

一般演題

OP-001 一般演題 (1) 「肝臓 移植-1」

4月14日(木) 10:00~11:00 第4会場(大阪国際会議場 12F 1202)

司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 中島 祥介

- OP-001-1 当院における小児 ABO 血液型不適合生体肝移植の検討 熊本大学小児外科・移植外科 本田 正樹
- OP-001-2 乳児期肝移植症例の長期予後の検討 熊本大学小児外科・移植外科 山本 栄和
- OP-001-3 サルコペニア因子と MELD を組み合わせた新たな生体肝移植予後予測モデルの確立
京都大学肝胆膵・移植外科 濱口 雄平
- OP-001-4 小児肝移植ドナープール拡大のための脳死分割肝移植・メープルシロップ尿症患者からの
生体ドミノ肝移植の現状 国立成育医療研究センター移植外科 福田 晃也
- OP-001-5 血液型不適合・クロスマッチ陽性グラフトを用いた生体肝移植の成績
九州大学消化器・総合外科 池上 徹
- OP-001-6 当科における生体肝移植後抗体関連拒絶反応克服のための戦略と問題点
慶應義塾大学外科 篠田 昌宏
- OP-001-7 当科における肝移植後 de novo ドナー特異的 HLA 抗体に対する治療戦略
北海道大学消化器外科 I 後藤 了一
- OP-001-8 マージナル・ドナーを用いた生体肝移植の全国集計結果: 60 歳以上ドナーと HTLV-1 陽
性ドナーからの生体肝移植成績 九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

OP-002 一般演題 (2) 「肝臓 基礎-1」

4月14日(木) 8:00~9:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文

- OP-002-1 Non-alcoholic fatty liver を背景とする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-002-2 新たな肝星細胞のバイオマーカーである血清糖タンパク質 WFA (+) -M2BP の肝線維
化進展における役割 九州大学消化器・総合外科 別城 悠樹
- OP-002-3 肝癌再発予防のための肝切除後ケモカイン低下による肝臓内 NK 細胞機能低下の解析
広島大学消化器・移植外科 矢野 琢也
- OP-002-4 第三世代がん治療用 HSV-1 を用いた肝細胞癌の新規治療戦略 関西医科大学外科 中竹 利知
- OP-002-5 肝星細胞の新しいバイオマーカー WFA⁺-M2BP の肝臓外科における意義と展望
九州大学消化器・総合外科/群馬大学肝胆膵外科 調 憲
- OP-002-6 肝細胞癌に対する Aurora/VEGFR 二重特異的阻害剤の前臨床試験
東京医科歯科大学肝胆膵外科 藍原 有弘
- OP-002-7 肝細胞がおりなす肝オルガノエンジニアリングと展望
大阪大学薬学研究科 iPS 細胞動態 P 大橋 一夫
- OP-002-8 樹状細胞活性化遺伝子導入による新規治療コンセプト—in situ 肝癌ワクチン療法の開
発— 福岡青州会病院外科 川下 雄丈

OP-003 一般演題 (3) 「肝臓 基礎-2」

4月14日(木) 9:00~10:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 東京医科歯科大学分子腫瘍医学 田中 真二

- OP-003-1 脾摘術後の門脈系血栓症発生におよぼす血小板活性化バイオマーカー (soluble Glycoprotein VI) 測定の意義 三重大学肝胆膵・移植外科 松井 俊樹
- OP-003-2 肝細胞癌術後再発予後不良因子としての CEA の意義 徳島大学外科 吉川 雅登
- OP-003-3 経肝静脈的肝細胞移植法による障害肝中心静脈域 (zone3) への領域選択的肝細胞移植の実験的検討 東京女子医科大学消化器外科 山下 信吾
- OP-003-4 肝内胆管癌における BAP1 変異の影響 東北大学消化器外科 石居健太郎
- OP-003-5 マウス肝虚血再灌流障害における sphingosine-1-phosphate receptor 作動薬の細胞保護効果について 三重大学肝胆膵外科 伊藤 貴洋
- OP-003-6 肝虚血再灌流障害における Galectin-9 による制御機構の解明 田附興風会医学研究所北野病院外科 内田洋一郎
- OP-003-7 肝線維化に伴う肝萎縮と代償性肥大一門脈流体解析からのアプローチ 藤崎市立病院外科 飯室 勇二
- OP-003-8 ヒト肝細胞癌発癌における類洞の毛細血管化に寄与する XV 型コラーゲンは、血管新生阻害療法の効果予測に貢献しうるか 岡山大学心臓血管外科 木村 紘爾

OP-004 一般演題 (4) 「肝臓 画像支援・肝予備能・その他」

4月14日(木) 10:00~11:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 関西医科大学枚方病院外科 権 雅憲

- OP-004-1 中央肝切除における術後胆汁漏の予防策: 101 例の多施設共同前向き観察研究 西神戸医療センター外科 石井 隆道
- OP-004-2 血液製剤による HIV/HCV 重複感染, 血友病患者に対する肝移植 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 赤松 延久
- OP-004-3 EOB-MRI を用いた新たな肝切除基準の可能性 徳島大学外科 山田真一郎
- OP-004-4 99mTc-GSA SPECT シンチグラフィを用いた経皮経肝的門脈枝塞栓術前後の肝予備能の変化と術後肝不全に関する検討 山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 岡崎 慎史
- OP-004-5 EOB-MRI 信号強度を用いた肝機能および肝線維化評価 浜松医科大学第二外科 木内 亮太
- OP-004-6 右側肝門索症例の肝内胆管分岐パターン 京都桂病院外科 西躰 隆太
- OP-004-7 術中造影超音波画像の三次元データ再構築による肝切除ナビゲーション 埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 中沢 祥子
- OP-004-8 腹腔鏡下超音波のためのナビゲーションシステムの開発 九州大学先端医療イノベーションセンター 小野木真哉

OP-005 一般演題 (5) 「胆道 悪性 胆道癌・胆嚢癌」

4月14日(木) 15:00~16:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

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-005-1 当院における Incidental Gallbladder Cancer の治療成績と再発因子の検討 静岡県立総合病院外科 高木 哲彦

- OP-005-2 進行胆嚢癌切除例の予後因子としての術前好中球ーリンパ球比および骨格筋脂肪含有量の有用性 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良
- OP-005-3 術前評価可能な予後不良因子に基づく胆嚢癌術前治療の展望 和歌山県立医科大学第二外科 岡田 健一
- OP-005-4 中下部胆管癌での胆管切離ライン決定における MDCT および POCS の有用性 東京医科大学消化器・小児外科 細川 勇一
- OP-005-5 遠位胆管癌における門脈合併切除の成績 名古屋大学腫瘍外科 前田 隆雄
- OP-005-6 大量肝切除を伴う胆管・胆嚢癌手術の治療戦略と成績 北海道大学消化器外科 I 蒲池 浩文
- OP-005-7 肝門部領域癌手術プランニングにおける“all-in-one” 3D イメージの有用性 京都大学肝胆膵・移植外科 田浦康二郎
- OP-005-8 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の適応と術後補助化学療法の意義 大阪大学消化器外科 浅岡 忠史

OP-006 一般演題 (6) 「胆道 良性・その他」

4月14日(木) 16:00~17:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 山王病院一般消化器外科 渡邊 五朗

- OP-006-1 小児脾・胆管合流異常症における共通管拡張は分流手術後も残存する 兵庫県立こども病院外科 福澤 宏明
- OP-006-2 緊急胆嚢摘出術における術中出血リスク因子の検討 福山市民病院外科 吉本 匡志
- OP-006-3 臨床現場からみた急性胆嚢炎診療ガイドライン (TG 13) の妥当性の検討 製鉄記念八幡病院外科 折田 博之
- OP-006-4 胆道再建を伴う肝切除術後の周術期抗菌薬投与に関する前向き検討 名古屋大学腫瘍外科 菅原 元
- OP-006-5 胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) の側方表層進展に関する病理学的検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 宮田 隆司
- OP-006-6 胆道再建術後吻合部狭窄の危険因子に関する検討 長崎大学移植・消化器外科 岡田 怜美
- OP-006-7 軽症・中等症胆管炎における DIC 発生予測因子の検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 後藤 晃紀
- OP-006-8 肝 Rouviere 溝の閉鎖症例には胆管アノマリイが高率に存在する一医原性胆道損傷回避にむけて closed Rouviere's sulcus sign の提唱一 自治医科大学消化器一般外科 清水 敦

OP-007 一般演題 (7) 「乳腺 画像診断・手術手技」

4月14日(木) 8:00~9:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 京都府立医科大学内分泌・乳腺外科 田口 哲也

- OP-007-1 乳房造影超音波検査の time to peak で解析した術前化学療法効果判定が乳癌手術に与える影響 東邦大学医療センター佐倉病院外科 金澤 真作
- OP-007-2 術前化学療法後の画像診断精度に影響を及ぼす患者要因 国立がん研究センター中央病院乳腺外科 麻賀 創太
- OP-007-3 Dedicated breast PET の有用性と乳癌個別化治療への展望 獨協医科大学第一外科 伊藤 淳
- OP-007-4 乳腺疾患における近赤外光イメージングによる組織酸素飽和度計測の試み 防衛医科大学校外科 山崎 民大
- OP-007-5 MMG/US にて描出困難な MRI 造影病変に対する新しい診断アプローチ: volume navigation system 慶應義塾大学病院腫瘍センター 高橋麻衣子

- OP-007-6 乳房温存療法における乳房部分照射と全乳房照射の治療成績と長期整容性に関する比較
検討 東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 佐藤 一彦
- OP-007-7 日本人女性の非浸潤性乳癌に対する乳房温存手術単独による整容性の制御
千葉大学臓器制御外科 榊原 雅裕
- OP-007-8 原発性乳癌腋窩リンパ節郭清術におけるベッセルシーリングシステムの有用性に関する
無作為化単盲検比較試験 慶應義塾大学一般・消化器外科 関 朋子

OP-008 一般演題 (8) 「乳腺 化学療法・予後」

4月14日(木) 9:00~10:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 昭和大学乳腺外科 中村 清吾

- OP-008-1 乳癌術前化学療法後遺残腫瘍における Residual Cancer Burden と各バイオマーカーの対
比 東北大学腫瘍外科 宮下 穂
- OP-008-2 乳癌術前化学療法における免疫補助刺激分子 (LAG-3, TIM-3, OX-40) 発現の臨床的
意義 大阪市立大学腫瘍外科 柏木伸一郎
- OP-008-3 MLPA 法による BRCAness の triple negative 乳癌に対する術前化学療法効果予測一多施
設共同研究一 昭和大学乳腺外科 垂野 香苗
- OP-008-4 乳癌における SETBP1 発現の臨床的意義についての検討 九州大学病院別府病院外科 林 直樹
- OP-008-5 原発性乳癌組織における Axl と vimentin 発現の意義 九州大学消化器・総合外科 田中 仁寛
- OP-008-6 トリプルネガティブ乳癌のバイオマーカーとしての BRCAness と PD-L1 発現
九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真
- OP-008-7 トリプルネガティブ乳癌における予後不良因子は FEC 抵抗性な Non-basal/claudin-low
と炎症性乳癌である 東京慈恵会医科大学外科 野木 裕子
- OP-008-8 乳癌の血管およびリンパ管新生に関与する因子と増殖能について
広島赤十字・原爆病院外科 筒井 信一

OP-009 一般演題 (9) 「乳腺 基礎」

4月14日(木) 10:00~11:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 東海大学乳腺・内分泌外科 徳田 裕

- OP-009-1 乳癌患者における Tim-3 と Galectin-9 の発現と予後に関する検討
山口大学消化器・腫瘍外科 前田 訓子
- OP-009-2 日本人原発性乳癌における APOBEC3B mRNA の発現と内的・外的因子との検討
群馬大学乳腺・内分泌外科 坪井 美樹
- OP-009-3 閉経前乳癌患者における性ホルモン変動の乳癌増殖に及ぼす影響と新規治療薬の可能性
名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 遠山 竜也
- OP-009-4 乳癌における Wild-type p53 inducible phosphatase 1 (Wip1) 発現の生物学的意義につ
いての検討 九州大学消化器・総合外科 井上 有香
- OP-009-5 乳癌の eribulin 耐性における ABCB1, ABCC11 の関与
信州大学外科学第二/乳腺内分泌・呼吸器外科部門 大場 崇旦
- OP-009-6 MALDI-MS にて同定した乳がん患者で特徴的な血清中 IgG Fc N 型糖鎖修飾
京都大学乳腺外科 川口 展子
- OP-009-7 転移再発乳癌における CTC 測定意義と分子生物学的性状についての検討
久留米大学外科 岡部 実奈

OP-009-8 乳腺炎における母乳細菌叢の変化と乳児の便中細菌叢に与える影響 (第1報)
亀田メディカルセンター乳腺センター 角田ゆう子

OP-010 一般演題 (10) 「膵臓 手術手技」

4月14日(木) 15:00~16:00 第6会場 (大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 神戸市立医療センター中央市民病院外科 細谷 亮

OP-010-1 膵頭部癌に対する SMA First Approach—Vasodilator を使用した CTA による膵頭部細動脈の描出—
岡山済生会総合病院外科 仁熊 健文

OP-010-2 当教室における腹腔鏡下脾温存尾側膵切除術 (LSPDP) の安全性確保のための取り組み
北海道大学消化器外科 II 鯉沼 潤吉

OP-010-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術のあり方と展望—安全確実性の高い術野展開・アプローチ法の開発ならびに手術適応の再検討—
東京医科大学消化器外科・小児外科 永川 裕一

OP-010-4 腸回転解除法を用いた膵頭十二指腸切除術
杏林大学外科 杉山 政則

OP-010-5 膵頭十二指腸切除術において注意すべき肝動脈の変異
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 小林慎二郎

OP-010-6 Replaced 右肝動脈を伴う膵頭部膵管癌に対する治療戦略と工夫
広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐

OP-010-7 蛋白分解酵素活性に基づいて手術中に膵液漏出部位を描出する蛍光イメージング技術の開発
がん研有明病院消化器センター消化器外科 石沢 武彰

OP-010-8 膵体尾部切除後膵液瘻減少を目指した膵断端空腸吻合 (膵管粘膜空腸縫合) の検証—断端処理に関する多施設共同無作為化臨床試験
京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視

OP-011 一般演題 (11) 「膵臓 集学的治療・周術期管理」

4月14日(木) 16:00~17:00 第6会場 (大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 関西電力病院外科 滝 吉郎

OP-011-1 膵頭十二指腸切除例における内臓肥満, 骨格筋量低下と術後合併症との関連
国立病院大阪医療センター外科 宮本 敦史

OP-011-2 膵癌外科治療における筋肉減衰 Muscle Attenuation の臨床的意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広

OP-011-3 膵頭十二指腸切除術における臨床試験に基づいた周術期管理の標準化—胃内容排泄遅延を減少させる術式と Enhanced recovery after surgery
和歌山県立医科大学第二外科 清水 敦史

OP-011-4 進行膵癌に対する S-1/オキサリプラチン/イリノテカン併用療法 (SOXIRI) 第 I 相試験
関西医科大学校方病院外科 柳本 泰明

OP-011-5 動脈接触膵癌に対する化学放射線療法後の外科的切除
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-011-6 局所進行膵癌における術前化学放射線療法の有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 中野 容

OP-011-7 NCCN ガイドラインにおける Borderline resectable 膵癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 川口 大輔

OP-011-8 複数回使用可能なシリコンレプリカ膵臓モデルを用いた膵管空腸吻合トレーニングキットの開発
岡山大学肝胆膵外科 杭瀬 崇

OP-012 一般演題 (12) 「食道 悪性・周術期管理」

4月14日(木) 8:00~9:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイアモンドルーム)

司会: 国立がん研究センター中央病院 日月 裕司

- OP-012-1 当院の胃食道逆流症に対する腹腔鏡下噴門形成術の適応と成績 柏厚生総合病院外科 諏訪 達志
- OP-012-2 食道癌手術症例における術前口腔機能評価の重要性と術後肺炎の関係 秋田大学胸部外科 佐藤 雄亮
- OP-012-3 サルベージ咽頭喉頭頸部食道切除症例における治療成績の検討 静岡県立静岡がんセンター食道外科 竹林 克士
- OP-012-4 食道癌扁平上皮癌における間葉系遺伝子発現の臨床病理学的, 分子学的重要性 久留米大学外科 主藤 朝也
- OP-012-5 内臓脂肪型肥満は食道扁平上皮癌の予後不良因子である がん研有明病院消化器センター消化器外科 岡村 明彦
- OP-012-6 食道扁平上皮癌患者における予後因子としての Geriatric Nutritional Risk Index の有用性 福岡大学消化器外科 山名 一平
- OP-012-7 食道胃接合部癌のリンパ節転移・再発状況に基づく治療戦略及び中下縦隔から腹腔動脈 周囲までの連続的郭清 近畿大学外科 白石 治
- OP-012-8 栄養指標 CONUT スコアは食道癌手術後の独立した予後因子である 熊本大学消化器外科 原田 和人

OP-013 一般演題 (13) 「食道 術後合併症」

4月14日(木) 9:00~10:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイアモンドルーム)

司会: 斗南病院外科 奥芝 俊一

- OP-013-1 肥満関連因子からみた食道癌患者の手術成績の検討 慶應義塾大学外科 菊池 勇次
- OP-013-2 腹部内臓脂肪面積が食道癌術後呼吸器合併症に与える影響に関する検討 弘前大学消化器外科 吉田 達哉
- OP-013-3 喉頭挙上術を用いた食道癌術後の誤嚥防止の有用性 獨協医科大学第一外科 高橋 雅一
- OP-013-4 食道頸部縫合不全に対する経皮経膈孔ドレナージの有用性 国立がん研究センター東病院食道外科 金森 淳
- OP-013-5 術中胃管血流測定による食道切除再建術における胃管の血行再建付加の適応 東京慈恵会医科大学外科 西川 勝則
- OP-013-6 高齢者に対する食道切除術後合併症と長期予後の検討 慶應義塾大学外科 坊岡 英祐
- OP-013-7 胸腔鏡併用食道癌手術における反回神経の太さと術後反回神経麻痺の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 齋藤 慶幸
- OP-013-8 食道癌術後縫合不全に関連する因子の検討 大阪府立成人病センター消化器外科 宍戸 裕二

OP-014 一般演題 (14) 「食道 基礎」

4月14日(木) 10:00~11:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイアモンドルーム)

司会: 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 丹黒 章

- OP-014-1 食道扁平上皮癌における Adherens junctions associated protein 1 発現とその調節機序に関する検討 名古屋大学消化器外科 田中 晴祥

- OP-014-2 リンパ管の走行密度から見た食道癌リンパ節転移の特殊性の検証
群馬大学病態総合外科 熊倉 裕二
- OP-014-3 REG Ia は MAPK 経路を介し c-Jun を活性化し食道扁平上皮癌細胞の放射線感受性を増強させる
秋田大学第二外科 脇田 晃行
- OP-014-4 食道扁平上皮癌における PD-L1 発現の意義—腫瘍免疫回避と上皮間葉移行の協調作用
九州大学消化器・総合外科 堤 智崇
- OP-014-5 SIX1 は TGF- β 経路を介して悪性基底細胞の自己複製を促し、転移や予後不良に関与する
京都大学消化管外科 西村 公男
- OP-014-6 食道癌に対する新規標的分子 Glypican-1 についての臨床病理学的検討と薬剤耐性に関する検討
大阪大学消化器外科 原 尚志
- OP-014-7 食道癌に対するアデノウイルスベクターを用いた SOCS1 遺伝子治療
大阪大学消化器外科 菅生 貴仁
- OP-014-8 食道癌細胞における valproic acid の放射線照射後 DNA 二重鎖切断修復阻害効果
金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 牧田 直樹

OP-015 一般演題 (15) 「胃 基礎-1」

4月14日(木) 15:00~16:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイアモンドルーム)

司会: 国立がんセンター東病院外科 西田 俊朗

- OP-015-1 胃癌微小環境における間質酵素 Lysy Oxidase (LOX) family のバイオマーカーとしての意義とその機能解析
大阪市立大学腫瘍外科 笠島 裕明
- OP-015-2 The Cancer Genome Atlas 等のゲノムデータベース解析による胃癌予後不良因子解析と治療への可能性
国立病院静岡医療センター外科 中野 浩
- OP-015-3 胃癌における予後因子としての TFF の有用性
大阪大学消化器外科 谷口 嘉毅
- OP-015-4 不必要な癌治療を減らす: In silico analysis による胃癌の新規予後良好バイオマーカーの同定
順天堂大学消化器・低侵襲外科 神田 聡
- OP-015-5 胃癌における新規癌関連遺伝子 PBK/TOPK 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 大橋 拓馬
- OP-015-6 胃癌の進展における RING box protein-1 (RBX1) の役割
奈良県立医科大学消化器・総合外科 右田 和寛
- OP-015-7 胃癌間質における TGFBI 発現は癌進行に関与する
群馬大学病態腫瘍薬理 横堀 武彦
- OP-015-8 胃癌におけるトラスツズマブ二次耐性獲得のメカニズムの解明
熊本大学消化器外科 岩槻 政晃

OP-016 一般演題 (16) 「胃 基礎-2」

4月14日(木) 16:00~17:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイアモンドルーム)

司会: 鳥取県立中央病院 池口 正英

- OP-016-1 テロメラーゼ活性に着目した胃癌に対する癌治療用ヘルペスウイルスの基礎的臨床的研究
和歌山県立医科大学第二外科 加藤 智也
- OP-016-2 胃癌における複製能増強を目指した新規腫瘍溶解型ヘルペスウイルス T-SOCS3 の検討
和歌山県立医科大学第二外科 松村 修一
- OP-016-3 YC-1+GI 療法は低酸素環境下の胃癌に対する理想的薬物治療となりうる
佐賀大学一般・消化器外科 脇山 幸大

- OP-016-4 光技術を応用した胃癌腹膜播種に対する新規治療法の開発
栃木県立がんセンター消化器外科 藤田 剛
- OP-016-5 PTEN 欠失は HER2 陽性胃食道腺癌において Trastuzumab 低感受性を予測するバイオ
マーカーである
京都大学消化管外科 出口 靖記
- OP-016-6 網羅的ゲノム解析に基づいた胃癌 Cancer Associated Fibroblasts (CAFs) の特性解明
熊本大学消化器外科 石本 崇胤
- OP-016-7 胃癌における CDH5 発現の検討
東京医科歯科大学胃外科 樋口 京子
- OP-016-8 胃癌における腫瘍浸潤 B 細胞と臨床病理学的因子との関係
大阪市立大学腫瘍外科 崎村 千恵

OP-017 一般演題 (17) 「大腸 クロウン病・潰瘍性大腸炎」

4月14日(木) 8:00~9:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 久留米大学外科 赤木 由人

- OP-017-1 タゾバクタム/ピペラシリンの炎症性腸疾患患者における腹水・腹膜への移行性と PK-
PD 解析に基づく投与法の評価
広島大学応用生命科学部門外科 村尾 直樹
- OP-017-2 クロウン病手術症例における CT enterography の有用性
山口大学消化器・腫瘍外科 田中 宏典
- OP-017-3 クロウン病, 腸管手術症例 1,000 例の検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- OP-017-4 潰瘍性大腸炎術後回腸嚢炎発症と大腸全摘時回腸粘膜中 Interferon- γ の発現との関連性
三重大学消化管・小児外科 川村 幹雄
- OP-017-5 潰瘍性大腸炎術後慢性回腸嚢炎のリスクファクターに対するメタアナリシス
東京大学腫瘍外科 畑 啓介
- OP-017-6 潰瘍性大腸炎術後の深部静脈血栓症のリスク因子と対策
広島大学応用生命科学部門外科 嶋田 徳光
- OP-017-7 当院における潰瘍性大腸炎術後妊娠出産例の特徴
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-017-8 潰瘍性大腸炎における術後合併症の発症因子からみた経時的栄養評価の重要性
東京女子医科大学第二外科 中尾紗由美

OP-018 一般演題 (18) 「大腸 悪性・その他」

4月14日(木) 9:00~10:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 下田メディカルセンター外科 斉藤 幸夫

- OP-018-1 OSNA 法を用いた直腸癌側方センチネルリンパ節生検法の確立
横浜市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-018-2 下部直腸癌における骨盤内側方センチネルリンパ節生検症例の検討
大阪府立成人病センター消化器外科 安井 昌義
- OP-018-3 大腸癌同時性 vs. 異時性腹膜転移に対する完全減量切除 + HIPEC の手術成績
国立国際医療研究センター外科 佐藤 雄
- OP-018-4 大腸癌同時性肺転移における CurB 肺切除後の動的状態遷移に対する検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 吉川 祐輔
- OP-018-5 S 状結腸過長症の病態生理に対する nitric oxide の役割
日本歯科大学外科 富田 涼一
- OP-018-6 大腸癌術前における下肢静脈超音波による深部静脈血栓症スクリーニングの有用性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 山田 淳貴

- OP-018-7 大腸癌切除検体における新規リンパ節検索法 (Fat dissociation 法) の有用性—ランダム
化比較試験— 大阪大学消化器外科 藤野 志季
- OP-018-8 狭窄を有する大腸癌に対する炭酸ガス圧測定 CT colonography の有用性
公立岩瀬病院外科 土屋 貴男

OP-019 一般演題 (19) 「大腸 その他」

4月14日 (木) 10:00~11:00 第13会場 (リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 福島県立医科大学器官制御外科 竹之下誠一

- OP-019-1 結腸癌に対する単孔式内視鏡手術の短期・中期成績 大阪警察病院外科 鄭 充善
- OP-019-2 大腸癌に対する単孔式腹腔鏡下大腸切除術の長短期成績と腫瘍学的評価
順天堂大学浦安病院外科 勝野剛太郎
- OP-019-3 当科における腹腔鏡下大腸癌手術における臍を用いた小切開法と SSI の検討
岩手医科大学外科 八重樫瑞典
- OP-019-4 腹腔鏡下低位前方切除における経肛門ドレナージの有用性について
鹿児島大学心臓血管・消化器外科 北菌 巖
- OP-019-5 標準化感染比を用いた結腸直腸癌手術における SSI サーベイランスデータの評価と分析
済生会熊本病院外科 尾崎 宣之
- OP-019-6 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント挿入は Circulating cell free DNA 量を増加させる
日本医科大学消化器外科 高橋 吾郎
- OP-019-7 リンパ節郭清を伴う腸切除を施行した早期大腸癌の検討 JCHO 群馬中央病院外科 深澤 孝晴
- OP-019-8 大腸癌に対する一時的回腸人工肛門造設術による腎機能への影響 香川大学消化器外科 赤本伸太郎

OP-020 一般演題 (20) 「直腸 手術・縫合不全」

4月14日 (木) 15:00~16:00 第13会場 (リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 北茨城市民病院 田淵 崇文

- OP-020-1 直腸癌における中直腸動脈の走行と側方画像シミュレーション—ロボット手術への応用
東京大学腫瘍外科 清松 知充
- OP-020-2 下部直腸癌に対するロボット支援下手術の有用性の検討 佐賀大学一般・消化器外科 野村 明成
- OP-020-3 Laparoscopic ventral rectopexy の術後 QOL 亀田総合病院消化器外科 角田 明良
- OP-020-4 Circumferential Resection Margin を確保するための Extralevator Abdominoperineal
Excision (ELAPE) と腹腔鏡下 bottom-up 手術の応用
関西医科大学付属枚方病院消化管外科 濱田 円
- OP-020-5 腹腔鏡下 ISR 適応直腸癌症例に対する TAMIS 使用経験
国立病院九州がんセンター消化器外科 南 一仁
- OP-020-6 血流最良域での腸管吻合のための腸管血流の評価法
国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎
- OP-020-7 骨盤前方領域の難治性瘻孔に対する薄筋弁充填術の有用性と Knack & Pitfalls
奈良県立医科大学消化器・総合外科 小山 文一
- OP-020-8 直腸癌に対する低位前方切除術後の吻合部狭窄症例の検討
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 宮倉 安幸

OP-021 一般演題 (21) 「大腸 基礎・病理」

4月14日(木) 16:00~17:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 東京女子医科大学第二外科 瀬下 明良

- OP-021-1 青色 LED 光は癌細胞増殖を抑制する 徳島大学消化器・移植外科 吉川 幸造
OP-021-2 microRNA-137-DCLK1 axis による大腸癌幹細胞特性制御の解明 京都大学消化管外科 坂口 正純
OP-021-3 KRAS 変異型大腸がんにおけるがん幹細胞マーカー Dclk1 の発現の意義
大阪大学消化器外科 牧野俊一郎
OP-021-4 Stage II 結腸癌のリンパ節内の T cell, B cell 領域比率, natural killer cell 数と予後との
関連性 東海大学消化器外科 岡田 和丈
OP-021-5 T1/T2 大腸癌における弧在性癌胞巣についての検討 久留米大学外科 溝部 智亮
OP-021-6 Stage II 大腸癌における Laminin5β3 鎖, Laminin-10 発現の臨床病理学的意義
防衛医科大学校外科 関澤 明徳
OP-021-7 大腸 Invasive micropapillary carcinoma (IMPC) の臨床病理学的検討
広島市立安佐市民病院外科 北川 浩樹
OP-021-8 低分化成分を有する大腸癌における hMLH1 発現と serrated pathway
日本医科大学消化器外科 進士 誠一

OP-022 一般演題 (22) 「大血管 ステントグラフト」

4月14日(木) 8:00~9:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 谷口 繁樹

- OP-022-1 弓部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト (a-Branch) の初期成績
東京慈恵会医科大学血管外科 瀧澤 玲央
OP-022-2 J graft open stent graft の中期成績 あかね会土谷総合病院心臓血管外科 内田 直里
OP-022-3 慢性 B 型大動脈解離に対するステントグラフト治療の治療戦略
山口県立総合医療センター外科 溝口 高弘
OP-022-4 shaggy aorta の定量的評価と EVAR 術後虚血性合併症
東京都立多摩総合医療センター外科 保坂 晃弘
OP-022-5 腹部大動脈瘤人工血管置換術後中枢側吻合部動脈瘤手術の治療成績
東京慈恵会医科大学外科 馬場 健
OP-022-6 当科における企業製ステントグラフトを用いた腹部大動脈瘤に対する血管内治療の早期
及び遠隔期成績の検討 大阪大学心臓血管外科 竹内 麦穂
OP-022-7 EVAR 導入後の破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術と EVAR の初期・中期成績
信州大学心臓血管外科 福井 大祐
OP-022-8 高度慢性腎臓病 (CKD: stage 4/5) 症例に対するステントグラフト内挿術の短期および
長期成績 東京慈恵会医科大学血管外科 立原 啓正

OP-023 一般演題 (23) 「大血管 大動脈瘤・手術基礎」

4月14日(木) 9:00~10:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 広島大学医歯薬保健学研究院外科学 末田泰二郎

- OP-023-1 TEVAR 時代における弓部大動脈瘤に対する待機的弓部全置換の成績
和歌山県立医科大学第一外科 西村 好晴

- OP-023-2 弓部大動脈全置換術後早期に人工呼吸器を離脱するための因子
宮崎大学心臓血管外科学分野 古川 貢之
- OP-023-3 当科における胸腹部置換術の検討—Adamkiewicz 動脈同定と対麻痺予防対策を中心に
獨協医科大学越谷病院心臓血管外科・呼吸器外科 齊藤 政仁
- OP-023-4 消化器癌同時合併の腹部大動脈瘤に対する治療方針
名古屋大学血管外科 藤井 孝之
- OP-023-5 Homograft を用いた手術症例の遠隔成績
東北大学心臓血管外科 坂爪 公
- OP-023-6 大動脈瘤に対する革新的な再生医療的治療法の開発
名古屋大学心臓外科 成田 裕司
- OP-023-7 腹部大動脈瘤マウスモデルの形成・進展における FAK の役割
山口大学器官病態外科 原田 剛佑
- OP-023-8 人工血管感染評価における, FDG PET-CT の臨床的有用性の検討
吹田徳洲会病院心臓血管外科 後藤 隆純

OP-024 一般演題 (24) 「末梢血管」

4月14日(木) 10:00~11:00 第14会場 (リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 弘前大学呼吸器心臓血管外科 福田 幾夫

- OP-024-1 下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術における静脈血栓症合併症: 下肢静脈瘤血管内焼灼術実施・管理委員会報告
横浜南共済病院心臓血管外科 孟 真
- OP-024-2 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の中期成績~1年後の下肢静脈エコーの解析~
長野松代総合病院心臓血管外科 清水 剛
- OP-024-3 静脈鬱滞性潰瘍に対する内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術の治療成績
川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤
- OP-024-4 上腕留置中心静脈ポート(上腕ポート)におけるカテーテル先端位置の移動に関する検討
京都桂病院外科 工藤 亮
- OP-024-5 橈側皮静脈カットダウン法による中心静脈ポート留置術の評価(術前超音波検査の有用性)
長崎大学腫瘍外科 大坪 竜太
- OP-024-6 末梢動脈疾患に対する革新的な血管新生療法と外科治療成績向上への展望
九州大学消化器・総合外科 松本 拓也
- OP-024-7 レーザー血流画像装置で測定した温度負荷後の灌流量上昇値が示唆する重症下肢虚血の特徴
東京医科歯科大学外科・血管外科 葛井総太郎
- OP-024-8 亜鉛欠乏と重症下肢虚血に対する単径靭帯以下バイパス術成績との関連について
名古屋大学血管外科 小山 明男

OP-025 一般演題 (25) 「男女共同参画」

4月14日(木) 16:00~17:03 第14会場 (リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 東京大学消化管外科 野村 幸世

- OP-025-1 出産・育児と消化器外科医としてのキャリアの両立を目指して
大阪労災病院外科 亀田 千津
- OP-025-2 女性外科医の活躍推進のための提言
JCHO 大阪病院外科 河野恵美子
- OP-025-3 地域の市中病院における女性移植外科医の現状
埼玉県済生会栗橋病院外科 今泉 理枝
- OP-025-4 育児中の女性外科医が術者を継続するには
国立国際医療研究センター外科 野原 京子
- OP-025-5 女性外科医の外科修練と労働環境についての現状と課題
埼玉医科大学消化器・一般外科 矢島 沙織
- OP-025-6 女性外科医が希望するキャリア
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 有坂 早香

- OP-025-7 女性外科医との共存～ダイバーシティの推進へ
福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 榎本 康子
- OP-025-8 ダイバーシティに支えられた乳腺外科チームの発展～みんながハッピーに働いてい
る！～
千鳥橋病院乳腺外科 高崎 恵美
- OP-025-9 がん拠点病院で子供をもつ消化器外科医として働き続けるために
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 長谷川 美美

OP-026 一般演題 (26) 「小児 外科手術一般」

- 4月14日(木) 10:00~11:00 第15会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 桂)
司会: 昭和大学小児外科 土岐 彰
- OP-026-1 成人期に至った小児外科疾患診療の現状と課題 京都府立医科大学小児外科 青井 重善
- OP-026-2 葛西術後胆道閉鎖症患者の予後および自己肝生存期間についての検討
熊本大学小児外科・移植外科 吉井 大貴
- OP-026-3 胆道閉鎖症術後成人期症例におけるフォローアップの現状と課題 東京大学小児外科 藤代 準
- OP-026-4 新生児肝移植症例における脈管再建の課題 熊本大学小児外科・移植外科 宇戸 啓一
- OP-026-5 肝芽腫において異常メチル化で発現抑制される PARP6 の機能解析
北海道大学消化器外科 I 湊 雅嗣
- OP-026-6 壊死性腸炎における尿中 PGE-MUM の有用性 日本赤十字社医療センター小児外科 小西健一郎
- OP-026-7 小児遺伝性髄様癌における甲状腺全摘の時期 弘前大学医学部附属病院小児外科 須貝 道博
- OP-026-8 ヒト胞巣型横紋筋肉腫における PAX3-FOXO1 を標的としたアルキル化 Pyrrole-
Imidazole polyamide の抗腫瘍効果の検討 日本大学小児外科 渡邊 揚介

OP-027 一般演題 (27) 「心臓 重症心不全治療」

- 4月14日(木) 10:00~11:00 第16会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 桐)
司会: 日本医科大学心臓血管外科 新田 隆
- OP-027-1 ラット心筋梗塞モデルにおける脂肪組織由来間葉系前駆細胞の至適移植方法についての
検討 大阪大学心臓血管外科 森 大輔
- OP-027-2 低酸素プレコンディショニングにより機能増強した自己骨髄細胞シートによる心不全治
療 山口大学器官病態外科 田中 裕也
- OP-027-3 自己骨髄単核球細胞と生体吸収性ポリマーにて心外導管型フォンタン術を施行した25例
の遠隔成績 東京女子医科大学心臓血管外科 松村 剛毅
- OP-027-4 65歳以上の高齢者における定常流型補助人工心臓の検討
ペンシルベニア州立大学心臓胸部外科 山根健太郎
- OP-027-5 わが国の臓器移植患者における E 型肝炎ウイルスの感染実態
筑波大学消化器外科・臓器移植外科 大和田洋平
- OP-027-6 小体格症例に対する植込型左心補助人工心臓 九州大学心臓血管外科 田ノ上禎久
- OP-027-7 小児心臓移植待機患者に対する補助人工心臓の中長期成績 大阪大学心臓血管外科 平 将生
- OP-027-8 成長の観点からみた乳児期重症心不全に対する補助人工心臓の効果
大阪大学心臓血管外科 金谷 知潤

OP-028 一般演題 (28) 「肺 予後因子」

4月14日(木) 8:00~9:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 蔦)

司会: 愛知医科大学呼吸器外科 羽生田正行

- OP-028-1 肺扁平上皮癌における KPNA2 発現の臨床的意義 群馬大学病態総合外科 小野里良一
OP-028-2 肺扁平上皮癌における PD-L1 の発現に関する検討 大分大学呼吸器・乳腺外科 小副川 敦
OP-028-3 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における MUC5B 発現と予後との関連解析
長崎大学腫瘍外科 若田 幸樹
OP-028-4 S-1 を使用した IB-III A 期非小細胞肺癌術後補助療法における予後因子の解析
長崎大学腫瘍外科 土谷 智史
OP-028-5 非小細胞肺癌における酸化スクレオチド修復酵素 MTH1 発現の意義
九州大学消化器・総合外科 藤下 卓才
OP-028-6 肺腺癌における アドレナリン $\beta 2$ 受容体発現の意義 群馬大学臓器病態外科 矢澤 友弘
OP-028-7 原発性肺癌手術患者における予後予測因子としての volume doubling time の有用性
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 尾林 海
OP-028-8 同時性多発原発性肺癌における組織学的予後の検証 自治医科大学呼吸器外科 柴野 智毅

OP-029 一般演題 (29) 「肺 気胸・周術期管理」

4月14日(木) 9:00~10:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 蔦)

司会: 昭和大学医学部呼吸器外科学 門倉 光隆

- OP-029-1 間質性肺炎合併肺癌における術後急性増悪発症の危険因子, リスクスコアに関する検討
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 雪上 晴弘
OP-029-2 肺癌術後脳梗塞症例の検討 東京医科大学八王子医療センター呼吸器外科 三浦 弘之
OP-029-3 呼吸器外科領域における精神疾患合併患者の手術症例の検討 飯塚病院呼吸器外科 中川 誠
OP-029-4 光線力学的治療における光線過敏症発症リスク予測 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 大谷 圭志
OP-029-5 左上葉切除後の肺静脈断端内血栓と動脈血栓塞栓症の機序と対策
北海道大学循環器・呼吸器外科 樋田 泰浩
OP-029-6 狭帯域光 (Narrow Band Imaging) 併用による胸腔内子宮内膜症病変の診断精度および
当科のいわゆる “月経随伴性気胸” に対する手術成績の検討
日産厚生会玉川病院気胸研究センター呼吸器外科 溝渕 輝明
OP-029-7 呼吸器外科専門施設における原発性自然気胸治療の現状と今後の課題—JNETS 多施設ア
ンケート結果から— 金沢医科大学呼吸器外科学 前田寿美子
OP-029-8 手術適応の心疾患を合併する原発性肺癌に対する手術例の検討 岐阜大学高度先進外科 白橋 幸洋

OP-030 一般演題 (30) 「肺 診断・集学的治療」

4月14日(木) 10:00~11:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 蔦)

司会: 産業医科大学第二外科 田中 文啓

- OP-030-1 TrkB/BDNF シグナル経路阻害剤 k252a は肺大細胞神経内分泌細胞癌の新規分子標的治
療薬となり得る 九州大学腫瘍制御学 大西 秀哉
OP-030-2 cN2 stage IIIA 非小細胞肺癌に対する導入化学放射線治療後外科療法の成績
岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 目崎 久美

- OP-030-3 血管浸潤を有する IB 期非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法の効果
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 工藤 勇人
- OP-030-4 病理病期 II, III 期肺扁平上皮癌にプラチナベースの adjuvant chemotherapy は予後を延長させるのか?
神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊坂 哲哉
- OP-030-5 GGO を含む小型肺癌 (疑) 病変の切除における virtual-assisted lung mapping (VAL-MAP) の安全性と有効性の検討
東京大学心臓外科・呼吸器外科 佐藤 雅昭
- OP-030-6 5ALA と自家蛍光観察システムを併用した胸膜悪性病変に対する光学的診断
旭川医科大学呼吸器センター 北田 正博
- OP-030-7 マイクロ CT による切除肺画像
名古屋大学呼吸器外科 中村 彰太
- OP-030-8 肺癌特異的メチル化 DNA 領域を利用した肺癌早期診断技術
共済立川病院外科 岩丸 有史

OP-031 一般演題 (31) 「腹壁・ヘルニア 鼠径ヘルニア」

4月14日(木) 15:00~16:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 蔦)

司会: 東北労災病院 徳村 弘実

- OP-031-1 成人鼠径ヘルニア手術の変遷—DPC 導入と短期滞在手術料設定を経て—
磐田市立総合病院外科・消化器外科 神藤 修
- OP-031-2 鼠径部ヘルニア手術の変遷—剥離層と剥離範囲を重要視した TAPP の定型化—
順天堂大学浦安病院外科 大内 昌和
- OP-031-3 鼠径部ヘルニア手術における合理性と安全性の追求—前方切開法から TAPP 法—
日産厚生会玉川病院外科 川村 徹
- OP-031-4 低侵襲性を重視した成人鼠径部ヘルニアの治療方針
慶應義塾大学一般・消化器外科 和田 則仁
- OP-031-5 当科における高齢者鼠径部ヘルニアの治療戦略
信州大学消化器外科 福島健太郎
- OP-031-6 鼠径ヘルニア術前診断における, Herniography と腹部 CT 検査の意義
東京都保健医療公社豊島病院外科 長浜 雄志
- OP-031-7 根治的前立腺全摘術後に発生した鼠径ヘルニアに対する Lichtenstein 法の検討
熊本中央病院外科 岡留 一雄
- OP-031-8 当院における女性鼠径部ヘルニアに対する内鼠径輪縫縮術の検討
東京ヘルニアセンター神楽坂 D.S. マイクリニック 川崎 篤史

OP-032 一般演題 (32) 「腹壁・ヘルニア 鼠径ヘルニア・基礎・臨床」

4月14日(木) 16:00~17:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 蔦)

司会: 富山県立中央病院外科 清水 康一

- OP-032-1 当院における鼠径ヘルニア治療の変遷
いまず外科 今津 浩喜
- OP-032-2 当院の鼠径ヘルニア手術の変遷と教育
立川総合病院外科 蛭川 浩史
- OP-032-3 標準術式としての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) とレジデント執刀症例の成績
大阪警察病院外科 若杉 正樹
- OP-032-4 当科における鼠径ヘルニア治療体制の変遷に伴う再発率の検討
埼玉医科大学消化器・一般外科 大原 泰宏
- OP-032-5 小児鼠径ヘルニア: 鼠径アプローチ法の改変
群馬大学外科診療センター小児外科 大竹紗弥香
- OP-032-6 小児鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア閉鎖術施行症例の検討
弘前大学小児外科 木村 俊郎

- OP-032-7 縫合・結紮における 2D 内視鏡と 3D 内視鏡の比較：外科医による単径部モデルを用いた
実験的検討 平塚市民病院外科 中川 基人
- OP-032-8 腹腔内・後腹膜に発生した再発・再燃性肉腫例に対する手術例の検討
国際医療福祉大学熱海病院移植外科 白井 博之

OP-033 一般演題 (33) 「膵臓 膵癌成績・予後」

4月15日(金)8:00~8:50 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会：東京歯科大学市川総合病院外科 松井 淳一

- OP-033-1 膵癌に対する動脈先行処理を行う膵切除術～短期成績と長期成績～
熊本大学消化器外科 橋本 大輔
- OP-033-2 膵癌における重複癌症例の検討
熊本大学消化器外科 山村 謙介
- OP-033-3 膵癌残膵再発に対する外科切除の意義
千葉大学臓器制御外科 酒井 望
- OP-033-4 大動脈周囲リンパ節転移陽性膵癌の治療成績
千葉大学臓器制御外科 賀川 真吾
- OP-033-5 拡散強調画像による膵癌と随伴性膵炎の定量評価：腫瘍に随伴する炎症は癌の予後と相
関するか？ 千葉大学先端応用外科 早野 康一
- OP-033-6 80歳以上高齢者膵癌に対する外科治療成績—多施設共同研究—
奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之
- OP-033-7 膵・胆道癌における術前サルコペニアの術後アウトカムに対する意義
京都大学肝胆膵・移植外科 奥村 晋也

OP-034 一般演題 (34) 「膵臓 移植・基礎」

4月15日(金)8:50~9:40 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会：福岡大学医学部消化器外科 山下 裕一

- OP-034-1 当院で施行した膵臓移植後1年における耐糖能の検討
藤田保健衛生大学臓器移植科 大島 稔
- OP-034-2 藤田保健衛生大学における脳死膵臓移植
藤田保健衛生大学臓器移植科 伊藤 泰平
- OP-034-3 Contrast enhanced ultrasonography (CEUS) を用いた移植膵内分泌機能評価
藤田保健衛生大学臓器移植科 會田 直弘
- OP-034-4 膵島移植におけるドナー条件が膵島分離成績に与える影響
国立病院千葉東病院外科 丸山 通広
- OP-034-5 膵移植後のダブルバルーン内視鏡検査による移植十二指腸片生検の有用性の検討
Dept of Surgery, Uppsala Univ Hospital 山本 慎治
- OP-034-6 Gemcitabine 耐性ヒト膵癌株に対する Metformin の抗腫瘍効果
北里研究所病院外科 鈴木 慶一
- OP-034-7 膵癌細胞における Resveratrol の Shh pathway 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-035 一般演題 (35) 「膵臓 その他」

4月15日(金)9:40~10:30 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会：藤元メディカルシステム藤元総合病院 山口 幸二

- OP-035-1 膵 Solid Pseudopapillary Neoplasm (SPN) と膵神経内分泌腫瘍 (PNET) の術前画像に
おける鑑別診断 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上村 直
- OP-035-2 PNET の切除不能/境界切除症例に対する分子標的治療と手術の守備範囲
東京医科歯科大学肝胆膵外科 工藤 篤

- OP-035-3 75 歳以上臍頭十二指腸切除症例の 13C 呼気試験による術後脂肪消化吸収機能の検討
広島市立舟入市民病院外科 森藤 雅彦
- OP-035-4 臍癌の腹膜播種に対するアミノレブリン酸 (5-aminolevulinic acid) を用いた蛍光力学的
診断 (photodynamic diagnosis) の検討 京都府立医科大学消化器外科 原田 恭一
- OP-035-5 IPMN の悪性化におけるフコシル化の意義: 高感度レクチンマイクロアレイを用いた
IPMN の糖鎖プロファイリング 大分大学消化器・小児外科 渡邊 公紀
- OP-035-6 臍癌発癌に関わる血管新生因子~Kras 点突然変異の役割と下流シグナルの解明
名古屋市立大学消化器外科 松尾 洋一
- OP-035-7 臍腫瘍における血漿中 microRNA を用いた早期診断マーカーの開発
京都府立医科大学消化器外科 宮前 真人

OP-036 一般演題 (36) 「肝臓 肝細胞癌-1」

4 月 15 日 (金) 15:00~16:00 第 5 会場 (大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 大阪府立成人病センター 左近 賢人

- OP-036-1 門脈腫瘍栓を伴う進行肝細胞癌に対する術前肝動注化学療法の検討—プロベンシチ解
析を用いて— 東京医科歯科大学肝胆膵外科 大庭 篤志
- OP-036-2 高度脈管侵襲を伴う進行肝細胞癌に対する長期予後を目指した集学的治療戦略
関西医科大学外科 石崎 守彦
- OP-036-3 肉眼的門脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する切除を中心とした治療戦略
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 新川 寛二
- OP-036-4 画像解析技術を用いた肝癌 CT 形態分類システムによる vp 予測と術式選択
日本大学消化器外科 中山 壽之
- OP-036-5 肝細胞癌における新規生物学的悪性度規定分子の検討 久留米大学外科 野村 頼子
- OP-036-6 Hippo-pathway を介した癌幹細胞性獲得機構の解明と治療への応用
済生会熊本病院外科 林 洋光
- OP-036-7 Mac 2 Binding Protein 糖鎖修飾異性体を用いた肝細胞癌術後肝不全予測
京都大学肝胆膵・移植外科 奥田雄紀浩
- OP-036-8 肝細胞癌の発育進展と間葉系形質獲得からみた原発性肝癌取扱い規約の組織構造分類の
意義 九州大学消化器・総合外科 岡部 弘尚

OP-037 一般演題 (37) 「肝臓 肝細胞癌-2」

4 月 15 日 (金) 16:00~17:00 第 5 会場 (大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 滋賀医科大学消化器外科 来見 良誠

- OP-037-1 癌胎児遺伝子 SALL4 とヒストン脱アセチル化酵素 (HDAC1, 2) の共発現による肝細胞
癌悪性転化の分子機序 九州大学消化器・総合外科 王 欽林
- OP-037-2 肝細胞癌における Protein arginine methyltransferase 5 の役割に関する検討
名古屋大学消化器外科 清水 大
- OP-037-3 組織学的門脈侵襲を伴う肝細胞癌に対する系統的切除 vs 部分切除—術後生存率・再発率
並びに vp 3D mapping による解析— 久留米大学外科 福富 章悟
- OP-037-4 肝硬変予測, 肝細胞がん術後予後予測における簡便なバイオマーカーとしての平均血小
板容積 (MPV)・血小板 (PLT) 比の有用性 関西医科大学外科 松島 英之

一般演題 (OP)

- OP-037-5 背景肝に発現する M-CSF の肝細胞癌発症と進展への関与と M-CSF 受容体拮抗剤の肝細胞癌の新規治療への応用 山梨大学第一外科 河野 寛
- OP-037-6 肝細胞癌における腫瘍存在部位と担癌グリソン不一致例での正確な系統的切除のための工夫 奈良県立医科大学消化器・総合外科 尾原 伸作
- OP-037-7 多発肝細胞癌に対する外科治療—副病変に対する肝切除と焼灼術の治療成績の検討— 大阪市立大学肝胆膵外科 田中 肖吾
- OP-037-8 門脈内腫瘍栓を有する進行肝癌に対する外科治療成績と分子機序に基づいた新しい治療戦略 九州大学消化器・総合外科 伊藤 心二

OP-038 一般演題 (38) 「緩和医療」

4月15日(金)8:00~8:50 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会:藤田保健衛生大学外科・緩和医療学講座 森 直治

- OP-038-1 肝切除術前から始める早期緩和ケアの導入と結果 東京都立墨東病院外科 脊山 泰治
- OP-038-2 当院における緩和ケアパスの検討 大垣市民病院外科 亀井桂太郎
- OP-038-3 切除不能進行癌に対する積極的な緩和手術の現状 群馬県済生会前橋病院外科 鈴木 茂正
- OP-038-4 胃癌腹膜播種による悪性消化管閉塞に対する緩和的的外科治療の意義 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 清崎 浩一
- OP-038-5 癌性イレウス・瘻孔に対する、症状緩和手術への腹腔鏡手術の導入—SSIの減少への確かなアプローチ— 国立病院北海道がんセンター外科 前田 好章
- OP-038-6 大量胃癌腹水に対する新たな治療戦略—KM-CARTによる積極的症状緩和とオーダーメイド治療への応用— 要町病院腹水治療センター 松崎 圭祐
- OP-038-7 難治性腹水に対する腹水濾過濃縮再静注療法(CART)による緩和治療:改良型腹水濾過濃縮再静注システム(KM-CART)を用いて とちぎメディカルセンターとちの木病院外科 鹿島 康薫

OP-039 一般演題 (39) 「医療安全」

4月15日(金)8:50~9:40 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会:東邦大学医療センター大森病院医療安全管理部 渡邊 正志

- OP-039-1 PICC 導入普及による CVC 安全管理 東北労災病院外科 西條 文人
- OP-039-2 地方中規模施設における中心静脈カテーテル穿刺挿入の安全対策 福島県立医科大学会津医療センター外科 押部 郁朗
- OP-039-3 当院における中心静脈穿刺の現状と合併症防止のためのマネジメント 近畿大学外科 保田 知生
- OP-039-4 内頸静脈穿刺による皮下埋込型中心静脈ポート造設術の検討 JR札幌病院外科 永山 稔
- OP-039-5 安全性を重視した長期留置型中心静脈カテーテル挿入法の変遷—小児留置500例15年間の経験より— 鹿児島大学小児外科 加治 建
- OP-039-6 WHOの手術安全チェックリストが手術室内の機器/技術関連のエラー発生に及ぼす影響 東京大学手術部 安原 洋
- OP-039-7 音声分析による手術中の術者のストレス、疲労評価 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-040 一般演題 (40) 「その他-1」

4月15日(金)9:40~10:30 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会:大阪大学小児外科 田附 裕子

OP-040-1 アンケート調査による若手外科医の専門医制度に対する意識調査

名古屋大学消化器外科 高見 秀樹

OP-040-2 地方大学病院における効果的な外傷外科修練とは?

高知大学外科一 宗景 絵里

OP-040-3 7年間の全国調査から見た外科医労務負担の推移

国立大学手術部会議幹事会 白杵 尚志

OP-040-4 当院における成人鼠径ヘルニアの変遷と診療報酬

稲沢市民病院 小出 紀正

OP-040-5 DPC 非対象病院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術導入の検討

流山中央病院外科 宮木 陽

OP-040-6 癌治療における医科歯科連携の効果

堺市立総合医療センター外科 木村 豊

OP-040-7 腹腔鏡手術後におこなうビデオ説明の試み

NTT西日本大阪病院外科 大西 直

OP-040-8 茵蔯蒿湯がもたらす肝切除術後上昇ビリルビン値の正常化速度の向上

岐阜大学肝胆膵・がん集学的治療学 松井 聡

OP-041 一般演題 (41) 「乳腺 センチネル」

4月15日(金)15:00~16:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会:岡山大学乳腺・内分泌外科 土井原博義

OP-041-1 ACOSOG Z0011 適応症例に対する腋窩郭清省略の取り組み

広島市立安佐市民病院外科 船越 真人

OP-041-2 3D-CT 乳腺リンパ管造影の腋窩マッピングでの第2センチネルリンパ節生検による腋窩非郭清

日本医科大学乳腺科 山下 浩二

OP-041-3 乳房センチネル転移陽性に対する安全な郭清省略を企図した症例選択法の現状

東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 測上ひろみ

OP-041-4 乳癌センチネルリンパ節生検後の腋窩リンパ節再発例の検討

兵庫県立がんセンター乳腺外科 高尾信太郎

OP-041-5 術前化学療法後センチネルリンパ節生検による腋窩再発と予後

広島市立広島市民病院乳腺外科 梶原友紀子

OP-041-6 乳癌術前化学療法における腋窩リンパ節完全奏功の予測因子

千葉大学臓器制御外科 羽山 晶子

OP-041-7 乳癌腋窩リンパ節非郭清例におけるセンチネルリンパ節の組織—OSNA 併用法による腋窩ステージングに関する研究

国立がん研究センター中央病院乳腺外科 木下 貴之

OP-041-8 <演題取り下げ>

OP-042 一般演題 (42) 「乳腺 センチネル・化学療法」

4月15日(金)16:00~17:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会:東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 吉田 和彦

OP-042-1 センチネルリンパ節転移巣の Ki67 測定の意義と今後の展望

千葉県がんセンター乳腺外科 島崎 怜理

OP-042-2 乳癌センチネルリンパ節転移2個以下での非センチネルリンパ節転移の危険因子

新潟大学保健学科 小山 諭

OP-042-3 ICG 蛍光法および CT-lymphography による乳癌センチネルリンパ節同定の比較検討

ベルランド総合病院乳腺センター 阿部 元

- OP-042-4 術前診断 DICS で乳房温存手術を行う症例のセンチネルリンパ節生検について
東京都立駒込病院乳腺外科 宮本 博美
- OP-042-5 術前 CNB はセンチネルリンパ節生検の代用となるか? 千葉県がんセンター乳腺外科 中村 力也
- OP-042-6 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有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 前田日菜子
- OP-042-7 HER2 陽性原発性乳癌に対する FEC75+Trastuzumab 同時併用療法の有効性と安全性の
検討 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 葛城 遼平
- OP-042-8 乳癌術前化学療法後の乳房温存術における乳房内再発の検討
群馬大学乳腺・内分泌外科 長岡 りん
- OP-043 一般演題 (43) 「胃 高齢者・肥満」**
4月15日(金)8:00~8:50 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)
司会:大分大学地域医療センター(外科) 白石 憲男
- OP-043-1 高齢(75歳以上)胃癌手術患者の短期・長期予後にサルコペニアが及ぼす影響
山口大学器官病態外科 岡 一斉
- OP-043-2 高齢者胃癌の術後合併症発生の危険因子の検討 神戸大学食道胃腸外科 鈴木 知志
- OP-043-3 胃切除術における肥満の影響に関する検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 佐藤 圭
- OP-043-4 病的肥満症患者におけるグレリン産生細胞数と袖状胃切除術治療効果の関係
大阪大学消化器外科 新野 直樹
- OP-043-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除後の GERD に対する revision surgery
千葉大学フロンティア医工学センター 林 秀樹
- OP-043-6 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の血中尿酸値の変化の検討 大分大学消化器・小児外科 太田 正之
- OP-043-7 当院におけるスリーブ状胃切除術成績と術前因子 大阪大学消化器外科 宮崎 安弘
- OP-044 一般演題 (44) 「胃 化学療法・画像診断」**
4月15日(金)8:50~9:40 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)
司会:日本大学消化器外科 藤井 雅志
- OP-044-1 イリノテカン+トラスツズマブ併用療法の進行・再発 HER2 陽性胃癌既治療例に対する
多施設第 II 相試験 OGS1203 (HERBIS-5): 前治療の解析 松下記念病院外科 清水 健
- OP-044-2 末梢循環遊離 DNA を用いた血漿 HER2 増幅診断法の開発と胃癌治療における有用性の
検討 京都府立医科大学消化器外科 市川 大輔
- OP-044-3 切除不能・再発胃癌における化学療法中の血中循環癌細胞の変化と HER2 発現に関する
検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 上之園芳一
- OP-044-4 術後補助療法早期再発例と進行再発癌二次治療例との違いはあるか?—TRICS 試験探索
的検討— 国立病院大阪医療センター外科 西川 和宏
- OP-044-5 新規分子標的薬を用いた, 原発性十二指腸癌に対する新規治療開発
自治医科大学消化器一般外科 芝 聡美
- OP-044-6 進行胃癌患者における術前の骨格筋量と腹腔内脂肪量の低値は予後不良因子である
京都大学消化管外科 錦織 達人
- OP-044-7 癌イメージングバイオマーカーとしての肝血流の可能性—胃癌における Perfusion CT を
用いた検討 帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦

OP-045 一般演題 (45) 「胃 基礎-3」

4月15日(金) 9:40~10:30 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会:九州大学臨床・腫瘍外科 永井 英司

- OP-045-1 5-FU 寛容性胃癌細胞株亜集団における悪性形質の獲得とリン酸化 PI3K の解析
岩手医科大学外科 伊藤 千絵
- OP-045-2 PAR1 による EMT と Hippo-YAP pathway の関係
福井大学第一外科 藤本 大裕
- OP-045-3 胃癌における Helicobacter pylori 感染と癌/精巢抗原の発現との関連性
北里大学メディカルセンター外科 江間 玲
- OP-045-4 胃癌における血清 NY-ESO-1 抗体と組織アレイを用いた臨床病理学的検討
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-045-5 ANGPL4 はスキルス胃癌における腹膜播種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-045-6 ストレス状態癌幹細胞におけるオートファジーの意義
大阪市立大学腫瘍外科 増田 剛
- OP-045-7 Leptin の上部消化管運動に対する影響
群馬大学病態総合外科 木村 明春

OP-046 一般演題 (46) 「胃 手術成績」

4月15日(金) 15:00~16:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会:がん研有明病院消化器センター消化器外科 比企 直樹

- OP-046-1 消化器癌治療手術後の再発メカニズムと再発予防に関する研究
滋賀医科大学外科 村田 聡
- OP-046-2 術前サルコペニアは胃癌術後再発危険因子となる
神奈川県立がんセンター消化器外科 佐藤 勉
- OP-046-3 胃癌術後合併症を生じた患者での長期予後増悪を術前化学療法が抑制する可能性についての検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 江藤弘二郎
- OP-046-4 根治切除を施行した残胃癌における再発危険因子の検討
広島市立広島市民病院外科 石田 道拓
- OP-046-5 幽門側胃切除における肉眼的口側断端距離と予後との関係
がん研有明病院消化器センター外科 速水 克
- OP-046-6 過体重の胃癌手術症例における予後因子の検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 川村 泰一
- OP-046-7 胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門部リンパ節郭清の治療成績
九州大学臨床・腫瘍外科 森山 大樹
- OP-046-8 胃切除術後貧血についての検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 辻浦 誠浩

OP-047 一般演題 (47) 「胃 手術適応・成績」

4月15日(金) 16:00~17:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会:大阪市立大学腫瘍外科 平川 弘聖

- OP-047-1 分化・未分化混在型早期胃癌における未分化型混在比率の病理学的半定量測定法の確立とその臨床的意義
杏林大学消化器・一般外科 竹内 弘久
- OP-047-2 当院における早期胃癌に対する ESD 非治療切除症例の検討
新潟大学消化器・一般外科 羽入 隆晃
- OP-047-3 高度肥満患者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の問題点と対策
岩手医科大学外科 肥田 圭介
- OP-047-4 進行胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術 D2 郭清の短期および長期臨床成績
山口大学消化器・腫瘍外科 吉野 茂文
- OP-047-5 胃癌に対するセンチネルノードナビゲーション手術:リンパ流域方向に関与する因子の多変量解析
東京慈恵会医科大学外科 志田 敦男

- OP-047-6 Stage II, III 胃癌術後再発高リスク群同定における CRP・アルブミン比の意義
三重大学消化管・小児外科 毛利 靖彦
- OP-047-7 NCD 手術死亡リスクモデルによる予測死亡率と当院における胃癌幽門側胃切除患者の周術期因子との関連に関する後方視的検討
新潟大学消化器・一般外科 宗岡 悠介
- OP-047-8 胃癌に対する傍大動脈リンパ節切除症例の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 浜川 卓也

OP-048 一般演題 (48) 「大腸 高齢者・予後」

4月15日(金) 8:00~8:50 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 山口大学消化器・腫瘍外科 裕 彰一

- OP-048-1 高齢者大腸癌患者(80歳以上)における術後合併症危険因子の検討
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 島崎 二郎
- OP-048-2 75歳以上の高齢者における腹腔鏡下大腸切除の安全性と忍耐性の検討—横浜外科臨床研究グループ他施設共同後ろ向き研究; YSURG1401
横浜市立大学外科治療学 藤川 善子
- OP-048-3 80歳以上の高齢者根治切除施行大腸がん手術症例におけるBMIによる解析
広島大学消化器・移植外科 安達 智洋
- OP-048-4 高齢大腸癌手術におけるFrailty評価の有用性
練馬光が丘病院外科 米神 裕介
- OP-048-5 高齢者におけるT3以深StageII/III大腸癌の再発危険因子の検討
東京女子医科大学東医療センター外科 岡山 幸代
- OP-048-6 85歳以上の高齢者に対する大腸内視鏡検査の妥当性: 発見された病変に対する治療成績からみた検討(UMIN000018575)
福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 五十畑則之
- OP-048-7 地域差が大腸癌治療に及ぼす影響
国立病院東広島医療センター外科 下村 学

OP-049 一般演題 (49) 「大腸 再発・予後」

4月15日(金) 8:50~9:40 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 滋賀医科大学総合外科学講座 目片 英治

- OP-049-1 進行再発大腸癌に対する予後予測因子としてTwo-dimensional response(2-DR)に関する検討
名古屋大学消化器外科 中山 吾郎
- OP-049-2 進行大腸癌に対する新たな予後予測因子の検討
徳島大学消化器・移植外科 中尾 寿宏
- OP-049-3 直腸癌手術における下腸間膜動脈切離部位に関する腫瘍学的な解析
和歌山県立医科大学第二外科 松田 健司
- OP-049-4 結腸癌治療切除例の血清CEA値による再発診断モニタリング—手術前値に応じたcutoff値の設定
東海大学消化器外科 齊藤 剛太
- OP-049-5 Perineural invasion is a prognostic factor and treatment indicator in rectal cancer patients receiving curative surgery: 2000-2011 data from a single center study
久留米大学外科 衣笠 哲史
- OP-049-6 StageIIIa大腸癌における術後再発危険因子の検討
東京慈恵会医科大学外科 根本 快
- OP-049-7 StageII大腸癌における再発リスク因子の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 日月亜紀子

OP-050 一般演題 (50) 「大腸 鏡視下手術」

4月15日(金) 9:40~10:30 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 滋賀医科大学バイオメディカル・イノベーションセンター 谷 徹

- OP-050-1 大腸癌に対する NOSE (Natural orifice specimen extraction) 手技による完全腹腔鏡下手術の中短期成績 前橋赤十字病院消化器病センター 富澤 直樹
- OP-050-2 結腸癌に対する単孔式 Laparoscopic CME (complete mesocolic excision) の長期成績 大阪大学消化器外科 竹政伊知朗
- OP-050-3 直腸カルチノイドに対して腹腔鏡下根治切除を施行した77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 高津有紀子
- OP-050-4 腹腔鏡下結腸切除術における内臓肥満患者の問題点 横須賀共済病院外科 渡邊 純
- OP-050-5 腹腔鏡下直腸癌手術の短期成績に対して肥満関連因子が与える影響について 慶應義塾大学一般・消化器外科 鶴田 雅士
- OP-050-6 横行結腸癌に対する細径鉗子を用いた Needlescopic surgery がん研有明病院消化器センター外科 永田 淳
- OP-050-7 安全確実な腹腔鏡下直腸癌手術の検証—Rectum Catcher と術中 colonoscopy の203例の検討から 土浦協同病院外科 松本 日洋

OP-051 一般演題 (51) 「直腸 集学的治療」

4月15日(金) 15:00~16:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 福岡大学筑紫病院外科 前川 隆文

- OP-051-1 IIEFを用いた直腸癌術後性機能障害の検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康
- OP-051-2 進行直腸癌に対する術前化学療法の多施設共同第2相試験の短期成績 京都大学消化管外科 長谷川 傑
- OP-051-3 卵巣癌の直腸浸潤に対する直腸合併切除の検討 新潟大学消化器・一般外科 八木 寛
- OP-051-4 当科における下部直腸癌術後の局所再発に対する治療 兵庫医科大学下部消化管外科 野田 雅史
- OP-051-5 下部直腸癌側方リンパ節転移を伴う症例に対する当科の治療戦略 山口大学消化器・腫瘍外科 鈴木 伸明
- OP-051-6 進行直腸癌に対する集学的治療の個別化戦略—医師主導臨床試験に基づく橋渡し研究の役割 大分大学消化器・小児外科 猪股 雅史
- OP-051-7 側方リンパ節転移を伴う進行下部直腸癌・直腸癌局所再発に対する治療戦略 国立病院大阪医療センター外科 植村 守
- OP-051-8 当院における進行下部直腸癌に対する集学的治療戦略 がん研有明病院消化器センター消化器外科 秋吉 高志

OP-052 一般演題 (52) 「直腸 化学放射線療法」

4月15日(金) 16:00~17:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 青森県立中央病院外科 森田 隆幸

- OP-052-1 直腸癌術前化学放射線療法における PCR 症例の解析 がん研有明病院消化器センター消化器外科 日吉 幸晴
- OP-052-2 下部進行直腸癌症例に対する術前化学放射線療法後の短期成績ならびに切除断端距離の注意点について 京都府立医科大学消化器外科 村山 康利

- OP-052-3 骨破壊を伴う直腸癌術後局所再発に対する当院での重粒子線治療成績
放射線医学総合研究所重粒子医科学センター病院 磯崎 由佳
- OP-052-4 側方転移を有する下部直腸癌への新たな治療戦略 徳島大学外科 東島 潤
- OP-052-5 局所進行直腸癌に対する SOX (S-1 + oxaliplatin) ± cetuximab + 短期放射線療法
(sequential regimen) の短期成績 明和病院外科 北村 優
- OP-052-6 直腸癌術前 CRT 症例における Ki-67, Survivin 発現の意義 徳島大学消化器・移植外科 良元 俊昭
- OP-052-7 高度局所進行直腸癌に対する術前後 XELOX 療法の第 II 相臨床試験 (CORONA I)
愛知厚生連江南厚生病院外科 石樽 清
- OP-052-8 直腸癌側方リンパ節転移に対する術前化学放射線療法を併用した治療戦略とその成績
東京大学大腸肛門外科 石原聡一郎

OP-053 一般演題 (53) 「大腸 悪性・炎症性腸疾患」

4月15日(金) 8:00~8:50 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

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-053-1 本邦における家族性大腸腺腫症 (FAP) 術後の妊孕性に関する検討
東京都立広尾病院外科 小林 宏寿
- OP-053-2 本邦における大腸癌を伴う家族性大腸腺腫症 (FAP) に対する外科的治療の現状および
治療成績 防衛医科大学校外科 梶原 由規
- OP-053-3 本邦における家族性大腸腺腫症 (FAP) 切除大腸癌病変の形態学的解析
昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生
- OP-053-4 本邦における家族性大腸腺腫症 (FAP) 手術の経年的変化 防衛医科大学校外科 上野 秀樹
- OP-053-5 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術後の肛門管癌
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志
- OP-053-6 炎症性腸疾患慢性期における中鎖脂肪酸添加経腸栄養剤の投与効果 山梨大学第一外科 若菜 弘幸
- OP-053-7 サーベイランスで診断したクローン病関連癌症例の検討 大阪大学消化器外科 松野 裕旨

OP-054 一般演題 (54) 「虫垂 虫垂炎」

4月15日(金) 8:50~9:40 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 札幌医科大学保健医療学部 古畑 智久

- OP-054-1 待機的腹腔鏡下虫垂切除術 (Laparoscopic Interval Appendectomy) の治療成績
平塚市民病院外科 山本聖一郎
- OP-054-2 急性虫垂炎の季節変動 同愛記念病院外科 神崎 雅樹
- OP-054-3 当院におけるバリウム虫垂炎の検討 東京ベイ浦安市川医療センター外科 片桐 秀樹
- OP-054-4 急性虫垂炎に対する保存的加療と待機手術の前向き研究 公立置賜総合病院外科 森谷 敏幸
- OP-054-5 急性虫垂炎の季節性の検討 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 水野 宏論
- OP-054-6 当院における虫垂周囲膿瘍に対する Interval appendectomy の検討
熊本赤十字病院外科 日高 悠嗣
- OP-054-7 膿瘍形成性虫垂炎に対する Laparoscopic Interval Appendectomy の有用性
東邦大学医療センター大橋病院外科 永岡 康志

OP-055 一般演題 (55) 「その他の消化管 その他」

4月15日(金)9:40~10:30 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会:杏林大学消化器・一般外科 正木 忠彦

- OP-055-1 ラット小腸うっ血モデルにおける congestive preconditioning の有用性
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 林 泰寛
- OP-055-2 Tissue engineering を応用した消化管再生-生体吸収性材料を用いた臓器復元療法の開発
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 宮澤 光男
- OP-055-3 痔核周術期における抗血栓療法の管理
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 栗原 聡元
- OP-055-4 絞扼性腸閉塞の早期診断—造影 CT での解剖学的異常と灌流障害の検出
日本医科大学消化器外科 青木 悠人
- OP-055-5 術後難治性皮膚瘻に対する自己脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植術の臨床応用
大阪大学炎症性腸疾患治療学/消化器外科 水島 恒和
- OP-055-6 開腹および腹腔鏡下手術における結腸ストーマ造設経路とストーマ傍ヘルニアとの関連
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 日野 仁嗣
- OP-055-7 GIST における予後因子としての KIT/PDGFR α 遺伝子変異解析の意義
神奈川県立がんセンター消化器外科 長 晴彦

OP-056 一般演題 (56) 「食道 鏡視下手術」

4月15日(金)15:00~16:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会:虎の門病院消化器外科 宇田川晴司

- OP-056-1 24時間多チャンネルインピーダンス…pH モニタリング検査からみた非びらん性胃食道逆流症患者(NERD)に対する腹腔鏡下逆流防止手術の効果
東京慈恵会医科大学外科 矢野 文章
- OP-056-2 High-resolution manometry からみた NERD に対する腹腔鏡下噴門形成術の治療効果
東京慈恵会医科大学外科 星野 真人
- OP-056-3 胸腔鏡下食道切除術における気管周囲微細血管解剖に基づく合理的上縦隔リンパ節郭清の工夫
慶應義塾大学一般・消化器外科 竹内 裕也
- OP-056-4 GERD に対する腹腔鏡下 Toupet 噴門形成術の再発危険因子
国立病院西埼玉中央病院外科 小村 伸朗
- OP-056-5 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下経裂孔アプローチを用いた en bloc 中下縦隔郭清手技
京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦
- OP-056-6 左反回神経浸潤が疑われる #106recL 転移リンパ節に対する胸腔鏡下神経温存郭清
神戸大学食道胃腸外科 押切 太郎
- OP-056-7 食道癌根治術の進歩と新たな定型化
虎の門病院消化器外科 上野 正紀
- OP-056-8 頸胸境界部血管浸潤陽性転移リンパ節を伴う食道癌手術, 開胸移行すべき胸腔鏡手術および空腸再建時の工夫
大阪市立大学消化器外科 李 栄柱

OP-057 一般演題 (57) 「食道 手術手技・その他」

4月15日(金)16:00~17:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会:国立病院機構九州がんセンター消化管外科 藤 也寸志

- OP-057-1 食道再建における Natural-Supercharge の概念と成績
姫路赤十字病院外科 信久 徹治

一般演題 (OP)

- OP-057-2 食道癌根治術における頸部郭清の個別化についての検討 大阪大学消化器外科 百瀬 洸太
- OP-057-3 胸部食道癌における鎖骨上リンパ節転移の意義～遠隔転移 or 領域内転移？ 近畿大学外科 岩間 密
- OP-057-4 食道癌左上縦隔リンパ節郭清時の NIM-response system の有用性 神戸市立医療センター中央市民病院外科 小林 裕之
- OP-057-5 頸部および経裂孔アプローチによる深部縦隔郭清を安全確実にを行うための工夫 京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉
- OP-057-6 cT4 食道癌に対する救済手術の実際 東京大学胃食道外科 西田 正人
- OP-057-7 切除可能食道胃接合部腺癌 (Siewert type II) に対する食道切除術 Center for Digestive Diseases, Karolinska Univ Hospital, Sweden 入野 誠之
- OP-057-8 食道胃管吻合法のランダム化第 III 相試験 (Circular stapling vs Triangulating stapling) 和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治

OP-058 一般演題 (58) 「心臓 弁膜症」

4月15日(金)8:00~8:50 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会:金沢大学医薬保健研究域医学系心肺病態制御学講座 竹村 博文

- OP-058-1 高齢者(70才以上)における大動脈弁置換術における人工弁選択の検討—CEP弁とSJM弁の比較— 東京女子医科大学心臓血管外科 津久井宏行
- OP-058-2 透析患者の大動脈弁置換術に対する人工弁の選択 信州大学心臓血管外科 大橋 伸朗
- OP-058-3 高齢者大動脈弁狭窄症の手術成績と今後のTAVI治療に期待するもの 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-058-4 非虚血性拡張型心筋症(EF≤35%)に伴う機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁手術の検討 大阪大学心臓血管外科 櫻山 紀幸
- OP-058-5 僧帽弁形成術の治療成績 神戸大学心臓血管外科 松森 正術
- OP-058-6 心内外合併症を伴う感染性心内膜炎(IE)に対する急性期手術の治療成績 関西医科大学胸部心臓血管外科 岡田 隆之
- OP-058-7 異種心膜パッチを用いた intervalvular fibrous body 再建を要した弁手術の検討 北海道大学循環器・呼吸器外科 大岡 智学

OP-059 一般演題 (59) 「心臓 低侵襲手術・冠動脈」

4月15日(金)8:50~9:40 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会:信州大学心臓血管外科 岡田 健次

- OP-059-1 経カテーテル的大動脈弁植込み術後1年以内に死亡した症例に関する術前因子の検討 大阪大学心臓血管外科 政田 健太
- OP-059-2 当院における経カテーテル的大動脈弁植込み術の初期成績—安全な導入に向けて— 大阪府立急性期総合医療センター心臓血管外科 金 啓和
- OP-059-3 感染性心内膜炎症例に対するMICSアプローチの適応 近畿大学心臓血管外科 金田 敏夫
- OP-059-4 非弁膜症性心房細動に対する胸腔鏡下手術 都立多摩総合医療センター心臓血管外科 大塚 俊哉
- OP-059-5 慢性大動脈解離に対する段階的血管内治療の成績—偽腔閉塞デバイスの有効性— 東京女子医科大学心臓血管外科 東 隆
- OP-059-6 冠動脈吻合における側側吻合の拍動流における血流動態の3次元数値流体解析 金沢大学先進総合外科 新谷 佳子

OP-059-7 左室形成における予後規定因子に関する検討：心臓 MRI による左室容積と viability 評価
を用いて 京都府立医科大学心臓血管外科 山崎 祥子

OP-060 一般演題 (60) 「心臓 周術期管理・先天性心疾患」

4月15日(金)9:40~10:30 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会：岡山大学心臓血管外科 笠原 真悟

- OP-060-1 高齢者開心術における術前 5m 歩行テストの検討
獨協医科大学越谷病院心臓血管外科・呼吸器外科 権 重好
- OP-060-2 心房細動患者における脳梗塞リスクへの左心耳の寄与、および胸腔鏡下左心耳切除術の
有効性についての展望 筑波記念病院心臓血管外科 井上 堯文
- OP-060-3 上行大動脈に高度動脈硬化性変化を伴う症例に対する右鎖骨下動脈送血の有用性：数値
流体力学的解析 京都府立医科大学心臓血管外科 沼田 智
- OP-060-4 開心術周術期管理における Bioimpedance 測定の有用性 紀南病院組合立紀南病院 須原 均
- OP-060-5 成人先天性心疾患の外科治療成績と現在の問題点 岡山大学心臓血管外科 小谷 恭弘
- OP-060-6 Fontan 循環を避けるための、PA/IVS 患者に対する治療戦略 岡山大学心臓血管外科 藤井 泰宏
- OP-060-7 Fontan 術後遠隔期における Cardiac MRI を用いた循環動態評価の妥当性の検討
大阪大学心臓血管外科 松長由里子

OP-061 一般演題 (61) 「肺 胸腔鏡手術・手術手技」

4月15日(金)15:00~16:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会：東京慈恵会医科大学外科 森川 利昭

- OP-061-1 臨床病期 IA 期肺癌に対する胸腔鏡下手術による治療戦略 がん研有明病院呼吸器外科 文 敏景
- OP-061-2 胸腔鏡手術における開胸移行例の検討 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 前原 幸夫
- OP-061-3 インドシアニンググリーン併用赤外光胸腔鏡の臨床応用 東京通信病院 水谷 栄基
- OP-061-4 高度肥満患者に対する完全鏡視下手術の意義 兵庫県立がんセンター呼吸器外科 多根 健太
- OP-061-5 自動縫合器による肺動脈・気管支一括切離後の組織学的変化：大動物による検証
山口大学器官病態外科・呼吸器外科 村上 順一
- OP-061-6 肺下葉区域切除術に対する新たなアプローチ従来法との比較検討—
東京都立多摩総合医療センター 吉川 拓磨
- OP-061-7 侵襲が少ない漏斗胸手術 306 例の経験 名古屋徳洲会総合病院 飯田 浩司
- OP-061-8 呼吸器外科領域におけるゼラチン糊の有効性の検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 河合 紀和

OP-062 一般演題 (62) 「肺 外科治療 悪性」

4月15日(金)16:00~17:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会：北海道大学循環器・呼吸器外科 加賀基知三

- OP-062-1 当科における癌腫肺転移に対する外科治療の変遷 がん研有明病院呼吸器外科 松浦 陽介
- OP-062-2 Clinical-stage IA radiological invasive lung cancer に対する治療戦略と今後の展望
順天堂大学呼吸器外科 服部 有俊
- OP-062-3 オキサリプラチンを含む化学療法の時代の大腸癌肺転移に対する肺切除の検討
大阪大学呼吸器外科 神崎 隆

一般演題 (OP)

- OP-062-4 転移性肺腫瘍に対する肺転移切除の評価方法—肺転移再切除の効果も含めた指標—
 栃木県立がんセンター呼吸器外科 松隈 治久
- OP-062-5 肝胆膵領域悪性腫瘍による転移性肺腫瘍の外科治療の可能性 千葉大学呼吸器病態外科 海寶 大輔
- OP-062-6 肺癌手術とその治療成績の 1 施設における経時的変遷
 聖マリアンナ医科大学呼吸器外科 中村 治彦
- OP-062-7 非小細胞肺癌における腫瘍体積を考慮した縮小手術の適応検討
 国立病院九州医療センター呼吸器外科 竹中 朋祐
- OP-062-8 小型肺癌に対する術式選択 大阪大学呼吸器外科 舟木壮一郎

OP-063 一般演題 (63) 「救急 外傷・その他」

4月16日(土) 11:00~12:00 第4会場(大阪国際会議場 12F 1202)

司会:久留米大学救急医学 坂本 照夫

- OP-063-1 地域病院における救急初療医と外科医との連携を深めるための腹部救急アルゴリズムの
 提案 筑波大学附属水戸地域医療教育センター 近藤 匡
- OP-063-2 術後に発生した腸管気腫症/門脈ガス血症は腸管虚血の予測因子となりえる:52例の後
 方視的検討 国立国際医療研究センター外科 東園 和哉
- OP-063-3 消化性潰瘍による胃十二指腸穿孔手術症例の入院期間を延長させる因子の検討
 埼玉医科大学消化器・一般外科 深野 敬之
- OP-063-4 ER型救急における絞扼性イレウスの判別式の有用性についての検討 藤沢市民病院外科 本庄 優衣
- OP-063-5 腹部緊急手術を要した多発外傷における予後因子の検討 済生会熊本病院外科 小川 克大
- OP-063-6 下大静脈/肝静脈損傷を伴う肝損傷に対する一時止血デバイスの開発
 自治医科大学救急医学 伊澤 祥光
- OP-063-7 携帯型マイクロ波エネルギーデバイスと抗焦げ付き表面加工の開発
 滋賀医科大学消化器外科 清水 智治
- OP-063-8 大阪市域における外傷救急搬送の実情から見た実践外傷教育の課題
 多根総合病院救急科 安部 嘉男

OP-064 一般演題 (64) 「胆道 悪性 胆道癌-1」

4月16日(土) 8:00~9:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会:山梨大学外科 藤井 秀樹

- OP-064-1 胆道癌に対するゲムシタピン併用術前化学放射線療法
 大阪府立成人病センター消化器外科 小林 省吾
- OP-064-2 初回切除不能・進行膵胆道癌に対する長期化学療法後切除の意義
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 森 隆太郎
- OP-064-3 肝門部領域胆管癌における術前 PTBD と播種性再発・長期予後に関する検討
 名古屋大学腫瘍外科 駒屋 憲一
- OP-064-4 肝外胆管癌における galectin-3 核内集積のバイオマーカーとしての意義
 福島県立医科大学器官制御外科 志村 龍男
- OP-064-5 肝外胆管癌における神経周囲浸潤の程度評価が予後に及ぼす影響
 広島大学応用生命科学部門外科 浦部 和秀
- OP-064-6 肝外胆管癌に対する術式別治療成績と予後規定因子の検討
 東京女子医科大学消化器外科 樋口 亮太

- OP-064-7 当科における胆管癌 HPD 症例における血管合併切除の検討 北海道大学消化器外科 II 岡村 圭祐
OP-064-8 肝門部胆管癌に対する左三区域尾状葉切除+右後区域肝動脈部分再建の安全性
名古屋大学腫瘍外科 水野 隆史

OP-065 一般演題 (65) 「胆道 悪性 胆道癌-2」

4月16日(土)9:00~10:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 栃木県立がんセンター 菱沼 正一

- OP-065-1 胆嚢癌手術症例における予後予測に modified Glasgow Prognostic Score は有用である
尾道総合病院外科 安部 智之
OP-065-2 進行胆道癌に対する広範肝臓同時切除 (Major HPD) の適応はどうあるべきか
多摩丘陵病院外科 櫻川 忠之
OP-065-3 肝内胆管癌における Heat Shock Protein 90 発現の臨床病理学的意義
国立がん研究センターがんゲノミクス研究分野 代田 智樹
OP-065-4 ALDH1 の低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 松澤 文彦
OP-065-5 肝外胆管癌に対する S-1 による術後補助化学療法と予後予測因子としての TS 活性の有
用性, これからの肝外胆管癌術後補助化学療法の展望 弘前大学消化器外科 豊木 嘉一
OP-065-6 胆道癌に対する拡大肝切除における術後胆汁漏の検討 千葉大学臓器制御外科 渡邊 善寛
OP-065-7 肝門部領域胆管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成
績 新潟大学消化器・一般外科 坂田 純
OP-065-8 胆道癌術後異時性肝転移切除例の検討 東京女子医科大学消化器外科 植村修一郎

OP-066 一般演題 (66) 「肝臓 移植-2」

4月16日(土)10:00~11:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 筑波大学消化器外科・臓器移植外科 大河内信弘

- OP-066-1 骨格筋面積と筋力・身体活動性を合わせたサルコペニアの新たな診断基準による生体肝
移植後短期治療成績の高精度予測 九州大学消化器・総合外科 播本 憲史
OP-066-2 長期自己肝温存胆道閉鎖症 (BA) における肝不全の予測マーカーの検討
自治医科大学移植外科 眞田 幸弘
OP-066-3 生体肝移植における脂肪肝ドナーのダイエット効果の検討 北海道大学消化器外科 I 藤居 勇貴
OP-066-4 Acoustic radiation force impulse (ARFI) elastography を用いた生体肝移植グラフトの
機能評価 長崎大学移植・消化器外科 夏田 孔史
OP-066-5 心臓死ドナーグラフトにおける水素ガスの肝保護効果の検討 北海道大学消化器外科 I 石川 隆壽
OP-066-6 生体肝移植動脈吻合困難例に対する右胃大網動脈を用いた再建の工夫と成績
長崎大学移植・消化器外科 原 貴信
OP-066-7 肝移植術後重症感染症の起因菌推測と抗生剤選択における自然免疫遺伝子多型の意義
広島大学移植・消化器外科 清水 誠一
OP-066-8 3D 画像解析/立体モデル時代の生体肝移植における静脈複数再建例シミュレーションと
手技の実際 長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦

OP-067 一般演題 (67) 「肝臓 肝細胞癌-3」

4月16日(土) 11:00~12:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 旭川医科大学消化器病態外科学分野 古川 博之

- OP-067-1 肝細胞癌における DNA 修復関連遺伝子 FANCD2 の臨床的および機能的意義に関する検討
九州大学病院別府病院外科 小松 久晃
- OP-067-2 門脈圧亢進症合併肝細胞癌に対する肝切除術とラジオ波焼灼術後成績の比較検討
広島赤十字・原爆病院外科 原田 昇
- OP-067-3 肝細胞癌切除例における病理組織学的肝線維化と術前非侵襲的線維化マーカーの相関
岐阜大学腫瘍外科 今井 寿
- OP-067-4 喫煙は非 B 非 C 肝細胞癌の独立した術後予後不良因子である: オカルト HBV 感染を含めた発癌リスクファクターの解析
佐賀大学一般・消化器外科 古賀 浩木
- OP-067-5 肝細胞癌に対する肝切除術後の門脈血栓症に関する検討
飯塚病院外科 皆川 亮介
- OP-067-6 肝細胞癌におけるサルコペニアの臨床的意義に関する検討
名古屋大学消化器外科 藪崎 紀充
- OP-067-7 組織バイオマーカーとしての ALDH1 と血清バイオマーカーとしてのルテランの肝細胞癌に対する意義
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 水口 徹
- OP-067-8 肝両葉多発進行肝細胞癌に対するマイクロ波凝固壊死療法 (MCN) を基軸とした治療戦略の有用性
国立病院九州医療センター肝臓病センター肝胆膵外科 高見 裕子

OP-068 一般演題 (68) 「肝臓 肝内胆管癌」

4月16日(土) 13:30~14:20 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 信州大学外科 宮川 眞一

- OP-068-1 肝内胆管癌における新たなバイオマーカーの展望
京都大学肝胆膵・移植外科 池野 嘉信
- OP-068-2 予後規程因子解析から鑑みた肝内胆管癌の手術適応
秋田大学消化器外科 打波 宇
- OP-068-3 肝内胆管癌の手術における肝静脈合併切除の意義
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 宮田 明典
- OP-068-4 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の意義と術後補助療法的重要性
広島大学病態制御医科学外科 中川 直哉
- OP-068-5 肝内胆管癌の外科治療～リンパ節郭清結果を踏まえ手術戦略を再考する～
岡山大学消化器外科 渡辺 信之
- OP-068-6 リンパ節転移陽性肝内胆管癌の治療戦略と成績
東京女子医科大学消化器外科 有泉 俊一
- OP-068-7 リンパ節転移陽性肝内胆管癌に対する治療戦略
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 高村 博之

OP-069 一般演題 (69) 「肝臓 転移性肝癌」

4月16日(土) 14:20~15:10 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会: 熊本大学消化器外科 別府 透

- OP-069-1 ALPPS (Associating Liver Partition and Portal vein ligation for Staged hepatectomy) 手術と 2 期の切除における腫瘍増殖の比較検討
帝京大学ちば総合医療センター外科 菊地 祐太郎
- OP-069-2 大腸癌肝転移切除におけるソナゾイド造影術中超音波のインパクト
弘前大学消化器外科 工藤 大輔
- OP-069-3 大腸癌肝転移における NAC 後肝切除症例の TNI を用いた臨床病理学的予後解析
近畿大学外科 中居 卓也

- OP-069-4 結腸直腸癌肝転移化学療法後の ICG, アシアロシンチによる肝切除前肝機能障害評価
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 樋渡 清司
- OP-069-5 両葉多発大腸癌肝転移に対する ALPPS 手術 vs Two-stage hepatectomy : Early report
of oncological outcomes Centre Hepato-Biliaire, AP-HP, Hopital Paul Brousse 今井 克憲
- OP-069-6 化学療法と外科治療 : 転移性肝癌 岐阜大学肝胆膵・がん集学的治療学 長田 真二
- OP-069-7 化学療法時代の大腸癌肝転移に対する外科治療のありかた
奈良県立医科大学消化器・総合外科 北東 大督

OP-070 一般演題 (70) 「肝臓 鏡視下手術・手術手技」

4月16日(土) 15:10~16:00 第5会場(大阪国際会議場 11F 1101+2)

司会:芳賀赤十字病院外科 安田 是和

- OP-070-1 右側門脈臍部における門脈・肝静脈・動脈・胆管枝解剖 久留米大学外科 酒井 久宗
- OP-070-2 生体肝移植-後区域グラフト採取術における脈管解剖学的変異と成績の検討
福島県立医科大学臓器再生外科 丸橋 繁
- OP-070-3 肝切除に対する Navigation Surgery 名古屋大学腫瘍外科 伊神 剛
- OP-070-4 腹腔鏡下手術において超音波装置を術中診断, 治療支援およびナビゲーションに活用す
ることを可能とするハンドヘルド型・多自由度電動アームの開発 九州大学工学研究院 荒田 純平
- OP-070-5 鏡視下肝切除術における ICG 蛍光法 昭和大学消化器・一般外科 古泉 友文
- OP-070-6 腹腔鏡下肝切除術における術前 Tattooing の有用性 昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- OP-070-7 肝硬変併存例肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の手術手技
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁

OP-071 一般演題 (71) 「膵臓 基礎-1」

4月16日(土) 8:00~9:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会:東海大学消化器外科 中郡 聡夫

- OP-071-1 膵癌切除症例における免疫チェックポイント分子の発現解析~膵癌切除例と TCGA data
を対象とした免疫チェックポイント機構の解析~ 岡山大学消化器外科 藤 智和
- OP-071-2 浸潤性膵管癌の悪性度評価における Pin1 発現の有用性および治療標的因子としての可能性の検討
千葉大学臓器制御外科 久保木 知
- OP-071-3 膵癌における S-1+nab-paclitaxel 併用療法の検討 名古屋大学消化器外科 山田 豪
- OP-071-4 最終糖化産物 (AGE) は膵臓間質細胞の RAGE シグナル活性化を介して, 間接的に膵β
細胞からのインスリン分泌を抑制している 獨協医科大学第二外科 多胡 和馬
- OP-071-5 低酸素下膵星細胞による癌間質マトリックス・リモデリングは膵癌浸潤能を増強する
九州大学臨床・腫瘍外科 佐田 政史
- OP-071-6 膵癌の癌関連線維芽細胞におけるオートファジーの役割 九州大学臨床・腫瘍外科 遠藤 翔
- OP-071-7 ゲノムワイド shRNA スクリーニング法により同定された新たな膵癌肝転移抑制因子候
補 ITIH5 とその機能解析 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 佐々木 健
- OP-071-8 分離膵島の Mitomycin-C 前処置による生着延長メカニズム-複数の免疫細胞遊走因子の
分泌抑制がもたらす局所免疫不応答- 福島県立医科大学臓器再生外科 佐藤 直哉

OP-072 一般演題 (72) 「膵臓 基礎-2」

4月16日(土) 9:00~10:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 山口大学長 岡 正朗

- OP-072-1 膵臓における新規バイオマーカーの探索—FBXW7とその関連因子発現の意義—
群馬大学病態総合外科 石井 範洋
- OP-072-2 遺伝子組み換えトロンボモジュリンのNF-kappa B・STAT-3阻害による抗腫瘍効果の
検討 東京慈恵会医科大学外科 白井 祥睦
- OP-072-3 免疫調節薬併用による塩酸ゲムシタピン/ナブパクリタキセル療法膵臓癌に対する抗腫
瘍効果の増強作用の検討 東京慈恵会医科大学外科 斉藤 庸博
- OP-072-4 膵癌腹膜播種形成を導く腹膜中皮細胞の新たな役割~防御から促進へ~
九州大学臨床・腫瘍外科 阿部 俊也
- OP-072-5 膵周囲脂肪組織は膵癌細胞の遊走・浸潤能を増強し、局所浸潤に関与する
九州大学臨床・腫瘍外科 奥村 隆志
- OP-072-6 膵腫瘍は隣接する正常膵管に異型を誘導する
神戸大学保健学研究科 堀 裕一
- OP-072-7 膵臓におけるCD110の臨床的意義と癌進展におけるその役割 九州大学臨床・腫瘍外科 Zilong Yan
- OP-072-8 ヒト膵癌細胞に対するヒアルロン酸合成阻害薬4-methylumbelliferonの抗腫瘍効果
弘前大学消化器外科 長瀬 勇人

OP-073 一般演題 (73) 「膵臓 膵癌-1」

4月16日(土) 10:00~11:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 日本医科大学消化器外科 内田 英二

- OP-073-1 局所進行膵癌に対する手術を前提とした化学放射線療法の治療成績—切除可能性分類と
併用化学療法に注目して 三重大学肝胆膵・移植外科 岸和田昌之
- OP-073-2 動脈接触局所進行(BR-A)膵癌に対する術前化学療法併用動脈併切除の意義
広島大学外科 村上 義昭
- OP-073-3 当院におけるBorderline resectable膵癌に対する術後化学療法の治療成績
東海大学消化器外科 益子 太郎
- OP-073-4 膵癌切除後肝転移再発症例における臨床病理学的因子の検討 東北大学消化器外科 有明 恭平
- OP-073-5 膵癌外科治療における化学療法のインパクト 東海大学消化器外科 中郡 聡夫
- OP-073-6 膵癌取扱い規約による膵癌肉眼型分類と臨床病理学的因子の検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 堀 周太郎
- OP-073-7 MDCTを用いた膵頭部癌と膵内胆管癌の鑑別診断における胆管角度の有用性の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 甲賀 淳史
- OP-073-8 膵癌・胆管癌に対する、Gemcitabine-based adjuvant chemotherapyにおけるhENT1お
よびRRM1腫瘍内発現の効果・予後予測因子としての意義
広島大学病態制御医科学外科 近藤 成

OP-074 一般演題 (74) 「膵臓 膵癌-2」

4月16日(土) 11:00~12:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 深谷赤十字病院 伊藤 博

- OP-074-1 p53 と PDGFR- β を用いた膵癌の血行性転移予測と今後の治療戦略
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘
- OP-074-2 膵癌治療におけるバイオマーカーとしての術前 CA19-9 値および腫瘍 SUVmax 値の有用性
弘前大学消化器外科 石戸圭之輔
- OP-074-3 切除可能膵癌における viable Circulating Tumor Cells (v-CTC 値) のバイオマーカーとしての意義—v-CTC 値による術前化学放射線療法 (NACRT) 適応選択は可能か—
大阪警察病院外科 種村 匡弘
- OP-074-4 膵癌切除例における術前 FDG-PET/CT の metabolic parameter の意義
慶應義塾大学一般・消化器外科 今井 俊一
- OP-074-5 浸潤性膵管癌に対する化学放射線治療の組織学的効果の意義—膵癌間質内 Tenascin C 発現の biomarker としての有用性の検証—
三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
- OP-074-6 浸潤性膵管癌における DCLK1 発現の意義
大阪市立大学腫瘍外科 西尾 康平
- OP-074-7 SMA 神経叢全周温存膵頭十二指腸切除に対する Tissue Marking Dye による DPM 細分類と DPM 陽性の部位別検討
日本医科大学武蔵小杉病院消化器病センター 水谷 聡
- OP-074-8 通常型膵癌に対する膵体尾部切除時の術中臍断端迅速診断に基づく追加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 奈良 聡

OP-075 一般演題 (75) 「乳腺 予後・転移」

4月16日(土) 13:30~14:20 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 東京都済生会中央病院 佐藤 隆宣

- OP-075-1 乳癌における肥満と sarcopenia 及び予後栄養指標 (prognostic nutritional index) による予後の評価
九州大学九州連携臨床腫瘍学 山下 奈真
- OP-075-2 乳癌におけるペプチドワクチン療法後の抗前立腺関連抗原 (prostate-related antigen) 血清抗体価の臨床的意義
久留米大学外科 唐 宇飛
- OP-075-3 HER2 陽性乳癌における PD-1 陽性細胞と予後の関連
山口大学消化器・腫瘍外科 筒井 理仁
- OP-075-4 糖尿病 (DM) 患者のエストロゲン受容体 (ER) 陽性乳癌はプロゲステロン受容体 (PgR) の発現が低下している
藤田保健衛生大学乳腺外科 引地 理浩
- OP-075-5 Invasive micropapillary carcinoma (IMPC) (混合型) における CD44s, CD44v6, v9 の発現—リンパ節転移の有無に関連する続報—
滋賀医科大学外科 梅田 朋子
- OP-075-6 当院において乳癌 Lung oligometastases に対して肺切除を施行した 31 症例の検討
広島市立広島市民病院乳腺外科 金 敬徳
- OP-075-7 乳癌脳転移のサブタイプ別予後と臨床病理学的特徴
東北大学腫瘍外科 佐藤 章子

OP-076 一般演題 (76) 「乳腺 予後・その他」

4月16日(土) 14:20~15:10 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科 武山 浩

- OP-076-1 早期乳癌 (T1N0) における臨床病理学的因子や薬物療法施行状況との予後解析による治療方針の検討
国立病院九州がんセンター乳腺科 古閑知奈美

- OP-076-2 術前化学療法症例に対する一次乳房再建術の安全性と合理性に関する検討
東京慈恵会医科大学外科 神尾麻紀子
- OP-076-3 閉経後ホルモン陽性乳癌に対する Exemestane 5 年投与終了後の骨密度変化
東京女子医科大学東医療センター乳腺科 平野 明
- OP-076-4 アロマトーセ阻害剤術後療法の乳癌死抑制効果—Tamoxifen との後方視的な比較検討
札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- OP-076-5 肉芽腫性乳腺炎の 20 例
大船中央病院乳腺センター 小野 正人
- OP-076-6 地方医療圏における HBOC 遺伝カウンセリングネットワーク構築の実践と課題
石巻赤十字病院 古田 昭彦
- OP-076-7 異時性/同時性両側乳癌の臨床像および Biology の相違
くまもと森都総合病院乳腺センター 藤末真実子

OP-077 一般演題 (77) 「甲状腺 手術・その他」

4月16日(土) 15:10~16:00 第6会場(大阪国際会議場 8F 801+2)

司会: 愛知医科大学病院乳腺・内分泌外科 今井 常夫

- OP-077-1 長期橋本病でフォローし悪性リンパ腫になった症例の超音波画像と臨床病理学検討: 超音波による低エコー領域, 甲状腺重量の推移と細胞診評価
野口病院外科 菊地 勝一
- OP-077-2 甲状腺癌に対する片葉切除後の甲状腺機能の検討
長崎大学移植・消化器外科 山之内孝彰
- OP-077-3 気管全層浸潤を伴う進行甲状腺乳頭癌に対する根治手術の成績
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 有馬 豪男
- OP-077-4 甲状腺術後出血症例の検討
群馬大学乳腺内分泌外科 高他 大輔
- OP-077-5 当科における 15 年間での副甲状腺癌の臨床学的検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 高江 芳恵
- OP-077-6 ソナゾイド造影超音波検査で特徴的な所見を認めた副甲状腺癌症例について
小山記念病院甲状腺科 軸菌 智雄
- OP-077-7 二次性副甲状腺機能亢進症における反回神経との癒着副甲状腺と術中神経モニタリングの有効性における検討
名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 平光 高久

OP-078 一般演題 (78) 「胃 その他」

4月16日(土) 8:00~9:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会: 大阪医科大学一般消化器外科 内山 和久

- OP-078-1 胃癌腹腔洗浄細胞診におけるバイオマーカーとしての CDO1 遺伝子 DNA メチル化の検討
北里大学外科 牛久 秀樹
- OP-078-2 腫瘍局所に浸潤する制御性 T 細胞の活性化マーカーとして ICOS の有用性の検討
大阪大学消化器外科 長瀬 博次
- OP-078-3 Siewert II 型食道胃接合部癌における術前血漿 fibrinogen 値は肝再発の独立予測因子である
東京大学消化管外科 浦辺 雅之
- OP-078-4 標準治療不応進行胃癌に対するペプチドワクチン単独治療施行例の予後因子解析
大阪府立成人病センター消化器外科 藤原 義之
- OP-078-5 胃癌における免疫チェックポイント阻害薬の適応とその応用について
峡南医療センター富士川病院外科 三村 耕作

- OP-078-6 食道胃接合部癌及び U 領域胃癌の手術症例におけるサルコペニアの検討
九州大学消化器・総合外科 工藤 健介
- OP-078-7 ガラス蛍光体クリップを用いた胃内腔病変位置描出システムの開発
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 三澤 一成
- OP-078-8 OSNA 法による胃癌リンパ節転移診断についての検討
防衛医科大学校外科 平木 修一

OP-079 一般演題 (79) 「胃 臨床病理・その他」

4月16日(土)9:00~10:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会:佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和

- OP-079-1 HER2 陽性切除不能進行・再発胃癌における Trastuzumab 投与による組織学的 HER2 発現変化に関する検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 貴島 孝
- OP-079-2 T3N0StageIIA 胃癌における再発因子の検討
東海大学消化器外科 中村 健司
- OP-079-3 胃所属リンパ節における微小環境に基づいた新規転移バイオマーカーの同定
大阪市立大学腫瘍外科 田中 浩明
- OP-079-4 ロボット支援胃切除術の安全な導入法とその利点を生かす手術手技の工夫
津市民病院外科 岡部 寛
- OP-079-5 3D 構築図に基づいた間膜の計画的切除による胃癌リンパ郭清の検証
京都大学消化管外科 篠原 尚
- OP-079-6 食道胃接合部腺癌における癌関連遺伝子 CTEN 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 荒谷 憲一
- OP-079-7 食道胃接合部癌における FGFR2 の有用性
熊本大学消化器外科 徳永 竜馬
- OP-079-8 開腹上部消化管手術における術後6か月目の創部肥厚性瘢痕発生に影響する因子の検討
市立池田病院外科 赤丸 祐介

OP-080 一般演題 (80) 「胃 集学的治療」

4月16日(土)10:00~11:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会:金沢医科大学一般・消化器外科 小坂 健夫

- OP-080-1 進行胃癌腹膜転移に対する 5-アミノレブリン酸を用いた蛍光審査腹腔鏡の安全性と有用性
大阪府立成人病センター消化器外科 牛丸 裕貴
- OP-080-2 高度進行胃癌の集学的治療における審査腹腔鏡の意義と適応
京都大学消化管外科 細木 久裕
- OP-080-3 切除不能進行胃癌に対する化学療法後根治手術 conversion surgery の有用性
群馬大学病態総合外科 緒方 杏一
- OP-080-4 進行胃癌に対する集学的治療の現状
さいたま赤十字病院外科 佐々木 滋
- OP-080-5 胃癌, 大腸癌術後単発性再発に対する放射線治療に関する検討
愛知医科大学消化器外科 宮地 正彦
- OP-080-6 切除不能胃癌に対する conversion surgery (R0) 後の再発危険因子
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石畝 亨
- OP-080-7 癌性腹膜炎をターゲットとした PHOENIX-GC 試験—腹腔内化学療法の一般化に向けた取り組み—
東京大学腫瘍外科 山口 博紀
- OP-080-8 腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する治療戦略の構築
名古屋大学消化器外科 小林 大介

OP-081 一般演題 (81) 「胃 周術期管理・術後病態」

4月16日(土) 11:00~12:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会: 帝京大学外科 福島 亮治

- OP-081-1 胃癌手術における ERAS (Enhanced recovery after surgery) プロトコールに沿った周術期管理の安全性・有用性に関する無作為比較試験 大阪医科大学一般・消化器外科 田中 亮
- OP-081-2 胃癌患者の術前歯科診療介入の効果について 長崎みなとメディカルセンター市民病院外科 野田 和雅
- OP-081-3 胃癌術後の炎症遷延が長期予後に及ぼす影響 がん研有明病院消化器センター外科 奥村 康弘
- OP-081-4 局所進行胃癌に対する術前 SOX 療法 神戸市立医療センター中央市民病院外科 近藤 正人
- OP-081-5 胃癌術後の Lean body mass 低下に関するリスク因子の解析 神奈川県立がんセンター消化器外科 青山 徹
- OP-081-6 術中臍被膜 pH モニタリングを用いた胃切除後臍液瘦予測の前向き試験 中間解析 長崎大学移植・消化器外科 山口 峻
- OP-081-7 胃切除後骨代謝障害に関する観察研究 岩手医科大学外科 瀬川 武紀
- OP-081-8 胃癌根治術式が術後抑うつ状態に与える影響について 東京都立墨東病院外科 和田 郁雄

OP-082 一般演題 (82) 「食道 基礎」

4月16日(土) 13:30~14:20 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会: 獨協医科大学第一外科 加藤 広行

- OP-082-1 胆汁酸逆流による食道発癌の機序 近畿大学安全衛生管理センター 橋本 直樹
- OP-082-2 食道切除術後患者における胃食道逆流の実態 久留米大学外科 日野 東洋
- OP-082-3 食道癌患者における血漿中 cell free DNA 変異の臨床的有用性の検討 九州大学病院別府病院外科 井口 友宏
- OP-082-4 食道癌における PAX5 遺伝子メチル化の意義とバイオマーカーとしての可能性 名古屋大学消化器外科 栗本 景介
- OP-082-5 ヒト食道癌における MFG-E8 発現を介した免疫抑制機序の存在とその意義 大阪大学消化器外科 金村 剛志
- OP-082-6 食道癌におけるゲノム変異に対する網羅的統合解析 大阪大学消化器外科 澤田 元太
- OP-082-7 食道癌における静止期癌幹細胞の同定 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 小島 博文

OP-083 一般演題 (83) 「食道 補助療法」

4月16日(土) 14:20~15:10 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイヤモンドルーム)

司会: 大阪府立成人病センター消化器外科 矢野 雅彦

- OP-083-1 食道癌におけるオートファジーと化学療法抵抗性の関連についての検討 大阪大学消化器外科 山下公太郎
- OP-083-2 進行食道癌に対する術前 DCF 療法と CF 療法の治療成績の比較 新潟県立がんセンター新潟病院外科 番場 竹生
- OP-083-3 生検サンプルの Tissue Factor 発現による食道癌術前化学療法の効果予測 大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 本告 正明
- OP-083-4 傾向スコアを用いた後ろ向き解析より得られた切除可能進行食道癌に対する術前化学放射線療法の意義 近畿大学奈良病院一般・消化器外科 藤原 由規

- OP-083-5 術前加療の新たな効果予測～食道癌の Innovation になりうるか?～
虎の門病院消化器外科 大倉 遊
- OP-083-6 術後再発食道癌に対する強度変調放射線治療 IMRT の有用性
川崎医科大学総合外科 山辻 知樹
- OP-083-7 食道癌の転移性肺腫瘍に対するラジオ波凝固療法の治療成績
熊本大学消化器外科 志垣 博信

OP-084 一般演題 (84) 「食道 診断」

4月16日(土)15:10~16:00 第12会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F ダイアモンドルーム)

司会:川崎医科大学総合外科学 猶本 良夫

- OP-084-1 食道胃接合部癌に対する術前 CT lymphography の有用性
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 吉田 卓弘
- OP-084-2 仰臥位と腹臥位 CT における重力差と CT 値による客観評価を用いた新しい進行食道癌
大動脈浸潤の評価の有用性
近畿大学外科 田中裕美子
- OP-084-3 表在型食道扁平上皮癌の治療戦略における FDG-PET の有用性
広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 古川 高意
- OP-084-4 腹臥位胸腔鏡下食道切除におけるパーチャル胸腔鏡による術前シミュレーション
東北大学先進外科 小野寺 優
- OP-084-5 エンドサイトスコピーシステム (GIF-Y0002) による食道病変の観察
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 熊谷 洋一
- OP-084-6 ICG 蛍光法による食道癌再建胃管の壁内血流評価
国立がん研究センター中央病院食道外科 小柳 和夫
- OP-084-7 24 時間 pH モニタリングによる, 食道癌術後再建胃管内酸度の評価および胃管潰瘍発症
予測への有用性
久留米大学外科 門屋 一貴

OP-085 一般演題 (85) 「大腸 基礎」

4月16日(土)8:00~9:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会:産業医科大学第一外科 平田 敬治

- OP-085-1 赤ワインに含まれる Linalool は, 腫瘍特異的な細胞膜脂質の過酸化を通じてヒト大腸癌
細胞株にアポトーシスを誘導する
筑波大学消化器外科 岩崎 健一
- OP-085-2 メチルメルカプタンによる大腸癌新規診断法
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 石部 敦士
- OP-085-3 3 次元癌細胞初代培養法を用いた感受性試験により明らかとなったセツキシマブ感受性
の異なる KRAS 変異大腸癌の 2 群
京都大学消化管外科 多代 尚広
- OP-085-4 Vitamin D 誘導体 O2C3 の大腸癌細胞株における抑制効果および免疫学的効果について
久留米大学外科 笹富 輝男
- OP-085-5 Ko143 による ABCG2 の阻害が大腸癌細胞におけるイリノテカンの効果を増強する
長浜赤十字病院外科 塩見 尚礼
- OP-085-6 大腸癌肝転移におけるオキサリプラチン耐性と EZH2 発現の関連性
熊本大学消化器外科 大内 繭子
- OP-085-7 大腸癌における ATM の上皮間葉形質転換亢進効果の検討
慶應義塾大学外科 高橋 秀奈
- OP-085-8 炭素線と X 線の細胞に与える違いは何か～ユビキチン化タンパク質による検討～
千葉大学先端応用外科 磯崎 哲朗

OP-086 一般演題 (86) 「大腸 基礎 遺伝子」

4月16日(土)9:00~10:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 聖路加国際大学教育センター 小野寺 久

- OP-086-1 日本人大腸癌患者のミスマッチ修復遺伝子変異解析: 多施設共同研究
国立病院岩国医療センター外科 田中屋宏爾
- OP-086-2 ゲノムワイド関連解析 (GWAS) による大腸癌感受性遺伝子の探索
がん研有明病院消化器センター消化器外科 長山 聡
- OP-086-3 日本人リンチ症候群に対する網羅的スクリーニング: 初発大腸癌 1100 例からの検討
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 近 範泰
- OP-086-4 大腸癌の個別化治療に対応した In vitro assay の確立 信州大学消化器外科 北沢 将人
- OP-086-5 大腸粘液癌の分化度による臨床病理学的・分子生物学的な相違 近畿大学外科 吉岡 康多
- OP-086-6 大腸癌遠隔転移巣における FDG-PET/CT 検査と KRAS 遺伝子変異
京都大学消化管外科 戸田 孝祐
- OP-086-7 大腸癌における肝転移能獲得に関連する genomic gain と個別化治療の可能性について
北里大学外科 田中 俊道
- OP-086-8 大腸の発癌と癌進展におけるエピゲノムレベルの特徴的变化 大船中央病院消化器外科 真船 健一

OP-087 一般演題 (87) 「大腸 基礎 遺伝子・バイオマーカー」

4月16日(土)10:00~11:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 関西医科大学滝井病院外科 吉岡 和彦

- OP-087-1 miR-132 の大腸癌肝転移における発現と臨床的意義 大阪大学消化器外科 空谷友香子
- OP-087-2 大腸癌における新規予後因子 ALDOA の検討 大阪大学消化器外科 河合 賢二
- OP-087-3 大腸癌における再発予測因子としての Semaphorin4D およびその受容体 PlexinB1 の発現
の意義 大阪市立大学腫瘍外科 池谷 哲郎
- OP-087-4 StageIV 大腸癌の Molecular Biomarker の検討
がん・感染症センター都立駒込病院外科 夏目壮一郎
- OP-087-5 大腸癌における heat shock protein47 発現の臨床病理学的因子及び予後との関連
三重大学消化管・小児外科 森 浩一郎
- OP-087-6 大腸癌における血中遊離癌細胞 (CTC: Circulating Tumor Cells) 測定の可能性
東京医科大学消化器・小児外科 榎本 正統
- OP-087-7 大腸癌組織における microRNA-7 発現の臨床病理学的意義 三重大学消化管・小児外科 長野 由佳
- OP-087-8 大腸腺腫患者の非侵襲的診断マーカー (血清およびエクソソーム micro RNA の比較検討
から) 三重大学消化管・小児外科 浦谷 亮

OP-088 一般演題 (88) 「大腸 基礎 バイオマーカー」

4月16日(土)11:00~12:00 第13会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓)

司会: 群馬大学がん治療臨床開発学講座 浅尾 高行

- OP-088-1 大腸癌原発巣浸潤における CCL15-CCR1 chemokine axis を介した MDSC の集積
京都大学消化管外科 稲本 将
- OP-088-2 大腸癌における microRNA-1290 発現の機能的ならびに臨床病理学的意義
三重大学消化管・小児外科 今岡 裕基

- OP-088-3 漿膜下線維芽細胞を用いた大腸癌の予後因子の抽出 倉敷中央病院外科 横田 満
 OP-088-4 大腸癌腹膜播種は BRAF 変異に多く、予後不良因子である
 がん・感染症センター都立駒込病院外科 山口 達郎
 OP-088-5 末梢血 ccfDNA を用いた大腸癌肝転移術後の早期再発予測 日本医科大学消化器外科 岩井 拓磨
 OP-088-6 <演題取り下げ>
 OP-088-7 DSB 修復タンパク発現パターンは切除不能進行再発大腸癌におけるバイオマーカーとして有用である 獨協医科大学第一外科 井原 啓佑
 OP-088-8 大腸癌に対する新規バイオマーカー・治療標的：Cripto-1 東北大学消化器外科 唐澤 秀明

OP-089 一般演題 (89) 「基礎 再生医療・その他」

- 4月16日(土)8:00~9:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)
 司会：日本医科大学多摩永山病院外科 吉田 寛
- OP-089-1 高機能立体肝臓の構築を目指した脱細胞化肝臓に対する再細胞化アプローチの検討 京都大学肝胆膵・移植外科 小木曾 聡
 OP-089-2 肝細胞移植による肝臓・臓器創生へのチャレンジ 神戸市立医療センター中央市民病院外科 小森 淳二
 OP-089-3 脱細胞化臓器を用いた移植可能な再生臓器技術の展望—「再肝臓化」した肝および腎グラフトの開発を中心に— 自治医科大学移植外科 浦橋 泰然
 OP-089-4 1型糖尿病モデルマウスにおける膵島細胞シートの効果的な移植部位の検討 東京女子医科大学先端生命医学研究所 藤田 泉
 OP-089-5 末梢血単核球と線維芽細胞からなる細胞混合シートを用いた難治性皮膚潰瘍治療の基礎的検討 山口大学器官病態外科 竹内由利子
 OP-089-6 移植心免疫寛容の成立における骨髓幹細胞および腎複合移植の役割—霊長類モデルから学ぶこと 東京女子医科大学腎臓病総合医療センター外科 頓所 展
 OP-089-7 前臨床異種移植実験の進歩と今後の展開 鹿児島大学医用ミニブタ・先端医療開発研究センター臓器置換・異種移植外科分野 佐原 寿史
 OP-089-8 骨髓由来間葉系幹細胞による TRAIL-TRAIL 受容体を介した膵島グラフトに対する肝臓内NK細胞の傷害活性抑制効果 広島大学消化器・移植外科 石田 伸樹

OP-090 一般演題 (90) 「基礎 癌・腫瘍免疫-1」

- 4月16日(土)9:00~10:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)
 司会：愛知医科大学腎移植外科 小林 孝彰
- OP-090-1 肝癌細胞株における uPA の発現変化に伴う浸潤能変化と糖鎖異常解析 北海道大学消化器外科 I 高橋 秀徳
 OP-090-2 肝細胞癌における microRNA214 及び gankyrin 発現の検討 千葉大学臓器制御外科 中台 英里
 OP-090-3 転移性肝癌における腫瘍悪性度制御因子としての Thrombospondin-1 (THBS-1) の役割—第2報 THBS-1 制御メカニズムについて— 徳島大学消化器・移植外科 寺奥 大貴
 OP-090-4 膵癌における SOX9 による抗癌剤耐性メカニズムの解明 千葉大学臓器制御外科 東原 琢
 OP-090-5 膵癌肝転移に関わる microRNA とその標的分子の同定 九州大学臨床・腫瘍外科 千々岩芳朗
 OP-090-6 膵癌における CD200 発現の臨床的意義 奈良県立医科大学消化器・総合外科 木下 正一
 OP-090-7 転写因子 HOXB9 の CDK4/6 阻害剤による E2F1 を介した抑制と乳癌進展阻害効果 慶應義塾大学一般・消化器外科 林田 哲

OP-090-8 乳癌術前化学療法における腫瘍浸潤 CD8/FOXP3 リンパ球比による抗腫瘍効果予測
大阪市立大学腫瘍外科 浅野 有香

OP-091 一般演題 (91) 「基礎 癌・腫瘍免疫-2」

4月16日(土) 10:00~11:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

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-091-1 大腸癌において Prokineticin-Receptor2 の発現は再発・予後に関与する
福井大学第一外科 呉林 秀崇
- OP-091-2 microRNA 遺伝子導入による大腸癌の悪性度低下の誘導
大阪大学消化器外科 俊山 礼志
- OP-091-3 大腸がんペプチドワクチン療法における負の免疫機構解明と新たな複合免疫療法の開発
戦略
山口大学消化器・腫瘍外科 裕 彰一
- OP-091-4 担がん環境下で産生される IL-6 を標的とした新規大腸がん免疫治療の構築
北海道大学消化器外科 I 豊島雄二郎
- OP-091-5 CDO1 遺伝子プロモーター領域の高メチル化は Stage III 結腸癌における化学療法感受性
と相関する
北里大学外科 横井 圭悟
- OP-091-6 食道扁平上皮癌における Transmembrane Protease Serine 11B の発現異常
岩手医科大学外科 天野 総
- OP-091-7 Bleomycin 誘発線維症肺における肺癌同所移植マウスモデルの検討
大阪大学呼吸器外科 木村 亨
- OP-091-8 肺小細胞がんにおける PD-L1 遺伝子の局所的増幅
国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野 齋藤 元伸

OP-092 一般演題 (92) 「基礎 その他」

4月16日(土) 11:00~12:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 岡山大学病院肝・胆・膵外科 八木 孝仁

- OP-092-1 定量位相顕微鏡と画像認証システムを用いた新たな血中循環腫瘍細胞 (CTC) 検出手法
の試み
浜松医科大学第二外科 尾崎 裕介
- OP-092-2 Microsomal prostaglandin E synthase-1 facilitates tumor metastasis formation by
accumulating MDSC
北里大学大学院分子薬理学 高橋 亮
- OP-092-3 消化器癌の PR/SD から PD への進展には MDSC (骨髄由来免疫抑制細胞) が関与
玉名地域保健医療センター 赤木 純児
- OP-092-4 癌部および非癌部における HLA class I 発現強度の検討
国立がん研究センター免疫療法開発分野 信岡 大輔
- OP-092-5 Duodenal jejunal bypass の NASH 改善効果の検証
東北大学消化器外科 土屋 堯裕
- OP-092-6 ラット二期的門脈結紮術において結紮領域の変化が肝再生に与える影響
岐阜大学高度先進外科 高橋 啓
- OP-092-7 術中組織酸素飽和度をリアルタイムに高感度可視化・定量化する手術支援イメージカメ
ラの開発
九州大学先端医工学診療部 堤 亮介
- OP-092-8 低温酸素化状態における 14-3-3 zeta によるエネルギー産生と細胞内シグナルの制御—ヒ
ト尿管上皮細胞株 (HK2) を用いた検討
北海道大学移植外科 深井 原

OP-093 一般演題 (93) 「大腸 合併症・周術期管理」

4月16日(土) 13:30~14:20 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 大手前病院外科 大口 善郎

- OP-093-1 直腸癌根治手術症例における周術期合併症のリスク評価法 東海大学消化器外科 宮北 寛士
OP-093-2 大腸癌手術の周術期の FDP 値, d-dimer 値の変動と影響を及ぼす因子の検討
獨協医科大学越谷病院外科 久保田 和
OP-093-3 大腸癌手術における術前 BNP 測定の意義
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 加藤 綾
OP-093-4 腹腔鏡下大腸切除術症例における術前経口補水療法の効果—多周波数生体電気インピー
ダンス法を用いた体内水分量評価からの検証— 順天堂大学下部消化管外科 高原 一裕
OP-093-5 抗血小板剤服用継続下の腹腔鏡下大腸切除術の検討 広島大学消化器・移植外科 田口 和浩
OP-093-6 術後合併症と術前基礎エネルギー消費量の関係について
慶應義塾大学一般・消化器外科 徳田 敏樹
OP-093-7 大腸癌周術期の基礎代謝率の変化 磐田市立総合病院消化器外科 宇野 彰晋

OP-094 一般演題 (94) 「大腸 悪性・集学的治療」

4月16日(土) 14:20~15:10 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 帝京大学外科 橋口陽二郎

- OP-094-1 直腸癌骨盤内再発の外科手術(治療戦略も含めて)
がん研有明病院消化器センター消化器外科 藤本 佳也
OP-094-2 側方リンパ節転移陽性下部直腸癌症例に対する術前化学放射線療法の意義
防衛医科大学校外科 神藤 英二
OP-094-3 下部進行直腸癌治療の治療成績と新たな治療戦略の提案 虎の門病院消化器外科 戸田 重夫
OP-094-4 腹膜播種に対する治療を目指す包括的治療 岸和田徳州会病院外科 米村 豊
OP-094-5 当科における大腸癌腹膜播種に対する外科治療成績
新潟県立がんセンター新潟病院外科 野上 仁
OP-094-6 当院での CyberKnife VSI による放射線療法を併用した大腸癌肝転移の集学的治療
長崎みなとメディカルセンター市民病院外科 原口 正史
OP-094-7 StageIV 大腸癌原発巣における budding の新規抗癌剤効果予測因子としての意義
防衛医科大学校外科 永田 健

OP-095 一般演題 (95) 「大腸 化学療法」

4月16日(土) 15:10~16:00 第14会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹)

司会: 四谷メディカルキューブ 安田 聖栄

- OP-095-1 切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としての FOLFOXIRI+bevacizumab 療
法の初期安全性~第II相臨床試験 QUATTRO 試験~
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 松原 弘侑
OP-095-2 Stage III 結腸癌治癒切除例に対する補助化学療法としての mFOLFOX6/XELOX の臨床
第II相試験:安全性について (FACOS study) —70歳以上高齢者と非高齢者の比較—
東邦大学医療センター佐倉病院外科 大城 充

一般演題 (OP)

- OP-095-3 切除不能進行再発大腸癌に対する初回化学療法における分子標的薬選択による治療効果の検討
松波総合病院外科 柴田 直史
- OP-095-4 切除不能進行大腸癌のサルベージライン治療におけるレゴラフェニブと TAS-102 の使い分け
東海大学消化器外科 田中 彰
- OP-095-5 Liquid biopsy leads to a paradigm shift in cancer diagnosis
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 鈴木 浩一
- OP-095-6 大腸癌化学療法症例の CV ポート合併症の検討の続報 (再造設ポートについて)
JR 九州病院外科 自見政一郎
- OP-095-7 直腸癌に対する短期及び長期化学放射線療法に伴う白血球変動と治療効果
防衛医科大学校外科 田代 恵太

OP-096 一般演題 (96) 「小児 成人先天性外科疾患」

4月16日(土) 11:00~12:00 第15会場 (リーガロイヤルホテル大阪 2F 桂)

司会: 杏林大学小児外科 葦澤 融司

- OP-096-1 当科における20歳以上の外来通院患者の状況と問題
東京大学小児外科 杉山 正彦
- OP-096-2 当科における16歳以上の手術症例の検討
京都府立医科大学小児外科 坂井 宏平
- OP-096-3 成人期に至った胆道閉鎖症患者の現状と課題
東北大学小児外科 佐々木英之
- OP-096-4 先天性胆道拡張症における術後フォローアップの課題
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 浅野 史雄
- OP-096-5 成人期に至った当院で経過観察中の胆道閉鎖症の現状と今後
大阪大学小児成育外科 高間 勇一
- OP-096-6 総排泄腔遺残, 総排泄腔外反の成人期における機能的予後
九州大学小児外科 木下 義晶
- OP-096-7 成人期に至った直腸肛門奇形症例の現況と問題
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 池田 太郎
- OP-096-8 成人に到達したヒルシュスプルング病類縁疾患症例の問題点
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 曹 英樹

OP-097 一般演題 (97) 「その他-2」

4月16日(土) 11:00~12:00 第16会場 (リーガロイヤルホテル大阪 2F 桐)

司会: 大阪大学消化器外科 瀧口 修司

- OP-097-1 腎移植後の発癌の現状
東京女子医科大学第三外科 岩藤 和広
- OP-097-2 移植腎の生着率における免疫学的危険因子, 非免疫学的危険因子の考察
東京女子医科大学腎臓外科 近藤 晃
- OP-097-3 骨髄間葉系幹細胞中の特有の細胞, Muse 細胞は肝構成細胞に直接置換して損傷肝組織修復に貢献する
岩手医科大学外科 片桐 弘勝
- OP-097-4 稀少な解剖学的変異を伴う症例に対する膵頭十二指腸切除; 完全内臓逆位と Adachi-VI 型肝動脈走行異型におけるピットフォール
札幌医科大学消化器・総合, 乳腺・内分泌外科 木村 康利
- OP-097-5 超高齢者消化管癌手術症例の検討—超高齢者手術例の現状と課題—
長崎県島原病院外科 蒲原 行雄
- OP-097-6 一酸化炭素供与体 (CORM-3) による肺胞マクロファージへの影響
大阪市立大学呼吸器外科 山本 寛子
- OP-097-7 当院における脂肪肉腫切除10例の検討
松山赤十字病院外科 本村 貴志

OP-097-8 Toll-like receptor3, 4 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-098 一般演題 (98) 「周術期管理 SSI」

4月16日(土) 8:00~9:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 蔦)

司会: 岐阜県立多治見病院外科 原田 明生

- OP-098-1 大腸癌手術の SSI 予防を目的とした閉創用手術器具セット導入の有効性の検討
JA とりで総合医療センター外科 Adikrisna Rama
- OP-098-2 下部消化管穿孔術後の陰圧閉鎖療法 (Negative Pressure Wound Therapy : NPWT) の
SSI 予防に関する効果 大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 團野 克樹
- OP-098-3 下部消化管手術症例の SSI と皮下脂肪量と腹腔内脂肪量の関係性の検討
川崎医科大学消化器外科 上野 太輔
- OP-098-4 術後 SSI 発生予測におけるクロモアガーカンジタ特異培地の有用性—胆汁カンジタ症は
臍頭十二指腸切除後 SSI 及び臍液瘻を誘発する— 三重大学肝胆膵・移植外科 加藤 宏之
- OP-098-5 肝胆膵手術における surgical site infection 発生に寄与する因子の特異性
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-098-6 肝切除術後 SSI 危険因子の検討と NNIS risk index の評価 大阪市立大学肝胆膵外科 濱野 玄弥
- OP-098-7 SSI サーベイランスデータに基づく腹腔鏡手術の SSI 発生リスク因子解析
大分大学消化器・小児外科 一万田充洋
- OP-098-8 術中体温の変動と手術部位感染の関係 東海大学消化器外科 古川 大輔

OP-099 一般演題 (99) 「周術期管理 術後合併症・その他」

4月16日(土) 9:00~10:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 蔦)

司会: 滋賀医科大学救急・集中治療部 江口 豊

- OP-099-1 臍頭十二指腸切除術後における胆管拡張と胆管気腫の臨床的意義
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 夏目 誠治
- OP-099-2 肝門部胆管癌術後の胆腸ドレーン早期抜去を目指す上での腹水細胞数測定の意味
東京女子医科大学消化器外科 岡野 美々
- OP-099-3 腹腔鏡手術における臓器摘出創としての臍縦切開創の有用性
昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大
- OP-099-4 消化器外科手術後における静脈血栓塞栓症の発症予測マーカーとしての可溶性フィブリ
ンモノマー複合体 (Soluble fibrin monomer complex, SFMC) の意義
広島大学消化器・移植外科 河内 雅年
- OP-099-5 呼吸器外科手術後の胸腔ドレーン管理におけるデジタルモニタリング胸腔ドレナージシ
ステムの安全性及び有用性に関する検討 九州大学消化器・総合外科 庄司 文裕
- OP-099-6 維持透析患者に対して施行した消化器悪性腫瘍手術 47 例の検討
岡山済生会総合病院外科 山田 元彦
- OP-099-7 「術後せん妄」に関する多施設共同後向実態調査～国立病院機構外科・麻酔ネットワー
クグループ～ 大阪南医療センター外科 堀内 哲也
- OP-099-8 外科病棟はリスクか: *Clostridium difficile* 感染症 (CDI) と月・病棟の抗菌薬使用密度
(AUD) の関連 下関市立市民病院呼吸器外科 吉田 順一

OP-100 一般演題 (100) 「周術期管理 代謝栄養」

4月16日(土) 10:00~11:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会:北里研究所病院外科 大作 昌義

- OP-100-1 当院における早期経口栄養+経口補水液併用大腸切除周術期栄養管理
秀和総合病院外科 桑原 博
- OP-100-2 回腸瘻からの栄養投与による腸管リンパ装置萎縮の機序に関する基礎的研究
東京大学手術部 深柄 和彦
- OP-100-3 生体電気インピーダンス法を用いた重症心身障害児(者)の周術期栄養評価
久留米大学小児外科 吉田 索
- OP-100-4 CONUT と PNI の一般消化器外科手術における有用性の検討
みずほ台病院外科 井坂 直秀
- OP-100-5 重症肥満に対する減量手術における術前 VLCD 療法の安全性と術後の体組成変化
東北大学消化器外科 内藤 剛
- OP-100-6 膵液瘻合併の危険因子としての肥満
東京医科歯科大学肝胆膵外科 渡辺 秀一
- OP-100-7 高齢者膵頭十二指腸切除における術後合併症リスク軽減のための周術期栄養管理
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 関根 慎一
- OP-100-8 肝胆膵手術の周術期における IgG の推移 preliminary report
獨協医科大学越谷病院第二外科 名取 健

OP-101 一般演題 (101) 「教育」

4月16日(土) 11:00~12:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会:大阪大学心臓血管外科 吉川 泰司

- OP-101-1 医学生の腹腔鏡による縫合手技取得にどの程度のトレーニングが必要か?
旭川医科大学消化器病態外科 庄中 達也
- OP-101-2 初期研修医に対する外傷基本手技のウェットラボ習得効果
東北大学消化器外科 工藤 克昌
- OP-101-3 研修医教育を考慮した院内鏡視下手術認定制度—研修医タスク結果の分析—
杏林大学外科 橋本 佳和
- OP-101-4 アンケート結果による若手外科医に対する大腸癌手術初期教育の現状の報告
日本医科大学消化器外科 菅 隼人
- OP-101-5 外科指導者養成のための講習会の意義と効果
岡山大学医学教育リノベーションセンター 山根 正修
- OP-101-6 内視鏡下鉗子操作の初期精度に対して視野軸の変化が及ぼす影響
国立病院災害医療センター 宮内 善広
- OP-101-7 新規固定液を用いたブタ小腸による消化管吻合モデルの開発
福島県立医科大学津医療センター外科 斎藤 拓朗

OP-102 一般演題 (102) 「肺 基礎」

4月16日(土) 13:30~14:20 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会:大分大学呼吸器・乳腺外科学 杉尾 賢二

- OP-102-1 Up-regulation of S100A11 in lung adenocarcinoma—Its potential relationship with cancer progression—
済生会横浜市南部病院心臓血管・呼吸器外科 禹 哲漢
- OP-102-2 肺癌における脱メチル化, 5-hydroxymethylcytosine 発現の検討
信州大学外科二 富永 義明

- OP-102-3 肺癌における DNA Helicase 蛋白複合体のバイオマーカーおよび分子標的としての有用性の検討 神戸大学呼吸器外科 真庭 謙昌
- OP-102-4 Bioinformatics に基づいた肺扁平上皮癌における系統維持型癌遺伝子: SOX2 の役割の解析 川崎医科大学総合外科 深澤 拓也
- OP-102-5 非小細胞肺癌切除例における NKG2D リガンド MICA/B, ULBP2/5/6 発現と臨床病理学的因子との関連性の検討 川崎医科大学呼吸器外科 沖田 理貴
- OP-102-6 肺癌に対する体外肺切除術における気管支吻合部への肋間筋被覆の効果 金沢大学先進総合外科 鈴木 光隆
- OP-102-7 肺線維症と肺がんの進展 藤田保健衛生大学心臓血管外科・呼吸器外科 前田 亮

OP-103 一般演題 (103) 「肺 予後因子・その他」

4月16日(土) 14:20~15:10 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会: 帝京大学外科 川村 雅文

- OP-103-1 高齢者肺癌切除例の他病死も含む予後予測因子としての Glasgow prognostic score 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-103-2 間質性肺炎 (IP) 合併肺癌における Glasgow Prognostic Score (GPS) による予後予測の検討 獨協医科大学呼吸器外科 小林 哲
- OP-103-3 肺腺癌における経口型治療薬のバイオマーカー測定は新しい肺癌治療の指標となりうるか? 香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 中島 成泰
- OP-103-4 肺 MAC 症に対する手術前後および再燃再発時における MAC 抗体の変動—MAC 抗体は術後の再燃再発の指標になり得るか? 国立病院東名古屋病院呼吸器外科 山田 勝雄
- OP-103-5 EGFR 遺伝子変異別にみた術後再発肺癌に対する分子標的治療の後方視的検討 大曲厚生医療センター呼吸器外科 中川 拓
- OP-103-6 喫煙は肺癌の組織悪性度と関連するか?—FDG-PET と EGFR 遺伝子変異に着目して— 松阪市民病院呼吸器外科 渡邊 文亮
- OP-103-7 胸膜中皮腫における lymphocyte to monocyte ratio の検討 岡山労災病院外科 西 英行

OP-104 一般演題 (104) 「肺 移植・その他」

4月16日(土) 15:10~16:00 第17会場(リーガロイヤルホテル大阪 2F 葛)

司会: 新潟大学呼吸循環外科 土田 正則

- OP-104-1 肺移植後水素吸入による虚血再灌流傷害に対する新規治療としての可能性 大阪大学呼吸器外科 川村 知裕
- OP-104-2 生体肺葉移植ドナー手術における肺動脈処理および形成の検討 京都大学呼吸器外科 栢分 秀直
- OP-104-3 両側生体肺移植レシピエントの術後 FVC の予測因子 京都大学呼吸器外科 高萩 亮宏
- OP-104-4 Cell death markers in ex-vivo lung perfusion predicts short and long term outcome after transplantation トロント大学胸部外科 橋本 浩平
- OP-104-5 胸腺原発神経内分泌腫瘍治療成績に関する後ろ向きコホート多施設共同研究 大阪大学呼吸器外科診療連携施設研究会 大瀬 尚子
- OP-104-6 PET/CT 所見を基にした前縦隔腫瘍の治療戦略 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター 北見 明彦
- OP-104-7 ラット再膨張性肺水腫モデルにおける発生機序解析 自治医科大学呼吸器外科 大谷 真一