血管外科 松枝 崇
 OP-018-5 腹部大動脈瘤破裂に対する緊急手術と周術期腎機能についての検討～開腹手術カス TENT
 トグラフトか～ 千葉西総合病院心臓血管外科 川谷 洋平
 OP-018-6 Leriche 症候群に対する血管内治療の有用性—当科における初期・中期成績—
 山口大学器官病態外科・血管外科 吉峯 宗大
 OP-018-7 高齢者腹部大動脈瘤に対する開腹人工血管置換術の成績
 兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 石垣 隆弘
 OP-018-8 当科における急性腹部大動脈閉塞症例に対する検討 松江赤十字病院心臓血管外科 古根川 靖

OP-019 一般演題 (19) 「肺 感染・高齢者」

4 月 16 日（木）8：30～9：30 第 12 会場（2 号館 3 階 231）

司会：東京慈恵会医科大学呼吸器外科 森川 利昭

- OP-019-1 肺アスペルギルス症に対する 28 例の手術経験と病型別にみた術式の検討
 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 柳澤 純
 OP-019-2 急性膿胸に対するウロキナーゼ胸腔内注入線維素溶解療法の検討
 国立病院小倉医療センター外科 生田 安司
 OP-019-3 降下性縦隔炎に対する外科治療と予後因子の検討
 日本大学心臓血管・呼吸器・総合外科 日暮 亮太
 OP-019-4 膿胸外科治療症例の検討 福岡東医療センター 濱田 利徳
 OP-019-5 当科における MRSA 膿胸に対する治療戦略 国家公務員共済組合連合会浜の町病院 松本耕太郎

- OP-019-6 局所麻酔下胸腔鏡手術における肋間神経ブロック，硬膜外麻酔の有用性
 焼津市立総合病院外科 北 雄介
- OP-019-7 80 歳以上の高齢者肺癌手術症例の術後成績
 福島県立医科大学呼吸器外科 樋口 光徳
- OP-019-8 臨床因子・臨床経過から検討した当院における高齢者肺癌手術例の現況と成績
 高知医療センター呼吸器外科 岡本 卓

OP-020 一般演題 (20) 「肺 予後因子・その他」

4月16日(木) 9:30~10:30 第12会場(2号館 3階 231)

司会：熊本大学呼吸器外科 鈴木 実

- OP-020-1 ERCC1 と RRM1 は肺多形癌 (Pulmonary pleomorphic carcinoma) の予後因子となりうるか
 神鋼病院呼吸器センター呼吸器外科 中島 成泰
- OP-020-2 肺腺癌におけるアロマターゼの発現の意義
 群馬大学臓器病態外科 田中 和美
- OP-020-3 原発性肺癌の腫瘍増殖における LINE1 のメチル化の意義
 九州大学消化器・総合外科 北原 大和
- OP-020-4 肺多形癌の臨床病理学的特徴と E-cadherin 抑制転写因子を含めた予後因子の検討
 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 宮原 聡
- OP-020-5 腫瘍間質の MMP-9 高発現は肺癌の臨床病理学的悪性度に関与する；特に肺気腫に発生した肺癌との関連について
 山口大学器官病態外科・呼吸器外科 村上 順一
- OP-020-6 非小細胞肺癌の 5-FU 治療における新たな感受性規定因子の同定
 九州大学消化器・総合外科 藤下 卓才
- OP-020-7 非小細胞肺癌切除例における全身炎症反応マーカーの予後予測因子としての有用性の検討
 福島県立医科大学臓器再生外科 大杉 純
- OP-020-8 肺癌手術例における胸部骨格筋を用いた新たな Sarcopenia 評価法と再発・予後の予測
 九州大学消化器・総合外科 鈴木 雄三

OP-021 一般演題 (21) 「肺 その他」

4月16日(木) 10:30~11:30 第12会場(2号館 3階 231)

司会：筑波大学呼吸器外科 佐藤 幸夫

- OP-021-1 生体質感造形技術を応用した胸郭肺一体モデルによる新しい手術手技，器具の開発
 東京慈恵会医科大学外科 尾高 真
- OP-021-2 成人気管軟化症に対するポリプロピレンメッシュを用いた膜様部補強術の経験
 大阪市立総合医療センター呼吸器外科 月岡 卓馬
- OP-021-3 当院における胸膜孤立性線維性腫瘍 (solitary fibrous tumor) 切除例の外科的事項に関する検討
 国立がん研究センター中央病院呼吸器外科 鎌田 嗣正
- OP-021-4 肺癌切除症例における他臓器重複癌症例の臨床的検討
 公立藤岡総合病院外科 設楽 芳範
- OP-021-5 胸腔鏡下肺葉切除術における酸化ストレスと抗酸化能の検討
 岐阜大学高度先進外科 水野 吉雅
- OP-021-6 胸部悪性腫瘍手術における周術期抗凝固療法施行例の検討
 福島県立医科大学呼吸器外科 星野 実加
- OP-021-7 呼吸器外科手術患者における術前深部静脈血栓症の intensive screening に関する検討
 近畿大学外科 武本 智樹
- OP-021-8 栄養免疫学的指標 PNI を用いた超高齢者非小細胞肺癌に対する肺葉切除のリスク検討
 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 濱武 大輔

OP-022 一般演題 (22) 「肺 外科治療 悪性-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 兵庫医科大学呼吸器外科 長谷川誠紀

OP-022-1 肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除術に energy device は有用か?

国立病院山口宇部医療センター呼吸器外科 田中 俊樹

OP-022-2 低侵襲手術としての胸腔鏡下肺区域切除術

群馬大学臓器病態外科 清水 公裕

OP-022-3 低侵襲手術としての完全胸腔鏡下区域切除の手術手技

岡山赤十字病院呼吸器外科 森山 重治

OP-022-4 Utility thoracotomy + 2 port による胸腔鏡下肺切除術

刈谷豊田総合病院呼吸器外科 山田 健

OP-022-5 肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除術の標準化への取り組み

がん研有明病院呼吸器外科 文 敏景

OP-022-6 完全胸腔鏡下気管支縫合術の有用性に関する検討

刈谷豊田総合病院呼吸器外科 小田 梨紗

OP-022-7 胸腔鏡下肺部分切除術における単孔式と従来法の無作為化比較試験

愛媛大学心臓血管呼吸器外科 佐野 由文

OP-022-8 当院における完全鏡視下肺全摘術の検討

長岡中央総合病院呼吸器外科 須田 一晴

OP-023 一般演題 (23) 「肺 外科治療 悪性-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 産業医科大学第二外科 田中 文啓

OP-023-1 完全鏡視下肺癌手術の長期成績の検討: 開胸法, hybrid 法との比較検討

長崎みなとメディカルセンター市民病院 井上 啓爾

OP-023-2 術中出血に対する対処法の教育と redo 手術に対する胸腔鏡手術の適応拡大

福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 山下 眞一

OP-023-3 呼吸器外科領域におけるロボット支援手術発展の可能性

藤田保健衛生大学心臓血管外科・呼吸器外科 須田 隆

OP-023-4 ロボット支援手術は胸腔鏡下手術より有用か?

東京医科大学呼吸器外科 大平 達夫

OP-023-5 肺癌に対する da Vinci を用いたロボット支援下肺葉切除手術の安全性と有効性の検討

国立病院九州医療センター呼吸器外科 山崎 宏司

OP-023-6 データ解析に基づいた VATS 肺葉切除術における術式工夫

徳島大学外科 滝沢 宏光

OP-023-7 肺癌に対する Complete VATS による系統的リンパ節郭清の実際

筑波大学呼吸器外科 後藤 行延

OP-023-8 病理病期 I 期原発性肺癌に対する肺葉切除術の予定術式における open と VATS との比較検討

岐阜大学高度先進外科 岩田 尚

OP-024 一般演題 (24) 「肺 外科治療 悪性-3」

4月16日(木) 17:00~18:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 新潟大学呼吸循環外科 土田 正則

OP-024-1 cIIIA N2 肺癌における外科切除

刈谷豊田総合病院呼吸器外科 水野幸太郎

OP-024-2 臨床病期 (c) N2IIIA 期非小細胞癌に対する外科治療成績の検討

北海道がんセンター呼吸器外科 安達 大史

OP-024-3 局所進行非小細胞肺癌 (cN2) に対する術前導入療法の見直し

滋賀医科大学呼吸器外科 堀本かな

OP-024-4 cN2-IIIA 期非小細胞肺癌患者の導入化学療法レジメン選択にバイオマーカーは有用か

香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 中野 淳

- OP-024-5 肺癌術後 5 年以上経過後の第二癌手術例に対する検討
東邦大学医療センター大森病院呼吸器センター外科 肥塚 智
- OP-024-6 原発性肺癌術後多発肺癌に対する外科治療—当科の治療経験
聖マリアンナ医科大学呼吸器外科 佐治 久
- OP-024-7 下葉発生肺癌の選択的縦隔リンパ節郭清に関する検討 国立病院大阪医療センター外科 高見 康二
- OP-024-8 胸膜中皮腫に対する手術療法の検討 岡山労災病院外科 杉本 龍馬

OP-025 一般演題 (25) 「小児 手術」

4 月 16 日 (木) 8:30~9:30 第 13 会場 (2 号館 3 階 231 横)

司会: 大阪府立母子保健総合医療センター 福澤 正洋

- OP-025-1 腹腔鏡下 Palomo 法術後の陰嚢水腫予防に対する少数リンパ管温存の妥当性
徳島大学外科 森 大樹
- OP-025-2 小児鼠径ヘルニアに対する単孔式腹腔鏡手術 (SILPEC 法) の治療成績の検討
埼玉県立小児医療センター外科 天野 日出
- OP-025-3 腹腔鏡下に内鼠径輪縫縮と鼠径管後壁補強を可能とする Advanced LPEC 法
徳島大学小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹
- OP-025-4 腹腔内精巣に対する腹壁固定法を用いた腹腔鏡下二期的精巣固定術
小倉医療センター小児外科 生野 猛
- OP-025-5 小児腹腔鏡下噴門形成術における横膈食道間膜へのアプローチ法の検討
福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 廣瀬龍一郎
- OP-025-6 当院症例を基に検討した腸閉塞疾患に対する腹腔鏡下手術の適応と限界
神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子
- OP-025-7 小児外科疾患に対する低侵襲手術の適応と限界—バランスを重視した術式選択—
岩手医科大学外科 水野 大
- OP-025-8 高難易度症例に対する単孔式腹腔鏡下手術 群馬大学病態総合外科 鈴木 信

OP-026 一般演題 (26) 「小児 先天性疾患」

4 月 16 日 (木) 9:30~10:30 第 13 会場 (2 号館 3 階 231 横)

司会: 杏林大学小児外科 葦澤 融司

- OP-026-1 重症心身障害児に対する嚥下障害手術の外科的治療成績 福島県立医科大学小児外科 伊勢 一哉
- OP-026-2 当科における喉頭気管分離術 58 例の経験 東京大学小児外科 杉山 正彦
- OP-026-3 小児胸部疾患における胸腔鏡手術の工夫と限界 山形大学第二外科 加藤 博久
- OP-026-4 低侵襲な小児漏斗胸手術の要件とは 名古屋徳洲会総合病院 飯田 浩司
- OP-026-5 胸郭変形を有する重症心身障害児に対する誤嚥防止手術
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 鈴木恵理子
- OP-026-6 先天性門脈体循環静脈シャントに対する腹腔鏡下手術の適応の限界
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 新田 隆士
- OP-026-7 乳児期以降に診断が確定されたヒルシュスプルング病症例の検討
愛知県コロニー中央病院小児外科 飯尾 賢治
- OP-026-8 小児外科疾患と Narrative Based Medicine—直腸肛門奇形のトランジションとキャ
リーオーバー— 和歌山県立医科大学第二外科 窪田 昭男

OP-027 一般演題 (27) 「小児 胆道閉鎖症」

4月16日(木) 10:30~11:30 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:新潟大学小児外科 窪田 正幸

- OP-027-1 肝門部結合組織塊切離時における適切な切離ライン決定のための、ICG 蛍光法を用いた術中 Navigation の試み 新潟市民病院小児外科 平山 裕
- OP-027-2 胆道閉鎖症に対する中條式腸重積型人工腸弁付加 Roux-Y 再建法を用いた肝門空腸吻合術の有用性 北里大学外科 田中 潔
- OP-027-3 胆道閉鎖症:術後黄疸消失率と自己肝生存率向上への試み 久留米大学小児外科 浅桐 公男
- OP-027-4 葛西術後早期の黄疸の推移からみた最近の治療成績と予後予測 神奈川県立こども医療センター外科 新開 真人
- OP-027-5 胆道閉鎖症根治術後に肝移植へ至る症例の予測因子の検討 福岡こども病院小児外科 古賀 義法
- OP-027-6 胆道閉鎖症における生体肝移植の適応と問題点 藤田保健衛生大学小児外科 鈴木 達也
- OP-027-7 葛西術後に感染エピソードを繰り返す胆道閉鎖症の乳児例に対する肝移植適応 自治医科大学小児外科 薄井 佳子
- OP-027-8 乳児胆汁うっ滞性疾患に対する診断手技の検討 九州大学小児外科 林田 真

OP-028 一般演題 (28) 「食道 基礎-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:京都大学薬学研究科ナノバイオ医薬創成科学 嶋田 裕

- OP-028-1 食道扁平上皮癌における Vimentin, E-cadherin および podoplanin 発現に関する臨床病理学的検討 東海大学大磯病院外科 嶋田 英雄
- OP-028-2 食道扁平上皮癌における SIRT4 発現の意義 大阪大学消化器外科 中原裕次郎
- OP-028-3 食道扁平上皮癌における PD-L1 発現と上皮間葉移行に関する検討 九州大学消化器・総合外科 堤 智崇
- OP-028-4 食道癌患者における miR-503 の発現と臨床病理学的因子及び予後に関する検討 三重大学消化管・小児外科 井出 正造
- OP-028-5 <演題取り下げ>
- OP-028-6 食道扁平上皮癌における新規癌関連遺伝子 DTL の癌化機構の解明と臨床応用 京都府立医科大学消化器外科 川口 耕
- OP-028-7 食道扁平上皮癌における Fra-1 制御遺伝子の検索 千葉大学先端応用外科 豊住 武司
- OP-028-8 食道表在癌における IPCL の変化と発癌関連遺伝子の検討 群馬大学病態総合外科 小澤 大悟

OP-029 一般演題 (29) 「食道 基礎-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:川崎医科大学消化器外科 平井 敏弘

- OP-029-1 食道扁平上皮癌における PI3K-Akt-mTOR 経路の網羅的解析 日本医科大学多摩永山病院外科 赤城 一郎
- OP-029-2 食道癌における NGS を用いた変異遺伝子解析と臨床病理学的因子との検討 名古屋市立大学消化器外科 石黒 秀行
- OP-029-3 食道類基底細胞癌における特異的遺伝子の探索 福島県立医科大学臓器再生外科 多田 武志
- OP-029-4 食道扁平上皮癌におけるゲノム変異の全容 国立病院呉医療センター外科 澤田 元太

- OP-029-5 ゲノム, エピゲノムの統合的解析から考える食道癌治療—ヒストン脱メチル化を中心に—
千葉大学先端応用外科 星野 敢
- OP-029-6 食道扁平上皮癌における, miRNA を用いた治療応用への可能性
東京医科歯科大学食道・一般外科 藤原 直人
- OP-029-7 食道癌の進行が代謝プロファイルに与える影響—CE-TOFMSを用いたメタボローム解
析の結果から—
静岡県立静岡がんセンター胃外科 徳永 正則
- OP-029-8 Flow cytometry を用いた, 食道癌患者末梢血における Circulating tumor cell の検出
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 山口 哲司

OP-030 一般演題 (30) 「食道 基礎-3」

4月16日(木) 17:00~18:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会: 川崎医科大学総合外科学 猶本 良夫

- OP-030-1 HLA-A02/A24 の標準療法不応進行再発食道癌患者に対する新規がんペプチドワクチン
臨床試験
和歌山県立医科大学第二外科 勝田 将裕
- OP-030-2 超高齢者食道癌手術への取り組みと放射線併用ウイルス療法の可能性
岡山大学消化器外科 田辺 俊介
- OP-030-3 食道癌におけるオートファジーマーカーの発現と化学療法治療効果との関連について
大阪大学消化器外科 山下公太郎
- OP-030-4 食道扁平上皮癌における PD-L1, HLA classI 発現の臨床的意義
広島赤十字原爆病院外科 伊藤 修平
- OP-030-5 食道扁平上皮癌における Carbonic Anhydrase XII 発現意義の検討
京都府立医科大学消化器外科 越智 史明
- OP-030-6 食道扁平上皮癌における KCC3 発現の意義
京都府立医科大学消化器外科 樋上翔一郎
- OP-030-7 食道扁平上皮癌手術症例における BMI-1 発現の検討
群馬大学病態総合外科 熊倉 裕二
- OP-030-8 遺伝性掌蹠角化症を有する家族性食道癌の責任遺伝子同定へのアプローチ
埼玉県立がんセンター消化器外科 田中 洋一

OP-031 一般演題 (31) 「食道 手術手技-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 国立病院九州がんセンター消化器外科 藤 也寸志

- OP-031-1 気管食道間膜を意識した腹臥位胸腔鏡下食道切除
大阪赤十字病院外科 金谷誠一郎
- OP-031-2 腹臥位胸腔鏡下食道癌手術における筋膜構成を意識した上縦隔リンパ節郭清
町田市民病院外科 篠原 寿彦
- OP-031-3 食道癌上縦隔郭清における頸部単孔アプローチの有用性
京都府立医科大学消化器外科 多田 浩之
- OP-031-4 術中神経機能モニタリング法導入による食道癌手術低侵襲化の試みと, 標準化へ向けて
の課題
東北大学移植・再建・内視鏡外科 日景 允
- OP-031-5 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の定型化
厚生中央病院消化器病センター 逢坂 由昭
- OP-031-6 胸部食道癌に対するロボット支援手術: 軸理論に基づくセットアップと double bipolar
法による切除操作
藤田保健衛生大学上部消化管外科 須田 康一
- OP-031-7 開胸食道癌手術におけるリンパ節郭清の手技と注意点~106recLを中心に~
青森市民病院外科 川崎 仁司
- OP-031-8 拡大胃全摘術における下縦隔へのアプローチ
川崎医科大学消化器外科 窪田 寿子

OP-032 一般演題 (32) 「食道 手術手技-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第14会場(2号館 3階 232)

司会:大阪府立成人病センター消化器外科 矢野 雅彦

OP-032-1 Postlethwait 法を改良した食道バイパスの胃管作成法 名古屋市立大学消化器外科 木村 昌弘

OP-032-2 用手補助 (HALS) を用いない腹腔鏡補助下胃管作成術の検討

西神戸医療センター外科 伊丹 淳

OP-032-3 咽・喉頭食道摘出術における幽門洞切除を伴う胃管再建の有用性 熊本大学消化器外科 小澄 敬祐

OP-032-4 後縦隔経路細径胃管・食道再建における彎曲型 stapler を用いた三角吻合の手術成績

浜の町病院外科 仲田 興平

OP-032-5 食道癌切除術の食道胃管吻合における三辺外翻三角吻合と有茎大網弁被覆の有用性

がん研有明病院消化器センター消化器外科 西田康二郎

OP-032-6 食道切除後の胸壁前経路有茎空腸再建術の有用性

神戸大学食道胃腸外科 瀧口 豪介

OP-032-7 右側結腸による再建を伴う食道切除後に発症した腸閉塞の2手術例

近畿中央病院外科 大鶴 徹

OP-032-8 咽・喉頭・食道全摘術の工夫とハイリスク症例に対する適応拡大

国立病院九州がんセンター消化器外科 森田 勝

OP-033 一般演題 (33) 「食道 化学療法-1」

4月16日(木) 10:30~11:30 第14会場(2号館 3階 232)

司会:東海大学大磯病院外科 島田 英雄

OP-033-1 StageIII 食道扁平上皮癌に対する術前 S-1/CDDP 療法の有効性と安全性の検討

名古屋大学消化器外科 岩田 直樹

OP-033-2 局所進行食道癌に対する S-1 + Low dose CDDP を用いた術前化学放射線療法の検討

新東京病院外科 高橋 昂大

OP-033-3 局所進行食道癌術前補助化学療法が術後合併症に及ぼす影響の検討

熊本大学消化器外科 坂本 悠樹

OP-033-4 術前化学療法を施行した cStageIII 食道癌の予後因子の検討

京都府立医科大学消化器外科 小西 博貴

OP-033-5 進行胸部食道癌に対する手術+術後補助化学療法と術前補助化学療法+手術の比較検討

静岡県立静岡がんセンター食道外科 坪佐 恭宏

OP-033-6 食道癌放射線化学療法の予後予測因子としての好中球・リンパ球比の有用性

埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター内科 権田 憲士

OP-033-7 食道癌 DCF 療法におけるグレリン値と腎障害の検討

大阪大学消化器外科 柳本 喜智

OP-033-8 ω 3 系脂肪酸による抗癌剤毒性発現抑制効果の検討

大阪大学消化器外科 村上 剛平

OP-034 一般演題 (34) 「食道 悪性-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会:琉球大学第一外科 西巻 正

OP-034-1 導入 DCF 療法を用いた near T4 食道癌に対する治療戦略

獨協医科大学第一外科 中島 政信

OP-034-2 cT4 食道癌に対する導入化学療法後の R0 切除予測因子に関する検討

大阪府立成人病センター消化器外科 杉村啓二郎

- OP-034-3 Near T4 食道癌症例に Biweekly-DCF/DGS を投与すれば手術で切れるか
岐阜大学腫瘍外科 田中 善宏
- OP-034-4 cT4 食道癌に対する積極的 R0 切除：新しい導入 DCS 療法の有効性
琉球大学消化器・腫瘍外科 下地 英明
- OP-034-5 食道癌 Near T4 症例に対する Docetaxel/CDDP/5-Fu 療法の有用性の検討
岩手医科大学外科 岩谷 岳
- OP-034-6 胸部食道癌 T3, T4 症例に対する術前化学療法後の外科治療 日本医科大学消化器外科 松谷 毅
- OP-034-7 Near T4 症例に対する術前化学療法後の胸腔鏡下食道切除術の治療成績
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 二宮 致
- OP-034-8 Near T4M0 食道癌に対する治療戦略—FAMT-PET による治療効果予測を含めて—
群馬大学病態総合外科 宗田 真

OP-035 一般演題 (35) 「食道 悪性-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会：東京女子医科大学東医療センター外科 成高 義彦

- OP-035-1 Near T4 局所進行食道癌に対する術前化学放射線併用療法の有用性 小張総合病院外科 金森 規朗
- OP-035-2 Near T4 食道癌に対する術前化学放射線療法と胸腔鏡下食道亜全摘術による集学的治療の有効性
昭和大学消化器・一般外科 五藤 哲
- OP-035-3 食道癌 Near T4 症例に対する術前 CRT + 手術の治療成績 秋田大学食道外科 佐藤 雄亮
- OP-035-4 Near T4 食道扁平上皮癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 檜原 淳
- OP-035-5 局所進行 Near T4 食道癌に対する集学的治療戦略と食道切除の意義
がん研有明病院消化器センター消化器外科 渡邊 雅之
- OP-035-6 局所進行食道癌の治療成績からみた治療戦略の検討 東京慈恵会医科大学外科 西川 勝則
- OP-035-7 Near T4 食道癌に対する 50Gy 以上の根治的放射線療法後の積極的 Salvage 手術治療戦略
近畿大学外科 白石 治
- OP-035-8 Near T4 食道癌症例に対する手術 + Salvage CRT という治療戦略—Salvage CRT は積極的
手術治療の後ろ盾となりうる 東京医科歯科大学食道・一般外科 中島 康晃

OP-036 一般演題 (36) 「食道 悪性-3」

4月16日(木) 17:00~18:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会：三井記念病院消化器外科 真船 健一

- OP-036-1 食道扁平上皮癌 Near T4 手術症例の検討 信州大学消化器外科 鈴木 彰
- OP-036-2 near T4 食道癌外科切除における pT4 症例の検討 東京女子医科大学消化器外科 工藤 健司
- OP-036-3 胸部食道癌 cT3sT4 症例の治療成績 新潟大学消化器・一般外科 番場 竹生
- OP-036-4 yc-Near T4 食道癌の治療戦略 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 小坂 隆司
- OP-036-5 食道癌 Near T4 症例に対する治療戦略 北里大学外科 山下 継史
- OP-036-6 cT3 食道癌における病理学的癌遺残度の検討 東京医科歯科大学食道・一般外科 奥田 将史
- OP-036-7 切除可能進行食道癌における非治療切除症例についての検討
東京女子医科大学東医療センター外科 浅香 晋一
- OP-036-8 食道癌切除後早期再発、晩期再発規定因子の解析 熊本大学消化器外科 日吉 幸晴

OP-037 一般演題 (37) 「胃 周術期管理-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第15会場(2号館 3階 233)

司会:新潟大学保健学科成人・老年看護学 鈴木 力

OP-037-1 早期経腸栄養をとり入れた胃癌周術期 Fast-track プログラム

旭川医科大学消化器病態外科 長谷川公治

OP-037-2 ERAS プロトコルを用いた胃切除術周術期管理の安全性に関する臨床第II相試験の実施と結果

静岡県立静岡がんセンター胃外科 幕内 梨恵

OP-037-3 腹腔鏡下胃切除術周術期管理における硬膜外麻酔の有用性の検討

岩手医科大学外科 野田 宏伸

OP-037-4 胃癌術後における早期栄養療法導入の効果

弘前大学消化器外科 久保 寛仁

OP-037-5 術後在院日数短縮に向けた取り組み

武蔵野赤十字病院外科 大司 俊郎

OP-037-6 当院の腹腔鏡下幽門側胃切除術クリニカルパスの妥当性の検討

東京医科歯科大学胃外科 富田 知春

OP-037-7 CT 画像から評価した胃全摘後の骨格筋肉量・脂肪量の減少と予後

KKR 高松病院外科 出石 邦彦

OP-037-8 胃癌患者におけるサルコペニアと予後についての検討

熊本大学消化器外科 岩上 志朗

OP-038 一般演題 (38) 「胃 周術期管理-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第15会場(2号館 3階 233)

司会:日本医科大学千葉北総病院外科 宮下 正夫

OP-038-1 短期術後経過中における炎症反応が胃癌の予後に及ぼす影響

がん研有明病院消化器センター消化器外科 奥村 康弘

OP-038-2 胃癌術後患者の体組成の変化の検討

横浜市立大学消化器・肝移植外科 堀井 伸利

OP-038-3 狭窄を伴った食事摂取不能な胃癌症例における W-ED チューブ®の有用性

国立病院高崎総合医療センター外科 饗場 正明

OP-038-4 腹腔鏡下胃切除術における術後ドレーン留置の意義についての検討

昭和大学消化器・一般外科 斎藤 祥

OP-038-5 腹腔鏡下胃全摘術後のドレーン省略の可能性に関する検討

大阪赤十字病院外科 赤川 進

OP-038-6 胃癌術前の下肢静脈血栓症の頻度と危険因子

静岡県立静岡がんセンター胃外科 谷澤 豊

OP-038-7 胃癌胃全摘術後の腸管運動機能低下に対する大建中湯の有用性:多施設前向き無作為化比較試験

国立病院大阪医療センター外科 西川 和宏

OP-038-8 胃癌に対する胃切除術とピロリ菌の除菌時期に関するランダム化比較試験

がん研有明病院消化器センター消化器外科 本多 通孝

OP-039 一般演題 (39) 「胃 栄養指標」

4月16日(木) 10:30~11:30 第15会場(2号館 3階 233)

司会:東京山手メディカルセンター 万代 恭嗣

OP-039-1 胃癌切除症例における GPS と ASA-PS の意義

島根大学消化器・総合外科 松原 毅

OP-039-2 胃癌手術における予後予測因子としての術前 modified Glasgow Prognostic Score (mGPS) の意義

日本医科大学消化器外科 菅野 仁士

OP-039-3 胃癌に対する周術期化学療法の適応決定において、外科的切除の治療効果指標として

High Sensitivity modified Glasgow Prognostic Score は有用である 福岡大学消化器外科 武野 慎祐

- OP-039-4 胃癌手術における長期予後の危険因子としての modified Glasgow Prognostic Score (mGPS) の意義 かしま病院外科 神崎 憲雄
- OP-039-5 胃癌術後患者における小野寺らの Prognostic Nutritional Index (PNI) の意義について 近畿大学奈良病院外科 原 譲次
- OP-039-6 胃全摘脾合併切除症例における好中球リンパ球比の臨床的意義 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕
- OP-039-7 Stage II-III 胃癌患者の術後体重減少率を指標とした再発・予後予測 京都府立医科大学消化器外科 久保 秀正
- OP-039-8 胃癌手術患者における術前骨格筋量低下と短期・長期予後との関連 筑波大学消化器外科 塚本俊太郎

OP-040 一般演題 (40) 「胃 高齢者-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会: 東京医療保健大学医療栄養学科 小西 敏郎

- OP-040-1 地域支援病院における超高齢者胃癌手術症例のがんりハビリの検討 国立病院福岡東医療センター外科 大賀 丈史
- OP-040-2 サルコペニアを有する胃癌手術患者への術前「栄養+エクササイズプログラム」 国立病院大阪医療センター外科 山本 和義
- OP-040-3 高齢者胃癌切除症例における手術リスク評価法としての E-PASS (Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress) の有用性 網走厚生病院外科 下國 達志
- OP-040-4 E-PASS scoring system における高齢者胃癌手術の検討 新潟大学消化器・一般外科 田中 花菜
- OP-040-5 高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の術後短期成績の検討 町田市民病院外科 藤崎 宗春
- OP-040-6 75歳以上高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績 岐阜大学腫瘍外科 棚橋 利行
- OP-040-7 当院における高齢者胃癌の外科治療選択に対する検討 和歌山県立医科大学第二外科 田端 宏亮
- OP-040-8 75歳以上の胃癌患者におけるリンパ節郭清範囲が及ぼす長期予後の臨床的検討 川崎医科大学消化器外科 上野 太輔

OP-041 一般演題 (41) 「胃 高齢者-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会: 千葉県がんセンター消化器外科 滝口 伸浩

- OP-041-1 当科における高齢者胃癌切除例におけるリンパ節郭清範囲の検討 山梨大学第一外科 赤池 英憲
- OP-041-2 80歳以上高齢者胃癌切除症例の臨床学的特徴と周術期リスク解析 川崎市立川崎病院外科 筒井 麻衣
- OP-041-3 当院における80歳以上高齢者胃癌の手術成績の検討 富士市立中央病院外科 谷島雄一郎
- OP-041-4 80歳以上高齢者胃癌手術患者の長期予後とQOLに関する検討 兵庫県立淡路病院外科 宮本 勝文
- OP-041-5 当院における80歳以上の高齢者に対する胃癌手術症例短期成績の検討 神戸赤十字病院外科 田村 竜二
- OP-041-6 当院における高齢者胃癌手術症例の検討 厚生連高岡病院外科 平沼知加志
- OP-041-7 高齢者胃癌に対する安全な術式選択 神戸大学食道胃腸外科 鈴木 知志
- OP-041-8 高齢者胃癌症例における術後補助化学療法の意義 関西労災病院外科 谷口 博一

OP-042 一般演題 (42) 「胃 手術適応-1」

4月16日(木) 17:00~18:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会: 山王病院外科 清水 伸幸

- OP-042-1 CY1 胃癌症例における胃切除例の検討 新潟大学消化器・一般外科 加納 陽介
- OP-042-2 StageIV 胃癌の切除例の検討—POCY1 と P1 の治療成績を中心に—
磐田市立総合病院外科・消化器外科 稲葉 圭介
- OP-042-3 当科における Stage IV 胃癌に対する切除症例の検討
長野県厚生連長野松代総合病院外科 関野 康
- OP-042-4 術中診断された StageIV 進行胃癌に対する原発巣切除 (reduction surgery) の意義と至
適条件の検討 旭中央病院外科 山田 直也
- OP-042-5 Stage IV 胃癌における各全身炎症反応の比較と臨床的意義 大阪市立大学腫瘍外科 田中 浩明
- OP-042-6 当院における StageIV 胃癌に対する手術症例の検討 愛知県厚生連豊田厚生病院 世古口 英
- OP-042-7 T4b 膵頭部浸潤 (T4b-Ph) 胃癌に対する外科治療の現況と問題点 筑波大学消化器外科 大和田洋平
- OP-042-8 胃リンパ流からみた胃下部進行胃癌における膵頭十二指腸切除の意義—メス (手術) の
限界を求めて— JCHO 神戸中央病院外科 中川 登

OP-043 一般演題 (43) 「基礎 再生医療」

4月16日(木) 10:30~11:30 第16会場(2号館 2階 224)

司会: 名古屋大学移植免疫学 小林 孝彰

- OP-043-1 iPS 細胞由来樹状細胞を用いた消化器固形癌テラーメイド治療の可能性
和歌山県立医科大学第二外科 尾島 敏康
- OP-043-2 iPS 細胞由来心筋細胞における糖鎖構造の解析とその意義 大阪大学心臓血管外科 河村 拓史
- OP-043-3 ラット膵液瘻モデルに対する脂肪幹細胞シートを用いた新規治療の開発
名古屋大学腫瘍外科 金子 博和
- OP-043-4 外科領域への再生医療実用化を目指した脂肪由来幹細胞シートの作製
長崎大学移植・消化器外科 丸屋 安広
- OP-043-5 ヒト膵島移植における細胞シート工学の有用性 長崎大学移植・消化器外科 平原 正隆
- OP-043-6 間葉系幹細胞と積層化した複合型膵島細胞シートの開発—糖尿病マウス皮下での優れた
糖尿病治療効果 福島県立医科大学臓器再生外科 清水 裕史
- OP-043-7 ブタ小腸粘膜下層 (SIS) を用いた小腸再生の評価 山口大学消化器・腫瘍外科 中尾 光宏
- OP-043-8 組織工学による代用胸膜 東京女子医科大学第一外科 神崎 正人

OP-044 一般演題 (44) 「救急 外傷-1」

4月16日(木) 17:00~18:00 第16会場(2号館 2階 224)

司会: 順天堂大学順天堂静岡病院外科 佐藤 浩一

- OP-044-1 出血性ショック蘇生後の虚血再灌流障害とその制御—高張食塩液, iNOS, IL-10 の臓器
に対する影響と応答因子の検討— 近畿大学附属病院救命救急センター 村尾 佳則
- OP-044-2 外傷性膵頭部損傷に対する膵頭十二指腸切除術の適応決定・手術手技とその成績
香川大学消化器外科 岡野 圭一
- OP-044-3 Acute care surgeon が行なう腹腔鏡下手術—位置づけと教育の在り方
札幌医科大学高度救命救急センター 原田 敬介

- OP-044-4 重症腹部外傷の救命率は外傷手術症例数の多寡だけでは決まらない
九州大学病院救命救急センター 安田 光宏
- OP-044-5 当科における Open Abdominal Management 施行症例の検討 宮崎大学第二外科 森 晃佑
- OP-044-6 当院における最近 2 年間で Damage Control 手術施行患者における重症度と予後
大阪市立大学救急生体管理医学 内田健一郎
- OP-044-7 胸部外傷におけるダメージコントロール手術の意義 前橋赤十字病院呼吸器外科 伊部 崇史
- OP-044-8 蘇生的緊急開胸術は重症外傷患者の予後を改善し得るか 大阪市立大学救急医学 寺田 貴史

OP-045 一般演題 (45) 「乳腺 基礎-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 研一

- OP-045-1 浸潤性乳管癌における E-cadherin, vimentin 発現の意義 九州大学消化器・総合外科 山下 奈真
- OP-045-2 本邦における HER2 activating mutation についての検討
名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 遠藤 友美
- OP-045-3 原発性乳癌組織における膜蛋白 Axl 発現の意義に関する研究
九州大学消化器・総合外科 田中 仁寛
- OP-045-4 乳癌腫瘍浸潤リンパ球における Tim-3 の発現と乳癌細胞における Galectin-9 の発現の
検討 山口大学消化器・腫瘍外科 前田 訓子
- OP-045-5 浸潤性小葉癌と浸潤性乳管癌におけるエストロゲン合成代謝酵素の比較
東北大学腫瘍外科 高木 まゆ
- OP-045-6 乳癌における CD24 分子発現の意義: CD24 分子発現と Hh 経路活性化の連関解析
九州大学腫瘍制御学 巢山 久実
- OP-045-7 乳癌におけるミトコンドリア品質管理にかかわる Micap 発現とその意義について
岐阜大学乳腺・分子腫瘍学 二村 学
- OP-045-8 肥満はスフィンゴシン-1-リン酸を癌微小環境において増加させる
新潟大学消化器・一般外科 永橋 昌幸

OP-046 一般演題 (46) 「乳腺 基礎-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚人

- OP-046-1 新規バイオマーカーとしての hERO1-L の臨床病理学的意義の検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 九富 五郎
- OP-046-2 Luminal type 乳癌における Girdin 発現状況と予後の関連性について
名古屋大学腫瘍外科 西前 香寿
- OP-046-3 乳癌幹細胞における micro RNA 発現のプロファイル
亀田メディカルセンター乳腺センター 角田ゆう子
- OP-046-4 浸潤性乳管癌における beclin-1 発現異常と予後, IL-1 との関連
岐阜大学がん先端医療開発 森川あけみ
- OP-046-5 乳癌における Glycoprotein Nonmetastatic B 発現の ERK pathway を介した HER2
signaling への関与の検討 岐阜大学腫瘍外科 兼松 昌子
- OP-046-6 乳癌における APOBEC3B 遺伝子発現と病理学的因子 群馬大学臓器病態外科 坪井 美樹

- OP-046-7 乳癌株化細胞に対するフェニルブチレートの効果及び治療効果予測遺伝子の探索
北里大学外科 菊池真理子
- OP-046-8 乳癌における DNA 脱メチル化経路における中間代謝物である 5-hmC 発現の意義
信州大学乳腺内分泌外科 福島 優子

OP-047 一般演題 (47) 「乳腺 センチネル-1」

4月16日(木) 10:30~11:30 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 東京医科大学 石川 孝

- OP-047-1 ACOSOG Z0011 適応症例に腋窩郭清省略は可能か? 広島市立安佐市民病院外科 船越 真人
- OP-047-2 ACOSOG Z0011 の条件を満たせば, センチネルリンパ節転移陽性患者の腋窩郭清は省略可能か? 東京歯科大学市川総合病院外科 高山 伸
- OP-047-3 ACOSOG Z0011 試験における criteria の妥当性の検証 慶應義塾大学一般・消化器外科 永山 愛子
- OP-047-4 センチネルリンパ節陽性例での腋窩廓清の是非 国立病院東京医療センター外科 松井 哲
- OP-047-5 当科におけるセンチネルリンパ節生検適応の整合性とセンチネルリンパ節転移陽性症例に対する追加腋窩郭清省略の可能性についての検討 新東京病院外科 林 剛
- OP-047-6 センチネルリンパ節転移陽性例における追加郭清分のリンパ節転移状況—Z11 郭清省略適応例に対する省略時の遺残に関する検討— 東京女子医科大学東医療センター乳腺科 田川 寛子
- OP-047-7 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例における腋窩郭清と温存の比較 国立がん研究センター東病院乳腺外科 和田 徳昭
- OP-047-8 当院におけるセンチネルリンパ節生検 腋窩郭清省略に向けて 愛知県がんセンター中央病院乳腺科 近藤 直人

OP-048 一般演題 (48) 「乳腺 化学療法」

4月16日(木) 15:00~16:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 国立病院大阪医療センター外科・乳腺外科 増田 慎三

- OP-048-1 乳癌エリブリン化学療法における上皮間葉転換制御および腫瘍血管再構築誘導 大阪市立大学腫瘍外科 柏木伸一郎
- OP-048-2 ER 陽性乳癌の術前化学療法施行中の腫瘍縮小効果判定における real-time virtual sonography (RVS) の有用性 愛知医科大学乳腺内分泌外科 中野 正吾
- OP-048-3 手術可能乳癌に対する術前化学療法としての weekly nab-PTX followed by FEC 療法の検討 (臨床第 II 相試験) 北里研究所病院プレストセンター 関 大仁
- OP-048-4 乳癌 nab-PTX 化学療法の末梢神経障害に対する加圧ストッキング・スリーブ・予防薬処方 (3S) 治療における治療回数と末梢神経障害グレード, 皮膚血流との関連 長崎県島原病院外科 大野 毅
- OP-048-5 進行再発乳癌に対する nab-paclitaxel と gemcitabine 併用療法の安全性について—間質性肺炎と発熱発生についての報告 東邦大学医療センター大森病院乳腺内分泌外科 緒方 秀昭
- OP-048-6 HER2 陽性乳癌に対する補助薬物療法における anthracycline 省略の可能性 慶應義塾大学一般・消化器外科 栗原 俊明
- OP-048-7 進行再発乳癌における S-1 適応症例の検討 熊本市市民病院外科 田嶋ルミ子
- OP-048-8 乳癌患者術後補助療法選択における抗悪性腫瘍剤感受性試験 (HDRA 法) の可能性 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 平田 宗嗣

OP-049 一般演題 (49) 「乳腺 画像診断」

4月16日(木) 16:00~17:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会:静岡県立静岡がんセンター乳腺外科 高橋かおる

- OP-049-1 乳房温存術の切除範囲決定における造影USガイド下インターベンションの有用性
大垣市民病院外科 亀井桂太郎
- OP-049-2 乳腺造影超音波検査におけるTICの有用性に関する検討
旭川医科大学乳腺疾患センター 林 諭史
- OP-049-3 specimen high-resolution Positron Emission Mammographyにて癌広がり診断を可能とした乳房温存手術
東北大学腫瘍外科 渡部 剛
- OP-049-4 乳癌術前化学療法症例の縮小手術におけるFDG-PET/CTの有用性
広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科(乳腺外科) 角舎 学行
- OP-049-5 乳癌骨転移を疑われた症例に対するPET/CTと骨シンチグラフィの骨転移診断における前向き比較試験
京都大学標的治療腫瘍学 新倉 直樹
- OP-049-6 CT-HU値による乳癌の腋窩リンパ節転移診断
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 浦田 正和
- OP-049-7 術前化学療法後における腋窩リンパ節転移の画像評価能について
日本大学乳腺内分泌外科 原 由起子
- OP-049-8 乳がん術前化学療法施行後のMRI, PEM所見と病理学的効果判定についての比較検討
聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科 小島 康幸

OP-050 一般演題 (50) 「乳腺 分子標的薬」

4月16日(木) 17:00~18:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会:兵庫医科大学乳腺・内分泌外科 三好 康雄

- OP-050-1 VEGF-A値によるBevacizumab適正使用についての検討
熊本市民病院乳腺内分泌外科 西山 康之
- OP-050-2 再発乳癌治療におけるエベロリムス・エキセメスタン療法の検討—late phase患者に対する有効性と安全性について—
高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科 鯉淵 幸生
- OP-050-3 Luminal-HER2とHER2 enriched乳癌の病理学的因子と予後の比較
国立病院九州がんセンター乳腺科 厚井裕三子
- OP-050-4 HER2陽性転移性乳癌に対するベルツズマブ+トラスツズマブ併用療法によるメンテナンス治療標準化の可能性
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 井口 雅史
- OP-050-5 HER2陽性進行再発乳癌に対するlapatinib+capecitabine療法の検討
熊本市民病院乳腺内分泌外科 奥村 恭博
- OP-050-6 乳癌診療におけるHER2 DISH法の有用性
高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科 常田 祐子
- OP-050-7 ホルモンレセプターからみたHER2陽性乳癌の治療成績
国立がん研究センター東病院乳腺外科 米山 公康
- OP-050-8 当院における乳癌地域連携パスと術後ハーセプチンパスの実績と今後の展望
安城更生病院外科 後藤 秀成

OP-051 一般演題 (51) 「腹壁・ヘルニア 基礎・臨床」

4月16日(木) 8:30~9:30 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 岩手医科大学外科 佐々木 章

- OP-051-1 ラットの腹壁癒着ヘルニアモデルに対する bFGF 徐放化生体吸収素材の創傷治癒効果
京都大学消化管外科 隅田 仁
- OP-051-2 当院で経験した腸切除と同時に人工膜剤を留置した5症例の検討
国立病院福岡東医療センター外科 長尾 吉泰
- OP-051-3 Sugarbaker 法による傍ストーマヘルニア修復術
仙台赤十字病院外科 舟山 裕士
- OP-051-4 2点吊り上げ法による腹腔鏡下 Sugarbaker ストーマ傍ヘルニア修復術
東京慈恵会医科大学外科 諏訪 勝仁
- OP-051-5 Component separation 法を行った腹壁修復症例の検討
岡山大学消化管外科 佃 和憲
- OP-051-6 閉鎖孔ヘルニアへの術式の定型化: 整復肢位での観血的整復と腹膜外腔アプローチ
新潟県立坂町病院外科 大橋 拓
- OP-051-7 当院における閉鎖孔ヘルニアに対する手術例の検討
済生会唐津病院外科 久松 雄一
- OP-051-8 閉鎖孔ヘルニアの疾患概念啓蒙の重要性—手術症例16例を通して—
松江赤十字病院外科 山口 恵実

OP-052 一般演題 (52) 「腹壁・ヘルニア 鼠径ヘルニア-1」

4月16日(木) 9:30~10:30 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 大垣市民病院外科 前田 敦行

- OP-052-1 膨潤麻酔併用による TAPP (t-TAPP) の導入
福岡徳洲会病院外科 岡本 辰哉
- OP-052-2 3mm 鉗子を使用した単孔式 TAPP の術後疼痛の検討
札幌清田病院外科 福島 正之
- OP-052-3 当院における鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TAPP) の治療成績—A tailored MESH for patients—
福井県立病院外科 石山 泰寛
- OP-052-4 高齢者に対する腹腔鏡下ヘルニア根治術 (TAPP) の検討
JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科 谷岡 利朗
- OP-052-5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復手術 (TAPP 法) における問題点と対処法
兵庫医科大学肝胆膵外科 岡田 敏弘
- OP-052-6 TAPP: サンドイッチアプローチの臨床評価
倉敷中央病院外科 長久 吉雄
- OP-052-7 高齢者における腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TAPP) の妥当性の検討
愛媛労災病院外科 都志見貴明
- OP-052-8 腹腔鏡下ヘルニア手術 (TAPP) におけるエネルギーデバイスの比較
大垣市民病院外科 尾上 俊介

OP-053 一般演題 (53) 「腹壁・ヘルニア 鼠径ヘルニア-2」

4月16日(木) 10:30~11:30 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 東北労災病院 徳村 弘実

- OP-053-1 腹膜外アプローチによる腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における膨潤局所麻酔法併用の有用性
慈善会膳所病院外科 重光 祐司
- OP-053-2 SILS におけるロングデバイスの有用性—TEP での検討
東京医科歯科大学食道・一般外科 東海林 裕

- OP-053-3 成人鼠径ヘルニアに対する当院における TEP (totally extraperitoneal hernioplasty) 法の検討
市立ひらかた病院消化器外科 鱒 真介
- OP-053-4 TEP 法における, 超音波凝固切開装置を用いた, より簡便な腹膜小穿孔修復法
長崎県島原病院外科 井上 諭
- OP-053-5 腹膜外腔アプローチ 単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (SILS-TEP) の有用性
大阪警察病院外科 若杉 正樹
- OP-053-6 TEP は鼠径ヘルニア手術の標準術式となりえるか?
兵庫県立尼崎病院外科 石田 あい
- OP-053-7 腹腔内観察併用単孔式腹膜前腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (iSTEP) の手技と成績
県立広島病院消化器外科 漆原 貴
- OP-053-8 単孔式腹腔鏡下ヘルニア手術の導入成績
NTT 東日本札幌病院外科 山田 秀久

OP-054 一般演題 (54) 「胆 その他」

4月16日(木) 15:00~16:00 第18会場 (2号館 2階 221)

司会: 琉球大学第一外科 白石 祐之

- OP-054-1 十二指腸乳頭括約筋機能異常の診断: ダブルマイクロトランスデューサー法の有用性
九州大学臨床・腫瘍外科 高畑 俊一
- OP-054-2 高齢者に対する拡大肝切除を伴う胆道癌手術における術後肝再生抑制に基づいた手術適応の再考
千葉大学肝胆膵外科 渡邊 善寛
- OP-054-3 腹腔鏡下胆管空腸吻合の効果的習得システム: ブタ胆嚢空腸吻合・胆管空腸吻合モデル
日本医科大学消化器外科 水口 義昭
- OP-054-4 術中胆道損傷の分類についての検討
川崎医科大学総合外科 浦上 淳
- OP-054-5 膵管胆道合流異常症例の外科治療成績と問題点
国立病院災害医療センター消化器乳腺外科 斎藤 洋之
- OP-054-6 胆道癌に対する胆道再建術後胆管炎発症例の検討
神戸大学肝胆膵外科 村上 冨
- OP-054-7 IgG4 関連胆管病変と胆管癌の鑑別診断に関する検討
群馬大学病態総合外科 齊藤 文良
- OP-054-8 胆管癌の断端陽性症例の治療方針の検討
鹿児島大学心臓血管・消化器外科 中園 俊博

OP-055 一般演題 (55) 「膵 手術手技-4」

4月16日(木) 16:00~17:00 第18会場 (2号館 2階 221)

司会: 徳島市民病院外科 三宅 秀則

- OP-055-1 膵頭十二指腸切除術後 Child 変法再建におけるブラウン吻合付加の胃内胆汁逆流・胃排出遅延発生に及ぼす影響
名古屋大学腫瘍外科 藤枝 裕倫
- OP-055-2 膵神経内分泌腫瘍外科治療におけるリンパ節郭清の適応・範囲に関する検討
東北大学消化器外科 石田 晶玄
- OP-055-3 膵頭十二指腸切除術後再入院の危険因子
関西医科大学枚方病院外科 里井 壯平
- OP-055-4 膵頭十二指腸切除術の手技習得に向けた cadaver training の実際
岡山大学消化器外科 信岡 大輔
- OP-055-5 膵頭十二指腸切除における右肝動脈分岐異常に関する検討
松山赤十字病院外科 前原伸一郎
- OP-055-6 胃温存膵頭十二指腸切除後の幽門輪切開+十二指腸空腸側々吻合の有用性
国立病院長崎医療センター外科 永吉 茂樹
- OP-055-7 膵頭十二指腸切除術後の合併症死亡ゼロを目指して
熊本大学消化器外科 橋本 大輔
- OP-055-8 膵全摘術における術後合併症および栄養状態からみた幽門輪温存の意義についての検討
名古屋大学消化器外科 高見 秀樹

OP-056 一般演題 (56) 「膵 栄養」

4月16日(木) 17:00~18:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 広島市立広島市民病院外科 塩崎 滋弘

- OP-056-1 modified E-PASS スコアを用いた膵頭十二指腸切除術の手術侵襲評価
東京女子医科大学東医療センター外科 塩澤 俊一
- OP-056-2 膵癌に対する膵頭十二指腸切除後の脂肪肝発生の危険因子
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大木 克久
- OP-056-3 13C-Trioctanoin 呼気試験を用いた膵頭部領域疾患に対する術式別脂肪消化吸收能の評価検討
藤田保健衛生大学胆膵外科 越智 隆之
- OP-056-4 膵頭十二指腸切除術後の脂肪肝成因の検討 山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 渡邊 利広
- OP-056-5 膵頭十二指腸切除・膵胃吻合における、膵管径から見た膵内外分泌機能の評価
松山赤十字病院外科 本村 貴志
- OP-056-6 幽門輪温存膵頭十二指腸切除の再建法による術後合併症の検討
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 石井 淳
- OP-056-7 80歳以上の超高齢者に対する膵頭十二指腸切除の施行に関する検討
獨協医科大学第二外科 白木 孝之
- OP-056-8 膵頭十二指腸切除術後における膵外分泌機能とCT画像所見との相関性
新潟大学消化器・一般外科 佐藤 良平

OP-057 一般演題 (57) 「膵 基礎-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 日本医科大学消化器外科 内田 英二

- OP-057-1 膵退形成癌に存在する腺管構造の意義 大阪市立大学腫瘍外科 三浦光太郎
- OP-057-2 膵癌における Prrx1a-Metadherin を介した転移メカニズムの解明
千葉大学臓器制御外科 鈴木 謙介
- OP-057-3 膵癌における CXCL12/CXCR4 axis の役割とそのシグナルの解明
名古屋市立大学消化器外科 松尾 洋一
- OP-057-4 低酸素環境下膵星細胞は PLOD2 誘導性間質リモデリングによって膵癌の浸潤を促進する
九州大学臨床・腫瘍外科 佐田 政史
- OP-057-5 DNA メチル化阻害剤は膵癌のヒアルロン酸合成を促進する 産業医科大学第一外科 厚井 志郎
- OP-057-6 膵癌細胞における Resveratrol の autophagy を介した細胞増殖抑制効果
徳島大学消化器・移植外科 西 正暁
- OP-057-7 細胞外マトリクスの制御による新規膵癌治療 弘前大学消化器外科 吉田 枝里
- OP-057-8 膵癌細胞は腹膜中皮細胞との相互作用により腹膜播種を促進する
九州大学臨床・腫瘍外科 阿部 俊也

OP-058 一般演題 (58) 「膵 基礎-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 太田 哲生

- OP-058-1 ヒト膵臓癌細胞株におけるメシル酸ナファモスタット併用によるナブパクリタキセル+塩酸ゲムシタピン療法の NF-κB 活性化の抑制, 抗腫瘍効果増強の検討
東京慈恵会医科大学外科 堀内 堯
- OP-058-2 calpain 阻害剤である calpeptin による膵癌細胞および膵星細胞への抑制効果の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 吉田 真樹
- OP-058-3 膵臓癌に対する NF-kappa B 阻害剤併用放射線照射療法の抗腫瘍効果の検討
東京慈恵会医科大学外科 白井 祥睦
- OP-058-4 膵癌細胞株における claudin modulator C-CPE による抗癌剤の増強作用
札幌医科大学第一外科 河野 剛
- OP-058-5 Targeting protein for Xklp2 (TPX2) を標的にした膵癌治療法の開発
名古屋大学腫瘍外科 三輪 知弘
- OP-058-6 エリプリンはジェムシタピン耐性膵臓癌細胞株の殺細胞効果を誘導する
高知大学医学部3回生 小山 毅
- OP-058-7 膵癌に対する 5-aminolevulinic acid (5-ALA) を用いた photodynamic diagnosis (PDD) の検討
京都府立医科大学消化器外科 原田 恭一
- OP-058-8 低酸素環境を考慮した Hedgehog 経路を標的とした膵癌治療法開発
九州大学腫瘍制御学 大西 秀哉

OP-059 一般演題 (59) 「膵 基礎-3」

4月16日(木) 10:30~11:30 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 東京慈恵会医科大学第三病院外科 岡本 友好

- OP-059-1 Droplet Digital PCR を用いた膵癌患者における KRAS 遺伝子変異の検討
広島大学応用生命科学部門外科 羽田野直人
- OP-059-2 膵癌細胞株におけるプラズマ治療の可能性—第4の癌治療法となり得るか—
名古屋大学消化器外科 服部 憲史
- OP-059-3 膵切除術後経過及び長期予後を評価する組織線維化の指標
岐阜大学肝胆膵・がん集学的治療学 長田 真二
- OP-059-4 ヒト膵癌における Nectin family 腫瘍発現の予後に及ぼす影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 西和田 敏
- OP-059-5 膵癌肝転移に関わる microRNA の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 千々岩芳朗
- OP-059-6 膵癌患者における血漿中 miR-744 濃度を指標とした癌存在診断・予後・抗がん剤感受性予測
京都府立医科大学消化器外科 宮前 真人
- OP-059-7 膵癌におけるポドプラニン発現の予後との関連の検討
山梨大学第一外科 平山 和義
- OP-059-8 膵線維芽細胞起源の探求
京都大学肝胆膵・移植外科 山本 玄

OP-060 一般演題 (60) 「膵 予後-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 阪本 良弘

OP-060-1 膵癌における傍大動脈リンパ節微小転移の予後への影響

広島大学応用生命科学部門外科 河毛 利顕

OP-060-2 膵癌術後補助化学療法中に腫瘍マーカーの正常化が得られた症例の予後

東海大学消化器外科 益子 太郎

OP-060-3 膵癌切除標本における癌幹細胞マーカー c-Met の発現の意義

大阪大学消化器外科 富原 英生

OP-060-4 通常型膵癌における予後因子としての簇出と再発部位の検討

新潟大学消化器・一般外科 滝沢 一泰

OP-060-5 膵癌切除例における腹水洗浄細胞診の臨床的意義

東海大学消化器外科 増岡 義人

OP-060-6 浸潤性膵管癌のリンパ節転移個数が術後予後に与える影響

国立病院大阪医療センター外科 福田 泰也

OP-060-7 通常型膵癌に対する外科治療成績—組織学的門脈浸潤例を再考する—

高知医療センター消化器外科 岡林 雄大

OP-060-8 膵癌術後肺転移再発例の予後—他再発様式との比較および免疫学的解析—

奈良県立医科大学消化器・総合外科 川口 千尋

OP-061 一般演題 (61) 「膵 予後-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 山形大学第一外科 平井 一郎

OP-061-1 腹腔動脈合併尾側膵切除術(DP-CAR)を施行した局所進行膵体部癌症例における術前因子を用いた予後予測指標

北海道大学消化器外科II 市之川正臣

OP-061-2 膵癌切除症例において術前サルコペニアは予後因子となりうるか

京都大学肝胆膵・移植外科 奥村 晋也

OP-061-3 化学放射線療法施行局所進行膵癌における好中球・リンパ球比(NLR)の経時的測定の有用性の検討

三重大学肝胆膵・移植外科 出崎 良輔

OP-061-4 当院における膵全摘術後の治療成績と問題点

田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 後藤 徹

OP-061-5 無症状膵癌の特徴について

がん研有明病院消化器センター消化器外科 武田 良祝

OP-061-6 膵癌切除予後を予測するための術前評価可能な因子によるスコア化の試み

長崎大学腫瘍外科 荒井 淳一

OP-061-7 膵頭十二指腸切除(PD)の成績向上と化学療法は生命予後を改善したか

山口労災病院外科 竹内由利子

OP-061-8 膵頭十二指腸切除術後の胃内容排泄遅延の予後への影響

東京慈恵会医科大学外科 二川 康郎

OP-062 一般演題 (62) 「膵 免疫」

4月16日(木) 17:00~18:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 和歌山県立医科大学第二外科 川井 学

OP-062-1 マウス膵癌モデルにおけるがんワクチン増強薬剤の検討

宮崎大学第一外科 石崎 秀信

- OP-062-2 当教室における膵癌術後補助療法としての GEM 併用 MUC1-CTL 療法の治療成績
山口大学消化器・腫瘍外科 松井 洋人
- OP-062-3 自然免疫応答の賦活化による膵癌治療の新戦略 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 宮下 知治
- OP-062-4 進行膵癌に対する化学療法を併用した新規ペプチドワクチン療法
和歌山県立医科大学第二外科 宮澤 基樹
- OP-062-5 切除不能進行・再発膵癌に対する免疫療法の効果とバイオマーカーの探求
山口大学消化器・腫瘍外科 新藤芳太郎
- OP-062-6 切除不能・転移性膵癌に対する WT1 ペプチド樹状細胞ワクチン療法の成績
長崎大学移植・消化器外科 松村 尚美
- OP-062-7 膵癌患者の免疫モニタリング及び予後予測バイオマーカーの検討 東京大学肝胆膵外科 星川真有美
- OP-062-8 ヒト膵癌切除標本を用いた糖鎖改変 tumor lysate ワクチンを応用した新規免疫療法の構築
大阪大学消化器外科 古川 健太

OP-063 一般演題 (63) 「膵 手術手技-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第20会場(2号館 2階 222)

司会:東京歯科大学市川総合病院外科 松井 淳一

- OP-063-1 肝動脈浸潤を伴う局所進行膵癌に対する化学放射線療法後の肝動脈合併膵切除術
大阪市立大学腫瘍外科 天野 良亮
- OP-063-2 局所進行膵体部癌に対する右側アプローチによる門脈、腹腔動脈合併尾側膵切除
千葉大学臓器制御外科 吉富 秀幸
- OP-063-3 局所進行膵頭部癌に対する、R0を目指した肝動脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除の
手技の工夫 広島大学応用生命科学部門外科 近藤 成
- OP-063-4 当科における局所進行膵体尾部癌に対する DP-CAR の手術手技と結果
高知医療センター消化器外科 上月 章史
- OP-063-5 局所進行切除不能膵癌に対する動脈切除を伴う膵切除—R0を目的とした術前治療・処
置および術式選択について 帝京大学外科 天野 穂高
- OP-063-6 進行膵体尾部癌に対する DP-CAR-PG (Proximal Gastrectomy) 大垣市民病院外科 金岡 祐次
- OP-063-7 上腸間膜静脈・門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術では脾静脈再建は不要である
名古屋セントラル病院外科 田中 晴祥
- OP-063-8 肝動脈切除再建を要する局所進行膵癌に対する動脈合併膵切除の手術手技と成績
防衛医科大学校外科 青笹 季文

OP-064 一般演題 (64) 「膵 手術手技-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第20会場(2号館 2階 222)

司会:鹿児島大学保健学科 新地 洋之

- OP-064-1 術前 3D シミュレーションおよび VSS を使用した膵頭十二指腸切除における modified
de-rotation method 徳島大学外科 池本 哲也
- OP-064-2 Pancreatoduodenectomy with systematic mesopancreas dissection using supracolic
anterior artery-first approach がん研有明病院消化器センター消化器外科 田中 真之
- OP-064-3 膵頭部癌手術における R0 切除のための retromesenteric approach を応用した
mesopancreas 一括切除 国立病院埼玉病院外科 早津 成夫

- OP-064-4 膵頭十二指腸切除術における Dual hanging maneuver method を用いた TMpE の検討
東京慈恵会医科大学外科 鈴木 文武
- OP-064-5 再発形式からみた mesopancreatoduodenum 全切除を伴う標準的幽門輪温存膵頭十二指腸切除術の重要性
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 中川原寿俊
- OP-064-6 膵外神経叢浸潤を伴う膵頭部癌に対する R0 を目指した膵頭十二指腸切除術—SMA 右斜後方半周郭清：ROPS—
東京医科大学消化器小児外科学分野 永川 裕一
- OP-064-7 局所進行膵頭部癌における R0 切除をめざした手術手技の工夫—Open the window 法による SMA の剥離露出と神経叢郭清—
浜松医科大学第二外科 鈴木 淳司
- OP-064-8 局所進行膵頭部癌に対する術前化学放射線療法後の系統的腸間膜切除法 (Total mesopancreatoduodenum excision) による膵頭十二指腸切除術
島根大学消化器・総合外科 川畑 康成

OP-065 一般演題 (65) 「膵 手術手技-3」

4月16日(木) 10:30~11:30 第20会場(2号館 2階 222)

司会：帝京大学外科 天野 穂高

- OP-065-1 膵腸吻合内サクションドレーン：PD 後の膵液漏を根絶させる革新的概念の提唱
筑波大学消化器外科 小田 竜也
- OP-065-2 Polyethylene Glycolic Acid Felt (PGA felt) を使用した膵空腸吻合の有用性
健康保険熊本総合病院外科 池嶋 聡
- OP-065-3 膵頭十二指腸切除・膵管空腸粘膜吻合後における長期栄養と耐糖能評価
三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介
- OP-065-4 PD における膵管 no stent による膵空腸連続吻合 (invagination pancreaticojejunostomy) の有用性
順天堂大学練馬病院総合外科 渡野邊郁雄
- OP-065-5 膵疾患に対する膵頭十二指腸切除における膵空腸吻合の検討
熊本地域医療センター外科 富安真二郎
- OP-065-6 膵頭十二指腸切除術後の膵液漏減少を目指して一当科における Blumgart 変法の検討
厚生連長岡中央総合病院外科 北見 智恵
- OP-065-7 膵頭十二指腸切除における症例に応じた再建法の選択
愛媛県立中央病院外科 藤井 正彦
- OP-065-8 膵空腸吻合における Blumgart 変法の膵液瘻予防因子
新潟大学消化器・一般外科 皆川 昌広

OP-066 一般演題 (66) 「胆 良性-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会：名古屋大学腫瘍外科 伊神 剛

- OP-066-1 急性胆嚢炎症例における Tokyo Guidelines 2013 の推奨抗菌薬の検討
東邦大学医療センター大橋病院外科 浅井 浩司
- OP-066-2 85 歳以上の超高齢者に対する胆嚢摘出術の検討
上白根病院外科 神尾 一樹
- OP-066-3 高齢者の急性胆嚢炎に対する治療戦略
市立岸和田市民病院外科 戸田 怜
- OP-066-4 抗血栓薬内服症例に対する緊急胆嚢摘出術
福山市民病院外科 吉本 匡志
- OP-066-5 壊疽性胆嚢炎手術症例の検討
北播磨総合医療センター 沢 秀博
- OP-066-6 総胆管結石症の再発予測について
九州中央病院外科 根東 順子
- OP-066-7 総胆管結石に対する胆管十二指腸吻合、胆管空腸吻合術後の長期経過に関する検討
東京女子医科大学消化器外科 岡野 美々
- OP-066-8 胆道再建術後の二次性肝内結石症の検討
名古屋大学腫瘍外科 菅原 元

OP-067 一般演題 (67) 「胆 悪性 乳頭部癌」

4月16日(木) 16:00~17:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 千葉大学臓器制御外科 吉富 秀幸

- OP-067-1 十二指腸乳頭部癌の免疫組織化学的検討 香川大学消化器外科 浅野 栄介
- OP-067-2 胆道癌取扱い規約第6版に基づく遠位胆管癌と乳頭部癌の治療成績と治療方針
慶應義塾大学一般・消化器外科 下田 啓文
- OP-067-3 十二指腸乳頭部癌における取扱い規約第6版の妥当性の検討 神戸大学肝胆膵外科 松本 拓
- OP-067-4 臨床病理学的検討に基づく十二指腸乳頭部癌切除例の至適治療方針について
九州大学臨床・腫瘍外科 藤本 崇聡
- OP-067-5 十二指腸乳頭部癌手術症例のリンパ節転移に関する臨床病理学的検討
北海道大学消化器外科II 米森 敦也
- OP-067-6 十二指腸乳頭部癌切除例の検討 信州大学消化器外科 北川 敬之
- OP-067-7 当院における十二指腸乳頭部癌手術症例の検討 国立病院福山医療センター外科 梶岡 裕紀
- OP-067-8 十二指腸乳頭部癌切除例における Neutrophil to lymphocyte ratio による予後予測
東京慈恵会医科大学外科 春木孝一郎

OP-068 一般演題 (68) 「胆 悪性 遠位胆管癌」

4月16日(木) 17:00~18:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 千葉大学臓器制御外科 大塚 将之

- OP-068-1 栄養指標 CONUT は胆道癌における膵頭十二指腸切除術後の長期予後と関連する
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 関根 慎一
- OP-068-2 当院における肝外胆管癌治療成績の変遷 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 加藤祐一郎
- OP-068-3 中下部胆管癌・十二指腸乳頭部癌における臨床生理学的予後因子の検討
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司
- OP-068-4 遠位胆管癌切除例の生存分析による第6版胆道癌取扱い規約の検証 帝京大学外科 三浦 文彦
- OP-068-5 規約改訂により中・下部胆管癌を区別せず遠位胆管癌として統一することの注意点
東北大学消化器外科 青木 修一
- OP-068-6 中下部胆管癌術後に対する早期再発予後因子の検討 済生会横浜市東部病院外科 伊藤 康博
- OP-068-7 遠位胆管癌における術後長期経過後再発症例の検討 富山県立中央病院外科 天谷 公司
- OP-068-8 下部胆管に発生した胆道癌前癌病変の臨床病理学的検討 松阪市民病院外科 小倉 正臣

OP-069 一般演題 (69) 「肝 移植-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 筑波大学消化器外科・臓器移植外科 大河内信弘

- OP-069-1 生体肝移植ドナー 407例の3D画像を用いた解剖学的破格の検討一特に門脈・胆管走行の関連について— 九州大学消化器・総合外科 武石 一樹
- OP-069-2 生体部分肝移植における解剖学的後区域グラフト採取術 千葉大学臓器制御外科 大塚 将之
- OP-069-3 生体肝移植ドナーにおける上腹部正中切開ハイブリッド手術の定型化
長崎大学移植・消化器外科 高槻 光寿
- OP-069-4 生体肝移植右葉グラフトにおけるドナー残肝容積の評価 慶應義塾大学外科 雨宮 隆介

- OP-069-5 生体肝移植におけるグラフト選択に関する検討—とくに右・左葉両葉選択可能症例における右葉選択症例について 九州大学消化器・総合外科 栗原 健
- OP-069-6 門脈血栓症を合併したレシピエントに対する門脈再建術の工夫 神戸大学肝胆膵外科 木下 秘我
- OP-069-7 門脈血栓症例に対する肝移植術後合併症 京都大学肝胆膵・移植外科 森 章
- OP-069-8 Upper midline incision for graft procurement for adult-to-adult living donor liver transplantation. 九州大学消化器・総合外科 池上 徹

OP-070 一般演題 (70) 「肝 移植-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第21会場(2号館 2階 223)

司会:大阪大学消化器外科 永野 浩昭

- OP-070-1 左葉グラフトを用いた成人生体肝移植後の門脈圧の意義 順天堂大学肝胆膵外科 石崎 陽一
- OP-070-2 脳死肝腎同時移植の経験 京都大学肝胆膵・移植外科 小川 晃平
- OP-070-3 肝移植の極北:適応可否の境界ならびに手術手技の限界と展望 慶應義塾大学外科 日比 泰造
- OP-070-4 小児生体ドミノ肝移植における一次レシピエント手術の工夫 自治医科大学移植外科 岡田 憲樹
- OP-070-5 当施設における高齢ドナーを用いた成人生体肝移植の長期成績 東北大学移植・再建・内視鏡外科 戸子台和哲
- OP-070-6 肝移植周術期合併症対策として人工膵臓を導入した2例 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 高田 智司
- OP-070-7 生体肝移植術後の血中 Tenascin-C は、肝再生不全のマーカーとなるか—血中 Tenascin-C と肝生検の免疫染色との検討— 三重大学肝胆膵・移植外科 高橋 直樹
- OP-070-8 複合的戦略を基盤として機能回復を目指した心停止ドナーからの移植臓器有効利用の研究 旭川医科大学消化器病態外科 松野 直徒

OP-071 一般演題 (71) 「肝 高齢者」

4月16日(木) 10:30~11:30 第21会場(2号館 2階 223)

司会:岐阜県立多治見病院 原田 明生

- OP-071-1 加齢に伴う肝機能の変化について 弘前市立病院外科 脇屋 太一
- OP-071-2 高齢者肝細胞癌に対する major hepatectomy 後の肝再生に関する検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 安田 里司
- OP-071-3 高齢者肝細胞癌切除症例における臨床病理学的特徴と治療成績の検討 釧路労災病院外科 島田 慎吾
- OP-071-4 75歳以上の高齢者肝癌に対する手術成績の検討 東邦大学医療センター大森病院消化器外科 片桐 敏雄
- OP-071-5 高齢者非B非C巨大肝癌に対する外科治療 東京都立墨東病院外科 木村 祐太
- OP-071-6 当院における高齢者肝胆膵手術症例の検討 社会保険下関厚生病院消化器外科 坂田晃一郎
- OP-071-7 高齢者に対する腹腔鏡下肝細胞癌切除術の安全性と有用性の検討 大阪市立大学肝胆膵外科 野沢 彰紀
- OP-071-8 超高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の検討 岩手医科大学外科 武田 大樹

OP-072 一般演題 (72) 「肝 肝細胞癌-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 水口 徹

- OP-072-1 5cm以上の巨大肝細胞癌における臨床病理学的特徴及び肝切除後予後不良因子に関する検討 社会保険仲原病院外科 戸島 剛男
- OP-072-2 高度門脈内腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する集学的治療～術前放射線療法を中心に 大阪府立成人病センター消化器外科 後藤 邦仁
- OP-072-3 <演題取り下げ>
- OP-072-4 高度脈管侵襲を伴う進行肝細胞癌に対する当科での集学的治療戦略 関西医科大学外科 石崎 守彦
- OP-072-5 高度脈管侵襲(Vp3/4)を伴う肝細胞癌に対する外科切除の意義 大垣市民病院外科 森 治樹
- OP-072-6 当科における高度脈管侵襲を伴う肝細胞癌に対する治療成績 山口大学消化器・腫瘍外科 徳光 幸生
- OP-072-7 Vv3合併肝細胞癌に対する肝切除における体外循環併用の適応 福山市民病院外科 貞森 裕
- OP-072-8 下大静脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌における手術の意義と工夫 鹿児島大学心臓血管・消化器外科 門野 潤

OP-073 一般演題 (73) 「肝 肝細胞癌-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:北海道大学消化器外科 I 神山 俊哉

- OP-073-1 系統的切除は病理学的脈管侵襲陽性(Vp1)症例の予後を改善できるか? 鳥取市立病院外科 大石 正博
- OP-073-2 肝細胞癌における亜区域別の非系統的切除と系統的切除の比較 近畿大学外科 中多 靖幸
- OP-073-3 病理学的門脈侵襲の有無からみた肝細胞癌に対する系統的切除の有用性 獨協医科大学第二外科 松本 尊嗣
- OP-073-4 3cm未満肝細胞癌に対する肝切除は必要か? 東京女子医科大学消化器外科 山下 信吾
- OP-073-5 ミラノ基準内肝細胞癌における腫瘍マーカー陽性度の影響—RFA vs Surgical resection— 和歌山県立医科大学第二外科 上野 昌樹
- OP-073-6 腫瘍表面が露出した肝細胞癌手術症例の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 山戸 一郎
- OP-073-7 食道静脈瘤合併肝細胞癌の手術成績の検討 広島赤十字原爆病院外科 原田 昇
- OP-073-8 肝細胞癌リンパ節転移症例における外科的切除の検討 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 大久保悟志

OP-074 一般演題 (74) 「肝 手術手技」

4月16日(木) 17:00~18:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:自治医科大学消化器一般外科 安田 是和

- OP-074-1 当科における解剖学的肝切除手技の定型化と治療成績の検討 北海道大学消化器外科 I 折茂 達也
- OP-074-2 手技定型化が可能にした門脈・肝静脈解剖に基づく合理的な系統的肝切除～副右肝静脈灌流領域切除を伴う拡大前区域切除術～ 徳島大学外科 居村 暁
- OP-074-3 当科における venous drainage guided selective hepatectomy 9 症例の検討 王子総合病院 狭間 一明

- OP-074-4 肝腫瘍の主要脈管侵襲に応じた解剖学的肝切除手技と定型化
大阪府立成人病センター外科 小林 省吾
- OP-074-5 胆嚢牽引法を用いた肝門部グリソン鞘へのアプローチ
山口大学消化器・腫瘍外科 爲佐 卓夫
- OP-074-6 より安全な肝門部 Glisson 一括処理法の工夫
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡田 克也
- OP-074-7 肝静脈根部大型腫瘍に対するアプローチ—21cm 巨大縦隔腫瘍摘出の経験—
京都大学肝胆膵・移植外科 池野 嘉信
- OP-074-8 巨大腫瘍に対する右葉切除時のアクアハンギング法
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 水口 徹

OP-075 一般演題 (75) 「肺 移植・機能」

4月16日(木) 17:00~18:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会：獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

- OP-075-1 肺区域切除術後の肺血流変化—肺葉切除との比較—
国立病院帯広病院呼吸器外科 八柳 英治
- OP-075-2 ヒトでの肺切除後代償性肺成長は起こるのか—生体肺移植ドナー術後同側残存肺での画像検討
京都大学呼吸器外科 志熊 啓
- OP-075-3 肺切除術後における運動能力の予測式
大牟田市立病院呼吸器外科 永松 佳憲
- OP-075-4 重力加速度活動量計(ライフコーダー™)による完全鏡視下肺切除術前後のQOL評価
松阪市民病院呼吸器外科 渡邊 文亮
- OP-075-5 Pioglitazone 投与による気管移植動物モデルの拒絶反応抑制, FoxP3 陽性細胞の集積
慶應義塾大学呼吸器外科 重信 敬夫
- OP-075-6 イヌ心停止ドナー肺移植における Ex vivo lung perfusion 中の経気道的プロカテロール投与の効果
京都大学呼吸器外科 土屋 恭子
- OP-075-7 マウス同所肺移植モデルを用いた肺移植後閉塞性細気管支炎の特徴
広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 三村 剛史
- OP-075-8 水素による肺移植後虚血再灌流傷害の軽減
大阪大学呼吸器外科 川村 知裕

OP-076 一般演題 (76) 「肝 基礎-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第23会場(2号館 1階 212)

司会：関西医科大学外科 権 雅憲

- OP-076-1 脂肪肝マウスの肝切除後肝再生遅延におけるオートファジーの役割
九州大学消化器・総合外科 松本 佳大
- OP-076-2 ラット NASH (non-alcoholic steatohepatitis) モデルにおける二次的門脈結紮術後の肝再生に関する検討
岐阜大学高度先進外科 関野誠史郎
- OP-076-3 大量肝切除術後における残肝の炎症性障害に起因する肝再生
千葉大学臓器制御外科 内 玲往那
- OP-076-4 加齢肝再生不全における肝星細胞の役割についての検討
徳島大学消化器・移植外科 荒川 悠佑
- OP-076-5 新規クラス血小板上受容体 c-type lectin-like receptor 2 (CLEC-2) は、類洞内皮との相互作用で肝切除後肝再生の早期において重要な役割を果たす
山梨大学第一外科 若菜 弘幸
- OP-076-6 IL-17A は肝切除後肝再生の初期においてサイトカインを誘導し肝再生に関与する
山梨大学第一外科 福島 久貴
- OP-076-7 マウス肝切除後の肝再生における CD11b+Kupffer 細胞の役割についての検討
防衛医科大学校外科 西山 潔
- OP-076-8 小胞体ストレスが肝切除後の肝再生に与える影響
秋田大学消化器外科 工藤 和太

OP-077 一般演題 (77) [肝 基礎-2]

4月16日(木) 9:30~10:30 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 田中 真二

- OP-077-1 末梢型肝内胆管癌における Gankyrin の発現と stem cell marker との関連
千葉大学臓器制御外科 三島 敬
- OP-077-2 肝細胞癌における TUSC1 遺伝子の発現および調節機序に関する検討
名古屋大学消化器外科 清水 大
- OP-077-3 肝細胞癌におけるサイトケラチン 19 の意義とメチル化の役割
岡山大学消化器外科 谷口 文崇
- OP-077-4 肝細胞癌における癌幹細胞マーカー CD44 および CD133 発現の意義
北海道大学消化器外科 I 高橋 秀徳
- OP-077-5 肝細胞癌における上皮間葉移行 (EMT) と癌幹細胞マーカー (CSC) の発現解析
大阪大学消化器外科 日向 聖
- OP-077-6 血行性肝転移早期における Kupffer 細胞と腫瘍細胞の類洞内動態
筑波大学消化器外科 松村 英樹
- OP-077-7 肝細胞癌に対する術前免疫塞栓療法が示す再発抑制効果に対する基礎的検討
福島県立医科大学臓器再生外科 佐藤 哲
- OP-077-8 c-Met 発現解析に基づく肝細胞癌における肝動脈化学塞栓療法不応の機序解明
大阪大学消化器外科 梶原 淳

OP-078 一般演題 (78) [肝 基礎-3]

4月16日(木) 10:30~11:30 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 東京慈恵会医科大学外科 矢永 勝彦

- OP-078-1 オルプリノンによる肝臓内皮保護効果の臨床応用に向けて~From rats to human~
京都大学肝胆膵・移植外科 井口 公太
- OP-078-2 肝切除による肝臓内免疫機能低下メカニズムの解明と制御
広島大学消化器・移植外科 矢野 琢也
- OP-078-3 正常肝および脂肪肝マウスにおける活性化プロテイン C の肝虚血再灌流傷害抑制効果の比較検討
三重大学肝胆膵・移植外科 松田 明敏
- OP-078-4 脂肪肝における虚血再灌流障害の機序とその治療法の開発: 肝星細胞を標的とした Rho キナーゼ阻害剤による治療
広島大学消化器・移植外科 田代 裕尊
- OP-078-5 IL-17A は、肝温虚血再還流障害亜急性期において、肝臓への好中球遊走を促進し、臓器障害発症に関与する
山梨大学第一外科 河野 寛
- OP-078-6 脂肪肝グラフトに対する室温灌流保存の保護効果~“Extended-criteria donor”の移植利用に向けて~
京都大学肝胆膵・移植外科 岡村 裕輔
- OP-078-7 マウス過大肝切除モデルを用いた術前γアミノ酪酸投与の有用性の検討
京都大学肝胆膵・移植外科 畑 俊行
- OP-078-8 肝臓の再生研究におけるオートファジーの意義
九州大学消化器・総合外科 調 憲

OP-079 一般演題 (79) [肝 転移性肝癌-1]

4月16日(木) 15:00~16:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 毅人

- OP-079-1 Parenchymal-preserving resection ができない大腸癌多発肝転移に対する拡大肝切除の治療効果の検討
日本赤十字社医療センター肝胆膵外科 高本 健史

- OP-079-2 大腸癌両葉肝転移に対する肝切除の臨床的な適応をいかにすべきか？
兵庫県立がんセンター消化器外科 杉山 宏和
- OP-079-3 大腸癌両葉多発肝転移に対する肝切除の臨床的意義
国立病院九州がんセンター消化器外科 金城 直
- OP-079-4 同時性切除困難大腸癌肝転移に対する liver first approach の是非
京都大学肝胆膵・移植外科 奥野 将之
- OP-079-5 大腸癌の両葉多発肝転移において肝切除の意義はあるか？初回肝切除時と再肝切除時の
予後因子の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 北東 大督
- OP-079-6 切除不能大腸癌両側多発肝転移に対する Conversion Therapy の意義
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 伊藤 貴明
- OP-079-7 当科における大腸癌肝両葉多発（5 個以上）肝転移に対する外科治療戦略
国立病院九州医療センター肝胆膵外科・臨床研究センター 和田 幸之
- OP-079-8 大腸癌切除可能両葉肝転移に対する肝切除前 mFOLFOX6 + Bevacizumab 治療
大垣市民病院外科 前田 敦行

OP-080 一般演題 (80) 「肝 転移性肝癌-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会：岐阜大学肝胆膵・がん集学的治療学 長田 真二

- OP-080-1 肝切除前全身化学療法は長期的生存に寄与しない
弘前大学消化器外科 工藤 大輔
- OP-080-2 大腸癌肝転移に対する術前化学療法の功罪
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 若林 大雅
- OP-080-3 大腸癌両葉多発肝転移に対する集学的治療の成績：有用性と問題点について
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 飯田 拓
- OP-080-4 大腸癌両葉多発肝転移に対する集学的治療の現状～肝切除前化学療法の影響～
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 千田 嘉毅
- OP-080-5 当科における大腸癌両葉多発肝転移切除例の検討
市立札幌病院外科 三澤 一仁
- OP-080-6 大腸癌肝転移に対する化学療法と肝切除併用による集学的治療の変化
国立病院九州がんセンター消化器外科 池田 泰治
- OP-080-7 当院における大腸癌肝両葉多発転移症例の治療成績
自治医科大学さいたま医療センター外科 渡部 文昭
- OP-080-8 大腸癌多発肝転移に対する長期生存を目指した治療戦略
徳島大学外科 森根 裕二

OP-081 一般演題 (81) 「肝 転移性肝癌-3」

4月16日(木) 17:00~18:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会：順天堂大学肝胆膵外科 今村 宏

- OP-081-1 大腸癌両葉性肝転移切除例に対する化学療法の検討
北九州市立医療センター外科 阿部 祐治
- OP-081-2 KRAS 遺伝子変異の有無による大腸癌肝転移の外科治療経過
埼玉県立がんセンター消化器外科 網倉 克己
- OP-081-3 大腸癌肝転移に対する抗 EGFR 阻害剤を用いた集学的治療戦略
長崎労災病院外科 川下 雄丈
- OP-081-4 大腸癌肝転移における術前分子標的剤の功罪と治療効果
近畿大学外科 村瀬 貴昭
- OP-081-5 化学療法後に切除した大腸癌肝転移症例の予後予測因子の検討
防衛医科大学校外科 野呂 拓史

OP-081-6 大腸癌同時性肝転移に対する Neoadjuvant chemotherapy の意義
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 久保田喜久

OP-081-7 <演題取り下げ>

OP-081-8 大腸癌肝転移における術前化学療法と術後合併症の関連
神戸市立医療センター中央市民病院外科 岡田 和幸

OP-082 一般演題 (82) 「大腸 画像診断」

4月16日(木) 8:30~9:30 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 大手前病院消化器外科 大口 善郎

- OP-082-1 術前画像による側方リンパ節転移の予測は有用である
神奈川県立がんセンター消化器外科 沼田 幸司
- OP-082-2 当院における大腸癌術前リンパ節診断の検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 喜多 芳昭
- OP-082-3 局所進行直腸癌に対する FDG-PET/MRI を用いたリンパ節転移・再発診断の可能性
福島県立医科大学官制御外科 高和 正
- OP-082-4 大腸癌術前検査としての CT colonography の有用性 浜の町病院外科 前山 良
- OP-082-5 腹腔鏡下大腸癌手術における CT colonography の有用性 公立岩瀬病院外科 土屋 貴男
- OP-082-6 骨盤血管解剖を再考する: MDCT を用いた閉鎖動脈の分岐形態の検討
千葉大学先端応用外科 藏田 能裕
- OP-082-7 内視鏡治療適応外 SM 大腸癌の PET 集積に関する因子の検討 香川大学消化器外科 赤本伸太郎
- OP-082-8 5-ALA を用いた大腸癌転移診断の有用性とその課題 京都府立医科大学消化器外科 村山 康利

OP-083 一般演題 (83) 「大腸 高齢者-1」

4月16日(木) 9:30~10:30 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 防衛医科大学校外科 長谷 和生

- OP-083-1 当院における超高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の検討
日本赤十字社和歌山医療センター外科 山田 晴美
- OP-083-2 超高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸手術の有用性の検討 大分県立病院外科 梅田 健二
- OP-083-3 教室における 85 歳以上の超高齢者大腸疾患患者に対する鏡視下手術の成績
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 塩川 洋之
- OP-083-4 高齢者結腸癌に対する腹腔鏡の治療成績の検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 関澤健太郎
- OP-083-5 高齢者に対する腹腔鏡下大腸切除術の短期成績 秦野赤十字病院 風間 慶祐
- OP-083-6 75 歳以上高齢者大腸癌に対する高齢者脆弱性調査 (VES13), prognostic nutritional index (PNI) を用いた術前リスク評価
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 甲田 貴丸
- OP-083-7 75 歳以上高齢者大腸癌手術症例の DVT リスクと周術期スクリーニング
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 中村 慶史
- OP-083-8 80 歳以上の高齢者大腸癌症例における腹腔鏡下手術の有用性と POSSUM, E-PASS のスコアリングを用いた周術期成績の比較検討 自治医科大学さいたま医療センター外科 福田臨太郎

OP-084 一般演題 (84) 「大腸 高齢者-2」

4月16日(木) 10:30~11:30 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 愛媛大学消化管・腫瘍外科 渡部 祐司

OP-084-1 高齢者大腸癌治療切除例における Body mass index 値に関する検討

大森赤十字病院外科 金子 学

OP-084-2 80歳以上において、低BMIは根治切除施行大腸癌の予後因子である

広島大学消化器・移植外科 安達 智洋

OP-084-3 当院における高齢者大腸癌患者の術後合併症の危険因子の検討

上白根病院外科 澤崎 翔

OP-084-4 高齢者大腸癌治療における危険因子の検討

ベルランド総合病院外科 川崎 誠康

OP-084-5 高齢者大腸癌の手術方式と再発傾向

慶應義塾大学一般・消化器外科 鈴木 佳透

OP-084-6 高齢者直腸癌に対する治療戦略

弘前大学消化器外科 鍵谷 卓司

OP-084-7 75歳以上高齢者大腸癌術後補助化学療法に関する検討

和歌山県立医科大学第二外科 家田 淳司

OP-084-8 高齢者の大腸穿孔における術前予後予測因子および短期予後についての検討

島根県立中央病院外科 山田 真規

OP-085 一般演題 (85) 「大腸 集学的治療」

4月16日(木) 15:00~16:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 金沢医科大学一般・消化器外科 藤田 秀人

OP-085-1 炎症性腸疾患関連大腸癌症例の治療成績

大阪大学消化器外科 水島 恒和

OP-085-2 根治切除不能進行大腸癌の化学療法における原発巣切除の意義

獨協医科大学第二外科 永田 仁

OP-085-3 治癒切除不能大腸癌に対する原発巣切除の意義

神戸大学食道胃腸外科 向山 順子

OP-085-4 StageIV大腸癌における緩和的原発巣切除手術の意義

磐田市立総合病院外科・消化器外科 深澤 貴子

OP-085-5 StageIV大腸癌に対する治療戦略の検討

市立札幌病院外科 大島 隆宏

OP-085-6 大腸癌 Stage4 症例の治療成績

京都桂病院外科 濱洲 晋哉

OP-085-7 当センターにおける Stage4 大腸癌症例の治療成績の検討(腹腔鏡下手術症例)

日本赤十字社和歌山医療センター外科 桑原 道郎

OP-085-8 Conversionを目指した切除不能進行・再発大腸癌に対する治療戦略

公立甲賀病院外科 森野甲子郎

OP-086 一般演題 (86) 「直腸 集学的治療-1」

4月16日(木) 16:00~17:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 昭和大学江東豊洲病院消化器センター 横山 登

OP-086-1 T3またはT4のStageII/III直腸癌に対する術前化学療法としてのmFOLFOX6療法の有効性および安全性の検討

日本医科大学消化器外科 菅 隼人

OP-086-2 術前温熱化学放射線療法と術後XELOXによる直腸癌集学的治療戦略

群馬大学病態総合外科 堤 莊一

OP-086-3 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法と術前mFOLFOX6療法の後方視的比較検討

東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 鏡 哲

OP-086-4 局所高度進行下部直腸癌に対する集学的治療としての術前分子標的薬化学療法の成績

帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘

- OP-086-5 局所進行直腸癌に対するオキサリプラチンベース術前化学療法の成績と問題点
 熊本大学消化器外科 坂本 快郎
- OP-086-6 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の有効性
 弘前大学消化器外科 坂本 義之
- OP-086-7 StageIII 進行直腸癌に対する mFOLFOX6 併用周期化学療法の治療成績
 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 諏訪 宏和
- OP-086-8 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法によるリンパ節縮小率と予後の関連及び側方郭清が省略可能な症例の検討について
 自治医科大学消化器一般外科 森本 光昭

OP-087 一般演題 (87) 「直腸 集学的治療-2」

4月16日(木) 17:00~18:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 防衛医科大学校外科 上野 秀樹

- OP-087-1 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の短期成績
 長崎大学腫瘍外科 竹下 浩明
- OP-087-2 下部進行直腸癌治療での治療的腹腔鏡下側方郭清の意義
 虎の門病院消化器外科 戸田 重夫
- OP-087-3 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の短期治療成績について
 公立学校共済組合中国中央病院外科 神原 健
- OP-087-4 局所進行直腸癌に対する化学放射線治療の検討
 東京女子医科大学消化器外科 中川 了輔
- OP-087-5 中下部進行直腸癌に対する治療戦略(側方郭清施行例の検討)
 山形県立中央病院外科 須藤 剛
- OP-087-6 当科における進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
 国立病院九州がんセンター消化器外科 上江洲一平
- OP-087-7 仙骨浸潤を伴う直腸癌に対する治療戦略—安全性と根治性向上を目指して—
 山口大学消化器・腫瘍外科 田中 宏典
- OP-087-8 局所進行直腸癌患者のすべてに放射線や側方郭清が必要か?
 京都大学消化管外科 長谷川 傑

OP-088 一般演題 (88) 「大腸 鏡視下手術-1」

4月16日(木) 8:30~9:30 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 絹笠 祐介

- OP-088-1 鉗子軌道記録解析システムを用いた鏡視下手術手技における3D内視鏡の有用性に関する検討
 国立がん研究センター東病院大腸外科 松永 理絵
- OP-088-2 近赤外線蛍光内視鏡装置(PINPOINTシステム)を用いた大腸癌術前マーキングの検討—至適 ICG 局注量を中心に—
 昭和大学消化器・一般外科 小沢 慶彰
- OP-088-3 当院での消化器癌症例における腹腔鏡手術増加にともなう臨床的效果
 市立奈良病院外科 中瀬 有遠
- OP-088-4 腹腔鏡下大腸切除術の手術時間短縮における術者個人およびチームの能力についての検討
 東大宮総合病院外科 小島 成浩
- OP-088-5 腹腔鏡下右側結腸切除術におけるBMIの影響
 兵庫県立がんセンター消化器外科 上田 泰弘
- OP-088-6 高度呼吸機能障害を有する大腸癌症例に対する腹腔鏡手術の忍容性
 藤沢市民病院外科 渡部 顕
- OP-088-7 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術はfirst choice となりうるか?
 長崎大学移植・消化器外科 藤田 文彦
- OP-088-8 当院における大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較
 東京慈恵会医科大学外科 根木 快

OP-089 一般演題 (89) 「大腸 鏡視下手術-2」

4月16日(木) 9:30~10:30 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 藤田保健衛生大学下部消化管外科 花井 恒一

- OP-089-1 腹腔鏡下大腸切除術における創感染予防を目指した臍部表皮無縫合閉鎖法
北海道大学消化器外科 I 松澤 文彦
- OP-089-2 ハルトマン手術後の腹腔鏡下人工肛門閉鎖術 laparoscopic reversal of Hartmann
procedure の有用性 熊本赤十字病院外科 田中 栄治
- OP-089-3 腹腔鏡下右側結腸手術における頭側アプローチによる CME と腹腔内腸管切離
日本医科大学千葉北総病院外科 松本 智司
- OP-089-4 局所進行右側結腸癌に対する大腸癌取扱い規約に則った腹腔鏡下 D3 リンパ節郭清
東京医科大学外科学第三講座 榎本 正統
- OP-089-5 右側結腸癌に対する頭側アプローチ先行による腹腔鏡下手術と周囲臓器浸潤症例への対策
日本医科大学消化器外科 小泉 岐博
- OP-089-6 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術—右側結腸進行癌に対する単孔式手術の標準術式
と後腹膜浸潤例に対する手術手技— 藤枝市立総合病院外科 姜 建宇
- OP-089-7 腹腔鏡下横行結腸切除における安全で確実な中結腸動脈根部リンパ節郭清
慶應義塾大学一般・消化器外科 島田 岳洋
- OP-089-8 進行横行結腸癌に対する網嚢開放~GCT 先行アプローチによる定型化された腹腔鏡下
横行結腸切除術 (D3) と他臓器浸潤を認める局所進行下行結腸癌に対する腹腔鏡下左半
結腸切除術 (D3) 鳥取市立病院外科 加藤 大

OP-090 一般演題 (90) 「大腸 鏡視下手術-3」

4月16日(木) 10:30~11:30 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 岩手医科大学外科 大塚 幸喜

- OP-090-1 腹腔鏡下下行結腸切除術の検討 北見赤十字病院外科 山口 晃司
- OP-090-2 左側横行結腸 下行結腸癌に対する Complete Mesocolic Excision
関西医科大学附属枚方病院消化管外科 濱田 円
- OP-090-3 肛門側腸管切離を先行させる下行結腸の進行癌に対する腹腔鏡下結腸左半切除術
東京女子医科大学消化器外科 大木 岳志
- OP-090-4 左側大腸癌に対する Reduced Port Surgery 導入の工夫と短期成績
奈良県立奈良病院外科 向川 智英
- OP-090-5 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技と治療成績 佐賀大学一般・消化器外科 古賀 靖大
- OP-090-6 当科における局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の短期成績
国立病院九州医療センター消化器センター外科・臨床研究センター/飯塚病院外科 木村 和恵
- OP-090-7 他臓器浸潤を伴う局所進行結腸癌に対する内視鏡外科手術
国立病院大阪医療センター外科 三宅 正和
- OP-090-8 他臓器浸潤大腸癌に対する腹腔鏡下手術の有用性 京都府立医科大学消化器外科 中西 正芳

OP-091 一般演題 (91) 「大腸 Reduced port surgery-1」

4月16日(木) 15:00~16:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 群馬大学がん治療臨床開発学 浅尾 高行

- OP-091-1 大腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の手技の実際と短期・中期成績の検討
横須賀共済病院外科 渡邊 純
- OP-091-2 単孔式による大腸癌手術を安全確実にを行うために
東海中央病院 日比 健志
- OP-091-3 大腸癌に対する Reduced Port Surgery と Single Incision Laparoscopic Surgery の現状
北里研究所病院外科 石井 良幸
- OP-091-4 2mm 及び 3mm 細径鉗子を用いた大腸癌に対する Reduced Port Surgery
京都府立医科大学消化器外科 栗生 宜明
- OP-091-5 左側大腸・直腸癌における Needlescopic Surgery の手技と成績
がん研有明病院消化器センター外科 永田 淳
- OP-091-6 大腸癌に対する, 手術の質を落とさない Reduced Port Surgery
名古屋大学腫瘍外科 有元 淳記
- OP-091-7 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下結腸右半切除術の定型化と治療成績
三重大学消化管・小児外科 廣 純一郎
- OP-091-8 手術教育からみた大腸癌に対する reduced port surgery
自治医科大学さいたま医療センター外科 長谷川美美

OP-092 一般演題 (92) 「大腸 Reduced port surgery-2」

4月16日(木) 16:00~17:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 日本医科大学武蔵小杉病院消化器病センター 鈴木 英之

- OP-092-1 当科における肥満大腸癌症例に対する単孔式腹腔鏡手術の手術工夫
大阪大学消化器外科 波多 豪
- OP-092-2 Marionette Technique を用いた大腸癌に対する reduced port surgery
日本医科大学消化器外科 進士 誠一
- OP-092-3 進行大腸癌に対する Reduced port surgery の手技と成績
帝京大学外科 藤井 正一
- OP-092-4 大腸癌に対する Reduced Port Surgery の検討
産業医科大学第一外科 皆川 紀剛
- OP-092-5 結腸癌に対する単孔式手術における工夫
立川総合病院外科 蛭川 浩史
- OP-092-6 当院におけるエンドリリーフ細径鉗子を用いた Reduced Port Surgery による腹腔鏡下
大腸癌手術の短期治療成績
慶應義塾大学一般・消化器外科 鶴田 雅士
- OP-092-7 局所進行結腸癌, 尿管合併切除に対して Boari 法を用いた単孔式尿路再建術
八尾市立病院外科 竹田 充伸
- OP-092-8 傾向スコアマッチング法を用いた大腸癌に対する単孔式/多孔式腹腔鏡下大腸切除術に
おける比較対象研究
順天堂大学浦安病院外科 勝野剛太郎

OP-093 一般演題 (93) 「大腸 低侵襲」

4月16日(木) 17:00~18:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 大阪大学消化器外科 竹政伊知朗

- OP-093-1 Natural orifice specimen extraction (NOSE) による大腸癌完全腹腔鏡下手術の腹腔内
汚染の臨床的検討
前橋赤十字病院外科 八木 直樹

- OP-093-2 大腸癌における Natural Orifice Specimen Extraction (NOSE) 手技の適応判定の試み
前橋赤十字病院外科 岡田 拓久
- OP-093-3 大腸癌・腹腔鏡補助下手術と開腹手術における周術期顆粒球/リンパ球比の検討
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 島崎 二郎
- OP-093-4 腹腔鏡手術は開腹手術より優れているのか? ~S・Rs 大腸癌手術での比較~
新潟厚生連糸魚川総合病院外科 河合 俊輔
- OP-093-5 大腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (Laparoscopy Endoscopy Cooperative surgery)
がん研有明病院消化器センター外科 濱崎 俊輔
- OP-093-6 導入初期から今日までの腹腔鏡下大腸切除の成績と手技
千葉県がんセンター消化器外科 外岡 亨
- OP-093-7 クロウン病に対する腹腔鏡手術の適応と手術成績
東北労災病院大腸肛門病センター 高橋 賢一
- OP-093-8 閉塞症状を伴う大腸癌症例に対する腹腔鏡下手術の成績と問題点
南町田病院 長谷部行健

OP-094 一般演題 (94) 「胃 GIST・肥満手術」

4月17日 (金) 8:00~9:00 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会: 東邦大学医療センター大橋病院外科 長尾 二郎

- OP-094-1 胃 GIST 手術例の検討
飯塚病院外科 古賀 聡
- OP-094-2 胃 GIST に対する腹腔鏡下胃部分切除術の工夫
浜松医科大学第二外科 菊池 寛利
- OP-094-3 当科における胃 GIST に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績
福島県立医科大学器官制御外科 門馬 智之
- OP-094-4 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下胃内手術の長期成績
日本大学消化器外科 黒沼 明子
- OP-094-5 高度肥満に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除の導入初期の成績
関西医科大学外科 井上健太郎
- OP-094-6 病的肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療の工夫と治療成績
九州大学先端医工学診療部 赤星朋比古
- OP-094-7 スリーブ状胃切除術成績とグレリン因子との臨床的相関
大阪大学消化器外科 宮崎 安弘
- OP-094-8 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後のウルソデオキシコール酸の副作用についての検討
大分大学消化器・小児外科 太田 正之

OP-095 一般演題 (95) 「胃 縮小手術」

4月17日 (金) 9:00~10:00 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会: 交野病院外科 中根 恭司

- OP-095-1 上部早期胃癌・噴門部 GIST に対する、小範囲噴門側胃切除後の短胃管を利用した食道残胃吻合術
金沢医科大学一般・消化器外科 木南 伸一
- OP-095-2 胃癌手術における縮小手術と重度合併症が予後に与える影響
京都府立医科大学消化器外科 荒谷 憲一
- OP-095-3 当院における幽門保存胃切除例と幽門側胃切除例との比較
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 重吉 到
- OP-095-4 胃癌に対する幽門再建術 (PRG) の長期 QOL 改善効果
東京慈恵会医科大学外科 保谷 芳行
- OP-095-5 腹腔鏡下幽門保存胃切除術 (Laparoscopy-Assisted Pylorus-Preserving Gastrectomy : LAPPG) における幽門下静脈の分枝パターンと手術成績
北里大学外科 西澤 伸恭
- OP-095-6 幽門下領域における静脈走行の検討
東京大学消化管外科 愛甲 丞

- OP-095-7 早期胃癌に対する腹腔鏡下胃局所切除を安全に行うための術式の考案—動物実験による
検討— 防衛医科大学校外科 辻本 広紀
- OP-095-8 当院における腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) 105 例の治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 松田 達雄

OP-096 一般演題 (96) 「胃 接合部癌」

4月17日 (金) 10:00~11:00 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会: 東京慈恵会医科大学外科 中田 浩二

- OP-096-1 食道胃接合部胃癌に対する横隔膜正中切開アプローチによる上腹部, 下縦隔の連続的な
リンパ節郭清と経口アンビルを用いた再建—胃外科の立場から—
がん研有明病院消化器センター消化器外科 大橋 学
- OP-096-2 当院における進行食道胃接合部癌に対する下縦隔郭清
神戸市立医療センター中央市民病院外科 三木 明
- OP-096-3 当科での食道浸潤胃癌の経裂孔的下縦隔郭清の手技について 横浜市立大学外科治療学
利野 靖
- OP-096-4 食道浸潤胃癌における縦隔リンパ節郭清と胸腔食道空腸吻合の要点
国立病院金沢医療センター外科 大山 繁和
- OP-096-5 食道胃接合部癌に対する最適な手術術式の検討 大阪医科大学一般・消化器外科
河合 英
- OP-096-6 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績 国立がん研究センター東病院胃外科
榎本 直記
- OP-096-7 食道胃接合部癌の術前 staging と臨床的予後因子の検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎
- OP-096-8 Siewert II 型食道胃接合部腺癌リンパ節転移予測における術前好中球リンパ球比 (NLR)
の有用性 東京大学消化管外科 浦辺 雅之

OP-097 一般演題 (97) 「胃 画像診断」

4月17日 (金) 15:00~15:50 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会: 東京都立駒込病院外科 岩崎 善毅

- OP-097-1 食道胃接合部癌における術前 PET-CT 検査の有用性 大阪大学消化器外科 和田 範子
- OP-097-2 胃癌治療前 staging における PET/CT の有用性に関する検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 島田 理子
- OP-097-3 pN2/3 は食道胃接合部癌・噴門部癌の予後因子であり, CT 上長径 10mm 以上のリンパ
節腫大はその予後因子である 九州大学消化器・総合外科 内原 智幸
- OP-097-4 MDCT を用いた胃癌術前リンパ節転移診断の至適サイズの検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 坂本 里紗
- OP-097-5 胃癌治療における肝血流評価の意義 帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦
- OP-097-6 再発症例からみた胃癌術後至適フォローアップシステムの提唱
亀田総合病院消化器外科 草薙 洋
- OP-097-7 腹腔鏡下胃切除術における 3D-CT を用いた脾動静脈走行シミュレーションの有用性
国立がん研究センター東病院胃外科 砂川 秀樹

OP-098 一般演題 (98) 「胃 術後病態」

4月17日(金) 15:50~16:40 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 愛知医科大学消化器外科 宮地 正彦

- OP-098-1 胃切除術が吸収動態に及ぼす影響について—¹³C 呼気試験による病態評価—
東京慈恵会医科大学外科 中田 浩二
- OP-098-2 糖尿病患者における胃癌手術後の耐糖能変化に関する検討
岩手医科大学外科 千葉 丈広
- OP-098-3 胃癌術後の体重, 骨塩量, 筋肉量の減少とその相関
横浜市立大学外科治療学 熊頭 勇太
- OP-098-4 胃癌術後の体重減少とビタミン A 低下の検討
横浜市立大学外科治療学 原 健太郎
- OP-098-5 胃空腸バイパス術の術後食事摂取量に関わる因子の検討
石川県立中央病院消化器外科 松井 亮太
- OP-098-6 胃切除術後の後遺症に対するパンクレリパーゼ製剤の有効性に関する検討
市立堺病院外科 木村 豊
- OP-098-7 Siewert typeII-III 食道胃接合部腺癌における術後体重減少と胃切除術式との関連—噴切と胃全摘の比較—
京都府立医科大学消化器外科 水谷 融

OP-099 一般演題 (99) 「漢方」

4月17日(金) 16:40~17:30 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 札幌東徳洲会病院先端外科センター 河野 透

- OP-099-1 六君子湯は食道癌術後の体重減少を抑制するか?—グレリンとの関連の検討
和歌山県立医科大学第二外科 中村 公紀
- OP-099-2 幽門温存脾頭十二指腸切除術後における, 神経消化管ホルモン産生に与える六君子湯投与効果
山梨大学第一外科 渡邊 光章
- OP-099-3 大腸癌術後の栄養管理法についての検討—TJ-100の探索的研究—中間報告
長崎大学移植・消化器外科 虎島 泰洋
- OP-099-4 腹腔鏡下結腸癌手術に対する桃核承気湯を用いた術前処置の検討
岩手医科大学外科 木村 聡元
- OP-099-5 大腸癌術後 L-OHP レジメンによる疼痛, しびれに対するブシ末 TJ-3023 療法の地域別個別化の実践—寒冷地域と温暖地域との比較
阪南市民病医院外科 松浦 一郎
- OP-099-6 高齢者男性における肝切除後せん妄に対する抑肝散周術期投与の無作為比較試験
京都大学肝胆膵・移植外科 佐藤 元彦
- OP-099-7 肝虚血再灌流障害に対する漢方製剤茵陳蒿湯の有用性
名古屋大学腫瘍外科 水谷 哲之

OP-100 一般演題 (100) 「直腸 鏡視下手術-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会: 九州大学臨床・腫瘍外科 植木 隆

- OP-100-1 直腸癌に対するロボット支援手術の有用性と課題
聖路加国際病院消化器・一般外科 大東 誠司
- OP-100-2 下部直腸癌に対する内視鏡下直腸間膜全切除術の現状と展望—腹腔鏡手術とロボット支援手術—
佐賀大学一般・消化器外科 野村 明成
- OP-100-3 直腸癌に対するロボット手術—CT解剖に基づく手術手技
東京大学腫瘍外科 清松 知充
- OP-100-4 da Vinci Surgical System を用いた直腸癌手術における learning curve
大阪大学消化器外科 三代 雅明
- OP-100-5 側方郭清を要する進行下部直腸癌に対する腹腔鏡手術の優越性—開腹手術との比較検討から得たもの—
国立病院長崎医療センター外科 野中 隆

第 115 回日本外科学会定期学術集会

OP-100-6 直腸癌に対する HALS 手術：開腹手術 vs 内視鏡外科手術の中間の手法として
東海大学八王子病院外科 向井 正哉

OP-100-7 直腸癌に対する腹腔鏡下手術の有効性および安全性
国立病院九州がんセンター消化器外科 南 一仁

OP-100-8 直腸癌に対する内視鏡外科手術の有用性
土浦協同病院外科 松本 日洋

OP-101 一般演題 (101) 「直腸 鏡視下手術-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会：名古屋大学腫瘍外科 上原 圭介

OP-101-1 進行下部直腸癌に対する側方郭清を含めた腹腔鏡手術の手法と成績
横浜国立大学市民総合医療センター消化器病センター 大田 貢由

OP-101-2 下部直腸癌に対する腹腔鏡手術：外科的剥離面と遠位側切離端確保の重要性
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 山口 茂樹

OP-101-3 腹腔鏡下直腸低位前方切除術における直腸切離の再考 和歌山県立医科大学第二外科 堀田 司

OP-101-4 Tape Twist Method (TT 法) の利点の図形的計算による証明
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 花井 彰

OP-101-5 進行下部直腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性 九州大学臨床・腫瘍外科 植木 隆

OP-101-6 直腸癌に対する腹腔鏡下手術の有用性について 神戸大学食道胃腸外科 角 泰雄

OP-101-7 ハイリスク直腸癌症例に対する腹腔鏡下手術の治療成績 順天堂大学下部消化管外科 伊藤 慎吾

OP-101-8 肥満症例における腹腔鏡下直腸癌手術の治療成績 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 村田 飛鳥

OP-102 一般演題 (102) 「直腸 鏡視下手術-3」

4月17日(金) 10:00~11:00 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会：がん研有明病院消化器センター 小西 毅

OP-102-1 当科における下部直腸癌に対する腹腔鏡下肛門温存手術の手術成績
岩手県立中央病院消化器外科 井上 幸

OP-102-2 肥満直腸癌症例に対する腹腔鏡手術の有用性 岩手医科大学外科 大塚 幸喜

OP-102-3 直腸癌に対する腹腔鏡下手術の工夫 東京女子医科大学消化器外科 井上 雄志

OP-102-4 進行直腸癌に対する腹腔鏡下低位前方切除は安全な手術手技か？
自治医科大学消化器一般外科 堀江 久永

OP-102-5 蛍光内視鏡システム SPIES を用いた進行下部直腸癌に対する腹腔鏡下側方センチネルリンパ節の新しい術中検出方法
大阪府立成人病センター消化器外科 能浦 真吾

OP-102-6 化学放射線療法後の進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討
神戸大学食道胃腸外科 前原 律子

OP-102-7 直腸癌に対する Reduced Port Surgery 北海道大学消化器外科 I 本間 重紀

OP-102-8 直腸癌手術における縫合不全の危険因子についての検討 北海道消化器科病院外科 加藤健太郎

OP-103 一般演題 (103) 「大腸 合併症」

4月17日(金) 15:00~15:50 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会：宮内庁病院 赤須 孝之

OP-103-1 腹腔鏡下前方切除術における Baker 式 DST 吻合 川崎医科大学消化器外科 鶴田 淳

- OP-103-2 当院における直腸癌術後排尿障害の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 桑原 隆一
- OP-103-3 高齢者における腹腔鏡補助下大腸癌手術での皮下気腫発生のリスク因子の検討
日本医科大学消化器外科 大草 幹大
- OP-103-4 Pouch failure を合併した潰瘍性大腸炎手術例の病態と治療
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介
- OP-103-5 大腸癌手術におけるスタチン製剤の術後合併症への影響 製鉄記念八幡病院外科 武藤 純
- OP-103-6 潰瘍性大腸炎術後痔瘻症例の検討 山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 矢野 充泰
- OP-103-7 腹腔鏡下直腸手術に合併した Well leg compartment syndrome の 2 例
稲城市立病院外科 内田 寛

OP-104 一般演題 (104) 「大腸 SSI」

4月17日(金) 15:50~16:40 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会:西宮市立中央病院外科 根津理一郎

- OP-104-1 腹腔鏡下大腸切除術における予防的抗菌剤投与法の RCT (JMTO PREV07-01) における SSI の手術部位別検討 京都大学消化管外科 後藤 沙織
- OP-104-2 周術期の Synbiotics 投与は腹腔鏡下大腸手術に伴う Surgical site infection を抑制するか?—ランダム化比較試験— 名古屋第二赤十字病院外科 小松俊一郎
- OP-104-3 StageII/III 大腸癌 (pT3 以深) 治癒切除例における体腔臓器手術部位感染 (SSI) の検討 東京女子医科大学東医療センター外科 岡山 幸代
- OP-104-4 大腸癌手術症例における宿主、腫瘍因子から見た術後感染性合併症発症危険因子に関する検討 同心会遠山病院外科 毛利 智美
- OP-104-5 大腸癌における Surgical site infection のリスク因子予測 北里大学外科 田中 俊道
- OP-104-6 大腸癌手術における SSI 危険因子の検討 NTT 東日本関東病院外科 開田 脩平
- OP-104-7 大腸穿孔における SSI 発症リスク因子の検討 済生会熊本病院外科 清水 健次

OP-105 一般演題 (105) 「直腸 SSI」

4月17日(金) 16:40~17:30 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会:東京女子医科大学第二外科 板橋 道朗

- OP-105-1 腹会陰式直腸切断術における SSI 予防対策 自治医科大学消化器一般外科 森 和亮
- OP-105-2 原発性直腸癌に対する腹会陰式直腸切断術 (APR) における術後会陰部創 SSI 発生の危険因子の検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 船橋 公彦
- OP-105-3 直腸切断術における会陰創感染についての検討 大阪市立総合医療センター消化器外科 井上 透
- OP-105-4 直腸癌手術における周術期感染予防のための吻合法の工夫 東京大学腫瘍外科 西川 武司
- OP-105-5 腹腔鏡下 Miles 手術における手術部位感染に対する発症予防対策と危険因子について 岩手医科大学外科 松尾 鉄平
- OP-105-6 腹腔鏡下低位直腸手術における周術期感染対策:856 例の前向きサーベイランスの結果 がん研有明病院消化器センター消化器外科 高津有紀子
- OP-105-7 直腸癌に対する術前化学放射線療法施行症例における手術部位感染 筑波大学消化器外科 榎本 剛史

OP-106 一般演題 (106) 「周術期管理 SSI」

4月17日(金) 8:00~9:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 東京医科大学消化器・小児外科 土田 明彦

- OP-106-1 SSI 発生危険因子の検討 がん・感染症センター都立駒込病院外科 中山祐次郎
- OP-106-2 消化器外科手術 10,938 例における術後遠隔感染症の検討
東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学
- OP-106-3 エビデンスに基づいた SSI 対策と上部消化管手術における成果
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 井上 正純
- OP-106-4 SSI サーベイランスに基づく骨盤外科の周術期感染対策 大分大学消化器・小児外科 平塚 孝宏
- OP-106-5 開腹大腸手術における表層 SSI 対策としての閉創用手術器具セット使用の有効性
地域医療機能推進群馬中央病院外科 深澤 孝晴
- OP-106-6 消化器外科手術における切開創 SSI 減少への取り組み—閉鎖方法の工夫—
前橋赤十字病院外科 荒川 和久
- OP-106-7 肝胆膵外科手術後の手術部位感染における薬剤耐性菌の現状 大阪市立大学肝胆膵外科 竹村 茂一
- OP-106-8 腹腔鏡下尾側膵切除術(Lap-DP)における手術部位感染と膵液瘻との関連について
日本医科大学消化器外科 勝野 暁

OP-107 一般演題 (107) 「救急 その他-1」

4月17日(金) 9:00~10:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 東北大学救急医学 久志本成樹

- OP-107-1 緊急開腹手術における酸素摂取量測定の意義 健康保険熊本総合病院外科 増田 稔郎
- OP-107-2 特発性食道破裂4例の臨床的検討—左開胸開腹連続切開によるアプローチの有用性について—
市立札幌病院外科 奥田 耕司
- OP-107-3 腸管気腫症に対する手術適応因子の検討 北信総合病院外科 篠原 剛
- OP-107-4 門脈ガス血症を呈した急性腹症の検討 春日井市民病院外科 山本 泰資
- OP-107-5 絞扼性イレウスに対する腹腔鏡手術の適応についての検討 熊本地域医療センター外科 杉田 裕樹
- OP-107-6 急性虫垂炎における手術適応に関する因子の検討 福岡市民病院外科 東 貴寛
- OP-107-7 下部消化管穿孔症例における検討(外科医の立場から) さいたま赤十字病院外科 佐々木 滋
- OP-107-8 手術を要した下部消化管 Oncologic Emergency 30 例の検討 長崎大学移植・消化器外科 井上 悠介

OP-108 一般演題 (108) 「医療安全」

4月17日(金) 10:00~11:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 名古屋市立大学心臓血管外科 三島 晃

- OP-108-1 大分県の外科医師アンケート調査からみたモニターベイシメントと医療訴訟の現状
大分大学地域医療学センター外科 上田 貴威
- OP-108-2 医療安全に配慮した電子カルテシステムの構築と運用 国立病院宇都宮病院外科 増田 典弘
- OP-108-3 WHO の手術安全チェックリストが手術室の業務進行と医療安全に及ぼす影響
東京大学手術部 安原 洋
- OP-108-4 外科手術における誤認発生の再発防止策の検討 公益社団法人地域医療振興協会 石川 雅彦
- OP-108-5 術中術後の感染対策と医療安全: 針刺し・体液暴露について 京都通信病院外科 徳永 行彦
- OP-108-6 呼吸器外科手術における術中 emergency 症例の検討 兵庫医科大学呼吸器外科 橋本 昌樹

- OP-108-7 腹腔鏡下大腸切除術における、術者にかかるストレスの検討 東京慈恵会医科大学外科 衛藤 謙
 OP-108-8 音声分析による手術中の術者のストレス評価法の検討
 名古屋大学クリニカルシミュレーションセンター 藤原 道隆

OP-109 一般演題 (109) 「心臓 小児」

4月17日(金) 15:00~15:50 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 金沢医科大学心臓血管外科 秋田 利明

- OP-109-1 先天性心疾患術後に補助循環を要した症例の検討
 群馬県立小児医療センター心臓血管外科 田中 佑貴
 OP-109-2 Hybrid手術は心房間交通のない左心低形成症候群の長期予後を改善するか?
 岡山大学心臓血管外科 藤井 泰宏
 OP-109-3 生命倫理に訴える外科治療~18 trisomy に合併した large VSD の手術
 大阪医科大学小児心臓血管外科 福原 慎二
 OP-109-4 非侵襲性心拍出量モニタリング AESCULON mini は術後心機能を鋭敏に反映しうるか
 群馬県立小児医療センター心臓血管外科 吉竹 修一
 OP-109-5 再右室流出路再建症例の検討 北海道大学循環器・呼吸器外科 浅井 英嗣
 OP-109-6 小児期僧帽弁形成術とその近接期評価 あいち小児保健医療総合センター心臓外科 村山 弘臣
 OP-109-7 経皮的に小口径人工血管流量調整を可能とする簡易装置の開発~流量調整可能な
 Blalock-Taussig Shunt のために 大阪医科大学小児心臓血管外科 本橋 宜和

OP-110 一般演題 (110) 「心臓 弁膜症」

4月17日(金) 15:50~16:40 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 滋賀医科大学心臓血管外科 浅井 徹

- OP-110-1 冠動脈バイパス術後の重症大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁植込み術の
 早期・中期成績 大阪大学心臓血管外科 前田 孝一
 OP-110-2 TAVI 導入直前施設におけるハイリスク大動脈弁狭窄症の治療成績
 兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 大村 篤史
 OP-110-3 大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁置換術の適応基準に関する検討
 東京女子医科大学心臓血管外科 津久井宏行
 OP-110-4 冠動脈病変を有するハイリスク大動脈弁狭窄症に対する OPCAB+TAVI の有用性の検討
 大阪大学心臓血管外科 矢嶋 真心
 OP-110-5 Mitroflow size19 の有用性の検討 横浜市立大学外科治療学 郷田 素彦
 OP-110-6 超高齢者の大動脈弁狭窄症に対する手術成績の検討 久留米大学外科 朔 浩介
 OP-110-7 高齢者ハイリスク大動脈弁狭窄症に対する治療選択の妥当性 九州大学心臓血管外科 園田 拓道

OP-111 一般演題 (111) 「心臓 弁膜症・その他」

4月17日(金) 16:40~17:30 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 長崎大学病院心臓血管外科 江石 清行

- OP-111-1 僧帽弁閉鎖不全症の全例に行った僧帽弁形成術の治療戦略とその成績
 近江草津徳洲会病院心臓血管外科 白石昭一郎

- OP-111-2 器質的僧帽弁逆流症に対する形成術後に生じた運動負荷誘発性の高度僧帽弁狭窄症
京都府立医科大学心臓血管外科 土井 潔
- OP-111-3 当院における細菌性心内膜炎による弁疾患に対する外科治療成績の検討
岐阜県総合医療センター心臓血管外科 森 義雄
- OP-111-4 脳合併症を有する活動期感染性心内膜炎に対する治療戦略 神戸大学心臓血管外科 辻本 貴紀
- OP-111-5 弁膜症手術の周術期管理におけるバゾプレシン V2 受容体拮抗剤トルバプタンの有用性
松江赤十字病院心臓血管外科 斎藤 雄平
- OP-111-6 心臓血管外科術後におけるトルバプタンの有用性の検討 大阪大学心臓血管外科 木戸 高志
- OP-111-7 心拡大をきたした心房細動手術時の心房縫縮の有用性 名古屋ハートセンター 木村 有成

OP-112 一般演題 (112) 「乳腺 予後因子-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 都立駒込病院 山下 年成

- OP-112-1 HER2 陰性乳癌における BRCAness の有無と術前化学療法の治療効果との関連について
熊本大学乳腺・内分泌外科 山本 豊
- OP-112-2 トリプルネガティブ乳癌の治療選択における Nanog, KLF4 発現解析の有用性
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 長田 拓哉
- OP-112-3 トリプルネガティブ乳癌術前化学療法施行例における腫瘍免疫学的効果予測
東北大学腫瘍外科 宮下 穰
- OP-112-4 CTSO 遺伝子近傍の一塩基多型がホルモン受容体陽性乳癌の予後に及ぼす影響
名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 波戸ゆかり
- OP-112-5 乳癌における原発巣および転移リンパ節巣の術前化学療法前後の Ki-67 labeling index
の変化に関する検討 東北大学乳腺内分泌外科 根本 紀子
- OP-112-6 術前化学療法による乳癌のバイオマーカー発現変化とその臨床的意義
稲城市立病院外科 松本 暁子
- OP-112-7 Ki-67 を指標とした低悪性度 DCIS の同定とその画像所見
国立病院こどもとおとなの医療センター外科 兼松 美幸
- OP-112-8 乳癌における Ki-67 の cut-off 値について 広島赤十字原爆病院外科 筒井 信一

OP-113 一般演題 (113) 「乳腺 予後因子-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 熊本大学乳腺・内分泌外科 山本 豊

- OP-113-1 浸潤性乳管癌における ZEB-1 および E-cadherin 発現の臨床病理学的検討
山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 柴田 健一
- OP-113-2 HER2 陽性乳癌における PD-L1 の発現と臨床的意義の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 前田 和成
- OP-113-3 DYRK2 は早期乳癌症例の再発予測因子の可能性がある
福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 榎本 康子
- OP-113-4 ホルモン感受性乳癌における PgR 発現量は再発予後と関連あるか~219 切除例での検討
大分県立病院外科 増野浩二郎
- OP-113-5 浸潤性小葉癌レセプター発現状況から見た治療戦略 国立病院東京医療センター外科 雨宮 愛理
- OP-113-6 乳癌腋窩リンパ節転移節外浸潤と腫瘍周囲血管侵襲の組み合わせによる予後評価
群馬大学病態総合外科 矢島 玲奈

- OP-113-7 若年性乳癌のサブタイプ別検討 愛知県がんセンター中央病院乳腺科 安立 弥生
 OP-113-8 温存乳房内再発に関わるリスク因子の検討<再発形式の違いは予後因子となるか?>
 博愛会相良病院乳腺科 松方 絢美

OP-114 一般演題 (114) 「乳腺 高齢者」

4月17日 (金) 10:00~11:00 第12会場 (2号館 3階 231)

司会: 岡山大学乳腺・内分泌外科 土井原博義

- OP-114-1 当院における超高齢乳癌手術症例の生物学的特徴の検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 馬越 俊輔
 OP-114-2 後期高齢者以上の乳癌手術施行例の検討 JCHO 久留米総合病院外科・乳腺外科 山口 美樹
 OP-114-3 当院における後期高齢者乳癌症例の検討 国立病院災害医療センター消化器乳腺外科 高橋 深幸
 OP-114-4 当院における高齢者乳癌の検討 公立藤岡総合病院外科 塚越 律子
 OP-114-5 高齢者 HER2 陽性乳癌の治療—若年者との比較 新潟大学消化器・一般外科 諸 和樹
 OP-114-6 高齢者乳癌への挑戦—65-79歳のFEC/DOCは安全である— 東京慈恵会医科大学外科 野木 裕子
 OP-114-7 80歳以上の高齢者乳癌に対する全身麻酔下手術の必要性に関する検討 横浜労災病院乳腺外科 山本 晋也
 OP-114-8 高齢者乳癌に対する日帰り手術 新宿プレストセンタークサマクリニック 日馬 幹弘

OP-115 一般演題 (115) 「男女共同参画」

4月17日 (金) 15:00~15:50 第12会場 (2号館 3階 231)

司会: 東海大学東京病院外科 葉梨 智子

- OP-115-1 外科における男女共同参画のために整備すべきもの 熊本大学消化器外科 近本 亮
 OP-115-2 女性呼吸器外科医の割合の変遷と医局における妊娠・育児支援の状況と取組み 済生会栗橋病院呼吸器外科 松本 卓子
 OP-115-3 当教室における男女共同参画の現状と今後の対策 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 有坂 早香
 OP-115-4 長崎大学病院における男女共同参画 長崎大学移植・消化器外科 崎村 千香
 OP-115-5 男女共同参画のためにわれわれは何をすべきか?~人口動態から予測される10年後の
 外科の未来と課題~ 東京女子医科大学消化器外科 山田 卓司
 OP-115-6 女性外科医と小学1年生の壁 独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院外科 河野恵美子

OP-116 一般演題 (116) 「甲状腺」

4月17日 (金) 15:50~16:40 第12会場 (2号館 3階 231)

司会: 総合上飯田第一病院 加藤 万事

- OP-116-1 甲状腺切除術中反回神経再建例の検討 宮崎大学循環呼吸・総合外科 田代 耕盛
 OP-116-2 濾胞性腫瘍の術前鑑別診断の検討 高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科 荻野 美里
 OP-116-3 甲状腺乳頭癌 Follicular variant 手術症例の検討 群馬大学臓器病態外科 高他 大輔
 OP-116-4 甲状腺全摘後の治療成績から見た進行甲状腺乳頭癌に対する治療戦略 大阪市立大学腫瘍外科 小野田尚佳
 OP-116-5 進行再発甲状腺分化癌に対する放射性ヨウ素内用療法の成績から考えられる分子標的薬
 の適応 信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 勅子
 OP-116-6 甲状腺専門病院における進行再発甲状腺分化癌の集学的治療戦略 金地病院外科 神森 眞

OP-116-7 甲状腺癌における転写調節因子 PATZ1 発現の意義 信州大学乳腺内分泌外科 家里明日美

OP-117 一般演題 (117) 「甲状腺 その他の内分泌」

4月17日(金) 16:40~17:30 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 愛知医科大学乳腺・内分泌外科 今井 常夫

OP-117-1 胸腺腫における PD-L1 の発現とその意義 大分大学呼吸器・乳腺外科 小副川 敦

OP-117-2 原発性副甲状腺機能亢進症術後低カルシウム血症またはテタニー症状出現の検討
自治医科大学さいたま医療センター外科 佐藤 あい

OP-117-3 原発性副甲状腺機能亢進症の術中 intact PTH モニタリングの検討 日立総合病院外科 周山 理紗

OP-117-4 二次性副甲状腺機能亢進症手術における術中 intact PTH monitoring
名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 平光 高久

OP-117-5 当院における甲状腺全摘に対する副甲状腺自家移植の有用性
虎の門病院乳腺内分泌外科 木谷 嘉孝

OP-117-6 Upgraded bidirectional approach of video assisted neck surgery (BAVANS) using a rigid endoscope featuring variable viewing direction—Advanced endoscopic lymph node dissection for thyroid cancer 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 中条 哲浩

OP-117-7 当科におけるロボット支援下甲状腺手術の現状 金沢大学心肺・総合外科 澤田幸一郎

OP-118 一般演題 (118) 「乳腺 その他-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会: 名古屋医療センター外科 佐藤 康幸

OP-118-1 ホルモン感受性乳癌における術前短期内分泌療法の意義
慶應義塾大学一般・消化器外科 横江 隆道

OP-118-2 閉経後 Luminal 乳癌に対する術前内分泌療法を用いた医療の個別化
浜松医療センター乳腺外科 小泉 圭

OP-118-3 乳癌針生検検体と手術標本における生物学的バイオマーカーの相違による抗腫瘍効果の検討 大阪市立大学腫瘍外科 石原 沙江

OP-118-4 吸引式組織生検標本と手術標本の PgR 値および Ki67 値の不一致は月経周期が関与するか? 愛知県がんセンター中央病院乳腺科 藤田 崇史

OP-118-5 針生検で DCIS と診断された症例の病理組織学的分類に関する検討
横浜市立大学市民総合医療センター乳腺甲状腺外科 足立 祥子

OP-118-6 原発性乳癌における生検検体と手術検体の病理診断の一致性についての検証
帝京大学外科 関 朋子

OP-118-7 癌細胞に高発現する γ -glutamyltranspeptidase と特異的に反応する新規蛍光プローブの乳癌の術中断端病理診断への応用 九州大学病院別府病院外科 新田 吉陽

OP-118-8 乳房温存手術における術中迅速組織診断の有用性の検討 府中病院外科 青松 直撥

OP-119 一般演題 (119) 「乳腺 その他-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会: 名古屋大学腫瘍外科 角田 伸行

- OP-119-1 微小浸潤癌 34 例の臨床病理学的検討 久留米大学医療センター病理 森田 道
 OP-119-2 神経内分泌型非浸潤性乳管癌の臨床病理学的検討 市立貝塚病院乳腺外科 西前 綾香
 OP-119-3 乳管腺葉区域切除術を施行した、異常乳頭分泌を主訴とする乳癌 22 例の検討 神奈川県警友会けいゆう病院 小泉 亘
 OP-119-4 再発乳癌の治療成績に関する検討 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 西 隆
 OP-119-5 当院における両側乳癌症例の臨床病理学的検討 群馬大学臓器病態外科 内田紗弥香
 OP-119-6 当院における nipple-sparing mastectomy 施行症例の検討 東京都立多摩総合医療センター外科 落合健太郎
 OP-119-7 男性乳癌症例の臨床的特徴 名古屋大学乳腺・内分泌外科 都島由希子
 OP-119-8 乳癌に対する術前化学療法後乳房温存療法における局所再発に関する検討 埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 重川 崇

OP-120 一般演題 (120) 「乳腺 その他-3」

4月17日(金) 10:00~11:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会: 自治医科大学附属病院乳腺科 穂積 康夫

- OP-120-1 術前 DCIS と診断された症例における浸潤癌とリンパ節転移の割合及び予測因子についての検討 群馬大学臓器病態外科 長岡 りん
 OP-120-2 乳癌腋窩郭清の必要性—センチネルリンパ節転移例での今後の展望— JCHO 九州病院外科 田中 晴生
 OP-120-3 乳房温存症例に対する術中照射症例の腋窩再発に関する検討 名古屋大学乳腺・内分泌外科 武内 大
 OP-120-4 乳房 Paget 病に対する術式選択における MRI の有用性 信州大学乳腺内分泌外科 大場 崇旦
 OP-120-5 tissue expander を用いた乳房再建術後にリハビリテーションは必要か? 愛知県がんセンター愛知病院乳腺科 不破 嘉崇
 OP-120-6 乳癌疾患における無床乳腺クリニックとがん診療連携拠点病院との地域連携システムの検討 セヤクリニック 川口 正春
 OP-120-7 遺伝性乳がん・卵巣がん症候群診療体制の運用状況 長崎大学腫瘍外科 松本 恵
 OP-120-8 地方医療圏において遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) への対応をいかに普及させるか 石巻赤十字病院 古田 昭彦

OP-121 一般演題 (121) 「消化管 GIST」

4月17日(金) 15:00~15:50 第13会場(2号館 3階 231横)

司会: 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 中村 慶史

- OP-121-1 下部直腸 GIST に対する後方アプローチの有用性 秋田大学消化器外科 宮澤 秀彰
 OP-121-2 初発消化管間質腫瘍の手術成績 新潟大学消化器・一般外科 石川 卓
 OP-121-3 高齢者 GIST 患者に対する治療成績の検討 熊本大学消化器外科 江藤弘二郎
 OP-121-4 肉眼的に他臓器浸潤を認めた GIST 切除症例の検討 大阪大学消化器外科 西垣 貴彦
 OP-121-5 切除不能・再発 GIST に対する治療成績と予後 大阪市立総合医療センター消化器外科 李 友浩

- OP-121-6 切除不能再発 GIST に対してイマチニブ長期寛解後中止症例の検討
大阪大学消化器外科 高橋 剛
- OP-121-7 十二指腸神経内分分泌腫瘍の治療戦略の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上村 直

OP-122 一般演題 (122) 「消化管 腸閉塞」

4月17日(金) 15:50~16:40 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:岡山大学消化管外科 西崎 正彦

- OP-122-1 当院における腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の検討
国立病院宇都宮病院外科 芳賀 紀裕
- OP-122-2 当科における絞扼性イレウスに対する腹腔鏡手術症例の検討
板橋中央総合病院 仲本 博史
- OP-122-3 当院における絞扼性イレウスに対する腹腔鏡手術の検討
相澤病院外科 宇根 範和
- OP-122-4 癒着性腸閉塞~狭窄解除術後再発リスク因子の検討とその対策~
白河厚生総合病院外科 有明 恭平
- OP-122-5 イレウスの手術適応決定における血中 IL-6 値測定の有用性について
東京女子医科大学東医療センター外科 山口健太郎
- OP-122-6 血清乳酸値は絞扼性イレウスの手術時期決定に有用である
札幌道都病院 西森 英史
- OP-122-7 造影 CT を用いた絞扼性イレウスでの腸管壊死の予測
日本医科大学消化器外科 青木 悠人

OP-123 一般演題 (123) 「十二指腸 腫瘍」

4月17日(金) 16:40~17:30 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:藤田保健衛生大学下部消化管外科 勝野 秀稔

- OP-123-1 十二指腸水平脚部腫瘍に対する内視鏡補助腹腔鏡下十二指腸部分切除術(EALD)の治療成績
昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大
- OP-123-2 十二指腸非乳頭部表在性腫瘍に対する縮小治療(内視鏡的切除, LECS, 縮小手術)の成績
杏林大学外科 阿部 展次
- OP-123-3 家族性大腸腺腫症に合併する十二指腸ポリープの Spigelman 分類に基づく治療戦略
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 渡辺雄一郎
- OP-123-4 非乳頭部表在性十二指腸腫瘍に対する治療戦略
岸和田徳州会病院外科 松田 靖弘
- OP-123-5 外科的介入を行った十二指腸を含む原発性小腸癌 15 症例の検討
浜松医療センター消化器外科 田村 浩章
- OP-123-6 原発性十二指腸癌の粘液形質発現と臨床病理学的特徴
新潟県立がんセンター新潟病院外科 高野 可赴
- OP-123-7 原発性十二指腸癌に対する治療成績
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 前田 徹也

OP-124 一般演題 (124) 「食道 鏡視下手術-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会:KKR 札幌医療センター斗南病院外科 奥芝 俊一

- OP-124-1 腹臥位食道切除術の定型化:腹側剥離先行の「三枚おろし法」による en bloc リンパ節郭清
北海道大学消化器外科 II 七戸 俊明
- OP-124-2 胸腔鏡下食道切除術における徹底郭清と機能温存を目指した定型化
大阪市立総合医療センター消化器外科 山下 好人

- OP-124-3 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における腔内牽引器を用いた縦隔リンパ節郭清
山口大学消化器・腫瘍外科 武田 茂
- OP-124-4 prone esophagectomy における縦隔郭清手技の定形化と継承
兵庫県立がんセンター外科 押切 太郎
- OP-124-5 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における反回神経リンパ節廓清の定型化
北九州市立医療センター外科 渡部 雅人
- OP-124-6 腹臥位胸腔鏡下食道切除における左反回神経周囲郭清の手技の定型化
国際医療福祉大学病院外科 大平 寛典
- OP-124-7 両肺換気・気胸下腹臥位鏡視下食道手術の左上縦隔郭清手技の工夫と術後短期成績の検討
北九州市立医療センター外科 末原 伸泰
- OP-124-8 腹臥位胸腔鏡下食道切除の定型化手技と成績—音声付動画を用いて—
新潟市民病院消化器外科 桑原 史郎

OP-125 一般演題 (125) 「食道 鏡視下手術-2」

4月17日(金)9:00~10:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会:大阪市立総合医療センター消化器外科 山下 好人

- OP-125-1 当院における鏡視下腹臥位食道癌手術の検討 大阪府立急性期・総合医療センター外科 川田 純司
- OP-125-2 当科における腹臥位胸腔鏡下食道切除と開胸食道切除の短期成績の比較
名古屋大学腫瘍外科 深谷 昌秀
- OP-125-3 鏡視下根治的非開胸食道切除術の周術期治療成績 京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉
- OP-125-4 食道癌に対する半腹臥位完全鏡視下手術 VS 開胸・開腹手術の検討
国立病院九州がんセンター消化器外科 山本 学
- OP-125-5 胸腔鏡下食道癌手術:側臥位気胸+ワンポイント半腹臥位法による定型手術
北里大学外科 片田 夏也
- OP-125-6 膜構造を意識した気胸併用左側臥位胸腔鏡下食道切除術の定型化
静岡県立総合病院外科 佐藤 真輔
- OP-125-7 当科での左側臥位胸腔鏡下食道切除の定型化と治療成績向上に向けた取り組み
大阪大学消化器外科 宮田 博志
- OP-125-8 腹腔鏡下経裂孔食道切除術の中期治療成績 京都府立医科大学消化器外科 猪飼 篤

OP-126 一般演題 (126) 「食道 鏡視下手術-3」

4月17日(金)10:00~11:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会:愛知県がんセンター中央病院消化器外科 安部 哲也

- OP-126-1 胸腔鏡下食道切除術の定型化と技術水準向上のための工夫
兵庫医科大学上部消化管外科 竹村 雅至
- OP-126-2 胸腔鏡下食道切除術の定型化の試み 新潟県立がんセンター新潟病院外科 中川 悟
- OP-126-3 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の定型化に向けた取り組みと周術期成績
群馬県立がんセンター消化器外科 佐野 彰彦
- OP-126-4 安全性, 確実性を考慮し侵襲低減を目指した鏡視下食道癌手術における当科の取り組み
日本医科大学消化器外科 萩原 信敏
- OP-126-5 地方 Medium volume 病院における左側臥位食道切除術定型化—気胸併用による下縦隔郭清の安定を目指して—
長崎大学移植・消化器外科 金高 賢悟

第 115 回日本外科学会定期学術集会

- OP-126-6 腹臥位胸腔鏡下食道切除術の定型化 岩手医科大学外科 秋山 有史
- OP-126-7 反回神経麻痺の低減を目指した胸腔鏡下食道切術の定型化と工夫
神戸大学食道胃腸外科 中村 哲
- OP-126-8 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における左上縦隔リンパ節郭清の定型化—食道吊り上げと胸骨上縁切除による視野展開— 神戸市立医療センター中央市民病院外科 小林 裕之

OP-127 一般演題 (127) 「食道 周術期管理-1」

4月17日(金) 15:00~15:50 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 獨協医科大学第一外科 加藤 広行

- OP-127-1 Modified ERAS プロトコールに基づいた食道癌手術周術期管理
神奈川県立がんセンター消化器外科 尾形 高士
- OP-127-2 食道癌治療での当院における Fast track surgery の取り組みと成果
東京慈恵会医科大学外科 田中雄二郎
- OP-127-3 ERAS を用いた食道癌周術期管理法の高齢者に対する適応可能性の検討
市立貝塚病院外科 永井 健一
- OP-127-4 胸部食道癌手術の周術期早期回復プログラムのアウトカムと心肺運動負荷試験による評価
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- OP-127-5 食道癌胸腔鏡下手術における術後経腸栄養の有用性についての検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 武居 友子
- OP-127-6 胸部食道癌周術期管理における中心静脈カテーテルの必要性および栄養管理法の検討
東京医科歯科大学食道・一般外科 齋藤 賢将
- OP-127-7 食道癌術後合併症が術後体重減少・筋萎縮に及ぼす影響と経腸栄養の有用性: 経腸栄養は体重維持・筋萎縮予防に有用か?
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 林 勉

OP-128 一般演題 (128) 「食道 周術期管理-2」

4月17日(金) 15:50~16:40 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 篠田 雅幸

- OP-128-1 食道癌術後の胸腔ドレーン早期抜去の検討 国立がん研究センター東病院食道外科 佐藤 琢爾
- OP-128-2 食道癌術後両側胸水ドレナージ法の検討 名古屋大学消化器外科 丹羽由紀子
- OP-128-3 胸部食道癌手術後肺炎に対する対策と取り組み 東京女子医科大学消化器外科 成宮 孝祐
- OP-128-4 食道癌術後における端座位維持管理プログラムの有用性 和歌山労災病院外科 岩橋 誠
- OP-128-5 当科における食道癌根治切除術後頻脈性不整脈の発生要因とその対応
岩手医科大学外科 鴻巣 正史
- OP-128-6 食道癌手術におけるエノキサパリンの安全性及び投与下における VTE リスク因子の検討
神戸大学食道胃腸外科 中川 暁雄
- OP-128-7 酸化ストレス測定による食道癌手術侵襲の評価 鹿児島大学地域医療学 大脇 哲洋

OP-129 一般演題 (129) 「食道 高齢者」

4月17日(金) 16:40~17:30 第14会場(2号館 3階 232)

司会:北播磨総合医療センター 黒田 大介

- OP-129-1 75歳以上の高齢食道癌症例に対する縦隔鏡補助食道切除胃管再建術症例の検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 伊地知徹也
- OP-129-2 75歳以上高齢者食道癌に対する術前化学療法と手術の安全性 神戸大学食道胃腸外科 山本 将士
- OP-129-3 80歳以上の高齢者食道癌に対する治療成績 国立病院別府医療センター外科 池部 正彦
- OP-129-4 超高齢者(80歳以上)における食道癌治療の検討 広島市立広島市民病院外科 高橋 一剛
- OP-129-5 超高齢食道癌患者に食道亜全摘術を行う意義とその問題点 熊本大学消化器外科 杉原 栄孝
- OP-129-6 高齢者あるいは多重合併症を有する食道癌ハイリスク患者に対する2期分割手術の治療成績
国立がん研究センター東病院食道外科 岡田 尚也
- OP-129-7 高齢者上部消化管癌手術症例における高齢者総合機能評価を用いた術後せん妄発症予測
についての検討 大阪大学消化器外科 山本 昌明

OP-130 一般演題 (130) 「胃 手術成績-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会:兵庫県立加古川医療センター 中村 毅

- OP-130-1 胃癌幽門側胃切除術における各肥満度の手術成績に及ぼす評価 社会保険紀南病院外科 宮崎 知
- OP-130-2 胃癌手術における左副肝動脈切離の安全性に関する検討 浜松医科大学第二外科 川端 俊貴
- OP-130-3 放射線化学療法後の開腹胃切除における手術手技の工夫 近畿大学外科 新海 政幸
- OP-130-4 開腹胃切除術における超音波凝固切開装置(ハーモニック)使用の有用性に関するランダム化比較第II相臨床試験 大阪労災病院外科 川端 良平
- OP-130-5 T2(MP)/N1(StageIB/IIAの一部)胃癌に対する腹腔鏡・開腹手術の治療成績の比較検討
杉田玄白記念公立小浜病院外科 菅野 元喜
- OP-130-6 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術と開腹胃全摘術の短期および長期治療成績比較
東京慈恵会医科大学外科 志田 敦男
- OP-130-7 早期胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術と開腹幽門側胃切除術の比較
東海大学消化器外科 中村 健司
- OP-130-8 腹腔鏡補助および完全鏡視下幽門側胃切除と開腹手術の治療成績の比較検討
九州大学消化器・総合外科 西村 章

OP-131 一般演題 (131) 「胃 手術成績-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会:上福岡総合病院 喜多村陽一

- OP-131-1 幽門側胃切除術後の究極の再建法を目指して~当院の有茎空腸間置再建術の手術成績~
有田胃腸病院 二宮 繁生
- OP-131-2 胃癌に対する胃全摘Roux-en-Y型パウチ再建術後の周術期および長期成績
東北薬科大学消化器外科 柴田 近
- OP-131-3 幽門側胃切除後Roux-en-Y再建における結腸前再建と結腸後再建の比較について
名古屋大学腫瘍外科 平田 明裕

- OP-131-4 下部食道 24 時間 pH モニタリング測定法からみた胃全摘兼空腸 R-Y 再建術での下部食道括約筋温存の有用性 日本歯科大学外科 富田 涼一
- OP-131-5 噴門側胃切除後における再建法別の QOL 比較に関する検討 山形県立中央病院外科 石山廣志朗
- OP-131-6 当院における残胃癌に関する検討 東京医科歯科大学胃外科 藤森 喜毅
- OP-131-7 当院における残胃癌治療成績と治療戦略 山口大学消化器・腫瘍外科 藤本 拓也
- OP-131-8 当教室における残胃癌潜在癌と残胃新生癌症例の検討 東京医科大学消化器外科 須田 健

OP-132 一般演題 (132) 「胃 基礎-1」

4 月 17 日 (金) 10:00~11:00 第 15 会場 (2 号館 3 階 233)

司会: 鳥取大学病態制御外科 池口 正英

- OP-132-1 ANGPTL4 と LOXL2 はスキルス胃癌腹膜転移に関わる遺伝子の可能性がある 佐賀大学一般・消化器外科 馬場 耕一
- OP-132-2 in silico 解析による胃癌の腹膜播種を規定するドライバー遺伝子の同定 九州大学病院別府病院外科 南原 翔
- OP-132-3 胃癌腹膜播種に対する SOCS-1 遺伝子治療の有効性と細胞周期の制御に与える影響の検討 大阪大学消化器外科 中塚 梨絵
- OP-132-4 <演題取り下げ>
- OP-132-5 microRNA を標的とした胃癌腹膜播種治療標的の探索 熊本大学消化器外科 藏重 淳二
- OP-132-6 胃癌術中洗浄水, 癌性腹水中の exosomal microRNA の発現解析 横浜市立大学臨床腫瘍科学 徳久 元彦
- OP-132-7 マウス胃癌腹膜播種モデルにおける低浸透圧療法の安全性と治療効果の検討 京都府立医科大学消化器外科 有吉 要輔
- OP-132-8 化学療法後症例における 5-ALA-PDD を用いた播種診断能の評価 大阪警察病院外科 岸 健太郎

OP-133 一般演題 (133) 「胃 リンパ節郭清-1」

4 月 17 日 (金) 15:00~15:50 第 15 会場 (2 号館 3 階 233)

司会: 横浜市立大学外科治療学 利野 靖

- OP-133-1 食道胃接合部癌に対する手術手技—コツとピットフォール 国立がん研究センター中央病院胃外科 深川 剛生
- OP-133-2 腹腔鏡下胃全摘における脾門部郭清の実際 大阪赤十字病院外科 山浦 忠能
- OP-133-3 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の適応拡大 土浦協同病院外科 薄井 信介
- OP-133-4 胃癌に対する胃全摘術における脾合併切除症例の検討 三井記念病院消化器外科 園田 洋史
- OP-133-5 腹腔鏡下胃全摘脾臓合併切除 D2 リンパ節郭清の瘻液漏対策と手技の簡易化: 3D-MDCT による脾動脈分岐様式の術前認識と脾尾動脈の想定 藤田保健衛生大学上部消化管外科 石川 健
- OP-133-6 食道胃接合部腺癌に対する治療戦略 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 牧野 洋知
- OP-133-7 上部胃癌に対する脾摘の適応についての検討 千葉県がんセンター消化器外科 池田 篤

OP-134 一般演題 (134) 「胃 リンパ節郭清-2」

4月17日(金) 15:50~16:40 第15会場(2号館 3階 233)

司会: 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 河野 修三

OP-134-1 大弯線上にかかる胃上部進行癌におけるリンパ節郭清効果の検討

国立がんセンター東病院 渡邊 将広

OP-134-2 胃癌手術における膈上縁郭清のための胃膈ヒダの可動性に基づくアプローチ法の選択

九州大学臨床・腫瘍外科 大内田研宙

OP-134-3 早期胃癌におけるリンパ節転移症例の腫瘍局在とリンパ節転移部位の関連性

大阪大学消化器外科 大久保 聡

OP-134-4 胃・大腸癌診療における術中超音波 elastography の有用性について

四国中央病院外科 石川 正志

OP-134-5 胃癌における Sentinel lymph node (SN) 同定~どの SN を迅速病理検査に提出すべき

か~

東京医科大学消化器外科・小児外科学分野 星野 澄人

OP-134-6 進行胃癌における規約別 Stage migration の相違

国立がん研究センター中央病院胃外科 森田 信司

OP-134-7 消化器癌術後リンパ節孤立性再発に対する再切除の適応と限界

小倉記念病院外科 田中 明

OP-135 一般演題 (135) 「胃 手術適応-2」

4月17日(金) 16:40~17:30 第15会場(2号館 3階 233)

司会: 富山市民病院外科 藤村 隆

OP-135-1 胃癌肝転移に対する肝切除の適応と治療成績

成田赤十字病院外科 清水 善明

OP-135-2 胃癌根治術後の孤立性肺転移再発に対する切除術: 長期予後につながるか?

神奈川県立がんセンター消化器外科 林 茂也

OP-135-3 審査腹腔鏡による進行胃癌に対する病期診断法の有用性についての検討

京都大学消化管外科 水本 素子

OP-135-4 胃癌内視鏡非治療切除後の追加外科切除の適応

がん研有明病院消化器センター外科 井田 智

OP-135-5 早期胃癌に対する内視鏡的切除後の追加外科切除施行症例の検討

旭川医科大学消化器病態外科 小原 啓

OP-135-6 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の再発症例の検討

がん研有明病院消化器センター外科 速水 克

OP-135-7 <演題取り下げ>

OP-136 一般演題 (136) 「腹壁・ヘルニア 鼠径ヘルニア-3」

4月17日(金) 8:00~9:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 原三信病院 江口 徹

OP-136-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における鼠径部筋膜解剖の知見

公立岩瀬病院外科 伊東 藤男

OP-136-2 TAPP 術中所見からみた内側膈ヒダの解剖学的特性

新潟厚生連糸魚川総合病院外科 田澤 賢一

OP-136-3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における内側剝離

大和高田市立病院外科 川田 洋憲

OP-136-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の pit fall~導入早期の経験から気を付けている事~

松江市立病院腫瘍化学療法・一般外科 大谷 裕

OP-136-5 当院における鼠径ヘルニアに対する治療戦略

済生会若草病院外科 吉田 謙一

OP-136-6 当院における前方アプローチ (Open) 法あるいは腹腔鏡を用いた鼠径ヘルニア根治術の検討

熊本中央病院外科 塚本 雅代

- OP-136-7 局所麻酔下鼠径ヘルニア手術における併用鎮静薬としてのデクスメトミジン塩酸塩の使用経験 豊橋市民病院一般外科 三品 拓也
 OP-136-8 当科における成人鼠径ヘルニアに対する麻酔法の比較検討 半田市立半田病院外科 岸本 拓磨

OP-137 一般演題 (137) 「腹壁・ヘルニア 鼠径ヘルニア-4」

4月17日(金) 9:00~10:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 市立四日市病院外科 蜂須賀丈博

- OP-137-1 成人鼠径ヘルニア術後難治性慢性疼痛に対する治療介入とその成績 国立病院京都医療センター外科 成田 匡大
 OP-137-2 当院における腹膜透析患者の鼠径ヘルニア修復術と周術期管理に対する検討 亀田総合病院一般外科 喜安 佳之
 OP-137-3 持続携帯式腹膜透析患者における当科での単径ヘルニア手術症例の検討 福島県立医科大学臓器再生外科 大須賀文彦
 OP-137-4 前立腺全摘出術後に生じた鼠径ヘルニアに対する検討 兵庫県立西宮病院外科 吉岡 慎一
 OP-137-5 初回手術からみた再発鼠径ヘルニアの検討 みやぎ県南中核病院外科 高橋 道長
 OP-137-6 初期研修医が執刀する鼠径ヘルニア手術に関する検討 桐生厚生総合病院外科 前田 孝
 OP-137-7 鼠径ヘルニア手術における抗血小板薬休薬についての検討 大阪回生病院外科 北浦 良樹
 OP-137-8 Herniography 併用 CT 検査の単径ヘルニア診断における役割 東京都保健医療公社豊島病院外科 長浜 雄志

OP-138 一般演題 (138) 「腹壁・ヘルニア 癒痕ヘルニア」

4月17日(金) 10:00~11:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 総合上飯田第一病院 板津 慶太

- OP-138-1 腹壁癒痕ヘルニアに対する単孔式腹腔鏡下修復術の治療成績 岩手医科大学外科 馬場 誠朗
 OP-138-2 当院における腹腔鏡下腹壁ヘルニア手術90例の治療成績ならびにヘルニア閉鎖の経験 福山市民病院外科 中野 敢友
 OP-138-3 腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の有用性の検討 JCHO 人吉医療センター外科 八木 泰佑
 OP-138-4 腹腔鏡下腹壁ヘルニア修復術の有用性 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 後藤 航
 OP-138-5 腹壁癒痕ヘルニアに対する鏡視下修復術の安全性と有用性に関する検討 神戸労災病院外科 川崎健太郎
 OP-138-6 当院における腹壁癒痕ヘルニア手術法の検討 秩父病院外科 守 麻理子
 OP-138-7 原発性肝癌に対する肝切除術後の腹壁癒痕ヘルニア発生に関する検討 広島赤十字原爆病院外科 萱島 寛人
 OP-138-8 腹腔鏡下大腸手術の臍部検体引き出し創における腹壁癒痕ヘルニア発生の危険因子についての検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 金子 奉暁

OP-139 一般演題 (139) 「その他-1」

4月17日(金) 15:00~15:50 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 東海中央病院 日比 健志

OP-139-1 骨盤内巨大腫瘍に対して腹腔鏡補助下骨盤内臓全摘を施行した1例

豊橋市民病院一般外科 相場 利貞

OP-139-2 悪性腹膜中皮腫の検討

岡山労災病院アスベスト疾患ブロックセンター 西 英行

OP-139-3 Kugel 法の手技を応用した腹膜前腔から行う外腸骨リンパ節生検の経験

東京女子医科大学第二外科 成田 徹

OP-139-4 当院における後腹膜脂肪肉腫切除例の検討

がん研有明病院消化器センター消化器外科 熊谷 祐

OP-139-5 当科における軟部腫瘍治療の現状

長崎みなとメディカルセンター市民病院 原口 正史

OP-139-6 腹腔内・後腹膜に発生した肉腫における外科治療の役割についての検討

国際医療福祉大学熱海病院移植外科 白井 博之

OP-139-7 後腹膜脂肪肉腫に対する切除術後の局所再発についての検討

兵庫県立がんセンター外科 大原 忠敬

OP-140 一般演題 (140) 「その他-2」

4月17日(金) 15:50~16:40 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 秋田大学呼吸器乳腺内分泌外科 南谷 佳弘

OP-140-1 FDG-PET は胸腺上皮性腫瘍の組織型鑑別に有用である

名古屋大学呼吸器外科 福本 紘一

OP-140-2 当科における胸腺腫に対する鏡視下胸腺摘出術の検討

九州大学臨床・腫瘍外科 中村 勝也

OP-140-3 進行胸腺腫に対する当院の外科治療成績

大阪府立成人病センター呼吸器外科 徳永 俊照

OP-140-4 Chiari II 型奇形患者における、胸腺腫を伴う重症筋無力症に対する胸骨吊り上げ式胸腔鏡下拡大胸腺摘出術

金沢大学心肺・総合外科 吉田 周平

OP-140-5 開放型病床を利用した、地域医療支援病院における乳腺クリニックとの病診連携

松山赤十字病院乳腺外科 川口 英俊

OP-140-6 乳房・胸壁再建における分割広背筋皮弁

岡山済生会総合病院形成外科 小松 星児

OP-140-7 外科における呼吸サポートチーム支援の有用性について

秋田赤十字病院総合診療科 古屋 智規

OP-141 一般演題 (141) 「その他-3」

4月17日(金) 16:40~17:30 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 京都大学肝胆膵・移植外科 海道 利実

OP-141-1 高齢化社会における地域外科医の労働環境と外科医の health literacy

諫早総合病院外科 山口 広之

OP-141-2 自治体病院における外科医待遇改善への取り組み

市立吹田市民病院外科 村田 幸平

OP-141-3 Organ procurement における外科医の役割と報酬

慶應義塾大学外科 山田 洋平

OP-141-4 外科医不足・外科医療崩壊に対する試み—京都大学外科交流センター設立10年目を迎えて—

京都大学外科交流センター 井ノ本琢也

OP-141-5 開業医が中心の佐賀県臨床外科医会会員の意識調査

佐賀県臨床外科医会 佐藤 智文

OP-141-6 がん登録法制化後の National Clinical Database (NCD)

大阪府立成人病センターがん予防情報センター 宮代 勲

OP-141-7 島根県が多施設消化器手術データベースを用いた簡易 POSSUM の開発

益田地域医療センター医師会病院外科 林 彦多

第 115 回日本外科学会定期学術集会

OP-142 一般演題 (142) 「緩和医療-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 藤田保健衛生大学外科・緩和医療学講座 森 直治

- OP-142-1 腹水濾過濃縮再静注法(CART)による悪性腹水の治療 沖縄赤十字病院外科 豊見山 健
- OP-142-2 悪性胸水に対するドレナージおよび胸膜癒着術の原発巣別検討 九州大学消化器・総合外科 諸富 洋介
- OP-142-3 腹水濾過濃縮再静注法(CART)施行の癌性腹水患者の検討—良性疾患に伴う難治性腹水患者との比較— 出水郡医師会広域医療センター消化器病センター 崎田 浩徳
- OP-142-4 当院における癌性腹膜炎患者の癌性腹水に対するCARTの現況 長崎記念病院外科 松尾 光敏
- OP-142-5 当科における癌性腹膜炎に対する腹水マネージメントの検討 健康保険人吉総合病院外科 西村 卓祐
- OP-142-6 緩和ループストーマ造設術における挙上腸管の選択と手技の問題点 市立堺病院外科 中田 健
- OP-142-7 消化管緩和ストーマの現状と課題 久留米大学外科 衣笠 哲史
- OP-142-8 膵頭部癌患者の黄疸・胆管炎に対する緩和手術の位置づけ 前橋赤十字病院外科 黒崎 亮

OP-143 一般演題 (143) 「緩和医療-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 東京女子医科大学化学療法・緩和ケア科 林 和彦

- OP-143-1 腹腔鏡下緩和手術の有用性 順天堂大学浦安病院外科 吉川征一郎
- OP-143-2 緩和的手術を施行した129例の術後経過 熊本赤十字病院外科 横溝 博
- OP-143-3 消化管閉塞を伴った切除不能消化器癌に対する緩和手術の検討 国立病院長崎医療センター外科 久永 真
- OP-143-4 高齢者進行消化器癌に対する緩和手術の現状 国立病院熊本南病院外科 林 尚子
- OP-143-5 進行・再発癌患者に対する消化器外科緩和手術症例の検討 済生会松阪総合病院外科 河埜 道夫
- OP-143-6 胃癌腹膜播種に対する外科治療は「身体にも心にも優しい緩和医療」になり得るか? 千葉県がんセンター消化器外科 鍋谷 圭宏
- OP-143-7 大腸癌に対する緩和医療における外科的治療の現況と課題 岐阜市民病院外科 杉山 保幸
- OP-143-8 胃癌・大腸癌の再発による消化管閉塞に対する緩和的外科手術症例の検討 春日井市民病院外科 笹本 彰紀

OP-144 一般演題 (144) 「緩和医療-3」

4月17日(金) 10:00~11:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 愛知県がんセンター愛知病院消化器外科 松井 隆則

- OP-144-1 緩和医療における術前栄養状態を重視した外科治療の意義 福井大学第一外科 廣野 靖夫
- OP-144-2 外科医と緩和ケアチームによる迅速な外科的緩和治療介入の試み 総合上飯田第一病院外科 岡島 明子
- OP-144-3 進行・終末期癌患者に対する症状緩和手術の意義と予後関連因子に関する検討 東北薬科大学病院 児山 香
- OP-144-4 緩和医療における外科治療の考え方 川崎医科大学総合外科 羽井佐 実
- OP-144-5 症状の軽減、生活の質および予後の向上を目指した緩和手術の実践 自治医科大学さいたま医療センター外科 辻伸 眞康

- OP-144-6 当科における緩和ケアの現状 新潟県立六日町病院外科 角南 栄二
 OP-144-7 甲状腺未分化癌の死亡原因から考察される病状説明のあり方 信州大学乳腺内分泌外科 小野 真由
 OP-144-8 オピオイドによる悪心・嘔吐に対するオランザピンの有効性の検討 聖隷三方原病院ホスピス科 横道 直佑

OP-145 一般演題 (145) 「肺 外科治療 悪性-4」

4月17日(金) 15:00~15:50 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 聖マリアンナ医科大学呼吸器外科 中村 治彦

- OP-145-1 左 A3 出血~致命傷としないための対策と対処~ 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊藤 宏之
 OP-145-2 肺尖部浸潤癌 (SST) 等に対する transmanubrial approach (TMA) を組み合わせた手術についての検討 京都大学呼吸器外科 村西 佑介
 OP-145-3 肺楔状切除術の臨床的検討 熊本大学呼吸器外科 柴田 英克
 OP-145-4 非小細胞肺癌に対する積極的/消極的部分切除症例の検討 岡山済生会総合病院外科 片岡 正文
 OP-145-5 解剖学的肺切除後の再手術における knock and pitfalls 前橋赤十字病院呼吸器外科 河谷菜津子
 OP-145-6 切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する Conversion 手術の可能性 川崎医科大学呼吸器外科 最相 晋輔
 OP-145-7 原発性肺癌に対する区域切除術後再発例の検討 香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 松浦奈都美

OP-146 一般演題 (146) 「肺 外科治療 悪性-5」

4月17日(金) 15:50~16:40 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

- OP-146-1 右下葉非小細胞肺癌完全切除例におけるリンパ節転移経路に関する検討 国立病院九州医療センター呼吸器外科 高祖 英典
 OP-146-2 腫瘍径からみた非小細胞肺癌における病理学的血管浸潤の予後への意義 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 嶋田 善久
 OP-146-3 肺癌新病期分類 II 期の妥当性と問題点 東京医科大学八王子医療センター胸部外科 三浦 弘之
 OP-146-4 Sublobar resection で局所再発しない肺癌の臨床病理学的特徴 聖マリアンナ医科大学呼吸器外科 中村 治彦
 OP-146-5 画像的分類による小型肺扁平上皮癌の臨床病理学的特徴 近畿大学外科 富沢 健二
 OP-146-6 非小細胞肺癌切除後の予後因子としての LNR と SUVmax の有用性について 群馬大学臓器病態外科 大瀧 容一
 OP-146-7 末梢型肺腺癌における胸膜浸潤の病理学的検討 滋賀医科大学呼吸器外科 片岡 瑛子

OP-147 一般演題 (147) 「肺 外科治療 胸腺」

4月17日(金) 16:40~17:30 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 中山 治彦

- OP-147-1 当科における胸腺腫に対する胸腔鏡下胸腺摘出術の検討 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 羽田 裕司
 OP-147-2 完全鏡視下拡大胸腺摘出術の成績と検討 東邦大学医療センター大橋病院外科 桐林 孝治
 OP-147-3 胸腺全摘術—胸腔鏡下手術 (VATS) とロボット支援手術 (RATS) の比較— 名古屋大学呼吸器外科 谷口 哲郎

- OP-147-4 進行胸腺腫に対する術前・術後補助治療と積極的外科切除の重要性
群馬大学臓器病態外科 尾林 海
- OP-147-5 浸潤性胸腺腫への拡大手術を中心とした集学的治療の成績
長崎大学腫瘍外科 宮崎 拓郎
- OP-147-6 進行胸腺腫に対する治療法の検討
群馬大学病態総合外科 矢島 俊樹
- OP-147-7 胸腺カルチノイド腫瘍の治療と成績
日本大学心臓血管・呼吸器・総合外科 竹下 伸二

OP-148 一般演題 (148) 「膵 IPMN」

4月17日(金) 8:00~9:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会：藤元総合病院外科 山口 幸二

- OP-148-1 IPMN 由来浸潤癌と IPMN 併存膵癌の鑑別における GNAS・KRAS 遺伝子変異解析の有用性
九州大学臨床・腫瘍外科 田村 公二
- OP-148-2 膵 IPMN の悪性度進展における EZH2 の発現
熊本大学消化器外科 黒木 秀幸
- OP-148-3 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 悪性予測因子の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 伊達健治朗
- OP-148-4 IPMN の良悪性診断における造影 PET-CT の有用性の検討
国立病院四国がんセンター消化器外科 大田 耕司
- OP-148-5 新旧 IPMN 国際診療ガイドラインの検証
名古屋大学消化器外科 山田 豪
- OP-148-6 新 IPMN 診療ガイドラインの有用性を検証する
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 千代延記道
- OP-148-7 当施設における膵管内乳頭状粘液性腫瘍切除患者の臨床病理学的検討
関西医科大学枚方病院外科 廣岡 智
- OP-148-8 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (膵 IPMN) の自然史：Surveillance における malignant potential
広島大学応用生命科学部門外科 橋本 泰司

OP-149 一般演題 (149) 「膵 pNET」

4月17日(金) 9:00~10:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会：日本医科大学消化器外科 中村 慶春

- OP-149-1 膵神経内分泌腫瘍 (pNET) の形態学と臨床病理学的特徴の検討
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 中尾 圭介
- OP-149-2 ホルモン産生からみた膵神経内分泌腫瘍 (PNET) の転移能に関する検討
九州大学臨床・腫瘍外科 木村 英世
- OP-149-3 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する外科的治療成績の検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 米盛 圭一
- OP-149-4 当科における膵神経内分泌腫瘍の治療戦略
藤田保健衛生大学胆膵外科 志村 正博
- OP-149-5 当科で経験した Solid-pseudopapillary neoplasm 切除症例の検討
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 村田 哲洋
- OP-149-6 膵神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移の意義
熊本大学消化器外科 高城 克暢
- OP-149-7 教室における膵 NET の治療成績と展望
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 松木 裕輝
- OP-149-8 pNET における原発腫瘍径の大きさによる悪性度の検討
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 大畠 慶映

OP-150 一般演題 (150) 「脾臓 臨床」

4月17日(金) 10:00~11:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会:三重大学肝胆膵・移植外科 白井 正信

- OP-150-1 肝硬変症に対する腹腔鏡下脾摘術の合併症を克服するための手技の標準化と手術成績
九州大学外科集学的治療学 川中 博文
- OP-150-2 IFN 導入前に腹腔鏡下脾摘術と肝局所療法同時施行の有用性
くまもと森都総合病院外科 小森 宏之
- OP-150-3 ITP 患者に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の長期成績の予測因子
群馬県済生会前橋病院外科 鈴木 茂正
- OP-150-4 当科の腹腔鏡下脾臓摘出術の現状
国立病院水戸医療センター外科 小崎 浩一
- OP-150-5 腹腔鏡下脾臓摘出症例の検討 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 南 裕太
- OP-150-6 標準脾容積の設定とそれを利用した肝予備能評価 岩手医科大学外科 高原 武志
- OP-150-7 脾臓摘出術後における門脈系血栓症 (PSVT) の検討
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 白鳥 史明
- OP-150-8 肝葉切除術後脾機能亢進症発生における門脈塞栓術の影響の検討
鹿児島大学心臓血管・消化器外科 基 俊介

OP-151 一般演題 (151) 「胆 悪性 胆道癌-1」

4月17日(金) 15:00~15:50 第19会場(2号館 2階 221横)

司会:自治医科大学さいたま医療センター 力山 敏樹

- OP-151-1 肝内結石症に合併する肝内胆管癌の危険因子に関する検討 杏林大学外科 小暮 正晴
- OP-151-2 肝門部胆管癌外科切除における胆管断端癌陽性症例の検討と追加切除の意義
千葉大学臓器制御外科 千田 貴志
- OP-151-3 pTis および pT1 肝外胆管癌の病理学的特徴 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 宮田 隆司
- OP-151-4 胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) の臨床病理学的特徴についての検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 原田 郁
- OP-151-5 臨床成績からみた IPNB 臨床分類の意義 三重大学肝胆膵・移植外科 白井 正信
- OP-151-6 肝内胆管癌における上皮-間葉移行の臨床的意義 新潟大学消化器・一般外科 森本 悠太
- OP-151-7 肝外胆管癌に対する根治切除時における胆管断端の予後因子としての意義
大阪市立大学腫瘍外科 山添 定明

OP-152 一般演題 (152) 「胆 悪性 胆嚢癌-1」

4月17日(金) 15:50~16:40 第19会場(2号館 2階 221横)

司会:国立がん研究センター東病院 小西 大

- OP-152-1 pT1b 胆嚢癌に対する至適術式の検討:胆嚢摘出術と根治切除との比較
新潟大学消化器・一般外科 丸山 智宏
- OP-152-2 当科における T2 胆嚢癌の治療成績 広島記念病院 岡田健司郎
- OP-152-3 当科での cT1b/T2 胆嚢癌に対する至適リンパ節郭清範囲の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 中島 正夫
- OP-152-4 偶発胆嚢癌病理所見からみた追加切除の必要性 土浦協同病院外科 伊東 浩次

- OP-152-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術で判明した偶発胆嚢癌症例における治療方針
新潟市民病院消化器外科 高橋 祐輔
- OP-152-6 術前疑診のない潜在性胆嚢癌の検討 東邦大学医療センター大森病院消化器外科 田村 晃
- OP-152-7 胆嚢癌に対するリンパ節郭清：リンパ節転移部位からみた郭清範囲と術後遠隔成績
新潟大学消化器・一般外科 坂田 純

OP-153 一般演題 (153) 「胆 悪性 胆嚢癌-2」

4月17日(金) 16:40~17:30 第19会場(2号館 2階 221横)

司会：北海道大学消化器外科 I 蒲池 浩文

- OP-153-1 胆嚢癌における TNM 分類：胆道癌取扱い規約第 6 版の妥当性の検証
新潟大学消化器・一般外科 油座 築
- OP-153-2 MRI 拡散強調画像の ADC 値を用いた胆嚢病変の鑑別診断 秋田大学消化器外科 吉岡 政人
- OP-153-3 胆嚢腫瘍術前診断における FDG-PET の有用性に関する検討
大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 久保田 勝
- OP-153-4 胆嚢癌に対する内視鏡的胆嚢胆汁細胞診の有用性 伊勢崎市民病院外科 和田 渉
- OP-153-5 進行胆嚢癌に対する膵頭十二指腸切除の意義 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山本 有祐
- OP-153-6 胆嚢癌肉腫の 4 例 順天堂大学肝胆膵外科 水野 智哉
- OP-153-7 膵胆管合流異常における胆嚢の病理組織学的所見の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 浅野 史雄

OP-154 一般演題 (154) 「膵 集学的治療-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会：埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 小山 勇

- OP-154-1 当院における Borderline resectable 以上の局所進行膵癌 (Beyond the borderline resectable pancreatic cancer) に対する Neoadjuvant FOLFIRINOX 療法の試み
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科 二宮 理貴
- OP-154-2 局所進行膵癌に対する温熱治療併用集学的治療の局所効果 筑波大学消化器外科 下村 治
- OP-154-3 Borderline resectable 膵癌に対する S-1 併用放射線療法後切除：R0 切除を目指した SMA 周囲リンパ節・神経叢郭清 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 高橋進一郎
- OP-154-4 術前化学放射線治療によって膵癌の予後は本当に改善しているのか？～当科 106 例での検討～ 大阪大学消化器外科 江口 英利
- OP-154-5 切除可能および境界膵癌に対する術前化学(放射線)療法の意義 鹿児島大学保健学科 新地 洋之
- OP-154-6 局所進行膵癌に対する安全性と予後向上を目指した術前化学放射線療法
岐阜大学腫瘍外科 佐々木義之
- OP-154-7 浸潤性膵管癌に対する術前化学放射線療法としての強度変調放射線治療 (IMRT) + GS 療法の有用性 東京医科大学消化器・小児外科 細川 勇一
- OP-154-8 教室における膵癌術前放射線化学療法の現状 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 本間 祐樹

OP-155 一般演題 (155) 「膵 集学的治療-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 深谷赤十字病院 伊藤 博

- OP-155-1 多発肝転移を有する膵癌に対する adjuvant surgery を併用した集学的治療
明和病院外科 生田 真一
- OP-155-2 膵・消化管神経内分泌腫瘍に対する術式選択と集学的治療
関西電力病院外科 河本 泉
- OP-155-3 切除可能膵癌に対する治療戦略
慶應義塾大学一般・消化器外科 猪股 研太
- OP-155-4 膵癌 S-1 術後補助化学療法の継続性に関するリスク因子の検討
神奈川県立がんセンター消化器外科 村川 正明
- OP-155-5 主要血管合併切除を必要とする通常型膵癌に対する術前化学療法の効果について
帝京大学外科 和田 慶太
- OP-155-6 切除可能膵癌に対する血管合併切除を伴った膵切除及び術前治療の意義
千葉大学肝胆膵外科 高野 重紹
- OP-155-7 切除可能膵癌に対する術前化学療法の有用性
佐賀大学一般・消化器外科 井手 貴雄
- OP-155-8 切除可能膵癌に対する術前化学放射線療法および術前化学療法
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘

OP-156 一般演題 (156) 「膵 膵癌-1」

4月17日(金) 10:00~11:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

- OP-156-1 膵癌 PD における第一空腸動脈根部切除有無の局所再発に与える影響
NTT 東日本関東病院外科 野家 環
- OP-156-2 当院における残膵癌切除 10 症例の検討
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 中山 雄介
- OP-156-3 教室における長期生存膵癌症例の検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘
- OP-156-4 膵癌術後早期死亡例の検討
東海大学消化器外科 矢澤 直樹
- OP-156-5 当院での浸潤性膵管癌術後長期生存例の検討
山梨大学第一外科 川井田博充
- OP-156-6 術前総ビリルビン値による膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術例の予後予測
東京慈恵会医科大学外科 奥井 紀光
- OP-156-7 切除不能膵頭部領域癌に対する緩和的バイパス術の治療成績
国立病院九州がんセンター消化器外科 辻田 英司
- OP-156-8 膵癌における審査腹腔鏡の適応基準の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 甲賀 淳史

OP-157 一般演題 (157) 「膵 周術期管理-1」

4月17日(金) 15:00~15:50 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 藤田保健衛生大学総合外科・膵臓外科 堀口 明彦

- OP-157-1 膵頭十二指腸切除術における膵液瘻発生に肥満およびサルコペニアが及ぼす影響
福島県立医科大学会津医療センター外科 斎藤 拓朗
- OP-157-2 当科における膵頭十二指腸切除術における ERAS (術後回復力強化: Enhanced recovery after surgery) の取り組み
岡山大学消化器外科 高木 弘誠
- OP-157-3 膵頭十二指腸切除術における Fast-Track management
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 小林慎二郎

第 115 回日本外科学会定期学術集会

- OP-157-4 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術後の早期退院・早期化学療法導入の取り組み
藤枝市立総合病院外科 前間 篤
- OP-157-5 膵頭十二指腸切除術における Fast-track surgery 導入の取り組み 東北大学消化器外科 岡田 恭穂
- OP-157-6 膵頭十二指腸切除術クリニカルパスの検討 済生会熊本病院外科センター 山村 謙介
- OP-157-7 術前エイコサペンタエン酸高配合栄養機能食品投与による膵頭十二指腸切除術後の高サイトカイン血症抑制効果に関する探索的研究：単施設，二重盲検無作為化群間比較試験
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良

OP-158 一般演題 (158) 「膵 周術期管理-2」

4月17日 (金) 15:50~16:40 第20会場 (2号館 2階 222)

司会：大津赤十字病院外科 土井隆一郎

- OP-158-1 膵全摘術における人工膵臓を用いた術後血糖管理 佐賀大学一般・消化器外科 上田 純二
- OP-158-2 膵頭十二指腸切除術後 SSI に対する胆道内細菌保菌の影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 木下 正一
- OP-158-3 術中採取膵液アミラーゼ値は術後膵瘻リスクを予測できる
旭川医科大学消化器病態外科 今井 浩二
- OP-158-4 膵全摘術の手術適応と術後管理の問題点 大津赤十字病院外科 伊藤 孝
- OP-158-5 ドレーンアミラーゼ値の推移からみた膵頭十二指腸切除術後の適切なドレーン管理の検討
広島赤十字原爆病院外科 前田 貴司
- OP-158-6 膵頭十二指腸切除術におけるドレーン留置方法と合併症に関する検討
関西医科大学外科 山木 壮
- OP-158-7 膵切除後出血に対する治療戦略 広島大学応用生命科学部門外科 中川 直哉

OP-159 一般演題 (159) 「膵 その他」

4月17日 (金) 16:40~17:30 第20会場 (2号館 2階 222)

司会：帝京平成大学地域医療学部 安田 秀喜

- OP-159-1 慢性膵炎の発症機構の解析 熊本大学消化器外科 坂田 和也
- OP-159-2 慢性膵炎に対する外科治療—腹腔鏡下慢性膵炎手術の手技と工夫—
長崎大学移植・消化器外科 北里 周
- OP-159-3 慢性膵炎に対する外科手術の有用性についての検討 千葉大学臓器制御外科 酒井 望
- OP-159-4 膵全摘術の短期・長期成績および生存患者の生活の質に関する検討
九州大学臨床・腫瘍外科 渡邊 雄介
- OP-159-5 膵切除後の残膵腫瘍に対する再膵切除 岡山大学消化器・腫瘍外科 渡邊 佑介
- OP-159-6 当科における残膵切除症例の検討 東北大学消化器外科 益田 邦洋
- OP-159-7 尾側膵切除後の膵液瘻の発生に影響を与える因子についての検討
製鉄記念室蘭病院外科・呼吸器外科 早馬 聡

OP-160 一般演題 (160) 「肝 基礎-4」

4月17日(金)8:00~9:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:大分県立病院 宇都宮 徹

- OP-160-1 肝細胞癌における Adenomatous polyposis coli 結合蛋白 EB1 の新規バイオマーカーとしての可能性 北海道大学消化器外科 I 相山 健
- OP-160-2 M-CSF の肝細胞癌発症への関与と、新規分子標的治療への応用 山梨大学第一外科 赤澤 祥弘
- OP-160-3 肝細胞癌に対する新規治療標的としての Aspartyl-(Asparaginyl)-beta-hydroxylase (ASPH) 東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 藍原 有弘
- OP-160-4 <演題取り下げ>
- OP-160-5 Curcumin の肝細胞癌に対する抗腫瘍効果についての検討 熊本大学消化器外科 武山 秀晶
- OP-160-6 肝細胞癌に対する CD13 阻害薬 (ウベニメクス) を用いた併用療法による抗腫瘍効果および作用機序に関する基礎的検討 大阪大学消化器外科 山下 雅史
- OP-160-7 インターフェロンは肝癌細胞において細胞周期の S/G2/M 期に作用して G0/G1 期でアポトーシスを誘導する 国立病院大阪医療センター外科 前田 栄
- OP-160-8 肝細胞癌における血清中 leukocyte cell-derived chemotaxin 2 (LECT2) の臨床的意義 熊本大学消化器外科 岡部 弘尚

OP-161 一般演題 (161) 「肝 基礎-5」

4月17日(金)9:00~10:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:広島大学消化器・移植外科 田代 裕尊

- OP-161-1 脂肪肝は肝星細胞の活性化を通し、肝細胞癌の進展を促進する 広島大学応用生命科学部門外科 御厨 美洋
- OP-161-2 過食に起因する肝細胞癌の発症メカニズム~NeuropeptideY の関連~ 長崎大学移植・消化器外科 木下 綾華
- OP-161-3 Non-alcoholic fatty liver disease, Non-alcoholic steatohepatitis を背景とした肝細胞癌の分子生物学的検討 浜松医科大学第二外科 武田 真
- OP-161-4 nonB nonC 肝細胞癌における飽和脂肪酸組成変化 浜松医科大学第二外科 柴崎 泰
- OP-161-5 胆管空腸吻合ラットモデルを用いた肝切除周術期における増悪因子の検討 名古屋大学腫瘍外科 高木 健裕
- OP-161-6 血清中糖鎖蛋白 WFA-M2BP の発現の分子機序と線維化マーカーとしての意義 九州大学消化器・総合外科 別城 悠樹
- OP-161-7 肝迷走神経は脂質代謝調節および抗炎症作用を介して非アルコール性脂肪性肝炎の進展を抑制する 京都大学肝胆膵・移植外科 西尾 太宏
- OP-161-8 スフィンゴシン 1 リン酸は Akt 経路を介してヒト肝類洞内皮細胞のアポトーシスを抑制する 筑波大学消化器外科 野渡 剛之

OP-162 一般演題 (162) 「肝 画像支援」

4月17日(金)10:00~11:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:国立長崎医療センター臨床研究センター 藤岡ひかる

- OP-162-1 組織湿潤結合を再現した生体質感造形技術による臓器組織再生 神戸大学消化器内科 杉本 真樹

- OP-162-2 新規 ICG 蛍光法ナビゲーションによる腹腔鏡下肝切除術—overlay imaging の有用性—
昭和大学消化器・一般外科 青木 武士
- OP-162-3 肝切除における ICG 蛍光法の有用性
市立貝塚病院外科 細田 洋平
- OP-162-4 術中画像支援用モニターとしての See Through 型 Head Mounted Display の開発
福島県立医科大学臓器再生外科 木村 隆
- OP-162-5 Augmented Reality 技術を使用したナビゲーションシステムの腹腔鏡手術への応用
東京慈恵会医科大学外科 安田 淳吾
- OP-162-6 腹腔鏡下肝切除から発展した術前 3D シミュレーションの開腹手術へのフィードバック
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 佐野 達
- OP-162-7 下大静脈内腫瘍栓を合併した肝細胞癌手術における術前心電図同期 CT 検査による検討
愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 藤山 泰二
- OP-162-8 術前 3D 画像を応用した下大静脈、肝静脈切除・再建を伴う肝切除
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 武田 和永

OP-163 一般演題 (163) 「肝 移植-3」

4月17日(金) 15:00~15:50 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 弘前大学消化器外科 袴田 健一

- OP-163-1 成人肝移植症例におけるタクロリムス徐放製剤の術後早期導入の試み
名古屋大学移植外科 今井 寿
- OP-163-2 成人生体肝移植における免疫抑制剤完全離脱症例の検討
新潟大学消化器・一般外科 三浦 宏平
- OP-163-3 HCC 合併肝移植症例に対する脳死ドナー由来活性化肝 NK 細胞療法の有用性—マイアミ大学における Phase I study の報告—
Univ of Miami 堀田 龍一
- OP-163-4 当院における肝移植後 de novo ドナー特異的抗 HLA 抗体陽性症例の検討
北海道大学消化器外科 I 深作 慶友
- OP-163-5 胆道閉鎖症における生体肝移植後拒絶反応の危険因子の解析—マイクロキメリズムの免疫寛容に対する影響—
自治医科大学移植外科 眞田 幸弘
- OP-163-6 リツキシマブの B 細胞抑制効果に対する FcγR 一塩基多型の影響
広島大学消化器・移植外科 坂井 寛
- OP-163-7 生体肝移植後の制御性 T 細胞とマイクロキメリズムの相関
岡山大学肝胆膵外科 内海 方嗣

OP-164 一般演題 (164) 「肝 移植-4」

4月17日(金) 15:50~16:40 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 高田 泰次

- OP-164-1 シメプレビルを用いた成人生体肝移植術後 C 型肝炎の治療成績
慶應義塾大学一般・消化器外科 溝田 高聖
- OP-164-2 生体肝移植術前プロカルシトニン値測定の意義
長崎大学移植・消化器外科 原 貴信
- OP-164-3 生体肝移植後の晩期腎障害における angiotensin converting enzyme 遺伝子多型は、小児例には影響なく成人例で危険因子である
三重大学肝胆膵・移植外科 藤永 和寿
- OP-164-4 肝移植後の Zone3 における血管外血小板凝集が ADAMTS13 酵素を消費し TTP 様病態を惹起する
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 中沼 伸一
- OP-164-5 低温酸素化体外灌流における水素ガスの肝保護効果
北海道大学消化器外科 I 石川 隆壽

- OP-164-6 機械灌流保存後マウス肝移植モデルにおける臨床的灌流法の再現
北海道大学消化器外科 I 藤好 真人
- OP-164-7 肝臓冷虚血時における組織微小構造の変化と細胞内・外への HMGB1 移行の関連
市立岸和田市民病院外科 山中 健也

OP-165 一般演題 (165) 「肝 肝内胆管癌」

4月17日(金) 16:40~17:30 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 獨協医科大学第二外科 青木 琢

- OP-165-1 肝内胆管癌における NAD (P) H : quinone oxidoreductase-1 発現に関する臨床病理学的検討
新潟大学消化器・一般外科 須藤 翔
- OP-165-2 肝内胆管癌組織内における線維化メカニズムの免疫組織学的考察
兵庫医科大学肝胆膵外科 宇山 直樹
- OP-165-3 cholangiolocellular type 混合型肝癌の臨床病理学的特徴と切除後の予後
山梨大学第一外科 松田 政徳
- OP-165-4 肝内胆管癌切除後の再発規定因子についての検討
兵庫医科大学肝胆膵外科 末岡 英明
- OP-165-5 肝内胆管癌の切除成績は改善しているか?
京都大学肝胆膵・移植外科 楊 知明
- OP-165-6 肝門型および末梢型肝内胆管癌における予後規定因子の検討
信州大学消化器外科 酒井 宏司
- OP-165-7 肝内胆管癌手術切除症例の検討
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 赤星 径一

OP-166 一般演題 (166) 「肝 肝予備能-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 秋田大学消化器外科 山本 雄造

- OP-166-1 99mTc-GSA シンチグラフィーと CT の 3D fusion 画像を用いた残肝機能予測
北海道大学消化器外科 I 敦賀 陽介
- OP-166-2 GSA SPECT と 3D-CT を用いた新規術前肝予備能評価法
聖マリア病院消化器外科 谷口 雅彦
- OP-166-3 肝細胞癌術前肝予備能評価としての ICG 負荷試験と 99mTC-GSA シンチグラフィの特徴
自治医科大学さいたま医療センター外科 高山 裕司
- OP-166-4 アシアロシンチ LHL15 を用いた当科の肝切除基準の妥当性
長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章
- OP-166-5 アシアロシンチより算出した予測 ICGR15 を根拠とした肝切除の実際
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 飯野 聡
- OP-166-6 アシアロシンチ GSA-Rmax の障害肝併存肝癌切除術における術後肝不全回避のための推定残存肝機能評価
関西医科大学外科 坂口 達馬
- OP-166-7 肝アシアロシンチを用いた肝胆道疾患における肝切除適応評価と術後合併症予測
長崎大学腫瘍外科 七島 篤志
- OP-166-8 門脈塞栓術後の 99mTc-GSA-SPECT を用いた残肝機能予測の有用性
自治医科大学消化器一般外科 三木 厚

OP-167 一般演題 (167) 「肝 肝予備能-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 福山市民病院外科 高倉 範尚

- OP-167-1 術前肝予備能評価法としての肝アジアロシンチの有用性について
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 千葉 齊一
- OP-167-2 99mTc-GSA-SPECT と KICG に基づく肝切除術式決定法の安全性
神戸市立医療センター中央市民病院外科 増井 秀行
- OP-167-3 EOB-MRI および 3D-CT volumetry を用いた新たな肝予備能評価の意義
九州大学消化器・総合外科 伊藤 心二
- OP-167-4 肝硬度測定による肝切除後肝不全予測システムの構築
京都大学肝胆膵・移植外科 田浦康二郎
- OP-167-5 肝切除症例における肝予備能評価としての術前肝線維化検査の有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 石井 政嗣
- OP-167-6 術後合併症リスク評価における MR elastography による肝線維化診断の有用性
福島県立医科大学臓器再生外科 佐藤 直哉
- OP-167-7 肝細胞癌切除症例による組織学的肝線維化予測に関する検討
福島県立医科大学臓器再生外科 見城 明
- OP-167-8 分子標的治療剤使用後の肝切除術における肝硬度測定の有用性の検討
大阪府立成人病センター消化器外科 林 覚史

OP-168 一般演題 (168) 「肝 肝予備能-3」

4月17日(金) 10:00~11:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 東京女子医科大学消化器外科 有泉 俊一

- OP-168-1 原発性肝癌症例における残肝 ICGK による肝不全予測—残肝予測 ICGK と術後 ICGK 値の関連
名古屋大学消化器外科 杉本 博行
- OP-168-2 Validation of the conventional resection criteria in patients with hepatocellular carcinoma in terms of incidence of posthepatectomy liver failure and long-term prognosis
京都大学肝胆膵・移植外科 波多野悦朗
- OP-168-3 肝細胞癌切除術における幕内基準逸脱症例の検討
大阪労災病院外科 村上 昌裕
- OP-168-4 術後肝不全を合併しない肝切除術式の選択方法
神戸大学肝胆膵外科 蔵満 薫
- OP-168-5 肝予備能不良肝細胞癌に対する治療戦略と根治性への工夫
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 迫田 雅彦
- OP-168-6 ALPPS (associating liver partition and portal vein ligation for staged hepatectomy) 手術における残存予定肝容量変化と機能的容量変化
帝京大学ちば総合医療センター外科 川口 大輔
- OP-168-7 右門脈塞栓術における非塞栓肝肥大効果に関する塞栓術前予測因子の検討
熊本大学消化器外科 岡留 一雄
- OP-168-8 胆道閉鎖症術後患児でのアジアロシンチによる肝予備能の検討
久留米大学小児外科 升井 大介

OP-169 一般演題 (169) 「肝 肝細胞癌-3」

4月17日(金) 15:00~15:50 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 九州大学消化器・総合外科 調 憲

- OP-169-1 肝細胞癌における腫瘍マーカー発現は無再発予後因子となる
徳島大学外科 吉川 雅登

- OP-169-2 肝細胞癌における単位体積あたりの腫瘍マーカー値と予後との関係
順天堂大学肝胆膵外科 伊古田正憲
- OP-169-3 肝細胞癌術後早期再発予測因子としての腫瘍マーカー腫瘍ボリューム比の意義
自治医科大学さいたま医療センター外科 吉沢あゆは
- OP-169-4 腫瘍肉眼型を考慮した肝細胞癌の治療選択
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 古山 貴基
- OP-169-5 非 B 非 C 肝細胞癌の亜分類間における臨床病理学的特徴、予後の比較
広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐
- OP-169-6 当院における NBNC 型肝癌切除症例の臨床病理学的検討
飯塚病院外科 皆川 亮介
- OP-169-7 単発肝細胞癌術後に早期再発症例の臨床病理学的検討
獨協医科大学第二外科 下田 貢

OP-170 一般演題 (170) 「肝 肝細胞癌-4」

4月17日(金) 15:50~16:40 第23会場(2号館 1階 212)

司会:大阪府立成人病センター 左近 賢人

- OP-170-1 肝細胞癌切除後再発予後に対するNK細胞Licenseの累積効果
広島大学消化器・移植外科 谷峰 直樹
- OP-170-2 Non alcoholic fatty liver disease 関連肝細胞癌の再発危険因子
国立病院長崎医療センター外科 蒲原 行雄
- OP-170-3 肝細胞癌術後の早期, 中期, 晩期再発におけるリスクとなる腫瘍因子と背景肝因子の検討
名古屋大学消化器外科 野本 周嗣
- OP-170-4 正常値 alpha-fetoprotein と prothrombin induced by vitamin K absence-II を示す肝細胞癌に対する prognostic nutrition index の予後予測因子としての有用性
獨協医科大学第二外科 森 昭三
- OP-170-5 肝細胞癌切除症例における術前好中球リンパ球比の検討
熊本大学消化器外科 甲斐田剛圭
- OP-170-6 新たなサルコペニア関連因子の肝細胞癌切除後アウトカムに与える影響
京都大学肝胆膵・移植外科 濱口 雄平
- OP-170-7 肝細胞癌切除症例におけるサルコペニアと予後の相関
静岡県立総合病院外科 高橋 道郎

OP-171 一般演題 (171) 「肝 肝細胞癌-5」

4月17日(金) 16:40~17:30 第23会場(2号館 1階 212)

司会:平塚市民病院外科 金井 歳雄

- OP-171-1 肝移植を含めた血行再建を伴う肝胆膵手術の虚血再灌流障害回避に向けた取り組み
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 高村 博之
- OP-171-2 ミラノ基準内肝細胞癌に対する肝切除後治療成績—再発危険因子および再発時治療からみた検討—
大阪市立大学肝胆膵外科 田中 肖吾
- OP-171-3 前治療のある肝細胞癌に対する肝切除の検討
山梨大学第一外科 雨宮 秀武
- OP-171-4 当科の肝細胞癌再発症例に対する腹腔鏡下肝切除術の検討
関西労災病院外科 桂 宜輝
- OP-171-5 再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下サルベージ肝切除術の検討
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 栄 政之
- OP-171-6 当科の腹腔鏡下肝切除術の手技と工夫
日本医科大学消化器外科 吉岡 正人
- OP-171-7 ペアックラッシュにリガシユを併用した安全な肝実質切離
大分大学消化器・小児外科 内田 博喜

OP-172 一般演題 (172) 「大腸 Fast track surgery」

4月17日(金) 8:00~9:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 高知大学医療管理学 岡本 健

- OP-172-1 周術期の病態生理学に基づいた大腸癌 Fast track surgery: 早期回復に本当に重要な介入は? 日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- OP-172-2 当科下部消化管手術における Fast track surgery の現状 千葉大学先端応用外科 鈴木 一史
- OP-172-3 結腸癌手術における Fast-track surgery の現状と今後 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 樺山 将士
- OP-172-4 Fast track surgery 導入による点滴および術後感染症ゼロを目指した大腸癌周術期管理 益田赤十字病院外科 豊田 暢彦
- OP-172-5 がん専門施設における結腸・RS 癌に対するチーム医療としての ERAS 導入の安全性・効果についての検討 国立がん研究センター中央病院大腸外科 志田 大
- OP-172-6 Fast track surgery に基づいた新規大腸切除クリニカルパスの光と影 済生会熊本病院外科センター 小川 克大
- OP-172-7 当院における結腸癌手術に対する術後回復強化 (ERAS) プロトコルの安全性 市立貝塚病院外科 岡野 美徳
- OP-172-8 待機的大腸手術患者に対するホエイペプチドの有用性に関する臨床研究 藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院外科 荒川 敏

OP-173 一般演題 (173) 「大腸 周術期管理」

4月17日(金) 9:00~10:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 東邦大学医療センター大橋病院外科 齊田 芳久

- OP-173-1 大腸癌イレウスにおける術前大腸ステントの短期成績 聖隷三方原病院外科 木村 泰生
- OP-173-2 大腸イレウスに対する治療法と短期成績 名古屋市立大学消化器外科 原 賢康
- OP-173-3 閉塞性大腸癌手術症例の検討 日本医科大学消化器外科 谷 杏彌
- OP-173-4 Bridge to Surgery としての大腸ステントの有用性 西陣病院外科 小泉 範明
- OP-173-5 下部消化管手術におけるリスク分類に基づいた術後抗凝固療法 of 安全性と有用性 広島大学消化器・移植外科 下村 学
- OP-173-6 腹腔鏡下大腸手術周術期における深部静脈血栓発生の検討 京都桂病院外科 金井 俊平
- OP-173-7 大腸癌切除例における深部静脈血栓症の術前危険因子の検討 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 杉政奈津子
- OP-173-8 大腸癌予定手術における、食事開始後の提供中止 (Interruption of feeding (IOF)) のリスク解析 自治医科大学さいたま医療センター外科 福井 太郎

OP-174 一般演題 (174) 「大腸 ステント」

4月17日(金) 10:00~11:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 順天堂大学下部消化管外科 坂本 一博

- OP-174-1 当院での悪性大腸狭窄に対する大腸ステント Bridge to Surgery 症例の検討 新宮市立医療センター外科 桐山 茂久
- OP-174-2 閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery としての大腸ステント留置: 功罪の検討 日立製作所ひたちなか総合病院外科 中野 順隆

- OP-174-3 局所進行結腸癌による腸閉塞症例に対する Bridge to surgery の有用性（腹腔鏡下手術）
大阪赤十字病院消化管外科 福田 明輝
- OP-174-4 閉塞性大腸癌に対する Self-expandable metallic stent（SEMS）留置後腹腔鏡下手術の
妥当性の検討 北海道消化器科病院外科 中山 智英
- OP-174-5 閉塞性大腸癌治療における大腸ステントによる BTS（bridge to surgery）の意義—経肛
門減圧管との比較— 日本医科大学千葉北総病院外科 松田 明久
- OP-174-6 スtent挿入後待機的手術を行った大腸癌切除例の検討 東京女子医科大学 伊藤 俊一
- OP-174-7 閉塞性イレウスを来した大腸癌に対する大腸ステント留置の功罪
国立病院災害医療センター消化器乳腺外科 真崎 純一
- OP-174-8 右側大腸癌イレウスに対する大腸ステント留置後の手術症例の検討
苫小牧市立病院外科 花本 尊之

OP-175 一般演題（175）「大腸 骨盤外科」

4月17日（金）15：00～15：50 第24会場（4号館 3階 431）

司会：豊橋市民病院外科こう門科 柴田 佳久

- OP-175-1 膀胱浸潤大腸癌の治療戦略 横浜南共済病院外科 佐伯 博行
- OP-175-2 剥離断端の観点からみた進行下部直腸肛門管癌における括約筋間直腸切除術（ISR）の
適応についての検討 防衛医科大学校外科 梶原 由規
- OP-175-3 局所進行大腸癌における骨盤内臓全摘術 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康
- OP-175-4 骨盤内臓全摘術後の尿路再建法 東北大学消化器外科 大沼 忍
- OP-175-5 当科における骨盤内臓全摘術時の回腸導管作成時の工夫
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 小森 康司
- OP-175-6 当科における骨盤内臓全摘術（TPE）の手術成績の検討
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 牛込 充則
- OP-175-7 骨盤内臓全摘術の手術手技とコツ 病態に応じた切除アプローチと骨盤再建の工夫
千葉県がんセンター消化器外科 滝口 伸浩

OP-176 一般演題（176）「大腸 手術適応」

4月17日（金）15：50～16：40 第24会場（4号館 3階 431）

司会：栃木県立がんセンター大腸外科 固武健二郎

- OP-176-1 大腸癌合併潰瘍性大腸炎に対する外科治療の変遷と成績 北里大学外科 内藤 正規
- OP-176-2 癌合併潰瘍性大腸炎における外科治療—特に直腸病変における手術適応・術式について—
潤和会記念病院外科 佛坂 正幸
- OP-176-3 局所進行結腸癌に対する内視鏡外科手技とその限界～当院における内視鏡下手術の適応
拡大と限界～ 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 石井 利昌
- OP-176-4 当科における大腸癌内視鏡治療後追加切除症例の検討 岩手医科大学外科 吉田 雅一
- OP-176-5 内視鏡的切除と外科的切除の適応境界病変と診断された大腸癌に対する治療法選択につ
いての検討 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 竹中 芳治
- OP-176-6 大腸癌内視鏡的摘除後の外科的追加切除例におけるリンパ節転移危険因子の検討
JCHO九州病院 堤 宏介
- OP-176-7 同時切除を行った多発大腸癌 18 例の検討 熊本大学消化器外科 辛島 龍一

OP-177 一般演題 (177) 「直腸 悪性」

4月17日(金) 16:40~17:30 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 近畿大学外科 奥野 清隆

- OP-177-1 進行下部直腸癌に対する Sentinel Node Navigation Surgery
東京慈恵会医科大学柏病院外科 河原秀次郎
- OP-177-2 直腸癌側方リンパ節転移の形態と特徴
神奈川県立がんセンター消化器外科 片山 雄介
- OP-177-3 直腸癌術前化学放射線療法後遺残癌病理組織学的特徴と臨床病理学的因子との関連
三重大学消化管・小児外科 三枝 晋
- OP-177-4 術前化学放射線治療後の腹腔鏡下手術
北里大学外科 中村 隆俊
- OP-177-5 当院における下部直腸がんに対する開腹手術, 腹腔鏡下手術症例の検討
兵庫県立がんセンター消化器外科 大山 正人
- OP-177-6 クロウン病にみられる痔瘻癌の臨床病理学的特徴
高野病院外科 緒方 俊二
- OP-177-7 潰瘍性大腸炎に合併した下部直腸の癌および dysplasia に対する外科治療
新潟大学消化器・一般外科 島田 能史

OP-178 一般演題 (178) 「大腸 肝転移-1」

4月17日(金) 8:00~9:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 千葉大学先端応用外科 宮内 英聡

- OP-178-1 大腸癌肝転移に対する積極的肝切除術および術前化学療法の効果の検討
東京慈恵会医科大学外科 小川 匡市
- OP-178-2 大腸癌の両葉多発肝転移に対する集学的治療の功罪
福岡大学消化器外科 吉田陽一郎
- OP-178-3 大腸癌の両葉多発肝転移に対する術前化学療法の安全性と有用性
神戸大学食道胃腸外科 金光 聖哲
- OP-178-4 大腸癌両葉肝転移に対する外科切除および化学療法による集学的治療の妥当性
九州大学消化器・総合外科 安藤 幸滋
- OP-178-5 両葉多発肝転移に対する化学療法後肝切除の治療成績~H2/3 肝転移症例の検討
東京医科歯科大学腫瘍外科 石川 敏昭
- OP-178-6 大腸癌肝転移切除症例における術前化学療法の意義
琉球大学第一外科 金城 達也
- OP-178-7 切除不能大腸癌両葉多発肝転移に対する conversion therapy 後の再発形式および治療成績
兵庫医科大学下部消化管外科 野田 雅史
- OP-178-8 大腸癌肝転移の術前化学療法において, 分子標的治療薬の違いが臨床的・病理組織学的に与える影響—bevacizumab と cetuximab で差はあるのか—
愛知厚生連江南厚生病院外科 栗本 景介

OP-179 一般演題 (179) 「大腸 肝転移-2」

4月17日(金) 9:00~10:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀

- OP-179-1 結腸直腸癌肝転移に対する肝切除術の予後因子の検討
泉大津市立病院外科・内視鏡外科 野口 浩平
- OP-179-2 大腸癌術後肝転移予測における肝線維化スコアリングシステムの有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 近藤 崇之

OP-179-3	当科における大腸癌同時性多発肝転移症例の治療成績	松波総合病院外科	小林 建司
OP-179-4	大腸癌肝転移の治療成績	山梨大学第一外科	須藤 誠
OP-179-5	大腸癌同時性肝転移の治療一術前および術後補助療法の前向き試験からの検討	東北大学統合がん治療外科	片寄 友
OP-179-6	大腸癌肝転移における全身及び局所の免疫応答の検討	宮崎大学第一外科	濱田 剛臣
OP-179-7	切除不能・再発大腸癌肝転移に対する新規抗がん剤治療と造影 CT による形態学的評価	埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科	石橋敬一郎
OP-179-8	大腸がんの切除不能肝転移に対する肝動注療法の有用性	鶴岡市立荘内病院外科	鈴木 聡

OP-180 一般演題 (180) 「大腸 その他の転移」

4月17日 (金) 10:00~11:00 第25会場 (4号館 3階 432)

司会: 横浜市立大学臨床腫瘍科学 市川 靖史

OP-180-1	大腸癌同時性腹膜播種症例の検討	大阪市立大学腫瘍外科	大谷 博
OP-180-2	大腸癌腹膜播種に対する腹膜切除と腹腔内温熱化学療法的安全性と有効性の検証	市立岸和田市民病院外科	鍛 利幸
OP-180-3	大腸癌大動脈周囲リンパ節転移に対する外科的治療の意義	琉球大学第一外科	伊禮 靖苗
OP-180-4	大腸癌術後傍大動脈リンパ節再発に対する重粒子線治療	放射線医学総合研究所重粒子センター病院	磯崎 哲朗
OP-180-5	直腸癌鼠径リンパ節転移についての検討	国立がん研究センター東病院大腸外科	岡田晃一郎
OP-180-6	当科の大腸癌肺転移切除症例における KRAS 変異の検討	群馬大学臓器病態外科	五十嵐隆通
OP-180-7	大腸癌肺転移と喫煙歴	慶應義塾大学一般・消化器外科	矢作 雅史
OP-180-8	当科における大腸癌脳転移症例の検討	三重大学消化管・小児外科	沖 哲

OP-181 一般演題 (181) 「大腸 鏡視下手術-4」

4月17日 (金) 15:00~15:50 第25会場 (4号館 3階 432)

司会: 獨協医科大学越谷病院 大矢 正俊

OP-181-1	当科における腹腔鏡下直腸癌手術の現状と低位前方切除の縫合不全に対する予防と工夫	広島市立安佐市民病院外科	吉満 政義
OP-181-2	下部直腸がんにおける経肛門操作時の腹腔鏡併用手術の有用性	厚生連高岡病院外科	小竹 優範
OP-181-3	腹腔鏡下前方切除術において直腸側方で TME を確実にを行うための工夫	杉田玄白記念公立小浜病院外科	鎌田 泰之
OP-181-4	より根治性と安全性のある腹腔鏡下低位前方切除術へむけた当科での工夫	京都大学消化管外科	河田 健二
OP-181-5	S 状結腸癌・直腸 S 状部癌に対する Reduced port surgery の検討	下関医療センター消化器外科	近藤 潤也
OP-181-6	進行結腸癌 (直腸 S 状部を含む) に対する Propensity Score マッチングを用いた腹腔鏡下手術の成績	弘前大学消化器外科	諸橋 一
OP-181-7	直腸子宮内膜症に対する腹腔鏡下低位前方切除術の検討	大阪中央病院外科	相馬 大人

OP-182 一般演題 (182) 「大腸 鏡視下手術-5」

4月17日(金) 15:50~16:40 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 岐阜大学高度先進外科学 關野 考史

- OP-182-1 進行大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の局所再発例の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター一般消化器外科 宮倉 安幸
- OP-182-2 腹腔鏡下大腸切除術の他臓器浸潤例に対する適応拡大の可能性 岡山赤十字病院外科 池田 英二
- OP-182-3 StageIV 大腸癌に対する腹腔鏡手術 関西労災病院外科 木村 慶
- OP-182-4 高齢大腸癌症例における腹腔鏡下手術の意義—短期成績の検討— 広島総合病院外科 香山 茂平
- OP-182-5 colitic cancer に対する腹腔鏡下手術 慶應義塾大学一般・消化器外科 岡林 剛史
- OP-182-6 当院での潰瘍性大腸炎に対する RPS 法による完全腹腔鏡下大腸全摘術の短期治療成績
慶應義塾大学一般・消化器外科 田島 佑樹
- OP-182-7 瘻孔及び膿瘍を合併したクローン病に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較検討
大阪大学消化器外科 大澤日出樹

OP-183 一般演題 (183) 「大腸 癌合併炎症性腸疾患」

4月17日(金) 16:40~17:30 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 青森県立中央病院外科 森田 隆幸

- OP-183-1 潰瘍性大腸炎癌化における診断・治療の現状と問題点—本邦報告例を加えた 238 例・
438 病変の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 錦織 直人
- OP-183-2 当科における悪性病変合併潰瘍性大腸炎に対する手術例の検討 名古屋大学消化器外科 中山 吾郎
- OP-183-3 癌合併潰瘍性大腸炎に対する治療上の問題点 広島大学応用生命科学部門外科 上神慎之介
- OP-183-4 潰瘍性大腸炎関連大腸癌・dysplasia 合併症例に対する治療成績 大阪市立大学腫瘍外科 前田 清
- OP-183-5 癌合併炎症性腸疾患の現況と外科治療戦略 弘前大学消化器外科 小山 基
- OP-183-6 当院における癌合併炎症性腸疾患に対する外科治療の検討 滋賀医科大学消化器外科 清水 智治
- OP-183-7 Colitic cancer に対する治療戦略 獨協医科大学第一外科 尾形 英生

OP-184 一般演題 (184) 「心臓 その他」

4月18日(土) 15:00~16:00 第7会場(1号館 4階 141+142)

司会: 東海大学外科系心臓血管外科学 上田 敏彦

- OP-184-1 small volume center における慢性血栓性肺高血圧症に対する肺動脈血栓内膜摘除の成績
北海道大学循環器・呼吸器外科 大岡 智学
- OP-184-2 90歳以上の開心術の検討 久留米大学外科 高瀬谷 徹
- OP-184-3 心臓、大血管浸潤を伴った胸部悪性腫瘍に対する集学的治療介入の検討
大阪大学心臓血管外科 堂前圭太郎
- OP-184-4 日本で初めての閉胸補助装置 ThorACC の使用経験 板橋中央総合病院心臓血管外科 村田聖一郎
- OP-184-5 術中希釈式自己血貯血が胸部大動脈手術の血液凝固・線溶障害に及ぼす影響
山口大学器官病態外科・心臓外科 鈴木 亮
- OP-184-6 持続グルコースモニタを用いた心臓手術中の血糖変動に関する検討
新潟大学呼吸循環外科 佐藤 裕喜
- OP-184-7 左房負荷が心臓術後の心房細動に与える影響 日本大学心臓血管・呼吸器・総合外科 八百板寛子

OP-184-8 心臓血管手術前スクリーニングの検討—特に消化器, 呼吸器悪性疾患合併例について
 仙台厚生病院心臓血管外科 長沼 政亮

OP-185 一般演題 (185) 「食道 悪性-4」

4月18日(土) 8:00~9:00 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 池友会福岡和白病院 藤田 博正

- OP-185-1 根治切除可能かつ耐術可能な食道扁平上皮癌患者における開胸食道切除術と根治的化学放射線療法の治療成績に関する比較検討 静岡県立静岡がんセンター食道外科 松田 諭
- OP-185-2 食道癌術後頸部縦隔再発に対する集学的治療—強度変調放射線治療 IMRT とサルベージリンパ節郭清術— 川崎医科大学総合外科 山辻 知樹
- OP-185-3 食道癌サルベージ手術症例の検討 長野市民病院外科 佐近 雅宏
- OP-185-4 食道癌化学放射線治療後の局所遺残・再燃例へのサルベージ ESD の有用性 東京医科歯科大学食道外科 川田 研郎
- OP-185-5 当院における頸部食道癌症例の検討 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 山北伊知子
- OP-185-6 縦隔気管孔造設を要した食道癌手術 17 例の検討 大阪大学消化器外科 百瀬 洸太
- OP-185-7 頸部食道癌における所属リンパ節と病期分類の検証 静岡県立静岡がんセンター食道外科 竹林 克士
- OP-185-8 非飲酒かつ非喫煙者の食道扁平上皮癌症例における臨床病理学的検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 志垣 博信

OP-186 一般演題 (186) 「食道 悪性-5」

4月18日(土) 9:00~10:00 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 名古屋大学腫瘍外科 深谷 昌秀

- OP-186-1 食道癌, 頭頸部癌の同時重複癌に対する治療戦略 がん研有明病院消化器センター消化器外科 松本 晶
- OP-186-2 食道癌手術症例における異時性多発食道癌治療症例の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 中村理恵子
- OP-186-3 同時性重複癌を有する食道癌手術 27 例の検討 名古屋大学腫瘍外科 酒徳 弥生
- OP-186-4 頭頸部癌患者における食道癌重複頻度 東京医科歯科大学食道・一般外科 松井 俊大
- OP-186-5 StageII, III 食道癌に対する根治的放射線療法における治療前 CRP 測定の意義 自治医科大学さいたま医療センター外科 石岡 大輔
- OP-186-6 食道癌の術前治療に対する反応性予測 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 植村 則久
- OP-186-7 年齢が食道癌切除症例の術後生存率におよぼす影響について 大阪府立成人病センター消化器外科 本告 正明
- OP-186-8 食道扁平上皮癌における neutrophil lymphocyte ratio (NLR) と platelet lymphocyte ratio (PLR) の検討 福岡新水巻病院外科 蒲池 健一

OP-187 一般演題 (187) 「食道 悪性-6」

4月18日(土) 10:00~11:00 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会: 名古屋大学消化器外科 小池 聖彦

- OP-187-1 食道扁平上皮癌における血清 P53 抗体測定 of 臨床的意義
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 野田 昌宏
- OP-187-2 食道癌手術症例における抗 p53 抗体 of 臨床的意義
和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- OP-187-3 胸部中部食道癌手術における鎖骨上リンパ節郭清 of 意義
東海大学消化器外科 数野 暁人
- OP-187-4 鎖骨上リンパ節転移を認める切除可能胸部食道癌 of 治療成績
静岡県立静岡がんセンター食道外科 新原 正大
- OP-187-5 食道癌における左頸部食道傍リンパ節転移分布に関する検討
大阪大学消化器外科 金村 剛志
- OP-187-6 食道胃接合部癌の各リンパ節領域郭清 of 意義と至適術式 of 検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 由良 昌大
- OP-187-7 食道癌に対する右開胸開腹連続切開によるアプローチ of 有用性
武蔵野赤十字病院外科 星野 明弘
- OP-187-8 ハイリスク食道癌手術を安全に行うための食道癌切除・再建における周術期管理と術式 of 選択
川崎医科大学消化器外科 松本 英男

OP-188 一般演題 (188) 「食道 良性」

4月18日(土) 11:00~12:00 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会: 北里大学外科 片田 夏也

- OP-188-1 腹腔鏡下噴門形成術 of 短長期成績
杏林大学外科 橋本 佳和
- OP-188-2 胃食道逆流症に対する腹腔鏡下噴門形成術 of 適応と成績
柏厚生総合病院外科 諏訪 達志
- OP-188-3 最新の検査機器を用いた腹腔鏡下噴門形成術に対する治療効果 of 検討
東京慈恵会医科大学外科 星野 真人
- OP-188-4 巨大食道裂孔ヘルニアに対する外科治療 of 治療効果と問題点～胃食道逆流 of 病態評価 of 観点から～
北里大学外科 森谷 宏光
- OP-188-5 EGJ outflow obstruction 患者 of 臨床的特徴
東京慈恵会医科大学外科 山本 世怜
- OP-188-6 アカラシア再手術症例 of 検討
東京慈恵会医科大学外科 矢野 文章
- OP-188-7 食道憩室における低侵襲手術
姫路赤十字病院外科 信久 徹治
- OP-188-8 食道運動異常疾患に対する腹腔鏡下手術と術後機能評価について
川崎医科大学消化器外科 東田 正陽

OP-189 一般演題 (189) 「消化管 炎症性腸疾患」

4月18日(土) 13:30~14:20 第8会場 (1号館 3階 131+132)

司会: 浜松医科大学第二外科 倉地 清隆

- OP-189-1 クローン病手術における術後抗 TNF- α 抗体維持療法 of 成績
東邦大学医療センター佐倉病院外科 田中 宏
- OP-189-2 ローン病腸管原発性病変に対する腸管切除術後アグリムマブ維持療法 of 再発抑制効果と安全性に関する検討
名古屋大学消化器外科 浅田 崇洋
- OP-189-3 Fecal diversion を施行した Crohn 病症例 of 長期予後
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆
- OP-189-4 Crohn 病結腸十二指腸瘻に対する手術術式
横浜市立大学市民総合医療センター炎症性腸疾患センター 木村 英明

- OP-189-5 クロウン病に合併した回腸膀胱瘻症例の検討 名古屋大学消化器外科 武田 重臣
 OP-189-6 Crohn に合併した難治性痔瘻に対する seton 法の治療効果 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭
 OP-189-7 炎症性腸疾患の長期経過例におけるサーベイランスの臨床的意義 新潟大学消化器・一般外科 安藤 拓也

OP-190 一般演題 (190) 「消化管 その他-1」

4月18日(土) 14:20~15:10 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宣明

- OP-190-1 腹膜偽粘液腫に対する腹膜切除術の術後成績 草津総合病院外科 水本 明良
 OP-190-2 腸管原発のびまん性大細胞性リンパ腫(DLBCL)に対する外科切除例の検討 虎の門病院消化器外科 小林 直
 OP-190-3 胃癌術前の下部消化管内視鏡スクリーニングは不要か? 大分県立病院外科 神代 竜一
 OP-190-4 Colitis Associated Cancer における Sirtuin の発現解析 浜松医科大学第二外科 山本 真義
 OP-190-5 局所進行癌に対する開腹手術における、鏡視下手術を意識した術野形成・アプローチの試み 長崎県島原病院外科 眞田 雄市
 OP-190-6 腹腔鏡下大腸切除術における術後鎮痛法の検討 北海道大学消化器外科I 吉田 雅
 OP-190-7 当院における Reduced Port Laparoscopic Surgery の検討 札幌北極病院外科 土橋誠一郎

OP-191 一般演題 (191) 「消化管 その他-2」

4月18日(土) 15:10~16:00 第8会場(1号館 3階 131+132)

司会: 広島大学消化器・移植外科 恵木 浩之

- OP-191-1 潰瘍性大腸炎における大腸全摘・回腸囊肛門吻合術後の排便状況および生活の質についての横断的・縦断的検討 東北大学消化器外科 渡辺 和宏
 OP-191-2 当院における潰瘍性大腸炎に対する外科治療の安全性の検討 東京山手メディカルセンター 西尾 梨沙
 OP-191-3 潰瘍性大腸炎術後妊娠出産例の検討 横浜市立大学市民総合医療センター炎症性腸疾患センター 矢澤 慶一
 OP-191-4 当科における小児潰瘍性大腸炎手術例の検討 東北大学消化器外科 長尾 宗紀
 OP-191-5 当院での超高齢者手術症例の検討 西宮市立中央病院外科 岡田かおる
 OP-191-6 胃瘻造設を要する重症心身障害者における¹³C-acetate 呼気ガス分析を用いた胃排出能と非酸性逆流の関連性の検討 久留米大学小児外科 石井 信二
 OP-191-7 最先端ハイパースペクトルカメラを用いた腹腔内組織の非侵襲的自動判別装置の研究と開発 九州大学先端医工学診療部 堤 亮介

OP-192 一般演題 (192) 「胃 鏡視下手術・胃切除術-1」

4月18日(土) 8:00~9:00 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会: 岩手医科大学外科 肥田 圭介

- OP-192-1 完全腹腔鏡下幽門側胃切除における切離線決定のための工夫 国立がん研究センター東病院胃外科 芝崎 秀儒
 OP-192-2 腹腔鏡下胃切除術における肝挙上法の工夫 浜松医科大学第二外科 平松 良浩

- OP-192-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術の治療成績と術前診断の正確性
 神戸市立医療センター中央市民病院外科 山本 健人
- OP-192-4 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の適応拡大の妥当性 東京医科歯科大学胃外科 樋口 京子
- OP-192-5 3D ハイビジョンシステムを用いた腹腔鏡下胃切除術
 がん・感染症センター都立駒込病院外科 ゆう 賢
- OP-192-6 高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績
 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 木村 準
- OP-192-7 胃癌に対する Reduced port distal gastrectomy の工夫と成績 産業医科大学第一外科 柴尾 和徳
- OP-192-8 通常の腹腔鏡下胃切除術と同様の手技で行う胃癌 Reduced Port Surgery
 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 三澤 一成

OP-193 一般演題 (193) 「胃 鏡視下手術・胃切除術-2」

4月18日(土) 9:00~10:00 第9会場 (1号館 3階 133+134)

司会: 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 福永 哲

- OP-193-1 c-stage I 胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の phase II 試験における長期成績
 神奈川県立がんセンター消化器外科 長 晴彦
- OP-193-2 当院における LADG の定型化 (リンパ節郭清・再建の工夫)
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡 伸一
- OP-193-3 内側アプローチによる腹腔鏡下胃切除 6 番リンパ節郭清 千葉大学先端応用外科 郡司 久
- OP-193-4 腹腔鏡補助下胃癌手術の手術侵襲と栄養状態推移 弘前大学消化器外科 木村 昭利
- OP-193-5 当院における高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡 (補助) 下手術の短期治療成績
 長崎市立市民病院外科 野田 和雅
- OP-193-6 術前化学療法が腹腔鏡下進行胃癌手術の術後早期成績に与える影響の比較
 公立豊岡病院外科 金城 洋介
- OP-193-7 進行胃癌術前化学療法症例における腹腔鏡下胃切除術の安全性についての検討
 大阪市立総合医療センター消化器外科 玉森 豊
- OP-193-8 ロボット支援下胃癌手術導入期の臨床成績
 国立病院九州医療センター消化器センター外科・臨床研究センター 坂口 善久

OP-194 一般演題 (194) 「胃 鏡視下手術・胃全摘術」

4月18日(土) 10:00~11:00 第9会場 (1号館 3階 133+134)

司会: 東北薬科大学消化器外科 柴田 近

- OP-194-1 腹腔鏡下胃全摘術における手術手技の進歩とその臨床成績
 大阪市立総合医療センター消化器外科 山本 篤
- OP-194-2 胃上部大彎の進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘・脾摘の手術手技 JCHO 九州病院外科 難波江俊永
- OP-194-3 腹腔鏡補助下胃全摘術の短期・中期成績 神奈川県立がんセンター消化器外科 佐藤 勉
- OP-194-4 高齢者における腹腔鏡胃全摘の安全性の検討 JCHO 九州病院 荻野 利達
- OP-194-5 食道胃接合部早期癌に対する腹腔鏡補助下噴門側胃切除術, 胃管再建に関する工夫とその成績—消化管運動機能評価に着目して— 群馬大学病態総合外科 豊増 嘉高
- OP-194-6 頭側アプローチに基づいた腹腔鏡下残胃癌手術 千葉大学フロンティア医工学センター 林 秀樹
- OP-194-7 当院における腹腔鏡下残胃全摘術症例の短期予後 JCHO 九州病院外科 村上聡一郎
- OP-194-8 胃癌に対する腹腔鏡下手術後の腸閉塞の原因と対策 九州大学臨床・腫瘍外科 後藤 佳登

OP-195 一般演題 (195) 「胃 鏡視下手術・接合部癌」

4月18日(土) 11:00~12:00 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会:麻植協同病院 栗田 信浩

- OP-195-1 Siewert II型食道胃接合部癌に対する下縦隔立体構造を意識した腹腔鏡下リンパ節郭清と簡便な偽 His 角・fornix 形成食道胃管吻合法 神戸大学食道胃腸外科 金治 新悟
- OP-195-2 食道胃接合部癌に対する完全腹腔鏡下手術:切除, 再建の工夫 藤田保健衛生大学上部消化管外科 中内 雅也
- OP-195-3 腹腔鏡下経裂孔的, 食道切離先行 頭側アプローチによる下縦隔, 膈上縁郭清 大阪府立成人病センター消化器外科 大森 健
- OP-195-4 食道胃接合部癌の鏡視下手術における切除再建法 佐賀大学一般・消化器外科 奥田 幸恵
- OP-195-5 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下手術手技の創意と工夫 九州大学消化器・総合外科 大垣 吉平
- OP-195-6 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下部食道噴門部切除術 大阪赤十字病院外科 奥村慎太郎
- OP-195-7 食道胃接合部腺癌に対する胸腔鏡下下縦隔郭清を伴った腹腔鏡下胃全摘 栃木県立がんセンター外科 海藤 章郎
- OP-195-8 食道胃接合部癌に対する内視鏡下手術手技 九州大学臨床・腫瘍外科 永井 英司

OP-196 一般演題 (196) 「胃 化学療法-1」

4月18日(土) 13:30~14:20 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会:日本大学消化器外科 藤井 雅志

- OP-196-1 腹膜播種を伴う高度進行胃癌に対する腹腔内 Paclitaxel + XEROX 化学療法の第 II 相臨床試験—中間解析— シンガポール大学外科 河野 浩二
- OP-196-2 腹膜転移胃癌に対する根治を目指した集学的周術期治療戦略 東京慈恵会医科大学外科 高橋 直人
- OP-196-3 胃癌治療における術中腹腔内化学療法の意義 滋賀医科大学消化器外科 村田 聡
- OP-196-4 局所高度進行胃癌症例の予後改善を目指して(術前 Docetaxel + CDDP + S-1 療法の有用性) 札幌医科大学消化器・総合, 乳腺・内分泌外科 信岡 隆幸
- OP-196-5 当科における高度進行胃癌に対する術前化学療法の治療成績 奈良県立医科大学消化器・総合外科 若月 幸平
- OP-196-6 StageIV 胃癌患者に対する S-1/CDDP を用いた術前化学療法の有用性 京都大学消化管外科 久森 重夫
- OP-196-7 進行胃癌に対する術前化学療法の検討 大阪府済生会野江病院外科 太田 秀一

OP-197 一般演題 (197) 「胃 化学療法-2」

4月18日(土) 14:20~15:10 第9会場(1号館 3階 133+134)

司会:東京慈恵会医科大学外科 三森 教雄

- OP-197-1 根治可能例および Stage IV 胃癌に対する術前化学療法の有用性 九州大学消化器・総合外科 沖 英次
- OP-197-2 S-1 による胃癌術後化学療法のコンプライアンスと予後予測因子の検討 名古屋大学消化器外科 小林 大介
- OP-197-3 Lean body mass の減少は胃癌術後 S-1 補助療法のリスク因子となる 神奈川県立がんセンター消化器外科 青山 徹

- OP-197-4 StageII, III 胃癌術後補助化学療法としての TS-1 Compliance に対する各種パラメータの影響
近畿大学奈良病院外科 藤原 由規
- OP-197-5 StageIII 胃癌に対する S-1+分割 CDDP による術後補助化学療法の臨床第 I 相試験 (KOGC-03)
慶應義塾大学病院腫瘍センター 高橋 常浩
- OP-197-6 通院治療センターで行う進行再発胃癌に対する外来 S-1+CDDP 療法
大垣市民病院外科 横山 達郎
- OP-197-7 進行胃癌に対する CDDP or DTX 併用する術後補助化学療法の適応について
大阪警察病院外科 益澤 徹

OP-198 一般演題 (198) 「胃 化学療法-3」

4月18日(土) 15:10~16:00 第9会場 (1号館 3階 133+134)

司会: 東京女子医科大学東医療センター外科 勝部 隆男

- OP-198-1 化学療法後に胃切除を施行した HER2 陽性進行胃癌の経験 済生会新潟第二病院外科 武者 信行
- OP-198-2 進行再発胃癌に対する化学療法の効果予測因子としての好中球リンパ球数比 (NLR) の意義
横浜市立市民病院外科 中川 和也
- OP-198-3 in silico analysis による stage III 胃癌での予後因子, 及び効果的治療方法の検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 佐治 攻
- OP-198-4 胃癌に対する化学療法における protein-bound polysaccharide K の臨床効果
高知大学外科一 並川 努
- OP-198-5 Stage IV 胃癌における好中球・リンパ球比の予後側因子としての検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター内科 権田 憲士
- OP-198-6 胃癌化学療法時の消化管毒性に対する予防的支持療法 高知大学外科一 福留 惟行
- OP-198-7 胃癌患者の終末期における化学療法の在り方について
自治医科大学さいたま医療センター外科 高田 理

OP-199 一般演題 (199) 「肺 基礎」

4月18日(土) 8:00~9:00 第10会場 (2号館 3階 234)

司会: 大分大学呼吸器・乳腺外科学 杉尾 賢二

- OP-199-1 肺全摘後の残存肺の微小環境: 残存肺に負荷される伸展張力の影響
山口大学器官病態外科 佐野 史歩
- OP-199-2 肺内分泌腫瘍における BRN2, ASCL1, TTF1, P53 の発現性の検討
自治医科大学さいたま医療センター呼吸器外科 遠藤 哲哉
- OP-199-3 AXL 陽性肺腺癌の臨床的・病理学的・分子生物学的特徴と予後 近畿大学外科 佐藤 克明
- OP-199-4 IASLC/ATS/ERS 新国際分類に基づく肺腺癌組織亜型における遺伝子変異の探索的検討
近畿大学外科 須田 健一
- OP-199-5 肺腺癌における癌幹細胞マーカー (ALDH1) と分子腫瘍マーカー (EGFR・K-ras) の相関関係
今光ホームケアクリニック 小山 倫浩
- OP-199-6 肺腺癌における癌幹細胞マーカー (ALDH1 発現) と臨床病理学因子との関連
兵庫医科大学先端医学研究所 宮田 剛彰
- OP-199-7 当院肺癌切除例における NTRK1 転座, NTRK 遺伝子発現と AZD7451 の薬剤感受性に
関する検討 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 立松 勉
- OP-199-8 第3世代 EGFR-TKI 耐性獲得機序の解明 近畿大学外科 水内 寛

OP-200 一般演題 (200) 「大腸 病理-1」

4月18日(土) 13:30~14:20 第10会場(2号館 3階 234)

司会:北里大学外科 佐藤 武郎

OP-200-1 Stage III 大腸癌における Laminin-5 発現と術後補助化学療法抵抗性の関連

防衛医科大学校外科 深澤 智美

OP-200-2 Stage III 大腸癌症例における癌間質の形態学的特徴の臨床的意義

防衛医科大学校外科 末山 貴浩

OP-200-3 直腸癌の側方領域におけるリンパ節構造のない壁外非連続性癌進展病巣の臨床的意義

新潟大学消化器・一般外科 八木 亮磨

OP-200-4 大腸癌治癒切除症例におけるリンパ節外転移, リンパ節外進展の検討

兵庫医科大学下部消化管外科 山野 智基

OP-200-5 Stage III 大腸癌における CD133 免疫組織学的発現と臨床病理学的因子の検討

東京大学大腸肛門外科 風間 伸介

OP-200-6 当科で経験した大腸印環細胞癌症例の臨床病理学的検討

長崎大学腫瘍外科 黨 和夫

OP-200-7 当院における大腸 sm 癌の手術症例の検討

大阪市立総合医療センター消化器外科 日月亜紀子

OP-201 一般演題 (201) 「大腸 病理-2」

4月18日(土) 14:20~15:10 第10会場(2号館 3階 234)

司会:福岡大学消化器外科 吉田陽一郎

OP-201-1 大腸癌における「低分化胞巣」に基づく新しい組織学的 grade 分類の意義に関する多施設研究

防衛医科大学校外科 上野 秀樹

OP-201-2 大腸低分化腺癌と先進部低分化腺癌の検討

国立病院東広島医療センター外科 豊田 和広

OP-201-3 Stage III 大腸癌における簇出の意義の検討

久留米大学外科 白岩 祥子

OP-201-4 術前加療後進行下部直腸癌の病理所見と増殖先進部における Ki-67 および CD133 発現の関連性について

獨協医科大学越谷病院外科 奥山 隆

OP-201-5 根治切除大腸癌患者における腫瘍浸潤リンパ球の臨床病理学的意義と Microsatellite instability (MSI) status の関連

三重大学消化管・小児外科 森 浩一郎

OP-201-6 大腸癌肝転移症例における CD133 発現の免疫組織学的検討

東京大学腫瘍外科 岸川 純子

OP-201-7 大腸癌における肉眼的リンパ節転移診断の意義

新潟大学消化器・一般外科 田島 陽介

OP-202 一般演題 (202) 「大腸 基礎」

4月18日(土) 15:10~16:00 第10会場(2号館 3階 234)

司会:京都府立医科大学消化器外科 中西 正芳

OP-202-1 Sphingosine-1-phosphate 受容体アンタゴニスト Fingolimoid は, 大腸癌腹腔播種で 5 FU との相乗効果を認めた

千葉大学先端応用外科 青柳 智義

OP-202-2 大腸癌術後ドレーン排液中 TNF- α 濃度の意義と, その変動関連因子の検討

防衛医科大学校外科 田代 恵太

OP-202-3 CEACAM1 発現増強による大腸癌幹細胞様特性の誘導

和歌山県立医科大学第二外科 山口 俊介

OP-202-4 大腸癌の Monocarboxylate transporter (MCT) 4 発現における MIB-1 index の意義

産業医科大学若松病院消化器一般外科 中山 善文

OP-202-5 次世代シーケンサーを用いた大腸癌関連遺伝子変異の分析と化学療法効果との関連性の検討

神奈川県立がんセンター消化器外科 樋口 晃生

- OP-202-6 大腸癌細胞において Prokineticin2 因子はリンパ管新生を誘導し、リンパ管侵襲及びリンパ節転移を増強する 福井大学第一外科 成瀬 貴之
- OP-202-7 大腸癌細胞由来の末梢血液中 miR-203 はマクロファージを M2 分化させて転移再発を促進する 九州大学病院別府病院外科 高野 裕樹

OP-203 一般演題 (203) 「肺 合併症」

4月18日(土)8:00~9:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 岐阜大学高度先進外科 岩田 尚

- OP-203-1 遊離心膜周囲脂肪組織による気管支断端被覆の有用性 国立病院姫路医療センター呼吸器外科 松岡 勝成
- OP-203-2 肺実質自動縫合におけるゴールドカートリッジの有用性 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 矢野 智紀
- OP-203-3 気管挿管後狭窄に対する外科治療 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 平塚 昌文
- OP-203-4 肺葉切除術後の肺痿期間と術前栄養状態に関する検討 公立藤岡総合病院外科 田嶋 公平
- OP-203-5 術前化学療法による術後 BNP 値への影響—肺癌術後合併症リスクとの関連— 大阪大学呼吸器外科 野尻 崇
- OP-203-6 脳血管障害の既往は肺癌治療に影響するか 大分大学呼吸器・乳腺外科 宮脇美千代
- OP-203-7 左肺上葉切除は術後動脈血栓症の危険因子か?—各肺葉切除後、肺静脈断端血栓の有無の比較— 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 川上 行奎
- OP-203-8 当院における呼吸器外科手術後疼痛アンケートの解析—開胸手術は高侵襲か?— 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター 北見 明彦

OP-204 一般演題 (204) 「肺 集学的治療」

4月18日(土)9:00~10:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 岩崎 昭憲

- OP-204-1 cT4 非小細胞肺癌に対する CBDCA/DOC を用いた術前導入化学放射線療法 東邦大学医療センター大森病院呼吸器センター外科 牧野 崇
- OP-204-2 局所進行非小細胞肺癌に対する術前導入化学療法の検討 大曲厚生医療センター呼吸器外科 中川 拓
- OP-204-3 局所進行肺癌に対する術前導入放射線化学療法における FDG-PET の意義 香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 後藤 正司
- OP-204-4 局所進行非小細胞肺癌に対する術前高線量化学放射線療法の効果 北海道大学循環器・呼吸器外科 樋田 泰浩
- OP-204-5 cN2IIIA 非小細胞肺癌に対する CBDCA/DOC を用いた術前導入化学放射線療法 東邦大学呼吸器外科 秦 美暢
- OP-204-6 cN2 IIIA 期非小細胞肺癌に対する外科治療成績 名古屋大学呼吸器外科 中村 彰太
- OP-204-7 非小細胞肺癌に対する術前導入療法後の右肺全摘についての安全性の検討 国立病院九州がんセンター呼吸器科部 山口 正史
- OP-204-8 非小細胞肺癌完全切除例に対する TS-1 術後補助療法の完遂率に関する検討 帝京大学外科 松谷 哲行

OP-205 一般演題 (205) 「肺 診断-1」

4月18日(土) 10:00~11:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会:北里大学呼吸器外科 佐藤 之俊

- OP-205-1 5ALA と自家蛍光観察システムを併用した肺癌 pl 因子の光学的診断
旭川医科大学呼吸器センター 北田 正博
- OP-205-2 新規蛍光プローブ (Eprobe) を用いた PCR 産物融解曲線解析による肺腺癌における
HER2 変異の検出系の構築と臨床検体での応用 群馬大学臓器病態外科 高瀬 貴章
- OP-205-3 光線力学診断 (Photodynamic diagnosis : PDD) を利用した新しい肺マーキング法に関
する実験的研究—生体での臨床応用に向けて— 金沢大学心肺・総合外科 田中 伸廣
- OP-205-4 小型肺腺癌の Tumor disappearance ratio から肺癌予後予測は可能か?—IASLC/ATS/
ERS コンセンサスレポートを踏まえて— 新潟県立がんセンター新潟病院呼吸器外科 後藤 達哉
- OP-205-5 胸部腫瘍の隣接する大血管などへの癒着・浸潤を予測する方法としての dynamic MRI
の有用性 静岡市立静岡病院呼吸器外科 玉里 滋幸
- OP-205-6 呼吸 2 相 CT による胸膜癒着評価の有用性の検討
田附興風会医学研究所北野病院呼吸器センター外科 徳野 純子
- OP-205-7 原発性肺癌術前に行う PET-CT は他臓器病変の検出に有用であるか? 当院における
肺癌術前 PET-CT 施行例 57 例の検討 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 野田 祐基
- OP-205-8 内視鏡用超音波探触子で局在診断した早期肺癌の胸腔鏡下手術例の検討
獨協医科大学呼吸器外科 井上 尚

OP-206 一般演題 (206) 「肺 転移・再発」

4月18日(土) 11:00~12:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会:神戸大学呼吸器外科 真庭 謙昌

- OP-206-1 肺癌切除術における気管支断端陽性例に対する放射線照射の効果は限定的である
伊勢崎市民病院外科 田中司玄文
- OP-206-2 非小細胞肺癌切除症例における予後因子としての neutrophil/lymphocyte ratio と
prognostic nutritional index の意義 川崎医科大学呼吸器外科 清水 克彦
- OP-206-3 肺癌閉胸時胸腔内洗浄細胞診陽性例の臨床病理学的検討
国立病院九州医療センター呼吸器外科 庄司 文裕
- OP-206-4 肺癌における EMT 関連遺伝子 Brachyury 発現のリンパ節転移への関与とその意義
九州大学大学院消化器・総合外科 高松晋一郎
- OP-206-5 I 期肺癌における脈管侵襲を基準とした術後補助療法の意義についての検討—中部肺癌
手術研究会多施設共同後ろ向き調査より—
国立病院まつもと医療センター中信松本病院呼吸器外科 近藤 竜一
- OP-206-6 大腸癌肺転移切除症例の検討 愛知県厚生連豊田厚生病院 桐山 宗泰
- OP-206-7 当科における転移性肺癌の外科治療成績 三重大学胸部心臓血管外科 天白 宏典
- OP-206-8 当科における肝転移を有する大腸癌肺転移切除症例の検討 滋賀医科大学呼吸器外科 林 一喜

第 115 回日本外科学会定期学術集会

OP-207 一般演題 (207) 「肺 外科治療 良性-1」

4月18日(土) 13:30~14:20 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 帝京大学外科 川村 雅文

- OP-207-1 全身麻酔不適応続発性気胸・巨大肺嚢胞症例に対する非挿管下胸腔鏡手術
宇治徳洲会病院呼吸器外科 板野 秀樹
- OP-207-2 当院における続発性気胸に対する胸腔鏡下手術症例の検討
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 日高 卓
- OP-207-3 原発性自然気胸初回手術例における術後再発危険因子の臨床病理学的検討
秋田赤十字病院呼吸器外科 太田 英樹
- OP-207-4 当院における間質性肺炎に起因した気胸34例の検討
国立病院まつもと医療センター中信松本病院呼吸器外科 三浦健太郎
- OP-207-5 COPD合併・高齢者に発症した難治性気胸に対する胸腔鏡下手術の検討
東邦大学医療センター佐倉病院外科 長島 誠
- OP-207-6 自然気胸に対する胸腔鏡下広範囲肺切除と胸膜補強の有用性と術後疼痛管理
東邦大学医療センター佐倉病院外科 森山 彩子
- OP-207-7 再発性難治性気胸に対する胸腔鏡下全胸膜COVERING術(胸膜癒着療法に代わる究極の難治性気胸治療法となりうるか?)
玉川病院呼吸器外科・気胸研究センター 栗原 正利

OP-208 一般演題 (208) 「肺 外科治療 良性-2」

4月18日(土) 14:20~15:10 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 東海大学呼吸器外科 岩崎 正之

- OP-208-1 女性気胸手術例の検討
市立伊丹病院呼吸器外科 仲田 庄志
- OP-208-2 急激な時間気圧変動は気胸群発のリスク因子である
札幌医科大学呼吸器外科 三品泰二郎
- OP-208-3 巨大気腫性肺嚢胞症の手術症例の検討
金沢大学心肺・総合外科 齋藤 大輔
- OP-208-4 多発肺嚢胞に対するソフト凝固を用いた焼灼術の有用性に関する検討
大分県立病院呼吸器外科 溝口 聡
- OP-208-5 若年者自然気胸初回手術症例の体格の解析—BMIを用いて
国立病院西新潟中央病院呼吸器センター外科 渡辺 健寛
- OP-208-6 前縦隔腫瘤に対し、左側アプローチでの気胸併用胸腔鏡下胸腺摘出術
川崎幸病院呼吸器外科 深澤 基児
- OP-208-7 前縦隔腫瘍に対する陽圧気胸下での完全胸腔鏡腫瘍切除術の検討
国立病院長崎医療センター呼吸器外科 森野 茂行

OP-209 一般演題 (209) 「肺 診断-2」

4月18日(土) 15:10~16:00 第11会場(2号館 3階 234横)

司会: 北海道大学循環器・呼吸器外科 加賀基知三

- OP-209-1 肺癌に対する経皮針生検の功罪
日本大学心臓血管・呼吸器・総合外科 四万村三恵
- OP-209-2 CTガイド下マーキングによる空気塞栓の予防のための取り組み
虎の門病院呼吸器センター外科 原野 隆之
- OP-209-3 肺結節の確定診断～術前未確定病変に対する術中確定診断法および術式の検討～
諏訪赤十字病院呼吸器外科 濱中 一敏

- OP-209-4 肺結節性病変のすりガラス影比率と術中穿刺吸引細胞診の検討
国立病院大阪医療センター外科 大宮 英泰
- OP-209-5 3DCT を用いた肺動静脈・気管支分岐における破格の解析
群馬大学臓器病態外科 永島 宗晃
- OP-209-6 Test Bolus Tracking (TBT) 法を用いた冠動脈肺動静脈同時 3DCT 撮影法の開発と実
臨床への応用
国立病院高崎総合医療センター呼吸器外科 菅野 雅之
- OP-209-7 肺切除後肺機能評価における胸部 X 線動画撮影の有用性
金沢大学心肺・総合外科 松本 勲

OP-210 一般演題 (210) 「直腸 その他-1」

4月18日(土)8:00~9:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会:大阪医科大学一般・消化器外科 田中慶太郎

- OP-210-1 アニマルラボにおける括約筋間直腸切除術 (ISR) トレーニングの有用性について
名古屋大学消化器外科 橋本 良二
- OP-210-2 直腸前方切除術における直腸間膜体積・骨盤径と手術難易度についての検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 浅田 祐介
- OP-210-3 直腸癌術前化学放射線療法における骨格筋量測定の意義
三重大学消化管・小児外科 藤川 裕之
- OP-210-4 直腸癌前方切除後の排便機能に関するランダム化比較試験: high ligation versus low
ligation
和歌山県立医科大学第二外科 松田 健司
- OP-210-5 ISR 手術後の便失禁に対する陰部神経縫合法を用いた肛門括約筋再建と右結腸 pouch に
よる新肛門手術
さいたま新開橋クリニック外科 佐藤 知行
- OP-210-6 便失禁に対する肛門管形成術(括約筋縫縮・後壁補強術)
横浜通信病院外科 森田 博義
- OP-210-7 術後直腸腔瘻に対する経仙骨手術の効果
辻仲病院柏の葉大腸肛門病センター 浜畑 幸弘
- OP-210-8 高齢者にも安全, かつ根治性の高い腹腔鏡下直腸固定術~手技と成績~
山口大学消化器・腫瘍外科 井上 由佳

OP-211 一般演題 (211) 「直腸 その他-2」

4月18日(土)9:00~10:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会:長崎大学移植・消化器外科 藤田 文彦

- OP-211-1 直腸脱に対する完全腹腔鏡下直腸固定術の手術手技と成績
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 松田 聡
- OP-211-2 完全直腸脱に対する腹腔鏡下直腸後方固定術一術式と骨盤臓器機能からみた検討一
神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
- OP-211-3 当科での Altemeier 手術のポイントと手術成績
京都大学消化管外科 西川 元
- OP-211-4 完全直腸脱に対する治療方針について
香川県立白鳥病院外科 山川 俊紀
- OP-211-5 高齢・ハイリスク直腸脱患者に対する ALTA-Thiersch 法の検討
くにもと病院肛門科 安部 達也
- OP-211-6 ALTA 注四段階注射法における薬物動態と有害事象—ICG 蛍光法による可視化と
lumogallion 染色による検証
山本醫院外科 山本 裕
- OP-211-7 適応外症例を含めた内痔核に対する単独 ALTA 療法の治療成績
松江生協病院外科 内田 正昭
- OP-211-8 切除しない痔核根治術
札幌いしやま病院 石山元太郎

OP-212 一般演題 (212) 「食道 術後合併症-1」

4月18日(土) 10:00~11:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 近畿大学上部消化管外科 安田 卓司

- OP-212-1 食道癌術後肺合併症のリスク評価に関する E-PASS の有用性
山口大学消化器・腫瘍外科 兼清 信介
- OP-212-2 肥満関連因子が食道癌周術期合併症と予後に与える影響
慶應義塾大学一般・消化器外科 菊池 勇次
- OP-212-3 食道癌術前化学療法における好中球減少と治療効果および術後合併症との関連についての検討
東海大学消化器外科 二宮 大和
- OP-212-4 食道癌手術周術期合併症の栄養学的危険因子
防衛医科大学校外科 兼松 恭平
- OP-212-5 食道癌手術における感染性合併症の危険因子の検討
神奈川県立がんセンター消化器外科 幕内 洋介
- OP-212-6 食道扁平上皮癌患者に対する食道切除術における BMI の影響
大阪市立大学腫瘍外科 久保 尚士
- OP-212-7 食道癌術後の重篤な合併症は腫瘍学的予後不良因子である: Clavien-Dindo 分類による術後合併症重症度評価の臨床的意義
新潟大学消化器・一般外科 市川 寛
- OP-212-8 当科における食道切除術後短期・長期成績の検討
慶應義塾大学外科 坊岡 英祐

OP-213 一般演題 (213) 「食道 術後合併症-2」

4月18日(土) 11:00~12:00 第12会場(2号館 3階 231)

司会: 東海大学東京病院外科 千野 修

- OP-213-1 食道閉鎖症(C型)術後の胸郭変形に関する検討—開胸手術と胸腔鏡下手術の遠隔期での比較—
大阪大学小児成育外科 奥山 宏臣
- OP-213-2 食道再建術後吻合部狭窄における周術期内視鏡所見との相関に関する検討
東京医科歯科大学食道・一般外科 宮脇 豊
- OP-213-3 食道 ESD 後狭窄に対するステロイド局注の意義と病理学的検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 渡邊 幸博
- OP-213-4 食道癌術後呼吸器合併症の早期予測に関する血清 ACE2 値測定の意義
防衛医科大学校外科 野村 信介
- OP-213-5 食道術後の胃管潰瘍とリスク因子についての検討
久留米大学外科 森 直樹
- OP-213-6 食道癌術後乳糜瘻に対する鼠径リンパ節アプローチによる Lipiodol リンパ管造影の有用性の検討
東海大学八王子病院外科 宇田 周司
- OP-213-7 術前呼吸機能障害を有する食道癌症例における胸腔鏡下食道亜全摘術(VATS-E)
昭和大学消化器・一般外科 有吉 朋丈
- OP-213-8 下咽頭喉頭食道全摘14例の検討
大阪府立成人病センター消化器外科 穴戸 裕二

OP-214 一般演題 (214) 「食道 化学療法-2」

4月18日(土) 13:30~14:20 第12会場(2号館 3階 231)

司会: がん研有明病院消化器センター消化器外科 渡邊 雅之

- OP-214-1 進行食道癌に対する Docetaxel/CDDP/5-FU を用いた術前化学療法
三井記念病院消化器外科 南村 圭亮

- OP-214-2 食道癌に対する DCF 療法の有用性および安全性 (第 I/II 相臨床試験経過報告)
獨協医科大学第一外科 高橋 雅一
- OP-214-3 進行食道癌に対する docetaxel/cisplatin/5-fluorouracil (DCF) 術前化学療法の治療成績
信州大学消化器外科 竹内 大輔
- OP-214-4 cStageII/III (nonT4) 食道癌に対する術前 DCF 療法の治療成績
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 川合 亮佑
- OP-214-5 75 歳以上高齢者食道癌患者にも Biweekly DCF/DGS による NAC は施行可能である
岐阜大学腫瘍外科 山田 敦子
- OP-214-6 進行頸部食道癌に対する Docetaxel/CDDP/5-FU 併用放射線療法 (DCF-R) の短期成績とその有用性
東北大学先進外科 岡本 宏史
- OP-214-7 食道癌術前化学療法中の有害事象と術中後合併症との関連—「切除可能進行食道癌にたいする術前 FAP versus DCF 併用化学療法のランダム化比較試験 (OGSG1003)」結果から
国立病院大阪医療センター外科 平尾 素宏

OP-215 一般演題 (215) 「食道 画像診断」

4月18日(土) 14:20~15:10 第12会場 (2号館 3階 231)

司会: 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 石神 純也

- OP-215-1 食道癌リンパ節診断における MRI 拡散強調像の有用性と臨床的意義
千葉大学先端応用外科 花岡 俊晴
- OP-215-2 FDG-PET/CT を用いた食道癌術前治療効果判定の精度向上への工夫
獨協医科大学第一外科 谷 有希子
- OP-215-3 FDG-PET の不均一な集積に着目した T4 食道癌の化学放射線療法後治療効果判定
千葉大学先端応用外科 河野 世章
- OP-215-4 進行食道癌における FDG-PET を用いた術前化学放射線療法の効果予測
広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 浜井 洋一
- OP-215-5 320 列 Area Detector CT を用いた Near T4 食道癌診断と治療成績
国立がん研究センター東病院食道外科 眞柳 修平
- OP-215-6 320 列 ADCT を用いた食道癌 Near T4 の診断
獨協医科大学第一外科 百目木 泰
- OP-215-7 合理的な食道胃接合部癌の術式選択を目的とした CT lymphography
徳島大学外科 吉田 卓弘

OP-216 一般演題 (216) 「食道 その他」

4月18日(土) 15:10~16:00 第12会場 (2号館 3階 231)

司会: 久留米大学外科 田中 寿明

- OP-216-1 食道癌術後縫合不全に対する CT 検査の有用性に関する検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 庄司 佳晃
- OP-216-2 食道切除後右側結腸再建における ICG 蛍光造影を用いた術中血流評価
浜松医科大学第二外科 松本 知拓
- OP-216-3 ICG 血管造影法による食道癌術中胃管血流評価
浜松医科大学第二外科 神谷 欣志
- OP-216-4 新しい血流評価法 (LEA O2C) による食道癌手術再建胃管の血流評価及び臨床データとの検討
福島県立医科大学会津医療センター外科 添田 暢俊
- OP-216-5 High Resolution Manometry を用いた、胃切除後の LES と食道機能評価
川崎医科大学消化器外科 遠迫 孝昭

- OP-216-6 NCD データによる食道切除術後死亡リスクモデルを用いた施設間比較：その実践と問題点
新潟大学消化器・一般外科 日紫喜万理子
- OP-216-7 食道癌に対する緩和医療と外科治療の関わり
国立病院九州がんセンター消化器外科 江頭 明典

OP-217 一般演題 (217) 「胃 基礎-2」

4月18日(土) 8:00~9:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会：金沢医科大学一般・消化器外科 小坂 健夫

- OP-217-1 胃癌患者における遊離 DNA 中 HER2 増幅の臨床的意義
京都府立医科大学消化器外科 庄田 勝俊
- OP-217-2 高度進行胃癌の化学療法における血中循環癌細胞の数と HER2 発現の変化
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 上之園芳一
- OP-217-3 切除不能胃癌における生検組織と血中遊離癌細胞における HER2 発現の検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 大久保啓史
- OP-217-4 胃癌末梢血におけるバイオマーカーとしての STC-1 発現の臨床的意義
鹿児島大学腫瘍制御学消化器外科 有上 貴明
- OP-217-5 胃癌患者における FACS を用いた末梢血循環癌幹細胞検出の試み
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渡辺 徹
- OP-217-6 次世代シーケンサーを用いた癌細胞由来遊離 DNA の定量的検出による胃癌の術後経過モニタリング
市立堺病院外科 浜川 卓也
- OP-217-7 胃癌における新規の癌関連遺伝子 SMYD2 の癌化機構の解明と臨床応用
京都府立医科大学消化器外科 今村 泰輔
- OP-217-8 HIF-1 α と癌エネルギー代謝変容に着眼した新規胃癌治療の可能性
佐賀大学一般・消化器外科 脇山 幸大

OP-218 一般演題 (218) 「胃 基礎-3」

4月18日(土) 9:00~10:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会：群馬大学臓器病態外科 竹吉 泉

- OP-218-1 胃癌における RFC3 発現の意義
京都府立医科大学消化器外科 平島 相治
- OP-218-2 Dihydropyrimidinase-like 3 発現と胃癌悪性度に関する検討
名古屋大学消化器外科 神田 光郎
- OP-218-3 胃癌における EMT 誘導因子 long non-coding RNA activated TGF- β の臨床的意義について
三井記念病院消化器外科 真船 健一
- OP-218-4 レクチンマイクロアレイを用いた胃癌再発予測因子レクチン BPL の同定
大分大学消化器・小児外科 二日市琢良
- OP-218-5 胃癌切除組織における肝細胞増殖因子 (Hepatocyte growth factor) と c-Met 発現の臨床的意義
防衛医科大学校外科 伊藤 希
- OP-218-6 胃癌におけるオートファジー関連蛋白 p62 の臨床病理学的検討
大阪市立大学腫瘍外科 増田 剛
- OP-218-7 胃癌における癌精巢抗原の発現と臨床病理学的検討について
北里大学メディカルセンター外科 二渡 信江
- OP-218-8 ヒト胃癌における Ring box protein-1 (RBX1) 発現の臨床的意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 右田 和寛

OP-219 一般演題 (219) 「胃 基礎-4」

4月18日(土) 10:00~11:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:市立柏原病院 仲田 文造

- OP-219-1 The Cancer Genome Atlas (TCGA) Data Portal を用いた胃癌の予後不良に関連した遺伝子検索 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 中野 浩
- OP-219-2 胃癌におけるマイクロサテライト不安定性 (MSI) と EGFR 発現の生物学的意義に関する研究 九州大学消化器・総合外科 津田 康雄
- OP-219-3 Paclitaxel 耐性胃癌細胞株における形質転換の検討 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 岡崎 充善
- OP-219-4 マイトファジー機構の破綻により, ROS/HIF-1 α 経路が活性化され, 胃癌浸潤能が増強される 佐賀大学一般・消化器外科 志田 雅明
- OP-219-5 胃癌における核 HSP110 の発現は癌進行と抗癌剤感受性に関与する 群馬大学病態総合外科 木村 明春
- OP-219-6 胃癌における腹腔内リンパ球中の制御性 T 細胞及びサイトカイン産生能と予後との関連 長崎大学移植・消化器外科 米田 晃
- OP-219-7 低酸素環境における胃がん細胞の休眠とがん間質反応 兵庫医科大学上部消化管外科 菊池正二郎
- OP-219-8 非癌部組織における Thrombospondin-1 (THBS1) と胃発癌との関連 徳島大学外科 中尾 寿宏

OP-220 一般演題 (220) 「胃 基礎-5」

4月18日(土) 11:00~12:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:さいたま市立病院 窪地 淳

- OP-220-1 胃癌術式選択における背景粘膜のメチル化異常の臨床的意義 自治医科大学さいたま医療センター外科 齊藤 正昭
- OP-220-2 胃癌症例における腫瘍抗原特異的血清抗体診断の開発 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 島田 英昭
- OP-220-3 HER2 陰性癌細胞に対する HER2 細胞外ドメインによる非機能性 HER2 抗原遺伝子修飾と Trastuzumab を用いた分子標的免疫療法を併用した治療戦略 岡山大学消化器外科 石田 道拓
- OP-220-4 胃癌診断における癌特異的抗原 KK-LC-1 の有用性 北里大学メディカルセンター外科 信太 昭子
- OP-220-5 新規胃癌バイオマーカーとしての血清 p53 抗体と組織アレインを用いた免疫染色の意義 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 谷島 聡
- OP-220-6 Stage II/III 胃癌根治切除後の再発リスク層別化マーカー検索とその臨床応用 横浜市立大学外科治療学 大島 貴
- OP-220-7 胃癌における HER2 発現の免疫組織化学的検査とホルマリン固定時間の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 来嶋 大樹
- OP-220-8 ラット胃切除後骨代謝障害モデルにおける rabeprazole の骨代謝への影響に関する検討 金沢大学がん局所制御学 山崎 祐樹

OP-221 一般演題 (221) 「胃 合併症-1」

4月18日(土) 13:30~14:20 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:大阪医科大学一般消化器外科 内山 和久

- OP-221-1 完全腹腔鏡下幽門側胃切除術 440 例の術中偶発症と術後短期成績—術者経験症例数と合併症の関連について— 済生会熊本病院外科センター 田中 秀幸
- OP-221-2 Petersen ヘルニアの診断・治療のコツ—不名誉な合併症の被害を最小限に— 兵庫県立尼崎病院外科 倉橋 康典
- OP-221-3 腹腔鏡下幽門側胃切除・Roux-en Y 再建における大綱を利用した簡便・確実な Petersen's defect の閉鎖方法 島根大学消化器・総合外科 平原 典幸
- OP-221-4 胃癌手術におけるドレーンアミラーゼの意義に関する検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 神谷 論
- OP-221-5 胃癌術後の瘝液漏に対するドレーン排液アミラーゼ濃度測定の意義 奈良県立医科大学消化器・総合外科 伊藤 眞廣
- OP-221-6 胃癌術後瘝液瘻の危険因子の検討—脂肪瘝の観点から— 東京医科歯科大学胃外科 佐藤 雄哉
- OP-221-7 当科における腹腔鏡下胃切除術後の瘝液瘻に関する検討 長崎大学移植・消化器外科 川上 悠介

OP-222 一般演題 (222) 「胃 合併症-2」

4月18日(土) 14:20~15:10 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:長崎大学医学部先端医育センター 安武 亨

- OP-222-1 腹腔鏡下胃癌手術をモデルに作成した Contour Map による, 術後合併症発生リスク可視化の試み 虎の門病院消化器外科 大倉 遊
- OP-222-2 当科における腹腔鏡下胃切除術の合併症発生因子に関する検討 帝京大学ちば総合医療センター外科 森 幹人
- OP-222-3 E-PASS scoring system による胃切除術の検討 新潟大学消化器・一般外科 平島浩太郎
- OP-222-4 ハイリスク胃癌患者における術後合併症のリスク評価 大阪市立総合医療センター消化器外科 吉井 真美
- OP-222-5 腹腔鏡下胃切除術後の胆石発生のリスク因子についての検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 古川 陽菜
- OP-222-6 幽門側胃切除後再建法は?—Roux-en-Y 法と Billroth I 法との比較検討— 国立病院長崎医療センター外科 足立 利幸
- OP-222-7 胃癌治療における術中出血と予後との関連についての検討 京都府立医科大学消化器外科 市川 大輔

OP-223 一般演題 (223) 「胃 その他」

4月18日(土) 15:10~16:00 第13会場(2号館 3階 231横)

司会:大阪市立大学腫瘍外科 大平 雅一

- OP-223-1 胃癌 ESD 後腫瘍遺残危険因子の検討 国立病院長崎医療センター外科 谷口 堅
- OP-223-2 胃癌による幽門狭窄に対するステント留置術の予後因子 東大阪市立総合病院消化器外科 遠藤 俊治
- OP-223-3 経皮内視鏡的胃瘻造設術の検討—合併症回避のための工夫— 富山通信病院外科 大上 英夫

- OP-223-4 残胃癌発生に Helicobacter pylori は本当に関与しているのか
豊橋市民病院外科こう門科 柴田 佳久
- OP-223-5 ヘリコバクター・ピロリ菌感染における薬剤感受性の検討 流山中央病院外科 宮木 陽
- OP-223-6 胃癌根治術後フォローアップにおける血中 CA72-4 偽陽性例に関する検討
防衛医科大学校外科 平木 修一
- OP-223-7 成犬を用いた十二指腸切離後における消化管運動の検討 群馬大学病態総合外科 木暮 憲道

OP-224 一般演題 (224) 「乳腺 手術手技-1」

4月18日(土) 8:00~9:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 都立駒込病院 黒井 克昌

- OP-224-1 乳房再建術の保険適応に伴う原発性乳癌治療戦略個別化への取り組み
国立病院九州がんセンター乳腺科 石田 真弓
- OP-224-2 乳癌非限局型病変に対する 3D-Volumetry による整容性予測と画像投影法による根治性
向上を連動させる MDCT 画像ガイド乳房温存手術 千葉大学臓器制御外科 榊原 雅裕
- OP-224-3 乳房温存手術における整容性を向上させる手技: Lateral tissue lifting 法
東京都済生会中央病院乳腺外科 佐藤 隆宣
- OP-224-4 乳癌の Oncoplastic surgery~乳腺外科医のすべきこと~
慶應義塾大学病院腫瘍センター 高橋麻衣子
- OP-224-5 Bust Top-Under Measurement for Breast Oncoplastic Surgery 国立病院佐賀病院外科 大久保 仁
- OP-224-6 当科における皮膚温存乳房切除の成績 信州大学乳腺内分泌外科 金井 敏晴
- OP-224-7 一期再建を前提とした ASM (areola sparing mastectomy)
東京慈恵会医科大学柏病院外科 木下 智樹
- OP-224-8 根治性と整容性の両立を目指した乳癌手術としての乳頭温存乳房切除術
和歌山県立医科大学紀北分院外科 櫻井 照久

OP-225 一般演題 (225) 「乳腺 手術手技-2」

4月18日(土) 9:00~10:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 群馬大学臓器病態外科 堀口 淳

- OP-225-1 乳房部分照射を用いた乳房温存療法: 6年間における 238 症例の治療成績
東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 佐藤 一彦
- OP-225-2 当科における乳房温存療法の長期忍容性の検証 岩手医科大学外科 柏葉 匡寛
- OP-225-3 微細石灰化病変のみを示す、非浸潤性乳管癌の至適切除範囲に対する検討
千葉大学先端応用外科 宮澤 幸正
- OP-225-4 HBOC スクリーニングは術式選択に影響を与えるか
愛知県がんセンター中央病院乳腺科 石黒 淳子
- OP-225-5 BRCA 変異陽性未発症症例におけるリスク低減手術の実施要件
田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 山内 清明
- OP-225-6 cN0 症例における Axillary reverse mapping 法の有用性
金沢医科大学乳腺・内分泌外科 野口 美樹
- OP-225-7 早期乳癌に対するラジオ波焼灼治療の第 II 相試験 杏林大学外科 井本 滋
- OP-225-8 早期乳癌に対する造影超音波を併用したラジオ波焼灼療法の検討
りんくう総合医療センター外科 位藤 俊一

OP-226 一般演題 (226) 「乳腺 転移-1」

4月18日(土) 10:00~11:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 東京女子医科大学第二外科 神尾 孝子

- OP-226-1 乳癌脳転移のサブタイプ別予後と治療戦略 東北大学腫瘍外科 佐藤 章子
- OP-226-2 乳癌の再発巣におけるサブタイプ変化とその予後因子としての有用性 慶應義塾大学一般・消化器外科 植野 華子
- OP-226-3 転移再発トリプルネガティブ乳癌に対するテラメイド癌ペプチドワクチン療法 第II相試験 国立病院九州医療センター乳腺センター 高橋 龍司
- OP-226-4 乳癌における CTC, DTC-BM などの Liquid biopsy の治療効果因子, 予後因子に対する有用性の比較検討 東京慈恵会医科大学外科 武山 浩
- OP-226-5 ER 陽性再発乳癌における ESR1 体細胞突然変異発現の臨床学的意義 熊本大学乳腺・内分泌外科 竹下 卓志
- OP-226-6 Invasive micropapillary carcinoma (混合型) における CD44s, CD44v6, v9 の発現— micropapillary pattern 領域と通常型乳癌領域の比較— 滋賀医科大学外科 梅田 朋子
- OP-226-7 HER2 陽性乳癌中枢神経系転移症例に対する治療戦略 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 西村 顕正
- OP-226-8 乳癌少数個脳転移に対する WBRT は是か非か~subtype との関連~ 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 石川 聡子

OP-227 一般演題 (227) 「乳腺 転移-2」

4月18日(土) 11:00~12:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 国立病院九州がんセンター乳腺科 大野 真司

- OP-227-1 乳癌原発巣の腫瘍径とリンパ管浸潤による腋窩リンパ節転移予測の可能性 群馬大学病態総合外科 龍城 宏典
- OP-227-2 StageIV/T4 乳癌症例における緩和的原発巣切除の意義 半田市立半田病院外科 林 英司
- OP-227-3 乳癌骨転移における積極的スクリーニングと予後との関連の検討 大分県立病院外科 高井 真紀
- OP-227-4 肺生検を施行した乳癌術後症例の検討 県立広島病院乳腺外科 松浦 一生
- OP-227-5 当院における乳房切除術後の胸壁再発とその治療法の検討 がん・感染症センター都立駒込病院外科 大西 舞
- OP-227-6 効果的なエリブリン投与に関する検討 愛知県がんセンター愛知病院乳腺科 藤井 正宏
- OP-227-7 再発・転移部位からの乳癌化学療法の妥当性 日本大学乳腺内分泌外科 榎本 克久
- OP-227-8 ホルモン受容体陽性再発乳癌における再発後予後の検討 国立病院九州がんセンター乳腺科 秋吉清百合

OP-228 一般演題 (228) 「乳腺 センチネル-2」

4月18日(土) 13:30~14:20 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 藤田保健衛生大学乳腺外科 内海 俊明

- OP-228-1 後方視的な解析からみた腋窩リンパ節郭清省略の可能性 札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- OP-228-2 術後薬物療法の適応からみたセンチネルリンパ節転移陽性の Luminal 乳癌に対する腋窩リンパ節郭清の省略 大阪市立大学腫瘍外科 野田 諭
- OP-228-3 センチネルリンパ節転移陽性郭清省略候補症例の臨床病理学的検討 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 吉永 康熙

OP-228-4	腋窩リンパ節転移陽性乳癌における術前化学療法後のセンチネルリンパ生検についての検討	埼玉県立がんセンター乳癌外科	戸塚 勝理
OP-228-5	Stage I, IIA 乳癌に対する腋窩センチネルリンパ節生検の検討	JR 東京総合病院外科	平田 勝
OP-228-6	当科の非浸潤性乳管癌におけるセンチネルリンパ節生検の検討	岩手医科大学外科	石田 和茂
OP-228-7	センチネルリンパ節生検後の腋窩再発症例	名古屋大学腫瘍外科	角田 伸行

OP-229 一般演題 (229) 「乳腺 センチネル-3」

4月18日(土) 14:20~15:10 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 川崎医科大学乳腺甲状腺外科 紅林 淳一

OP-229-1	乳癌センチネルリンパ節転移2個以下の際の非センチネルリンパ節転移の危険因子	新潟大学消化器・一般外科	小山 諭
OP-229-2	乳癌センチネルリンパ節(SN) 転移巣局在部位からみた腋窩リンパ節転移の予測	千葉市立海浜病院外科	太枝 良夫
OP-229-3	サブタイプ分類による術前化学療法施行症例におけるセンチネルリンパ節生検の精度	慶應義塾大学一般・消化器外科	竹前 大
OP-229-4	乳癌センチネルリンパ節生検が術中微小転移であった症例の検討	八尾市立病院乳腺外科	森本 卓
OP-229-5	分子生物学的手法を併用した乳癌センチネルリンパ節転移陽性例における腋窩リンパ節転移予測スコアの関する臨床研究	国立がん研究センター中央病院乳腺外科	小倉 拓也
OP-229-6	Tenon 法による乳癌非センチネルリンパ節転移予測の検討	福井大学第一外科	前田 浩幸
OP-229-7	乳癌センチネルリンパ節の OSNA コピー数総和による非センチネルリンパ節転移の予測	北村山公立病院	鈴木 真彦

OP-230 一般演題 (230) 「乳腺 センチネル-4」

4月18日(土) 15:10~16:00 第14会場(2号館 3階 232)

司会: 北海道がんセンター乳癌外科 高橋 将人

OP-230-1	Semi-dry dot-blot (SDB) 法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断法キット化の試み	長崎大学腫瘍外科	大坪 竜太
OP-230-2	乳癌センチネルリンパ節生検転移検出における免疫染色併用の有用性の検討	帝京大学外科	高橋 洋子
OP-230-3	乳癌センチネルリンパ節生検におけるアイソトープ注射部位についての検討	東京都立駒込病院乳腺外科	才田 千晶
OP-230-4	同側乳房内再発に対するセンチネルリンパ節生検: 同側腋窩領域以外でのセンチネルリンパ節同定の予測因子と局所制御	愛知県がんセンター中央病院乳腺科	服部 正也
OP-230-5	CT リンパ管造影によるセンチネルリンパ節の転移診断	徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科	中川美砂子
OP-230-6	乳癌のセンチネルリンパ節生検における 3D-CT lymphography の有用性の検討	弘前大学消化器乳腺甲状腺外科	内田 知顕
OP-230-7	ソナゾイドを用いたセンチネルリンパ節同定法は実臨床に有用である	帯広協会病院	永生 高広

OP-231 一般演題 (231) 「大腸 結腸癌」

4月18日(土) 8:00~9:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会:名古屋大学消化器外科 中山 吾郎

- OP-231-1 結腸癌手術における至適腸管切除長の検討 栃木県立がんセンター外科 小澤 平太
- OP-231-2 マルチスライス CT を用いた三次元画像の右側結腸癌手術への臨床応用—主要血管の分布に関する検討— 弘前大学消化器外科 小田切 理
- OP-231-3 局所進行結腸癌に対する化学療法を併用した腹腔鏡下手術の有用性 京都大学消化管外科 肥田 侯矢
- OP-231-4 進行結腸癌を腹腔鏡下手術適応とする際の重要な技法と成績 尼崎中央病院消化器センター外科 市原 隆夫
- OP-231-5 局所進行 S 状結腸癌に対する腹腔鏡下手術の有用性—T4 症例における手術手技のポイント— 北里大学外科 山梨 高広
- OP-231-6 局所進行結腸癌に対する他臓器合併切除症例の腹腔鏡下手術とその成績 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 西館 敏彦
- OP-231-7 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡手術—他臓器合併切除や傍大動脈リンパ節郭清は LS で施行可能か?— 平塚市民病院外科 山本聖一郎
- OP-231-8 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の取り組み 順天堂大学浦安病院外科 永仮 邦彦

OP-232 一般演題 (232) 「虫垂 鏡視下手術」

4月18日(土) 9:00~10:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会:岐阜大学腫瘍外科 松橋 延壽

- OP-232-1 当施設における単孔式腹腔鏡下虫垂切除術 奈良県西和医療センター 池田 直也
- OP-232-2 当院における単孔式腹腔鏡下虫垂切除術導入後の成績 済生会松阪総合病院外科 近藤 昭信
- OP-232-3 当院における虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下手術の検討 相模原協同病院外科 若林 正和
- OP-232-4 単孔式腹腔鏡手術における advantage—整容性の他に何を求めるか?術式の工夫を中心に— 藤崎病院外科 藤崎 滋
- OP-232-5 腹腔鏡下虫垂切除術における恥骨上細径ポートの利点 国立病院都城病院外科 長井 洋平
- OP-232-6 開腹手術から内視鏡手術へ:小児複雑性虫垂炎治療の問題点 長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- OP-232-7 腹腔鏡下虫垂切除術の手術手技~低コスト化を目指した新しい取り組み~ 神奈川県立足柄上病院外科 白井 順也
- OP-232-8 初期研修医による腹腔鏡下虫垂切除術の検討 日産厚生会玉川病院外科 小郷 泰一

OP-233 一般演題 (233) 「虫垂 虫垂炎」

4月18日(土) 10:00~11:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会:広島市立安佐市民病院外科 吉満 政義

- OP-233-1 Interval Appendectomy (I.A.) 症例 10 年間の検討 東邦大学医療センター大森病院総合診療・急病センター 本田 善子
- OP-233-2 急性虫垂炎に対する Interval appendectomy の検討 国立病院熊本医療センター外科 糸山 明莉
- OP-233-3 待機的虫垂切除術の初回保存的加療時の問題点 東邦大学医療センター大橋病院外科 齋藤 智明
- OP-233-4 急性虫垂炎における手術治療と保存的治療の比較 公立藤岡総合病院外科 萩原 慶
- OP-233-5 急性虫垂炎に対する保存的治療 公立置賜総合病院外科 森谷 敏幸

- OP-233-6 急性虫垂炎に対する治療法の検討 北海道消化器科病院外科 河合 典子
 OP-233-7 穿孔性、膿瘍形成性虫垂炎術後におけるドレーンの有効性の検討 豊橋市民病院一般外科 青葉 太郎
 OP-233-8 妊婦における虫垂の位置の検討 国立病院佐賀病院外科 岡田 怜美

OP-234 一般演題 (234) 「基礎 その他」

4月18日(土) 11:00~12:00 第15会場 (2号館 3階 233)

司会: 秋田大学食道外科・地域がん包括医療学講座 本山 悟

- OP-234-1 腹腔内遊離細胞治療を目的とした大腸癌細胞株における低浸透圧細胞破壊効果とクロラ
 イドイオン輸送制御による殺細胞効果増強の検討 京都府立医科大学消化器外科 竹本 健一
 OP-234-2 miRNA による癌リプログラミング療法 大阪大学消化器外科 小川 久貴
 OP-234-3 炭酸アパタイトを用いた核酸医療の可能性 大阪大学消化器外科 山本 浩文
 OP-234-4 アロマオイルによる新規抗癌治療 筑波大学消化器外科 中山 健
 OP-234-5 2光子励起顕微鏡と蛍光プローブによる細胞レベルのマウス生体 愛媛大学消化管・腫瘍外科 古賀 繁宏
 OP-234-6 Nek2 siRNA 局所投与における血中移行に関する研究 名古屋大学腫瘍外科 國料 俊男
 OP-234-7 ラビットモデルにおける術前ペバシズマブ単独投与が消化管吻合部に及ぼす影響 名古屋大学腫瘍外科 中村 勇人
 OP-234-8 ラットモデルを用いた神経ペプチド投与による先天性横隔膜ヘルニア胎児治療の開発 京都府立医科大学小児外科 坂井 宏平

OP-235 一般演題 (235) 「大血管 ステントグラフト-1」

4月18日(土) 13:30~14:20 第15会場 (2号館 3階 233)

司会: 大分大学心臓血管外科 宮本 伸二

- OP-235-1 J Graft Open ステントグラフトの使用経験: 自家製 Z ステントグラフトの中期成績をふ
 まえて 安城更生病院呼吸器外科・心臓血管外科 伊藤 久人
 OP-235-2 Chimney/Snorkel ステントグラフト術後 gutter endoleak に対するコイル塞栓術 東京慈恵会医科大学外科 手塚 雅博
 OP-235-3 TEVAR 時のアクセストラブルの検討 東京慈恵会医科大学外科 原 正幸
 OP-235-4 TEVAR 後の大動脈 volume 測定の有効性 神戸大学心臓血管外科 野村 佳克
 OP-235-5 TEVAR 後に瘤径拡大を認めた症例の検討 東京慈恵会医科大学外科 百川 文健
 OP-235-6 胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト内挿術における術後対麻痺リスクの検討 東京慈恵会医科大学柏病院外科 福島宗一郎
 OP-235-7 中等度~高度腎機能不全 (Grade 3b, 4, 5) 患者に対するステントグラフト内挿術の腎
 機能と予後に関する検討 東京慈恵会医科大学外科 立原 啓正

OP-236 一般演題 (236) 「大血管 ステントグラフト-2」

4月18日(土) 14:20~15:10 第15会場 (2号館 3階 233)

司会: 広島大学外科学第一 末田泰二郎

- OP-236-1 胸腹部大動脈瘤に対する t-Branch device の初期成績 東京慈恵会医科大学外科 萩原 慎

- OP-236-2 B型大動脈解離に対する TEVAR の治療戦略：遠隔成績より見た至適治療時期
山口県立総合医療センター外科 溝口 高弘
- OP-236-3 B型大動脈解離に対する胸部ステントグラフト手術と治療成績 愛知医科大学血管外科 石橋 宏之
- OP-236-4 腹部ステントグラフト内挿術直後の Type 2 エンドリークスの及ぼす影響
国立循環器病研究センター心臓血管外科 清家 愛幹
- OP-236-5 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療戦略：EVAR first の治療成績（第2報）
東京慈恵会医科大学柏病院外科 戸谷 直樹
- OP-236-6 The outcomes following endovascular treatment of abdominal aortic aneurysm based on the diameter
倉敷中央病院心臓血管外科 村岡 玄哉
- OP-236-7 Does EVAR improve the mortality and morbidity in patients with impending or ruptured abdominal aortic aneurysm ?
岸和田徳洲会病院心臓血管外科 内藤 志歩

OP-237 一般演題 (237) 「末梢血管-4」

4月18日(土) 15:10~16:00 第15会場(2号館 3階 233)

司会：川崎医科大学心臓血管外科 種本 和雄

- OP-237-1 間欠性跛行患者でのマスター負荷足関節/上腕血圧比測定による診断
国立和歌山病院外科 畑田 充俊
- OP-237-2 自己末梢血幹細胞を用いた虚血肢に対する血管再生治療 国立病院千葉東病院外科 青山 博道
- OP-237-3 感染性心内膜炎に由来する腹部内臓動脈瘤に対する治療経験
慶應義塾大学一般・消化器外科 落合 剛二
- OP-237-4 Spontaneous isolated superior mesenteric artery dissection : our experience of 56 cases
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 富田 晃一
- OP-237-5 医源性仮性動脈瘤に対するエコーガイド下トロンビン注入療法の初期成績
小倉記念病院血管外科 隈 宗晴
- OP-237-6 当施設における膝窩動脈瘤に対する外科的治療の検討
兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 酒井 麻里
- OP-237-7 上腕動脈高位分岐症例における前腕人工血管内シャントの中期成績
福岡市民病院血管外科 江口 大彦

OP-238 一般演題 (238) 「基礎 癌-1」

4月18日(土) 8:00~9:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会：名古屋大学腫瘍外科 國料 俊男

- OP-238-1 胃癌における EphA1, A2, A4 の発現と予後 東京医科歯科大学胃外科 小林 建太
- OP-238-2 胃癌における癌特異的 Cysteine dioxygenase type 1 (CDO1) 遺伝子の DNA メチル化の臨床的意義
北里大学外科 江間 玲
- OP-238-3 大腸癌肝転移における Thrombospondin-1 (THBS1) 発現の意義
徳島大学消化器・移植外科 寺奥 大貴
- OP-238-4 大腸癌辺縁における多価不飽和脂肪酸含有ホスファチジルイノシトール集積の解明
浜松医科大学第二外科 平出 貴乗
- OP-238-5 Wnt1, 3, 5a, 8a および β カテニン発現と大腸癌の臨床病理学的特徴・予後についての検討
久留米大学外科 吉田 直裕

- OP-238-6 MicroRNA-29b は大腸癌において、細胞増殖を抑制し、新規予後マーカーと成り得る
大阪大学消化器外科 井上 彬
- OP-238-7 Trefoil Factor Family 2 (TFF2) 抑制による膵 IPMN 発生マウスモデルの検討
名古屋大学腫瘍外科 山口 淳平
- OP-238-8 消化器癌患者の血中遊離 microRNA を用いた次世代型高感度バイオマーカーの網羅的探索
京都府立医科大学消化器外科 小松 周平

OP-239 一般演題 (239) 「基礎 癌-2」

4月18日(土)9:00~10:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会:大阪大学臨床腫瘍免疫学 和田 尚

- OP-239-1 肝細胞癌に対する TPO 受容体作動薬エルトロンボパグの抗腫瘍効果とソラフェニブ併用における上乗せ効果
筑波大学消化器外科 黒川 友博
- OP-239-2 肝細胞癌における Lysil oxidase-like 2 (LOXL2) 発現の臨床学的意義の検討
名古屋大学消化器外科 二宮 豪
- OP-239-3 胆管癌における NKG2D リガンド発現の意義
群馬大学病態総合外科 塚越真梨子
- OP-239-4 膵癌細胞株におけるエクソソームを介した薬剤耐性獲得機構の解明
大阪大学消化器外科 三賀森 学
- OP-239-5 Gemcitabine 耐性ヒト膵癌株での Metformin の抗腫瘍効果のメカニズム
北里研究所病院外科 鈴木 慶一
- OP-239-6 PgR 高発現の ER 陽性 HER2 陰性乳癌は、タンパク質レベルで性質の違いがあるのか
新潟大学消化器・一般外科 長谷川美樹
- OP-239-7 マウス転移性肺腫瘍モデルにおける膜結合型 PGE₂ 合成酵素 (mPGES-1) の関与の解析
北里大学大学院医療系研究科分子薬理学 高橋 亮
- OP-239-8 腹膜播種モデルマウスに対する腫瘍特異的サルモネラ菌 (Salmonella A1-R) の効果
千葉大学先端応用外科 松本 泰典

OP-240 一般演題 (240) 「基礎 腫瘍免疫」

4月18日(土)10:00~11:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会:三重大学消化管・小児外科 田中 光司

- OP-240-1 CRP の抗腫瘍効果—腫瘍関連マクロファージと腫瘍内血管新生に関して—
秋田大学食道外科 栗林 邦明
- OP-240-2 CRP 投与による ZEB1 および EMT の抑制効果
秋田大学呼吸器乳腺内分泌外科 工藤 智司
- OP-240-3 非ウイルス性バクテリアを用いた DNA ワクチンによる難治癌に対する集学的治療への試み
九州大学先端融合医療レドックスナビ研究拠点 崔 林
- OP-240-4 TLR-3, 4 アゴニストをアジュバントとする NY-ESO-1 タンパクがんワクチン臨床試験
大阪大学消化器外科 武岡 奉均
- OP-240-5 DSS 誘発性大腸炎惹起時, CD25^{high} 制御性 T 細胞の大腸から所属リンパ節への移動に $\alpha 4 \beta 7$ integrin が関与する
京都大学消化器外科 中西 保貴
- OP-240-6 トリアプロピリミジン化合物 NK026680 による抗原特異的制御性 T 細胞誘導効果
北海道大学消化器外科 I 江本 慎
- OP-240-7 IL-6/STAT3 シグナル経路は樹状細胞の機能制御を介して Th1 型の抗腫瘍免疫応答を抑制する
北海道大学消化器外科 I 大野 陽介

OP-240-8 転写因子 Helios を発現しない Treg は、肺癌患者の免疫抑制機構に強く関与する可能性
がある
福島県立医科大学臓器再生外科 武藤 哲史

OP-241 一般演題 (241) 「基礎 虚血・その他」

4月18日(土) 11:00~12:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 京都府立医科大学移植・一般外科 吉村 了勇

OP-241-1 ヒアルロン酸を修飾した S1P は肝虚血再灌流障害を抑制する 筑波大学消化器外科 佐野 直樹

OP-241-2 Marginal liver graft 虚血再灌流障害における Tenascin-C の役割—From bench to bedside— 三重大学肝胆膵・移植外科 加藤 宏之

OP-241-3 肝虚血再灌流時における脾臓内好中球動態イメージング 熊本大学小児外科・移植外科 本田 正樹

OP-241-4 2光子励起顕微鏡を用いた小腸虚血再灌流障害時の好中球動態イメージング法の確立と好中球動態の解析 熊本大学小児外科・移植外科 橋本晋太郎

OP-241-5 虚血再灌流臓器障害における全身性炎症反応と neutrophil extracellular traps との関連 三重大学消化管・小児外科 田中 光司

OP-241-6 1,8-シネオールによる肝細胞特異的 PTEN ノックアウトマウスの脂肪肝改善効果の検討 筑波大学消化器外科 村田聡一郎

OP-241-7 臍島移植におけるプロテアソーム阻害による早期グラフト障害の抑制 北海道大学消化器外科 I 小野 仁

OP-241-8 がんの浸潤に影響を与えるがん関連線維芽細胞の生物像の解析 京都大学呼吸器外科 祢里 真也

OP-242 一般演題 (242) 「その他-4」

4月18日(土) 13:30~14:20 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 東京医科大学八王子医療センター特定集中治療部 小野 聡

OP-242-1 Dendritic Cells (DCs) in Kidney Transplant Biopsies Cluster with T lymphocytes and are Associated with Graft and Systemic Inflammatory Milieu and Poor Allograft Survival Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, USA Takuya Ueno

OP-242-2 膜型人工肺, 透析膜を組み合わせた摘出前体内灌流システムによる研究 旭川医科大学消化器病態外科 萩原 正弘

OP-242-3 CD4 陽性 T 細胞の機能評価からみた消化器外科術後感染性合併症のリスク評価に関する検討 防衛医科大学校外科 久保 徹

OP-242-4 脳 MRI を用いた乳がん手術後の脳構造変化および認知機能障害の検討 東北大学腫瘍外科 佐藤 千穂

OP-242-5 認知症を有する高齢手術患者は術後せん妄のリスク状態にある 国立長寿医療研究センター外科 北川 雄一

OP-242-6 E-PASS スコアから見た National Clinical Database に基づいたリスクモデルの評価—preliminary study 西宮市立中央病院外科 岡 義雄

OP-242-7 経皮内視鏡的胃瘻造設術にともなう尿中 8OHdG の変化 東邦大学医療センター大森病院栄養治療センター 鷺澤 尚宏

OP-243 一般演題 (243) 「その他-5」

4月18日(土) 14:20~15:10 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 滋賀医科大学外科学講座 谷 眞至

- OP-243-1 当院における虫垂炎の治療戦略 桑名東医療センター外科 堯天 一亨
- OP-243-2 当院における90歳以上超高齢者手術症例の検討 栄和会寺田病院 尾本 至
- OP-243-3 腹膜播種に対する根治を目指した包括的治療の成績と適応 岸和田徳州会病院外科 米村 豊
- OP-243-4 消化器外科の介入を要した婦人科癌手術症例の検討 宮崎大学循環呼吸・総合外科 河野 文彰
- OP-243-5 心臓大血管外科手術後の消化器外科手術における横断的一考察(初期報告)
Deutsches Herzzentrum Berlin/国立病院機構新潟病院外科/新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一
- OP-243-6 CVポート感染例の臨床的検討 滋賀医科大学呼吸器外科 橋本 雅之
- OP-243-7 Nutrition Support Team (NST) 対象患者における外科的治療の役割
国立病院都城病院外科 梅崎 直紀

OP-244 一般演題 (244) 「その他-6」

4月18日(土) 15:10~16:00 第17会場(2号館 2階 224横)

司会: 杏林大学外科 阿部 展次

- OP-244-1 外科医が知っておくべき, HIV感染症基礎知識(HIV感染症患者の手術から, 職業暴露まで)
国立国際医療研究センター呼吸器外科 長阪 智
- OP-244-2 切除不能・再発尿管癌11症例に対する化学療法 of 検討
国立がん研究センター中央病院乳腺腫瘍内科 笹田 伸介
- OP-244-3 噴門側胃切除術後の大腰筋量とGPSの経時的变化
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 三浦 康之
- OP-244-4 SF36v2を用いた瘻切除後のQOL評価 東北大学消化器外科 川口 桂
- OP-244-5 術前皮膚消毒における噴霧消毒法についての検討 啓信会京都市きづ川病院外科 出口 勝也
- OP-244-6 電子線照射を併用した術後ケロイド切除の検討 北里大学メディカルセンター形成外科 柏木 慎也
- OP-244-7 化学療法中の食事嗜好調査から見た病院食の検討 市立藤井寺市民病院外科 福原研一郎

OP-245 一般演題 (245) 「周術期管理 術後合併症」

4月18日(土) 8:00~9:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 国立病院機構金沢医療センター外科 萱原 正都

- OP-245-1 原発性副甲状腺機能亢進症の術後悪心嘔吐予防に関する管理方針
東京女子医科大学内分科 羽二生賢人
- OP-245-2 当科における術後静脈血栓塞栓症(VTE)予防の現状 自治医科大学消化器一般外科 清水徹一郎
- OP-245-3 腹部手術後におけるVTE(venous thromboembolism)予防に対する低分子ヘパリン
(Enoxaparin Sodium)投与期間の検討 山口大学器官病態外科 桂 春作
- OP-245-4 悪性腫瘍に合併した周術期静脈血栓塞栓症症例の凝固・炎症マーカーと予後
浜松医科大学第二外科 山本 尚人
- OP-245-5 当院における瘻頭十二指腸切除術後中長期合併症の検討
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 浅野 智成
- OP-245-6 85歳以上の超高齢者消化器手術症例における術後合併症のリスク因子の検討
上白根病院外科 玉川 洋

- OP-245-7 併存虚血性心疾患に対し冠動脈バイパス術を施行した消化器手術症例の検討
岐阜大学高度先進外科 村瀬 勝俊
- OP-245-8 肺葉切除術後気管内チューブ抜管時の咳嗽による肺損傷～ラリングアルマスクの有効性～
東京医科歯科大学呼吸器外科 石橋 洋則

OP-246 一般演題 (246) 「周術期管理 代謝栄養」

4月18日(土) 9:00～10:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会：兵庫医科大学救急・災害医学 小谷 穰治

- OP-246-1 ラット胃全摘サルコペニアモデルにおける分岐鎖アミノ酸, グルタミンの効果に関する
検討 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 羽場 祐介
- OP-246-2 高度侵襲手術に対する fast track surgery における immunonutrition の位置づけ
千葉大学臓器制御外科 古川 勝規
- OP-246-3 経腸栄養療法導入管理時の粘度調整食品が便形状におよぼす多施設共同無作為比較試験
東京慈恵会医科大学第三病院外科 田部井 功
- OP-246-4 術前経口補水療法の段階的全科導入に向けた取り組み 八尾市立病院外科 松山 仁
- OP-246-5 待機的大腸癌手術後の早期の体重・体組成・基礎代謝率の変化の検討
磐田市立総合病院消化器外科 宇野 彰晋
- OP-246-6 胃・大腸癌に対する ERAS の実践と効果 手稲溪仁会病院外科 中村 文隆
- OP-246-7 Fast track surgery における早期経口栄養管理：当院における術後開始食の工夫
秀和総合病院外科 桑原 博
- OP-246-8 腹腔鏡下胃・大腸癌手術に対して術後第一病日から経口摂取は可能か、その安全性と効果は
国際医療福祉大学病院外科 鈴木 裕

OP-247 一般演題 (247) 「周術期管理 その他-1」

4月18日(土) 10:00～11:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会：北里大学東病院外科 菊池 史郎

- OP-247-1 消化器術後患者に末梢静脈栄養療法を施行した際の血中水溶性ビタミン濃度の変動と栄養代謝に対する影響
東邦大学医療センター大橋病院外科 齊田 芳久
- OP-247-2 胃切除直後の栄養状態に対する術後早期経腸栄養の後方視的検討
旭川医科大学消化器病態外科 北 健吾
- OP-247-3 右側結腸手術に対する ERAS プロトコル導入の短期成績
自治医科大学消化器一般外科 直井 大志
- OP-247-4 左側結腸癌腹腔鏡手術における術前絶食期間短縮化の臨床的意義
国立病院九州がんセンター消化器外科 山口 将平
- OP-247-5 結腸がん手術への enhanced recovery after surgery (ERAS) プロトコル導入の検討
JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 柳田 尚之
- OP-247-6 ASA 分類3度以上の大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術 北海道大学消化器外科 I 吉田 祐一
- OP-247-7 胃癌手術症例の在宅復帰不能要因の検討 いずみ記念病院外科 村山 実
- OP-247-8 90歳以上超高齢者腹部手術症例におけるリスク評価法の検討 JCHO 仙台南病院 佐藤 学

OP-248 一般演題 (248) 「周術期管理 その他-2」

4月18日(土) 11:00~12:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 土浦協同病院外科 伊東 浩次

- OP-248-1 消化器外科領域における高気圧酸素療法(HBO)の有効性 山形大学第一外科 平井 一郎
- OP-248-2 心臓血管外科手術における Incisional negative pressure wound therapy (Incisional NPWT) の経験 菊名記念病院心臓血管外科 尾頭 厚
- OP-248-3 術前 IABP 挿入下に開腹手術を施行した症例の検討 国立病院静岡医療センター外科 渡邊 卓
- OP-248-4 抗リン脂質抗体症候群合併腎移植症例に対する減感作, 抗体除去療法の有用性 国立病院千葉東病院外科 丸山 通広
- OP-248-5 肝移植術後の感染症における起因菌と重症化に対する自然免疫遺伝子多型の関与 広島大学消化器・移植外科 清水 誠一
- OP-248-6 骨髄系細胞の MDL-1 は TNF α 産生を促進し急性肺障害を増悪させる 旭川医科大学呼吸器センター 松田 佳也
- OP-248-7 脂肪乳剤の持続投与は Bacillus 敗血症に関連する可能性がある 東北大学高度救命救急センター 佐藤 武揚
- OP-248-8 下肢静脈エコーによる術前 DVT スクリーニングの有用性について 洛和会丸太町病院外科 伊藤 忠雄

OP-249 一般演題 (249) 「救急 外傷-2」

4月18日(土) 13:30~14:20 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 大阪大学救急救命センター 嶋津 岳士

- OP-249-1 本邦で Acute Care Surgery を実践するための体制づくり 済生会横浜市東部病院救命救急センター 山崎 元靖
- OP-249-2 Acute care surgery を中心とした地方非都市部での外科医の貢献 雲南市立病院 森脇 義弘
- OP-249-3 市中病院における acute care surgery への取り組みについて—救命救急医と外科医のコラボレーション— 国立病院仙台医療センター外科 島村 弘宗
- OP-249-4 当院の Acute care surgery への取り組み 熊本赤十字病院外科 山田 兼史
- OP-249-5 Acute Care Surgeon (ACS) は質の高い総合救急医から養成すべきである 医誠会病院救命救急科 川嶋 隆久
- OP-249-6 当院における腹部外傷治療の実際—救急部主導の協働的診療体制 神戸市立医療センター中央市民病院外科 瓜生原健嗣
- OP-249-7 一般臨床病院における Acute Care Laparoscopic Surgery の最前線 刈谷豊田総合病院外科 早川 俊輔

OP-250 一般演題 (250) 「救急 感染症」

4月18日(土) 14:20~15:10 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 産業医科大学救急医学 真弓 俊彦

- OP-250-1 当院における急性虫垂炎手術症例の検討 松山赤十字病院外科 梶原勇一郎
- OP-250-2 当院における急性虫垂炎手術の現況~腹腔鏡下虫垂切除術を導入して~ 島根県立中央病院外科 宮本 匠

- OP-250-3 内因性急性腹症に対する腹腔鏡手術の意義—SSI と医療経済の観点から—
 済生会熊本病院外科センター 土居 浩一
- OP-250-4 下部消化管穿孔に対する手術治療の臨床成績
 川崎医科大学消化器外科 安藤 陽平
- OP-250-5 当科で経験した壊死性軟部組織感染症 6 例の検討
 東京ベイ浦安市川医療センター外科 水田 憲利
- OP-250-6 重症敗血症に対する高用量ガンマグロブリン製剤の有効性に関する基礎的検討
 慶應義塾大学一般・消化器外科 尾野 大気
- OP-250-7 PMX-DHP を施行した消化器外科領域における敗血症性ショック症例の予後因子に関する検討
 山口大学消化器・腫瘍外科 松隈 聰

OP-251 一般演題 (251) 「救急 その他-2」

4月18日(土) 15:10~16:00 第18会場(2号館 2階 221)

司会: 済生会横浜市東部病院救命救急センター 北野 光秀

- OP-251-1 Acute Care Surgery の実現～救命救急センターを開設するにあたり～
 市立堺病院救急外科 蛭原 健
- OP-251-2 Acute Care Surgery に求められるものは何か?
 聖マリア病院救命救急センター集中治療科 爲廣 一仁
- OP-251-3 地方大学病院救命救急センターにおける Acute Care Surgeon の充実化は急務である
 和歌山県立医科大学高度救命救急センター 上田健太郎
- OP-251-4 高齢地域救急病院における腹部緊急手術の現状と ACS のあり方
 遠賀中間医師会おなが病院救急総合診療科 末廣 剛敏
- OP-251-5 災害医療時を含めた弱者すなわち超高齢者・高度障害者・末期病態者に対する外科医の医療対応のあり方の検討
 京葉病院, 災害医療大系編纂グループ 原口 義座
- OP-251-6 地域の災害医療は外科医が支えている～災害への備えは, 災害医療に長けた若手外科医を育成すること～
 浜松医科大学救急部 高橋 善明
- OP-251-7 南海トラフ地震に外科医としてどう備えるか?—阪神・淡路大震災以降の災害医療対応システムの進歩を踏まえて
 兵庫県災害医療センター 中山 伸一

OP-252 一般演題 (252) 「教育-1」

4月18日(土) 8:00~9:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 北海道大学消化器外科 II 七戸 俊明

- OP-252-1 外科専門医制度: 病院群形成・専攻医の定員制と地域格差是正
 浜松医科大学第二外科 木内 亮太
- OP-252-2 外科手術に対するノンテクニカルスキル (Non-Techniqal Skill: NOTS) 評価
 広島市立安佐市民病院外科 加納 幹浩
- OP-252-3 卒前教育が医学科学生の外科医志望に及ぼす影響の質的研究
 東北大学医学教育推進センター 石井 誠一
- OP-252-4 研修医に対する動物を用いた消化器外科トレーニングの効果
 東北大学消化器外科 工藤 克昌
- OP-252-5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の導入—研修医教育と関係について—
 東名厚木病院外科 澤田 成朗
- OP-252-6 最初の腹腔鏡下虫垂切除術が初期研修医に与えるインパクト～その安全性と有用性～
 板橋中央総合病院外科・腹腔鏡手術センター 黒崎 哲也
- OP-252-7 地方における内視鏡手術の安全な普及を目指した低侵襲外科研究会の取り組み
 金沢大学心肺・総合外科 角谷 慎一
- OP-252-8 眼球運動解析による内視鏡下手術習熟度の評価
 滋賀医科大学消化器外科 塩見 尚礼

OP-253 一般演題 (253) 「教育-2」

4月18日(土) 9:00~10:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 名古屋大学クリニカルシミュレーションセンター 藤原 道隆

OP-253-1 3D画像を用いた視野合成法による内視鏡下縫合結紮技術のトレーニング

京都市立病院外科 小濱 和貴

OP-253-2 腹腔鏡手術における learning curve 短縮のための3次元実体型腹腔シミュレーターの開発

国立病院東京医療センター外科 磯部 陽

OP-253-3 The comparative study on the effect of 2D and 3D endoscopic system on the training of basic endoscopic surgical procedures

Dept of Gastroenterological SurgeryII Hokkaido Univ Saseem Poudel

OP-253-4 卒前臨床外科実習における鏡視下手術シミュレーターを用いた模擬手術体験の意義

愛知医科大学消化器外科 大橋 紀文

OP-253-5 Soft Cadaverによる腹腔鏡手術トレーニング

愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 高井 昭洋

OP-253-6 鏡視下手技が苦手な学生をどうトレーニングするか?—off-the-job トレーニングの工夫—

徳島大学医療教育開発センター 岩田 貴

OP-253-7 腹腔鏡下大腸切除術における実践的教育法

北海道大学消化器外科I 柴崎 晋

OP-253-8 腹腔鏡手術の4Steps トレーニングシステムの考案

船橋市立医療センター 夏目 俊之

OP-254 一般演題 (254) 「その他-7」

4月18日(土) 10:00~11:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 東海病院外科 早川 直和

OP-254-1 Shuriken shaped umbilicoplasty による Hybrid 腹腔鏡下手術と Finger holder 手術器具の開発

昭和大学横浜市北部病院消化器センター 佐藤 好信

OP-254-2 細径および軟性樹脂ロータリーダイセクターの使用経験 京都府立医科大学呼吸器外科

加藤大志朗

OP-254-3 超音波距離計を応用した腹腔鏡手術における長さの計測

仙台赤十字病院外科 鈴木 秀幸

OP-254-4 消化器外科における腹腔鏡下手術と開腹手術の医療費の比較検討

名古屋第二赤十字病院一般消化器外科 坂本 英至

OP-254-5 Surgical Smoke の安全性の検討

大阪大学消化器外科 東 重慶

OP-254-6 低侵襲手術からロボット手術まで

盛岡友愛病院消化器外科 高橋 正浩

OP-254-7 癒着性腸閉塞症に対する腹腔鏡下手術の治療成績と有用性

合志病院外科 眞弓 勝志

OP-254-8 内視鏡下痔核硬化療法の有用性についての検討

阪南中央病院消化器センター 林 伸泰

OP-255 一般演題 (255) 「その他-8」

4月18日(土) 11:00~12:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 藤田保健衛生大学臓器移植科 剣持 敬

OP-255-1 Eprobe PCR法を用いた KRAS codon12/13 と BRAF V600E の同時検出法の開発—簡便な包括検査への可能性—

群馬大学臓器病態外科 渥実 潤

OP-255-2 脱分化脂肪細胞を用いた iPS 細胞への誘導検討

日本大学小児外科 橋本 真

OP-255-3 肝細胞移植におけるエタラボンの効果の検討

藤田保健衛生大学胆膵外科 林 千紘

OP-255-4 固形癌における血中 VEGF 濃度の臨床的意義

埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター内科 柴田 昌彦

第 115 回日本外科学会定期学術集会

- OP-255-5 NY-ESO-1 長鎖重複ペプチドを用いたがんワクチン臨床試験 大阪大学消化器外科 長瀬 博次
 OP-255-6 HF10 の皮下腫瘍への局所投与における肝転移および腹膜播種への宿主の腫瘍免疫を介した波及治療効果の検討 名古屋大学消化器外科 堀田 佳宏
 OP-255-7 鉄コントロールによるがん幹細胞に対する新規治療 岡山大学消化器外科 二宮 卓之
 OP-255-8 加圧トレーニングにおける成長ホルモンとグレリンの関係について 大阪大学消化器外科 新野 直樹

OP-256 一般演題 (256) 「小児 腫瘍」

4月18日(土) 13:30~14:20 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 聖路加国際病院小児外科 松藤 凡

- OP-256-1 小児肝腫瘍に対する core needle biopsy 山梨大学第二外科 蓮田 憲夫
 OP-256-2 切除不能肝芽腫に対する小児肝移植症例の検討 国立成育医療研究センター移植外科 金澤 寛之
 OP-256-3 小児卵巣・卵管腫瘍に対する腹腔鏡下手術の検討 田附興風会医学研究所北野病院小児外科 林 宏昭
 OP-256-4 神経芽腫細胞株に対する MAPK 阻害の効果 京都府立医科大学小児外科 東 真弓
 OP-256-5 ヒト神経芽腫における Zygote arrest 1 (ZAR1) の機能の検討 日本大学小児外科 渡邊 揚介
 OP-256-6 マウス皮膚腫瘍特異的 DNA メチル化領域を用いた新規ヒト神経芽腫関連遺伝子の探索 日本大学小児外科 星 玲奈
 OP-256-7 横紋筋肉腫細胞における NKG2D リガンド, MICA/MICB の発現と局在に関する検討 大阪大学小児成育外科 上原秀一郎

OP-257 一般演題 (257) 「小児 その他-1」

4月18日(土) 14:20~15:10 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 熊本大学小児外科・移植外科 猪股裕紀洋

- OP-257-1 胆道閉鎖症に対する MRCP と腹部超音波検査を併用した非侵襲的診断法 北海道大学消化器外科 I 本多 昌平
 OP-257-2 胆道穿孔きたした先天性胆道拡張症における臍管胆管合流形態の検討 兵庫県立こども病院外科 福澤 宏明
 OP-257-3 当院における小児鈍的肝, 脾損傷症例の検討—成人との比較— 藤沢市民病院外科 中堤 啓太
 OP-257-4 川崎病における消化器合併症: 外科的疾患との鑑別を要する肝機能障害 大分こども病院外科 大野 康治
 OP-257-5 小児肝胆道疾患に対する部分的脾動脈塞栓術 東京大学小児外科 藤代 準
 OP-257-6 小児潰瘍性大腸炎患児の術後回復過程の検討 群馬大学病態総合外科 大竹紗弥香
 OP-257-7 出生直後に緊急手術を必要とした CCAM (先天性嚢胞性腺腫様奇形) 症例の検討 東京慈恵会医科大学外科 芦塚 修一

OP-258 一般演題 (258) 「小児 その他-2」

4月18日(土) 15:10~16:00 第19会場(2号館 2階 221横)

司会: 昭和大学小児外科 土岐 彰

- OP-258-1 当院における出生前診断された新生児卵巣嚢腫の検討 京都府立医科大学小児外科 古川 泰三

- OP-258-2 胎児期治療にて挿入された胸腔ドレーンチューブの行く末—摘出が困難になってしま
う胸腔内脱落チューブ摘出— 名古屋大学小児外科 棚野 晃秀
- OP-258-3 NICU 内手術を施行した新生児外科症例についての検討 関西医科大学小児外科 濱田 洋
- OP-258-4 24 時間食道インピーダンスを用いた小児 GERD 症例に対する噴門形成術前・術後の検討
久留米大学小児外科 深堀 優
- OP-258-5 食道閉鎖術後吻合部狭窄に対する新たな治療としての生分解性食道ステント (BD
stent) の可能性 兵庫県立こども病院外科 大片 祐一
- OP-258-6 大建中湯 (TU-100) は胆道閉鎖症ラットモデル由来の肝星細胞活性化を抑制する
徳島大学外科 矢田 圭吾
- OP-258-7 シルクフィブロイン/ポリウレタン混合系による生体適合性を有する心臓修復用パッチ
材の開発 大阪医科大学心臓血管外科 島田 亮

OP-259 一般演題 (259) 「膵 合併症対策-1」

4 月 18 日 (土) 8:00~9:00 第 20 会場 (2 号館 2 階 222)

司会: 長崎大学移植・消化器外科 黒木 保

- OP-259-1 術後造影 CT・胃透視所見の解析による膵頭十二指腸切除術後 Delayed Gastric
Emptying 発生要因の検討 兵庫医科大学肝胆膵外科 小坂 久
- OP-259-2 胃・幽門の処理別にみた膵頭十二指腸切除術後の胃内容排泄遅延 関西医科大学外科 山本 智久
- OP-259-3 肝胆膵領域手術の術後腹腔内出血に対する IVR 治療 京都府立医科大学消化器外科 畠山 知也
- OP-259-4 亜全胃温存膵頭十二指腸切除術後における胃内容排出遅延発生の危険因子の検討
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 夏目 誠治
- OP-259-5 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術後の消化管出血危険因子の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子
- OP-259-6 膵頭十二指腸切除後遅発性出血に対する危険因子の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 飯田 通久
- OP-259-7 膵頭十二指腸切除 (PD) において漏出胆汁が郭清動脈に暴露しないようにする工夫:
肝円索バリアの有用性についての検討 近畿大学奈良病院外科 辻江 正徳
- OP-259-8 短期・長期成績からみた幽門輪切除膵頭十二指腸切除 (PrPD) の意義—術後胃排泄遅
延 (DGE) の長期成績に及ぼす影響— 和歌山県立医科大学第二外科 川井 学

OP-260 一般演題 (260) 「膵 合併症対策-2」

4 月 18 日 (土) 9:00~10:00 第 20 会場 (2 号館 2 階 222)

司会: 神戸市立医療センター中央市民病院外科 細谷 亮

- OP-260-1 膵頭十二指腸切除後における術後胆管炎、胆管狭窄の検討
広島大学応用生命科学部門外科 佐々木勇人
- OP-260-2 膵頭十二指腸切除後の MRSA 感染防止戦略 京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視
- OP-260-3 膵頭十二指腸切除後膵液瘻における細菌感染とトリプシノーゲン活性化についての検討
福岡大学消化器外科 山下 兼史
- OP-260-4 当教室における膵頭十二指腸切除後の胆管炎の検討
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 上田 浩樹
- OP-260-5 膵頭十二指腸切除術後早期におけるドレーン排液培養の検討 近畿大学奈良病院外科 加藤 寛章
- OP-260-6 膵頭十二指腸切除後膵液瘻の予測に術後ドレーン排液培養は有用か?
弘前大学消化器外科 木村 憲央

- OP-260-7 膵頭十二指腸切除術における術後胆管炎の予防策—胆管形成の有用性について—
宮崎大学腫瘍機能制御外科 旭吉 雅秀
- OP-260-8 膵頭十二指腸切除術における周術期感染と膵液瘻の関連性
東京医科大学消化器・小児外科 中島 哲史

OP-261 一般演題 (261) 「膵 合併症対策-3」

4月18日(土) 10:00~11:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 磐田市立総合病院消化器外科 鈴木 昌八

- OP-261-1 術前内視鏡的膵管ステントによる尾側膵切除術後膵液瘻予防効果の前向き臨床試験
近畿大学外科 松本 逸平
- OP-261-2 閉塞性黄疸に対する術前胆道ドレナージと周術期合併症との関連性
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 岩村 宣重
- OP-261-3 膵空腸吻合術後膵液瘻の術前予測因子としてのBMI/PNIの有用性
産業医科大学第一外科 佐藤 典宏
- OP-261-4 膵術後膵液瘻発生の予測因子の検討
国立病院北海道がんセンター外科 二川 憲昭
- OP-261-5 膵頭十二指腸切除術後膵管チューブ内膵液中アミラーゼ値測定による術後膵液漏の予測
東京慈恵会医科大学外科 古川 賢英
- OP-261-6 尾側膵切除術後膵瘻予防におけるポリグリコール酸フェルト・フィブリン糊の有用性に
関する検討
大阪大学消化器外科 畑 知樹
- OP-261-7 膵頭十二指腸切除術における術後合併症予測因子の検討
長崎県島原病院外科 濱田 隆志
- OP-261-8 当科における幽門輪温存と幽門輪切除膵頭十二指腸切除術の合併症比較検討
関西医科大学枚方病院外科 良田 大典

OP-262 一般演題 (262) 「膵 合併症対策-4」

4月18日(土) 11:00~12:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 近畿大学外科 竹山 宜典

- OP-262-1 膵頭十二指腸切除術における術前ステロイド投与の効果
新潟県立がんセンター新潟病院外科 野村 達也
- OP-262-2 パンクレリパーゼ時代の膵全摘術
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡本 光順
- OP-262-3 膵切除後脂肪肝の発生
熊本大学消化器外科 井上 梨沙
- OP-262-4 膵頭部を含む膵広範切除術後に合併した脂肪肝 (NAFLD/NASH) の危険因子について
の検討
宮崎大学第一外科 藤井 義郎
- OP-262-5 膵切除術後門脈・消化管狭窄に対するIVRの経験
国立病院東京医療センター外科 浦上秀次郎
- OP-262-6 膵外科手術における血栓塞栓症予防にむけたエノキサパリンナトリウム投与の有用性の
検討
長崎大学移植・消化器外科 今村 一步
- OP-262-7 膵頭十二指腸切除後の脂肪肝に対する膵消化酵素補充療法の有用性
獨協医科大学越谷病院外科 名取 健
- OP-262-8 膵頭十二指腸切除術前後における膵内分泌機能と術後新規糖尿病発症予測因子の検討
広島大学応用生命科学部門外科 岡野 圭介

OP-263 一般演題 (263) 「胆 良性-2」

4月18日(土) 13:30~14:20 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 栃木県立がんセンター 菱沼 正一

- OP-263-1 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術症例における経皮経肝胆嚢ドレナージ施行時期の検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 木村 和孝
- OP-263-2 急性胆のう炎に対する PTGBD 治療が腹腔鏡手術後経過に及ぼす影響 市立奈良病院外科 長田 寛之
- OP-263-3 急性胆嚢炎に対する術前胆嚢ドレナージ後の至適手術時期の検討 神戸労災病院外科 上野 公彦
- OP-263-4 急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ後の待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討 健康保険熊本総合病院外科 北野 雄希
- OP-263-5 急性胆嚢炎に対する緊急胆嚢ドレナージは待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術において有用である JCHO 九州病院外科 谷口 隆之
- OP-263-6 急性胆嚢炎に対する超音波内視鏡ガイド下経十二指腸的胆嚢ドレナージステント留置後の腹腔鏡下胆嚢摘出術 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 丹羽 良子
- OP-263-7 高度炎症を伴う症例に対して安全に腹腔鏡下胆嚢摘出術を完遂する工夫 佐賀大学一般・消化器外科 三宅 修輔

OP-264 一般演題 (264) 「胆 良性-3」

4月18日(土) 14:20~15:10 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 島根大学消化器総合外科 田島 義証

- OP-264-1 急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の在院日数短縮効果と安全性に対する検討 新別府病院外科 菊池 暢之
- OP-264-2 急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術導入の試みと治療成績の検討 東大阪市立総合病院消化器外科 山田 晃正
- OP-264-3 発症後 72 時間以降の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績 市立豊中病院外科 新毛 豪
- OP-264-4 Mirizzi 症候群に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 富士宮市立病院外科 奥村 拓也
- OP-264-5 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術開腹移行例の検討 長崎みなとメディカルセンター市民病院外科 原村 智子
- OP-264-6 75 歳以上高齢者の総胆管結石症に対する ERBD チューブを用いた腹腔鏡下総胆管結石摘出術の効果 国立病院愛媛医療センター外科 鈴木 秀明
- OP-264-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術時の肝動脈損傷に対するループ法を用いた修復法の検討 東京慈恵会医科大学外科 藤岡 秀一

OP-265 一般演題 (265) 「胆 良性-4」

4月18日(土) 15:10~16:00 第20会場(2号館 2階 222)

司会: 虎の門病院消化器外科 渡邊 五朗

- OP-265-1 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術は標準術式となるのか—当科での基本術式と短期成績 千葉市立青葉病院外科 清水 康仁
- OP-265-2 Single Port Surgery (SPS) での腹腔鏡下胆嚢摘出術の導入 平塚共済病院外科 鈴木 喜裕
- OP-265-3 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の現状 安城更生病院外科 関 崇

- OP-265-4 当院における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の工夫 日本医科大学消化器外科 神田 知洋
 OP-265-5 良性胆嚢疾患に対する単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術 168 例の手術成績 市立島田市民病院外科 磯野 忠大
 OP-265-6 当院での単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術における Needle device の工夫 大阪回生病院外科 山本 猛雄
 OP-265-7 胆嚢結石合併総胆管結石症に対する腹腔鏡下ランデブー法 (Laparo-endoscopic rendezvous technique) の治療成績 厚生連高岡病院外科 加藤 洋介

OP-266 一般演題 (266) 「膵 膵癌-2」

4月18日(土) 8:00~9:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 広島大学外科 村上 義昭

- OP-266-1 Viable Circulating Tumor Cells 測定 (v-CTC 値) から見た局所進行膵癌に対する術前化学放射線療法 (NACRT) の功罪—NACRT により v-CTCs 遊出を誘導する— 大阪警察病院外科 種村 匡弘
 OP-266-2 切除不能膵癌に対する緩和治療としての予防的胆道・消化管バイパスの有用性 九州大学臨床・腫瘍外科 宮坂 義浩
 OP-266-3 術前 SMA 神経叢浸潤が疑われる膵頭部癌に対する治療方針の検討 和歌山県立医科大学第二外科 清水 敦史
 OP-266-4 主幹動脈合併切除再建を要する膵癌切除の手術手技と成績 奈良県総合医療センター外科 福岡 晃平
 OP-266-5 化学放射線療法後、局所進行膵癌に対する外科治療 藤田保健衛生大学総合外科・膵臓外科 浅野 之夫
 OP-266-6 切除可能境界および切除不能膵癌に対する術前化学放射線療法後の R0 切除 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 高野 公德
 OP-266-7 肝動脈浸潤を伴う局所進行膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の手術手技 広島市立広島市民病院外科 松川 啓義
 OP-266-8 当科における膵癌症例および adjuvant surgery の検討 関西医科大学枚方病院外科 柳本 泰明

OP-267 一般演題 (267) 「膵 膵癌-3」

4月18日(土) 9:00~10:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 東海大学消化器外科 中郡 聡夫

- OP-267-1 切除可能膵癌に対する化学放射線療法先行手術と手術先行との治療成績に関する ITT 解析 三重大学肝胆膵・移植外科 岸和田昌之
 OP-267-2 浸潤性膵管癌に対する術前化学放射線療法の治療効果と意義 がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 倉田 昌直
 OP-267-3 浸潤性膵管癌に対する化学放射線療法後切除例における組織学的効果の臨床的意義—腫瘍内 Tenascin C 発現の surrogate marker としての有用性の検討— 三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
 OP-267-4 膵頭部癌に対する up-front surgery + adjuvant chemotherapy の成績 東京大学肝胆膵外科 青木 琢
 OP-267-5 膵頭部癌に対する門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術の、R0 切除を目指した工夫 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 奈良 聡

- OP-267-6 膵癌における外科治療戦略～先行手術の問題点と術前療法の適応選別～
岡山大学消化器外科 藤 智和
- OP-267-7 R0 に向けた SMA 神経叢廓清手技の De-Rotation 法を用いた定型化
日本大学消化器外科 山崎慎太郎
- OP-267-8 動脈周囲神経叢浸潤を伴う borderline resectable 膵癌に対する術前治療の有用性
和歌山県立医科大学第二外科 廣野 誠子

OP-268 一般演題 (268) 「膵 膵癌-4」

4月18日(土) 10:00~11:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:九州大学臨床・腫瘍外科 大塚 隆生

- OP-268-1 浸潤性膵管癌における膵内転移の臨床病理学的意義
順天堂大学肝胆膵外科 大黒 聖二
- OP-268-2 術前診断で胆道癌が疑われた膵頭部癌切除例の臨床・病理学的特徴
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 山本 淳
- OP-268-3 膵癌における膵切除断端の術中迅速病理診断の臨床的意義
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 清水 泰博
- OP-268-4 膵切除後の残膵に発生した腫瘍に対する手術症例の検討
川崎医科大学消化器外科 中島 洋
- OP-268-5 膵癌の術中腹腔内洗浄細胞診陽性例および大動脈周囲リンパ節転移症例の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 今井 俊一
- OP-268-6 膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術における切除断端の評価の検討
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 高橋大五郎
- OP-268-7 傍大動脈リンパ節転移陽性または洗浄細胞診陽性膵癌に対する膵切除の意義についての検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 須藤 広誠
- OP-268-8 膵癌切除術後の再発形式と治療法の検討
浦添総合病院消化器病センター外科 伊佐 勉

OP-269 一般演題 (269) 「膵 膵癌-5」

4月18日(土) 11:00~12:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会:関西医科大学枚方病院外科 里井 壯平

- OP-269-1 切除可能膵癌の術前療法臨床試験における術前切除可能性判定標準化の重要性
広島大学外科 村上 義昭
- OP-269-2 NAC はボーダーライン膵癌のみならず、切除可能膵癌の治療成績をも改善する
本荘第一病院外科 柴田 聡
- OP-269-3 膵癌に対する周術期化学療法の有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 北郷 実
- OP-269-4 切除可能膵癌における術前短時間化学放射線療法の安全性と有効性の検討
香川大学消化器外科 山本 尚樹
- OP-269-5 前方アプローチにより SMA を先行処理する膵頭十二指腸切除+門脈合併切除術
東海大学消化器外科 中郡 聡夫
- OP-269-6 浸潤性膵管癌における早期再発症例の検討
東京医科大学消化器・小児外科 瀧下 智恵
- OP-269-7 切除を企図した膵癌に対する審査腹腔鏡の意義
京都府立医科大学消化器外科 森村 玲
- OP-269-8 膵癌に対する術前化学放射線療法の治療効果判定における FDG-PET の有用性の検討
大阪府立成人病センター消化器外科 竜口 崇明

OP-270 一般演題 (270) 「膵 手術手技-5」

4月18日(土) 13:30~14:20 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 川崎医科大学消化器外科 中村 雅史

- OP-270-1 開腹膵頭十二指腸切除と腹腔鏡下膵頭十二指腸切除との比較検討 中頭病院外科 砂川 宏樹
- OP-270-2 腹腔鏡下膵体尾部切除術における安全性と確実性を意識した手術手技について 昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- OP-270-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の安全性・有用性に関する外科 phase I 臨床試験 がん研有明病院消化器センター外科 市田 洋文
- OP-270-4 当科における助手補助腹腔鏡下膵体尾部切除術の検討 信州大学消化器外科 荒居 琢磨
- OP-270-5 腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術の安全性と効果の検討 関西労災病院外科 大村 仁昭
- OP-270-6 当科における腹腔鏡下尾側膵切除術の検討 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 三宅 秀夫
- OP-270-7 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における endoscopic linear stapler (ELS) を用いた膵切離と膵消化管吻合の工夫 日本医科大学消化器外科 松下 晃

OP-271 一般演題 (271) 「膵 手術手技-6」

4月18日(土) 14:20~15:10 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 清水 泰博

- OP-271-1 遺残なく膵インスリノーマを切除するための当科の取り組みについて 日本医科大学千葉北総病院外科 山初 和也
- OP-271-2 進行膵癌に対する標準手術の Critical Point 神戸大学肝胆膵外科 外山 博近
- OP-271-3 局所進行膵癌根治術における oncological navigation の重要性 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 今村 将史
- OP-271-4 Borderline resectable 膵癌に対する膵頭十二指腸切除: R0 切除を目的とした後腹膜・神経叢一括郭清 東北大学消化器外科 深瀬 耕二
- OP-271-5 局所進行膵癌に対する強度変調放射線治療 (intensity modulated radiation therapy; IMRT) を併用した術前化学放射線療法の手術経験 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 井上 雅史
- OP-271-6 膵頭部癌 R0 を達成するための膵切離線の設定の工夫 京都大学肝胆膵・移植外科 増井 俊彦
- OP-271-7 IPMN 切除範囲決定のための術中分割膵液細胞診の有用性の検討 大阪府立成人病センター消化器外科 秋田 裕史

OP-272 一般演題 (272) 「膵 移植」

4月18日(土) 15:10~16:00 第21会場(2号館 2階 223)

司会: 香川大学消化器外科 鈴木 康之

- OP-272-1 膵移植の合併症とその対策 東京女子医科大学第三外科 甲斐耕太郎
- OP-272-2 細胞外基質と血管新生因子が筋肉内膵島移植に与える有効性の検討 東北大学消化器外科 土屋 朗之
- OP-272-3 当院における脳死膵臓移植の検討 藤田保健衛生大学臓器移植科 大野慎一郎
- OP-272-4 β 細胞置換療法発展へのバイオインフォマティクスのアプローチ 福島県立医科大学臓器再生外科 穴澤 貴行

- OP-272-5 臍島移植生着を評価するための画像検査—超音波検査の可能性について—
東北大学消化器外科 坂田 直昭
- OP-272-6 臍移植 10 例の経験と手術手技の変遷 名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 岡田 学
- OP-272-7 移植臍血栓形成予測における Contrast Enhanced Ultrasonography (CEUS) の有用性
藤田保健衛生大学臓器移植科 會田 直弘

OP-273 一般演題 (273) 「肝 鏡視下手術-1」

4月18日(土)8:00~9:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会:東京都立駒込病院外科 本田 五郎

- OP-273-1 腹腔鏡下肝切除のデバイスとテクニックの進歩:開腹手術へのフィードバック
東京医科歯科大学肝胆膵外科 大庭 篤志
- OP-273-2 腹腔鏡下肝切除手術の現状と開腹手術を含めた今後の展望 関西労災病院外科 武田 裕
- OP-273-3 開腹肝切除に応用すべき腹腔鏡手術の視覚的な利点とは
がん研有明病院消化器センター消化器外科 石沢 武彰
- OP-273-4 腹腔鏡下肝亜区域切除への技術展開とそこからもたらされたもの
東京都立多摩総合医療センター外科 高西喜重郎
- OP-273-5 腹腔鏡下系統的肝切除の工夫と開腹肝切除への寄与 関西医科大学外科 松井 康輔
- OP-273-6 腹腔鏡下解剖学的肝切除により知る開腹肝切除基本手技の重要性とその進むべき道
慶應義塾大学外科 板野 理
- OP-273-7 腹腔鏡下肝切除の進歩に伴い開腹手術の手技は変化したか
東京女子医科大学消化器外科 高橋 豊
- OP-273-8 当科における開腹肝右葉切除術と腹腔鏡補助下肝右葉切除術 岩手医科大学外科 板橋 英教

OP-274 一般演題 (274) 「肝 鏡視下手術-2」

4月18日(土)9:00~10:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会:兵庫県立がんセンター外科 富永 正寛

- OP-274-1 腹腔鏡下肝外側区域切除術の定型化を目標に一安全に行うための当科の工夫—
日本医科大学消化器外科 清水 哲也
- OP-274-2 Arantius 管を landmark とする背側アプローチによる腹腔鏡下肝左葉切除術
がん・感染症センター都立駒込病院外科 坂元 克考
- OP-274-3 完全腹腔鏡下肝右葉切除術の定型化 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 中平 伸
- OP-274-4 完全腹腔鏡下解剖学的肝切除手技の定型化—腹腔鏡特有の視野と体位変換を利用した肝
非脱転尾側アプローチ完全腹腔鏡下肝右葉・後区域肝切除術と主肝静脈合併切除を伴う
完全腹腔鏡下拡大区域切除術 藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院外科 守瀬 善一
- OP-274-5 腹腔鏡によりもたらされる拡大視効果を利用した安全・確実な肝外グリソン鞘一括先行
処理による系統的肝切除の定型化 九州大学消化器・総合外科 山下 洋市
- OP-274-6 腹腔鏡下肝切除における肝前・後上区域へのアプローチの工夫 群馬大学病態総合外科 新木健一郎
- OP-274-7 肝上区肝腫瘍に対する鏡視下肝部分切除術の工夫 昭和大学一般・消化器外科 古泉 友文
- OP-274-8 主肝静脈に対する背背側からの approach 東京都立駒込病院外科 本田 五郎

OP-275 一般演題 (275) 「肝 鏡視下手術-3」

4月18日(土) 10:00~11:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会: 慶應義塾大学外科 板野 理

- OP-275-1 腹腔鏡下肝切除の現状と適応拡大 安全性確保への取り組み
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人
- OP-275-2 当科における腹腔鏡(補助)下肝切除の経験と開腹肝切除術との検討
獨協医科大学第二外科 加藤 正人
- OP-275-3 Propensity score matching を用いた腹腔鏡下肝切除と開腹肝切除術の短期成績の比較検討
仙台厚生病院消化器外科 笠井 明大
- OP-275-4 胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下肝門部空腸吻合術の現状: 標準化へ向けて
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 古賀 寛之
- OP-275-5 教室における腹腔鏡下小範囲肝切除手技と短期成績
昭和大学消化器・一般外科 野垣 航二
- OP-275-6 肝表面に存在する肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除とラジオ波焼灼術の治療成績について
大阪市立大学肝胆膵外科 伊藤 得路
- OP-275-7 完全腹腔鏡下肝切除術においては肝予備能評価による肝切除適応が再検討される余地がある—Child-Pugh C・ICG15 分値 40% 超肝細胞癌患者に対する完全腹腔鏡下肝切除術の適応—
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院外科 伊勢谷昌志
- OP-275-8 腹腔鏡下肝切除術式の classification: 技術的要求度に応じた術式の分類・層別化
Institut Mutualiste Montsouris, Univ Paris Descartes 河口 義邦

OP-276 一般演題 (276) 「肝 鏡視下手術-4」

4月18日(土) 11:00~12:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会: 岩手医科大学外科 新田 浩幸

- OP-276-1 巨大肝嚢胞に対する腹腔鏡下肝嚢胞開窓術における ICG 蛍光法の応用
京都大学肝胆膵・移植外科 北嶋 俊寛
- OP-276-2 難治性肝嚢胞性疾患に対する腹腔鏡下手術: ICG 蛍光法の有用性
東北大学消化器外科 森川 孝則
- OP-276-3 ドーム下病変に対する胸腔鏡下肝切除~胸腔ポートからの finger assist (用指補助) 法の有用性~
市立函館病院消化器病センター外科 砂原 正男
- OP-276-4 腹腔鏡下肝切除術における肋間ポートの功罪
大阪医科大学一般・消化器外科 井上 善博
- OP-276-5 血清サイトカイン値からみた腹腔鏡下肝切除の有用性
山口大学消化器・腫瘍外科 坂本 和彦
- OP-276-6 腹腔鏡下肝切除術における術中出血に対する予測因子の検討
慶應義塾大学外科 高木 知聡
- OP-276-7 腹腔鏡の視野特異性に基づいた完全腹腔鏡下肝切除手技
京都大学肝胆膵・移植外科 小木曾 聡
- OP-276-8 ロボット補助下肝切除における肝離断法の検討
旭川医科大学消化器病態外科 川原 敏靖

OP-277 一般演題 (277) 「肝 転移性肝癌-4」

4月18日(土) 13:30~14:20 第22会場(2号館 1階 211)

司会: 八尾市立病院 佐々木 洋

- OP-277-1 大腸癌多発肝転移の初回治療戦略
自治医科大学さいたま医療センター外科 市田 晃佑
- OP-277-2 大腸癌肝転移に対する積極的肝切除の有効性
JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 船越 徹
- OP-277-3 大腸癌同時性肝転移症例に対する肝切除時期の検討
奈良県総合医療センター外科 切畑屋友希
- OP-277-4 肝外転移併存大腸癌肝転移に対する外科治療の意義
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 中山 岳龍

- OP-277-5 大腸癌肝転移に対する肝切除のマージンと局所再発の関連 福岡市民病院外科 森田 和豊
 OP-277-6 大腸癌肝転移症例における肝切除術後再発に関する検討 飯塚病院外科 吉屋 匠平
 OP-277-7 大腸癌肝転移切除後再発に対する外科的切除の意義 千葉市立海浜病院外科 吉岡 茂

OP-278 一般演題 (278) 「肝 転移性肝癌-5」

4月18日(土) 14:20~15:10 第22会場(2号館 1階 211)

司会: がん研有明病院消化器センター消化器外科 高橋 祐

- OP-278-1 大腸癌リンパ節転移の被膜外浸潤と肝転移切除後の予後との関係 伊勢崎市民病院外科 鈴木 秀樹
 OP-278-2 術前画像診断による大腸癌肝転移切除後の予後分析—中心型, Budding は予後不良因子となり得るか?— 豊橋市民病院一般外科 平松 和洋
 OP-278-3 大腸癌肝転移に対する MR 画像誘導下マイクロ波凝固療法 of 検討 滋賀医科大学外科 仲 成幸
 OP-278-4 大腸癌肝転移機序における h-prune の役割 広島大学消化器・移植外科 橋本 昌和
 OP-278-5 胃癌肝転移に対する化学療法後の肝切除 木沢記念病院外科 尾関 豊
 OP-278-6 胃癌肝転移に対する切除成績の検討 石切生喜病院外科 上西 崇弘
 OP-278-7 胆道癌の肝転移症例に対する外科切除の意義 大分赤十字病院外科 福澤 謙吾

OP-279 一般演題 (279) 「肝 合併症」

4月18日(土) 15:10~16:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会: 滋賀医科大学総合外科 来見 良誠

- OP-279-1 肝細胞癌切除例における IV 型 collagen 7S domain と術後難治性腹水 信州大学消化器外科 清水 明
 OP-279-2 肝硬変合併肝切除における Sealing device の使用は術後腹水量を減らせるか? 国立病院まつもと医療センター外科 北村 宏
 OP-279-3 肝切除後胆汁漏の危険因子とその対策 熊本大学消化器外科 遊佐 俊彦
 OP-279-4 術中 Air Cholangiography の肝切除術後胆汁漏予防に対する有用性の検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 松木 亮太
 OP-279-5 肝切除術後 SSI 発症リスク因子解析とその予防対策 千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏
 OP-279-6 肝細胞癌肝切除術後肝不全に対する AT-III 製剤使用例の検討 広島大学消化器・移植外科 黒田慎太郎
 OP-279-7 肝切除術後 D-dimer 値測定の臨床的意義 名古屋大学消化器外科 間下 直樹

OP-280 一般演題 (280) 「胆 悪性 胆道癌-2」

4月18日(土) 8:00~9:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 千葉大学臓器制御外科 清水 宏明

- OP-280-1 広範囲胆管癌に対する肝葉切除+臍頭十二指腸切除術の適応と限界 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 三宅謙太郎
 OP-280-2 胆道癌に対する Major HPD の治療成績 がん研有明病院消化器センター消化器外科 高橋 祐
 OP-280-3 市中病院での胆管癌治療における Major HPD の意義と課題 新潟県立中央病院外科 青野 高志
 OP-280-4 当科における胆管癌に対する HPD の治療成績 岩手医科大学外科 片桐 弘勝
 OP-280-5 脈管浸潤を伴う広範囲胆管癌に対する手術の成績 東京女子医科大学消化器外科 樋口 亮太

- OP-280-6 肝門部領域胆管癌に対する肝切離先行肝中央 2 区域切除の手術手技と工夫—
transhepatic hilar approach の有用性— 三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久
- OP-280-7 肝門部領域癌に対する動脈合併切除を伴う肝切除：肝動脈血流再建における動脈吻合
(APS) と動脈—動脈吻合 北海道大学消化器外科 II 野路 武寛
- OP-280-8 肝門部胆管癌に対する腹腔鏡併用 Hybrid 手術
奈良県総合医療センター (県立奈良病院) 外科 高 濟峯

OP-281 一般演題 (281) 「胆 悪性 胆道癌-3」

4月18日(土) 9:00~10:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会：信州大学消化器外科 小林 聡

- OP-281-1 肝門部胆管癌に対する根治切除を目指した治療戦略 大阪大学消化器外科 浅岡 忠史
- OP-281-2 胆道癌取扱い規約第6版による当科肝門部領域胆管癌手術症例の検討
東北大学消化器外科 岡田 良
- OP-281-3 肝門部進行胆管癌切除後長期生存例の検討 信州大学消化器外科 古澤 徳彦
- OP-281-4 再発胆道癌に対する外科切除の適応と意義 新潟大学消化器・一般外科 齋藤 敬太
- OP-281-5 肝外胆管癌再発における外科的切除の治療成績 東北大学消化器外科 水間 正道
- OP-281-6 胆道癌における非根治切除の意義についての検討 神戸大学肝胆膵外科 篠崎 健太
- OP-281-7 肝門部胆管癌術後肝不全症例の検討 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 清水 貞利
- OP-281-8 これまでの職業性胆管癌症例の検討—大阪での17例と新規労災認定9例の比較—
大阪市立大学肝胆膵外科 木下 正彦

OP-282 一般演題 (282) 「胆 悪性 胆道癌-4」

4月18日(土) 10:00~11:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会：大垣市民病院外科 金岡 祐次

- OP-282-1 胆管癌における Nerve Growth Factor 発現と神経周囲浸潤との関連性についての検討
広島大学応用生命科学部門外科 浦部 和秀
- OP-282-2 肝内胆管癌発癌・癌進行における SOX9 の関与 長崎大学移植・消化器外科 松島 肇
- OP-282-3 肝内胆管癌におけるリボヌクレオチドリダクターゼ M1 発現と化学療法効果との関連
新潟大学消化器・一般外科 堅田 朋大
- OP-282-4 肝門部領域胆管癌における MET, RON の発現と予後との相関に関する検討
名古屋大学腫瘍外科 渡辺 博行
- OP-282-5 CD133 の細胞質発現は肝外胆管癌および胆嚢癌の重要な予後因子である
北海道大学消化器外科 I 水上 達三
- OP-282-6 胆管癌における腫瘍抑制因子 FBXW7 発現の臨床病理学的意義 群馬大学病態総合外科 石井 範洋
- OP-282-7 胆管生検を用いた胆道癌の抗癌剤分解・代謝酵素の遺伝子発現の検討
旭川医科大学消化器病態外科 内田浩一郎
- OP-282-8 胆道癌における HDAC 阻害剤を用いた上皮間葉転換と化学療法抵抗性の制御
大阪大学消化器外科 阪本 卓也

OP-283 一般演題 (283) 「胆 悪性 胆道癌-5」

4月18日(土) 11:00~12:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 愛知医科大学 佐野 力

- OP-283-1 DNA 相同組換え修復阻害は胆道癌におけるゲムシタピン感受性を増加させ癌幹細胞分画を減少させる 大阪大学消化器外科 中島 慎介
- OP-283-2 胆道癌分子マーカー WFA-sialyl MUC1 の胆汁中発現の検証 名古屋大学腫瘍外科 山口 貴之
- OP-283-3 治療抵抗性胆管癌の癌幹細胞に関連する miRNA の同定 大阪大学消化器外科 飛鳥井 慶
- OP-283-4 肝門部胆管癌における inflammation-based prognostic score の検討 名古屋大学腫瘍外科 奥野 正隆
- OP-283-5 肝外胆管癌に対する S-1 による術後補助化学療法の意義 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 豊木 嘉一
- OP-283-6 CT&99mTc-GSA シンチグラフィの fusion 像を用いた肝門部胆管癌における術前肝機能評価 高知医療センター消化器外科 住吉 辰朗
- OP-283-7 胆道癌外瘻例における胆汁返還の免疫能への影響 神戸大学肝胆膵外科 吉田 優子
- OP-283-8 左肝管は右肝管よりも本当に長い? ~外科的切除標本, CT 画像からの検討~ 名古屋大学腫瘍外科 廣瀬 友昭

OP-284 一般演題 (284) 「肝 肝細胞癌-6」

4月18日(土) 13:30~14:20 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 大阪市立大学肝胆膵外科 久保 正二

- OP-284-1 肝細胞癌における高度微小脈管侵襲を予測する血清中 exosome 内 miRNA の同定 九州大学病院別府病院外科 井口 友宏
- OP-284-2 肝細胞癌における EFNA1 発現の意義 大阪大学消化器外科 松浦 雄祐
- OP-284-3 Epigallocatechin gallate は ABC トランスポーター関連因子を介して抗腫瘍効果を発揮する 徳島大学外科 岩橋 衆一
- OP-284-4 Non-B Non-C 肝癌における代謝関連因子の臨床病理学的検討 東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 水野 裕貴
- OP-284-5 血清マイクロ RNA 解析に基づいた肝細胞癌再発予測の可能性 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 平野 勝久
- OP-284-6 過去 10 年に手術を行った非 B 非 C 肝細胞癌の非癌部における Brunt 分類に基づく NASH による炎症の活動性と線維化の検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 樋渡 清司
- OP-284-7 当科における肝切除術前の肝動脈塞栓術の有用性に関する検討 岐阜大学腫瘍外科 田島ジェシー雄

OP-285 一般演題 (285) 「肝 肝細胞癌-7」

4月18日(土) 14:20~15:10 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 国立病院京都医療センター外科 猪飼伊和夫

- OP-285-1 5-アミノレブリン酸を用いた肝細胞癌に対する光線力学診断の有用性 京都府立医科大学消化器外科 西村 真澄
- OP-285-2 肝切除術前の画像診断の現況 奈良県立医科大学消化器・総合外科 尾原 伸作
- OP-285-3 肝細胞癌における悪性度診断の新技术 東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 伊藤 浩光

- OP-285-4 C型慢性肝炎合併肝細胞癌に対する術後ペグインターフェロン α -2A 少量長期投与の短期治療成績 静岡県立総合病院外科 大場 範行
- OP-285-5 C型肝炎 SVR 後の肝細胞癌 (HCC) 手術症例の検討 順天堂大学肝胆膵外科 内藤 滋俊
- OP-285-6 スタチン内服による肝細胞癌に対する肝切除後再発抑制効果に関する検討 熊本大学消化器外科 東 孝暁
- OP-285-7 外側区域切除を除く亜区域以上肝切除術における無輸血手術の試み 福岡市民病院外科 内山 秀昭

OP-286 一般演題 (286) 「肝 その他」

4月18日(土) 15:10~16:00 第23会場(2号館 1階 212)

司会: 宮崎大学腫瘍機能制御外科学 近藤 千博

- OP-286-1 肝切除 ERAS の成績—術後7日退院の標準化と評価 東京都立墨東病院外科 脊山 泰治
- OP-286-2 Fast track surgery の概念に基づく肝切除の周術期管理 国立病院大阪医療センター外科 宮本 敦史
- OP-286-3 Rapid turnover protein による肝切除周術期の栄養評価 東京都立墨東病院外科 谷 圭吾
- OP-286-4 胆道閉鎖症の長期自己肝生存者に対する移行期管理の標準化の検討 大阪大学小児成育外科 上野 豪久
- OP-286-5 Budd-Chiari 症候群における術後肝容積変化と肝機能改善に関する検討 琉球大学胸部心臓血管外科 稲福 斉

- OP-286-6 左三角間膜 (left triangular ligament : LTL) と肝線維付属 (appendix fibrosa hepatis : AFH) の解剖学的関係の再確認—腹部外科における要点— 群馬大学生体調節研究所 小暮 公孝
- OP-286-7 pNET 肝転移症例に対する分子標的薬治療 北海道大学消化器外科 II 土川 貴裕

OP-287 一般演題 (287) 「大腸 化学療法-1」

4月18日(土) 8:00~9:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 東海大学消化器外科 安田 聖栄

- OP-287-1 進行再発大腸癌に対するベパシズマブ併用化学療法におけるオキサリプラチン計画的間欠投与の有効性と安全性に関する検討 名古屋大学消化器外科 高野 奈緒
- OP-287-2 切除不能大腸癌に対する FOLFOX 療法 : therapeutic drug monitoring に基づく 5-FU 投与量調節の有用性 新津医療センター病院外科 宗岡 克樹
- OP-287-3 切除不能進行大腸癌に対する Regorafenib 療法の安全性と有効性の検討 大阪大学消化器外科 末田 聖倫
- OP-287-4 当院における regorafenib の治療成績と副作用マネージメント 久留米大学医療センター外科 山口 圭三
- OP-287-5 当院における切除不能進行・再発大腸癌症例に対するレゴラフェニブの使用経験 京都第一赤十字病院外科 植木 智之
- OP-287-6 当院における標準化学療法抵抗性の大腸癌に対する regorafenib の有用性の検討 帝京大学外科 野澤慶次郎
- OP-287-7 切除不能進行再発大腸癌に対するレゴラフェニブの使用経験 光晴会病院外科 岡田 和也
- OP-287-8 Salvage line における進行・再発大腸癌に対する regorafenib/TAS-102 monotherapy の治療成績と今後の展開 国立病院九州医療センター消化器センター外科・がん臨床研究部 楠本 哲也

OP-288 一般演題 (288) 「大腸 化学療法-2」

4月18日(土) 9:00~10:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 済生会福岡総合病院外科 江見 泰徳

- OP-288-1 局所高度進行結腸癌に対する術前化学療法の検討 虎の門病院消化器外科 富沢 賢治
- OP-288-2 進行再発大腸癌に対する全身化学療法の現況と長期生存因子の検討 製鉄記念八幡病院外科 矢野 博子
- OP-288-3 当院における大腸癌に対する Bevacizumab Beyond Progression の治療成績 国立病院別府医療センター外科 久保 信英
- OP-288-4 大腸癌化学療法としてのペバシズマブ使用時における腸管穿孔症例の検討 松波総合病院外科 柴田 直史
- OP-288-5 ペバシズマブ投与中に生じた消化管穿孔5例とその対応 埼玉石心会病院外科 高梨秀一郎
- OP-288-6 SNSを利用して行った多施設共同臨床試験: デキサメサゾンによるオキサリプラチンの過敏反応の予防に関する試験 (The AVOID trial) 関西医科大学枚方病院外科 岩本 慈能
- OP-288-7 ノイロトロピンはオキサリプラチン投与後の末梢神経障害を抑制する 愛媛大学消化管・腫瘍外科 秋田 聡
- OP-288-8 大腸癌化学療法症例の CV ポート合併症の検討 JR九州病院外科 自見政一郎

OP-289 一般演題 (289) 「大腸 術後補助化学療法」

4月18日(土) 10:00~11:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石田 秀行

- OP-289-1 大腸癌術後補助化学療法の効果に関する検討 久留米大学外科 大地 貴史
- OP-289-2 当院における大腸癌術後補助化学療法に対する考え方 公立甲賀病院外科 村上 隆英
- OP-289-3 大腸癌術後補助化学療法 (UFT/LV) 施行後の再発危険因子の検討 昭和大学消化器・一般外科 渡辺 誠
- OP-289-4 当科における高齢大腸癌患者に対する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 川崎敬次郎
- OP-289-5 StageII/III 結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としての Capecitabine + Oxaliplatin (XELOX) 療法の Feasibility 試験—ACTOR study— がん研有明病院消化器内科 末永 光邦
- OP-289-6 StageIIIb 大腸癌術後補助化学療法にI-OHPは必要か? 滋賀医科大学外科 園田 寛道
- OP-289-7 当院における大腸癌 stage IV および再発転移術後補助化学療法 XELOX の現況 日立総合病院外科 丸山 常彦
- OP-289-8 オキサリプラチンによる補助化学療法後の大腸癌再発に関わる因子の検討 東京大学腫瘍外科 野澤 宏彰

OP-290 一般演題 (290) 「直腸 化学放射線療法」

4月18日(土) 11:00~12:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会: 東海大学消化器外科 貞廣荘太郎

- OP-290-1 局所進行直腸癌に対する集学的治療戦略としての術前化学放射線療法の課題と展望 大阪医科大学一般・消化器外科 近藤 圭策

- OP-290-2 内視鏡下生検組織を利用した直腸癌術前化学放射線療法の治療効果予測—短期照射例の結果を基にした長期照射例の前向き検討— 防衛医科大学校外科 神藤 英二
- OP-290-3 The elevation of distal tumor margin after preoperative chemoradiotherapy (CRT) in patients with rectal cancer precisely evaluated by three-dimensional multi-planar reconstruction (3D-MPR) of MR image 東海大学消化器外科 田中 彰
- OP-290-4 直腸がんに対する術前温熱化学放射線療法における、手術までの長期インターバルによる治療効果の病理組織学的検討 社会保険群馬中央総合病院外科 加藤 寿英
- OP-290-5 下部進行直腸癌に対する NACRT の導入：側方郭清の長期成績から 獨協医科大学第一外科 山口 悟
- OP-290-6 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の合併症が予後に与える影響に関する検討 徳島大学外科 東島 潤
- OP-290-7 進行直腸癌に対する術前化学放射線療法 (CRT) の検討 下関医療センター 中邑 光夫
- OP-290-8 遠隔転移を伴う下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法を用いた集学的治療戦略 明和病院外科 木村 文彦

OP-291 一般演題 (291) 「消化管 虫垂」

4月18日 (土) 13:30~14:20 第24会場 (4号館 3階 431)

司会：済生会横浜市南部病院外科 池 秀之

- OP-291-1 当院での急性虫垂炎診断における腹部エコー検査の有用性の検討 泉大津市立病院外科・内視鏡外科 田村 耕一
- OP-291-2 当院における急性虫垂炎 227 症例の検討 京都第一赤十字病院外科 名西 健二
- OP-291-3 体外処理で行う単孔式虫垂切除術のコストベネフィット 関西労災病院外科 賀川 義規
- OP-291-4 後期研修医が執刀する単孔式内視鏡手術の当院の成績 大阪警察病院外科 浦川 真哉
- OP-291-5 非穿孔性急性虫垂炎に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較 東北薬科大学消化器外科 向田 和明
- OP-291-6 虫垂腫瘍 16 例の臨床病理学的検討 伊那中央病院 窪田 晃治
- OP-291-7 原発性虫垂癌 10 例の臨床病理学的検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 近藤 宏佳

OP-292 一般演題 (292) 「消化管 基礎」

4月18日 (土) 14:20~15:10 第24会場 (4号館 3階 431)

司会：三重大学消化管・小児外科 井上 靖浩

- OP-292-1 小児腹膜炎における汚染手術での術後癒着軽減への挑戦~PLA ナノシートの癒着防止効果の特徴~ 防衛医科大学校外科 檜 顕成
- OP-292-2 腹腔内癒着における線溶系阻害因子 PAI-1 の機能解明 順天堂大学下部消化管外科 本庄 薫平
- OP-292-3 ルシフェラーゼアッセイを利用した肉眼的に認識できない微小腹膜播種マウスモデルの確立 群馬大学病態総合外科 横堀 武彦
- OP-292-4 セリンプロテアーゼ阻害薬による Dextran sulfate sodium (DSS) 誘発腸炎の抑制機構 順天堂大学下部消化管外科 盧 尚志
- OP-292-5 消化管穿孔症例における PNI を用いた栄養評価の意義 公立藤岡総合病院外科 田中 成岳
- OP-292-6 間葉系幹細胞分泌因子添加による小腸移植成績の改善 自治医科大学消化器一般外科 笠原 尚哉
- OP-292-7 ウシ腸管を用いた各種消化管器械吻合耐圧能に関する検討 東京慈恵会医科大学外科 友利 賢太

OP-293 一般演題 (293) 「消化管 ストーマ・胃瘻」

4月18日(土) 15:10~16:00 第24会場(4号館 3階 431)

司会:岡山大学消化器外科 永坂 岳司

OP-293-1 Diverting stoma としての双孔式回腸人工肛門作製における至適挙上部位の検討

広島市立安佐市民病院外科 恵美 学

OP-293-2 当科での骨盤外科における予防的 diverting ileostomy

東京女子医科大学消化器外科 上小鶴弘孝

OP-293-3 当院における人工肛門閉鎖術の手技の工夫と手術成績

岩手医科大学外科 藤井 仁志

OP-293-4 人工肛門閉鎖術における単純皮膚縫合法と環状皮膚縫合法に関する検討

大阪府立成人病センター外科 和田 佑馬

OP-293-5 人工肛門閉鎖創の SSI と培養結果の検討

東邦大学医療センター大森病院消化器外科 長嶋 康雄

OP-293-6 緩和目的で行った低侵襲的処置 PEG・PTEG 施行例の現状~適応は適切であったか?

那覇市立病院外科 長濱 正吉

OP-293-7 緩和医療における腹膜転移に対するバイパス術, スtent挿入の有効性に関する検討

愛知医科大学消化器外科 宮地 正彦

OP-294 一般演題 (294) 「大腸 再発・予後-1」

4月18日(土) 8:00~9:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会:神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘

OP-294-1 大腸癌術後早期再発症例に対する検討

東大阪市立総合病院外科 小西 健

OP-294-2 穿孔を伴う大腸癌の再発様式, 再発・生存に対する影響の検討

旭中央病院外科 菅原弘太郎

OP-294-3 腹腔鏡下直腸癌手術における局所再発危険因子の検討

埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 鈴木 麻未

OP-294-4 Stage I/II 大腸癌における再発危険因子及び予後予測因子の検討

北里大学外科 古城 憲

OP-294-5 術後補助化学療法を施行された Stage III 結腸癌の予後因子解析

北里大学外科 横井 圭悟

OP-294-6 当院における Stage III 大腸癌の補助化学療法の効果と予後因子の検討

久留米大学外科 藤野 真也

OP-294-7 大腸癌手術患者におけるステージ別予後予測因子の検討

旭川医科大学消化器病態外科 谷 誓良

OP-294-8 右側結腸癌と左側結腸癌における再発率および長期生存率に関する比較検討

東京慈恵会医科大学外科 鈴木 俊亮

OP-295 一般演題 (295) 「大腸 再発・予後-2」

4月18日(土) 9:00~10:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会:九州大学消化器・総合外科 沖 英次

OP-295-1 Stage II 大腸癌における再発予測因子に関する検討—Sialyl Lewis X を加えて

防衛医科大学校外科 山寺 勝人

OP-295-2 結腸癌 Stage III における 5-FU および葉酸関連代謝酵素活性と予後との検討

日本医科大学消化器外科 高橋 吾郎

OP-295-3 術前 CRP 値高値を呈する大腸癌の臨床病理学的意義に関する検討

防衛医科大学校外科 阿尾 理一

OP-295-4 大腸癌における腹腔洗浄細胞診と予後の関連

広島赤十字原爆病院外科 松山 歩

OP-295-5 切除不能進行再発大腸癌患者に対する化学療法の現状と外科的介入の意義

福井県済生会病院外科 斎藤健一郎

OP-295-6 多臓器に遠隔転移を有する治癒切除不能大腸癌の治療成績と予後因子

近畿大学外科 所 忠男

- OP-295-7 複数臓器への遠隔転移を来した大腸癌に対する外科的治療の長期成績—Prognostic nutritional index は予後予測因子として有用か— 新潟大学消化器・一般外科 中野 雅人
- OP-295-8 当院における大腸癌肝切除後の肺転移症例に対する手術治療成績 東京医科大学消化器外科 松土 尊映

OP-296 一般演題 (296) 「大腸 再発・予後-3」

4月18日(土) 10:00~11:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生

- OP-296-1 大腸癌および小腸癌腹膜播種に対する HIPEC を用いない peritonectomy の中・長期成績 東明会原田病院消化器外科 佐藤 貴弘
- OP-296-2 膿瘍合併大腸癌の手術成績 市立豊中病院外科 森田 俊治
- OP-296-3 StageIV 大腸癌における治療方針の検討 天草地域医療センター外科 山尾 宣暢
- OP-296-4 根治切除不能 StageIV 大腸癌に対する治療成績 奈良県立医科大学消化器・総合外科 中村 信治
- OP-296-5 大腸粘液癌の臨床・病理学的検討 公立甲賀病院外科 赤神 正敏
- OP-296-6 腹膜反転部以下に下縁を有する T2 癌の臨床的特徴 藤田保健衛生大学下部消化管外科 佐藤 美信
- OP-296-7 High risk stage II 結腸癌を対象とした補助化学療法の臨床試験で Disease-free survival を主要評価項目として良いのか? 兵庫県立がんセンター消化器外科 長谷川 寛
- OP-296-8 大腸癌手術後サーベイランス:再発期間と予後の検討 JR 札幌病院外科 鶴間 哲弘

OP-297 一般演題 (297) 「大腸 栄養指標」

4月18日(土) 11:00~12:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 小森 康司

- OP-297-1 栄養指数からみた切除不能進行再発大腸癌化学療法施行例の予後 大阪市立大学腫瘍外科 池谷 哲郎
- OP-297-2 大腸癌予後予測因子としての術前 controlling nutritional status (CONUT) の有用性 大阪市立大学腫瘍外科 井関 康仁
- OP-297-3 大腸癌イレウス症例に対する modified Glasgow Prognostic Score を用いた予後評価 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 小島 博文
- OP-297-4 fStage II/III 大腸癌における炎症・栄養・免疫を基にした予後因子の検討 東京女子医科大学東医療センター外科 吉松 和彦
- OP-297-5 大腸癌における術後全身炎症反応の予後予測因子としての有用性 大阪市立大学腫瘍外科 渋谷 雅常
- OP-297-6 切除不能進行再発大腸癌症例における好中球/リンパ球比の予後予測因子としての検討 横浜旭中央総合病院外科 白畑 敦
- OP-297-7 eGFR, N/L 比は大腸癌治療切除例において病期とは独立した予後予測因子である 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 永井 英雅
- OP-297-8 筋肉量の経時的変化は切除不能・再発大腸癌患者の予後予測因子となりうる 慶應義塾大学一般・消化器外科 吉川 祐輔

OP-298 一般演題 (298) 「大腸 悪性」

4月18日(土) 13:30~14:20 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 岐阜大学腫瘍外科 高橋 孝夫

- OP-298-1 大腸粘液癌における臨床病理学的検討 信州大学消化器外科 石曾根 聡
- OP-298-2 当科における若年者大腸癌症例の臨床病理学的検討 九州大学臨床・腫瘍外科 木庭 遼
- OP-298-3 結腸癌及びRS直腸癌におけるリンパ節転移部位による staging の再検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 長寄 寿矢
- OP-298-4 大腸癌における腫瘍因子および宿主因子による術後予後規定因子の構築
国立病院福岡東医療センター外科 野添 忠浩
- OP-298-5 大腸癌外科切除例における末梢血好中球/リンパ球比(NLR)に関する検討
福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 渡部 晶之
- OP-298-6 慢性腎不全維持透析患者に対する大腸癌手術症例の検討 伊勢崎市民病院外科 木村慎太郎
- OP-298-7 内臓脂肪による大腸癌手術難易度を術前に予測する因子の検討
東京慈恵会医科大学外科 平本 悠樹

OP-299 一般演題 (299) 「大腸 基礎 遺伝子」

4月18日(土) 14:20~15:10 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 山口大学消化器・腫瘍外科 裕 彰一

- OP-299-1 Colitic cancer ならびに Sporadic colorectal cancer における LINE-1 メチル化の臨床的
病理学的意義 三重大学消化管・小児外科 野口 智史
- OP-299-2 50歳未満大腸癌におけるリンチ症候群のスクリーニング: ミスマッチ修復タンパクに対
する免疫染色の有用性と臨床応用 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 鈴木 興秀
- OP-299-3 大腸癌予後因子としての SCGB2A1 の検討 大阪大学消化器外科 三宅祐一朗
- OP-299-4 GSDM 遺伝子ファミリーの腫瘍マーカーとしての有用性について検討
順天堂大学静岡病院外科 折田 創
- OP-299-5 Fucci system を用いた静止期維持因子の解析 大阪大学消化器外科 内藤 敦
- OP-299-6 大腸癌における 8q24 多型と糖尿病の遺伝環境相互解析による発癌関連遺伝子の同定
九州大学病院別府病院外科 杉町 圭史
- OP-299-7 大腸癌における rRNA 転写因子 TTF-1 の臨床的意義と癌進展における役割について
九州大学病院別府病院外科 上田 正射

OP-300 一般演題 (300) 「大腸 基礎 バイオマーカー-3」

4月18日(土) 15:10~16:00 第25会場(4号館 3階 432)

司会: 東京大学腫瘍外科 北山 丈二

- OP-300-1 潰瘍性大腸炎術後回腸囊炎と回腸囊粘膜における inflammatory cytokine 発現との関連
三重大学消化管・小児外科 大北 喜基
- OP-300-2 潰瘍性大腸炎術後回腸囊炎発症と大腸全摘時回腸粘膜中 inflammatory cytokines の発現
との関連性 三重大学消化管・小児外科 川村 幹雄
- OP-300-3 潰瘍性大腸炎合併大腸癌の早期発見を目的とするマーカーの網羅的研究
兵庫医科大学下部消化管外科 松原 長秀
- OP-300-4 Keratin 23 は大腸癌の新しい予後因子である 慶應義塾大学一般・消化器外科 中太 淳平

- OP-300-5 PROK1 (Prokineticin1) 因子はリンパ管新生を誘導し, 大腸癌のリンパ管新生, リンパ節転移に関与する 福井大学第一外科 五井 孝憲
- OP-300-6 大腸癌における腹腔内脂肪量とアディポサイトカインの関連 熊本大学消化器外科 大内 繭子
- OP-300-7 大腸癌患者における C-mab 投与前後の KRAS 遺伝子解析 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏