

サージカルフォーラム

SF-01 サージカルフォーラム (1) 「直腸-直腸癌_集学的治療」

4月18日(木) 10:00~11:00 第2会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B (1))

司会: 東邦大学医療センター大森病院 船橋 公彦

- SF-01-1 局所進行直腸癌における TP53, KRAS, SMAD4, その他の変異プロファイル
と術前治療効果および予後との関連性 旭川医科大学消化管外科 武田 智宏
- SF-01-2 直腸癌における p16^{INK4a}発現および Immunoscore と予後に関する検討
徳島大学外科 中尾 寿宏
- SF-01-3^Y 当科における局所進行直腸癌の術前治療の変遷 九州大学消化器・総合外科 財津 瑛子
- SF-01-4 DNA メチル化をターゲットとした局所進行直腸癌術前治療における組織学的奏
効度予測 順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一
- SF-01-5 局所進行下部直腸癌に対する S-1/イリノテカンによる短期化学放射線治療を用
いた新たな Total neoadjuvant therapy 北里大学下部消化管外科 古城 憲
- SF-01-6 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法組織学的効果予測因子の予後改善効果
予測能 自衛隊中央病院外科 神藤 英二
- SF-01-7 ロボットによる直腸切除からみえてきた最適な治療戦略~NAC と MIS による
直腸切除を基とし選択的な CRT を行う TNT を目指して~
名古屋市立大学消化器外科 牛込 創
- SF-01-8★ 下部進行直腸癌に対する TEGAFIRI レジメン術前化学放射線療法の中期成績
東京大学大腸肛門外科 阿部 真也

SF-02 サージカルフォーラム (2) 「胃-手術手技」

4月18日(木) 10:00~11:00 第3会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B (2))

司会: 順天堂大学食道・胃外科 福永 哲

- SF-02-1 断端埋没縫合は十二指腸断端漏のリスクを低下させる
静岡県立静岡がんセンター胃外科 阿部 恭
- SF-02-2 ポリグリコール酸シートが低侵襲胃痛手術の術後合併症に及ぼす効果
がん研有明病院消化器センター消化器外科 李 基成
- SF-02-3 鏡視下胃切除における術中画像による脾液瘻のリスク評価
京都府立医科大学消化器外科 西別府敬士
- SF-02-4 腹腔鏡下幽門側胃切除後ビルロート I 法の吻合法による術後経過の比較
神奈川県立がんセンター消化器外科 山田 貴允
- SF-02-5 腹腔鏡下・ロボット支援胃全摘・噴門側胃切除における Circular Stapler を用い
た食道空腸吻合再建 愛知県がんセンター消化器外科 三澤 一成
- SF-02-6 胃全摘におけるパラシュート法を用いた食道空腸吻合の有用性
北里大学上部消化管外科 鷺尾真理愛
- SF-02-7 早期残胃癌に対する残胃亜全摘術の有用性 静岡県立静岡がんセンター胃外科 高橋 恭太
- SF-02-8^T The impact of self-healing techniques on pain reduction in patients undergoing
bariatric surgery : A quasi-experimental study
General Surgery Research Div, Daeng Radja Hosp, Indonesia Sahnaz Vivinda Putri

★:優秀演題賞 ^Y:Young Investigator's Award ^T:Travel Grant

■134 The 124th Annual Congress of Japan Surgical Society

SF-03 サージカルフォーラム (3) 「膵臓-conversion」

4月18日(木) 10:00~11:00 第4会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B (3))

司会: 関西医科大学外科 里井 壯平

- SF-03-1 非切除膵癌症例における集学的治療成績と Conversion 手術の意義
信州大学消化器・移植・小児外科 窪田 晃治
- SF-03-2 切除不能膵癌に対する Conversion Surgery: 適応と最適な導入治療に関する検討
東海大学消化器外科 高橋進一郎
- SF-03-3 局所進行膵癌に対する conversion surgery の治療戦略と治療成績
東北大学消化器外科 前田 晋平
- SF-03-4 当院の切除不能膵癌における Conversion Surgery の治療成績から見た、切除不能膵癌に対する治療戦略の検討
大阪国際がんセンター消化器外科 秋田 裕史
- SF-03-5 局所進行切除不能膵癌に対する Conversion surgery における動脈合併切除の位置づけ
広島大学外科 岡田健司郎
- SF-03-6 当院における局所進行切除不能膵癌症例の治療成績～予後・再発因子に則した conversion surgery の適応の検討～
近畿大学外科 吉田 雄太
- SF-03-7 局所進行切除不能膵癌に対する導入化学放射線療法後の Conversion 手術の選択基準—ABCD 因子に注目して
三重大学肝胆移・移植外科 岸和田昌之
- SF-03-8 当院における膵癌に対する precision medicine の現状と conversion surgery 症例の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 八木 健太

SF-04 サージカルフォーラム (4) 「救急」

4月18日(木) 10:00~11:00 第5会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール C (1))

司会: 大阪公立大学救急医学 溝端 康光

- SF-04-1 Acute Care Surgeons が地方の公立病院 救命救急センターにもたらす効能—当センターの取り組み—
公立豊岡病院但馬救命救急センター 永嶋 太
- SF-04-2 土浦協同病院にもたらした Acute Care Surgeon の効能—過去4年との比較—
土浦協同病院救命救急センター 阿久津智洋
- SF-04-3 80歳以上の高齢者における外傷性肋骨骨折に対する外科的肋骨固定術の治療成績
堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 茅田 洋之
- SF-04-4^Y 肝損傷 NOM における胆汁漏治療戦略
市立福知山市民病院外科 小笹 悠
- SF-04-5 当院における上腸間膜動脈塞栓症 22 例の検討
長崎大学移植・消化器外科 川口 雄太
- SF-04-6 大腸穿孔の術前死亡予測スコアの算出と術式選択への応用—多施設共同後方視的研究—
慶應義塾大学救急医学 松岡 義
- SF-04-7^T Efficacy of P-POSSUM score in emergency exploratory laparotomy for predicting morbidity and mortality
Maharani Laxmi Bai Medical College, Jhansi, India Neeraj Kumar Banoria
- SF-04-8^T Postoperative albumin drop as a predictor for clinical outcome in emergency surgery
Dept of General & Laparoscopic Surgery, Nobel Medical College Teaching Hosp, Kathmandu Univ, Nepal Nabin Paudyal

SF-05 サージカルフォーラム (5) 「大腸-大腸癌_遺伝」

4月18日(木) 10:00~11:00 第6会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホールC (2))

司会: 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生

- SF-05-1 当院で診断された Lynch 症候群の臨床的特徴—大腸切除術式と異時性大腸癌—
久留米大学外科学講座 藤吉 健司
- SF-05-2 Lynch 症候群 (Lynch syndrome: LS) の時代別にみた臨床病理学的所見の変遷
について 愛知県がんセンター消化器外科 小森 康司
- SF-05-3★ 当科におけるリンチ症候群の現状と今後の課題 千葉大学先端応用外科 栃木 透
- SF-05-4 地域中核病院における Lynch 症候群スクリーニングの現状
高知医療センター消化器外科 吉岡 貴裕
- SF-05-5 Precision medicine を目指した dMMR および TMB-H 大腸癌診療
新潟大学消化器・一般外科 島田 能史
- SF-05-6 当院における大腸癌に対する遺伝子パネル検査の現状と治療応用
信州大学消化器・移植・小児外科 小山 誠
- SF-05-7 家族性大腸癌と予後の関係についての検討—単施設後ろ向き観察研究—
九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介
- SF-05-8 家族性大腸腺腫症における大腸外悪性腫瘍の発生から見た治療戦略
東北大学消化器外科 大沼 忍

SF-06 サージカルフォーラム (6) 「肺-手術手技」

4月18日(木) 10:00~11:00 第7会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホールD (1))

司会: 蒲郡市民病院 中西 良一

- SF-06-1 肺静脈先行処理は原発性肺癌術後の再発を抑制する可能性がある—多施設共同
研究— 北海道大学呼吸器外科 椎谷 洋彦
- SF-06-2 原発性肺癌の消極的縮小手術における部分切除と区域切除の治療成績の比較
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 高木 大輔
- SF-06-3 バリウム・ICG 気管支内注入マーキング法を用いた鏡視下による積極的縮小手
術の実際 福島県立医科大学呼吸器外科 岡部 直行
- SF-06-4 Apical-anterior notch を用いた簡便な区域間同定法 公立置賜総合病院呼吸器外科 加藤 博久
- SF-06-5 当施設における単孔式ロボット支援下呼吸器外科手術 12 例の経験
横浜市立大学附属病院呼吸器外科 石川 善啓
- SF-06-6 Nuss 法を用いた漏斗胸外科治療 松山心臓血管病院胸部外科 笠置 康
- SF-06-7 不測の出血と予測可能出血に対応するために必要な Strategy, Tacrics, Skill
長崎大学腫瘍医学分野 松本桂太郎
- SF-06-8 MIA 解剖学的肺切除におけるアルゴリズムを用いた出血トラブルシューティング
前橋赤十字病院呼吸器外科 井貝 仁

SF-07 サージカルフォーラム (7) 「小児」

4月18日(木) 10:00~11:00 第8会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール D (2))

司会: 神奈川県立こども医療センター 黒田 達夫

- SF-07-1 DPC データを用いた研究: ヒルシュシュブルグ病手術における新生児手術と
非新生児手術の周術期成績の比較
東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻臨床疫学・経済学 杵掛 真衣
- SF-07-2 ヒルシュシュブルグ病類縁疾患モデルゼブラフィッシュを用いた腸蠕動能評価
に関する検討
九州大学小児外科 鳥井ヶ原幸博
- SF-07-3 NCD データを用いた 21trisomy 合併小児消化管外科疾患患児の臨床的特徴の解析
獨協医科大学病院小児外科 松寺翔太郎
- SF-07-4 18trisomy 児における外科手術の現状と課題
九州大学小児外科 永田 公二
- SF-07-5Y 新規肝芽腫発生モデルを用いた肝芽腫発生に関わるエビゲノム異常誘導メカニ
ズムの解明
北海道大学消化器外科 I 河北 一誠
- SF-07-6 中間位型・高位型鎖肛の長期成績—筋群切開は必要か—
国際医療福祉大学小児外科 清水 隆弘
- SF-07-7 重症心身障害児(者)における誤嚥防止術後合併症の検討
山形県立中央病院小児外科 伊勢 一哉
- SF-07-8 完全自己由来組織より構成される移植可能な再生気管組織の開発
大阪大学小児成育外科 出口 幸一

SF-08 サージカルフォーラム (8) 「肝臓-転移性肝癌」

4月18日(木) 10:00~11:00 第9会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (1))

司会: 久留米大学外科学教室 久下 亨

- SF-08-1 大腸癌肝転移集学的治療における腹腔鏡下肝切除術の役割
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁
- SF-08-2 多施設共同研究による異時性肝転移に対する解剖学的肝切除の治療意義について
広島大学消化器・移植外科 松原 啓壮
- SF-08-3 大腸癌肝転移における術後補助療法の効果と KRAS status の意義
千葉大学臓器制御外科 酒井 望
- SF-08-4 当院における切除可能大腸癌肝転移に対する治療成績の現状と課題
神戸市立医療センター中央市民病院外科 鳥口 寛
- SF-08-5 大腸癌肝転移に対する新たな切除基準の提唱と集学的治療戦略
徳島大学消化器・移植外科 山田眞一郎
- SF-08-6 大腸癌同時性肝転移に対する watchful waiting 中の肝転移個数変化と予後への
影響
愛知県がんセンター消化器外科部 成田 潔
- SF-08-7 直腸癌肝転移切除症例における側方リンパ節転移と神経周囲侵襲の意義について
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 魚谷 倫史
- SF-08-8 RAS 変異, Beppu スコア, 肝切除時 CEA 値を指標とした大腸癌肝転移に対す
る集学的治療
熊本大学消化器外科 美馬 浩介

SF-09 サージカルフォーラム (9) 「脾臓-手術手技」

4月18日(木) 10:00~11:00 第10会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (2))



司会: 藤田医科大学医学部消化器外科学講座/ばんだね病院 堀口 明彦

- SF-09-1 尾側脾切除における電動自動縫合器切離と PGA シート被覆の効果
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 今村 将史
- SF-09-2 Double-surgeon technique によるロボット支援下脾切除術 岡山大学肝胆脾外科 高木 弘誠
- SF-09-3 開腹脾頭十二指腸切除術～切除困難例に対する上腸間膜動静脈周囲へのアプローチ
九州大学臨床・腫瘍外科 井手野 昇
- SF-09-4 ロボット支援下脾切除における脾液瘦軽減の工夫と定型化
埼玉医科大学総合医療センター肝胆脾外科 二宮 理貴
- SF-09-5 手術手技・周期管理均一化による脾頭十二指腸切除合併症低減効果
京都大学肝胆脾・移植外科 山根 佳
- SF-09-6 ロボット支援下脾頭十二指腸切除術は術後脾液瘦 High risk 症例の POPF を減少させる
岡山大学消化器外科 藤 智和
- SF-09-7 脾頭十二指腸切除術施行時の脾実質離断における自動縫合器の安全性と有効性
について: 前向き観察研究から無作為比較試験へ 和歌山県立医科大学第二外科 北畑 裕司
- SF-09-8 ロボット支援下尾側脾切除における脾臓温存と脾臓合併切除の周期成績の比較
獨協医科大学埼玉医療センター外科 立岡 哲平

SF-10 サージカルフォーラム (10) 「その他の消化管-消化器全般」

4月18日(木) 10:00~11:00 第11会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (3))

司会: 岐阜大学消化器外科・小児外科学分野 松橋 延壽

- SF-10-1  Role of laparoscopic surgery in hollow viscus perforation peritonitis
Singh Hosp, India Rajesh Singh
- SF-10-2 透視下での内視鏡および経皮的アプローチによる癒着性イレウス解除術
大阪はびきの医療センター外科 浦川 真哉
- SF-10-3  Role of spinal anesthesia in laparoscopic procedures and its significance in developing country
Sanjeevani ICU and Multispecialty Hosp, India Shubhdeep Richi
- SF-10-4 <演題取り下げ>
- SF-10-5 切除不能進行再発 GIST に対するイマチニブ治療の成績の検討
大阪大学消化器外科 横内 隆
- SF-10-6 消化器悪性腫瘍患者のサルコペニア評価指標としての大腰筋容量、尿中タイチン濃度の有用性
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 高野 祐樹
- SF-10-7 再生医療における足場作製のためのヒト小腸粘膜下組織の脱細胞化法の検討
川崎医科大学消化器外科 峯田 修明
- SF-10-8 LDI 法を用いた質量分析イメージング用転写プレートを応用した固形癌識別ツールの開発
九州大学消化器・総合外科 夏越 啓多

SF-11 サージカルフォーラム (11) 「胃-基礎」

4月18日(木) 13:10~14:10 第11会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (3))

司会:自治医科大学臨床研究支援センター 北山 丈二

SF-11-1★ 消化管間質腫瘍 (GIST) における遺伝子変異と遺伝子型毎の臨床病理学的特徴

JCHO 大阪病院外科 西田 俊朗

SF-11-2^T Comprehensive analysis of gastric organoids

Cancer and Stem Cell Biology, Duke-NUS Medical School, Singapore Takeshi Hagihara

SF-11-3 シングルセル解析による免疫細胞プロファイリングに基づいた胃癌個別化治療
のための標的分子探索

九州大学臨床・腫瘍外科 堤 親範

SF-11-4^Y アデノ随伴ウイルスを用いた腹膜へのマイクロ RNA-29b 導入は胃癌腹膜播種を
抑制する

自治医科大学消化器一般移植外科 金子 勇貴

SF-11-5 エクソソーム miRNA による胃癌腹膜播種予測の検討

徳島大学消化器・移植外科 和田 佑馬

SF-11-6 胃癌における腫瘍浸潤リンパ球の化学療法感受性への影響

京都府立医科大学消化器外科 中林 雄大

SF-11-7 胃 poorly cohesive carcinoma における N 末端欠如型 E-cadherin の発現

静岡県立静岡がんセンター胃外科 小関 佑介

SF-11-8 癌種横断的な新規血清腫瘍マーカーとしての stromal cell-derived factor 4 の同定

名古屋大学消化器外科学 篠塚 高宏

SF-12 サージカルフォーラム (12) 「胃-化学療法」

4月18日(木) 14:10~15:10 第11会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (3))

司会:がん研究会有明病院消化器センター胃外科 布部 創也

SF-12-1 上部消化管腺癌に対する DOS 術前化学療法の治療成績

大阪大学消化器外科 西塔 拓郎

SF-12-2 臨床病期 III 胃癌に対する術前 S-1+オキザリプラチン併用療法 (G-SOX) の長
期成績の検討

京都桂病院外科 間中 大

SF-12-3 pStage II・III 胃癌に対する術後再発と補助化学療法の効果を予測する。遺伝子
発現モデルの開発

東京医科歯科大学消化管外科 奥野 圭祐

SF-12-4 胃癌腹膜播種に対する全身・腹腔内投与併用化学療法

名古屋大学消化器外科 中西 香企

SF-12-5 腹腔洗浄細胞診陽性胃癌切除症例の治療成績

愛知県がんセンター消化器外科 伊藤 友一

SF-12-6 がん悪液質を伴う進行再発胃癌の一次化学療法に対するエイコサペンタエン酸

強化経口栄養剤補助の有用性に関する第 II 相試験

大阪警察病院消化器外科 西川 和宏

SF-12-7 胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬投与後の血清 CRP 値推移と予後との
関連の検討

大阪大学消化器外科 地主 皓一

SF-12-8 HER2 陽性胃癌における局所免疫プロファイリングと治療への展望

九州大学消化器・総合外科 播磨 朋哉

SF-13 サージカルフォーラム (13) 「胃-診断・教育」

4月18日(木) 15:10~16:10 第11会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (3))

司会:大阪大学次世代内視鏡治療学 中島 清一

SF-13-1 早期胃癌手術におけるセンチネルリンパ節の正確な同定のための術中投与 ICG

(インドシアニングリーン) の適切な濃度設定

東京慈恵会医科大学柏病院外科 湯田 匡美

★:優秀演題賞 ^Y:Young Investigator's Award ^T:Travel Grant

- SF-13-2 腹腔鏡下胃癌手術における腫瘍マーキング部とセンチネルリンパ節における蛍光顕微鏡による ICG 蛍光局在の検討 昭和大学消化器・一般外科 山崎 公靖
- SF-13-3 AI 技術で外科手術の微細解剖認識を支援する視覚認識ナビゲーションシステムの開発 兵庫医科大学上部消化管外科 中村 達郎
- SF-13-4 胃癌における術前化学療法後の ycStage 構築の可能性 静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎
- SF-13-5 胃癌における手術支援ロボットを用いた新たな内視鏡外科手術の教育 市立豊中病院外科 柳本 喜智
- SF-13-6 当科における胃癌外科手術の教育について 大阪国際がんセンター消化器外科 新野 直樹
- SF-13-7 ロボット胃癌手術教育を受ける若手として 名古屋市立大学消化器外科 辻 恵理
- SF-13-8 ロボット時代における胃癌手術教育の地方基幹病院での取り組み 福山市民病院外科 香川 哲也

SF-14 サージカルフォーラム (14) 「胃-高齢者」

4月18日(木) 16:10~17:10 第11会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (3))

司会: 中部国際医療センター外科 山口 和也

- SF-14-1 高齢胃癌患者における包括的な術前医療介入による周術期治療効果の検討—傾向スコアマッチングによる検討— 堺市立総合医療センター消化器外科/大阪国際がんセンター消化器外科 牛丸 裕貴
- SF-14-2 胃癌手術におけるサルコペニアと高齢者総合的機能評価の関連性の検討 名古屋大学消化器・腫瘍外科 杉田 静紀
- SF-14-3 当院における85歳以上の超高齢者の胃癌患者に対する手術成績の検討 国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科/埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 松井 一晃
- SF-14-4 高齢者胃癌に対する幽門側胃切除後の Billroth-II 法と Roux-en-Y 法の短期成績の比較 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 松尾謙太郎
- SF-14-5 高齢者胃癌患者の術後合併症リスク因子についての検討 国立病院大阪医療センター外科 山本 昌明
- SF-14-6 超高齢者における胃癌術後肺炎の検討 静岡県立静岡がんセンター胃外科 藤谷 啓一
- SF-14-7 高齢・ハイリスク胃癌患者への Conversion surgery の意義と新たな指標としての StageIV 因子数の有用性の検討 京都府立医科大学消化器外科 石田 怜
- SF-14-8 当院における高齢者切除不能進行・再発胃癌の化学療法の検討 岩手医科大学外科 二階 春香

SF-15 サージカルフォーラム (15) 「内分泌」

4月18日(木) 10:00~11:00 第12会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール D (3))

司会: 藤田医科大学内分泌外科 日比 八東

- SF-15-1^Y Analytic study on behavior of trainees towards young faculty during HT/TT Sgpgims, India Spandana Jagannath
- SF-15-2^T Comparative study of conventional open and endoscopic thyroidectomy in pediatric population—5 year experience Sanjay Gandhi Postgraduate Institute of Medical Sciences, Lucknow, India Kumari Madhu

- SF-15-3^{TI} Brown tumours associated with primary hyperparathyroidism
All India Institute of Medical Sciences, New Delhi, India Rijuta Aphale
- SF-15-4 二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺全摘出術、前腕筋肉内自家移植術
後に移植腺による再発リスク因子についての検討
名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 平光 高久
- SF-15-5 腎移植後三次性副甲状腺機能亢進症の予測モデル
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院移植内分泌外科 岡田 学
- SF-15-6^Y 全国がん登録データベースを用いた超低リスク甲状腺乳頭癌の日常診療への
フィードバック 伊藤病院外科 齋藤 慶幸
- SF-15-7 *RET/PTC1* 融合遺伝子を有する甲状腺癌細胞株における Selpercatinib 耐性機
序の解析 信州大学乳腺内分泌外科 網谷 正統
- SF-15-8 上喉頭神経外枝、反回神経に配慮した安全な内視鏡下甲状腺手術
日本医科大学内分泌外科 長岡 竜太

SF-16 サージカルフォーラム (16) 「心臓」

4月18日(木) 10:00~11:00 第13会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール C (3))

司会: 東京慈恵会医科大学心臓外科学講座 國原 孝

- SF-16-1^Y 冠動脈バイパス術における free radial と ITA + radial artery I-composite graft
の遠隔期 20 年成績 小樽市立病院心臓血管外科 佐藤 宏
- SF-16-2 IMPELLA5.5 時代における重症急性心不全治療—長期補助を前提とした積極的
薬物治療介入および離脱テストの確立— 鳥取大学心臓血管外科 岸本祐一郎
- SF-16-3 経カテーテル的大動脈弁置換術患者における術前 CT を用いたサルコペニア診
断とサルコペニア合併患者の予後 山口大学第一外科 藏澄 宏之
- SF-16-4 Avalus 大動脈弁 17mm の術後早期血行動態評価
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 森下 寛之
- SF-16-5 ロボット支援下僧帽弁形成術の術前心臓 4D-CT を用いた乳頭筋解析の検討
大阪公立大学心臓血管外科 西矢 健太
- SF-16-6★ 最先端イメージング技術—ハイブリッドレンダリング技術を用いた 3 次元画像
解析法— 滋賀医科大学心臓血管外科 神谷 賢一
- SF-16-7^{TI} The role of head CT imaging in the evaluation of postoperative neurologic
deficits in cardiac surgery patients : A single centre experience
Dept of Cardiac Surgery, King George's Medical Univ, India Rahul K
- SF-16-8 新たなフリーラジカルスカベンジャー Substance X による心筋細胞におけるフ
リーラジカル消去能の検討 大分大学心臓血管外科 上野 和寛

SF-17 サージカルフォーラム (17) 「食道-基礎」

4月18日(木) 15:10~16:10 第13会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール C (3))

司会: 熊本大学消化器外科 馬場 祥史

- SF-17-1 外科医の視点で続けてきた基礎研究: 食道扁平上皮癌における Toll-like
receptor (TLR) 発現解析から見えてきたもの 秋田大学胸部外科 佐藤 雄亮
- SF-17-2 殺細胞性抗腫瘍薬及び腫瘍関連マイクロファージの併存が食道扁平上皮癌の PD-L1
発現を促進させる 九州大学病院別府病院外科 廣瀬 皓介

★:優秀演題賞 ^Y:Young Investigator's Award ^{TI}:Travel Grant

SF-17-3	食道扁平上皮癌における LAG-3/FGL-1 発現とその臨床病理学的意義 大阪大学消化器外科	松田 大樹
SF-17-4	食道癌における分泌型癌抑制 microRNA の網羅的発現解析と抗癌核酸治療への 応用の可能性 京都府立医科大学消化器外科	荒川 宏
SF-17-5	食道扁平上皮癌症例における術後血清 IL-8 値と CCDC25 発現の意義に関する検討 防衛医科大学校外科	鈴木 崇文
SF-17-6	食道扁平上皮癌において腫瘍細胞内 cGAS-STING 経路が術前化学療法による CD8 ⁺ T 細胞浸潤に及ぼす影響の解析 福島県立医科大学消化管外科学講座	松石 彬
SF-17-7	食道扁平上皮癌における NROB1 組織中発現の臨床的意義 名古屋大学消化器外科	飯塚 彬光
SF-17-8	食道癌における尿中細胞外小胞中 miRNA を用いた腫瘍モニタリング 慶應義塾大学外科 (一般・消化器)	久岡 和彦

SF-18 サージカルフォーラム (18) 「食道-悪性」

4月18日(木) 16:10~17:10 第13会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール C (3))

司会: 岩手医科大学外科 佐々木 章

SF-18-1	手術単独治療後 pT1N0 食道扁平上皮癌における再発・予後予測因子 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科	大澤真那人
SF-18-2	局所進行食道扁平上皮癌に対する術前治療による病理学的診断の予後への影 響—JCOG1109 試験副次的解析— 国立がん研究センター中央病院食道外科	小熊 潤也
SF-18-3	術前治療で Grade 3 の病理組織学的効果の得られた食道癌症例の予後因子解析 大阪急性期・総合医療センター消化器外科	本告 正明
SF-18-4	食道扁平上皮癌における腫瘍部と間質部の PD-L1 発現の臨床的意義の比較 浜松医科大学外科学第二講座	村上 智洋
SF-18-5	胸部食道扁平上皮癌における筋層外リンパ管増生と長期成績との関連 浜松医科大学外科学第二講座	羽田 綾馬
SF-18-6	食道癌における 3 次リンパ組織様構造の局所抗腫瘍免疫活性レベルへの影響 新古賀病院外科	中村 祥一
SF-18-7	食道神経内分泌癌の臨床病理学的特徴からみた臨床的問題点と治療選択 東海大学東京病院外科	千野 修
SF-18-8★	食道神経内分泌癌における手術適応とマイクロ RNA 発現プロファイルを用いた 治療効果予測 富山大学消化器・腫瘍・総合外科	奥村 知之

SF-19 サージカルフォーラム (19) 「胆道-全般」

4月18日(木) 10:00~11:00 第14会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L5・L6)

司会: 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司

SF-19-1 \bar{Y}	腹腔鏡化胆嚢摘出術における瘢痕化領域推定システムの開発 大分大学消化器・小児外科	折本 大樹
SF-19-2	胃切除既往は総胆管結石のリスク因子である 関西医科大学外科学講座	松井 雄基
SF-19-3	急性胆嚢炎に対し胆嚢ドレナージュ後早期に手術介入することにより開腹移行を 回避しうる 平塚市民病院外科	西村英理香
SF-19-4	Classification and Regression Tree を用いた急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘 出術高難度症例の術前予測 藤沢市民病院消化器外科	佐原 康太

★:優秀演題賞 \bar{Y} :Young Investigator's Award \bar{T} :Travel Grant

- SF-19-5 肝前駆細胞を用いた肝胆道系複合化シートの作成及び構造・機能評価
長崎大学移植・消化器外科 哲翁 華子
- SF-19-6 腫瘍形成型肝内胆管癌切除例の術前ダイナミック造影 CT 検査における腫瘍濃
染パターンの相違と腫瘍微小環境および予後に関する検討 東海大学消化器外科 益子 太郎
- SF-19-7 胆嚢癌における Pin1 を介した NF- κ B 活性亢進は PD-L1 発現を増強して癌免疫
逃避機序を促進する 千葉大学総合医科学講座/東千葉メディカルセンター外科 久保木 知
- SF-19-8 肝胆膵外科高度技能専門医の育成と伝承 東北大学消化器外科 中川 圭

SF-20 サージカルフォーラム (20) 「腹壁・ヘルニア」

4月18日(木) 10:00~11:00 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 平塚市民病院外科 中川 基人

- SF-20-1 小児鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下根治術—当院における術式と手術成績—
京都府立医科大学小児外科 井口 雅史
- SF-20-2 当科でおこなっている腹壁癒痕ヘルニアに対する低侵襲アプローチ—Brazilian
Technique を応用した Stapler Repair Method (SR 法) についての検討
愛知医科大学消化器外科 上田 翔
- SF-20-3 新規単孔式デバイス DOME PORT を使用した単孔式 TEP 法の工夫~手袋法
から DOME PORT へ~ 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 今井 義朗
- SF-20-4 再発鼠径ヘルニアの治療戦略 千葉市立海浜病院外科 佐々木 巨亮
- SF-20-5Y 消化器外科術後正中創腹壁癒痕ヘルニアの危険因子解析
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 水澤 由樹
- SF-20-6 閉鎖孔ヘルニア嵌頓における腸管切除に関連する予測因子の検討
岩手県立磐井病院外科 郷近 祐介
- SF-20-7 後腹膜脂肪肉腫の臨床的知見と外科的治療戦略, 外科技術の継承におけるカダ
バートレーニングの重要性 岡山大学消化器外科 近藤 喜太
- SF-20-8 後腹膜脂肪肉腫に対する治療成績 新潟大学消化器・一般外科 石川 博輔

SF-21 サージカルフォーラム (21) 「大腸-基礎-1」

4月18日(木) 13:10~14:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 徳島大学消化器・移植外科 高須 千絵

- SF-21-1 大腸癌における CAF marker を介した癌進展メカニズムの解明
北里大学大学院医療系研究科外科学 渡部 見子
- SF-21-2 大腸癌における新規ドライバー遺伝子候補 Zinc finger protein 282 (ZNF282)
の同定とその腫瘍生物学的意義の検討 九州大学病院別府病院外科 阿部 正
- SF-21-3 DR 分類別みた癌関連線維芽細胞由来 Exosome を介した大腸癌細胞の増殖能
亢進 防衛医科大学校外科 菊家 健太
- SF-21-4 大腸癌における新規ドライバー遺伝子 SEC61 Translocon Subunit Gamma (SEC
61G) の同定とその臨床的意義 九州大学病院別府病院外科 樋口 智
- SF-21-5 tumor budding 領域におけるマクロファージによる大腸癌細胞の表現型の変化
山形大学第一外科 川村 一郎
- SF-21-6 細胞表面に発現する糖鎖を標的とした新規大腸癌治療: レクチン薬物複合体療法
筑波大学消化器外科 北口 大地

- SF-21-7 大腸癌における癌関連線維芽細胞の分泌する Exosome に関する検討—PD-L1 Exosome に着目して— 防衛医科大学校外科 田代 恵太
- SF-21-8 胆嚢摘出術と大腸癌発生、および *pks*⁺ *Escherichia coli* 関連大腸癌発生の関連性：米国大規模前向きコホート研究 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 河村 英恭

SF-22 サージカルフォーラム (22) 「大腸-基礎-2」

- 4月18日(木) 14:10~15:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)
 司会：大阪大学消化器外科 山本 浩文
- SF-22-1 外科医が挑む：変異 KRAS 大腸癌への革新的治療の探索 信州大学消化器外科 北沢 将人
- SF-22-2 Sivelestat は好中球エラストラーゼによる ERK の活性化を介した大腸癌の肝転移形成を阻害する 宇治徳洲会病院外科 岡本三智夫
- SF-22-3 大腸がんの再発・転移におけるメトホルミンの抗腫瘍効果および T 細胞誘導メカニズムの解明 北海道大学消化器外科 I 木村 沙織
- SF-22-4 Total colonic aganglionosis 患児の病理組織と新規生体蛍光観察手法による腸管神経ネットワークの比較検討 三重大学消化管・小児外科 小池 勇樹
- SF-22-5 Osteoprotegerin は RANKL-RANK シグナルを阻害して大腸癌肝転移を抑制する 京都大学消化管外科 平田 渉
- SF-22-6 消化器癌患者切除標本における新規生体観察手法を用いた癌細胞局在の観察可能性についての検討 三重大学消化管・小児外科 佐藤 友紀
- SF-22-7 前転移ニッチ構成細胞を標的にした大腸癌根治術後再発予防法の確立に向けて 大船中央病院消化器外科 真船 健一
- SF-22-8 細菌性腹膜炎への腹腔内 222nmUVC 照射による腹水中細菌制御効果と安全性の検証 浜松医科大学外科学第二講座 杉山 洗裕

SF-23 サージカルフォーラム (23) 「直腸-直腸癌-側方リンパ節」

- 4月18日(木) 15:10~16:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)
 司会：栃木県立がんセンター 藤田 伸
- SF-23-1^T Malignant features in addition to size for lateral lymph nodes : Its value for risk stratification for lateral local recurrence—A national cohort study
 Dept of Surgery, Amsterdam Univ Medical Center Location Vrije Universiteit
 Amsterdam, The Netherlands Eline G.M. Van Geffen
- SF-23-2 局所進行下部直腸癌における側方リンパ節再発の臨床的意義 藤田医科大学総合消化器外科 大村 悠介
- SF-23-3 当院における側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する術前治療の治療効果 がん研有明病院消化器センター消化器外科 野口 竜剛
- SF-23-4★ 直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術に対する多施設共同前向き研究の短期成績 市立豊中病院外科 鈴木 陽三
- SF-23-5 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法が側方リンパ節に与える病理学的効果と治療成績との関連性 自治医科大学消化器一般移植外科 津久井秀則
- SF-23-6 ロボット側方郭清と腹腔鏡下側方郭清の長期成績 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 板矢 晶子
- SF-23-7 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術と比較したロボット支援下側方郭清の短期・長期治療成績の検討 埼玉県立がんセンター消化器外科 西川 武司

★:優秀演題賞 Y:Young Investigator's Award T:Travel Grant

SF-23-8 術前治療後症例に対するロボット支援下側方郭清の治療成績 弘前大学消化器外科 諸橋 一

SF-24 サージカルフォーラム (24) 「直腸-全般」

4月18日(木) 16:10~17:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 松島病院大腸肛門病センター 國場 幸均

- SF-24-1 骨盤拡大手術における会陰感染症のリスク因子の検討
兵庫医科大学下部消化管外科 大谷 雅樹
- SF-24-2 骨盤内臓全摘術後の骨盤死腔炎症軽減に向けた会陰部再建の導入と治療成績
名古屋大学消化器・腫瘍外科 村田 悠記
- SF-24-3 術前放射線療法を施行した下部直腸癌術後の晩期合併症についての検討
がん研究会有明病院大腸外科 松井 信平
- SF-24-4 近赤外線光による腸管組織酸素飽和度測定が直腸切除術後縫合不全の発症時期
に及ぼす影響について 広島大学第二外科 今岡 洗輝
- SF-24-5 局所進行直腸癌に対する周術期 CapOX 療法の長期予後について
名古屋大学消化器外科 岸田 貴喜
- SF-24-6 下部直腸肛門管の微細リンパ構造から考察する直腸癌の治療成績
弘前大学消化器外科 桑田 大輔
- SF-24-7 直腸癌手術における化学的前処置の有用性の検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 船津屋拓人
- SF-24-8 肛門近傍の下部直腸癌における前壁病変は腹腔鏡下術の局所再発危険因子とな
り得る/ULTIMATE study 副次研究 いわき市医療センター外科 神山 篤史

SF-25 サージカルフォーラム (25) 「SDGs 関連_教育」

4月18日(木) 10:00~11:00 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 日本大学小児外科 越永 従道

- SF-25-1 がん診療連携拠点病院としての「がん教育」への取り組みと効果
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 脊山 泰治
- SF-25-2 「持続可能な外科診療」実現のための3つのポイント 大分大学消化器・小児外科 二宮 繁生
- SF-25-3 医学生および外科医からみた外科医に関するイメージ調査比較結果からみた外
科臨床実習のありかたについての検討 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 島田 理子
- SF-25-4 学生目線の実習による小児外科医リクルートへの取り組み 九州大学小児外科 馬庭淳之介
- SF-25-5 Cognitive Load を考慮した質の高い手技トレーニング
マギル大学ステインバーグセンター 徳野 純子
- SF-25-6 地方大学病院における反転学習を取り入れた e-learning 教材などを用いた若手
外科医への持続可能な外科教育の取組み 群馬大学総合外科学 岡田 拓久
- SF-25-7 当科における若手外科医教育の現状と今後の展望 尾道総合病院外科 大下 彰彦
- SF-25-8 米国式ビギナー向けの外科基本手技短期集中トレーニングローテーションの有
用性 杏林大学消化器・一般外科 小島 洋平

SF-26 サージカルフォーラム (26) 「肝臓-原発性肝癌-1」

4月18日(木) 13:10~14:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 神戸大学肝胆膵外科 福本 巧

- SF-26-1 肝細胞癌における非解剖学的切除と解剖学的切除の検討
九州大学消化器・総合外科 伊勢田憲史
- SF-26-2 病理学的脈管侵襲陽性単発肝細胞癌に対する解剖学的切除術は部分切除術に勝るか?
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 蒲池 厚志
- SF-26-3 ロボット支援下肝切除が解剖学的肝切除にもたらす影響とは? 小倉記念病院外科 上本 裕介
- SF-26-4 解剖学的肝切除の適応症例選択における GPC3 を用いた末梢血循環腫瘍細胞測定の有用性
広島大学消化器・移植外科 難波 洋介
- SF-26-5 再発肝細胞癌に対する再肝切除の推奨度スコアリングシステムとノモグラム作成
日本大学消化器外科 中山 壽之
- SF-26-6 肝細胞癌切除症例の再発形式から見た切除可能境界領域肝細胞癌とは
群馬大学総合外科学肝胆膵外科 播本 憲史
- SF-26-7 局所進行肝細胞癌 Conversion 後切除症例の病理学的な腫瘍壊死率と予後との関係
久留米大学外科 後藤 祐一
- SF-26-8 再発肝癌に対する肝切除
北海道大学消化器外科 I 折茂 達也

SF-27 サージカルフォーラム (27) 「肝臓-原発性肝癌-2」

4月18日(木) 14:10~15:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 日本医科大学消化器外科 吉田 寛

- SF-27-1 Child-Pugh B に合併した肝細胞癌に対する肝移植による予後改善効果
九州大学消化器・総合外科 別城 悠樹
- SF-27-2 5-5-500 基準内症例における切除と移植の比較から肝細胞癌治療アルゴリズムを再考する
京都大学肝胆膵・移植外科 楊 知明
- SF-27-3 肝細胞癌切除例におけるオステオペニア合併椎体骨折の臨床的意義
東京慈恵会医科大学外科 春木孝一郎
- SF-27-4 肝細胞癌において肝線維化は肝切除後の再発にどう影響するか? 信州大学外科 安川 紘矢
- SF-27-5 微小脈管侵襲を有する肝細胞癌における解剖学的肝切除と切除断端距離の意義に関する検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 阪田 武
- SF-27-6 Vessels encapsulating tumor clusters 陽性肝細胞癌の免疫細胞プロファイリング
東京慈恵会医科大学外科学講座 谷合 智彦
- SF-27-7 肝内胆管癌におけるリンパ節郭清の意義
九州大学消化器・総合外科 泉 琢磨
- SF-27-8 肝内胆管癌の術後再発に脂肪肝が与える影響の検討
大阪大学消化器外科 乾 元晴

SF-28 サージカルフォーラム (28) 「乳腺-手術-1_腋窩」

4月18日(木) 15:10~16:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 福島県立医科大学乳腺外科学講座 大竹 徹

- SF-28-1 Radiomics による乳癌の腋窩リンパ節転移予測
国際医療福祉大学乳腺外科/東京慈恵会医科大学外科 関根 速子

- SF-28-2 Semi-dry dot-blot (SDB) 法を応用した乳癌新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大 長崎大学腫瘍外科 大坪 竜太
- SF-28-3★ Nomogram を用いた臨床的腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩個別化治療 杏林大学乳腺外科 関 大仁
- SF-28-4 乳癌腋窩リンパ節転移陽性例に対する術前化学療法後 Tailored axillary surgery の検討 富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 松井 恒志
- SF-28-5 術前化学療法前腋窩リンパ節転移陽性乳癌患者に対する Targeted axillary dissection の工夫 甲南医療センター乳腺外科 高尾信太郎
- SF-28-6 腋窩リンパ節転移陽性乳癌における術前薬物療法後の郭清省略 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 岩本奈織子
- SF-28-7 乳房全切除術腋窩郭清における術後ドレーン量と漿液腫に対する、エネルギーデバイスを含めた術者因子と患者因子についての検討 東京医科歯科大学乳腺外科 石場 俊之
- SF-28-8 Ligasure を用いた腋窩郭清を伴う乳癌手術の後ろ向き観察研究 (BSTRO-01) 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 九富 五郎

SF-29 サージカルフォーラム (29) 「乳腺-手術-2 乳房」

4月18日(木) 16:10~17:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 日本医科大学乳腺科 武井 寛幸

- SF-29-1 乳房温存手術における non-mass enhancement の切除範囲決定の工夫—MRI/US fusion システム下の植込み型病変識別マーカー留置の有用性— 愛知医科大学乳腺内分泌外科 中野 正吾
- SF-29-2 乳房温存手術において modified abdominal advancement flap を施行した患者の満足度評価 伊勢赤十字病院乳腺センター 畑川恵里奈
- SF-29-3 術前広範 DICS 症例に対する仰臥位 MRI を用いた Oncoplastic breast-conserving surgery 千葉大学臓器制御外科 藤本 浩司
- SF-29-4 アミノレブリン酸塩酸塩を用いた光力学的診断の乳がん術中診断への応用 愛知県がんセンター乳腺科部 小谷はるる
- SF-29-5 根治性と生活機能維持を両立させた高齢者乳癌に対する手術手技 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院乳腺外科 照屋なつき
- SF-29-6 乳房切除後 seroma 軽減のための工夫 愛知医科大学乳腺内分泌外科 毛利有佳子
- SF-29-7 De novo Stage IV 乳癌における乳房術後放射線療法の有効性の検証 東北大学乳腺内分泌外科 宮下 穰
- SF-29-8 Breast-Q を用いた当院乳癌術後症例の QOL 評価について 滋賀県立総合病院 樋上 明音

SF-30 サージカルフォーラム (30) 「外科学全般」

4月18日(木) 10:00~11:00 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)

司会: 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘

- SF-30-1 COVID-19 術前スクリーニング検査の妥当性の検討 JCHO 札幌北辰病院外科 武田 圭佐
- SF-30-2 診療報酬データの可能性: DPC で消化管癌術後成績を解き明かす—バリデーション研究— 京都大学消化管外科 木下 裕光
- SF-30-3 腹膜偽粘液腫における術前 FDG-PET/CT の病理学的悪性度予測に関する検討 国立国際医療研究センター外科 麻生 健太

- SF-30-4 JCOG 術後合併症規準 (Clavien-Dindo 分類) の信頼性の検討
 国立がん研究センター情報研究部 JCOG データセンター 佐藤 雄哉
- SF-30-5 悪性/良性疾患別にみた Clavien-Dindo 分類を用いた術後合併症予測における
 POSSUM の特性: P-score と O-score の役割 島根大学医学部消化器・総合外科 林 彦多
- SF-30-6 当院における 90 歳以上超高齢者全身麻酔手術症例の治療成績 新潟白根総合病院 筒井 りな
- SF-30-7 消化器外科手術における SSI のリスクファクターと医療経済に与える影響
 浜松医科大学外科学第二講座 武田 真
- SF-30-8 ロボット手術システムの不具合により, 手術に影響を及ぼした事例の検証
 静岡がんセンター医療の質・安全管理室胃外科 谷澤 豊

SF-31 サージカルフォーラム (31) 「大血管」

4月18日(木) 13:10~14:10 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)
 司会: 慶應義塾大学外科学 (心臓血管) 志水 秀行

- SF-31-1 遠位弓部大動脈瘤に対する TEVAR の遠隔期成績—下行大動脈瘤への TEVAR
 との比較— 札幌中央病院心臓血管外科 對馬 慎吾
- SF-31-2 当院における遠位弓部大動脈瘤に対する debranching TEVAR の遠隔期成績の
 検討 大阪急性期・総合医療センター 白川 幸俊
- SF-31-3 ステントグラフト時代における慢性 B 型大動脈解離に対する治療戦略
 弘前大学胸部心臓血管外科 近藤 慎浩
- SF-31-4 <演題取り下げ>
- SF-31-5★ EVAR 術後エンドリークによる遠隔期 open conversion 症例の検討
 慶應義塾大学一般・消化器外科 堀之内友紀
- SF-31-6 当科関連多施設における complex AAA に対する snorkel/chimney EVAR の治
 療成績 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 松原健太郎
- SF-31-7 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する体外循環使用, 深低温手術の検討
 大阪医科薬科大学胸部外科 打田 裕明
- SF-31-8 IgG4 関連血管病変の血管濾胞内の T 細胞重分画の解明
 国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成

SF-32 サージカルフォーラム (32) 「末梢動脈」

4月18日(木) 14:10~15:10 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)
 司会: 愛知医科大学メディカルセンター 石橋 宏之

- SF-32-1 ALBI score を用いた肝予備能力評価の包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) の患肢
 予後に及ぼす影響の検討 九州大学消化器・総合外科 井上健太郎
- SF-32-2 歩行能が CLTI 患者に対する distal bypass の開存率に及ぼす影響の検討
 九州大学消化器・総合外科 青柳 竹彦
- SF-32-3 CLTI 患者における, 局所組織酸素飽和度を用いた EVT 術中の術後潰瘍治療予測
 浜松医科大学第二外科・血管外科 露木 肇
- SF-32-4 腎移植後 CLTI 患者の治療成績の検討 九州大学消化器・総合外科 木下 豪
- SF-32-5 当科における膝十二指腸動脈瘤に対する治療の現状 慶應義塾大学外科 林 秀行
- SF-32-6 腹部内臓動脈瘤破裂に対する当院の治療方針と成績 藤沢市民病院外科 中島 兆子

- SF-32-7 腎動脈上遮断が必要な腹部大動脈瘤に対する開腹人工血管置換術の治療成績
神戸大学心臓血管外科 白木 宏長
- SF-32-8^T Reintervention after aortic root replacement with allograft, xenografts and stented bioprosthetic valves
Dept of Cardiothoracic Surgery, NYU Langone Health, United States Takuya Ogami

SF-33 サージカルフォーラム (33) 「乳腺-働き方・診療の工夫」

4月19日(金) 17:10~18:10 第9会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (1))

司会: 熊本大学病院乳腺・内分泌外科 山本 豊

- SF-33-1 持続可能な乳腺外科診療の工夫—長崎県央地区における乳癌術後連携バスの導入と継続—
JCHO 諫早総合病院 村岡 昌司
- SF-33-2 地方での乳癌診療の効率化を考える—地域がん診療連携拠点病院での地域連携バス導入後12年間の後方視的解析
飯田市立病院乳腺内分泌外科 伊藤 勲子
- SF-33-3 乳腺外科医の働き方改革と加速する地域連携
大阪公立大学乳腺外科 後藤 航
- SF-33-4 働き方改革時代の乳腺診療を考える—多職種連携と地域連携について—
日本赤十字社長崎原爆病院外科 松本 恵
- SF-33-5 遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) 診療効率化への当院での取り組み
九州医療センター乳腺外科 岩熊 伸高
- SF-33-6 当院での外来診療効率化の取り組み
船橋市立医療センター 青柳 智義
- SF-33-7 外科医不足の市中病院で「働き方改革」にどう対応するか
国立病院千葉医療センター乳腺外科 鈴木 正人
- SF-33-8 ハイボリュームセンターにおける医療者・患者ともにwin-winな働き方改革
がん研有明病院乳腺センター外科 阿部 朋未

SF-34 サージカルフォーラム (34) 「SDGs 関連_労働環境」

4月19日(金) 17:10~18:10 第11会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (3))

司会: 熊本大学消化器外科 宮本 裕士

- SF-34-1 当院における看護師へのCVポート穿刺手技タスク・シフトの現状
太田総合病院外科 丹羽浩一郎
- SF-34-2 地方大学において外科医不足を補うために~特定看護師の役割~
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 井上 聖也
- SF-34-3 救急部門における緊急手術に診療看護師が関わる効果—持続可能な救急診療体制を維持するために—
関西労災病院救急部 高松 純平
- SF-34-4^Y 臨床工学士によるスコープオペレーターの導入~コメディカルの強みを生かすタスクシフト~
刈谷豊田総合病院消化器外科 上野 修平
- SF-34-5 実臨床での外科医の働き方改革~チーム診療体制は働き方を変えられるか~
鳥根大学消化器・総合外科 山本 徹
- SF-34-6 女性救急外科医という選択, その強みや葛藤とは
東京医科歯科大学救命救急センター 高山 渉
- SF-34-7 肝胆膵・移植外科をsustainableにするために
慶應義塾大学一般・消化器外科 長谷川 康
- SF-34-8 胆膵外科の働き方改革と解決されない課題—我々は何に苦しんでいるのか—
関西医科大学外科 橋本 大輔

SF-35 サージカルフォーラム (35) 「胆道-悪性-1」

4月19日(金) 16:10~17:10 第13会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホールC (3))

司会: 愛知医科大学病院 佐野 力

- SF-35-1 肝門部胆管癌における術中腹腔洗浄細胞診の意義
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 三宅謙太郎
- SF-35-2 腹腔洗浄細胞診陽性の肝門部領域胆管癌における原発巣切除の意義
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 坂下 勝哉
- SF-35-3 高齢者肝門部領域胆管癌に対する肝葉切除において術前 Glasgow Prognostic Score 高値が周術期死亡のリスク因子となる
東北大学消化器外科 國米 崇
- SF-35-4 R0/N0の肝門部胆管癌における術後再発危険因子の解析
信州大学消化器・移植・小児外科 林 輝
- SF-35-5 肝門部領域胆管癌における術後短期成績改善に向けた取り組み
東北大学消化器外科 青木 修一
- SF-35-6★ 中部胆管癌に対する至適術式選択—高位胆管切除を伴う膵頭十二指腸切除術 (Hi-cut PD) の有用性
名古屋大学消化器・腫瘍外科 尾上 俊介
- SF-35-7 切除不能胆道癌に対するトリプレットを中心とした薬物療法における外科手術の役割
関西医科大学外科 小坂 久
- SF-35-8 胆道癌肺転移に対する肺切除の有用性, 安全性についての検討
国立国際医療研究センター病院肝胆膵外科 吉崎 雄飛

SF-36 サージカルフォーラム (36) 「胆道-悪性-2」

4月19日(金) 17:10~18:10 第13会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホールC (3))

司会: 信州大学消化器・移植・小児外科学分野 副島 雄二

- SF-36-1 拡大肝左葉切除術後の肝機能推移: 中肝静脈合併切除の有無は影響を与えるか?
名古屋大学腫瘍外科 三竹 泰弘
- SF-36-2 胆嚢癌切除例における術前リンパ節転移予測スコア
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 清水 雄嗣
- SF-36-3 胆嚢癌手術時の急性胆嚢炎の併存が予後に与える影響の検討~傾向スコア分析を用いて~
熊本赤十字病院外科 木原 康宏
- SF-36-4 当院における biliary IOPN 10 切除例の臨床病理学的検討
東北大学消化器外科 日下 彬子
- SF-36-5 胆道癌根治切除症例における TMPRSS4 を用いた予後解析
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 柴田 祥之
- SF-36-6 遺伝子パネル検査による胆道癌治療の変化と現状
東北大学消化器外科 佐藤 英昭
- SF-36-7 Precision medicine 時代における胆道癌に対する外科切除を含めた集学的治療
新潟大学消化器・一般外科 坂田 純
- SF-36-8 門脈部分動脈化の臨床経験—肝動脈再建困難時の対応—
大垣市民病院外科 青山 広希

SF-37 サージカルフォーラム (37) 「食道-集学的治療」

4月19日(金) 13:10~14:10 第14会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L5・L6)

司会: 慶應義塾大学外科学 (一般・消化器) 竹内 優志

- SF-37-1 Triplet NAC 時代における T3r・T3br 進行食道癌に対する治療戦略
和歌山県立医科大学第二外科 北谷 純也
- SF-37-2 食道癌術前化学療法の新しい効果判定ツールとしての C. elegans の臨床的可能性
岐阜大学腫瘍外科 佐藤 悠太
- SF-37-3 T3br 胸部食道癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 秋田大学食道外科 脇田 晃行
- SF-37-4 局所進行食道扁平上皮癌に対する術前 DCF 療法後の食道切除例における再発予後因子
新潟大学消化器・一般外科 宗岡 悠介
- SF-37-5 術前化学療法の恩恵: NAC 後の ypN0 と手術先行の pN0 は同じですか?
近畿大学外科 白石 治
- SF-37-6 当科における Pembrolizumab + CF 療法を用いた cT4/T3br 食道癌に対する治療戦略
帝京大学外科 外村 修一
- SF-37-7 当院における再発・進行食道癌に対する免疫チェック阻害薬を用いた一次治療戦略
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 宮脇 豊
- SF-37-8 高齢食道癌症例に対する治療忍容性の定量的評価に基づく治療強度設定の試み
九州大学消化器・総合外科 川副 徹郎

SF-38 サージカルフォーラム (38) 「食道-周術期管理-1」

4月19日(金) 14:10~15:10 第14会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L5・L6)

司会: 医療法人平成博愛会徳島平成病院 丹黒 章

- SF-38-1 食道癌術前補助療法後患者における 6 分間歩行距離を用いた術前運動機能評価の有用性について
大阪国際がんセンター消化器外科 松浦 記大
- SF-38-2 食道癌手術症例の術前後の嚥下機能の変化に関する検討
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 青木 真
- SF-38-3 食道癌根治術後の気道内細菌叢が術後成績に与える影響
愛知県がんセンター消化器外科部 北原 拓哉
- SF-38-4 食道癌周術期の栄養運動管理 浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座 平松 良浩
- SF-38-5 高齢食道がん患者におけるラメルテオン・スボレキサントによる術後せん妄発症予防効果
静岡県立静岡がんセンター食道外科 眞柳 修平
- SF-38-6 徹底的な胃管の授動と胃管静脈吻合により食道癌術後縫合不全発生を限りなくゼロにできる
国立病院長崎医療センター外科 米田 晃
- SF-38-7 食道再建術の頸部吻合における三角吻合の吻合部狭窄防止を目的とした前向き観察研究
九州大学消化器・総合外科 中島雄一郎
- SF-38-8^Y 食道癌手術における術中神経モニタリングによる反回神経麻痺低減の有用性— National database を用いた検討—
東京医科歯科大学消化管外科 滋野 高史

SF-39 サージカルフォーラム (39) 「食道-周期管理-2」

4月19日(金) 15:10~16:10 第14会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L5・L6)

司会: 近畿大学外科 安田 卓司

- SF-39-1 食道癌周期管理による術後体組成変化と長期成績—医師主導治験の追加解析— 大阪大学消化器外科 山下公太郎
- SF-39-2 骨減少が食道癌術後長期予後に与える影響 静岡県立静岡がんセンター食道外科 沼沢 一徳
- SF-39-3 食道癌術前化学療法中の骨格筋量減少が術後合併症へ与える影響について 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 池田 惇平
- SF-39-4 食道癌患者における術前肺 CT 所見が術後合併症および長期予後に与える影響 国立国際医療研究センター外科 榎本 直記
- SF-39-5 食道癌 cT3br に対する導入 DCF 療法と 320 列 ADCT を用いた治療戦略 獨協医科大学上部消化管外科 中島 政信
- SF-39-6 拡散強調 MRI 画像のテクスチャ解析による食道癌術前化学放射線療法の治療効果予測 千葉大学先端応用外科 平田 篤史
- SF-39-7 病理組織学的診断に基づく Dual Energy CT を用いた立体定量値解析による食道癌治療効果診断 手稲弘仁会病院外科 岡田 尚也
- SF-39-8 食道扁平上皮癌 T3br 症例に対する術前放射線化学療法における予後予測因子 福島県立医科大学消化管外科学講座 佐瀬善一郎

SF-40 サージカルフォーラム (40) 「胃-低侵襲手術」

4月19日(金) 16:10~17:10 第14会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L5・L6)

司会: 大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

- SF-40-1 Stage I 胃癌に対する胃全摘術におけるアプローチ別の前向き QOL 評価 名古屋大学消化器外科 田中 千恵
- SF-40-2 胃体上部早期胃癌に対する腹腔鏡下胃亜全摘術の腫瘍学的妥当性と栄養学的優位性 東北大学消化器外科 山村 明寛
- SF-40-3 残胃癌に対する低侵襲手術の短期成績 がん研有明病院消化器センター外科 石田 洋樹
- SF-40-4 ロボット支援下胃切除術の導入期 110 例の検討 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 田中 亮
- SF-40-5 進行胃癌, 高難度症例におけるロボット胃切除の有用性 和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- SF-40-6 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の術後短期成績—傾向スコアマッチング法を用いた腹腔鏡下胃切除との比較検討— トヨタ記念病院消化器外科 佐藤 怜央
- SF-40-7 高難度胃癌症例 (高度進行胃癌・残胃癌・傍腹部大動脈リンパ節転移) に対するロボット手術の優越性 名古屋市立大学消化器外科 佐川 弘之
- SF-40-8 cStage IVB 胃癌に対する Conversion 手術における低侵襲手術の短中期成績 兵庫医科大学上部消化管外科 北條 雄大

SF-41 サージカルフォーラム (41) 「胃-周術期管理」

4月19日(金) 17:10~18:10 第14会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L5・L6)

司会: 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 李 相雄

- SF-41-1 肥満合併早期胃癌患者に対するフォーミュラー食を用いた術前減量の有用性:
単施設前向き研究 東北大学消化器外科 井本 博文
- SF-41-2 プレアルブミン値に基づく栄養入が高齢者胃癌手術成績に及ぼす影響
国立病院岩国医療センター外科 渡邊めぐみ
- SF-41-3 胃癌術後の早期経口開始は、術後入院期間を有意に短縮させる
水戸済生会総合病院外科, 済生会保健・医療・福祉総合研究所,
筑波大学消化器外科 丸山 常彦
- SF-41-4 持続血糖モニタリングを用いた胃切除後の低血糖の指標となる HbA1c 値の検討
京都府立医科大学消化器外科 柴田 梨恵
- SF-41-5 胃癌術後早期の骨格筋の量と質、体脂肪変化と長期予後
帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦
- SF-41-6 胃癌術後の骨格筋量減少に関する検討 日本大学消化器外科 山岸 俊介
- SF-41-7 胃切除後骨障害における幽門保存胃切除術の意義
がん研有明病院消化器センター消化器外科 森戸 淳
- SF-41-8 GLIM 基準低栄養を用いた食道胃接合部癌の予後予測に関する検討
京都府立医科大学消化器外科 濱田 哲司

SF-42 サージカルフォーラム (42) 「膵臓-基礎」

4月19日(金) 9:00~10:00 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 自治医科大学消化器一般移植外科 佐田 尚宏

- SF-42-1 Nek2 を標的にした siRNA による核酸医薬開発と癌治療への応用
名古屋大学腫瘍外科 國科 俊男
- SF-42-2 膵臓癌の新規抗がん剤を同定する薬剤スクリーニングと細胞周期解析に基づく
薬剤メカニズム検証および前臨床試験的実験モデルによる臨床応用性を評価す
る複合的実験モデルの構築 東京医科歯科大学消化器内科 小野 宏晃
- SF-42-3 膵癌細胞多様化地形の描出とエントロピー解析 名古屋大学腫瘍外科 山口 淳平
- SF-42-4 マウス同所性膵癌モデルにおける無線給電式体内埋込み型発光デバイスを用
いた低強度長期光線力療法の抗腫瘍効果 防衛医科大学校外科 恒成 崇純
- SF-42-5 外科医の視点で行う膵癌の糖鎖研究、見えてきた事実と課題 筑波大学消化器外科 下村 治
- SF-42-6 KRAS G12D 阻害剤 + JAK 阻害剤 + MEK 阻害剤の 3 剤併用療法は膵癌細胞に対
して高い抗腫瘍効果を示す 信州大学消化器・移植・小児外科 宮崎 暁
- SF-42-7 Cxcl13 陽性膵星細胞は B 細胞浸潤を介した腫瘍免疫の活性化により浸潤性膵管
癌の発育を抑制する 弘前大学消化器外科 原 裕太郎
- SF-42-8 *Acvr1b* の欠損は、*acinar cell* および *duct cell* 由来の膵前癌病変の形成を促進する
国家公務員共済組合連合会浜の町病院外科 佐伯 潔

SF-43 サージカルフォーラム (43) 「膵臓-全般」

4月19日(金) 10:00~11:00 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 大阪晩明館病院 竹山 宜典

- SF-43-1 開腹および腹腔鏡下膵体尾部切除後のドレーンアミラーゼ値による適切なドレーン管理の検討 神戸大学肝胆膵外科 外山 博近
- SF-43-2 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻に対するドレーン CRP 値の意義 広島大学第一外科 馬場 健太
- SF-43-3 創閉鎖時におけるディスプレイ医療材料の軽減に向けた SDGs への当科の取り組み 帝京大学外科 貝沼 雅彦
- SF-43-4 膵体尾部切除術における遅発性膵液瘻のリスク因子に関する検討 大阪公立大学肝胆膵外科学 栗原 重明
- SF-43-5 非機能性膵神経内分泌腫瘍における蛍光イメージングを目指した腫瘍特異的酵素の探索 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 久保 秀正
- SF-43-6 膵頭十二指腸切除術後外分泌不全に対する治療バイオマーカーの探索 神戸大学肝胆膵外科 南野 佳英
- SF-43-7 膵頭十二指腸切除後胆管狭窄に対する予防と治療の検討 広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐
- SF-43-8 膵臓解析 AI エンジンによる膵切除支援システムの有用性 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 宮本 良一

SF-44 サージカルフォーラム (44) 「胆道-周術期」

4月19日(金) 13:10~14:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 自治医科大学附属さいたま医療センター 力山 敏樹

- SF-44-1 肝門部領域胆管癌における GLIM 基準を用いた術前栄養状態評価と術後短期ならびに長期予後との関連についての検討 信州大学消化器・移植・小児外科 坂井 紘紀
- SF-44-2 胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術における GLIM 基準低栄養が術後合併症へ与える影響の検討 神戸大学肝胆膵外科 岡副 佑城
- SF-44-3 肝内胆管癌に対する周術期薬物治療と外科的切除の意義の検討と癌ゲノム治療の実績 熊本大学消化器外科 湯本 信成
- SF-44-4 肝門部領域胆管癌患者における術前骨格筋量変化の予後への影響とプレハビリテーション・栄養介入の効果 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 寺田 剛
- SF-44-5 門脈塞栓術施行症例の術後肝不全発症例解析結果による肝門部胆管癌診療の今後の方向性 北海道大学消化器外科 II 野路 武寛
- SF-44-6 膵頭十二指腸切除を併施した肝葉切除における合併症低減のための手術手技の工夫 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 斉一
- SF-44-7 胆道癌に対する術後 S-1 補助療法の完遂率の意義 京都大学肝胆膵・移植外科 岩城謙太郎
- SF-44-8 肝門部胆管癌患者における術前オステオペニアの長期生存に対する影響 自治医科大学消化器一般移植外科 渡部 純

SF-45 サージカルフォーラム (45) 「肝臓-移植」

4月19日(金) 14:10~15:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: JCHO 大和郡山病院 高田 泰次

- SF-45-1 肝移植における移植時および移植後 ALBI score の長期グラフト予後との関連
信州大学消化器・移植・小児外科 梅村謙太郎
- SF-45-2 生体肝移植における肝左葉グラフトを用いた早期グラフト予後不良因子の検討
九州大学消化器・総合外科 石川 琢磨
- SF-45-3 高齢肝移植レシピエントの短期予後検討
広島大学消化器・移植外科 坂井 寛
- SF-45-4 当科における高齢者に対する生体肝移植の安全性についての検討
長崎大学移植・消化器外科 松島 肇
- SF-45-5 拡大適応ドナーの移植前“体外”機能評価に基づく客観的移植可否判断と、移植不適臓器の体外治療を可能にする灌流保存装置の開発～“Made in Japan”が目指すSDGs～
京都市立病院外科 秦 浩一郎
- SF-45-6^T Advancements in liver transplantation for colorectal liver metastases in the United States
Dept of Surgery, Univ of South Florida, United States of America Amika Moro
- SF-45-7^T Liver transplantation from COVID positive donors: Trends in utilization, discard & long-term outcomes in the United States
Dept of Surgery, New York Medical College, USA Kenji Okumura
- SF-45-8^T Risk factors for hepatic artery thrombosis in adult and pediatric living-donor liver transplantation: A retrospective cohort study including 887 patients
Dept of Surgery, Div of Abdominal Transplantation, Stanford Univ, USA Tetsuya Tajima

SF-46 サージカルフォーラム (46) 「肝臓-基礎-1」

4月19日(金) 15:10~16:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 名古屋市立大学消化器外科 松尾 洋一

- SF-46-1 肝細胞癌における新規フェロトローシス制御蛋白 MESH1 の生物学的意義
九州大学消化器・総合外科 中山 湧貴
- SF-46-2 肝細胞癌における染色体コピー数解析による新規ドライバー遺伝子候補 NTAQ1 の同定
九州大学病院別府病院外科 池原 智彦
- SF-46-3 HCC の進展における prefoldin subunit 2 の役割
北海道大学消化器外科 I 佐藤 彩
- SF-46-4 肝細胞癌における ARID4B 発現の分子生物学的意義と予後因子としての有用性
東京慈恵会医科大学外科 柳垣 充
- SF-46-5 肝線維症における肝 NK 細胞の抗腫瘍活性の評価
広島大学消化器・移植外科 今岡 祐輝
- SF-46-6 iPS 細胞由来星細胞を用いた、PNPLA3 の I148M variant が星細胞活性化に与える影響の解明
九州大学消化器・総合外科 利田 賢哉
- SF-46-7^Y 肝細胞癌におけるミトコンドリア代謝に着目した Lenvatinib 耐性メカニズムの検討
東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 赤岡 宗紀
- SF-46-8 肝臓における eR1 活性幹細胞の同定とその役割
東北大学消化器外科 佐々木啓迪

SF-47 サージカルフォーラム (47) 「肝臓-基礎-2」

4月19日(金) 16:10~17:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 国立病院機構福山医療センター外科 稲垣 優

- SF-47-1 Transplant oncology における生体イメージング技術の応用
熊本大学小児外科・移植外科 本田 正樹
- SF-47-2 ラット肝移植モデルにおける胆管障害と胆管周囲付属腺の増生
北海道大学消化器外科 I 藤好 直
- SF-47-3 ドナー応答性 T 細胞に注目したシングルセル解析による肝移植後自然免疫寛容
機序の解明 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 谷峰 直樹
- SF-47-4 HbC 抗体陽性非 B 非 C 肝細胞癌の肝切除例における HB コア関連抗原の意義
北海道大学消化器外科 I 齋藤 智哉
- SF-47-5 閉塞性黄疸における M2BPGi の上昇とその変動に関する検討
群馬大学総合外科学肝胆膵外科 石井 範洋
- SF-47-6 ラット SOS モデルに対する肝切除における術前 PDE-III 阻害剤投与の効果
金沢大学肝胆膵・移植外科 杉田 浩章
- SF-47-7 大腸癌肝転移患者における occult vertebral fracture と予後に関する検討と予後
改善を目指した新たな周術期管理の挑戦 東京慈恵会医科大学外科 古川 賢英
- SF-47-8 ジアシルグリセロールキナーゼ ζ 遺伝子制御を介した免疫細胞活性化による抗
腫瘍効果 北海道大学消化器外科 I 白川智斗斗

SF-48 サージカルフォーラム (48) 「肝臓-基礎-3」

4月19日(金) 17:10~18:10 第15会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L3・L4)

司会: 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 毅人

- SF-48-1 3D 解析による予定残肝領域の MRI 信号値を用いた術後肝不全予測—門脈塞栓
例における有用性— 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 工藤 雅史
- SF-48-2T Preoperative prediction of post hepatectomy liver failure for hepatocellular
carcinoma on CT-scan by artificial-intelligence and radiomics analyses.
Dept of Hepatobiliary and General Surgery,
IRCCS Humanitas Research Hosp, Italy Simone Famularo
- SF-48-3 鏡視下肝切除を想定した経皮経肝門脈塞栓術後の門脈血栓症の再評価およびリ
スク因子の検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 柏木 良介
- SF-48-4 ラット肝温阻血再灌流障害における UDPN アセチルヘキサソサミンの動態
北海道大学消化器外科 I 柴田 賢吾
- SF-48-5 無線給電により駆動する体内埋込み型有機発光ダイオードを用いた光線力学療
法: 深部臓器がん治療の新展望 防衛医科大学校外科学講座 板崎勇二郎
- SF-48-6★ 小腸移植における部分的門脈動脈化の肝臓に対する影響 三田市民病院救急 橋本 直樹
- SF-48-7 緑色 LED 光照射による脂肪由来幹細胞から肝細胞様細胞分化誘導促進の機序
徳島大学消化器・移植外科 脇 悠平
- SF-48-8 抗血栓ポリマーと脱細胞化技術を用いた血液還流・移植可能な人工肝臓の作製
京都大学肝胆膵・移植外科 堀江 博司

SF-49 サージカルフォーラム (49) 「大腸-バイオマーカー-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 日本医科大学消化器外科 山田 岳史

- SF-49-1 大腸癌における FTCD 発現の予後予測マーカーとしての有用性
名古屋大学消化器外科 田中健士郎
- SF-49-2 大腸癌において Dual specificity tyrosine phosphorylation regulated kinase 2 は DNA ダメージ後に p53 を介して抗癌剤感受性を促進する
東京慈恵会医科大学外科 高野 靖大
- SF-49-3 大腸癌における CACNA2D1 のバイオマーカーや治療標的としての可能性
京都府立医科大学消化器外科 井上 博之
- SF-49-4 大腸癌における Claudin9 発現の臨床的意義と腫瘍微小環境の影響
滋賀医科大学消化器外科 三宅 亨
- SF-49-5 大腸癌におけるがん関連線維芽細胞が分泌する type-I collagen : Desmoplastic Reaction 分類別の検討
防衛医科大学校外科学講座 曾田 悠葵
- SF-49-6 In silico 解析による結腸癌における腫瘍微小環境マーカーの予後因子の検討
北里大学大学院医療系研究科外科学 奥野 晃太
- SF-49-7 大腸癌における FOXC1 遺伝子発現の臨床的意義—術前内視鏡下生検組織を用いた検討—
防衛医科大学校外科学 山寺 勝人
- SF-49-8 オキサリプラチン (Oxaliplatin) ベースの術後補助化学療法を受けた大腸癌患者における LAT1 (L-type amino acid transporter 1), mTOR (mammalian target of rapamycin) 発現と予後の関連
群馬大学総合外科学 柴崎 雄太

SF-50 サージカルフォーラム (50) 「大腸-バイオマーカー-2」

4月19日(金) 10:00~11:00 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 滋賀医科大学総合外科学講座 目片 英治

- SF-50-1 デジタル病理解析を用いた原発性大腸癌術後の予後予測能の検証
久留米大学消化器外科 川本 祐輔
- SF-50-2 転移陰性腫大リンパ節を伴う右側結腸癌における、腫瘍免疫賦活状態の予測因子の検討
名古屋大学消化器・腫瘍外科 余語孝乃助
- SF-50-3 大腸癌に対する線維芽細胞増殖因子受容体 (FGFR) 阻害薬の感受性診断を可能にする新規バイオマーカーの探索
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 山本 健人
- SF-50-4 粘液形質発現と遺伝子学的特徴に着目した BRAF 変異陽性大腸癌の臨床病理学的特徴
新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器・一般外科学分野 大関 瑛
- SF-50-5 大腸癌の補助化学療法における分裂期キナーゼ PLK1 発現の意義
九州大学消化器・総合外科 田中 康
- SF-50-6 切除可能大腸癌において術前高 VEGF 血症は予後不良因子ではない
豊川市民病院外科 仲井 希
- SF-50-7 エクソソーム内 DNA はリキッドバイオプシーの有用なツールである
日本医科大学消化器外科 栗山 翔
- SF-50-8 結腸直腸癌における口腔内細菌叢発現の臨床的意義
日本医科大学消化器外科 宮坂 俊光

SF-51 サージカルフォーラム (51) 「大腸-クローン病」

4月19日(金) 13:10~14:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 大阪警察病院消化器外科 水島 恒和

- SF-51-1 炎症性腸疾患関連大腸癌の腫瘍先進部における病理学的所見の特徴
防衛医科大学校外科 井本 良敬
- SF-51-2 Crohn 病に合併した直腸肛門管癌 (痔瘻癌を含む) の臨床経過と予後からみた
治療法の検討 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭
- SF-51-3 クローン病の難治性直腸肛門病変に対する直腸切断術の成績からみたその適応
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆
- SF-51-4 消化管癌合併クローン病症例における術後合併症の発生は長期再発の増加に関
連する 京都大学消化管外科 星野 伸晃
- SF-51-5 クローン病再手術における前回手術が及ぼす影響についての検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 加藤 宏周
- SF-51-6 腸管温存と再手術予防を企図したクローン病に対する新吻合法および狭窄形成
術の手術手技 東北大学消化器外科 渡辺 和宏
- SF-51-7 クローン病に対する Kono-S 吻合術の治療成績~術後再手術率の低減を目指して~
藤田医科大学岡崎医療センター外科 勝野 秀稔
- SF-51-8 Crohn 病に対するリセット手術における Kono-S 吻合の治療成績の検討
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 福井 太郎

SF-52 サージカルフォーラム (52) 「大腸-潰瘍性大腸炎」

4月19日(金) 14:10~15:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 大阪公立大学消化器外科 前田 清

- SF-52-1 当科での潰瘍性大腸炎関連 dysplasia/癌に対する大腸全摘術, 回腸囊肛門吻合の
手術手技 東京大学腫瘍外科 小松 更一
- SF-52-2 潰瘍性大腸炎回腸囊肛門 (管) 吻合における吻合部狭窄の危険因子の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 角田 潤哉
- SF-52-3 潰瘍性大腸炎術後の回腸囊不全に対する salvage 手術症例の検討
東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 西尾 梨沙
- SF-52-4 潰瘍性大腸炎手術の基本手技一当院の工夫を含めて 東北労災病院大腸肛門外科 高橋 賢一
- SF-52-5 潰瘍性大腸炎に対する緊急結腸亜全摘術 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介
- SF-52-6 潰瘍性大腸炎に対する鏡視下手術における周術期感染性合併症のリスク因子解析
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 楠 蔵人
- SF-52-7 高齢者潰瘍性大腸炎に対する外科治療の現状と課題
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小原 尚
- SF-52-8 潰瘍性大腸炎術後 Stoma outlet obstruction を回避するストマ造設方法
大阪大学消化器外科 荻野 崇之

SF-53 サージカルフォーラム (53) 「直腸-直腸癌_鏡視下手術-1」

4月19日(金) 15:10~16:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 北里大学下部消化管外科学 内藤 剛

- SF-53-1 傾向スコアマッチング法を用いた直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の長期成績の比較検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 島野 瑠美
- SF-53-2 下部直腸癌に対するロボット支援下手術の短期成績・長期成績～腹腔鏡手術に対する優越性～
大阪赤十字病院消化器外科 野村 明成
- SF-53-3 ロボット支援直腸癌手術の短期および中長期成績の検討—IPWを用いた腹腔鏡手術との比較—
国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 史雄
- SF-53-4 当科におけるロボット支援直腸癌手術の現状と長期手術成績の検討
東京医科歯科大学消化管外科 高岡 亜弓
- SF-53-5 ロボット直腸癌 Upfront Surgery の成績
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 沼田 正勝
- SF-53-6 ロボット支援下直腸癌手術の成績
藤田医科大学総合消化器外科 鄭 栄哲
- SF-53-7 立体的骨盤解剖に注目した直腸癌に対する腹腔鏡手術とロボット手術の術後短期成績の比較検討
京都府立医科大学消化器外科 清水 浩紀
- SF-53-8 直腸癌に対する Hybrid robotic surgery の有用性
徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也

SF-54 サージカルフォーラム (54) 「直腸-直腸癌_鏡視下手術-2」

4月19日(金) 16:10~17:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 近畿大学病院 川村純一郎

- SF-54-1 男性肥満直腸癌患者に対するロボット支援下手術の治療成績
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小澤真由美
- SF-54-2 ロボット支援下低位前方切除術における手術難易度予測因子の検討～骨盤内解剖に注目して～
九州大学臨床・腫瘍外科 藤本 崇聡
- SF-54-3 下部直腸癌に対する経肛門アプローチ (TaTME) の Learning phase と手術成績
神戸大学食道胃腸外科 澤田隆一郎
- SF-54-4 ロボット手術で挑む beyond TME 手術の手術手技と治療成績
埼玉県立がんセンター消化器外科 大野 吏輝
- SF-54-5 ロボット支援下直腸癌手術が Circumferential resection margin 陽性率低下に与える影響について—既存の腹腔鏡下手術との比較検討—
獨協医科大学下部消化管治療センター 石塚 満
- SF-54-6 T4b 直腸癌に対する骨盤側方領域、後腹膜に沿った切除の有用性
兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
- SF-54-7 ロボット支援直腸切除術の最前線～da Vinci と hinotori との共存を目指して～
名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
- SF-54-8 術前化学放射線療法後のロボット支援直腸癌手術
東京大学腫瘍外科 江本 成伸

SF-55 サージカルフォーラム (55) 「大腸-大腸癌_鏡視下手術」

4月19日(金) 17:10~18:10 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 順天堂大学下部消化管外科 坂本 一博

- SF-55-1 手術器具認識に基づく腹腔鏡下S状結腸切除術の自動手術技能評価
国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門 大淵 佳祐
- SF-55-2 COVID-19 感染拡大が及ぼした腹腔鏡下手術への影響 大分大学消化器・小児外科 白下 英史
- SF-55-3 大腸癌に対する“術後に大綱や小腸を元の生理的な位置に戻す操作”の有無による早期腸閉塞発症の比較検討 大阪大学消化器外科 竹田 充伸
- SF-55-4 次世代ロボット外科医の育成プログラムの短期成績
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 賀川 義規
- SF-55-5 開腹既往症例から考える今後のロボット結腸癌手術の位置づけ
刈谷豊田総合病院消化器外科 小林 建司
- SF-55-6 術中超音波ナビゲーションによる中樞側アプローチ先行の右側結腸・横行結腸癌ロボット手術 国立国際医療研究センター外科 清松 知充
- SF-55-7 ロボット vs ラバロ: 右半結腸切除における質の改善と合併症減少~IPW 法による解析~ 名古屋市立大学消化器外科 柳田 剛
- SF-55-8 初の国産手術支援ロボット「hinotori」導入後のシステム進化過程とロボット特性から見える腹壁への Low damage surgery 名古屋市立大学消化器外科 鈴木 卓弥

SF-56 サージカルフォーラム (56) 「肺-外科治療全般-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)

司会: 東邦大学外科学講座呼吸器外科学分野 伊豫田 明

- SF-56-1 胸腺腫切除例における全生存と腫瘍特異的生存の比較 名古屋大学呼吸器外科 水野 鉄也
- SF-56-2 当院における隣接臓器浸潤を伴う胸腺上皮性腫瘍の治療成績
慶應義塾大学外科(呼吸器) 政井 恭兵
- SF-56-3 当院における胸腺腫に対する胸腺部分切除術と胸腺摘出術の治療成績比較
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 高田 一樹
- SF-56-4 DPC データを用いた研究: 先天性肺気道奇形における治療および臨床経過の実態
東京大学小児外科 高本 尚弘
- SF-56-5 高悪性度神経内分泌癌の予後と治療方針について
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 大瀧 容一
- SF-56-6^Y 肺葉切除後の Lobar shifting が呼吸機能へ及ぼす影響—上葉と下葉での shift の違いについて— 兵庫県立がんセンター呼吸器外科 黒田紗菜恵
- SF-56-7 肺癌手術例における術前10秒心電図の心拍変動は術後心肺合併症を予測する
大阪国際がんセンター呼吸器外科 神崎 隆
- SF-56-8 呼吸器外科術後神経障害性疼痛患者にミロガバリンを追加併用した際の有効性と安全性: ADMIT-NeP Study 長崎大学腫瘍外科 宮崎 拓郎

SF-57 サージカルフォーラム (57) 「肺-SDGs 関連・外科治療全般-2」

4月19日(金) 10:00~11:00 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)

司会: 大阪大学呼吸器外科 新谷 康

SF-57-1 女性外科医の強み—Sustainable な外科診療のために—

名古屋市立大学呼吸器外科 小田 梨紗

SF-57-2 Genderless な呼吸器外科医局に10年所属した経験 東京医科歯科大学呼吸器外科 浅川 文香

SF-57-3 呼吸器外科技術の継承におけるドライモデルと cadaver surgical training を応用
した手術手技教育への取り組み 神戸大学呼吸器外科 土井 健史

SF-57-4 3D 実体モデルの肺区域切除に対する教育効果 山形県立中央病院呼吸器外科 高森 聡

SF-57-5 原発性肺癌に対する開胸手術の低侵襲化: 進歩と課題

国立がん研究センター中央病院呼吸器外科 吉田 幸弘

SF-57-6 本邦の肺移植が向かう未来~新型コロナウイルス感染症の脅威を超えて~

千葉大学呼吸器病態外科学 稲毛 輝長

SF-57-7 <演題取り下げ>

SF-57-8 心停止ドナー肺移植開始を目指した院内死亡症例からの潜在的ドナー検証と温

虚血に対する治療法の探索

大阪大学呼吸器外科 狩野 孝

SF-58 サージカルフォーラム (58) 「乳腺-基礎研究・Biology」

4月19日(金) 16:10~17:10 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)

司会: がん・感染症センター都立駒込病院 戸井 雅和

SF-58-1 多遺伝子アッセイ Curebest 95GC®の microarray 法から RNA シーケンス法への
移行研究 京都府立医科大学内分泌・乳腺外科 加藤 千翔SF-58-2 乳癌個別化治療を目指した Patient Derived Organoid の樹立と薬剤感受性評価
システムの構築へ向けた取り組み 兵庫医科大学乳腺・内分泌外科 永橋 昌幸SF-58-3 乳癌における新規ドライバー遺伝子候補 B4GALT3 の同定とその腫瘍生物学的
意義の検討 九州大学病院別府病院外科 渡田 祥平SF-58-4 免疫関連遺伝子による術前化学療法感受性の予測モデルと乳癌の予後との関連
大阪大学乳腺・内分泌外科 草田 義昭SF-58-5 抗腫瘍免疫細胞を引き寄せ癌免疫の活性化をきたす miR-150 遺伝子発現の臨床
学的意義の検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 押 正徳

SF-58-6★ トリプルネガティブ乳癌の癌幹細胞性に焦点を当てた分子標的治療の探究

がん研有明病院乳腺センター 山下 奈真

SF-58-7 薬剤による乳癌細胞や微小環境の変化, および患者の栄養免疫状態や骨格筋量
の変化も含めた包括的な乳癌個別化治療の開発に向けて

信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 大場 崇旦

SF-58-8 高齢者乳癌切除例において骨格筋 CT 値測定が与える影響

奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広

SF-59 サージカルフォーラム (59) 「乳腺-乳癌薬物療法」

4月19日(金) 17:10~18:10 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)

司会: 岐阜大学乳腺外科 二村 学

- SF-59-1^Y Role of PDL1, MSI, & TILs in therapeutic decision in 100 tripple negative breast cancer cases. Surgicure, Jaipur, Rajasthan, India Vishvesh Sharma
- SF-59-2 術前化学療法で病理学的完全奏効が得られた乳癌患者の予後の検討
国立病院九州がんセンター乳腺科 川崎 淳司
- SF-59-3 術前化学療法で完全奏功に至らない乳癌症例における腫瘍縮小率と長期予後との関係
千葉大学臓器制御外科 長嶋 健
- SF-59-4 腫瘍浸潤リンパ球及び残存腫瘍量の評価による術前化学療法後の検討
大阪公立大学乳腺外科 森崎 珠実
- SF-59-5 術前化学療法を施行した HER2 低発現乳癌の臨床的検証
大阪公立大学乳腺外科 逸見 芽子
- SF-59-6 原発性乳癌術前化学療法施行症例における治療前骨密度減少 (osteopenia) の再発予測因子としての有用性
九州大学消化器・総合外科 大森 幸恵
- SF-59-7 乳癌患者におけるトラスツズマブ・デルクステカン誘発悪心・嘔吐に対する最適制吐対策確立を目的とした非盲検無作為化多施設共同探索の第 II 相試験
岐阜大学乳腺外科 二村 学
- SF-59-8 C-CAT データベースを用いた乳房希少腫瘍における腫瘍遺伝子変異量 Tumor mutation burden に関する研究
名古屋大学乳腺・内分泌外科 高野 悠子

SF-60 サージカルフォーラム (60) 「胃-集学的治療」

4月20日(土) 11:00~12:00 第3会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B (2))

司会: 愛知県がんセンター消化器外科 伊藤 誠二

- SF-60-1 高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する周術期カペシタビン+オキサリプラチン (CapeOx) 療法の第 II 相試験 (OGSG1701)
国立病院大阪医療センター外科 竹野 淳
- SF-60-2 4型進行胃癌に対する術後または周術期補助化学療法としての全身・腹腔内併用化学療法と全身化学療法の無作為化比較第 III 相試験 (PHOENIX-GC2 試験)
小牧市民病院消化器外科 小林 大介
- SF-60-3 Bulky リンパ節転移を有する胃癌に術前補助化学療法後の予防的な系統的傍大動脈リンパ節郭清は有効か?
静岡県立静岡がんセンター胃外科 古川健一郎
- SF-60-4 切除不能進行再発胃癌に対する一次治療 (化学療法 + Nivolumab) 後の conversion surgery に関する多施設調査
群馬大学外科診療センター消化管外科 中澤 信博
- SF-60-5 切除不能進行胃癌に対する Conversion 手術施行症例の臨床的特徴と予後予測因子の検討
群馬大学総合外科学 佐野 彰彦
- SF-60-6 ステージ IV 胃癌に対する Conversion surgery の安全性と治療成績の検討
済生会横浜市東部病院外科 森本 洋輔
- SF-60-7 Stage IVB 進行胃癌に対するコンバージョン手術の成績と治療戦略
九州大学消化器・総合外科/国立病院機構九州医療センター消化管外科 太田 光彦
- SF-60-8 腹膜播種陽性胃癌に対する全身・腹腔内投与併用化学療法奏効後の胃切除の有用性について
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 上原 英雄

★:優秀演題賞 Y:Young Investigator's Award T:Travel Grant

SF-61 サージカルフォーラム (61) 「大腸-ロボット手術」

4月20日(土) 11:00~12:00 第4会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B (3))

司会: 藤田医科大学ばんだね病院外科/医学部先端ロボット・内視鏡手術講座 花井 恒一

- SF-61-1 ロボット手術が結腸癌手術に与えた影響 大阪警察病院消化器外科 松田 宙
- SF-61-2 助手を最大限に活用したロボット支援下結腸切除の Hybrid RAS
京都大学消化管外科 板谷 喜朗
- SF-61-3 ロボット結腸手術導入における切離コンセプトの変革 (モノポラーからバイ
ポーラへの変革) 長崎大学腫瘍外科 野中 隆
- SF-61-4 コスト・安全性・教育を見据えた持続可能なロボット結腸手術を目指して
大阪赤十字病院消化器外科 稲本 将
- SF-61-5 大腸ロボット支援手術での技術認定取得に向けた当院での取り組み
大阪医科薬科大学一般・消化器外科 島 卓史
- SF-61-6 ロボットから始まる「ロボット手術世代」の手術修練システム～「ロールシェ
アリング手術」 名古屋市立大学消化器外科 渡部かをり
- SF-61-7 勤務時間の短縮におけるロボット手術の斜め入室法の有用性
千葉大学先端応用外科 今西 俊介
- SF-61-8 AI 認知機能によって得られた手術データからの手術の再現—大腸癌自動手術の
開発に向けて— 東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子

SF-62 サージカルフォーラム (62) 「肝臓-手術技術」

4月20日(土) 11:00~12:00 第6会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール C (2))

司会: 静和記念病院 神山 俊哉

- SF-62-1 3D シミュレーションの術中 3D 表示システムと 3D 内視鏡システムを用いた腹
腔鏡下系統的肝切除 佐賀大学一般・消化器外科 伊藤孝太郎
- SF-62-2 若手外科医教育ツールとしての腹腔鏡下肝切除術における脈管視覚認識人工知
能 (AI) システム構築の試み 昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大
- SF-62-3 当科における腹腔鏡下系統的肝区域切除術の手法と工夫～ICG 蛍光法・人工知
能 (AI) を駆使した術中リアルタイムナビゲーション～
昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- SF-62-4 肝グリソン領域間を正確に切離するための工夫—Plucking technique—
国際医療福祉大学消化器外科 板野 理
- SF-62-5 傾向スコアマッチング法を用いた肝細胞癌に対する開腹肝切除と腹腔鏡下肝切
除の比較 日本医科大学消化器外科 上田 純志
- SF-62-6 肝切除におけるセンハンス・デジタル ラバロスコピー・システムとダビンチ
サージカルシステムの比較 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 合川 公康
- SF-62-7 当院におけるロボット支援下肝切除術の手術成績と展望
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 高台真太郎
- SF-62-8 肝胆膵外科高難度手術における術前シミュレーションと術後フィードバックに
よる手術教育の標準化と効率化 京都大学肝胆膵・移植外科 西尾 太宏

SF-63 サージカルフォーラム (63) 「膵臓-合併症対策」

4月20日(土) 11:00~12:00 第7会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール D (1))

司会: がん研有明病院肝胆膵外科 井上 陽介

- SF-63-1 膵頭十二指腸切除術後の胆道合併症 risk 因子解析
奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子
- SF-63-2 膵体尾部切除術後遅発性膵液瘻の発生頻度とリスク因子解析
東京医科歯科大学肝胆膵外科 山根 聖弘
- SF-63-3 離散 Bayes 識別則を用いた膵頭十二指腸切除術後膵液瘻の新規術前リスク予測
モデル 山口大学消化器・腫瘍外科 松井 洋人
- SF-63-4 予防的ドレーン造影による膵液瘻治癒過程の解明と合併症の予防
筑波大学消化器外科 宮崎 貴寛
- SF-63-5 膵体尾部切除術後の膵液漏発症予測における MRI T1 mapping の有用性
信州大学消化器・移植・小児外科 北川 敬之
- SF-63-6 膵体尾部切除術後膵液漏のリスク因子における腹腔内脂肪距離測定の有用性の
検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 上村 翔
- SF-63-7 膵液瘻発症および重症化予防を目的とした細菌感染の意義～術前経口化学的腸
管処置とドレーン監視培養に着目して～ 佐賀大学一般・消化器外科 田中 智和
- SF-63-8 術前胆道ドレナージを施行有無に基づく、膵頭十二指腸切除術における周術期
予防的抗生剤の選択 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 渡邊 元己

SF-64 サージカルフォーラム (64) 「膵臓-悪性-1」

4月20日(土) 9:00~10:00 第8会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール D (2))

司会: 近畿大学外科 松本 逸平

- SF-64-1 切除可能および切除可能境界膵癌における術前放射線治療と長期成績との関係
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 菅原 俊喬
- SF-64-2 切除可能膵癌の予後良好因子の検討—全ての切除可能膵癌に術前化学療法は必
要か?— 千葉大学臓器制御外科 小西 孝直
- SF-64-3 局所進行膵癌に対する Conversion Surgery の現状と課題—切除可能性分類の再
考と新たな治療方針の提案— 名古屋セントラル病院外科 山田 豪
- SF-64-4 Conversion 手術を目指した腹腔細胞診陽性膵癌に対する集学的治療
東北大学消化器外科 伊関 雅裕
- SF-64-5 Cell viability を加味した高精度腹腔洗浄細胞診からみた膵癌外科的治療の可能性
りんくう総合医療センター外科 種村 巨弘
- SF-64-6 病理学的新たな評価法: 膵癌における術前化学療法後の Shrinkage pattern
関西医科大学外科 宮崎 秀高
- SF-64-7 当院におけるがん遺伝子パネル検査を用いた浸潤性膵管癌における相同組み換
え修復遺伝子変異とオキサリプラチンへの反応に関する検討
大阪大学消化器外科学 眞木 良祐
- SF-64-8 がんゲノムプロファイリング検査に基づく Precision Medicine と膵癌外科治療
の接点 京都大学肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行

SF-65 サージカルフォーラム (65) 「膵臓-悪性-2」

4月20日(土) 10:00~11:00 第8会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール D (2))

司会: 山形大学第一外科 元井 冬彦

- SF-65-1 切除不能進行膵癌に対するレジメン別臨床予後因子比較 千葉大学臓器制御外科 高野 重紹
- SF-65-2 局所進行膵癌に対する術前化学療法+高容量重粒子線療法の安全性, 有効性
獨協医科大学埼玉医療センター外科 川崎 圭史
- SF-65-3 切除可能膵癌に対する術前補助化学放射線療法の有効性—予後因子解析からみた至適戦略の再考— 三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
- SF-65-4★ 化学放射線治療開始前の臨床情報に基づく膵癌 R0 切除達成予測モデル
三重大学肝胆膵・移植外科 藤井 武宏
- SF-65-5 動脈接触を伴う切除可能境界膵癌 (BRPC-A) に対する Neoadjuvant Gemcitabine, Nab-Paclitaxel, S1 (GAS) 療法第 II 相試験の長期成績
広島大学外科 上村健一郎
- SF-65-6 術前化学療法後の膵癌手術症例における術前ヘモグロビン値の術後アウトカムに与える影響
北海道大学消化器外科 II 和田 雅孝
- SF-65-7 新規術前治療効果判定方法と MRI 拡散強調画像診断の有用性
和歌山県立医科大学第二外科 岡田 健一
- SF-65-8Y 膵癌切除例における病理学的リンパ節転移が予後に与える影響は, 術前治療の治療効果によって異なるか? 大阪大学消化器外科 田口 司

SF-66 サージカルフォーラム (66) 「膵臓-悪性-3」

4月20日(土) 11:00~12:00 第8会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール D (2))

司会: 和歌山県立医科大学探索的がん免疫学講座 山上 裕機

- SF-66-1 腹腔動脈合併膵体尾部切除 (DP-CAR) の短期予後を改善するための標準術式
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 宮田 辰徳
- SF-66-2 浸潤性膵管癌における病理学的脂肪膵が術後予後に与える影響
近畿大学奈良病院消化器外科 福田 泰也
- SF-66-3 膵癌切除標本における tumor budding の意義—術前化学放射線療法後切除例における検討—
三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉
- SF-66-4 Prognostic nutritional index と CK を組み合わせた新しい膵癌予後指標の有用性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 小原有一朗
- SF-66-5 治癒切除を受けた膵癌患者の予後に与える抗糖尿病薬の影響
自治医科大学消化器一般移植外科 高橋 礼
- SF-66-6 歯牙状態と膵頭十二指腸切除術の治療成績に関する検討 福井大学第一外科 田海 統之
- SF-66-7 膵癌術後肝再発に対する治療戦略—肝再発巣切除の意義— 広島大学外科 橋本 龍慶
- SF-66-8 膵癌に対する術後補助化学療法として S-1 投与量が予後に与える影響
防衛医科大学校外科 小林 和貴

SF-67 サージカルフォーラム (67) 「SDGs 関連_Diversity」

4月20日(土) 11:00~12:00 第9会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (1))

司会: 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 川瀬 和美

- SF-67-1 外科診療に必要な多様性と女性外科医 宇治徳洲会病院外科 藤岡 祥恵
- SF-67-2 外科手術におけるジェンダー・バイアスへの取り組み:多様性を育みSDGsを達成するためのアプローチ 岡山済生会総合病院外科 竹原 裕子
- SF-67-3 働き方への意識改革とは一妊娠・出産・育児と仕事の両立を目指した経験から一 高根大学消化器・総合外科 高井 清江
- SF-67-4 当科における外科医 diversity&inclusion 実現への取り組み 津山中央病院外科 篠浦 先
- SF-67-5 Diversity 先進国ノルウェー外科医の現状と課題から日本の外科医の働き方改革を考える 北里大学上部消化管外科 熊谷 厚志
- SF-67-6 働き方改革の先にみえる今後の課題 乳腺外科の立場から 自治医科大学消化器一般移植外科 櫻木 雅子
- SF-67-7 女性が外科医を続けられるよう AEGIS-Women が取り組んでいること AEGIS-Women/JA とりて総合医療センター外科 長谷川美美
- SF-67-8 医局に所属しながら国境なき医師団に参加した消化器外科医の経験 国境なき医師団, 東京大学胃食道・乳腺内分泌外科 板本 孝太

SF-68 サージカルフォーラム (68) 「SDGs 関連_技術革新」

4月20日(土) 11:00~12:00 第10会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール E (2))

司会: 名古屋大学腫瘍外科 國科 俊男

- SF-68-1★ 機械学習とアルゴリズムを組み合わせた注視点推定システムと、デジタルズームを組み合わせることによる連続した拡大術野の撮影システム 東京大学肝胆膵外科 伊藤 橋司
- SF-68-2 メガネ型ウェアラブル端末「b.g.(ピージー)」を用いた内視鏡手術 一般財団法人玉報酬会新成病院 北蘭 巖
- SF-68-3 多面的に利活用可能な新規体内手術用蛍光ガーゼ開発 昭和大学消化器・一般外科 田代 良彦
- SF-68-4 外科医の暗黙知は手術後予後を予測する—Visual Analogue Scale (VAS) の有用性— 国立病院長崎医療センター外科 福井彩恵子
- SF-68-5 へき地病院における遠隔手術指導システム導入は外科医の偏在化の是正と地方での外科医増加に寄与する可能性がある 徳島大学地域外科診療部 徳永 卓哉
- SF-68-6 異種移植の臨床応用に向けた今後の展開と外科医が果たすべき役割 鹿児島大学先端科学研究推進センター生命科学動物実験ユニット 大動物研究推進部門 佐原 寿史
- SF-68-7 抗がん剤誘発脱毛に対する抗酸化物質 α リポ酸誘導体を用いた治療開発 大分大学先端がん毛髪医療開発講座 [アデアランス] 河野 洋平
- SF-68-8T Application of Ag/Cu nanoparticles solution and low-frequency ultrasound in treating experimental purulent wounds

Sumy State Univ Dept of Surgery, Traumatology,
Orthopedics and Phthisiology., Ukraine/Sumy Region Petro Myronov

SF-69 サージカルフォーラム (69) 「食道-手術」

4月20日(土) 9:00~10:00 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 日本医科大学多摩永山病院 牧野 浩司

- SF-69-1 脳波 AI を用いた手術中の感情の可視化—達人と私は何が違うのか?—
国立がん研究センター中央病院食道外科 栗田 大資
- SF-69-2 食道癌に対する食道亜全摘術後の長期予後の検討 開胸 vs 胸腔鏡アプローチ
九州大学消化器・総合外科 進 勇輝
- SF-69-3 食道癌に対するロボット支援食道切除の短期治療成績と learning curve
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 川久保博文
- SF-69-4 食道癌手術における短中期成績: VATS vs RAMIE がん研有明病院食道外科 栗山 健吾
- SF-69-5 食道癌に対するロボット支援下食道切除の短中期成績 鳥取大学消化器外科 松永 知之
- SF-69-6 胸部食道癌・食道胃接合部癌に対する胸腔鏡とロボット支援食道切除術の短中期治療成績の比較検討
浜松医科大学外科学第二講座 菊池 寛利
- SF-69-7 食道アカラシアに対する腹腔鏡下 Heller-Dor 手術後 10 年以上経過した症例の長期成績
富士市立中央病院外科 坪井 一人
- SF-69-8 逆流防止手術後の Redo 手術の成績の検討 東京慈恵会医科大学消化管外科 増田 隆洋

SF-70 サージカルフォーラム (70) 「大腸-大腸癌_予後因子」

4月20日(土) 10:00~11:00 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 関西労災病院外科 村田 幸平

- SF-70-I[†] Proposed revised TNM staging for colorectal carcinoma based on 5 years follow up study on 100 cases.
Surgicare, Jaipur, Rajasthan, India Paresh Sharma
- SF-70-2 結腸癌の腹腔鏡手術における術中出血量と予後の関係の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 吉澤 政俊
- SF-70-3 大腸癌術後再発症例における CIMP ステータスと予後との関係
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 伊勢 一郎
- SF-70-4 臨床と基礎研究から明らかにする T4 大腸癌切除症例の治療戦略
群馬大学総合外科学消化管外科 白石 卓也
- SF-70-5 pStage II/III 結腸癌における Textbook oncological outcome 達成率と術後補助化学療法導入の適応について
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 百瀬 ゆずこ
- SF-70-6 Radiomics を用いた大腸癌の悪性度診断 千葉大学先端応用外科 間宮 悠
- SF-70-7 当院における BRAF 変異を有する大腸癌切除症例の臨床病理学的特徴と術後治療成績
医仁会武田総合病院 出口 靖記
- SF-70-8 大腸癌切除症例における D タイマーと CEA を組み合わせたスコア CDCS の予後予測因子としての有用性
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 中川 和也

SF-71 サージカルフォーラム (71) 「大腸-大腸癌_栄養・全般」

4月20日(土) 11:00~12:00 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 大阪国際がんセンター消化器外科 大植 雅之

- SF-71-1 Skeletal Muscle Radiodensity は Stage II, III 大腸癌の長期予後を予測する
北里大学下部消化管外科 横井 圭悟
- SF-71-2 術前肝線維化と骨格筋量は大腸癌根治切除後の予後と関連する
熊本大学消化器外科 前田 裕斗
- SF-71-3 多施設共同データベースを用いた結腸癌術後の予後予測における新規スコアリングシステム構築の試み
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 加藤 悠人
- SF-71-4 大腸癌根治手術症例における再発・予後予測に最適なホスト因子のバイオマーカーは何か?
熊本大学消化器外科 堀野 大智
- SF-71-5Y 大腸癌におけるオステオペニアの予後への影響
九州大学消化器・総合外科 吉山 貴之
- SF-71-6 StageII, III 大腸癌における advanced lung cancer inflammation index の予後予測因子としての意義
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 日高 英二
- SF-71-7 閉塞性大腸癌における腫瘍浸潤リンパ球は予後予測マーカーとなる
日本医科大学消化器外科 高橋 吾郎
- SF-71-8 大腸癌における免疫細胞浸潤と全身性炎症: 相互関係の解析
熊本大学消化器外科 宮本 裕士

SF-72 サージカルフォーラム (72) 「大腸-大腸癌_Stage IV」

4月20日(土) 13:20~14:20 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 東海大学消化器外科 山本聖一郎

- SF-72-1 大腸癌肝転移患者の短期・長期予後予測因子としての CONUT スコアの有用性の検討
東京慈恵会医科大学外科 岡本 敦子
- SF-72-2 RAS 変異を有する大腸癌肝転移における surgical margin の意義
熊本大学消化器外科 田尻 拓哉
- SF-72-3 切除可能な同時性大腸癌肝転移の術後再発リスク因子の検討
佐賀大学一般・消化器外科 平木 将紹
- SF-72-4 切除不能転移性大腸癌原発巣切除例のリンパ球/単球比と予後の検討
北海道大学消化器外科 I 和久井洋佑
- SF-72-5 大腸癌肺転移の増大・増加速度と予後の関係
国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科 足立 陽子
- SF-72-6 大腸癌肺転移に対するラジオ波凝固療法 (RFA) を組み合わせた Hybrid 治療の有用性
熊本大学消化器外科 日吉 幸晴
- SF-72-7 大腸癌の肺転移巣における臓側胸膜浸潤の予後予測因子としての意義
防衛医科大学校外科 梶原 由規
- SF-72-8 大腸癌肺転移巣における線維性癌間質反応の形態分類 (DR 分類) の臨床的意義
防衛医科大学校外科 相原 一紀

SF-73 サージカルフォーラム (73) 「大腸-高齢者・閉塞性大腸癌」

4月20日(土) 14:20~15:20 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 広島市立広島市民病院 井谷 史嗣

- SF-73-1 金属ステント (SEMS) 留置後の閉塞性大腸癌に対する短期成績向上のための取り組み—CROSSによる術前減圧効果判定の可能性— 愛知県厚生連豊田厚生病院 山口 真和
- SF-73-2 術前下部消化管内視鏡不通過の結腸癌に対する手術待機期間と長期予後の関係についての検討 京都府立医科大学消化器外科 名西 健二
- SF-73-3 閉塞性大腸癌の口側腸管の同時性大腸多発癌の術前診断の検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 田中 優衣
- SF-73-4 AIによる言語解析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 林 理絵
- SF-73-5 Gustave Roussy Immune Score は高齢結腸癌患者における術後合併症と非癌死の有用な予測マーカーである 長崎大学腫瘍外科 小野 李香
- SF-73-6 高齢者における悪性腫瘍手術後の長期的寝たきりリスク—医療介護連結データベースを用いた11,896例の解析— 東京大学胃食道・乳腺内分泌外科 小西 孝明
- SF-73-7 高齢者大腸癌患者における術前栄養状態とClinical Frailty Scaleを用いた予後予測についての検討 市立敦賀病院 矢尾 龍一
- SF-73-8^Y 高齢大腸癌患者の予後と炎症性栄養指標の関連についての検討 総合東京病院外科 小林 康伸

SF-74 サージカルフォーラム (74) 「大腸-全般」

4月20日(土) 15:20~16:20 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 東邦大学医療センター大橋病院外科 斉田 芳久

- SF-74-1 地方における継続した外科教育と病院間連携—Nagasaki RYOMA project: 立ち上げから15年の成果— 長崎大学腫瘍医学分野 富永 哲郎
- SF-74-2 外科医が長く働き続けられるための包括的改革 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 出口 勝也
- SF-74-3 モバイルセンサーを用いた高齢がん患者のダイナミックアセスメント 福岡大学消化器外科 吉田陽一郎
- SF-74-4 Bidirectional Barbed Suture を用いた結腸体腔内吻合 大阪公立大学消化器外科 渋谷 雅常
- SF-74-5 結腸がん切除手術における手縫い吻合と器械吻合の実施状況と臨床的アウトカムに関するDPCデータを用いた研究 京都大学医療経済学 海老沼翔太
- SF-74-6 大腸癌術後腹腔内癒着形成の予測因子としてのレプチンの有用性 滋賀医科大学消化器外科 前川 毅
- SF-74-7 虫垂切除術の既往と免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎の発症の関連の検討 大阪大学消化器外科 関戸 悠紀
- SF-74-8 治癒切除不能な進行・再発大腸癌患者を対象としたLonsurf/CPT-11/Bmab併用療法 臨床第I相試験 広島市立安佐市民病院外科 安達 智洋

SF-75 サージカルフォーラム (75) 「虫垂」

4月20日(土) 16:20~17:20 第16会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L1)

司会: 市立大津市民病院一般・乳腺・消化器外科 田中慶太郎

- SF-75-1 当科で経験した妊娠中発症の急性虫垂炎手術症例の検討 川崎医科大学消化器外科 上野 倫
- SF-75-2 虫垂腫瘍切除例の臨床的特徴 千代田病院外科 立石 雅宏
- SF-75-3 当院における急性虫垂炎症例の検討 医誠会病院消化器外科 森 至弘
- SF-75-4 小児複雑性虫垂炎腹腔鏡手術における幼児と学童との臨床像の違い
長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- SF-75-5 急性虫垂炎に対する待機的腹腔鏡下虫垂切除術の有用性についての検討
戸市立市民病院外科 及川 佑希
- SF-75-6 HIV 陽性急性虫垂炎に対する緊急手術の短期成績についての検討
国立病院大阪医療センター外科 徳山 信嗣
- SF-75-7 Low-grade appendiceal mucinous neoplasm (LAMN) と虫垂癌の鑑別診断に有用な術前所見の検討 自治医科大学消化器一般移植外科 太白 健一
- SF-75-8 虫垂原発腹膜偽粘液腫に対する腫瘍減量切除+腹腔内温熱化学療法の治療成績
福井大学第一外科 森川 充洋

SF-76 サージカルフォーラム (76) 「肺-予後因子」

4月20日(土) 9:00~10:00 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)

司会: 福島県立医科大学呼吸器外科 鈴木 弘行

- SF-76-1 原発性肺腺癌切除例における腫瘍特異的変異総量による予後の層別化
静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科 井坂 光宏
- SF-76-2 AI により非小細胞肺癌術前胸部 CT から病理学的悪性度を予測する
九州大学病院呼吸器外科 竹中 朋祐
- SF-76-3 臨床病期 IB 期肺腺癌切除後予後に影響する術前因子の検討: 多施設共同試験
神奈川県立がんセンター呼吸器外科 村上浩太郎
- SF-76-4 IA 期肺腺癌切除例から術前 CEA および原発巣の SUVmax を用いて予後不良症例を予測する 九州大学消化器・総合外科 徳永 貴之
- SF-76-5 cT1a-bN0M0 肺腺癌切除後, cN0-pN+症例の検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 川口 剛史
- SF-76-6 非小細胞肺癌における Cancer inflammation prognostic index の予後因子としての意義
金沢医科大学呼吸器外科 本野 望
- SF-76-7 運動耐容能による術後予後予測 順天堂大学呼吸器外科 福井麻里子
- SF-76-8 重喫煙歴が, 原発性肺癌における縮小切除症例の再発に及ぼす影響
横浜労災病院呼吸器外科 保浦 慶之

SF-77 サージカルフォーラム (77) 「肺-基礎」

4月20日(土) 10:00~11:00 第17会場 (AICHI SKY EXPO 会議室 L2)

司会: 熊本大学呼吸器外科学分野 鈴木 実

- SF-77-1★ ラット肺移植モデルを用いた肺移植における間葉系幹細胞治療の投与タイミングと免疫抑制効果の検討 長崎大学腫瘍外科 田上 幸憲

★:優秀演題賞 Y:Young Investigator's Award T:Travel Grant

- SF-77-2 悪性胸膜中皮腫患者胸水中の可溶性 PD-1/PD-L1 解析
国立病院機構山口宇部医療センター呼吸器外科 沖田 理貴
- SF-77-3 肺扁平上皮癌における免疫チェックポイント分子 Signal-regulatory protein
alpha (SIRP α) と PD-L1 の関連について 九州大学消化器・総合外科 長野 太智
- SF-77-4 *EGFR* 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における腫瘍微小血管の役割
九州大学消化器・総合外科 松堂 響人
- SF-77-5 非小細胞肺癌における M2 TAM と上皮間質転換の関連
田附興風会医学研究所北野病院呼吸器外科 尾田 博美
- SF-77-6 肺腺癌における DNA polymerase delta 2 (POLD2) の発現と生物学的・臨床的
意義の検討 九州大学消化器・総合外科 橋之口朝仁
- SF-77-7 非小細胞肺癌の術後再発リスク評価におけるヒト白血球型抗原遺伝子解析とネ
オ抗原予測の有用性 愛知県がんセンター呼吸器外科 松井 琢哉
- SF-77-8^T Combination of CEACAM5, EpCAM and CK19 gene expressions in mediastinal
lymph node micro metastasis is a prognostic factor for non-small cell lung
cancer : Single centre study Dept of CVTS, King George's Medical Univ, India Kumar Rahul

ポスターセッション

PS-001 ポスターセッション (1) 「胃-術後病態」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)

司会: 立川病院消化器外科 片井 均

- PS-001-1 胃癌術後体重変化が術後 QOL, 機能障害および就労状況へ及ぼす影響
大阪大学消化器外科 鎌倉 悠宇
- PS-001-2 早期胃癌に対する胃全摘と噴門側胃切除術の術後長期 quality of life を比較する
多施設共同前向き観察研究: CCOG1602 一宮市立市民病院外科 横井 彩花
- PS-001-3 胃癌に対する胃全摘後の血清ビタミン B12 の臨床経過及び血清ビタミン B12 低下のリスク因子解析
横浜市立大学外科治療学 青山 徹
- PS-001-4 脂質パネル解析を用いた, 胃切除後の膵外分泌機能予測に関する検討
山梨大学第一外科 仲山 孝
- PS-001-5 当科での胃癌に対する胃切除後の脂肪肝の発症と経時的変化の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 兼定 弦
- PS-001-6 胃切除術後背景胃粘膜・残胃炎の形態から見た残胃癌発生リスクに関する検討
京都府立医科大学消化器外科 大橋 拓馬
- PS-001-7 当院で施行した胃癌手術における H.pylori 感染の現状 総合病院中津川市民病院 奥村 真衣
- PS-001-8 胃癌切除術後長期生存者におけるサーベイランスの指標
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院一般消化器外科 今瀧 裕允

PS-002 ポスターセッション (2) 「胃-基礎-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)

司会: 高知大学外科 並川 努

- PS-002-1 胃癌における脂質取り込み関連分子 LSR の意義の検討 大阪大学消化器外科 川端 浩太
- PS-002-2 胃癌における新規癌関連遺伝子 GATAD1 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 神谷 肇
- PS-002-3 胃癌における NPR1 の腫瘍学的機能と抗 NPR1 抗体による胃癌増殖抑制効果の検討
名古屋大学消化器外科 笹原 正寛
- PS-002-4 胃癌新規ドライバ遺伝子候補 Inositol Monophosphatase Domain-Containing 1 (IMPAD1) の同定と臨床的意義 九州大学病院別府病院外科 巽 孝成
- PS-002-5 患者検体より採取した胃癌細胞由来スフェロイドの胃癌個別化治療選択ツールとしての有効性 京都大学消化管外科 森本 智紀
- PS-002-6 肝臓腺癌, 胎児消化管類似腺癌の分子プロファイリング
静岡県立静岡がんセンター胃外科 松本 陽介
- PS-002-7 胃癌におけるプラズマ活性酢酸ナトリウム溶液の抗腫瘍効果に関する検討
名古屋大学消化器外科 伊藤 雄貴
- PS-002-8 胃癌・食道胃接合部癌における Fusobacterium nucleatum の腫瘍促進効果について
熊本大学消化器外科 原 淑大

PS-003 ポスターセッション (3) 「胃-基礎-2・全般」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)

司会: 岐阜大学大学院医学系研究科臨床解剖開発学講座 安福 至

- PS-003-1 外科医が抱く臨床的疑問を、基礎研究を通して外科医の視点から解明し、新たな治療法開発へと導くダイナミズム 滋賀医科大学腫瘍センター 村田 聡
- PS-003-2 scRNA-seq 解析を用いた胃癌 TIME 内の CXCL12-CXCR4 シグナル軸の解析 九州大学臨床・腫瘍外科 片山 直樹
- PS-003-3 EBV 関連胃癌でのエピゲノム異常に起因する PD-L1 高発現の機序 福島県立医科大学消化管外科学講座 齋藤 元伸
- PS-003-4 進行胃癌根治切除症例における Immunoscore の予後への影響 大阪大学消化器外科 湯川 芳郎
- PS-003-5 胃がん術後の予後因子の解析: Transmembrane protease serine 4 (TMPRSS4) のバイオマーカーとしての有用性の検証 (多施設共同研究) 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 田澤 宏文
- PS-003-6 当院における過去 12 年間の胃潰瘍穿孔治療成績の検討 土浦協同病院救急集中治療科 星 博勝
- PS-003-7 消化性潰瘍穿孔における保存治療の逸脱の予測因子について 藤沢市民病院救急外科 伊藤 慧
- PS-003-8 胃癌術後再発部位別から見た予後 栃木県立がんセンター外科 林 雅人

PS-004 ポスターセッション (4) 「胃-化学療法」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)

司会: 大阪大学消化器外科 黒川 幸典

- PS-004-1 IP-PTX+SOX 療法が奏効し長期生存が得られた胃癌腹膜播種症例の検討 自治医科大学消化器一般移植外科 高橋 和也
- PS-004-2 進行再発胃癌の一次治療におけるニボルマブ併用化学療法の検討 中津市民病院外科 江頭 明典
- PS-004-3 切除不能胃癌に対する一次治療としての Nivolumab 併用化学療法の効果予測因子の検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 出雲 渉
- PS-004-4 当院における胃癌の一次治療におけるニボルマブと化学療法併用療法の治療成績 大阪公立大学消化器外科 宮本 裕成
- PS-004-5 当院での切除不能進行・再発胃癌に対して 1 次治療におけるニボルマブの投与経験 帝京大学外科 緑川 裕紀
- PS-004-6 進行再発胃癌における 3 次治療以降でのニボルマブ使用に関する検討 市立豊中病院外科 川瀬 朋乃
- PS-004-7 切除不能進行再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害剤投与による免疫関連有害事象に関する検討 福島県立医科大学消化管外科学講座 花山 寛之
- PS-004-8 切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 3 次治療における血清 CRP/アルブミン比の意義 東京女子医科大学附属足立医療センター外科 西口 遼平

PS-005 ポスターセッション (5) 「胃-予後-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)

司会: 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 秋山 浩利

- PS-005-1 術前オステオペニアと胃癌における予後予測因子の検討 富士市立中央病院外科 福島 尚子
- PS-005-2 胃癌手術における術前 NUn score は長期予後の独立予測因子となる
東京大学消化管外科 浦辺 雅之
- PS-005-3 切除可能胃癌における modified Neutrophil-Platelet Score の予後予測マーカーとしての有用性
横浜市立大学外科治療学 大谷 一貴
- PS-005-4 胃癌術後成績と Albumin-bilirubin スコアとの関連 熊本大学消化器外科 江藤弘二郎
- PS-005-5 多施設データを用いた高齢者胃癌切除症例における術後 PNI の予後との関連の検討
鳥取大学消化器外科 宮谷 幸造
- PS-005-6 E-PASS から見る高齢者上部胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績
山口大学器官病態外科 原田栄二郎
- PS-005-7 血清コリンエステラーゼ低値は胃癌切除後の肺炎の予測因子である
総合東京病院外科 甲斐 亘
- PS-005-8 胃癌患者における Inbody®による術前サルコペニア診断と術後短期成績
大垣市民病院外科 細井 敬泰

PS-006 ポスターセッション (6) 「胃-予後-2」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)

司会: 大阪急性期・総合医療センター 岩瀬 和裕

- PS-006-1 胃癌における術前リンパ節転移診断からみた領域リンパ節郭清効果
静岡県立静岡がんセンター胃外科 古田土高志
- PS-006-2 胃癌 NAC 症例における原発巣と転移巣の組織学的治療効果判定の差異と予後予測
山梨大学第一外科 松岡 宏一
- PS-006-3 胃癌手術症例における骨格筋・脂肪量および炎症・栄養指標の有用性の検討
千葉大学先端応用外科 飯田真一郎
- PS-006-4 胃癌術前におけるサルコペニア肥満と予後との検討 横浜市立大学外科治療学 橋本 至
- PS-006-5 胃癌患者における術前脂質代謝の意義 東邦大学外科学講座一般・消化器外科分野 大嶋 陽幸
- PS-006-6 術前血液検査で評価可能な胃癌予後予測因子: 生存期間解析における競合リスク
クモデルを用いた検討 静岡県立静岡がんセンター胃外科 大野 優紀
- PS-006-7 胃癌根治術症例における骨格筋量と治療アウトカムとの関連
市立東大阪医療センター消化器外科 石田 智
- PS-006-8 胃癌穿孔に対する外科的治療の検討 国立病院熊本医療センター外科 中村 健一

PS-007 ポスターセッション (7) 「胃-手術手技」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)

司会: 新東京病院消化器外科 岡部 寛

- PS-007-1 胃癌手術再建における生体吸収性補強材を用いた機械吻合の有用性 高知大学外科 並川 努
- PS-007-2 早期胃癌に対する腹腔鏡下幽門保存胃切除術における体腔内器械式胃吻合の短期成績と体腔外手縫い胃吻合との比較
がん研有明病院胃外科 原田 宏輝

- PS-007-3 胃癌に対するロボット支援幽門側胃切除術後の機能評価に関する検討
東京医科歯科大学消化器外科 朝野紗稀子
- PS-007-4 胃全摘後の空腸パウチの有用性について—当院単一施設での長期経過観察—
豊田厚生病院外科 久留宮康浩
- PS-007-5 ロボット支援胃全摘後の食道空腸デルタ吻合 藤田医科大学総合消化器外科 鈴木 和光
- PS-007-6 ロボット支援下胃切除術におけるポート配置の工夫と臍部正中からのリニアステープラーによる体内内吻合 大阪赤十字病院消化器外科 細木 久裕
- PS-007-7 臍頭十二指腸切除術後に発生した胃癌に対する手術例の検討 山梨大学第一外科 三枝 悠人
- PS-007-8 胃切除術における左副肝動脈を温存した左胃動脈周囲リンパ節郭清の短期成績
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 奥知 慶久

PS-008 ポスターセッション (8) 「大腸-SSI」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)
司会: 岐阜・西濃医療センター西濃厚生病院 高橋 孝夫

- PS-008-1 下行結腸癌における術後合併症の危険因子の解析
北里大学医学部下部消化管外科学 小嵐 慶太
- PS-008-2 大腸癌根治術後の感染性合併症の危険因子の解析と予後評価
宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一
- PS-008-3 術前血糖コントロール不良症例の大腸癌手術における術後感染性合併症高リスク因子の検討
京都大学消化管外科 直原 駿平
- PS-008-4 人工知能と統計解析を用いた大腸癌症例の術後発熱の予測診断
大阪大学消化器外科 豊田 有紀
- PS-008-5 性差が大腸癌術後感染性合併症に与える影響
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 清水 貴夫
- PS-008-6 手術部位感染と大腸癌術後再発との関連および腹腔鏡手術の有用性についての検討
東海大学八王子病院消化器外科 小池 卓也
- PS-008-7 抗菌吸収モノフィラメント縫合糸を用いた腹壁閉鎖による腹腔鏡下大腸癌手術後 SSI の発生率: 多施設共同前向き観察研究の中間解析結果
日本医科大学消化器外科 横山 康行
- PS-008-8 腹腔鏡下右側結腸癌手術における術後縫合不全のリスク因子
横浜市立大学外科治療学 風間 慶祐

PS-009 ポスターセッション (9) 「大腸-大腸癌_化学療法-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)
司会: 国立病院機構大阪医療センター 加藤 健志

- PS-009-1 Pembrolizumab 療法後の切除症例 3 例の報告
獨協医科大学埼玉医療センター外科 竹下恵美子
- PS-009-2 MSI-High 大腸癌の臨床病理学的特徴と術後補助化学療法の適応に関する検討
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 蓮田 博文
- PS-009-3 当科での大腸癌に対する Pembrolizumab の使用経験 大阪大学消化器外科 波多 豪
- PS-009-4 当院における進行再発大腸癌に対する FTD/TPI の治療成績
静岡済生会総合病院外科 田中 征洋

- PS-009-5 当院での Cetuximab+Encorafenib+Binimetinib 療法の使用経験
 虎の門病院消化器外科 呉山 由花
- PS-009-6 セツキシマブによる化学療法に奏功後、印環細胞癌へ形質転換した上行結腸低
 分化型腺癌の 1 例
 丸の内病院外科 永野 秀樹
- PS-009-7 大腸癌治療ガイドラインに基づいた大腸癌診療と Precision medicine の融合
 神奈川県立がんセンター大腸外科 井口 健太
- PS-009-8 大腸癌化学療法における後方ライン治療戦略の検討
 神奈川県立がんセンター消化器外科 浅利 昌大

PS-010 ポスターセッション (10) 「大腸-大腸癌_化学療法-2」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)
 司会: 北里大学病院下部消化管外科 佐藤 武郎

- PS-010-1 当科における局所進行結腸癌に対する術前化学療法の成績
 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
- PS-010-2 結腸癌に対する術前化学療法の効果と意義
 東北大学消化器外科 梶原 大輝
- PS-010-3 後期高齢者に対するトリフルリジン・チピラシルの使用経験
 東海大学八王子病院消化器外科 陳 凌風
- PS-010-4 70 歳以上の高齢者大腸癌に対する術後補助化学療法
 熊本大学消化器外科 大内 繭子
- PS-010-5 高齢者 StageIII 大腸癌患者に対する術後補助化学療法の検討
 関西労災病院外科 柳澤 公紀
- PS-010-6 StageIII 結腸癌において Oxaliplatin を併用すべき因子の検討
 大阪警察病院消化器外科/堺市立総合医療センター消化器外科 内藤 敦
- PS-010-7 High-risk StageII と low-risk StageIII 大腸癌患者の Survival paradox と補助療
 法の有用性
 長崎大学腫瘍外科 野田 恵佑
- PS-010-8 根治的切除を施行した同時性腹膜転移を有する大腸腺癌における術後補助化学
 療法
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 森 千浩

PS-011 ポスターセッション (11) 「虫垂」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)
 司会: 名古屋第二赤十字病院 坂本 英至

- PS-011-1 当院における急性虫垂炎に対する待機的虫垂切除の有用性の検討
 江東病院外科 長石 将大
- PS-011-2 複雑性虫垂炎に対する Interval Appendectomy 療法の有効性の検討
 名古屋徳洲会総合病院外科・緩和ケア外科 横山希生人
- PS-011-3 虫垂炎に対する腹腔鏡下手術 404 例の検討
 岐阜市民病院外科 棚橋 利行
- PS-011-4 COVID-19 スクリーニング検査が及ぼす急性虫垂炎の緊急手術に対する影響につ
 いて
 網走厚生病院外科 宮岡 陽一
- PS-011-5 系統的リンパ節郭清を伴う回盲部切除術を施行した虫垂神経内分泌腫瘍の 4 例
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 尾崎 公輔
- PS-011-6 当院で経験した低異型度虫垂粘液性腫瘍 9 例の検討
 東京山手メディカルセンター大腸肛門外科 二宮 葵
- PS-011-7 原発性虫垂悪性腫瘍 14 例の検討
 昭和大学消化器・一般外科 石井 美風
- PS-011-8 当科における原発性虫垂癌の臨床病理学的検討
 琉球大学消化器・腫瘍外科 宮城 良浩

PS-012 ポスターセッション (12) 「大腸-大腸癌_予後因子」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)

司会: 獨協医科大学上部消化管外科 中村 隆俊

- PS-012-1 pT3N1 (StageIII) 結腸癌における腫瘍径と予後の関係 大阪労災病院外科 玉井 皓己
- PS-012-2 大腸癌肝転移切除後再発予測因子の検討 国立病院岩国医療センター外科 谷口 文崇
- PS-012-3 Stage II・III 大腸癌における術前再発予測因子の検討
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 荒川 敏
- PS-012-4 大腸がんにおける肺転移病巣と原発巣の腫瘍先進部における間質反応の検討
関西医科大学外科 柳生 拓輝
- PS-012-5 術前画像を用いた AI による画像解析と大腸癌予後予測
東京医科大学消化器外科・小児外科 有働竜太郎
- PS-012-6 原発巣を切除した StageIV 大腸がんにおける予後規定因子の検討
大船中央病院消化器外科 長田 俊一
- PS-012-7 大腸癌患者における ctDNA 値を用いた臨床診断の実際について
兵庫医科大学下部消化管外科 福本 結子
- PS-012-8 pT3N0M0 大腸癌において腫瘍最深部の状態が予後に与える影響
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 田中 佑典

PS-013 ポスターセッション (13) 「食道-手術-1」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 国立病院機構九州がんセンター消化管外科 木村 和恵

- PS-013-1 食道癌に対するロボット支援下食道切除術の短期長期成績の検討
三重大学消化管・小児外科 大井 正貴
- PS-013-2 胸部食道癌に対するロボット支援手術の短中期成績 佐賀大学一般・消化器外科 奥田 幸恵
- PS-013-3 傾向スコアを用いた食道亜全摘術におけるロボット支援下手術と胸腔鏡下手術
の術後短期成績の検討 大阪大学消化器外科 和田 遼平
- PS-013-4 食道癌に対するロボット支援胸腔鏡下食道切除術の手術成績と短期予後に関する検討
岩手医科大学外科 藤澤 良介
- PS-013-5 当科におけるロボット支援食道切除術の短中期成績: 胸腔鏡手術との比較検討
東京医科大学歯科大学消化管外科 小郷 泰一
- PS-013-6 ロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績比較
がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 齋藤 賢将
- PS-013-7 当科におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の現状
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 伊丹 淳
- PS-013-8 当院における食道癌のロボット支援手術, 開胸・胸腔鏡との短期成績の比較
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 鈴木 隆

PS-014 ポスターセッション (14) 「食道-手術-2」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: JCHO 千葉病院 岡住 慎一

- PS-014-1 当教室における腹側剥離先行による腹臥位ロボット支援下食道切除術の手術成績
北海道大学消化器外科 II 海老原裕磨
- PS-014-2 ロボット支援食道切除術における左反回神経周囲郭清の工夫と成績
東京医科大学消化器外科・小児外科 星野 明弘
- PS-014-3 当院での食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術についての検討
久留米大学消化器外科 森 直樹
- PS-014-4 左側臥位胸腔鏡下食道切除術におけるモニター法の変遷と治療成績の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 辻本 成範
- PS-014-5 胸腔鏡下食道亜全摘術・頸部三角吻合における吻合部狭窄のリスク因子
神戸大学食道胃腸外科 雑賀 裕士
- PS-014-6 縦隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清時の術中神経モニタリングシステムの有用性
日本医科大学消化器外科 萩原 信敏
- PS-014-7 右気管支動脈温存に配慮して奇静脈弓を温存した胸腔鏡下食道亜全摘術の成果
飯塚病院外科 中ノ子智徳
- PS-014-8 食道胃接合部癌における縦隔鏡手術の有用性
山梨大学第一外科 河口 賀彦

PS-015 ポスターセッション (15) 「食道-手術-3」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 昭和大学食道がんセンター 大塚 耕司

- PS-015-1 経縦郭アプローチ食道癌手術での左反回神経周囲郭清はいつ行うのか?
横浜市立大学外科治療学 利野 靖
- PS-015-2 胸部食道癌に対する鎖骨上リンパ節郭清の意義
福島県立医科大学消化管外科学講座 金田 晃尚
- PS-015-3 当院の頸部食道切除術の術後短期・中期成績の検討 東京医科歯科大学消化管外科 布施 匡啓
- PS-015-4 咽頭喉頭食道全摘・遊離空腸付加胃管再建症例における中長期的栄養評価も含めた治療成績の検討
滋賀医科大学附属病院栄養治療部 竹林 克士
- PS-015-5 胸部食道癌に対する 104 リンパ節郭清における頸部リンパ漏のリスク因子
愛知県がんセンター消化器外科部 小塩 英典
- PS-015-6 食道癌胃管作成時のサーモグラフィーを用いた温度分布の解析
東京慈恵会医科大学外科学講座 黒河内喬範
- PS-015-7 当院の McKeown 食道切除における食道胃管吻合の縫合不全対策
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 渉
- PS-015-8 食道癌開胸手術手技の伝承と今後の展望—継承する立場から—
千葉大学先端応用外科 豊住 武司

PS-016 ポスターセッション (16) 「食道-手術-4」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 虎の門病院消化器外科 上野 正紀

- PS-016-1 食道亜全摘胃管再建における当科での ICG 使用経験 名古屋大学腫瘍外科 田根雄一郎
- PS-016-2 胸部食道癌術における栄養障害の軽減にむけた至適吻合方法の検討
堺市立総合医療センター消化器外科 武岡 奉均
- PS-016-3 当教室における食道手術後再建法の短期成績 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 星 勇気
- PS-016-4 当院での頸部食道胃管吻合における三角吻合の工夫と治療成績
福島県立医科大学消化管外科学講座 叶多 諒
- PS-016-5 当院における有茎空腸再建の経験 島根大学消化器・総合外科 高尾 聡
- PS-016-6 食道切除術後における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 安達 祐里
- PS-016-7 Reflux Hypersensitivity に対する逆流防止手術成績の検討
東京慈恵会医科大学外科 坂下 裕紀
- PS-016-8 リオンコンセンサスから見た腹腔鏡下噴門形成術の治療効果
春日部中央総合病院外科 星野 真人

PS-017 ポスターセッション (17) 「大腸-ロボット手術-1」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也

- PS-017-1 Hugo RAS system を用いた直腸癌手術
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 豊田 真帆
- PS-017-2 局所進行大腸癌に対する内視鏡下骨盤臓器合併切除におけるロボット支援手術
の有用性 佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也
- PS-017-3 75歳以上の高齢者に対する大腸癌ロボット支援下手術の治療成績の検討
藤沢市民病院外科 森 康一
- PS-017-4 当科における高齢者大腸癌に対するロボット支援手術の短期成績 江戸川病院外科 岩田乃理子
- PS-017-5 市中病院におけるロボット支援 S 状結腸切除術の検討 江戸川病院外科 山本 雄大
- PS-017-6 ロボット結腸手術は人的資源を補う 京都第一赤十字病院外科 曾我 耕次
- PS-017-7 da Vinci SP を用いた大腸癌手術の安全性と有用性についての検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 市原もも子
- PS-017-8 結腸癌に対する結腸悪性腫瘍手術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術
の手術成績に関する検討 JCHO 熊本総合病院外科 加藤 萌子

PS-018 ポスターセッション (18) 「大腸-ロボット手術-2」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 大阪警察病院消化器外科 松田 宙

- PS-018-1 当院におけるロボット支援下右側結腸手術の導入から教育までの取り組み
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 原田幸志朗
- PS-018-2 当科におけるロボット支援下結腸右半切除術を安全に導入するための工夫
武蔵野赤十字病院外科 増田 大機
- PS-018-3 当科でのロボット支援下結腸手術導入期症例の検討 川崎医科大学総合外科 高岡 宗徳

- PS-018-4 ロボット支援下結腸癌手術の導入と課題 羽生総合病院 松本 日洋
 PS-018-5 当院におけるロボット支援下結腸手術・経腔検体摘出の導入と短期成績
 共済立川病院外科 矢作 雅史
 PS-018-6 当院におけるロボット支援結腸手術導入後の取り組みとこれから
 東京医科大学消化器外科・小児外科 田子 友哉
 PS-018-7 hinotori™を用いた大腸癌手術導入初期成績と課題解決へ向けた取り組み
 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三浦 亮
 PS-018-8 助手が積極的に参加する Hybrid robotic colorectal surgery
 鹿児島市立病院消化器外科 盛 真一郎

PS-019 ポスターセッション (19) 「大腸-ロボット手術-3」

- 4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)
 司会: 神戸大学食道胃腸外科 松田 武
- PS-019-1 ロボット支援下結腸切除術における体腔内アルタ吻合の工夫 熊本赤十字病院外科 永末 裕友
 PS-019-2 当施設におけるロボット支援下結腸切除術での体腔内吻合の工夫と短期成績
 神戸市立医療センター中央市民病院外科 小山 達也
 PS-019-3 ロボット支援下結腸切除術における間膜処理を含めた吻合法の検討
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 高嶋 祐助
 PS-019-4 機能的端々吻合を実施した低侵襲結腸癌手術における体腔内吻合と体腔外吻合
 の周術期成績の検討 藤田医科大学総合消化器外科 稲熊 岳
 PS-019-5 持続可能なロボット支援大腸手術を可能とする solo-surgery concept
 市立吹田市民病院外科 竹山 廣志
 PS-019-6 開腹、腹腔鏡定型手技を融合した大腸癌に対するロボット支援下結腸授動
 京都府本記念病院消化器外科 工藤 道弘
 PS-019-7 センハンスおよびダビンチ Xi を用いたロボット支援下手術の術後疼痛に関する
 検討 埼玉医科大学国際医療センター外科 芥田 壮平
 PS-019-8 当科における同時性胃癌・大腸癌重複症例に対する一期的ロボット手術・腹腔
 鏡手術の検討 山梨大学第一外科 古屋 信二

PS-020 ポスターセッション (20) 「大腸-ロボット手術-4」

- 4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)
 司会: トヨタ記念病院 山川 雄士
- PS-020-1 結腸右半切除術: 腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の比較検討
 静岡県立総合病院大腸外科 櫻庭 駿介
 PS-020-2 ロボット支援手術が解き明かす右側結腸間膜背側の微細解剖—十二指腸に触れ
 ない右側結腸授動— 佐賀大学一般・消化器外科 武居 晋
 PS-020-3 当院におけるロボット支援下右側結腸切除術 23 例の短期治療成績
 NTT 東日本札幌病院外科 楠引 敏寛
 PS-020-4 右側結腸癌に対する Senhance Digital Laparoscopy System と腹腔鏡を併用した
 Fusion Surgery 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大和美寿々
 PS-020-5 右側結腸癌に対するロボット支援下結腸切除術
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 平沼知加志

- PS-020-6 当科におけるロボット支援下右側結腸癌手術の導入期短期成績と手術手技
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 石田 隆
- PS-020-7 da Vinci Si サージカルシステムを用いたロボット支援下右側結腸癌手術の短期
成績
大阪労災病院外科 鄭 充善
- PS-020-8 結腸右半切除術における、頭側アプローチによるロボット支援手術の有用性の
検討
近畿大学外科 岩本 哲好

PS-021 ポスターセッション (21) 「大腸-合併症」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)
司会:福岡大学消化器外科/Medical informatics & Digital Medicine 吉田陽一郎

- PS-021-1 身体的サルコペニアと大腸悪性腫瘍切除の術後合併症との関係
大阪国際がんセンター外科 北風 雅敏
- PS-021-2 腹腔鏡下大腸切除術後に発症した乳び腹水 12 症例の検討
山梨大学第一外科 白石 謙介
- PS-021-3 大腸癌による Cancer frailty を有する患者の症例提示
高知大学外科一 前田 広道
- PS-021-4 大腸癌術後癒着性腸閉塞の臨床的特徴についての検討
東北医科薬科大学消化器外科 佐藤 好宏
- PS-021-5 大腸癌患者の術後経時的な骨格筋量変化の特徴:体組成分析装置を用いた解析
JCHO 人吉医療センター外科 久野 祐樹
- PS-021-6 E-PASS を用いた高齢者の腹腔鏡下右側結腸切除術における術後合併症リスク因
子の検討
北海道大学消化器外科 I 南波 宏征
- PS-021-7 血中 cell free DNA 測定による消化器癌術後の合併症予測
和歌山県立医科大学第二外科 中村 有貴
- PS-021-8 後期高齢者における下部消化管穿孔に対する緊急手術症例での転機に影響する
術前因子の検討
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 勝又 健太

PS-022 ポスターセッション (22) 「直腸-直腸癌_合併症-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)
司会:松下記念病院 中西 正芳

- PS-022-1 直腸癌切除術に対する Tri-staple circular stapler 使用時における縫合不全危険因
子の検討
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 内藤 正規
- PS-022-2 当科での腹腔鏡/ロボット支援下直腸手術における縫合不全のリスク因子の検討
岐阜大学腫瘍外科 松本 圭太
- PS-022-3 直腸癌の腹腔鏡手術における縫合不全のリスク因子の検討
兵庫県立西宮病院外科 小森 孝通
- PS-022-4 直腸癌吻合症例における縫合不全と再発・予後との関係について
大腸肛門病センター高野病院外科 佐伯 泰慎
- PS-022-5 直腸癌術後縫合不全のリスク因子・低減対策と医療経済的負担の実態
東北医科薬科大学消化器外科 辻仲 眞康
- PS-022-6 直腸癌手術における縫合不全のリスク因子の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 江尻 剛気
- PS-022-7 低位前方切除後の縫合不全のリスク因子の解析
福岡大学消化器外科 塩川 桂一
- PS-022-8 当院における前方切除術後縫合不全についての検討
市立伊丹病院外科 澤田 元太

PS-023 ポスターセッション (23) 「直腸-直腸癌_合併症-2」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会: 日本大学消化器外科学分野 林 成興

- PS-023-1 直腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた定量的血流評価の有用性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 川島 淳
- PS-023-2 直腸癌術後縫合不全リスク因子の検討~ICG 使用でリスク因子は変化するか?~
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 原田龍之助
- PS-023-3 直腸癌術後 DST 吻合縫合不全の確率的推論—CT を用いたステイブルリング連続性の評価—(続報)
市立福知山市民病院外科 松村 篤
- PS-023-4 DST 再建を用いた腹腔鏡下直腸超低位前方切除術における縫合不全対策
浜松医科大学外科学第二講座 赤井 俊也
- PS-023-5 腹腔鏡下直腸切断術後の会陰創離開発生のリスク因子の検討
久留米大学消化器外科 仕垣 隆浩
- PS-023-6 直腸癌術前処置における経口抗菌薬の Surgical site infection 抑制効果に関する検討
国立病院四国がんセンター消化器外科 高津 史明
- PS-023-7 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術における会陰創 SSI の観点から骨盤内ドレナージの検討
和歌山県立医科大学第二外科 兵 貴彦
- PS-023-8 ロボット支援直腸癌手術における SSI の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 井上 透

PS-024 ポスターセッション (24) 「直腸-直腸癌_困難症例」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会: 愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史

- PS-024-1 ハルトマンリバーサル手術を安全に行うための工夫
大阪大学消化器外科 深田 晃生
- PS-024-2 進行下部直腸癌に対する CRT 後の直腸剥離の工夫
北里大学下部消化管外科 三浦 啓壽
- PS-024-3 骨盤内照射歴のある S 状結腸・直腸癌の臨床病理学的特徴
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 石黒 哲史
- PS-024-4 術前治療後の局所進行直腸癌に対する腹腔鏡手術の手法と短期成績の検討
国立病院別府医療センター外科 是久翔太郎
- PS-024-5 尿路系臓器浸潤を伴う局所進行直腸癌に対し、排便・排尿機能再建による機能温存施行例の検討
山形県立中央病院外科 須藤 剛
- PS-024-6 他臓器合併切除を伴うロボット支援下直腸手術の短期成績に関する検討
福岡大学消化器外科 赤崎 卓之
- PS-024-7 aNOTES (Anal Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery) の 1 例:
Hartmann 術後の残存直腸再発の外科治療
市立室蘭総合病院外科 西館 敏彦
- PS-024-8 骨盤内悪性腫瘍に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の治療成績の検討
高知医療センター消化器外科 稲田 涼

PS-025 ポスターセッション (25) 「大腸-周術期管理」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 川合 一茂

- PS-025-1 高齢者大腸癌周術期管理の現状と課題—inflammation & nutrition status の重要性—
三重県立総合医療センター外科 毛利 靖彦
- PS-025-2 StageIIIb 大腸癌手術患者におけるオステオペニアの検討 山口大学器官病態外科 竹本 圭宏
- PS-025-3 歯数喪失と大腸癌手術後周術期合併症との関連について
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 正源 勇朔
- PS-025-4 当院で食道癌術後に大腸癌手術を行った症例の安全性の検討 大阪大学消化器外科 室谷 昌俊
- PS-025-5 左側大腸癌における経肛門開放型ドレーン挿入の有用性の検討
大阪公立大学消化器外科学/大阪市立十三市民病院外科 辻尾 元
- PS-025-6 大腸癌患者の周術期における骨格筋量減少とその関連因子の検討
東海大学消化器外科 茅野 新
- PS-025-7 術前の高齢者総合機能評価による周術期合併症リスクの検討 大阪大学消化器外科 長谷川 昂
- PS-025-8 右側結腸癌術後の難治性下痢症における検討 名古屋市立大学消化器外科 横井 佑梨

PS-026 ポスターセッション (26) 「大腸-炎症性腸疾患-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: 東北労災病院大腸肛門外科 高橋 賢一

- PS-026-1 潰瘍性大腸炎への2/3期日手術での内視鏡下経肛門的アプローチの有用性
近畿大学外科 大東 弘治
- PS-026-2 潰瘍性大腸炎における内科的治療困難例で肛門周囲に高度炎症を認め、手術による肛門温存が困難であった3例
東海大学消化器外科 亀井佑太郎
- PS-026-3 潰瘍性大腸炎に対する直腸粘膜剥去と回肛吻合 広島大学第一外科 新原 健介
- PS-026-4 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対するロボット支援下大腸全摘術
北海道大学消化器外科 I 本間 重紀
- PS-026-5 高齢者(75歳以上)の潰瘍性大腸炎患者に対する括約筋温存術後排便機能の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 奥津 康子
- PS-026-6 潰瘍性大腸炎の肥満症例に対する外科的治療の問題点
広島大学大学院医系科学研究科外科学 上神慎之介
- PS-026-7 当科における潰瘍性大腸炎に対する経肛門内視鏡併用腹腔鏡下大腸全摘術・回腸囊肛門吻合の手術手技と短期成績の検討 東京医科歯科大学消化管外科 佐々木 恵
- PS-026-8 潰瘍性大腸炎術後患児における platelet-to-albumin ratio (PAR) の術後合併症
予測マーカーとしての検討 三重大学消化管・小児外科 東 浩輝

PS-027 ポスターセッション (27) 「大腸-炎症性腸疾患-2」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 内野 基

- PS-027-1 潰瘍性大腸炎関連癌の外科治療において注意すべき点~自験例から学ぶこと
東京医科大学消化器外科・小児外科 桑原 寛

- PS-027-2 当院での潰瘍性大腸炎手術症例における術前サルコペニアの影響
大阪大学消化器外科 長谷川 誠
- PS-027-3 大腸全摘術における経肛門内視鏡併用手術の治療成績に関する検討
東京医科歯科大学消化管外科 八尾 健太
- PS-027-4 虫垂切除術が潰瘍性大腸炎の病勢や大腸癌発症に及ぼす影響
大阪大学消化器外科学 泉谷 祐甫
- PS-027-5 クローン病に対する高難度手術症例の検討
群馬大学総合外科学消化管外科 大曾根勝也
- PS-027-6 クローン病に対する直腸切断術の治療成績
東京大学腫瘍外科 品川 貴秀
- PS-027-7 クローン病に合併した消化管癌の検討
岐阜大学消化器外科 浅井 竜一
- PS-027-8 Crohn 病切除腸管における免疫細胞浸潤と臨床因子の相関検討
大阪大学消化器外科 宮崎 葉月

PS-028 ポスターセッション (28) 「その他の消化管-消化器全般-1」

- 4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)
司会: 千葉大学先端応用外科 大平 学
- PS-028-1 腸閉塞に対する鏡視下手術の有用性についての検討
八戸市立市民病院外科 中山 義人
- PS-028-2 絞扼性腸閉塞患者における腸管壊死の有無と術前好中球数/リンパ球数比の関連性について
国立病院福岡東医療センター外科 小齊侑希子
- PS-028-3 癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討
横須賀共済病院外科 高田由佳理
- PS-028-4 術後麻痺性腸閉塞に対する高圧酸素療法の有用性の検討
市立函館病院消化器外科 下國 達志
- PS-028-5 十二指腸空腸バイパス術における BPL 内の胆汁の有無と代謝改善効果との関係
東北大学消化器外科 川名 友美
- PS-028-6 Outlet obstruction 発症原因と予防対策の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 喜島 一博
- PS-028-7 直腸癌手術における diverting stoma の至適部位
大阪公立大学消化器外科 北山 紀州
- PS-028-8 線状開放創+陰圧閉鎖療法による人工肛門閉鎖創管理の成績
中遠達総合医療センター外科 池田 幸陽

PS-029 ポスターセッション (29) 「肝臓-全般」

- 4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)
司会: 名古屋大学腫瘍外科 水野 隆史
- PS-029-1 肝内胆管癌における術前リンパ節転移評価およびリンパ節郭清の臨床的意義
北海道大学消化器外科 I 志智 俊介
- PS-029-2 肝内胆管癌のリンパ節転移陰性症例の予測
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 三浦 勇也
- PS-029-3 肝内胆管癌における亜分類を踏まえたリンパ節転移危険因子の検討
大阪公立大学肝胆膵外科 吉田 瑞樹
- PS-029-4 肝内胆管癌における亜分類を踏まえた腫瘍微小環境解析
大阪公立大学大学院 木下 正彦
- PS-029-5 混合型肝癌切除例の検討—肝細胞癌, 肝内胆管癌との比較—
熊本大学消化器外科 耕 佳徹
- PS-029-6 AFP 産生肝内胆管癌の一例
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 福田 崇博
- PS-029-7 脾機能亢進症に対する PSE と腹腔鏡下脾臓摘出術の有用性の検討
熊本大学消化器外科 谷崎 卓実

PS-029-8 非肝硬変の食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術の治療成績

日本医科大学消化器外科 清水 哲也

PS-030 ポスターセッション (30) 「肝臓-基礎」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)

司会: 金沢大学肝胆膵・移植外科 八木真太郎

PS-030-1 肝細胞癌新規遺伝ドライバー遺伝子候補 NUDT17 の同定と臨床的意義

九州大学病院別府病院外科 大淵 昂

PS-030-2 トロンボモジュリン SNP が肝炎ウイルス性 HCC 患者の長期予後に及ぼす影響

広島大学第二外科 田所 剛志

PS-030-3 肝細胞癌における腫瘍関連マクロファージと腫瘍血管内皮細胞の相互作用に関する検討

大阪大学消化器外科 的羽大二朗

PS-030-4 肝臓への放射線照射は肝内在 NK 細胞への分化を抑制し肝内抗腫瘍活性を低下させる

広島大学消化器・移植外科 中野 亮介

PS-030-5 RNF31 は、NF- κ B 活性化を介し、肝細胞癌の増殖・浸潤を促進する

群馬大学総合外科学肝胆膵外科 星野 弘毅

PS-030-6 マウス門脈結紮モデルを用いた脂肪肝での肝再生不良メカニズムの解明

浜松医科大学外科学第二講座 井田 進也

PS-030-7 肝再生分子機構における DGK α の新しい機能解析

北海道大学消化器外科 I 中本 裕紀

PS-030-8 肝切除術後肝再生におけるパラクライン効果を利用した脂肪由来幹細胞の効果

大阪大学消化器外科 今村 宏輝

PS-031 ポスターセッション (31) 「肝臓-予備能」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)

司会: 神戸市立医療センター中央市民病院 貝原 聡

PS-031-1 肝切除術後合併症予測における NAFLD fibrosis score の有用性

日本大学消化器外科 中村 正典

PS-031-2 肝腫瘍に対する肝切除術における術前予測 ICG-K 値と実測 ICG-K 値の乖離に影響する因子の検討

名古屋大学消化器外科 藤田 恵三

PS-031-3 Rem/mALBI による肝細胞癌の術前肝予備能評価としての有用性の検討

兵庫医科大学肝胆膵外科 中村 育夫

PS-031-4 肝がんに対する肝切除後の術後肝不全の機械学習による予測

国立病院機構呉医療センター 田代 裕尊

PS-031-5 大腸癌肝転移に対するオキサリプラチン投与前後の ICG 変化についての検討

仙台厚生病院消化器外科 佐藤 護

PS-031-6 大腸癌肝転移症例における脂肪肝炎・類洞閉塞症候群の術前予測

弘前大学消化器外科 長瀬 勇人

PS-031-7 EOB-MRI 画像診断は、肝類洞障害の診断に有用である

国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 鳥垣 智成

PS-031-8 肝後区域切除術における右肝静脈切除が及ぼす肝機能への影響の検討

大阪大学消化器外科 鳥岡 高宏

PS-032 ポスターセッション (32) 「肝臓-手術」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)

司会: 日本医科大学武蔵小杉病院 谷合 信彦

PS-032-1 複数個の肝細胞癌に対する系統的肝切除の意義

東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 宮田 明典

PS-032-2 単発, 3cm 以下肝細胞癌に対する至適肝切除術式の検討

山梨大学第一外科 雨宮 秀武

PS-032-3 当科における肝細胞癌に対する亜区域切除の検討

獨協医科大学肝・胆・膵外科 白木 孝之

PS-032-4 系統的肝切除術施行のための ICG 蛍光法を用いた穿刺染色法 (Positive staining

法) における肝区域同定成功率に関わる因子の検討

杏林大学肝胆膵外科 松本 亮太

PS-032-5 右下肝静脈は S6・S7 境界のメルクマールとなり得るか?

自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 井上 亨悦

PS-032-6 VR Holography が有効であった肝三区域切除 2 例の経験

福岡青洲会病院外科 川下 雄丈

PS-032-7 Extended reality (XR) 技術を用いた腹腔鏡下/ロボット支援下肝臓切除

福岡大学消化器外科 内藤 滋俊

PS-032-8 Extended Reality (XR), Hologram, AI, Metaverse による手術支援と空間動

作追体験修練, 外科医暗黙知伝承システムの開発

帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab 杉本 真樹

PS-033 ポスターセッション (33) 「胆道-良性-1」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)

司会: 香川大学消化器外科 岡野 圭一

PS-033-1 急性胆嚢炎に対する, 待機手術を原則とした当院の治療戦略

昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 塩澤 敏光

PS-033-2 当院における急性胆管炎併存胆嚢炎に対する早期胆嚢摘出術

国立病院大阪医療センター外科 酒井 健司

PS-033-3 胆汁培養検査が急性胆嚢炎の術後成績に与える影響

呉共済病院外科 瀬尾 信吾

PS-033-4 院内発症胆嚢炎における臨床学的特徴の検討

山口大学器官病態外科 藤田 顕弘

PS-033-5 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢手術における回避手術移行の術前予測因子の

検討

新東京病院消化器外科 猿田 優也

PS-033-6 胆嚢炎手術における新たなリスク評価指標の検討

国際医療福祉大学消化器外科 皆川 卓也

PS-033-7 PTGBD 留置後 2 週間以内の腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性に関する検討

東京都健康長寿医療センター外科 中里 徹矢

PS-033-8 抗血小板薬内服中の急性胆嚢炎患者における腹腔鏡下胆嚢摘出術に対する安全

性の検討

九州中央病院外科 富山 貴央

PS-034 ポスターセッション (34) 「胆道-良性-2」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)

司会: 千葉大学総合医科学講座/東千葉メディカルセンター外科 久保木 知

PS-034-1 急性胆嚢炎に対する待機胆嚢摘出術の有効性の検討

洛和会九太町病院外科 名幸 義仁

PS-034-2 胆嚢炎早期手術症例における手術困難性および術後リスク因子の検討

東京都済生会中央病院外科 大平 正典

- PS-034-3 当科における急性胆嚢炎症例の検討 済生会高岡病院外科 長森 正和
- PS-034-4 プロベンシテイスコア解析を用いた急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術に
おける予防的ドレーン留置の意義の検討 兵庫県立西宮病院外科 高市 翔平
- PS-034-5 超高齢者の急性胆嚢炎に対する待機的胆嚢摘出術の安全性と有用性に関する検討
多摩丘陵病院外科 林 航輝
- PS-034-6 高齢者の胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術後の合併症リスク評価
駿甲会甲賀病院外科 藤本 剛士
- PS-034-7 85 歳以上の超高齢者急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術症例の検討
国立病院大阪医療センター外科 俊山 礼志
- PS-034-8 急性胆嚢炎手術における Bailout 手術の位置付けとそのリスク因子
藤田医科大学ばんだね病院外科 谷 大輝

PS-035 ポスターセッション (35) 「胆道-良性-3」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)

司会: 国立病院機構長崎医療センター外科 黒木 保

- PS-035-1 胆嚢摘出術における術中胆管損傷の発生頻度と対処法
奈良県総合医療センター外科 久保 智裕
- PS-035-2 「太く短い胆嚢動脈」: 腹腔鏡下胆嚢摘出術で注意すべき解剖
自治医科大学消化器一般移植外科 清水 敦
- PS-035-3 総胆管結石合併急性胆嚢炎に対する ERCP 後の早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性
国立病院福岡東医療センター外科 井口 友宏
- PS-035-4 胆嚢結石合併総胆管結石症に対する胆嚢摘出術の必要性
NHO 栃木医療センター外科 鈴木 慶一
- PS-035-5 当院における経皮経肝胆嚢ドレナージ後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
総合南東北病院外科 片方 雅紀
- PS-035-6 当院における胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術に際し胆嚢断端閉鎖が困難で
あった症例の検討 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 小松 久晃
- PS-035-7 待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術時間予測モデルの開発 愛知医科大学消化器外科 安藤 公隆
- PS-035-8 腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した症例の手術難易度についての検討
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 植松 宏

PS-036 ポスターセッション (36) 「胆道-良性-4」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)

司会: 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利

- PS-036-1 急性胆嚢炎の術中難度評価における胆嚢周囲と胆嚢床と Calot 三角の炎症所見の
関係性—適切にペイルアウト手術に移行するためには— 山梨赤十字病院外科 藤森 聰
- PS-036-2 <演題取り下げ>
- PS-036-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術にエネルギーデバイスを使用する効果の検討
日本大学消化器外科 吉田 直
- PS-036-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術の進化と深化 長崎大学移植・消化器外科 山下 万平
- PS-036-5 当院で施行された腹腔鏡下胆嚢摘出術における bail-out 手術症例の検討
山梨赤十字病院外科 内田茉莉依

- PS-036-6 当科で急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術を企画し Bailout procedures
および胆嚢頸部亜全摘に至った症例の検討 平塚市民病院外科 佐子英梨子
- PS-036-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術における bailout procedure の検討 菊名記念病院 三浦 康誠
- PS-036-8 当院における reduced port surgery による胆嚢摘出術の継続と後進への教育
国立病院東京医療センター外科 浦上秀次郎

PS-037 ポスターセッション (37) 「膵臓-基礎」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)
司会: 愛知医科大学外科学講座 (腎移植外科) 小林 孝彰

- PS-037-1 集学的治療中の膵癌患者における circulating tumor DNA (ctDNA) の有用性の
前向き観察研究 和歌山県立医科大学第二外科 本林 秀規
- PS-037-2 オートファジーに着目した膵癌における ZKSCAN3 の機能解析
名古屋市立大学消化器外科 野々山敬介
- PS-037-3 リソソーム加工腫瘍融解ウイルスによる難治性膵臓癌特異的遺伝子治療の開発
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 岡田 嶺
- PS-037-4 膵癌での C5a-C5aR1/2 axis をターゲットとした新規補体免疫療法を目指した検討
千葉大学臓器制御外科 江藤亮太郎
- PS-037-5 膵癌を hot tumor に誘導する遺伝子群の検討 九州大学臨床・腫瘍外科 持田 郁己
- PS-037-6 長期 2 型糖尿病合併浸潤性膵管癌における網羅的タンパク発現解析
弘前大学消化器外科 山崎 慶介
- PS-037-7 メチオニン制限の Jak2/STAT3 pathway 抑制による膵癌増殖抑制効果
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 前橋 学
- PS-037-8 膵癌術後補助化学療法の治療効果に関連する遺伝子の同定~JASPAC01 付随研究~
名古屋大学消化器外科 大津 智尚

PS-038 ポスターセッション (38) 「膵臓-合併症対策-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)
司会: 大分赤十字病院外科 福澤 謙吾

- PS-038-1 膵頭十二指腸切除後の膵液漏発症の危険因子と悪性疾患治療に与える影響につ
いての検討 イムス札幌消化器中央総合病院外科 早馬 聡
- PS-038-2 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻発生に対する術前予測因子の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 高橋 裕季
- PS-038-3 膵頭十二指腸切除術後膵液漏予測における術中触診と病理学的予測の正確性に
関する検討 順天堂大学肝胆膵外科 入江 彰一
- PS-038-4 膵頭十二指腸切除における膵液瘻発生に関する周術期因子の検討
昭和大学消化器・一般外科 山崎 達哉
- PS-038-5 合併症削減を目指した高知家レシピに基づく膵頭十二指腸切除術手技標準化の
成果 高知大学外科 宗景 匡哉
- PS-038-6 膵頭十二指腸切除術における膵切離面への PGA シート貼付の影響
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 枝浪 元紀
- PS-038-7 膵頭十二指腸切除術で ADL を落とさないために~膵胃吻合の妥当性~
長崎みなとメディカルセンター市民病院外科 布下 裕基

PS-038-8 正常瘻症例に対する嵌入法による脾胃吻合の有効性の検討 岐阜大学消化器外科 村瀬 勝俊

PS-039 ポスターセッション (39) 「膵臓-合併症対策-2」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホールB-D (11) ブースK)

司会: 鹿児島大学消化器外科 又木 雄弘

PS-039-1 膵頭十二指腸切除後の膵液瘻に対する open drainage の有用性

九州大学臨床・腫瘍外科 阿部 俊也

PS-039-2 傾向スコアマッチングを用いた膵頭十二指腸切除術後のドレーン留置本数の増

加が術後膵液瘻の発生に与える影響の検討 三重大学肝胆脾・移植外科 弓削 拓也

PS-039-3 膵頭十二指腸切除におけるドレーン留置本数の検討

愛知県がんセンター消化器外科 斎藤 悠文

PS-039-4 膵頭十二指腸切除術における drain management と至適抗生剤選択の検討

岡山赤十字病院外科 杭瀬 崇

PS-039-5 膵頭十二指腸切除術における短期成績向上のための周術期アプローチ: 膵液瘻

の予防に有用な瘻腸吻合法・抗菌薬治療・ドレーン管理 弘前大学消化器外科 木村 憲央

PS-039-6 <演題取り下げ>

PS-039-7 膵頭十二指腸切除 (PD) 後の合併症予測因子の検討

東海大学八王子病院消化器外科 和泉 秀樹

PS-039-8 胆汁中の腸球菌が膵頭十二指腸切除術後の感染性合併症に与える影響

静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 相馬 泰平

PS-040 ポスターセッション (40) 「膵臓-合併症対策-3」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホールB-D (11) ブースK)

司会: 京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視

PS-040-1 膵体尾部切除術施行後の難治性膵液瘻に対して N-butyl-2-cyanoacrylate (NBC

A) と血管塞栓用コイルを用いた内視鏡併用下経カテーテル的瘻孔閉鎖術を施行

した一例

岩見沢市立総合病院外科 浜田 卓巳

PS-040-2 デンバーシャント留置術が奏功した膵癌 conversion surgery 後の難治性腹水の

2例

近畿大学外科 李 東河

PS-040-3 膵頭十二指腸切除術の手術部位感染の危険因子: 膵癌と非膵癌の違いに注目して

三重大学肝胆脾・移植外科 飯澤 祐介

PS-040-4 高難度肝胆脾外科手術症例における患者高齢化の影響

厚生連高岡病院外科 林 泰寛

PS-040-5 膵頭十二指腸切除における胆管の切離・再建する高さが術後胆管関連合併症に

与える影響

東京医科歯科大学肝胆脾・総合外科 石川 喜也

PS-040-6 膵頭十二指腸切除術後胆管炎の因子とその対策

倉敷中央病院外科 増井 俊彦

PS-040-7 膵頭十二指腸切除術後の出血性合併症への対策; 予防と緊急止血の重要性

福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 佐藤 直哉

PS-040-8 膵頭十二指腸切除後の耐糖能変化と新規糖尿病発症予測因子

新潟県立中央病院外科 丸山 智宏

PS-041 ポスターセッション (41) 「膵臓-集学的治療」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)

司会: 名古屋大学腫瘍外科 山口 淳平

- PS-041-1 切除可能膵臓に対する術前化学療法の治療成績 中通総合病院消化器外科 佐々木 勇人
- PS-041-2 当院における膵臓術前補助化学療法の導入と短期成績の検討 済生会熊本病院外科 山村 謙介
- PS-041-3 高齢者における膵臓の集学的治療 岩手医科大学外科 菅野 将史
- PS-041-4 80歳以上の切除可能膵臓における術前化学療法の妥当性 広島大学応用生命科学部門外科 新宅谷 隆太
- PS-041-5 集学的治療時代における膵臓手術のリンパ節郭清の意義 国立病院名古屋医療センター外科 多代 充
- PS-041-6 審査腹腔鏡がもたらす膵臓癌治療の可能性 岩手医科大学外科 武田 大樹
- PS-041-7 切除不能膵臓に対する手術を含めた集学的治療 東京都立多摩総合医療センター外科 高橋 誠
- PS-041-8 BR/UR-LA 膵臓に対する Conversion surgery の有効性の検討: Immortal time bias を調整した生存比較 順天堂大学肝胆膵外科 伊藤 良太

PS-042 ポスターセッション (42) 「膵臓-手術手技-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)

司会: 鹿児島大学消化器外科 蔵原 弘

- PS-042-1 当科におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入経験 浜松医科大学外科学第二講座 古橋 暁
- PS-042-2 当科における定型化したロボット支援下膵切除術の現状と今後の展望 長崎大学移植・消化器外科 今村 一步
- PS-042-3 ロボット支援膵頭十二指腸切除術における空腸静脈損傷パターンならびに損傷時のトラブルシューティング 東京医科大学消化器・小児外科学分野 木谷 嘉孝
- PS-042-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の手技の工夫と短期成績 関西労災病院消化器外科 武田 裕
- PS-042-5 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における、悪性度に準じた SMA アプローチ法の工夫 名古屋市立大学消化器外科 齊藤 健太
- PS-042-6 ロボット支援膵頭十二指腸切除術における膵胃吻合の工夫 日本医科大学消化器外科 松下 晃
- PS-042-7 ロボット支援下膵頭十二指腸切除での膵空腸吻合の有用性 北里大学外科 田島 弘
- PS-042-8 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における膵空腸吻合の工夫 奈良県総合医療センター外科 西岡 歩美

PS-043 ポスターセッション (43) 「膵臓-手術手技-2」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)

司会: 医学研究所北野病院消化器外科 寺嶋 宏明

- PS-043-1 膵頭十二指腸切除術の胃空腸吻合における手縫いと器械吻合の後方視的比較研究 獨協医科大学肝・胆・膵外科 田中 元樹

- PS-043-2 腹腔鏡下腓体尾部切除における自動縫合器を用いた膝切離の検討
 関西労災病院外科 木下 満
- PS-043-3 腹腔鏡下腓体温存腓体尾部切除術（木村法）の当院の治療成績
 倉敷中央病院外科 武藤 純
- PS-043-4 当院における低侵襲腓体温存腓体尾部切除術の手術手技と治療成績
 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 村田 哲洋
- PS-043-5 腓体尾部切除における腓静脈閉塞に伴う側副血行路の解析と術式の工夫
 国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史
- PS-043-6 膵癌に対するロボット支援下腓体尾部切除における膵静脈根部処理における一工夫
 奈良県総合医療センター外科 金井 大海
- PS-043-7 ベッセルシーラー主体の Sustainable なロボット支援下尾側膵切除術
 愛媛大学肝胆膵・移植外科 坂元 克考
- PS-043-8 低侵襲膵臓温存尾側膵切除術：膵動静脈温存（木村法）と合併切除（Warshaw 法）はどちらが最適術式か？ロボット支援下手術は有用か？
 九州大学臨床・腫瘍外科 渡邊 雄介

PS-044 ポスターセッション (44) 「膵臓-手術手技-3」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)

司会：愛知県がんセンター消化器外科 清水 泰博

- PS-044-1 膵頭十二指腸切除術後胆管炎のリスク因子と傾向スコアマッチングを用いた肝管空腸吻合連続吻合の有用性に関する検討
 旭川医科大学肝胆膵・移植外科 今井 浩二
- PS-044-2 門脈合併切除を行った膵頭十二指腸切除術の短期成績
 鳥取市立病院外科 大石 正博
- PS-044-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期・中期成績の検証
 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 武藤 亮
- PS-044-4 胃切除既往のある膵頭十二指腸切除術の手術成績
 三重大学肝胆膵・移植外科 伊藤 貴洋
- PS-044-5 膵頭十二指腸切除術後出血性合併症予防における膵胃吻合の有用性
 東京慈恵会医科大学外科 後町 武志
- PS-044-6 腹腔鏡下・ロボット支援下手術の特徴と違いを意識した尾側膵切除術
 千葉大学肝胆膵外科 西野 仁恵
- PS-044-7 術前胆管炎を伴う膵頭部腫瘍への低侵襲膵頭十二指腸切除術におけるロボット手術の有用性
 東京医科大学消化器外科・小児外科 松本 萌
- PS-044-8 進行胆膵癌・術中血流トラブルとレスキュー法—膵漏仮性動脈瘤破裂時の止血・血行再建レスキューも含め—
 仙台市立病院外科/東北大学消化器外科 宮城 重人

PS-045 ポスターセッション (45) 「肺-転移性腫瘍」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会：香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 矢島 俊樹

- PS-045-1 大腸癌肺転移切除症例の長期予後に関する検討
 高知医療センター呼吸器外科 吉田 千尋
- PS-045-2 大腸癌肺転移に対する複数回切除の検討
 ベルランド総合病院呼吸器外科 小松 弘明
- PS-045-3 膵癌肺転移に対する治療成績の検討
 金沢大学呼吸器外科 高山 哲也
- PS-045-4 甲状腺癌の肺転移切除例の検討
 大阪国際がんセンター呼吸器外科 小林 政雄
- PS-045-5 腹膜偽粘液腫肺転移に対する外科治療
 淡海医療センター呼吸器外科 林 一喜

PS-045-6 Time to incurable recurrence (TTIR) とする指標を用いた転移性肺腫瘍切除術後の再発に対する根治的局所療法による根治効果の原発臓器別検討
栃木県立がんセンター呼吸器外科 松隈 治久

PS-045-7 <演題取り下げ>

PS-045-8 原発性肺癌および転移性肺癌に対する液体窒素を用いた凍結治療
柏厚生総合病院呼吸器外科 野守 裕明

PS-046 ポスターセッション (46) 「肺-手術手技-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)
司会: 広島大学原爆放射能医学研究所腫瘍外科 宮田 義浩

PS-046-1 肺野内側発生の原発性肺癌に対する区域切除施行症例の検討 群馬大学総合外科学 永島 宗晃

PS-046-2 病理病期 IA 期肺癌における術後再発から見た縮小手術の妥当性についての検討
国立病院三重中央医療センター呼吸器外科 渡邊 文亮

PS-046-3 同一期間に実施した原発性肺癌に対する区域切除術における鏡視下アプローチの比較検討 近畿大学外科 深見 朋世

PS-046-4 臨床病期 0-I 非小細胞肺癌に対する区域切除術と肺葉切除後の内臓脂肪変化の比較
神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊坂 哲哉

PS-046-5 肺動脈径から予測する肺切除術の右心負荷への影響について 神戸大学呼吸器外科 西久保愛実

PS-046-6 肺切除後気管支断端瘻・有癭性膿胸に対する開窓術施行症例の検討
金沢大学呼吸器外科 西川 悟司

PS-046-7 肺底動脈大動脈起始症に対する異常血管断端の直接閉鎖法 浜松医科大学第一外科 関原 圭吾

PS-046-8 肺切除後のデジタルドレナージデバイス低圧設定と水封の比較: 後ろ向き観察研究
明石医療センター呼吸器外科 本田 貴裕

PS-047 ポスターセッション (47) 「肺-手術手技-2_RATS」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)
司会: 名古屋大学呼吸器外科 中村 彰太

PS-047-1 肺葉切除に対するロボット支援下肺葉切除導入後の短期成績の評価と比較: VATS との比較検討および切除葉別解析 東京慈恵会医科大学外科 塚本 遥

PS-047-2 原発性肺癌に対するロボット支援胸腔鏡下肺切除術の短期成績
広島赤十字・原爆病院外科 米谷 卓郎

PS-047-3 肺癌に対するロボット支援肺切除の周術期成績: 当科の現状について
堺市立総合医療センター呼吸器外科 山本 陽子

PS-047-4 当院における肺癌に対するロボット支援下手術の適応とその限界
今給黎総合病院呼吸器外科 今給黎尚幸

PS-047-5 Reduced port RATS としての Dual portal RATS は許容されるのか—多孔式と比較して—
山形大学第二外科 渡辺 光

PS-047-6 当院における Reduced port Robot-assisted thoracic surgery (RATS) の定型化の取り組み
北海道大学病院呼吸器外科 氏家 秀樹

PS-047-7 CUSUM 分析によるロボット肺葉切除の学習曲線 長崎大学腫瘍外科 土肥良一郎

PS-047-8 catastrophic situation に備えた, 病院全体, 多職種での検討とシミュレーションの重要性
済生会熊本病院呼吸器外科 吉岡 正一

プログラム

PS-048 ポスターセッション (48) 「肺-手術手技-3_VATS」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 大平 達夫

- PS-048-1 当院の単孔式胸腔鏡下解剖学的肺切除術の周術期成績 前橋赤十字病院呼吸器外科 沼尻 一樹
- PS-048-2 胸腔鏡手術による IP 合併肺腫の周術期成績と長期成績の検討
虎の門病院呼吸器センター外科 鈴木聡一郎
- PS-048-3 8K 胸腔鏡手術 (8K-VATS) 導入した呼吸器外科手術での Solo-Surgery 症例の
臨床経験 野崎徳洲会病院呼吸器外科 平山 伸
- PS-048-4 肺葉切除・区域切除における術中血管損傷の検討
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 福田賢太郎
- PS-048-5 呼吸器外科手術における危機的出血における対応
国立国際医療研究センター呼吸器外科 長阪 智
- PS-048-6 胸腔鏡下肺区域切除術における術後胸腔ドレーン早期抜去の安全性と有用性に
ついて 前橋赤十字病院呼吸器外科 新居 和人
- PS-048-7 ダイヤモンドソーを用いた胸腔鏡下胸壁切除 香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 三崎 伯幸
- PS-048-8 胸腔鏡下手術若手術者教育とロボット支援下手術者教育の両立を目指す取り
組み 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 萩原 優

PS-049 ポスターセッション (49) 「乳腺-乳癌集学的治療」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: 九州大学病院乳腺外科 久保 真

- PS-049-1 Luminal 進行再発乳癌における一次療法内分泌単剤療法 vs CDK4/6 阻害剤併用
療法の Chemotherapy free survival の検討 長崎大学移植・消化器外科 久芳さやか
- PS-049-2 ER 陽性 HER2 陰性転移・再発乳癌における NOLUS の臨床的意義の検討
国立病院九州がんセンター乳腺科 田尻和歌子
- PS-049-3 転移・再発乳癌に対する CDK4/6 阻害剤の逐次投与におけるエリプリンによる
メンテナンス療法の可能性 大阪公立大学乳腺外科 孝橋 里花
- PS-049-4 治療の変遷を考慮したトラスツズマブデルクステカンの治療成績と宿主の免疫
状況との関連 大阪医科薬科大学一般・乳腺・内分泌外科 木村 光誠
- PS-049-5 当院でのがんゲノム解析臨床研究“PleSSision-Rapid”の乳癌症例データの特徴
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 栗田安里沙
- PS-049-6 当院における De novo StageIV 乳癌に対する原発切除の治療成績
横浜市立大学乳腺外科 笹本真霸人
- PS-049-7 Stage IV 乳癌に対する原発手術の検討 長崎みなとメディカルセンター外科 山之内孝彰
- PS-049-8 肝切除術を施行した乳癌肝転移の経験 金沢大学消化管・乳腺外科 黒川 祐貴

PS-050 ポスターセッション (50) 「乳腺-乳癌周術期治療-1」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: がん研究会有明病院 上野 貴之

- PS-050-1 当院でのホルモン陽性, HER2 陰性早期乳がんに対する, 術前, 術後補助化学
療法に関する検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 横谷 倫世

- PS-050-2 OncotypeDX における再発スコアと臨床的因子の検討 岩手医科大学外科 清川 真緒
 PS-050-3 OncotypeDX Recurrence Score と臨床病理学的因子 埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 大原 正裕
 PS-050-4 ER 陽性 HER2 陰性乳癌の腋窩手術, 周術期化学療法選択の変遷 国立病院九州がんセンター乳腺科 秋吉清百合
 PS-050-5 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌における術前化学療法の効果の検討 帝京大学医学部外科 鳴瀬 祥
 PS-050-6 ネットワークメタアナリシスを用いた閉経後ホルモン受容体陽性乳癌に対する 術前薬物療法の比較検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 四方 翔平
 PS-050-7 <演題取り下げ>
 PS-050-8 痛患者における術前 Shared Decision Making の在り方についての検討 一宮西病院乳腺外科 鈴木 瞳

PS-051 ポスターセッション (51) 「乳腺-乳癌周術期治療-2」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: 群馬大学乳腺・内分泌外科 藤井 孝明

- PS-051-1 原発性乳癌における術前 dose-dense 化学療法の安全性と治療効果の検討 九州大学消化器・総合外科 若杉 絢子
 PS-051-2 HER2 陽性乳癌に対するフルオロウラシル・エピルビシン・シクロホスファミドによる術前化学療法の効果の検討 旭川医科大学血管・呼吸・腫瘍病態外科 吉野 流世
 PS-051-3 HER2 陽性乳癌における病理学的完全奏効の予測因子 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 山根 沙英
 PS-051-4 術前化学療法による HER2 陰性乳癌における HER2 発現の変化 高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科 成澤瑛理子
 PS-051-5 当院におけるトリプルネガティブ乳癌に対する術前化学療法の治療成績についての検討 名古屋大学乳腺・内分泌外科 山本 美里
 PS-051-6 当院での早期トリプルネガティブ乳がん患者における術前 Pembrolizumab 使用経験 埼玉医科大学乳腺腫瘍科 浅野 彩
 PS-051-7 トリプルネガティブ乳癌に対するペンプロリズマブによる術前化学療法の経験 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 金谷 瑛美
 PS-051-8 トリプルネガティブ乳癌に対する周術期免疫療法の有害事象マネジメント 大阪公立大学乳腺外科 西川真理子

PS-052 ポスターセッション (52) 「乳腺-乳癌周術期治療-3」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: 関西医科大学乳腺外科 杉江 知治

- PS-052-1 術前化学療法が奏効した早期乳癌に対する TILs-US score を用いた ypT0ypN0 診断予測モデルの開発 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 重松 英朗
 PS-052-2 当院における乳癌術前化学療法の効果と肥満・栄養状態の検討 北里大学乳腺・甲状腺外科 時任 崇聡
 PS-052-3 乳癌外科治療の個別化における BRCA 遺伝学的検査の意義 九州大学消化器・総合外科 茂地 智子

- PS-052-4 当院における BRCA 遺伝学的検査の実施状況について 東京慈恵会医科大学外科 神尾麻紀子
 PS-052-5 乳癌における BRCA 病的バリエーションと腫瘍免疫応答の検証 大阪公立大学乳癌外科 荻澤 佳奈
 PS-052-6 75 歳以上の高齢者に対する周術期薬物療法の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 前田 訓子
 PS-052-7 後期高齢者乳癌患者の周術期治療についての検討 新潟市民病院乳癌外科 坂田 英子
 PS-052-8 乳癌における周術期化学療法時の頭皮冷却処置併用による脱毛抑制効果 国立病院九州がんセンター乳癌科 古閑知奈美

PS-053 ポスターセッション (53) 「救急-外傷・全般」

- 4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (15) ブース O)
 司会: 順天堂大学附属順天堂静岡病院外科 佐藤 浩一
- PS-053-1 外科医は減少し手術件数は増加しているが働き方改革は本当に可能なのだろうか 川崎市立川崎病院外科 雨宮 隆介
 PS-053-2 形成外科のない2次救急病院での熱傷診療 勤医協中央病院救急科 田口 大
 PS-053-3 Acute care surgeon の関与により予測外生存率の改善をもたらす 熊本大学消化器外科 小川 克大
 PS-053-4 当科における抗血栓療法中の高齢者に対する緊急手術の周術期リスクの検討 九州中央病院外科 宗村 岳人
 PS-053-5 外科医における外傷教育を再考する—重症外傷診療の実践能力をどう高めるか— 大阪公立大学医学部附属病院救命救急センター 内田健一郎
 PS-053-6 外傷性腎動脈茎部損傷に対して迅速な IVR が奏功した一症例 近江八幡市立総合医療センター 大坂 雅史
 PS-053-7 転倒外傷2日後に肋間動脈損傷による巨大胸壁血腫の胸腔内穿破をきたし集中的治療により救命し得た1例 兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科 鉄本 啓介
 PS-053-8 当院における穿通性頸動脈損傷に対する外科的アプローチ 帝京大学救命救急センター 高野かおり

PS-054 ポスターセッション (54) 「救急-腹部救急」

- 4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (15) ブース O)
 司会: 東京女子医科大学附属足立医療センター 庄古 知久
- PS-054-1 Open abdomen 管理中の腸管大気瘻の対応 藤枝市立総合病院救命救急センター 角山泰一郎
 PS-054-2 上腸間膜動脈領域の虚血による腸管壊死についての検討 淀川キリスト教病院外科 三浦 晋
 PS-054-3 絞扼性腸閉塞に対する緊急腹腔鏡下手術 北里大学メディカルセンター外科 丸山 正裕
 PS-054-4 緊急ハルトマン手術の短期成績とハルトマンリバーサルの現状 国立病院熊本医療センター外科 松石 梢
 PS-054-5 外傷性脾・胆道系損傷に対する病態毎の治療法選択と短期・長期成績について 群馬大学外科診療センター肝胆脾外科 萩原 慶
 PS-054-6 90歳以上超高齢胆嚢炎手術の中小規模病院での実践の可能性・妥当性 雲南市立病院外科 森脇 義弘
 PS-054-7 75歳以上の高齢者に対する腹部緊急手術の後方視的検討 牧田総合病院外科 渡邊 健
 PS-054-8 当センターにおける85歳以上の高齢者腹部緊急手術の成績 国際医療福祉大学三田病院消化器センター 藤原 弘毅

PS-055 ポスターセッション (55) 「腹壁・ヘルニア-1」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (16) ブース P)

司会: 斗南病院外科 川原田 陽

- PS-055-1 Nuck 管水腫に対する腹腔鏡下手術 北九州総合病院外科 松村 勝
- PS-055-2 再発鼠径ヘルニア症例に対し腹腔鏡下に修復を行った 15 症例の検討
国立病院熊本医療センター外科 久保田竜生
- PS-055-3 若年成人の外鼠径ヘルニアに対する LPEC 法の有用性
国立病院福山医療センター小児外科 塚田 遼
- PS-055-4 <演題取り下げ>
- PS-055-5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) における 3D 腹腔鏡手術導入の有用性
水俣市立総合医療センター外科 堀之内 誠
- PS-055-6 市中病院における次世代の消化器外科ロボット術者の育成
市立東大阪医療センター消化器外科 谷田 司
- PS-055-7 当院におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術導入後の短期成績
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渡辺 徹
- PS-055-8 当科におけるロボット支援鼠径部ヘルニア修復術の短期成績
名古屋掖済会病院外科 水谷 文俊

PS-056 ポスターセッション (56) 「腹壁・ヘルニア-2」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (16) ブース P)

司会: みやざき外科・ヘルニアクリニック 宮崎 恭介

- PS-056-1 両側鼠径ヘルニアに対する eTEP stoppa 法 国立病院北海道医療センター外科 小丹枝裕二
- PS-056-2 再発鼠径部ヘルニアに対する検討 広島市立舟入市民病院外科 長谷 諭
- PS-056-3 再発鼠径ヘルニアの治療選択の検討 とちぎメディカルセンターしもつが外科 小泉 大
- PS-056-4 当院における鼠径部ヘルニア嵌頓に対する手術計画と治療成績 平塚市民病院外科 大谷 理紗
- PS-056-5 当院における鼠径ヘルニアに対する治療方針 岩手県立胆沢病院外科 松浦多恵子
- PS-056-6 教室における生殖可能年齢女性に対する嚢腫病変を伴う鼠径部ヘルニアの治療
戦略 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 鈴木香緒里
- PS-056-7 当院の鼠径部ヘルニア手術戦略と治療経験 松山赤十字病院外科 梶原勇一郎
- PS-056-8 当院における緊急手術に至った鼠径部ヘルニア嵌頓症例の治療成績
りんくう総合医療センター外科 東 重慶

PS-057 ポスターセッション (57) 「腹壁・ヘルニア-3」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (16) ブース P)

司会: 市立四日市病院外科 蜂須賀丈博

- PS-057-1 当院における Nuck 管水腫手術症例の検討 神鋼記念病院消化器外科 光岡 英世
- PS-057-2 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP 法) のメッシュ貼付における 5mm 斜視鏡
併用法の有用性 有田胃腸病院 三吉野 航
- PS-057-3 鼠径部ヘルニアに対する TEP 法の検討 NTT 東日本札幌病院外科 山田 秀久
- PS-057-4 抗血小板・抗凝固療法施行中の症例に対する TEP の有用性の検討
熊本中央病院外科 河田 彩音

- PS-057-5 閉鎖孔ヘルニアの発生進展—骨格筋量に着目した検討— 九段病院外科 長浜 雄志
 PS-057-6 鼠蹊部ヘルニア術後の退院後外来受診方針の検証 大垣市民病院外科 高木 敦仁
 PS-057-7 外科専攻医による腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の安全性
 藤田医科大学総合消化器外科 小林 陽介
 PS-057-8 初期研修医が執刀する Mesh Plug 法による鼠径ヘルニア根治術の治療成績の検討
 羽生総合病院 鈴木 敏之

PS-058 ポスターセッション (58) 「腹壁・ヘルニア-4」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (16) ブース P)
 司会: 名豊病院 早川 哲史

- PS-058-1 腹腔鏡下メッシュ留置術で修復した恥骨上腹壁瘻痕ヘルニアの1例
 国立病院佐賀病院外科 峯 由華
 PS-058-2 当科で施行した臍ヘルニア根治術の治療成績 埼玉医科大学消化器・一般外科 金 晟徹
 PS-058-3 腹壁ヘルニア診療における Surgical Development Goals (SDGs)
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 原田 芳邦
 PS-058-4 絞扼性腸閉塞における術中インドシアニンググリーンによる腸管血流評価と切除
 腸管の病理所見の比較検討 昭和大学消化器・一般外科 内田 祐介
 PS-058-5 臨時腹部手術の閉腹時における吸収性抗菌有棘縫合糸の使用実績
 東北医科薬科大学消化器外科 北村 洋
 PS-058-6 消化器がん手術において Body mass index と大腰筋指数を組み合わせた術前低
 栄養評価と腹壁瘻痕ヘルニアの関連について 国立病院長崎医療センター外科 吉野 恭平
 PS-058-7 内ヘルニア症例に対する腹腔鏡下手術の有用性に関する検討
 三菱京都病院消化器外科 戸田 怜
 PS-058-8 閉鎖孔ヘルニアの至適治療戦略の検討 済生会熊本病院外科 酒匂 照生

PS-059 ポスターセッション (59) 「外科教育」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (17) ブース Q)
 司会: 北海道大学消化器外科 I 柿坂 達彦

- PS-059-1 当院における低侵襲手術の習熟を目的とした段階的トレーニングの試み
 獨協医科大学上部消化管外科 中川 正敏
 PS-059-2 若手医師による日本乳癌学会活性化の取り組み: MIRAY1 グループによるハン
 ズオンを取り入れたセミナー企画について
 日本乳癌学会 MIRAY1/福島県立医科大学医学部乳腺外科学講座 立花和之進
 PS-059-3 肝胆膵チームの現状と取り組み—若手にもたくさんのチャンス—
 熊本大学消化器外科 伊東山瑠美
 PS-059-4 当科での研修医教育における新しい取り組みについて 松山赤十字病院呼吸器外科 吉田 月久
 PS-059-5 当院におけるデジタル技術を用いた手術室看護師に対する腹腔鏡下大腸切除術
 の手順指導の工夫 関西医科大学外科 三城 弥範
 PS-059-6 遠隔手術支援システム (TelePro®) を用いた手術教育
 兵庫医科大学下部消化管外科 今田 絢子
 PS-059-7 ロボット支援下手術技術向上における同期模倣学習の有用性に関するランダム
 化比較試験 愛知医科大学消化器外科 篠原健太郎

PS-059-8 異なる手術シミュレーターによるロボット支援手術トレーニング効果の検討

自治医科大学消化器一般移植外科 齋藤 心

PS-060 ポスターセッション (60) 「SDGs 関連_医療体制-1」

4月18日(木) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (18) ブース R)

司会: 東京女子医科大学内分泌外科 堀内喜代美

PS-060-1 外科医が長く働き続けられるための当院での取り組み 神戸大学肝胆膵外科 大川 太資

PS-060-2 卒後5年目の外科医が見た、外科医が長く働き続けられるための重要な要素とは?—アンケート調査より 聖路加国際病院消化器・一般外科 光岡浩一郎

PS-060-3 外科医師の働き方改革に対する臨床工学技士による新規タスクシフトの効果 国立病院佐賀病院外科 森内 博紀

PS-060-4 多職種による化学療法導入時説明外来の構築—評価と課題— 高木病院外科 廣橋 喜美

PS-060-5 地方において持続可能な外科診療を支える「循環型勤務スキーム」 常磐病院 権田 憲士

PS-060-6 同一医療圏で2番目となる地域がん診療拠点病院指定獲得への困難な道のりと医療面以外での対応の重要性について 中東遠総合医療センター外科 宮地 正彦

PS-060-7 がん診療拠点病院の役割—がん診療の均てん化を支えるがんゲノム医療— 三重大学ゲノム診療科 奥川 喜永

PS-060-8 環境に配慮した外科医療 縫糸糸の節約について考える 国立病院名古屋医療センター外科 服部 正嗣

PS-061 ポスターセッション (61) 「SDGs 関連_医療体制-2」

4月18日(木) 14:10~15:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (18) ブース R)

司会: 津山中央病院 西崎 正彦

PS-061-1 外科医の勤務環境実態調査 兵庫県立こども病院小児外科 横井 暁子

PS-061-2 市中公立病院における若手医師の時間外業務の現状と展望 公立陶生病院外科 木村 海斗

PS-061-3 医師と看護師におけるバーニアアウトとワーク・エンゲイジメントの比較 京都大学外科 笠原 桂子

PS-061-4 Acute care surgery (ACS) 部門の時間外労働について 堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 加藤 文崇

PS-061-5 <演題取り下げ>

PS-061-6 地域中核病院において、明日からでも実装可能な主治医制とチーム制のハイブリッド運用と、実現のための工夫 国立病院岡山医療センター外科 伊達 慶一

PS-061-7 SNSを利用した情報共有が働き方改革に及ぼす影響 熊本大学病院総合臨床研修センター低侵襲医療トレーニングセンター 吉田 直矢

PS-061-8 医師の働き方改革における時間外労働規制 A 水準の達成持続に向けた当院の取り組み 武蔵野赤十字病院外科 井ノ口幹人

PS-062 ポスターセッション (62) 「外科学全般-1」

4月18日(木) 15:10~16:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (18) ブース R)

司会: 姫路赤十字病院外科 松本 祐介

PS-062-1 ICT, AST と連携した外科手術の SSI サーベイランス 兵庫県立西宮病院外科 橋本 和彦

- PS-062-2 術後せん妄の発生状況とリスク因子の検討 長門総合病院外科 矢野 由香
- PS-062-3 当院における 90 歳以上の超高齢者に対する外科手術症例の検討
加古川中央市民病院外科 時國 寛子
- PS-062-4 全国労災病院でのがん患者に対する仕事と治療の両立支援の取り組み
東京労災病院外科 神山 博彦
- PS-062-5 偶発的に指摘された重要画像所見への対応—画像診断報告書の「未読スルー」
「既読スルー」を防ぐために— 東京慈恵会医科大学外科 風間 高志
- PS-062-6 1500 例の経験から橈側皮静脈カットダウン法による CV ポート留置術の有用性
を検討する 札幌道都病院 西森 英史
- PS-062-7 Bluetooth Low Energy (BLE) ビーコンを利用した手術室ポータブルエコーの
使用状況可視化と有効利用の提案 岐阜大学腫瘍外科 森 龍太郎
- PS-062-8 一般病院で行う ICG 蛍光ガイド外科手術の臨床と探索的研究
金沢医科大学氷見市民病院 木南 伸一

PS-063 ポスターセッション (63) 「外科学全般-2」

4月18日(木) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (18) ブース R)
司会:名古屋大学消化器外科 中西 香企

- PS-063-1 当科における吸収性スパーサー留置術 45 例の検討 神戸大学肝胆膵外科 楠原 達樹
- PS-063-2 咽喉頭癌に対する内視鏡的咽喉頭手術 (ELPS) の有用性について
杏林大学消化器・一般外科 竹内 弘久
- PS-063-3 重症染色体異常を有する患児に対する外科的治療介入 京都府立医科大学小児外科 金 聖和
- PS-063-4 腎移植後再手術症例の検討 千葉大学先端応用外科 丸山 通広
- PS-063-5 アロ反応性 T 細胞に着目した新規免疫モニタリング法によるマウスの皮膚移植
後の免疫感作の検出 広島大学消化器・移植外科 荒田 了輔
- PS-063-6 マウス心移植モデルにおける冷阻血中インフラマソーム阻害がグラフト機能や
早期浸潤に及ぼす影響 北海道大学消化器外科 I 原田 拓弥
- PS-063-7 腸管不全関連肝障害に対する肝細胞増殖因子の抗アポトーシス作用のメカニ
ズムとは?—短腸モデルラットでの研究
鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 杉田光士郎
- PS-063-8 がん幹細胞・腫瘍微小環境の可視化の試みについて 太子病院 藤本 二郎

PS-064 ポスターセッション (64) 「胃-集学的治療-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)
司会:大阪府立急性期総合医療センター外科 藤谷 和正

- PS-064-1 1st-line 化学療法後、胃癌腹膜播種遺残例に対する胃切除術の意義 近畿大学外科 新海 政幸
- PS-064-2 P1a 胃癌切除症例の治療成績の検討 兵庫県立がんセンター消化器外科 鈴木 知志
- PS-064-3 当院における Conversion surgery の短期成績 兵庫県立西宮病院外科 岸 健太郎
- PS-064-4 化学療法 + Nivolumab 併用療法後に conversion 手術を施行した切除不能・進行
胃癌についての検討 大阪国際がんセンター消化器外科 原 圭吾
- PS-064-5 HER2 陰性 Stage IV 胃癌に対する conversion surgery の治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中出 裕士

- PS-064-6 Clinical Stage4 胃癌に対する conversion surgery 後の治療成績
姫路赤十字病院外科 河合 毅
- PS-064-7 高齢者における StageIV 胃癌に対する conversion surgery の安全性の検討
京都桂病院外科 森岡三智奈
- PS-064-8 高齢者における切除不能進行胃癌に対する Conversion surgery 症例の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 中尾 篤志

PS-065 ポスターセッション (65) 「胃-集学的治療-2」

4月19日 (金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)
司会:福岡赤十字病院外科 永井 英司

- PS-065-1 当科において根治術前に化学療法を行った進行胃癌症例の成績
九州大学臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- PS-065-2 当院における cStageIII 胃癌に対する術前補助化学療法の治療成績
千葉西総合病院外科 小林 亮介
- PS-065-3 Docetaxel+Cisplatin+S-1 術前化学療法の治療成績
福井大学第一外科 澤井 利次
- PS-065-4 胃癌症例に対する術前化学療法後の当院での治療成績と予後に関する検討
市立豊中病院外科 野間 俊樹
- PS-065-5 胃癌術前化学療法症例における術後補助化学療法の適応性の検討
大阪大学消化器外科 中井 慈人
- PS-065-6 術前無治療 StageIV 胃癌 R0 または R1 切除症例の臨床病理学的特徴と術後治療
に関する検討
岐阜県総合医療センター 末次 智成
- PS-065-7 当院における CY1 胃癌切除症例の治療成績
りんくう総合医療センター外科 古川 陽菜
- PS-065-8 根治切除可能な胃神経内分泌癌に対する周術期化学療法の有用性の検討
国立がん研究センター中央病院胃外科 山形 幸徳

PS-066 ポスターセッション (66) 「胃-接合部・全般」

4月19日 (金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)
司会:がん研有明病院胃外科 大橋 学

- PS-066-1 進行食道胃接合部腺癌に対する当院の治療戦略
岡山赤十字病院外科 赤井 正明
- PS-066-2 <演題取り下げ>
- PS-066-3 食道胃接合部癌の組織型による縦隔リンパ節転移・郭清効果の差違に関する検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 前田 新介
- PS-066-4 食道胃接合部癌における食道・胃浸潤長に関する検討
京都府立医科大学消化器外科 毛利 響香
- PS-066-5 pT1a 胃癌に対する 6 番リンパ節郭清の意義
倉敷中央病院外科 山口 賢二
- PS-066-6 当院における胃癌 ESD 非治癒切除症例の検討
総合病院中津川市民病院外科 宇野 泰朗
- PS-066-7 ESD 後非治癒切除となった胃癌の追加切除後の治療成績
山口大学消化器・腫瘍外科 中島 千代
- PS-066-8 胃癌患者における思春期・若年成人 (AYA: Adolescents and Young Adults)
世代の特徴と治療の現状
がん研究会有明病院 東園 和哉

PS-067 ポスターセッション (67) 「十二指腸」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)

司会: 神戸大学食道胃腸外科学分野 金治 新悟

- PS-067-1 当院における表在型非乳頭部十二指腸腫瘍 (SNADETS) に対する腹腔鏡内視鏡
合同手術 (D-LECS) 症例の短期成績 奈良県立医科大学消化器・総合外科 青木 理子
- PS-067-2 表在性十二指腸腫瘍に対する D-LECS の治療成績と手技の工夫
熊本大学消化器外科 井田 智
- PS-067-3 腹腔鏡・内視鏡合同手術 (D-LECS) : 臍臓側剥離の有無による比較検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 山本森太郎
- PS-067-4 当院における十二指腸腫瘍性病変に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) 18
例の短期・長期成績 国家公務員共済組合連合会斗南病院外科 関谷 翔
- PS-067-5 教室における十二指腸腫瘍の治療成績の検討 昭和大学消化器・一般外科 伊達 博三
- PS-067-6 非乳頭部十二指腸腺腫・腺瘤における粘液形質別臨床病理学のおよび β -catenin
による免疫組織化学的検討 杏林大学消化器・一般外科 麻生 喜祥
- PS-067-7 非乳頭部十二指腸癌の臨床病理学的検討 千葉県がんセンター肝胆臓外科 賀川 真吾
- PS-067-8 当科における小腸腺癌の治療経験 千葉大学先端応用外科 西岡 祐里

PS-068 ポスターセッション (68) 「胃-高齢者-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)

司会: がん研有明病院消化器センター胃外科 布部 創也

- PS-068-1 転院リスク因子からみる高齢者胃癌手術における周術期管理のマネジメント
浜松医科大学外科学第二講座 松本 知拓
- PS-068-2 高齢者胃癌症例の治療戦略 藤沢市民病院消化器外科 牧野 洋知
- PS-068-3 高齢者に対するロボット支援下胃切除術の有用性・安全性の検証
伊勢崎市民病院外科 山中 崇弘
- PS-068-4 超高齢者における当院でのロボット支援下幽門側胃切除の短期治療成績の検討
聖マリア病院消化器外科 肥川 和寛
- PS-068-5 当院における高齢者の胃癌切除症例の治療成績の検討 大阪警察病院外科 中原裕次郎
- PS-068-6 80歳以上の高齢者胃癌術後肺炎の危険因子 川崎医科大学消化器外科 遠藤 俊治
- PS-068-7 StageIV 胃癌 70歳以上患者に対する化学療法後の胃切除の治療成績
順天堂大学食道・胃外科 加治 早苗
- PS-068-8 高齢者 Conversion 手術の現状 兵庫医科大学上部消化管外科 石田 善敬

PS-069 ポスターセッション (69) 「胃-高齢者-2」

4月19日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)

司会: 防衛医科大学校病院外科 辻本 広紀

- PS-069-1 術前 Prognostic Nutrition Index は 80歳以上の高齢者早期胃癌患者の胃切除後の
予後予測因子となる 大垣市民病院外科 高橋 崇真
- PS-069-2 80歳以上の高齢者における胃癌切除後の予後予測因子として、術前の炎症・栄
養指標はどれが最適か? 千葉大学先端応用外科 大塚 亮太

- PS-069-3 高齢胃癌患者における術前炎症反応や栄養指標による予後予測因子の検討
東京医科大学消化器外科・小児外科 榎本 将也
- PS-069-4 胃癌手術における栄養・炎症指標と術後短期成績の高齢者と若年者での比較検討
宮崎県立延岡病院外科 原田 和人
- PS-069-5 当院における高齢者胃癌に対する術後補助化学療法 大阪公立大学消化器外科 吉井 真美
- PS-069-6 Propensity score matching を用いた ASA-PS3 以上の高齢胃癌患者の術後成績の
検討 山口大学消化器・腫瘍外科 山本 常則
- PS-069-7 胃癌手術患者の術前評価 八尾市立病院外科/日本生命病院外科 川田 純司
- PS-069-8 <演題取り下げ>

PS-070 ポスターセッション (70) 「胃-合併症-1」

- 4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)
司会: 山口大学消化器・腫瘍外科 武田 茂
- PS-070-1 CT 画像による臍部椎体間距離は、鏡視下胃癌手術における術後腹腔内感染性合併症発生の予測因子である 大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士
- PS-070-2 胃悪性疾患に対する根治的胃切除術後の腹腔内感染性合併症予測因子についての検討 滋賀医科大学消化器外科 松永 隆志
- PS-070-3 胃癌術後合併症に関連する Systemic inflammatory-based prognostic parameter の同定 帝京大学ちば総合医療センター外科 森 幹人
- PS-070-4 胃切除後に腓液漏を合併するリスク因子の検討 国立病院機構長崎医療センター 笠 伸太郎
- PS-070-5 当科における腹腔鏡下胃切除術後の腓液瘻に対する治療介入条件の検証
山口大学第一外科 河内 隆将
- PS-070-6 定型的胃切除術後の十二指腸断端縫合不全の検討 東京慈恵会医科大学柏病院外科 竹下 賢司
- PS-070-7 胃癌術後の十二指腸断端縫合不全の検討 長崎大学腫瘍外科 橋本 泰匡
- PS-070-8 高齢者に対する胃切除後合併症のリスクファクター 山口大学消化器・腫瘍外科 飯田 通久

PS-071 ポスターセッション (71) 「胃-合併症-2」

- 4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)
司会: 東海大学八王子病院消化器外科 野村 栄治
- PS-071-1 右胃動脈根部引き抜き損傷に対する止血法 近畿大学奈良病院消化器外科 福田 周一
- PS-071-2 腹腔鏡下胃切除術におけるシリコンディスクを用いた肝圧排法の検討
信州大学消化器・移植・小児外科 朴 容韓
- PS-071-3 胃癌 Roux-en-Y 再建における補強材付 Linear stapler を用いた十二指腸断端縫合閉鎖の治療成績 済生会滋賀県病院外科 小菅 敏幸
- PS-071-4 胃癌周術期のがんリハビリテーションが術後在院日数に与える影響
神奈川県立足柄上病院外科 公盛 啓介
- PS-071-5 胃切除後十二指腸断端縫合不全の経験から学んだ合併症ゼロを目指した対策
昭和大学消化器外科 宮坂 俊
- PS-071-6 ロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除に対する肺血栓栓塞症予防の取り組み
九州大学消化器・総合外科 田尻 裕匡
- PS-071-7 胃癌に対するロボット支援手術の術後合併症発生予測因子に関する検討
東京医科歯科大学消化管外科 辻 啓明

PS-071-8 腸管クリップによる胃上部血行遮断が有効であった胃静脈瘤を有する胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の 1 例 宝塚病院消化器外科 石川 彰

PS-072 ポスターセッション (72) 「食道-周術期管理-1」

4月19日(金)9:00~10:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブースC)

司会:群馬大学総合外科学講座消化管外科 宗田 真

PS-072-1 病院間連携で行う食道がん患者に対する Peri-Operative Maintenance through Physical Exercise 長崎大学移植・消化器外科 小林慎一郎

PS-072-2 食道悪性腫瘍手術における GLIM 基準による術前栄養評価の意義 がん研有明病院食道外科 高橋 直規

PS-072-3 食道癌術前化学療法中の下痢症状を高アミノ酸成分栄養剤は緩和できるか 昭和大学食道がんセンター 斎藤 祥

PS-072-4 食道癌術前化学療法における栄養介入によるサルコペニアの予防 山口大学消化器・腫瘍外科 武田 茂

PS-072-5 胸部食道癌手術における術後早期経腸栄養と術後成績の検討 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕

PS-072-6 食道癌術後の成績と栄養指標から模索する最適な再建経路と経腸栄養ルート 神戸大学食道胃腸外科 加藤 喬

PS-072-7 当科における食道癌周術期栄養管理と予後に関する検討 がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 鈴木 邦士

PS-072-8 胸部食道癌手術における運動耐容能と体重の変化から見た周術期管理のアウトカムと問題点 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘

PS-073 ポスターセッション (73) 「食道-周術期管理-2」

4月19日(金)10:00~11:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブースC)

司会:岐阜大学医学部消化器外科 田中 善宏

PS-073-1 食道癌に対する術前化学療法中のリハビリテーション治療の効果 岩手医科大学外科 馬場 誠朗

PS-073-2 食道癌術後の握力と長期予後 がん研有明病院食道外科 田村 真弘

PS-073-3 進行食道癌における NAC-DCF 中の身体機能の影響評価 山口大学消化器・腫瘍外科 西山 光郎

PS-073-4 食道癌患者における身体機能および呼吸機能と術後肺炎との関連の検討 関西医科大学外科 山本 宣之

PS-073-5 食道癌の周術期管理における持続血糖測定の有効性 国立国際医療研究センター外科 八木 秀祐

PS-073-6 低侵襲食道切除術における硬膜外麻酔の術後疼痛, 短期成績, 経腸栄養投与量への影響 愛知県がんセンター消化器外科 藤枝 裕倫

PS-073-7 当センターにおける高齢者食道癌の周術期管理の工夫 昭和大学食道がんセンター 茂木健太郎

PS-073-8 食道癌術後の体重減少と胸骨後トンネル上部の胃管横径の相関についての検討 昭和大学食道がんセンター 岸本 裕

PS-074 ポスターセッション (74) 「食道-周術期管理-3」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)

司会: 愛知県がんセンター 安部 哲也

PS-074-1 食道癌術後の輪状甲状靱帯穿孔における合併症高リスク症例の同定

浜松医科大学外科学第二講座 境井 勇気

PS-074-2 縦隔鏡下食道切除における術後肺炎のリスク因子の検討

京都府立医科大学消化器外科 小西 博貴

PS-074-3 当科における食道癌術後せん妄予防対策の有効性, 問題点の検討

三重大学消化管・小児外科 安田 裕美

PS-074-4 食道癌患者における周術期メチルプレドニゾロン投与効果に関する検討

京都第一赤十字病院外科 金澤 宏恕

PS-074-5 <演題取り下げ>

PS-074-6 食道切除術後のルーチンの β -D グルカン測定に意義はあるか?

名古屋大学腫瘍外科 稲田 亘佑

PS-074-7 機械学習を併用したワイヤレス頸部センサーを用いた食道切除術後の咳嗽モニ

タリングと合併症との関連について

東京慈恵会医科大学外科 石川 佳孝

PS-074-8 術前治療後の食道切除症例における体成分分析による術後合併症リスク因子の

検討

広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 廣畑 良輔

PS-075 ポスターセッション (75) 「食道-周術期管理-4」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)

司会: 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 川久保博文

PS-075-1 食道癌における放射線化学療法前の Dynamic PET/CT を用いた治療効果予測の

試み

千葉大学先端応用外科 岩田 萌

PS-075-2 食道癌に対する術前化学療法の原発巣治療効果判定における画像評価と組織学

的評価の比較

新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 番場 竹生

PS-075-3 食道癌術前化学療法の組織学的効果判定と治療経過の検討

熊本大学消化器外科 大町 一樹

PS-075-4 術前化学療法を施行した胸部食道癌における病理学的腫瘍径と予後の関係

神戸大学食道胃腸外科 小寺澤康文

PS-075-5 食道癌に対する術前化学療法後の早期再発リスク因子の探索

山口大学消化器・腫瘍外科 渡邊 裕策

PS-075-6 術前補助化学療法を施行した食道癌患者における炎症免疫指標と術後長期予後の

検討

岐阜県立多治見病院外科 小幡 弓真

PS-075-7 当科における進行食道扁平上皮癌に対する術前 DCF 療法の現状

福島県立医科大学消化管外科学講座 菊池 智宏

PS-075-8 高齢進行食道癌患者に対する術前化学療法の有用性の検証

浜松医科大学外科学第二講座 関森 健一

PS-076 ポスターセッション (76) 「食道-悪性-1」

4月19日(金)9:00~10:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)

司会: 国立病院機構大阪医療センター 平尾 素宏

- PS-076-1 当院における胸部食道癌術後の再発様式と治療についての検討
鹿児島大学消化器外科 鶴田 祐介
- PS-076-2 食道癌における Prognostic immune nutritional index の臨床的意義の解明
三重大学消化管・小児外科 山下 真司
- PS-076-3 根治手術を施行した食道癌症例の長期予後とサルコペニアの関連
横浜南共済病院外科 玉川 洋
- PS-076-4 食道癌根治切除術における術前 PNI の臨床的意義の検討
横浜市立大学外科治療学 前澤 幸男
- PS-076-5 CT での筋肉量評価を用いた GLIM 基準低栄養が進行食道癌長期予後に与える影響
神奈川県立がんセンター消化器外科 兼松 恭平
- PS-076-6 食道癌における栄養指標と予後の関連
大阪公立大学消化器外科 田村 達郎
- PS-076-7 食道癌手術患者における治療前腫大リンパ節分布を用いた予後予測因子の検討
大阪大学消化器外科 永野慎之介
- PS-076-8 高齢者食道癌患者における早期再発に関する因子の検討
横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

PS-077 ポスターセッション (77) 「食道-悪性-2」

4月19日(金)10:00~11:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)

司会: 旭川医科大学消化管外科 長谷川公治

- PS-077-1 食道癌根治切除後における GNRI の臨床的意義
横浜市立大学外科治療学 加藤 綾
- PS-077-2 食道癌術後早期死亡予測における systemic inflammation score の臨床的意義
静岡県立総合病院消化器外科 佐藤 真輔
- PS-077-3 食道癌原発巣内の Tertiary lymphoid structure (TLS) と術前栄養学的指標の
検討
岡山大学消化器外科 國友 知義
- PS-077-4 Siewert II 食道胃接合部癌における再発症例と無再発症例の比較検討
国立病院九州がんセンター消化管外科 岩永 彩子
- PS-077-5 超高齢者に対する食道癌治療の現状
琉球大学消化器・腫瘍外科 島袋 鮎美
- PS-077-6 食道癌に対する開胸と胸腔鏡のアプローチの違いによる長期予後と再発形式の
比較
奈良県立医科大学消化器・総合外科 宮尾晋太郎
- PS-077-7 右鎖骨下動脈起始異常を併存した胸部食道癌: 6 手術例の検討
東海大学消化器外科 數野 暁人
- PS-077-8 消化管の神経内分泌癌 56 例からみた臨床的特徴と治療戦略
国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝

PS-078 ポスターセッション (78) 「大腸-全般-1」

4月19日(金)16:10~17:10 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)

司会: 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 岡林 剛史

- PS-078-1 当院における無輸血外科手術の短期治療成績
福岡徳洲会病院外科 伊藤 修平

- PS-078-2 双孔式ストーマの腸管脱出に対する修復術—ストーマ半周皮膚切開を伴う
Altemeier 変法 岐阜市民病院外科 八幡 和憲
- PS-078-3 傍ストーマヘルニア・ストーマ脱出に対するビデオ補助皮下手術 (VASCS)
に関する検討 国立病院長崎医療センター外科 竹下 浩明
- PS-078-4 当科の大腸手術に伴う covering ileostomy 症例の検討 日本医科大学消化器外科 武田 幸樹
- PS-078-5 大腸癌手術症例における悪液質指数 (Cachexia Index) の臨床的意義
三重県立総合医療センター外科 横山歩乃加
- PS-078-6 当院における腸管気腫症の検討 大阪大学消化器外科 大崎 真央
- PS-078-7 脾彎曲部結腸癌術後の吻合部肛門側腸管に生じた術後鬱血性虚血性腸炎につい
ての検討 三井記念病院消化器外科 武内 寛
- PS-078-8 抗菌性創傷被覆ハイドロファイバーによる消化管疾患術後表層 SSI 予防への効果
帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘

PS-079 ポスターセッション (79) 「大腸_全般-2」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)

司会:名古屋大学消化器・腫瘍外科 小倉 淳司

- PS-079-1 大学病院における外科医が長く働き続けられるために 効率的な外来を目指して
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏
- PS-079-2 マルチステークホルダーによるインクルーシブ外科治療の提案
健生会奈良大腸肛門病センター 中尾 武
- PS-079-3 マントル細胞リンパ腫と大腸腺癌の衝突腫瘍の1例 伊勢原協同病院外科 鈴木 将平
- PS-079-4 小腸間膜腫瘍で発見された盲腸 MiNEN の1例 名古屋市立大学消化器外科 石田 雅揮
- PS-079-5 ダイナミック CT を用いた横行結腸肝彎曲部静脈の分岐形態解析
愛媛大学消化管・腫瘍外科 大木 悠輔
- PS-079-6 当院での大腸癌穿孔症例の現状 九州医療センター消化管外科 吉田倫太郎
- PS-079-7 成人腸重積症例における臨床病理学的因子の検討 済生会熊本病院外科 有馬 浩太
- PS-079-8 回腸導管造設を伴う骨盤内臓全摘術後の腎機能障害に関する検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 谷田部悠介

PS-080 ポスターセッション (80) 「大腸_大腸癌_全般-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会:九州医療センター消化管外科 坂口 善久

- PS-080-1 NLR および CRP/Alb による大腸癌予後層別化の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平
- PS-080-2 C-reactive protein/Albumin 比 (CAR) が Stage I-III 大腸癌根治術後の長期予後
に与える影響 広島大学第二外科 別木 智昭
- PS-080-3 大腸癌予後マーカーとしての FAR (フィブリノーゲン・アルブミン比) の検討
福井大学第一外科 嶋田 通明
- PS-080-4 ALBI スコアが大腸癌手術成績に与える影響 三重県立総合医療センター外科 山本 晃
- PS-080-5 切除不能大腸癌患者における予後予測因子として Geriatric Nutrition Risk Index
の有効性 熊本大学消化器外科 加藤梨佳子

- PS-080-6 進行・再発大腸癌における FOLFOXIRI + bevacizumab 治療前の mGPS は予後
予測の有用な指標である 神奈川県立がんセンター消化器外科 沼田 幸司
- PS-080-7 切除可能 Stage IV 大腸癌患者における Glasgow Prognostic Score の予後予測因
子としての意義 奈良県立医科大学消化器・総合外科 藤本 浩輔
- PS-080-8 pStage I-II-III 大腸癌術後予後における modified Glasgow prognostic score の意
義に関する検討 千葉県済生会習志野病院外科 岡屋 智久

PS-081 ポスターセッション (81) 「大腸-大腸癌_全般-2」

4月19日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 川崎医科大学消化器外科学 吉松 和彦

- PS-081-1 大腸癌手術患者における骨格筋評価に関する検討 国立病院都城医療センター外科 大徳 暢哉
- PS-081-2 大腸癌症例に対する術前内臓脂肪量/筋肉量比の評価と予後の検討
群馬大学総合外科学 細井 信宏
- PS-081-3 サルコペニアが大腸癌 pStage III 症例の術後短期および長期予後に与える影響
に関する検討 滋賀医科大学消化器外科 小島 正継
- PS-081-4 大腸癌肝転移における BAP1 の高発現は予後と相関する 千葉大学臓器制御外科 岡 義人
- PS-081-5 大腸癌患者における乳酸デヒドロゲナーゼ対アルブミン比 (LAR) の予後予測
因子としての有用性 三郷中央総合病院 白鳥 史明
- PS-081-6 大腸癌術後無再発の患者におけるフォローアップ中の血清 CEA 上昇に関する検討
東京大学腫瘍外科 野澤 宏彰
- PS-081-7 術前 CA19-9, CEA 比を用いた大腸癌切除例における予後予測因子としての検討
国際医療福祉大学消化器外科 會田 貴志
- PS-081-8 Stage I-III 大腸癌における血清 CEA clearance と予後の検討
京都府立医科大学消化器外科 松田 隼人

PS-082 ポスターセッション (82) 「直腸-全般-1」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 東京歯科大学市川総合病院 長谷川博俊

- PS-082-1 直腸癌手術に対する一時的回腸人工肛門造設での急性腎障害のリスク因子の検討
横須賀共済病院外科 太田 絵美
- PS-082-2 直腸癌術後補助化学療法における一時的回腸人工肛門の影響について
市立伊丹病院外科 雪本 龍平
- PS-082-3 直腸癌手術における一時的回腸 stoma の閉鎖に関連するリスクの検討
ベルランド総合病院外科 川崎 誠康
- PS-082-4 直腸癌手術の一時的回腸人工肛門が術後補助化学療法に与える影響
愛知県がんセンター消化器外科 花澤 隆明
- PS-082-5 当院における直腸癌患者の術後排便機能の後方視的検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 南原 翔
- PS-082-6 直腸癌症例における術前と術後の排尿機能評価 坂総合病院外科 高津有紀子
- PS-082-7 当科における腹会陰式直腸切断術後の傍ストマヘルニアのリスク因子の検討
兵庫県立がんセンター消化器外科 古谷 晃伸

PS-082-8 進行肛門管癌にシスプラチン+5-FU 併用化学放射線療法を施行した 5 例の検討

国立病院九州がんセンター消化器外科 笠木 勇太

PS-083 ポスターセッション (83) 「直腸-全般-2」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 六輪会六輪病院 佐藤 美信

PS-083-1 当院の直腸癌に対する治療戦略効果検証 大腸肛門病センター高野病院外科 伊禮 靖苗

PS-083-2 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸腹側固定術・変法の手術手技と治療成績

佐賀大学一般・消化器外科 眞崎 晴奈

PS-083-3 直腸脱に対する経陰手術と経腹手術の比較検討 東邦大学一般・消化器外科 栗原 聰元

PS-083-4 当院における直腸脱症例の検討 帝京大学溝口病院外科 添田 成美

PS-083-5 75歳以上の高齢者直腸癌に対する腹腔鏡下手術の安全性の検討

国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 久松 雄一

PS-083-6 ASA-PS 3 以上の高齢者に対する直腸癌手術の治療成績

横浜国立大学消化器・腫瘍外科学 酒井 淳

PS-083-7 直腸肛門悪性黒色腫に対する直腸切断術の有用性

神戸大学食道胃腸外科 長谷川 寛

PS-083-8 直腸癌手術における原発切除時の術後悪心嘔吐 (PONV) と人工肛門閉鎖時の

PONV の解析

大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一

PS-084 ポスターセッション (84) 「直腸-直腸癌_集学的治療-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 杏林大学消化器一般外科 須並 英二

PS-084-1 術前治療を施行した直腸粘液癌の治療成績

がん研有明病院消化器センター大腸外科 甲津 卓実

PS-084-2 CEA および血小板/リンパ球比は進行下部直腸癌に対する術前治療法の選別に
有用か

川崎医科大学消化器外科 兼定 航

PS-084-3 進行直腸癌術前化学放射線療法の治療成績と課題

市立伊丹病院外科 森田 俊治

PS-084-4 局所進行下部直腸癌に対する術前治療の現状と課題

弘前大学消化器外科 三浦 卓也

PS-084-5 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績

済生会滋賀県病院外科 中島 晋

PS-084-6 局所進行直腸癌に対する術前 TNT (Total Neoadjuvant Therapy) の現況と治
療成績

日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 太田 竜

PS-084-7 高齢者の進行下部直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy (TNT) の有用性
の検討

明和病院外科 岡本 亮

PS-084-8 当科における進行直腸癌に対する術前 TNT (Total Neoadjuvant Therapy) の
短期成績

鹿児島大学消化器外科 和田 真澄

PS-085 ポスターセッション (85) 「直腸-直腸癌_集学的治療-2」

4月19日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 東京慈恵会医科大学外科学講座 衛藤 謙

PS-085-1 局所進行直腸癌に対する術前治療の予後に与える影響の検討

慶應義塾大学一般・消化器外科 富田 祐輔

- PS-085-2 末梢血における直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測因子の検討
東海大学消化器外科 大宜見 崇
- PS-085-3 局所進行直腸癌に対する術前治療奏効度予測における DNA メチル化解析および血液検査を用いたバイオマーカー探索
順天堂大学下部消化管外科 幸地 彩貴
- PS-085-4 直腸癌術後補助化学療法における S-1 の 1 年間投与の有用性
長崎大学移植・消化器外科 小林 和真
- PS-085-5 局所進行直腸癌に対する周術期化学療法が予後に与える影響についての検討
名古屋大学消化器外科 深田 浩志
- PS-085-6 分子標的薬を用いたオキサリプラチンを用いた術前化学療法の治療効果の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 岩佐 陽介
- PS-085-7 術前化学療法 (FOLFOXIRI+ bevacizumab) 後に治癒切除可能であった進行直腸癌の治療成績
金沢大学附属病院消化管外科 齋藤 裕人
- PS-085-8 教室における局所進行直腸癌に対する術前化学療法の短期治療成績
山口大学消化器・腫瘍外科 藤原 康弘

PS-086 ポスターセッション (86) 「大腸-大腸癌_閉塞性病変-1」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会:愛知県がんセンター消化器外科部 小森 康司

- PS-086-1 左側閉塞性大腸癌に対する self-expanding metallic stent の安全性と有用性の検討
藤沢市民病院消化器外科 千田 圭悟
- PS-086-2 大腸ステント留置後の腹腔鏡下大腸癌切除術の短期・長期手術成績:傾向スコアマッチング法による検討
舞鶴赤十字病院 松原 大樹
- PS-086-3 閉塞性大腸癌に対する自己拡張型ステント留置による減圧期間の治療成績への影響
横浜総合病院消化器センター、湘南鎌倉総合病院外科 藤井 正一
- PS-086-4 高齢者における閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置術の治療成績
柏厚生総合病院外科 坂田 和規
- PS-086-5 ステント挿入後根治術をうけた閉塞性大腸直腸癌症例において血小板リンパ球比 (PLR) 低値は無再発生存期間の独立予後不良因子である
仙台赤十字病院外科 佐藤龍一郎
- PS-086-6 PNI からみた閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの有用性
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 志賀 一慶
- PS-086-7 閉塞性大腸癌に対する自己拡張型金属ステント留置の有効性—非切除例の検討
国立病院浜田医療センター外科 原 和志
- PS-086-8 <演題取り下げ>

PS-087 ポスターセッション (87) 「大腸-大腸癌_閉塞性病変-2」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会:京都府立医科大学消化器外科 栗生 宣明

- PS-087-1 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の腹腔鏡手術の安全性—地域中核病院での連続 10 症例の経験
JCHO うつのみや病院外科 山田百合子
- PS-087-2 閉塞性大腸癌に対する SEMS の Bridge to surgery の至適時期
がん研有明病院大腸外科 原口英里奈

- PS-087-3 大腸ステント時代における閉塞性大腸癌に対する術前減圧目的人工肛門造設術
の位置付けは？—メタ解析による検討— 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 関口久美子
- PS-087-4 当院における閉塞性大腸癌に対するステント留置後の手術症例の検討
横浜栄共済病院外科 橋本 聖史
- PS-087-5 閉塞性大腸癌における大腸ステントの減圧効果の検討 帝京大学溝口病院外科 高島 順平
- PS-087-6 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の有用性に関する検討
宮崎県立延岡病院外科 中村 尋
- PS-087-7 当院における大腸癌イレウスの治療選択の検討 中津市民病院外科 樋口 椋介
- PS-087-8 閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery の短期成績
和歌山県立医科大学第二外科 田宮 雅人

PS-088 ポスターセッション (88) 「大腸-良性」

- 4月19日(金)9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)
司会: 公立松任石川中央病院外科 中村 慶史
- PS-088-1 上行結腸粘膜下腫瘍との鑑別が困難であった結腸仮性憩室の1例 高知大学外科 前田 将宏
- PS-088-2 ポリスチレンスルホン酸カルシウム製剤が下部消化管穿孔の誘因と考えられた1例
横浜市立みなと赤十字病院外科 田 鍾寛
- PS-088-3 当科における大腸憩室穿孔の治療成績について 済生会福岡総合病院外科 藤本 禎明
- PS-088-4 特発性結腸破裂でみつかった血管型エラースタンロス症候群の一例
昭和大学江東豊洲病院消化器センター Abudurexiti Yakefujiang
- PS-088-5 腸結核の治療指針の検討 国立病院機構東京病院 北條 大輔
- PS-088-6 大腸壊死に対する緊急手術症例における予後予測因子の探索 飯塚病院外科 工藤 健介
- PS-088-7 結腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の検討 大分県立病院外科 調 広二郎
- PS-088-8 当院で加療した大腸憩室炎 248 症例の Hinchey Stage 別の検討
慈愛会今村総合病院消化器外科 金城多架良

PS-089 ポスターセッション (89) 「大腸-悪性」

- 4月19日(金)10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)
司会: 国立病院機構災害医療センター 植竹 宏之
- PS-089-1 術前診断をし得た、下行結腸原発脂肪肉腫の一例 大阪南医療センター外科 木村 正道
- PS-089-2 精神疾患を伴う大腸癌手術症例の検討 国立病院熊本医療センター外科 岩上 志朗
- PS-089-3 当院における結腸・直腸神経内分泌腫瘍の治療成績 山形県立中央病院外科 佐藤 圭佑
- PS-089-4 低分化腺癌・印環細胞癌・粘液癌成分を有する結腸癌の臨床病理学特徴と予後
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 渥美 陽介
- PS-089-5 術前後大腸多発癌や他臓器重複癌の頻度とリスク因子の検討
埼玉県立がんセンター消化器外科 柿澤 奈緒
- PS-089-6 大腸印環細胞癌の検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 小澤 直也
- PS-089-7 R0 切除 pStageIV 大腸癌の長期予後の検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 牛込 充則
- PS-089-8 大腸癌およびその肝転移における LAT1 発現と 4-borono-2- (18) F-fluoro-
phenylalanine PET/CT イメージングの臨床診断の可能性
大阪警察病院消化器外科 高橋 秀和

プログラム

PS-090 ポスターセッション (90) 「大腸-大腸癌_困難症例」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会: 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター外科 渡邊 純

- PS-090-1 穿孔・穿通を伴う大腸癌に対する治療成績の検討 松阪中央総合病院外科 小林 基之
 PS-090-2 <演題取り下げ>
 PS-090-3 当院における遠隔転移がなく膀胱浸潤を伴う S 状結腸, 直腸 S 状部癌の治療成績の検討 市立豊中病院外科 萩原 清貴
 PS-090-4 当科において腸骨血管または大腿血管合併切除を伴った大腸癌の再発腫瘍切除 4 症例の検討 東京大学大腸肛門外科 阿部健太郎
 PS-090-5 胃全摘後の横行結腸癌に対し腹腔鏡下手術を行った 2 例の検討 順天堂大学浦安病院消化器一般外科 東 大輔
 PS-090-6 当科における pT4 結腸癌症例に対する腹腔鏡下手術の検討 公立西知多総合病院 富田 明宏
 PS-090-7 局所進行大腸癌における尿路温存術式の有用性の検討 長崎大学移植・消化器外科 足立 利幸
 PS-090-8 <演題取り下げ>

PS-091 ポスターセッション (91) 「大腸-大腸癌_Stage IV」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会: 高木病院 赤木 由人

- PS-091-1 当院における同時性肝転移を伴う大腸癌に対する同時手術の治療成績 和歌山県立医科大学第二外科 下村 和輝
 PS-091-2 大腸癌肝転移一期的切除症例に対する術前化学療法の検討 長崎大学移植・消化器外科 三好 敬之
 PS-091-3 手術不能大腸癌肝転移に対する RFA の有用性 東京医科大学消化器外科・小児外科 小菅 起史
 PS-091-4 当院における切除不能進行大腸癌に対する conversion 手術の有効性に関する検討 岐阜大学腫瘍外科 田島ジェシー雄
 PS-091-5 切除不能大腸癌に対する conversion surgery の治療成績 久留米大学外科 合志 健一
 PS-091-6 切除不能遠隔転移を伴う原発巣有症状の直腸癌に対する化学療法導入前の手術・ステント挿入施行例の検討 仙台市医療センター仙台オープン病院外科 市川 英孝
 PS-091-7 肺転移を伴う StageIV 大腸癌に対する集学的治療の成績 群馬大学総合外科学 小川 博臣
 PS-091-8 大腸癌腹膜播種に対する CRS 時腹水細胞診の臨床的意義の検討 淡海医療センター一般消化器外科 今神 透

PS-092 ポスターセッション (92) 「その他の消化管-消化器全般-2」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: 愛知医科大学消化器外科 小松俊一郎

- PS-092-1 クローン病手術症例の検討 旭川医科大学消化管外科 谷 誓良
 PS-092-2 非閉塞性急性腸間膜虚血 (NOMI) に対する手術症例の検討 金沢医科大学一般・消化器外科 三ノ宮優太
 PS-092-3 腹腔鏡補助下に経皮内視鏡的胃瘻造設術を行った 14 例の検討 国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 楠元 英次

- PS-092-4 良性疾患に対するロボット支援手術の安全な導入と外科医教育
愛知医科大学消化器外科 齊藤 卓也
- PS-092-5 腹部手術後における腹部前方圧迫法（従来法）と比較した両側側腹部圧迫法の
咳嗽時創部痛軽減効果—A pilot crossover study—
虎の門病院消化器外科 下山 勇人
- PS-092-6 新規術野消毒薬オラネキシジングルコン酸塩は SSI 発生予防に有効である—メ
タ解析による検討—
日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 山岸 杏彌
- PS-092-7 血管内皮細胞における CUL3 の恒常性維持の役割
愛媛大学消化管・腫瘍外科 渡部 克哉
- PS-092-8 α 3NaK を介した消化器癌血中循環腫瘍細胞（CTC）の抑制機構
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 沼田 佳久

PS-093 ポスターセッション（93）「その他の消化管-消化器全般-3」

- 4月19日（金）10：00～11：00 ポスター会場（AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D（8）ブース H）
司会：産業医科大学第一外科 平田 敬治
- PS-093-1 当科における小腸癌症例についての検討
和歌山県立医科大学第二外科 竹本 典生
- PS-093-2 当科における原発性小腸腫瘍 61 例の臨床的検討—骨髄性肉腫の一例を含む—
山形県立中央病院外科 半沢 光
- PS-093-3 当院における食道胃原発神経内分泌癌に対する切除症例の検討
福岡大学消化器外科 島岡 秀樹
- PS-093-4 当科にて遺伝子パネル検査を施行した胆膵癌 14 例の検討
堺市立総合医療センター消化器外科 北川 彰洋
- PS-093-5 HIV 陽性肛門管扁平上皮癌 15 例の特徴
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 後藤 希実
- PS-093-6 当院における腹膜偽粘液腫 12 例の検討
琉球大学消化器・腫瘍外科 仲本 正哉
- PS-093-7 当院における腹部軟部肉腫の治療成績
国立病院北海道がんセンター消化器外科 加藤 拓也
- PS-093-8 成人の右側結腸間膜に発生した腸間膜リンパ管腫の 1 例と既報告の解析
鳥取大学消化器外科 木原 恭一

PS-094 ポスターセッション（94）「肝臓-転移性肝癌-1」

- 4月19日（金）16：10～17：10 ポスター会場（AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D（8）ブース H）
司会：防衛医科大学校病院外科学講座 3 岸 庸二
- PS-094-1 大腸癌の単発肝転移に対する系統的肝切除術の是非
埼玉県立がんセンター消化器外科 小倉 俊郎
- PS-094-2 大腸癌同時性多発肝転移における術前化学療法の意義
藤田医科大学総合消化器外科 岩間 英明
- PS-094-3 当科における interval hepatectomy 症例の検討
王子総合病院 福田 啓人
- PS-094-4 大腸癌肝転移患者における GLIM 基準を用いた栄養状態評価と肝切除術の長期
成績の検討
山梨大学第一外科 中田 祐紀
- PS-094-5 高齢者大腸癌肝転移に対する肝切除術の治療成績
JA 秋田厚生連能代厚生医療センター外科 畠山 瑞生
- PS-094-6 大腸癌肝転移切除後の残肝再発に対する再肝切除の予後に関する検討
国立病院長崎医療センター外科 北里 周

- PS-094-7 神経内分泌腫瘍肝転移切除における active liver tumor burden の予後的意義
京都大学肝胆膵・移植外科 笠井 洋祐
- PS-094-8 腺神経内分泌腫瘍肝転移に対する同時性肝切除、再肝切除の安全性と再肝切除
の意義
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 村瀬 芳樹

PS-095 ポスターセッション (95) 「肝臓-転移性肝癌-2」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)
司会:大阪南医療センター 廣川 文鏡

- PS-095-1 大腸癌単発肝転移切除症例の臨床病理学的特徴と長期成績との関連について
中東遠総合医療センター外科 京兼 隆典
- PS-095-2 Oncological high risk 大腸癌肝転移症例に対する術前・術後化学療法の有用性と
その適応
信州大学消化器外科 野竹 剛
- PS-095-3 再発高リスク大腸癌同時性肝転移症例における化学療法の至適タイミングにつ
いて
旭中央病院外科 宮田 陽一
- PS-095-4 10個以上の大腸癌多発肝転移に対する手術適応
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 熊本 宣文
- PS-095-5 大腸癌肝転移における切除後再発リスク分類と集学的治療戦略
神戸大学肝胆膵外科学分野 吉田 俊彦
- PS-095-6 大腸癌肝転移 Conversion 症例の治療戦略と surgical margin 陽性例の検討
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 吉岡 正人
- PS-095-7 大腸癌肝転移に対する術前化学療法の組織学的治療効果と予後の検討
防衛医科大学校外科 高尾 幹也
- PS-095-8 大腸癌肝転移切除後再発と KRAS status の関係性
熊本大学消化器外科 金光 紘介

PS-096 ポスターセッション (96) 「肝臓-鏡視下手術-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)
司会:昭和大学消化器一般外科部門 青木 武士

- PS-096-1 単発肝細胞癌に対する腹腔鏡下系統的肝切除術の長期成績
広島大学消化器外科 本明 慈彦
- PS-096-2 肝切除における腹腔鏡下手技による術後合併症の低減効果
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 前田 徹也
- PS-096-3 肝胆膵外科立ち上げにおける安全な肝切除の導入
和泉市立総合医療センター肝胆膵外科 岡田 拓真
- PS-096-4 当院における腹腔鏡下肝切除の治療成績
日本大学消化器外科 三塚 裕介
- PS-096-5 当施設における腹腔鏡下再肝切除の成績について
関西労災病院外科 新毛 豪
- PS-096-6 当科での肝細胞癌に対する開腹再肝切除と腹腔鏡下再肝切除の治療成績一傾向
スコアマッチングによる比較—
久留米大学外科 福富 章悟
- PS-096-7 高齢者肝切除における腹腔鏡と開腹手術の術後短期成績の検討
東京慈恵会医科大学外科 五十嵐陽介
- PS-096-8 高齢者肝細胞癌患者の術後 ADL を損なわない腹腔鏡下肝切除—開腹肝切除との
比較
群馬大学総合外科学肝胆膵外科 河合 俊輔

PS-097 ポスターセッション (97) 「肝臓-鏡視下手術-2」

4月19日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)

司会: 土浦協同病院外科 伊東 浩次

- PS-097-1 腹腔鏡下 S8 肝部分切除に対する 4 つのアプローチ 中頭病院外科 砂川 宏祐
- PS-097-2 肥満症例での肝 S7 切除における腹腔鏡下アプローチのメリットについて 神戸大学肝胆膵外科 権 英寿
- PS-097-3 門脈右後下腹側枝 (P6a) の走行を考慮した腹腔鏡下肝後区域切除の Pitfalls 京都府立医科大学消化器外科 山本 有祐
- PS-097-4 障害肝をベースとした肝細胞癌に対する腹腔鏡下後区域切除の定型化のポイントと手術成績 熊本大学消化器外科 岡部 弘尚
- PS-097-5 腹腔鏡下肝切除術中胆汁漏に対するラブラタイスーチャークリップを用いた縫合閉鎖大網充填の有用性 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 椎原 正尋
- PS-097-6 ロボット支援肝切除における水圧式メスの意義 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大嶋 侑平
- PS-097-7 腹腔鏡下肝切除における肝細胞癌に対する系統的切除と非系統的切除の比較 国立病院九州医療センター肝胆膵外科 武石 一樹
- PS-097-8 腹腔鏡下天蓋切除術における ICG 蛍光法の有用性 昭和大学消化器・一般外科 幕内 陽亮

PS-098 ポスターセッション (98) 「肝臓-鏡視下手術-3」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)

司会: 虎の門病院 橋本 雅司

- PS-098-1 High volume center での経験を生かした腹腔鏡下肝切除術の導入と短期成績 市立吹田市民病院外科 桂 宜輝
- PS-098-2 Difficulty Score に着目した腹腔鏡下肝部分切除術の治療成績 東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 宮澤 傑
- PS-098-3 当院における肝 S8 背側/腹側領域に対する腹腔鏡下肝部分切除術の手術成績 神戸大学肝胆膵外科 王子健太郎
- PS-098-4 当院における腹腔鏡下肝中央領域切除術の検討 京都市立病院外科 久保田豊成
- PS-098-5 大腸癌多発肝転移に対する腹腔鏡下多部位非系統的肝切除術の適応と治療成績 山口大学消化器・腫瘍外科学 濱崎 太郎
- PS-098-6 再肝切除症例に対する低侵襲手術の工夫と注意点 北海道大学消化器外科 I 長津 明久
- PS-098-7 腹腔鏡下肝切除後に血清トラスアミナーゼが 1000 IU/L を超える症例の臨床経過とその危険因子 京都府立医科大学消化器外科 今村 泰輔
- PS-098-8 腹腔鏡下肝切除術における炭酸ガス塞栓の危険因子に関する検討 松山赤十字病院外科 皆川 亮介

PS-099 ポスターセッション (99) 「肝臓-鏡視下手術-4」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)

司会: 広島大学消化器・移植外科学 小林 剛

- PS-099-1 安全なロボット支援下肝部分切除術を目指して

和泉市立総合医療センター肝胆膵外科 田中 肖吾

- PS-099-2 ロボット支援下肝切除術の導入期における工夫と手術成績 京都市立病院外科 奥田雄紀浩
 PS-099-3 市中病院におけるロボット支援下肝胆膵手術の導入 新松戸中央総合病院 名取 健
 PS-099-4 ロボット支援肝切除の工夫と成績 大阪公立大学肝胆膵外科 新川 寛二
 PS-099-5 当科のロボット支援下肝切除の短期成績 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人
 PS-099-6 ロボット支援下肝切除術における系統的切除への適応拡大：肝静脈根部からア
 プローチする亜区域切除の導入 新東京病院消化器外科 飯田 拓
 PS-099-7 低侵襲解剖学的肝切除におけるロボット支援下手術の役割 奈良県総合医療センター外科 根津 大樹
 PS-099-8 ロボット支援下肝切除導入期における腹腔鏡下肝切除との手術成績の比較 国立病院九州医療センター肝胆膵外科 龍 知記

PS-100 ポスターセッション (100) 「胆道-全般」

4月19日(金)9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)
 司会：東京慈恵会医科大学附属第三病院外科診療部 岡本 友好

- PS-100-1 胆嚢隆起性病変に対する術中迅速診断を併用した腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術の検討 昭和大学消化器・一般外科 笹本 優
 PS-100-2 当院における胆嚢腫瘍症例に対する腹腔鏡手術成績 佐世保市総合医療センター外科 田中 貴之
 PS-100-3 当院における胆嚢捻転 31 例の臨床病理学的検討 亀田総合病院消化器外科 関根 一樹
 PS-100-4 胆嚢腺腫と胆嚢ポリープの鑑別における MRI ADC 値の有用性 徳島大学外科 寺奥 大貴
 PS-100-5 胆管吻合術における胆汁漏を想定したラット胆汁漏モデルの開発とモデル作製
 の実際の手技 山口大学器官病態外科 須藤優太郎
 PS-100-6 市中病院における無石性胆嚢炎のリスクと治療戦略の検証 北信総合病院外科 中野 祐太
 PS-100-7 地方病院における開腹胆嚢摘出術の役割 滝川市立病院外科 吉田 瑛司
 PS-100-8 正常胆管径の測定方法 藤田医科大学ばんだね病院外科 志村 正博

PS-101 ポスターセッション (101) 「胆道-周術期管理」

4月19日(金)10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)
 司会：東都文京病院院長 窪田 敬一

- PS-101-1 正常膵の膵頭十二指腸切除術における術後臨床的膵液漏の危険因子 大阪公立大学肝胆膵外科学 西尾 康平
 PS-101-2 肝門部領域胆管癌において術前筋肉量変化が術後成績に与える影響について 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 東松由羽子
 PS-101-3 臍部皮膚常在菌、胆汁中細菌と腹腔鏡下胆嚢摘出術における創感染 熊本地域医療センター外科 増田 稔郎
 PS-101-4 待機的胆嚢摘出術前におけるスクリーニングとしての大腸内視鏡検査の有用性 上都賀総合病院外科 橋場 隆裕
 PS-101-5 肝切除・胆管切除術後の膵液瘻に対するドレナージの有用性 広島大学消化器外科 原田 拓光
 PS-101-6 Clostridioides difficile 感染症に対する酪酸菌製剤の予防効果 名古屋大学腫瘍外科 渡辺 伸元
 PS-101-7 急性胆嚢炎に対する PTGBD あるいは ETGBD 後の周術期成績の比較 中津市民病院外科 伊藤 大地

PS-101-8 肝胆膵外科領域術式における術後胆汁瘻の診断とドレーン排液中直接ビリルビン値、間接ビリルビン値の関係 松山赤十字病院外科 木村 光一

PS-102 ポスターセッション (102) 「膵臓-周術期管理-1」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)
司会: 市立長浜病院外科 高折 恭一

- PS-102-1 膵頭十二指腸切除術における正常膵症例に対する膵管陰圧ドレナージの意義
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 富野 高広
- PS-102-2 膵体尾部切除後におけるドレーン抜去の基準と術後成績～排液アミラーゼ値と排液量を基準としたドレーン管理～
手稲浜仁会病院外科 佐藤 彰記
- PS-102-3 膵頭十二指腸切除術後合併症患者のドレーン内細菌・バイオフィルムの観察
昭和大学消化器・一般外科 平井 隆仁
- PS-102-4 膵頭十二指腸切除術後の早期ドレーン排液培養は、膵液瘻を予測する
新東京病院外科 宮原 洋司
- PS-102-5 膵頭十二指腸切除後膵液漏の予測に対する術前 MRI の有用性
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 郡司 崇裕
- PS-102-6 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除における術中出血量は少なく計測される
京都大学肝胆膵・移植外科 小山 幸法
- PS-102-7 膵頭十二指腸切除後腹腔内感染症に対する術中胆汁培養の有用性
大阪府済生会吹田病院消化器、乳腺外科 吉川 卓郎
- PS-102-8 がん診療拠点病院における胃切除後、膵切除後の膵液瘻による腹腔内出血に対する治療
近畿大学奈良病院消化器外科 古賀 陸人

PS-103 ポスターセッション (103) 「膵臓-周術期管理-2」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)
司会: 神戸大学肝胆膵外科 外山 博近

- PS-103-1 膵頭部癌における亜鉛値の検討 東京医科大学消化器外科・小児外科 末松 友樹
- PS-103-2 膵頭十二指腸切除術後の高齢者せん妄リスク因子についての検討
浜松医科大学外科学第二講座 松本 旭生
- PS-103-3 高齢者胆膵癌患者の手術適応について複合炎症栄養評価指数の開発
大阪大学消化器外科 山田 大作
- PS-103-4 身体的リハビリを強化した周術期管理における、80歳以上の膵頭部十二指腸切除術症例の検討
順天堂大学練馬病院総合外科 岩永 直紀
- PS-103-5 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術における NCD Risk Calculator を用いたリスク評価
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 酒井 彩乃
- PS-103-6 膵頭十二指腸切除術後の胃内容排泄遅延症を予測する画像指標の同定
大阪大学消化器外科 原田宗一郎
- PS-103-7 一期的膵全摘術と残膵全摘術における術後栄養状態の比較
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大林 未来
- PS-103-8 膵頭十二指腸切除術前後の ADL/QOL の経時的变化
東京医科歯科大学肝胆膵外科 上田 浩樹

PS-104 ポスターセッション (104) 「膵臓-手術手技-4」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 北海道大学消化器外科 II 中村 透

- PS-104-1 膵頭部低悪性度腫瘍に対する膵切除後における残膵萎縮に関する検討
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 国村 祥樹
- PS-104-2 尾側膵切除における手技の工夫~術中 3D navigation system とロボットの特性を活かした術後膵液瘻対策~
佐賀大学一般・消化器外科 井手 貴雄
- PS-104-3 門脈輪状膵 14 切除例の検討
仙台市医療センター仙台オープン病院外科 前村 公也
- PS-104-4 低侵襲膵頭十二指腸切除術における肝十二指腸間膜郭清の工夫と注意すべき右胃動静脈の走行
東京医科歯科大学肝胆膵外科 小山 照央
- PS-104-5 膵離断から膵吻合までの時間が膵頭十二指腸切除後のドレーンアミラーゼに与える影響
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大塚 新平
- PS-104-6 膵頭十二指腸切除における Braun 吻合の位置と DGE の関連性
杏林大学肝胆膵外科 百瀬 博一
- PS-104-7 膵頭十二指腸切除術における挙上空腸再建経路の比較検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 久木田和晴
- PS-104-8 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除における連続縫合による胆道再建
大垣市民病院外科 前田 敦行

PS-105 ポスターセッション (105) 「膵臓-手術手技-5」

4月19日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 広島大学病院広島記念病院高度医療講座 村上 義昭

- PS-105-1 SMV 非再建の膵頭十二指腸切除術を施行した局所進行膵癌の 3 例
順天堂大学肝胆膵外科 杉谷 純
- PS-105-2 膵中央切除術による糖尿病発症・悪化予防効果の検討: 脾温存脾体尾部切除との比較
愛知県がんセンター消化器外科 奥野 正隆
- PS-105-3 胃十二指腸動脈への配慮を要する膵頭十二指腸切除術
順天堂大学消化器外科 嶋津 藍
- PS-105-4 膵頭十二指腸切除における SMA 周囲郭清手技の工夫
市立四日市病院外科 田中 伸孟
- PS-105-5 <演題取り下げ>
- PS-105-6 腹腔動脈合併尾側膵切除術 (DP-CAR) の意義と安全性, DP 症例との比較
大阪公立大学肝胆膵外科 田中 涼太
- PS-105-7 膵切除術後動脈出血の予防. 動脈周囲ボルヒール & ネオベールラッピングの有
用性
広島大学外科 住吉 辰朗
- PS-105-8 低侵襲膵頭十二指腸切除術における小開腹下門脈合併切除の安全性に関する検討
熊本大学消化器外科 林 洋光

PS-106 ポスターセッション (106) 「膵臓-栄養」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 藤田医科大学医学部外科・緩和医療学講座 白井 正信

- PS-106-1 膵頭部癌における栄養, 免疫指標と大腰筋面積の関連
川崎医科大学総合医療センター総合外科 赤木 晃久
- PS-106-2 膵体尾部切除術後膵液瘻の術前予測因子の検討
明和病院外科 中島 隆善

- PS-106-3 栄養指標に着目した高齢患者に対する膵頭十二指腸切除術の検討
名古屋市立大学消化器外科 江口 祐輝
- PS-106-4 膵頭十二指腸切除術後の中・長期骨格筋量変化における影響因子の検討 (術前
リハビリ・酵素補充療法や周術期成績との関連性) 広島大学消化器外科 浦部 和秀
- PS-106-5 膵頭十二指腸切除後の体重減少に関する危険因子の検討
信州大学消化器・移植・小児外科 富田 英紀
- PS-106-6 膵癌術後患者における術前後の骨格筋指数の減少の影響に関する検討
広島赤十字・原爆病院外科 三田 純也
- PS-106-7 膵癌術後長期成績予測における Advanced lung cancer inflammation index と
SPan-1 による新たなバイオマーカーの有用性 信州大学消化器・移植・小児外科 細田 清孝
- PS-106-8 低侵襲膵頭十二指腸切除術における長期栄養状態の評価
京都大学肝胆膵・移植外科 倉橋 光輝

PS-107 ポスターセッション (107) 「膵臓-低悪性度腫瘍」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 倉敷中央病院 増井 俊彦

- PS-107-1 膵神経内分泌性腫瘍の外科治療成績 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 小船戸康英
- PS-107-2 膵神経内分泌腫瘍に対する外科治療成績についての検討 名古屋大学消化器外科 佐藤 文哉
- PS-107-3 当院における非機能性膵神経内分泌腫瘍の切除後予後不良因子の検討
千葉県がんセンター肝胆膵外科 織田 弘起
- PS-107-4 膵神経内分泌腫瘍における Grade 分類の術前予測因子の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 川本潤一郎
- PS-107-5 膵神経内分泌腫瘍切除例におけるリンパ節転移の規定因子の検討
大阪大学消化器外科 藤井 渉
- PS-107-6 Ablation を併用した神経内分泌腫瘍多発肝転移に対する積極的治療戦略
東京医科歯科大学肝胆膵外科 本橋 翔平
- PS-107-7 当科における膵管内乳頭粘液性腫瘍 (intraductal papillary mucinous
neoplasm: IPMN) の手術症例の検討 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 芳賀淳一郎
- PS-107-8 造影 CT における時間濃度曲線を用いた IPMN 浸潤癌術前予測
弘前大学消化器外科 小笠原健太

PS-108 ポスターセッション (108) 「膵臓-全般-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)

司会: 白井聖仁会病院外科 中郡 聡夫

- PS-108-1 リキッドバイオプシーを用いた全ゲノムメチル化解析による膵癌診断の可能性
順天堂大学静岡病院外科 伊藤 智彰
- PS-108-2 膵がん細胞株のゲムシタピン耐性獲得における、ミトコンドリア増加と HSF1
亢進によるストレス適応の関与 信州大学消化器・移植・小児外科 増尾 仁志
- PS-108-3 膵・胆道癌患者と非胆道癌患者における腸内細菌叢分布の比較と薬物治療効果予
測因子の探索 東北大学消化器外科 平野 直大
- PS-108-4 膵癌ゲムシタピン耐性獲得における IL-1 レセプター typeI の機能解析
名古屋市立大学消化器外科 傳田 悠貴

- PS-108-5 移植免疫寛容誘導における制御性 T 細胞の分布と機能の解析
順天堂大学免疫治療研究センター 原田 昌樹
- PS-108-6 腎癌腎切除術既往患者に対する腹腔鏡下尾側腎切除術における 3D-CT および術
中 ICG 蛍光法の有用性
市立札幌病院外科 砂原 正男
- PS-108-7 腹腔鏡下胆膵手術における手術支援 AI を用いた臓器認識支援の有用性
昭和大学消化器・一般外科 松田 和広
- PS-108-8 高度技能専門医取得を目指した若手肝胆膵外科医の教育
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大木 克久

PS-109 ポスターセッション (109) 「膵臓-全般-2」

- 4月19日 (金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)
司会: 三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾
- PS-109-1 外傷性膵損傷に対する治療の最前線
和歌山県立医科大学第二外科 松本 恭平
- PS-109-2 当科における外傷性膵損傷 13 例の臨床経過
麻生飯塚病院外科 川下 知英
- PS-109-3 当院での膵全摘の治療成績
名古屋市立大学消化器外科 杉田 三郎
- PS-109-4 当科において膵全摘を施行した 46 例における検討
獨協医科大学肝・胆・膵外科 山口 教宗
- PS-109-5 膵切除術式別による新規糖尿病発症の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 堤 甲輔
- PS-109-6 当院における膵中央切除術の治療成績についての検討
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 林 正吾
- PS-109-7 膵頭十二指腸切除術に及ぼす mesopancreas 厚の検討
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 遠藤 裕平
- PS-109-8 宗教的輸血拒否患者に対する膵頭十二指腸切除術症例の検討
明和病院外科 生田 理紗

PS-110 ポスターセッション (110) 「肺-気胸」

- 4月19日 (金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)
司会: 長崎大学腫瘍医学分野 松本桂太郎
- PS-110-1 当科における巨大気腫性肺囊胞手術例の検討—術前後の肺機能変化について—
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 吉井 直子
- PS-110-2 難治性気胸に伴う重度の皮下気腫に対する局所陰圧閉鎖療法 (Negative
Pressure Wound Therapy) の治療経験
健和会大手町病院外科 古城 都
- PS-110-3 女性気胸の現状と手術の役割
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 河谷菜津子
- PS-110-4 3D 画像解析ソフトを用いた仮想気胸肺の visual 化
東北医科薬科大学呼吸器外科 野々村 遼
- PS-110-5 当院における間質性肺炎合併続発性気胸の治療に関する検討
前橋赤十字病院呼吸器外科 大沢 郁
- PS-110-6 当科における血気胸手術症例の検討
国立病院東広島医療センター呼吸器外科 赤山 幸一
- PS-110-7 80 歳以上の高齢者自然気胸連続 100 症例の手術成績
国立病院機構西新潟中央病院 渡辺 健寛
- PS-110-8 多発肺囊胞性疾患もしくは胸腔内子宮内膜症による難治性気胸に対する胸腔鏡
下全胸膜カパーリングの工夫と成績
千葉県済生会習志野病院呼吸器外科 溝渕 輝明

PS-111 ポスターセッション (111) 「肺-基礎」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)

司会: 信州大学呼吸器外科学分野 清水 公裕

- PS-111-1 大型動物の気管支断端における積層線維芽細胞シート移植による組織修復の促進効果
山口大学器官病態外科・呼吸器外科 村上 順一
- PS-111-2 EGFR 変異肺腺癌の高悪性化に関与する遺伝子の探索
国立病院別府医療センター呼吸器外科・臨床研究部 岡本 龍郎
- PS-111-3 Sox9 陽性肺 Tuft cell の前駆細胞動態を制御する肺胞ニッチにおける細胞間コミュニケーション
長崎大学腫瘍外科 小畑 智裕
- PS-111-4 高悪性度神経内分泌腫瘍切除検体における転写因子 (ASCL1, NEUROD1, YAP1, POU2F3) の発現と臨床病理学的因子および in vitro における薬剤感受性の検討
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 吉川 良平
- PS-111-5 ナトリウム・グルコース共役輸送体 2 (SGLT2) 発現による肺腺癌患者 102 例の無再発生存曲線
今光ホームケアクリニック 小山 倫浩
- PS-111-6 肺腺癌における Interleukin-36 γ 発現の意義
九州大学消化器・総合外科 木下 郁彦
- PS-111-7 肺腺癌における癌進展ドライバー遺伝子候補 PSMD12 の同定とその生物学的意義および臨床的意義
九州大学病院別府病院外科 小野 裕也
- PS-111-8 胸腺癌における Fascin 発現と上皮間葉転換 (EMT) 関連蛋白の免疫組織学的検討
高知大学外科学講座呼吸器外科 岡田 浩晋

PS-112 ポスターセッション (112) 「心臓-1」

4月19日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 名古屋市立大学心臓血管外科学 須田 久雄

- PS-112-1 Impella を用いた重症心不全を伴う僧帽弁疾患に対する Heart team アプローチ
金沢大学心臓血管外科 飯野 賢治
- PS-112-2 低侵襲時代における Endoscopic MICS Mitral Surgery
北播磨総合医療センター 森本 喜久
- PS-112-3 低侵襲時代における僧帽弁形成術の安全性と耐久性
一宮西病院心臓血管外科 澤崎 優
- PS-112-4 大動脈弁置換術での Mitroflow/Crown の遠隔期成績の検討
佐賀県医療センター好生館心臓血管外科 永島 聖恭
- PS-112-5 当院での TAVI 術前測定における非造影 CT-MRI 合成プロトコルの有用性
横浜市立みなと赤十字病院心臓血管外科 佐藤 哲也
- PS-112-6 経カテーテル的弁膜症治療導入後の開存内胸動脈グラフトを有する弁膜症手術の検討
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 早田 隆司
- PS-112-7 担癌患者における冠動脈バイパス手術の成績
愛知医科大学病院心臓外科 杉山 佳代
- PS-112-8 左室径が LVEF35% 以下の単独冠動脈バイパス術後成績に与える影響
兵庫県立尼崎総合医療センター心臓血管外科 福永 直人

プログラム

PS-113 ポスターセッション (113) 「心臓-2」

4月19日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 藤田医科大学心臓血管外科 高木 靖

- PS-113-1 当院における成人心大血管手術の周術期一酸化窒素 (NO) 吸入療法の検討
三重大学胸部心臓血管外科 庄村 遊
- PS-113-2 加速度トレーニングを用いた開心術後の心臓リハビリテーションの安全性と有効性の検討
獨協医科大学ハートセンター心臓・血管外科 金澤 祐太
- PS-113-3 胸部大動脈人工血管術後の深部胸骨創感染に対する持続洗浄型陰圧閉鎖療法の治療成績
神戸大学心臓血管外科 仲村 匡史
- PS-113-4 <演題取り下げ>
- PS-113-5 SMA 塞栓後広範囲腸切除症例に対する胸腔鏡下心房細動手術
千葉西総合病院心臓血管外科 中山 泰介
- PS-113-6 開心術後の ECMO 補助症例の生存・脳合併症についての検討
神戸大学心臓血管外科 永澤 悟
- PS-113-7 低左心機能症例に対する開心術での心筋保護 (血液心筋保護液 (BCP) と晶質液心筋保護液 (CCP)) の比較
神戸大学心臓血管外科 中川 卓
- PS-113-8 Formin 相同タンパク質 Fhod3 が新生仔マウス心筋のサルコメア構築に果たす役割
宮崎大学心臓血管外科 阪口 修平

PS-114 ポスターセッション (114) 「大血管」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 福岡大学心臓血管外科 和田 秀一

- PS-114-1 遠位弓部大動脈瘤に対する至適治療戦略
東北大学心臓血管外科 高橋 悟朗
- PS-114-2 当院における神経合併症を回避する遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略 (一次的 TAR with FET vs TAR+二期的 TEVAR) の検討
横浜市立みなと赤十字病院心臓血管外科 河原 拓也
- PS-114-3 当院における EVAR 後に Open conversion を行った症例の検討
神戸大学心臓血管外科 石上 高大
- PS-114-4 遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略
榊原記念病院心臓血管外科 在國寺健太
- PS-114-5 当院における弓部大動脈瘤に対するオープンステントグラフト法を用いた全弓部大動脈置換術の治療成績
名古屋徳洲会総合病院 森田 英男
- PS-114-6 急性 B 型大動脈解離に対する初回治療の介入時期の検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 阿部 隆之
- PS-114-7 咽頭温を指標とした中等度低体温循環停止法の安全性に関する検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 平賀 俊

PS-115 ポスターセッション (115) 「末梢動脈」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 高の原中央病院心臓血管外科 横山 晋也

- PS-115-1 当院における正中弓状靭帯圧迫による腹腔動脈狭窄の症例検討
浜松医科大学第二外科・血管外科 遠藤 佑介

- PS-115-2 正中弓状韧带圧迫症候群の治療経験と成績について 川崎医科大学消化器外科 東田 正陽
- PS-115-3 消化器・一般外科手術を受ける良性疾患患者における術前の無症候性深部静脈血栓症の有病率 日本大学消化器外科 萩原 謙
- PS-115-4 当科における下大静脈フィルター留置における現状 浜松医科大学第二外科・血管外科 石川 諄武
- PS-115-5 消化器癌患者の静脈血栓塞栓症に対する直接経口抗凝固薬を用いた抗凝固療法の現状 慶應義塾大学外科 海ヶ倉紀文
- PS-115-6 深部静脈血栓症が高頻度に発生する疾患での陰性症例に於ける D-dimer の評価に関する検討 新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一
- PS-115-7 透視下フォーム硬化療法を併用した下肢静脈瘤血管内焼灼術の治療成績 川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤
- PS-115-8 当院での腎動脈瘤に対する治療成績の検討 東京慈恵会医科大学血管外科 中川 光

PS-116 ポスターセッション (116) 「乳腺-手術-1」

4月19日(金)9:00~10:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: 甲南医療センター乳腺外科 高尾信太郎

- PS-116-1 エコー所見のないカテゴリー 3 または 4 石灰化病変に対する術前マンモグラフィ下マーキング法の検討 福岡赤十字病院外科 森 瞳美
- PS-116-2 Second-look US で描出困難な乳房 MRI-detected lesion における超音波 fusion 技術の有用性 愛知医科大学乳腺内分泌外科 西塔 誠幸
- PS-116-3 <演題取り下げ>
- PS-116-4 当院で乳管腺葉区域切除術を施行した 103 例の診断・治療結果の検討 国立病院東京医療センター乳腺外科 小谷依里奈
- PS-116-5 当院における局所麻酔下乳房部分切除術症例の整容性の検討 愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 奥島久美子
- PS-116-6 乳癌に対する乳頭温存乳房全切除術の安全性に関する検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 亀山 友恵
- PS-116-7 1 次乳房再建の有無に関わらず nipple-sparing mastectomy を行った乳癌の検討 帝京大学外科 池田 達彦
- PS-116-8 高齢者における乳房再建術後の予後検討 東邦大学外科学講座乳腺・内分泌外科分野 齊藤 美美

PS-117 ポスターセッション (117) 「乳腺-手術-2」

4月19日(金)10:00~11:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: 聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科学 津川浩一郎

- PS-117-1 早期乳癌における造影超音波検査での腋窩リンパ節転移診断に重要な所見のラジオミクスによる抽出 北海道大学乳腺外科 押野 智博
- PS-117-2 当科で施行した乳癌センチネルリンパ節生検手術の同定法についての検討 新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院消化器・一般外科 角南 栄二
- PS-117-3 RI 法で同定されたセンチネルリンパ節の集積強度による順序と転移陽性率との関連の解析 信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 清沢 奈美

- PS-117-4 センチネルリンパ節転移陽性乳癌における組織型別にみた腋窩リンパ節転移状況
国立病院九州がんセンター乳腺科 厚井裕三子
- PS-117-5 浸潤性小葉癌におけるセンチネルリンパ節生検偽陰性率の検討
東京慈恵会医科大学外科 浮池 梓
- PS-117-6 当科におけるセンチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清省略
の検討 岩手医科大学外科 天野 絵
- PS-117-7 SLN 転移陽性で腋窩リンパ節郭清を省略した乳房全切除術施行症例の検討
徳山中央病院外科 山本 滋
- PS-117-8 術前化学療法を施行したリンパ節転移陽性乳癌に対する targeted axillary
surgery (TAS) を用いた取り組み 帝京大学外科 前田 祐佳

PS-118 ポスターセッション (118) 「乳腺-手術-3」

4月19日(金) 16:10~17:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)
司会: 北里大学医学部 三階 貴史

- PS-118-1 SDGs の観点からの腋窩郭清を伴う乳癌手術でのエナジーデバイス使用成績の解析
信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 清水 忠史
- PS-118-2 乳癌における超音波凝固切開装置の有用性についての検討
埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 島田 浩子
- PS-118-3 乳癌個別化治療における乳腺内視鏡手術の役割 国際医療福祉大学乳腺外科 山下 浩二
- PS-118-4 気嚢法による単孔式内視鏡下乳頭温存乳房切除術と従来法の比較検討
国立がん研究センター東病院乳腺外科 大西 達也
- PS-118-5 乳房全切除後の術後出血と大胸筋量、BMI との関連の検討
信州大学乳腺内分泌外科 井地 瞭子
- PS-118-6 乳癌術後ドレーン排水量による予後予測 大阪公立大学乳腺外科 高田 晃次
- PS-118-7 免疫抑制剤加療歴のある乳癌手術症例の特徴 自治医科大学消化器一般移植外科 芝 聡美
- PS-118-8 乳腺外科手術におけるサージカルスモークのマネージメント
慶應義塾大学一般・消化器外科 高橋麻衣子

PS-119 ポスターセッション (119) 「乳腺-予後因子」

4月19日(金) 17:10~18:10 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)
司会: 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院乳腺外科 角田 伸行

- PS-119-1 乳癌非浸潤性乳管癌 (DCIS) における IDFS, DCIS-DFS の検討
長崎大学移植・消化器外科 山崎 遥
- PS-119-2 当院で経験した温存乳房内再発の検討 金沢医科大学乳腺・内分泌外科 羽場 祐介
- PS-119-3 片側性多発病変の乳がん患者における乳房温存療法後の局所再発について
大船中央病院乳腺センター 伊藤 靖子
- PS-119-4 乳房温存手術後に放射線省略可能症例を探るため、同側乳房内乳癌発生に関わ
る諸因子を判明させるための検討 国立病院渋川医療センター 横田 徹
- PS-119-5 乳癌における手術侵襲による腫瘍免疫反応の動的変化 大阪公立大学乳腺外科 松田 英恵
- PS-119-6 原発性乳癌 pT1/2 症例における腫瘍径及びリンパ節転移が予後に及ぼす影響に
関する検討 九州大学消化器・総合外科 伊地知秀樹

- PS-119-7 乳癌個別化治療を目指した、晩期再発を予測するバイオマーカーの同定
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 関根 慎一
- PS-119-8 乳癌術後の晩期再発に対する危険因子の検討 国立病院東京医療センター乳腺外科 松井 哲

PS-120 ポスターセッション (120) 「胃-低侵襲手術-1」

4月20日(土)9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)
司会: 埼玉県立がんセンター胃外科 江原 一尚

- PS-120-1 当科におけるロボット支援下胃切除導入後の手術成績 済生会熊本病院外科 八木 泰佑
- PS-120-2 地方基幹病院におけるロボット支援胃切除の安全な導入—当院での短期成績の検討
京都中部総合医療センター外科 渡邊 健次
- PS-120-3 当院におけるロボット支援下胃癌手術の短期中期成績 京都市立病院外科 坂口 正純
- PS-120-4 低侵襲胃切除におけるロボット胃切除の安全な導入—一陸上緑リンパ節郭清での手術コンセプトの共通認識に基づく手技の定型化—
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田中 英治
- PS-120-5 ロボット支援下胃切除術導入の短期成績と術中合併症に対するトラブルシューティング
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 會澤 雅樹
- PS-120-6 ロボット支援手術中に発生するトラブルとその対処法に関して
石川県立中央病院消化器外科 山口 貴久
- PS-120-7 進行胃癌手術のモダリティ別成績評価と安全に行うための創意工夫
京都第一赤十字病院外科 小西 智規
- PS-120-8 腹腔鏡下胃切除とロボット支援下胃切除における術後短期成績の比較
熊本大学消化器外科 荒木 健吾

PS-121 ポスターセッション (121) 「胃-低侵襲手術-2」

4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)
司会: 大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

- PS-121-1 ICG 蛍光法を用いたロボット支援下胃癌手術における腫瘍部位マーキングの有用性
富山市民病院外科 宮下 知治
- PS-121-2 人工知能を用いたロボット支援下幽門側胃切除術における手術器具認識モデルの開発および臨床応用
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 古部 快
- PS-121-3 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性と多種種ロボットそれぞれの特徴の検討
滋賀医科大学消化器外科 貝田佐知子
- PS-121-4 進行胃癌におけるロボット支援下幽門下郭清の実際と治療成績
和泉市立総合医療センター消化器外科 玉森 豊
- PS-121-5 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術と腹腔鏡胃切除術の術後短期成績の検討
東京医科歯科大学消化管外科学分野 藤田 孝尚
- PS-121-6 進行胃癌に対するロボット支援下および腹腔鏡下胃切除術症例の短期成績
東京女子医科大学消化器・一般外科 伊藤 俊一
- PS-121-7 当院におけるロボット支援下胃全摘術と腹腔鏡下胃全摘術の術後成績の比較
国立がん研究センター東病院胃外科 永田 博美
- PS-121-8 胃上部悪性腫瘍に対するロボット支援下胃切除術の手技と治療成績
JCHO 九州病院外科 前山 良

PS-122 ポスターセッション (122) 「胃-低侵襲手術-3」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)

司会: 大分大学消化器・小児外科 衛藤 剛

PS-122-1 地方小規模病院における腹腔鏡下胃切除術の導入と短期成績と課題

国立病院東徳島医療センター外科 古北 由仁

PS-122-2 胃癌に対する幽門側胃切除術におけるロボット支援下 (RDG) 及び腹腔鏡下

(LDG) 手術の安全性および術後成績の比較検討

京都桂病院外科 小西小百合

PS-122-3 当院における hinotori を用いたロボット支援腹腔鏡下胃切除術の短期成績

金沢大学附属病院消化管外科 竹中 俊介

PS-122-4 当科における進行胃癌に対するロボット支援胃切除の短期成績と今後の展望

長崎大学腫瘍外科 荒井 淳一

PS-122-5 術前化学療法を施行した進行胃癌に対する腹腔鏡手術の手術治療成績

奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 壮平

PS-122-6 幽門側胃切除術における各種アプローチが炎症惹起に与える影響について

杏林大学消化器・一般外科 橋本 佳和

PS-122-7 過体重の胃癌患者に対する幽門側胃切除術におけるアプローチ法の検討

大阪市立総合医療センター消化器外科 長谷川 毅

PS-122-8 胃癌手術における腹腔鏡・ロボット支援下大動脈周囲リンパ節郭清

関西労災病院外科 益澤 徹

PS-123 ポスターセッション (123) 「胃-低侵襲手術-4」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (1) ブース A)

司会: 兵庫医科大学上部消化管外科 石田 善敬

PS-123-1 当院での胃癌手術教育

豊橋市民病院一般外科 青葉 太郎

PS-123-2 胃癌ロボット手術の欠点を補完する Fusion surgery の経験

姫路赤十字病院外科 松本 祐介

PS-123-3 腹腔鏡下胃切除術における施設横断的教育システムの有効性

大阪公立大学消化器外科学 三木友一朗

PS-123-4 ロボット支援下幽門側胃切除の手術時間の推移に対する考察

帝京大学外科 清川 貴志

PS-123-5 ロボット支援下胃切除術における術中出血の予防策と対処法

藤田医科大学総合消化器外科 芹澤 朗子

PS-123-6 ロボット支援下胃切除における胆摘の安全性

JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 石塚 千紘

PS-123-7 腹腔鏡補助下幽門保存胃切除術における術後 QOL についての検討

弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 浦田 風

PS-123-8 当院における高齢者胃癌の周術期管理について

奈良県立医科大学消化器・総合外科 曾我 真弘

PS-124 ポスターセッション (124) 「胃-栄養」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)

司会: 帝京平成大学 福島 亮治

PS-124-1 胃癌患者における術前後のオステオペニアおよびサルコペニアの検討

九州大学消化器・総合外科 龍神圭一郎

- PS-124-2 胃癌術後の体重減少率に影響する因子の検討 国立病院都城医療センター外科 遊佐 俊彦
 PS-124-3 胃癌術後の栄養状態に影響を及ぼす因子の検討 甲南医療センター 音羽 泰則
 PS-124-4 <演題取り下げ>
 PS-124-5 高齢者における胃切除術後経口補助栄養療法は体重減少、低栄養、サルコペニアを予防する 山梨大学第一外科 丸山 傑
 PS-124-6 高齢胃癌患者における術前栄養学的指標を用いた術後成績の予測可能性 東京歯科大学市川総合病院外科 神谷 諭
 PS-124-7 当院での上部消化管癌患者の栄養、身体状態の把握とフレイル患者に対する取り組み 関西労災病院外科 勝山 晋亮
 PS-124-8 胃全摘術後における周術期の栄養サポートチーム (NST) 介入の意義 帝京大学医学部外科 熊田 宜真

PS-125 ポスターセッション (125) 「胃-肥満手術」

4月20日(土) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)
 司会: 千葉大学先端応用外科 早野 康一

- PS-125-1 病的肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の短期成績および手術手技の工夫 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 橋本伊佐也
 PS-125-2 当科で施行した病的肥満症患者に対する代謝減量手術の短期および長期治療成績 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 小川 宰司
 PS-125-3 食行動質問票による腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の術後体重減少率の予測 大阪大学消化器外科 藤川 馨
 PS-125-4 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後 10 年の検討 大分大学消化器・小児外科 太田 正之
 PS-125-5 高血圧症を合併した高度肥満症患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療効果と EMILIN-1 との関連 岩手医科大学外科 熊谷 秀基
 PS-125-6 高頻度栄養指導が減量・代謝改善手術患者に対する術後体重減少に及ぼす影響 岩手医科大学外科 梅邑 晃
 PS-125-7 減量手術の効果予測因子としての血中ケトン体測定の意義 東北大学総合外科 土屋 克裕
 PS-125-8 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術術後の縦隔内臓脂肪量の変化と呼吸機能の関連 岩手医科大学外科 棚橋 洋太

PS-126 ポスターセッション (126) 「胃-噴門側胃切除」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)
 司会: 川村病院外科 中田 浩二

- PS-126-1 早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術と腹腔鏡下胃全摘術の比較検討: 過去起点コホート研究 公立西知多総合病院 柴田 淳平
 PS-126-2 噴門側胃切除術後の栄養状態の検討 福井大学第一外科 東 雄大
 PS-126-3 胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術後のダブルトラクト再建と噴門形成を伴う食道残胃吻合の短期成績と実際の手技 和歌山県立医科大学第二外科 富永 信太
 PS-126-4 食道残胃吻合における Toupet 様の逆流防止機構の安全性 獨協医科大学埼玉医療センター外科 齋藤 一幸
 PS-126-5 鏡視下噴門側胃切除術における再建法別治療成績の検討 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 水藤 広

- PS-126-6 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除・食道残胃吻合術の術後成績と食道機能評価
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 大山 隆史
- PS-126-7 腹腔鏡下噴門側胃切除における再建方法の比較検討
国立病院九州がんセンター消化器外科 永井太一朗
- PS-126-8 ロボット支援下噴門側胃切除と腹腔鏡補助下噴門側胃切除の短期成績の比較
奈良県立医科大学消化器・総合外科 國重 智裕

PS-127 ポスターセッション (127) 「胃-GIST・全般」

- 4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (2) ブース B)
司会: がん・感染症センター都立駒込病院 長 晴彦
- PS-127-1 当院における外科的切除を施行した胃 GIST 49 例の比較検討
刈谷豊田総合病院消化器・一般外科 齊藤 健志
- PS-127-2 当科における高リスク胃 GIST に対する治療成績の検討 九州大学臨床・腫瘍外科 堀岡 宏平
- PS-127-3 当院で術前補助化学療法を施行した胃 GIST に関する検討
福島県立医科大学消化管外科 望月翔太郎
- PS-127-4 GIST の同時性、異時性転移症例の予後の検討 大阪大学消化器外科 河井 邦彦
- PS-127-5 追加外科切除にてリンパ節転移を認めた早期胃癌内視鏡治療非治療切除症例の
検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 中村理恵子
- PS-127-6 胃癌手術における MINS リスクの保有と周術期成績に関する検討
千葉大学先端応用外科 松本 泰典
- PS-127-7 NDB オープンデータを用いた胃癌手術の年次別推移と、ロボット胃癌手術の二
次医療圏別実施状況 京都大学消化管外科 坂本 享史
- PS-127-8 残胃癌の腹腔鏡下手術における ICG・AI 併用による color-coded navigation
surgery の有用性 昭和大学消化器・一般外科 渡邊 良平

PS-128 ポスターセッション (128) 「食道-基礎」

- 4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)
司会: 北里大学医学部先進外科腫瘍学 山下 継史
- PS-128-1 食道扁平上皮癌における化学放射線療法抵抗性予測因子としての SIRT1 発現
千葉大学先端応用外科 森下 弘基
- PS-128-2 食道癌における KCNB1 発現と腫瘍進展との関連性の検討
京都府立医科大学消化器外科 太田 敦貴
- PS-128-3 食道癌の免疫微小環境サブタイプのシングルセル解析からみた機能的不均一性
の解明 九州大学臨床・腫瘍外科 孫 起和
- PS-128-4 食道癌患者における SIRP α 発現と ICI 治療効果についての検討
九州大学消化器・総合外科 江端 由穂
- PS-128-5 食道癌における Equilibrative Nucleoside Transporters (ENTs) の低酸素環境
での役割 熊本大学消化器外科 光浦 智証
- PS-128-6 Lipopolysaccharide が食道癌細胞に与える影響 秋田大学胸部外科 笹森 凌平
- PS-128-7 Radiomics を用いた Triplet 化学療法後食道癌リンパ節転移の有無と画像評価に
関する検討 岐阜大学医学部消化器外科 田中 善宏
- PS-128-8 食道周囲密性結合織についての発生的研究 東京都立豊島病院外科 東海林 裕

PS-129 ポスターセッション (129) 「食道-集学的治療-1」

4月20日(土) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)

司会: 大阪大学消化器外科 牧野 知紀

- PS-129-1 同時性遠隔転移を有する食道癌に対する Conversion Surgery 施行例の検討
 関西労災病院消化器外科 杉村啓二郎
- PS-129-2 免疫チェックポイント阻害剤併用薬を使用したレジメンによりコンバージョン手術が可能となった切除不能進行食道癌の3例
 金沢医科大学一般・消化器外科 桑田 紗希
- PS-129-3 切除不能食道癌に対する ICI 治療によるコンバージョン手術の経験
 大阪大学消化器外科 百瀬 洸太
- PS-129-4 頸部進行食道癌に対する喉頭温存を目指した術前化学療法の有効性—根治的化
 学放射線療法との比較検討— 国立がん研究センター中央病院食道外科 久保 祐人
- PS-129-5 局所進行食道癌に対する集学的治療 昭和大学食道がんセンター 山下 剛史
- PS-129-6 T3br/T4 食道癌に対する DCF-R 療法の治療成績 北里大学上部消化管外科 樋口 格
- PS-129-7 cT3br/cT4 食道癌に対する治療成績の検討 大阪大学消化器外科 田中 晃司
- PS-129-8 「T4br」の概念: 食道癌 BR 症例への導入化学療法 姫路赤十字病院外科 信久 徹治

PS-130 ポスターセッション (130) 「食道-集学的治療-2」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)

司会: 静岡県立静岡がんセンター 坪佐 恭宏

- PS-130-1 導入 DCF 療法施行後の効果判定による, DCF-RT の治療効果への影響
 大阪大学消化器外科 辻本 智之
- PS-130-2 切除不能進行胸部食道癌に対する根治的放射線療法 (DCF-R) の長期成績
 厚生中央病院消化器病センター 太田 喜洋
- PS-130-3 食道癌術後リンパ節再発に対する化学放射線療法の治療成績 久留米大学外科 的野 吾
- PS-130-4 食道癌 StageIV 治療における地方中核病院の役割
 国立病院都城医療センター外科 藏元 一崇
- PS-130-5 当科における切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬
 の治療成績 群馬大学消化管外科分野 渡邊 隆嘉
- PS-130-6 進行再発食道癌に対する ICI+FP 療法の入院治療と外来通院の比較検討: 2 施設
 後ろ向き観察研究 関西医科大学外科 張野 誉史
- PS-130-7 切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害剤使用後のサル
 ベージ化学療法に関する検討 福岡大学消化器外科 山内 皓介
- PS-130-8 切除不能進行・再発食道扁平上皮癌に対する複合免疫療法の治療成績
 大阪大学消化器外科 原 修一郎

PS-131 ポスターセッション (131) 「食道-集学的治療-3」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (3) ブース C)

司会: 大阪国際がんセンター消化器外科 宮田 博志

- PS-131-1 頸部食道癌に対する治療戦略の検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 方宇 慶蒼
- PS-131-2 切除不能進行・再発食道癌の治療成績 獨協医科大学上部消化管外科 室井 大人

- PS-131-3 局所進行食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬を用いた集学的治療の治
療成績 江戸川病院食道疾患センター 中島 康晃
- PS-131-4 当科における食道癌に対する ICI 投与の現状について～術後補助と切除不能・
再発症例における安全性と治療効果について～ 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 後藤 正和
- PS-131-5 食道狭窄症状を有する切除不能食道癌に対する一次治療での免疫チェックポイ
ント阻害剤併用療法の検討 がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 武井 信諭
- PS-131-6 切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法
の短期成績 福島県立医科大学消化管外科学講座 林下 宗平
- PS-131-7 食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の使用経験と当院での取り組み
名古屋大学腫瘍外科 田中 祐介
- PS-131-8 当院における 2 次治療としてニボルマブを使用した切除不能・再発食道癌の治
療成績 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 熊谷 洋一

PS-132 ポスターセッション (132) 「食道-周術期管理-5」

4月20日(土)9:00~10:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)

司会: 関西医科大学外科 山崎 誠

- PS-132-1 食道胃接合部腺癌に対する郭清効果インデックスおよび術前化学療法の有用性
の検討 浜松医科大学外科学第二講座 坊岡 英祐
- PS-132-2 T3br または T4 食道癌に対する 3 剤併用導入化学療法+手術の治療成績
山形県立中央病院外科 野村 尚
- PS-132-3 T3br 食道癌に対する術前 DCF 療法を中心とした治療戦略と短期・長期の治療
成績 国立がん研究センター中央病院食道外科 伊賀上翔太
- PS-132-4 cT3br 食道癌に対する集学的治療の成績 東海大学消化器外科 金森 浩平
- PS-132-5 食道癌 BR 症例に対する導入化学放射線療法
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 川田 洋憲
- PS-132-6 当院における cT3br 食道癌の治療方針の変容と成績
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 李 世翼
- PS-132-7 進行食道癌に対する術前化学療法の治療成績 久留米大学外科 中川 将視
- PS-132-8 外来通院で行う進行再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害剤併用化学
療法の効果と安全性の検討 名古屋市立大学消化器外科 田中 達也

PS-133 ポスターセッション (133) 「食道-周術期管理-6」

4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)

司会: 京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦

- PS-133-1 食道癌に対する術後ニボルマブ療法の治療成績
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 佐々木 健
- PS-133-2 当院における Nivolumab による食道癌術後補助療法の短期および長期成績
国立病院九州がんセンター消化管外科 古賀 直道
- PS-133-3 当院における食道癌術後補助療法としての Nivolumab 療法の現況
がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 篠原 元
- PS-133-4 術前補助化学療法後の食道扁平上皮癌再発リスク解析と術後ニボルマブの使用
経験 名古屋大学消化器外科 清水 大

- PS-133-5 当院における食道癌術後補助療法としてニボルマブを施行した症例の検討
福島県立医科大学消化管外科 丸山 裕也
- PS-133-6 当科における Nivolumab による食道癌術後補助化学療法の現状
山梨大学第一外科 赤池 英憲
- PS-133-7 当科における術前化学療法後の食道癌切除例に対する ICI を用いた補助療法の
検討
金沢大学消化管外科 辻 敏克
- PS-133-8 食道癌に対する術後ニボルマブ補助療法の検証
昭和大学食道がんセンター 広本 昌裕

PS-134 ポスターセッション (134) 「大腸-大腸癌_基礎-1」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)
司会: 広島大学病院ゲノム医療センター・遺伝子診療科 檜井 孝夫

- PS-134-1 CAF との相互作用がもたらす抗アポトーシス蛋白発現の変化が大腸癌細胞の増殖および抗癌剤耐性化に及ぼす影響の検討
名古屋市立大学消化器外科 加藤 瑛
- PS-134-2 SOS1 阻害剤とセツキシマブの併用が KRAS12D 変異大腸癌に対して選択的に増殖抑制を示した
信州大学消化器・移植・小児外科 田中 宏和
- PS-134-3 大腸癌の腫瘍微小環境における VEGF 経路を標的とした regulatory T 細胞の制御方法の開発について
福島県立医科大学消化管外科 圓谷 秀哲
- PS-134-4 大腸癌における CCS の発現意義とそのメカニズムの解明
大阪大学消化器外科 瀧口 暢生
- PS-134-5 大腸癌に対する FTD の治療効果増強を目指した G2/M 期チェックポイント阻害剤併用療法の開発
名古屋市立大学消化器外科 上原 崇平
- PS-134-6 大腸癌における TRPV2 の機能解析と臨床的意義
京都府立医科大学消化器外科 中道 脩介
- PS-134-7 大腸癌新規ドライバー遺伝子候補 COX19 の同定と臨床的意義
九州大学病院別府病院外科 河田 古都
- PS-134-8 大腸癌における Arid5a の機能解析
北海道大学消化器外科 I 浜田 和也

PS-135 ポスターセッション (135) 「大腸-大腸癌_基礎-2」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (4) ブース D)
司会: 名古屋大学消化器外科 梅田 晋一

- PS-135-1 大腸癌の病理組織学的空間解析を用いた共局在指標の有用性
神戸大学食道胃腸外科 山下 公大
- PS-135-2 研究留学にて取り組んだ消化器癌トランスレーショナル研究と今後の展望
三重大学消化管・小児外科 志村 匡信
- PS-135-3 患者由来オルガノイドの異種移植モデルによる癌微小環境の解析
大阪大学消化器外科 加藤 伸弥
- PS-135-4 大腸癌に対する新規 KRAS G12D 阻害剤 MRTX1133 の作用は Cetuximab により増強される
信州大学消化器外科 片岡 将宏
- PS-135-5 droplet digital PCR 法を用いた cfDNA における HER2 増幅と抗 EGFR 治療効果判定
日本医科大学消化器外科 香中伸太郎
- PS-135-6 青色 LED 光による大腸癌の abscopal 効果に着目した治療法の開発
徳島大学消化器・移植外科 良元 俊昭
- PS-135-7 合成レチノイド TAC-101 により大腸癌細胞で有意に変化した遺伝子のネットワーク解析で推定された hub gene の検討
北九州中央病院外科 中山 善文

PS-135-8 大腸癌低分化胞巣形成における ADAM12 と Ezrin の発現と機能解析

防衛医科大学校外科 川内 隆幸

PS-136 ポスターセッション (136) 「大腸-大腸癌_手術-1」

4月20日(土)9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 虎の門病院 的場周一郎

PS-136-1 短期・長期成績に基づいた横行結腸癌に対する至適術式の検討

大阪国際がんセンター消化器外科 佐伯 崇史

PS-136-2 大腸癌手術における中結腸動脈領域の血管解剖についての検討

大阪大学消化器外科 土橋 果実

PS-136-3 右側・中央横行結腸癌に対する横行結腸部分切除術の治療成績について

大阪労災病院外科 野村 雅俊

PS-136-4 脾湾曲部癌に対する腹腔鏡下手術—術前における副中結腸動脈切離部決定のための3D-CTAと脾のfusion画像の作成—

香川労災病院外科 戸嶋 俊明

PS-136-5 横行結腸癌に対するD3郭清とD1/2郭清の比較検討

永寿総合病院外科 杉浦 清昭

PS-136-6 脾湾曲部結腸癌に対するD3郭清の手術成績

愛知医科大学消化器外科 國友 愛奈

PS-136-7 右側結腸癌に対するアプローチ法の検討

横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 伊豆川翔太

PS-136-8 結腸癌手術における郭清効果 index を用いたリンパ節郭清範囲の再検証

京都府立医科大学消化器外科 丸中 雄太

PS-137 ポスターセッション (137) 「大腸-大腸癌_手術-2」

4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 北里大学メディカルセンター 恵木 浩之

PS-137-1 腹腔鏡下S状結腸膀胱瘻手術に対する蛍光尿管ステントの使用経験

水戸済生会総合病院外科 小澤 佑介

PS-137-2 腹腔鏡下大腸手術における発光式尿管カテーテル (IRIS) の有効性

近畿大学外科 和田 聡朗

PS-137-3 結腸癌における ICG 蛍光法によるリンパ流評価の有用性の検討

琉球大学消化器・腫瘍外科 金城 達也

PS-137-4 高度肥満患者の腹腔鏡下大腸癌手術における術前減量入院の効果

一宮市立市民病院外科 伊藤将一郎

PS-137-5 肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の有用性、腫瘍占居部位による検討

東海大学消化器外科 宮北 寛士

PS-137-6 大腸癌手術を基本とした炎症性腸疾患に対する低侵襲手術

三重大学消化管・小児外科 川村 幹雄

PS-137-7 下行結腸癌における術前3D-CT angiographyを用いた支配血管認識の有用性

大阪大学消化器外科 吉田 将真

PS-137-8 当科における3人法での2チームTaTMEの工夫

千葉大学先端応用外科 丸山 哲郎

PS-138 ポスターセッション (138) 「大腸-大腸癌_手術-3」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 東京大学腫瘍外科 野澤 宏彰

- PS-138-1 当院の結腸体腔内吻合症例における Overlap 法と Delta 吻合での術後回復の比較検討
大阪大学消化器外科 井上 卓哉
- PS-138-2 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績
国立病院別府医療センター外科 吉田 大輔
- PS-138-3 腹腔鏡下結腸癌手術における Pfannenstiel 法による小切開の有用性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 小倉 巧也
- PS-138-4 レジデントにロボット大腸手術の執刀を
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 西沢佑次郎
- PS-138-5 センハンス・デジタルラパロスコピーおよび腹腔鏡手術における術者の疲労に関する検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 岡崎 直人
- PS-138-6 切除不能転移を有する直腸癌に対する緩和手術の検討
愛知県がんセンター消化器外科 赤座 賢
- PS-138-7 地方中核病院における腹腔鏡手術と血液製剤一大腸癌手術での検討
いわき市医療センター外科いわき赤十字血液センター 九里 孝雄
- PS-138-8 大腸癌内視鏡治療により追加腸切除を考慮すべきところ経過観察し再発, サルベージ手術を行った 10 例の検討
東京都立多摩総合医療センター外科 宅間 邦雄

PS-139 ポスターセッション (139) 「大腸-大腸癌_手術-4」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (5) ブース E)

司会: 関西労災病院外科 畑 泰司

- PS-139-1 Persistent descending mesocolon を伴う大腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討
兵庫県立西宮病院外科 笹生 和宏
- PS-139-2 腹腔鏡下結腸左半切除術の定型化
帝京大学ちば総合医療センター外科 碓井 彰大
- PS-139-3 左側結腸癌, 直腸癌の手術において摘出した傍大動脈リンパ節に関する検討
名古屋市立大学消化器外科 上原侑里子
- PS-139-4 S 状結腸癌・Rs 直腸癌に対する腹腔鏡下 S 状結腸・直腸切除 (D3) の左結腸動脈温存の意義に関する検討
山口大学消化器・腫瘍外科 小佐々貴博
- PS-139-5 腹腔鏡下手術において病理学的な T4a と T4b では術後成績に違いはあるのか?
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 石山 泰寛
- PS-139-6 大腸癌患者における geriatric nutritional risk index の術後予後に関する検討
熊本中央病院外科 木下翔太郎
- PS-139-7 当院早期大腸癌手術症例の検討
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 成島 一夫
- PS-139-8 結腸直腸癌患者における術前静脈血栓症と血漿 D-dimer の関連性の検討
帝京大学溝口病院外科 茂原 富美

プログラム

PS-140 ポスターセッション (140) 「直腸-直腸癌_ロボット手術-1」

4月20日(土)9:00~10:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 大塚 幸喜

- PS-140-1 LARS スコアによるロボット支援下直腸切除術導入 100 例の安全性と有効性の
検討 和歌山県立医科大学第二外科 岩本 博光
- PS-140-2 高齢者に対するロボット支援下直腸手術の安全性に関する検討
鳥取大学消化器外科 山本 学
- PS-140-3 直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の治療成績 横須賀共済病院外科 諏訪 宏和
- PS-140-4 当科におけるロボット支援側方郭清の長期成績 東京医科歯科大学消化管外科 石原 慶
- PS-140-5 当院における直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の長短期成績の
比較 福岡赤十字病院外科 井上 重隆
- PS-140-6 下部直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清 (LD3) の短期成績 腹腔
鏡下手術との比較 愛知県がんセンター消化器外科部 佐藤 雄介
- PS-140-7 直腸がんに対する TaTME とロボット支援下直腸手術の比較検討
金沢大学消化管外科学/乳腺外科学 山本 大輔
- PS-140-8 下部直腸癌に対する予防的側方リンパ節郭清術の術後短期成績: 傾向スコア
マッチングを用いたロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較検討
大阪国際がんセンター外科 末田 聖倫

PS-141 ポスターセッション (141) 「直腸-直腸癌_ロボット手術-2」

4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城

- PS-141-1 直腸癌におけるロボット支援下手術の短期成績 JCHO 熊本総合病院外科 上村 将太
- PS-141-2 当科における原発性直腸癌に対するロボット支援骨盤内臓全摘術の短期治療成
績の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 安井友梨奈
- PS-141-3 下部直腸癌に対するロボット支援下 TME の有用性を検討: taTME との短期成
績の比較 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 雄亮
- PS-141-4 後期高齢者に対するロボット支援下直腸癌手術の中期成績について
ベルランド総合病院外科 土橋 洋史
- PS-141-5 高齢者に対するロボット支援下直腸切除術と適切な周術期マネージメントの検討
JA とりで総合医療センター外科 田澤美也子
- PS-141-6 ロボット支援下直腸切断術における腸閉塞・傍ストーマヘルニア予防対策
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨
- PS-141-7 ロボット支援直腸切除手術における皮下気腫発生リスクと臨床的問題点
九州大学臨床・腫瘍外科 田村 公二
- PS-141-8 ロボット支援超低位前方切除術における経肛門吻合部縫合補強の有用性
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 坂井 義博

PS-142 ポスターセッション (142) 「直腸_予後因子」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 昭和大学江東豊洲病院 横山 登

PS-142-1 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法後の側方リンパ節の病理学的検討

厚生連高岡病院外科 齊藤 浩志

PS-142-2 直腸癌手術における術後短期成績の予測因子の検討

国立病院熊本医療センター外科 東 孝暁

PS-142-3 手術可能直腸癌に対する MRI による画像的 EMVI (mrEMVI) と病理学的

EMVI (pEMVI) を同時評価することの重要性 和歌山県立医科大学第二外科 阪中 俊博

PS-142-4 当院における進行直腸癌に対する術前治療と EMVI 評価の有用性

大阪公立大学消化器外科 福岡 達成

PS-142-5 Stage I 直腸癌に対する鏡視下手術の短期・長期成績

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 額田 卓

PS-142-6 ステージ I-III 直腸癌における術前椎体骨折の長期的意義

国際医療福祉大学病院 鎌田 哲平

PS-142-7 直腸癌患者の術前化学療法前後における全身免疫炎症指数の変化の意義

奈良県立医科大学消化器・総合外科 吉川 千尋

PS-142-8 BRAF V600E 変異陽性直腸癌の臨床病理学的特徴

新潟大学消化器・一般外科 山井 大介

PS-143 ポスターセッション (143) 「直腸_悪性腫瘍」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (6) ブース F)

司会: 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 早田 浩明

PS-143-1 直腸神経内分泌腫瘍における側方リンパ節転移の危険因子と予後への影響

がん研有明病院消化器センター消化器外科 櫻井 翼

PS-143-2 直腸 NET におけるリンパ節転移頻度についての検討

東京医科歯科大学消化管外科 田所 裕規

PS-143-3 10mm 未満の直腸神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移リスクおよび治療戦略

東京大学大腸肛門外科 林 錫喆

PS-143-4 直腸 NET に対する放射性核種標識ペプチド療法 (PRRT) の経験

福島県立医科大学消化管外科学講座 小野澤寿志

PS-143-5 当院における直腸神経内分泌腫瘍 (NEN) 治療についての検討

国立国際医療研究センター外科 大谷 研介

PS-143-6 当院における外科的切除を施行した直腸神経内分泌腫瘍 (NET) 症例の検討

岐阜大学消化器外科・小児外科 木山 茂

PS-143-7 <演題取り下げ>

PS-143-8 肛門部 Bowen 病 17 例の手術治療の検討

JCHO 東京山手メディカルセンター 井上 英美

PS-144 ポスターセッション (144) 「大腸_大腸癌_高齢者-1」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会: 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

PS-144-1 当院における高齢者大腸癌手術症例の検討

住友病院外科 日月亜紀子

- PS-144-2 症状を有する 90 歳以上超高齢者大腸癌の手術治療は妥当か
新潟白根総合病院外科 飯合 恒夫
- PS-144-3 85 歳以上の超高齢大腸癌患者における手術成績の検討
愛知厚生連江南厚生病院外科 澤木 康一
- PS-144-4 高齢者結腸癌に対する D3 郭清の有用性に関する検討
国立病院姫路医療センター外科 河瀬 信
- PS-144-5 高齢者大腸癌の手術成績と予後 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中守 咲子
- PS-144-6 ASA3 以上の全身併存疾患を有する 75 歳以上高齢者大腸癌の予後因子の検討
横浜市立大学外科治療学 澤崎 翔
- PS-144-7 当院における 90 歳以上の大腸癌切除症例の検討 三井記念病院大腸外科 石川慎太郎
- PS-144-8 80 歳以上の高齢者大腸癌手術における GNRI を用いた術前栄養リスク評価の検討
大阪大学消化器外科 水元 理絵

PS-145 ポスターセッション (145) 「大腸-大腸癌_高齢者-2」

4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会:横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

- PS-145-1 高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術における予後因子の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 藤井 能嗣
- PS-145-2 超高齢(85歳以上)大腸癌手術症例の長期成績について 久留米大学外科 吉田 直裕
- PS-145-3 90歳以上超高齢者大腸癌手術症例における術後合併症のリスク因子及び予後との関係
千葉西総合病院外科 佐藤 学
- PS-145-4 高齢者大腸癌患者の術後合併症と臨床病理学的因子の検討 熊本市市民病院外科 黒田 大介
- PS-145-5 当院における PS 不良な高齢大腸癌患者に対する治療成績の検討
京都岡本記念病院消化器外科 山里 有三
- PS-145-6 85歳以上の超高齢者における大腸癌手術症例の検討 桐生厚生総合病院外科 木村 明春
- PS-145-7 当院における高齢者大腸癌手術に対する周術期管理の工夫と短期成績
鳥取市立病院外科 堀 直人
- PS-145-8 高齢者大腸癌における周術期リハビリテーションの個別化を目指した術前機能評価の有用性の検証
岡山大学消化器外科 寺石 文則

PS-146 ポスターセッション (146) 「大腸-大腸癌_遺伝子変異」

4月20日(土)13:20~14:20 ポスター会場(AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会:名古屋大学腫瘍外科 國料 俊男

- PS-146-1 当院における KRAS G12C 変異を有する大腸癌の検討 大阪労災病院外科 吉川 幸宏
- PS-146-2 組織 RAS 変異型進行再発大腸癌における NeoRAS 野生型の出現頻度と治療成績
九州中央病院外科 大垣 吉平
- PS-146-3 当院における切除不能進行・再発大腸癌における遺伝子変異と予後
公立藤岡総合病院外科 片山 千佳
- PS-146-4 当院における BRAF V600E 変異陽性大腸癌 7 例の検討 滋賀医科大学消化器外科 仁科 勇佑
- PS-146-5 当院における BRAF 変異陽性大腸癌切除 20 例の臨床病理学的検討
山形県立中央病院外科 深瀬 正彦

PS-146-6 大腸癌における Lynch 症候群のユニバーサルスクリーニング

東北大学消化器外科 小野 智之

PS-146-7 当科における MSI-High 大腸癌の検討

山形県立中央病院外科 望月秀太郎

PS-146-8 当院における遺伝性大腸癌の診療の現状と課題

新潟大学消化器・一般外科 中野 麻恵

PS-147 ポスターセッション (147) 「大腸-大腸癌_AYA 世代」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (7) ブース G)

司会: 金沢医科大学一般・消化器外科 藤田 秀人

PS-147-1 若年大腸癌の治療成績

北里大学下部消化管外科 横田 和子

PS-147-2 当院における若年者大腸癌の臨床病理学的検討

金沢大学消化管外科学 島田 麻里

PS-147-3 当科における若年性大腸癌手術症例の検討

松阪中央総合病院外科 中邑信一郎

PS-147-4 若年者大腸癌手術症例の検討

那覇市立病院外科 上江洲一平

PS-147-5 当院における 50 歳未満で発症した若年性大腸癌の臨床病理学的因子および予後の検討

東京医科歯科大学消化管外科 有賀 翔太

PS-147-6 若年性大腸癌に対する術後補助化学療法の再発予防効果について

慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 大橋弥貴子

PS-147-7 大阪府がん登録情報から見る、大腸癌における AYA 世代と成人世代の臨床病理学的特徴と予後の比較

大阪国際がんセンター外科 藤井 悠花

PS-147-8 切除不能進行再発若年性大腸癌における臨床病理学的因子・Genome profiling の検討

三重大学ゲノム診療科 北嶋 貴仁

PS-148 ポスターセッション (148) 「肝臓-移植-1」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: 琉球大学消化器・腫瘍外科 高槻 光寿

PS-148-1 肝移植前に ACLF の診断で集中治療を要した症例の検討

琉球大学消化器・腫瘍外科 大野慎一郎

PS-148-2 当院における原発性硬化性胆管炎に対する肝移植後再発に関する検討

熊本大学小児外科・移植外科 櫻井 悠人

PS-148-3 HBV 陽性レシピエントに対する肝移植後再発予防の取り組み

北海道大学移植外科 川村 典生

PS-148-4 当院での肝細胞癌に対する肝移植施行例の検討

順天堂大学肝胆膵外科 加藤 孝章

PS-148-5 2歳未満の胆道閉鎖症に対する小児生体肝移植の術前管理における静脈栄養の効果

大阪大学小児教育外科 上野 豪久

PS-148-6 小児生体肝移植後に多量胸腹水をきたし、原因検索と治療方針に苦慮した一例

大阪大学小児教育外科 宇賀菜緒子

PS-148-7 切除困難な巨大肝血管腫に対して放射線治療を施行した2例

金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 武居 亮平

PS-148-8 肝臓臓器連関からみる肝切除周術期管理の再考

自治医科大学消化器一般移植外科 脇屋 太一

PS-149 ポスターセッション (149) 「肝臓-移植-2」

4月20日(土) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 河地 茂行

- PS-149-1 高齢レシビエントに対する生体肝移植後の感染症および早期死亡を予測する因子としての大腰筋 CT 値の有用性 熊本大学小児外科・移植外科 蛭川 和也
- PS-149-2 周術期の生体肝移植高齢患者への電氣的筋肉刺激装置の有用性 九州大学消化器・総合外科 筒井由梨子
- PS-149-3 当院における肝移植後のエベロリムス投与症例の検討 大阪大学消化器外科 田口 大輔
- PS-149-4 肝移植患者における HIF-PH 阻害薬の腎保護効果 岩手医科大学外科 口田 脩太
- PS-149-5 低分子化合物による肝前駆細胞は肝内移植後に分化能を発揮するのか? 長崎大学移植・消化器外科 福本 将之
- PS-149-6 肝移植後の虚血性胆管障害におけるドナー年齢の関与に関する研究 金沢大学肝胆膵・移植外科 片野 薫
- PS-149-7 重水含有臓器保存液の有効成分の検証~体外灌流によるグラフト機能評価 北海道大学消化器外科 I 深井 原
- PS-149-8 移植後リンパ増殖性疾患 (PTLD) の予後不良因子の後方視的検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 塩野 泰良

PS-150 ポスターセッション (150) 「肝臓-合併症-1」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: 北里大学一般小児肝胆膵外科 隈元 雄介

- PS-150-1 低侵襲肝切除術の周術期管理における重鉛の重要性 名古屋市立大学消化器外科 村瀬 寛倫
- PS-150-2 肝細胞癌に対する肝右葉切除後における術後肝不全発症の危険因子の検討 神戸大学肝胆膵外科 福島 健司
- PS-150-3 転移性肝癌に対する右肝切除後の肝予備能回復遅延 Delayed liver function recovery 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 藤永 淳郎
- PS-150-4 肝切除における Clavien-Dindo grade IIIa 以上の術後合併症の危険因子の検討 滋賀医科大学外科学講座 新田 信人
- PS-150-5 高齢者肝細胞癌における肝切除後の予後因子の検討~免疫栄養マーカーとサルコペニア~ 国立病院福山医療センター外科 柚木 宏介
- PS-150-6 サルコペニア患者における術後感染性合併症と口腔内環境の関連 広島大学消化器・移植外科 福原宗太郎
- PS-150-7 サルコペニアが肝切除術後の肝再生に与える影響 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松尾 泰子
- PS-150-8 外科医による肝切除手術の全身麻酔管理 当院の筋弛緩モニタリングの現状とクリティカルな合併症回避について 倉敷中央病院外科 森川 彰貴

PS-151 ポスターセッション (151) 「肝臓-合併症-2」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (8) ブース H)

司会: 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 田中 邦哉

- PS-151-1 腹腔鏡下肝切除術における下大静脈、肝静脈出血に対するトラブルシューティング
京都市立医科大学消化器外科 森村 玲
- PS-151-2 肝胆膵高難度手術時の出血に対するトラブルシューティング
鳥取大学医学部消化器・小児外科 坂本 照尚
- PS-151-3 スコピストの巧拙が腹腔鏡下肝切除術の周術期手術成績に及ぼす影響
岩手医科大学外科 木村 拓
- PS-151-4 主肝静脈ステープリングによるトラブルと適切なステープル選択
慶應義塾大学一般・消化器外科 植松 陽介
- PS-151-5 当科での腹腔鏡下肝切除術中胆汁瘻のトラブルシューティング
神戸市立医療センター中央市民病院外科 谷野 敬輔
- PS-151-6 腹腔鏡下肝切除術におけるリカバリーショット
関西労災病院消化器外科 大村 仁昭
- PS-151-7 肝切除における術中超音波胆道造影法を併用したリークテストの有用性
神戸大学肝胆膵外科 志村 雄飛
- PS-151-8 肝細胞癌に対する肝切除術後胆汁漏が長期予後に与える影響
獨協医科大学肝・胆・膵外科 松本 尊嗣

PS-152 ポスターセッション (152) 「肝臓-原発性肝癌-1」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)

司会: 旭川医科大学肝胆膵・移植外科学分野 横尾 英樹

- PS-152-1 進行肝細胞癌における腫瘍肉眼形態とアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の治療効果に関する検討
神戸大学肝胆膵外科 石原 伸朗
- PS-152-2 ミラノ基準を超える肝細胞癌における肝切除後の超早期再発の術前予測因子
奈良県立医科大学消化器・総合外科 安田 里司
- PS-152-3 再発後治療や Conversion を再考した臨床的肝癌診療アルゴリズム再考
国立国際医療研究センター病院肝胆膵外科 竹村 信行
- PS-152-4 切除不能肝細胞癌に対してアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法後に conversion surgery を施行し得た3症例
北海道大学消化器外科 I 小林 正幸
- PS-152-5 Lenvatinib + TACE sequential therapy 後に肝切除を施行した肝細胞癌の治療経験
自治医科大学消化器一般移植外科 森嶋 計
- PS-152-6 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ使用後の肝切除
順天堂大学肝胆膵外科 市田 洋文
- PS-152-7 脈管侵襲を有する肝細胞癌に対する atezolizumab-bevacizumab 療法後肝切除の検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 高田 武蔵
- PS-152-8 切除不能進行肝細胞癌に対する conversion 手術の臨床病理学的検討
熊本大学消化器外科 下川 琢也

PS-153 ポスターセッション (153) 「肝臓-原発性肝癌-2」

4月20日(土) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)
 司会: 東京女子医科大学附属足立医療センター外科 塩澤 俊一

- PS-153-1 肝細胞癌の転移形式を縦断ゲノム解析から検討する 東京医科歯科大学肝胆膵外科 渡辺 秀一
 PS-153-2 肝細胞癌, 複数回肝切除例における経時的な腫瘍学的特徴の検討
 三重大学肝胆膵・移植外科 種村 彰洋
 PS-153-3 非アルコール性脂肪性肝疾患関連肝細胞癌 (NAFLD-related HCC) に対する腹
 腔鏡下肝切除術の短期および長期成績について
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 渡邊 幸博
 PS-153-4 Child-Pugh 分類 B の肝細胞癌に対する肝切除術の検討 北海道大学消化器外科 I 脇坂 和貴
 PS-153-5 肝細胞癌術後早期再発症例に対する予測因子の検討
 金沢医科大学一般・消化器外科 宮田 隆司
 PS-153-6 腫瘍マーカーおよび PETCT を用いた肝細胞癌病理学的脈管侵襲の術前予測
 和歌山県立医科大学第二外科 宮本 篤
 PS-153-7 胆管侵襲を伴う肝細胞癌に対する治療成績 金沢大学肝胆膵・移植外科 加藤嘉一郎
 PS-153-8 当科における肝細胞癌術後残肝再発のリスク因子の検討
 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 東 孝泰

PS-154 ポスターセッション (154) 「肝臓-原発性肝癌-3」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (9) ブース I)
 司会: 小牧市民病院 杉本 博行

- PS-154-1 Propensity score matching 法を用いた顕微鏡的脈管侵襲を伴う肝細胞癌の術式
 の検討 日本大学消化器外科 須田 寛士
 PS-154-2 肝細胞癌に対する解剖学的肝切除術後早期の肝予備能・栄養指標の回復: 術後
 補助化学療法を考慮した至適術式選択 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 高本 健史
 PS-154-3 高齢者肝細胞癌患者に対する肝切除と GLIM 基準による低栄養評価の検討
 大分県立病院外科 井口 詔一
 PS-154-4 脈管侵襲を伴う肝細胞癌術後における予後規定因子の解析~術前サルコペニア
 の意義~ 独立行政法人国立病院機構福山医療センター外科 内海 方嗣
 PS-154-5 再発肝癌に対する肝切除における Modified Albumin-Bilirubin Grade and Alpha-
 Fetoprotein Score (mALF Score) の臨床的意義の検討
 広島赤十字・原爆病院外科 辻田 英司
 PS-154-6 同一患者群における初発と再発肝細胞癌の予後・病態の比較 大阪大学消化器外科 青山 修宇
 PS-154-7 肝細胞癌術後における根治治療適応外再発までの期間と全生存期間の比較
 順天堂大学肝胆膵外科 武田 良祝
 PS-154-8 当科における肝細胞癌腹腔播種切除例の検討 明和病院外科 長野 心太

PS-155 ポスターセッション (155) 「胆道-悪性-1」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)
 司会: 長崎百合野病院 田島 義証

- PS-155-1 肝門部胆管癌に対する術前化学療法の安全性, 有効性 順天堂大学肝胆膵外科 藤澤 将大

- PS-155-2 遠位胆管癌に対する術前補助化学療法の安全性, 有効性
 獨協医科大学埼玉医療センター外科 目黒 創也
- PS-155-3 予後不良因子を有する胆道癌切除例に対する S-1 を用いた術後補助化学療法
 新潟県立中央病院外科 青野 高志
- PS-155-4 胆道癌術後補助化学療法標準化時代に再考する胆嚢癌手術
 飯塚病院外科 本村 貴志
- PS-155-5 conversion 症例の成績から考える肝内胆管癌 (ICC) の治療戦略
 兵庫医科大学肝胆膵外科 末岡 英明
- PS-155-6 進行胆道癌に対する Conversion surgery
 神戸大学肝胆膵外科 柳本 泰明
- PS-155-7 当施設での切除不能進行胆道癌に対する conversion surgery の治療成績
 埼玉県立がんセンター消化器外科 北村 圭
- PS-155-8 胆道癌に対する DUR+GC 療法の短期治療成績と今後の展望
 熊本大学消化器外科 中島 凌

PS-156 ポスターセッション (156) 「胆道-悪性-2」

4月20日(土) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)

司会: 医療法人社団武蔵野会牧野記念病院 土田 明彦

- PS-156-1 切除可能胆管癌における¹⁸F-FDG-PET の予後予測マーカーとしての有用性
 群馬大学総合外科学肝胆膵外科 福島 涼介
- PS-156-2 肝外胆管癌のリンパ節転移過程における EMT 関連タンパク発現に関する検討
 北海道大学消化器外科学教室 II 林 真理子
- PS-156-3 胆汁中の酸化コレステロールによる胆道癌増殖メカニズムと臨床生理学・病理学的因子との関係
 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司
- PS-156-4 当院で経験した胆嚢内乳頭状腫瘍 (ICPN) の臨床病理学的検討
 新潟県立中央病院外科 鈴木 晋
- PS-156-5 当院における IPNB (intraductal papillary neoplasm of bile duct) 診断・治療の現状
 近畿大学外科 武部 敦志
- PS-156-6 胆道癌切除患者における GLIM 基準による低栄養の意義
 群馬大学肝胆膵外科 五十嵐隆通
- PS-156-7 胆道癌術後 S-1 術後補助療法施行例における GLIM 基準の予後因子としての有用性に関する検討
 神戸大学肝胆膵外科 小中龍之介
- PS-156-8 肝内胆管癌予後予測因子としての NLR の意義
 信州大学消化器外科 平野 翔平

PS-157 ポスターセッション (157) 「胆道-悪性-3」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)

司会: 千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏

- PS-157-1 肝門部領域胆管癌に対する parenchymal sparing surgery: 中央肝切除の安全性と有効性について
 順天堂大学肝胆膵外科 川野 文裕
- PS-157-2 肝門部領域胆管癌切除例における早期再発と免疫栄養指標の意義について
 三重大学肝胆膵・移植外科 藤村 侑
- PS-157-3 組織学的リンパ節転移を伴わない肝門部領域胆管癌 R0 切除後の再発予測モデルの構築
 千葉大学臓器制御外科 細川 勇
- PS-157-4 肝門部領域胆管癌切除における術前及び術中因子からみた死亡率ゼロへの可能性について
 三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久

- PS-157-5 胆道癌に対する胆道再建を伴う肝葉切除後の感染性合併症の検討
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 石亀 輝英
- PS-157-6 肝門部胆管癌における術後肝不全・難治性腹水
神戸大学肝胆脾外科 秋田 真之
- PS-157-7 当科における胆道癌に対する肝臓同時切除症例の臨床病理学的検討
北海道大学消化器外科 I 柿坂 達彦
- PS-157-8 肝門部領域胆管癌に対する HPD における安全性と根治性の追求
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 松山 隆生

PS-158 ポスターセッション (158) 「胆道-悪性-4」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (10) ブース J)

司会: 岐阜大学消化器外科 村瀬 勝俊

- PS-158-1 T2 以深胆嚢癌における術後再発危険因子の検討
弘前大学消化器外科 若狭 悠介
- PS-158-2 胆嚢癌の進行度に応じた腹腔鏡下根治切除の適応について
国立病院大阪医療センター外科 後藤 邦仁
- PS-158-3 胆嚢癌根治切除後の再発因子の検討
国立病院熊本医療センター外科 椿原 拡樹
- PS-158-4 胆道癌における再発時期と再発様式についての検討
神戸大学肝胆脾外科 吉田 道彦
- PS-158-5 遠位胆管癌に対する膵頭十二指腸切除術における周術期広域抗菌薬の検討
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 上野 智史
- PS-158-6 遠位胆管癌の切除断端, 剥離面の予後に与える影響
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 吉岡 伊作
- PS-158-7 高齢遠位胆管癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の検討
大阪労災病院外科 平野 昌孝
- PS-158-8 高齢胆道癌患者に対する高難度手術成績の検討
神戸大学肝胆脾外科 津川 大介

PS-159 ポスターセッション (159) 「膵臓-悪性-1」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 広島大学外科 上村健一郎

- PS-159-1 膵癌術後肺転移切除例の臨床病理学的特徴と原発性肺癌との鑑別
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 田妻 昌
- PS-159-2 膵癌術後早期再発と術前腫瘍マーカー値の関連について
平塚市民病院外科 藤崎 洋人
- PS-159-3 膵癌症例における術前非切除予測因子の検討
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 落合 成人
- PS-159-4 膵癌治療における術中迅速腹水細胞診の臨床的意義
医仁会武田総合病院 水本 雅己
- PS-159-5 膵癌術前の経皮的腹腔洗浄細胞診検査
国立がん研究センター中央病院肝胆脾外科 広瀬俊太郎
- PS-159-6 膵癌に対する審査腹腔鏡の適応基準
厚生連長岡中央総合病院外科 北見 智恵
- PS-159-7 膵癌症例において根治手術前に審査腹腔鏡を行うべき症例の検討
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 月田 茂之
- PS-159-8 膵癌に対する審査腹腔鏡の臨床的意義
山口大学消化器・腫瘍外科 西田 裕紀

PS-160 ポスターセッション (160) 「膵臓-悪性-2」

4月20日(土) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 滋賀医科大学外科学講座 谷 眞至

- PS-160-1 膵癌術前に化学療法を施行した症例に対する腫瘍マーカーと早期再発の関係
山梨大学第一外科 川井田博充
- PS-160-2 切除可能性分類と術前治療の有無に基づく膵癌手術成績の比較検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 奈良 聡
- PS-160-3 術前治療を中心とした切除可能境界膵癌に対する集学的治療成績
獨協医科大学埼玉医療センター外科 石堂 博敬
- PS-160-4 当院での切除可能 (R), 切除可能境界 (BR) 膵癌治療の現状
国家公務員共済組合連合会浜の町病院外科 山元 啓文
- PS-160-5 膵尾部癌における biological BR の検討
名古屋大学消化器外科 中川 暢彦
- PS-160-6 術前補助療法を施行した切除可能境界膵癌の術後早期再発を予測する周術期因子の検討
大分赤十字病院外科 湯川 恭平
- PS-160-7 膵体尾部癌における腫瘍の脾動脈接触や動脈変形は BR と考えらるべき予後不良因子である
浜松医科大学外科学第二講座 森田 剛文
- PS-160-8 Biological BR 膵癌の治療成績
愛知県がんセンター消化器外科部 浅野 智成

PS-161 ポスターセッション (161) 「膵臓-悪性-3」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 名古屋セントラル病院外科 山田 豪

- PS-161-1 Resectable 膵癌に対する術前化学療法の術後成績, 予後に対する影響に関する検討~単一術者症例による解析
国立病院福岡東医療センター外科 内山 秀昭
- PS-161-2 切除可能膵癌に対する術前 GS 療法の安全性と腫瘍学的効果に関する検討
北里大学病院一般・小児・肝胆膵外科 藤山 芳樹
- PS-161-3 切除可能膵癌に対する術前治療の臨床意義
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 嶋根 学
- PS-161-4 膵癌における NAC-GS の 1 年以内再発に対する効果の検討
倉敷中央病院外科 斎藤 尚子
- PS-161-5 切除可能膵癌に対する Gemcitabin+S-1 併用術前化学療法の臨床的意義
獨協医科大学肝・胆・膵外科 森 昭三
- PS-161-6 切除可能膵癌における術前 CALLY index と生存成績との関連
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 松井 聡
- PS-161-7 切除可能膵癌の術前化学療法前血清 CA19-9 及び mesothelin 発現の意義
防衛医科大学校外科 永生 高広
- PS-161-8 切除可能膵癌に対する術前治療後外科切除症例における残存腫瘍面積による組織学的効果判定
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 阿部 由督

PS-162 ポスターセッション (162) 「膵臓-悪性-4」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (11) ブース K)

司会: 医学研究所北野病院 田浦康二郎

- PS-162-1 resectable/BR-PV 膵癌に対する術前 GS 療法の効果
杏林大学肝胆膵外科 川口 翔平

- PS-162-2 膵体尾部癌における他臓器浸潤と生存成績の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 北濱 卓実
- PS-162-3 DP-CAR を企図して DP を施行した症例の検討 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 村主 遼
- PS-162-4 浸潤性膵管癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術の初期成績
奈良県総合医療センター外科 松下 学
- PS-162-5 膵体尾部癌における総肝動脈周囲リンパ節郭清の検討
金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 岡崎 充善
- PS-162-6 膵癌における門脈合併切除法と術後成績 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 須田 倫之
- PS-162-7 膵癌に対する術前治療戦略における画像的門脈浸潤所見と ypPV 陽性率：術前
化学療法と術前化学放射線療法の比較検討 大阪大学消化器外科 關口奈緒子
- PS-162-8 膵癌に対する膵全摘術の予後を膵頭十二指腸切除と比較した検討
大阪公立大学肝胆膵外科 櫛山 周平

PS-163 ポスターセッション (163) 「膵臓-悪性-5」

- 4月20日(土)9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)
司会：川崎医科大学消化器外科 上野 富雄
- PS-163-1 膵癌術後補助化学療法の投与期間と長期予後に関する検討 名古屋大学消化器外科 鈴木 亮太
- PS-163-2 当院における膵癌に対する術前化学放射線療法時の胆管ステントの検討
大阪国際がんセンター外科 久保 維彦
- PS-163-3 膵癌において術前 CT で診断した occult vertebral fracture は重要な予後因子と
なるか 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 石崎 俊太
- PS-163-4 当院における 80 歳以上高齢者の原発性胆膵領域悪性疾患に対する膵頭十二指腸
切除術の安全性、有効性についての検討 堺市立総合医療センター消化器外科 富原 英生
- PS-163-5 80 歳以上高齢者に対する膵癌術前化学療法の意義 関西医科大学外科 松村 和季
- PS-163-6 高齢者膵癌に対するロボット膵頭十二指腸切除術の安全性に関する検討
東京医科大学消化器外科・小児外科 渡辺 剛久
- PS-163-7 背景膵の脂肪沈着有無が膵癌切除症例に与える影響についての検討
大阪大学消化器外科 阪上 将基
- PS-163-8 糖尿病は膵腺管癌間質の硫黄代謝を促進し予後を増悪させる
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 山田 貴大

PS-164 ポスターセッション (164) 「膵臓-悪性-6」

- 4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (12) ブース L)
司会：倉敷中央病院 北川 裕久
- PS-164-1 膵癌術後肺転移再発症例に対する外科切除の意義
神奈川県立がんセンター消化器外科 高橋 大志
- PS-164-2 膵癌肝転移における経皮 ablation 治療一単一施設の経験— 明和病院外科 相原 司
- PS-164-3 局所進行膵癌の予後規定因子と外科切除の意義
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 風見 由祐
- PS-164-4 切除不能局所進行膵癌 (URLA) に対する Conversion surgery としての腹腔動
脈合併膵切除術・動脈再建術 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 水谷 聡

- PS-164-5 切除不能局所進行膵癌に対する conversion surgery の治療成績と予後因子解析
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 園田 啓太
- PS-164-6 切除不能局所進行膵癌に対する長期化学療法後 Conversion surgery の治療成績
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 菊地祐太郎
- PS-164-7 切除不能膵癌に対する当院の conversion surgery の治療成績
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山田美保子
- PS-164-8 切除不能膵癌に対する Conversion Surgery の予後延長効果についての検証
名古屋大学消化器外科 猪川 祥邦

PS-165 ポスターセッション（165）「膵臓-悪性-7」

- 4月20日（土）13：20～14：20 ポスター会場（AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D（12）ブース L）
司会：国際医療福祉大学三田病院 羽鳥 隆
- PS-165-1 当科における切除可能膵癌に対する治療成績 岐阜県総合医療センター 田中 秀治
- PS-165-2 Middle volume center における膵癌に対する術前補助療法の導入後の治療成績の検討
国立病院機構名古屋医療センター外科 末永 雅也
- PS-165-3 画像的十二指腸浸潤を伴う膵頭部癌に対する術前補助化学療法の有用性の検討
兵庫医科大学肝胆膵外科 白井 大介
- PS-165-4 膵癌における術中大動脈周囲リンパ節サンプリング陽性症例に対する膵切除の意義
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 芝本 純
- PS-165-5 膵癌手術における膵切離断端の上皮内腫瘍性病変（PanIN）陽性の臨床的意義
金沢大学肝胆膵・移植外科 高田 智司
- PS-165-6 腫瘍系 20mm 未満の TS1 膵癌の予後規定因子はなにか？—早期膵癌を定義するための臨床研究—
藤田医科大学ばんだね病院外科 加藤 宏之
- PS-165-7 小膵癌の臨床病理学的特徴の検討 熊本大学消化器外科 武末 亨
- PS-165-8 早期膵癌症例の臨床病理学的特徴についての検討 福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩

PS-166 ポスターセッション（166）「膵臓-悪性-8」

- 4月20日（土）14：20～15：20 ポスター会場（AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D（12）ブース L）
司会：獨協医科大学埼玉医療センター外科 吉富 秀幸
- PS-166-1 膵癌に対する術前化学療法・化学放射線療法における予後因子としての術前治療後 CA19-9 値の比較検討
大阪大学消化器外科 宮原 智
- PS-166-2 膵癌に対する術前治療における画像上の腫瘍縮小率および CA19-9 の変化率と組織学的効果判定基準との乖離
東北大学消化器外科 堂地 大輔
- PS-166-3 膵癌組織分類の再考 京都府立医科大学消化器外科 高見 尚郁
- PS-166-4 膵癌における局所進展因子（T 分類）に関する考察
仙台市医療センター仙台オープン病院外科 有明 恭平
- PS-166-5 腫瘍-宿主関連因子による膵癌術後の再発リスク因子の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 峯岸 裕蔵
- PS-166-6 膵癌に対する FOLFIRINOX 療法における KRAS-G12V 遺伝子変異の意義
東京慈恵会医科大学外科 松本 倫典
- PS-166-7 当院で施行した浸潤性膵管癌に対するがん遺伝子パネル検査の解析と検討
大阪大学消化器外科 岩上 佳史

PS-166-8 Omics データをそのまま臨床検査に—AI 時代の検査手法— 名古屋大学腫瘍外科 馬場 泰輔

PS-167 ポスターセッション (167) 「肺-肺癌_診断」

4月20日(土)9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 浜松医科大学呼吸器外科 船井 和仁

PS-167-1 人工知能解析と複合現実技術を活用した小型肺癌に対する画像診断と手術ナビゲーション 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 工藤 勇人

PS-167-2 局在同定が困難な末梢小型肺結節手術における低侵襲 CT ガイド下マーキング法の有用性~どの施設でも安全・簡便・正確に行える局在診断補助法~

JA 愛知厚生連豊田厚生病院呼吸器外科 伊藤 俊成

PS-167-3 末梢小型肺癌に対する肺切除術における術前検査としての気管支鏡検査の役割

東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 大場 太郎

PS-167-4 機械学習モデルを用いた肺癌根治切除後再発に関連する術前 FDG-PET 検査に

おける SUVmax 値の評価: 単施設後ろ向き観察研究 近畿中央呼吸器センター 井口 貴文

PS-167-5 院内完結型 AI 開発システムと Vision Transformer を応用した胸部 CT にお

ける肺病変診断支援 AI アルゴリズムの構築 信州大学呼吸器外科 原 大輔

PS-167-6 機械学習を用いた肺癌患者の胸腔内癒着の予測 九州大学消化器・総合外科 池田真一郎

PS-167-7 通常検査の細胞診による末梢血循環腫瘍細胞診断の実際

奈良県立医科大学附属病院呼吸器外科 澤端 章好

PS-167-8 同時多発肺癌の手術成績と遺伝学的特徴

愛知県がんセンター研究所腫瘍免疫制御 TR 分野 國本 真由

PS-168 ポスターセッション (168) 「肺-肺癌_周術期治療」

4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊藤 宏之

PS-168-1 cN2 局所進行肺癌における術前導入療法の検討 大分大学呼吸器・乳腺外科 辛島 高志

PS-168-2 当科における cN1/2 切除例および術前 CRT 後の切除例から今後の術前免疫療

法を考える 大阪大学呼吸器外科 木村 亨

PS-168-3 呼吸器外科領域における SGLT2 阻害薬服用患者の術後ケトアシドーシスに關

する検討 国立病院北海道がんセンター呼吸器外科 佐藤 和輝

PS-168-4 IIB 期原発性肺癌におけるリンパ節転移の有無による補助治療の必要性の違いは

あるか 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 矢澤 友弘

PS-168-5 肺癌術後 Micro-residual disease (R1) 例に対する周術期療法の意義

名古屋大学呼吸器外科 渡邊 裕樹

PS-168-6 リンパ節郭清の視点から考える術後再発患者における免疫チェックポイント阻

害薬の有効性の検討 東京医科大学八王子医療センター呼吸器外科 河口 洋平

PS-168-7 当院での切除不能 III 期非小細胞肺癌に対する同時化学放射線療法後の

Durvalumab の治療成績と Salvage 手術の経験 産業医科大学第二外科 金山 雅俊

PS-168-8 サルベージ手術を施行した肺癌症例の検討 刈谷豊田総合病院呼吸器外科 山田 健

PS-169 ポスターセッション (169) 「肺-肺癌_予後」

4月20日(土) 13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 神戸大学呼吸器外科学分野 真庭 謙昌

PS-169-1 非小細胞肺癌手術例での TNM 第9版新 N 分類の検討

大分大学呼吸器・乳腺外科 安部 美幸

PS-169-2 原発巣 SUVmax 値が非小細胞肺癌臨床病期 IB-IIIa 術後の患者予後に与える影響

神奈川県立がんセンター呼吸器外科 重福 俊佑

PS-169-3 非小細胞肺癌切除症例における CALLY index の意義 九州大学消化器・総合外科 溝田 和弘

PS-169-4 中枢発生肺癌は術後再発しやすいか? ~発生部位からみた検討

神戸大学呼吸器外科 田根 慎也

PS-169-5 早期肺癌術後5年生存達成例の予後解析~肺癌克服後の充実した人生を目指して~

名古屋大学呼吸器外科 今村 由人

PS-169-6 原発性肺癌の組織型および浸潤形式から周術期集学的治療を考える

福岡大学呼吸器外科 中島 裕康

PS-169-7 術中胸水細胞診陽性肺癌に対する肺切除術の検討

倉敷中央病院呼吸器外科 村田 祥武

PS-169-8 術前の状態不安は術後の QOL を予測する: 肺がん手術患者を対象とした前向き

観察研究 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター 高宮新之介

PS-170 ポスターセッション (170) 「肺-悪性_治療成績」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (13) ブース M)

司会: 東京慈恵会医科大学呼吸器外科 大塚 崇

PS-170-1 胸腺癌術後再発症例の検討

群馬大学外科診療センター呼吸器外科 成澤 英司

PS-170-2 <演題取り下げ>

PS-170-3 当科における胸腺腫に対する手術成績と再発症例の検討

山口大学器官病態外科・呼吸器外科 末田 侑香

PS-170-4 降下性壊死性縦隔炎に対する手術症例の検討

藤田医科大学呼吸器外科 鈴木 寛利

PS-170-5 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜外肺全摘術を含む集学的治療で、5年以上生存例の検討

ベルランド総合病院呼吸器外科 岡部 和倫

PS-170-6 完全切除しえた高悪性度胎児型肺腺癌の4症例

倉敷中央病院呼吸器外科 多々川貴一

PS-170-7 咯血を呈した気管支拡張症に対する肺切除の検討

国立病院東京病院呼吸器疾患センター外科 四元 拓真

PS-170-8 リンパ脈管筋腫症に対する片肺移植後の経時的な呼吸機能低下予測因子の探索

大阪大学呼吸器外科 櫻井 禎子

PS-171 ポスターセッション (171) 「乳腺-診断・HBOC」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: 東京慈恵会医科大学外科 野木 裕子

PS-171-1 マンモグラフィーで所見を認めなかった乳がん症例についての検討

山梨大学第一外科 福島 久貴

PS-171-2 マンモグラフィの石灰化病変で超音波有所見例に対し施行した乳腺針生検標本

撮影の検討 和泉市立総合医療センター乳腺外科 手塚 健志

- PS-171-3 マンモグラフィ・超音波同時併用の人間ドック定期受診者における乳癌発見
の状況 大阪公立大学先端予防医療学 田内 幸枝
- PS-171-4 他疾患スクリーニング CT で診断された原発性乳癌症例の検討
国立病院福岡東医療センター外科 石田 真弓
- PS-171-5 患者報告アウトカムに配慮したマンモグラフィ・超音波検査体制の構築
さくら乳腺クリニック 浅野 有香
- PS-171-6 当院における HBOC 患者に対するリスク低減手術とサーベイランスの実施状況
についての報告 福岡県立医科大学乳腺外科 岡野 舞子
- PS-171-7 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対するリスク低減乳房切除術の実情に
ついて 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 関 朋子
- PS-171-8 遺伝性腫瘍に対するリスク低減手術およびサーベイランスの実施状況
横浜市立大学乳腺外科 山田 顕光

PS-172 ポスターセッション (172) 「乳腺-病理・症例」

4月20日(土)10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会:久留米大学外科学乳腺内分泌外科 唐 宇飛

- PS-172-1 免疫組織化学染色評価による Ductal carcinoma in situ 症例の臨床病理学的検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 永山 愛子
- PS-172-2 非浸潤性乳管癌における HER2 発現の臨床的意義 帝京大学外科 磯野 優花
- PS-172-3 浸潤性小葉癌の臨床病理学的特徴と治療戦略 東京慈恵会医科大学外科 野木 裕子
- PS-172-4 乳腺粘液癌の純型及び混合型の臨床病理学的特徴 東京慈恵会医科大学外科 田口恵理子
- PS-172-5 <演題取り下げ>
- PS-172-6 当院で経験した男性乳癌 18 例の検討 船橋市立医療センター 岩井 美香
- PS-172-7 増加する女性化乳房患者とその原因・対応の検討
新宿プレストセンタークサマクリニック 日馬 幹弘
- PS-172-8 TAFRO 症候群に対して行った腋窩リンパ節生検後に難治性術後出血を合併し
た 1 例 山梨大学第一外科 芦沢 直樹

PS-173 ポスターセッション (173) 「乳腺-基礎研究・Biology」

4月20日(土)13:20~14:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会:兵庫医科大学乳腺・内分泌外科 三好 康雄

- PS-173-1 治療標的としての乳癌幹細胞の特徴 島根大学医学部付属病院乳腺センター 末岡 智志
- PS-173-2 乳癌組織を用いた classII 拘束性ネオアンチゲンペプチド予測解析
九州大学病院乳腺外科 森崎 隆史
- PS-173-3 Ex vivo 遺伝子導入前脂肪細胞による dual HER2 blockade の検討
千葉大学臓器制御外科 寺中亮太郎
- PS-173-4 乳がん細胞株における ATP7B の役割 名古屋大学乳腺・内分泌外科 添田 郁美
- PS-173-5 ER 陽性乳がんにおける SET Binding Protein 1 (SETBP1) の臨床的意義と機能
解析 九州大学病院別府病院外科 安東 由貴
- PS-173-6 HER2 低発現乳がんの臨床的特徴 札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- PS-173-7 HER2 低発現乳癌の臨床病理学的特徴と予後 帝京大学外科 佐藤 綾奈

PS-173-8 HER2 陰性乳癌における HER2 Status の Migration

栃木県立がんセンター乳腺外科 竹前 大

PS-174 ポスターセッション (174) 「内分泌」

4月20日(土) 14:20~15:20 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (14) ブース N)

司会: 神奈川県立がんセンター臨床研究所 岩崎 博幸

PS-174-1 初診時より遠隔転移を伴った甲状腺分化癌の治療成績 信州大学乳腺内分泌外科 金井 敏晴

PS-174-2 当センターにおける甲状腺乳頭癌・中リスク群患者に対する治療成績

昭和大学横浜市北部病院外科 大桑 恵子

PS-174-3 分子標的治療は未分化甲状腺癌の根治切除を可能にするのか?

函館五稜郭病院外科 小林 慎

PS-174-4 内視鏡下甲状腺手術—AAA-ETS の現状— 福島県立医科大学甲状腺・内分泌外科 塩 功貴

PS-174-5 手術のタイミングを逸した未分化転化した縦郭内甲状腺腫の 1 例

岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 中本 翔伍

PS-174-6 副甲状腺の術中検索における近赤外線カメラ使用に関する検討

豊橋市民病院移植外科 長坂 隆治

PS-174-7 褐色細胞腫・パラガングリオーマ (PPGL) に対する外科的治療と周術期管理

国立国際医療研究センター外科 多久和真帆

PS-174-8 当科における重症筋無力症に対する両側同時胸腔鏡アプローチの治療成績

金沢大学呼吸器外科 和田 崇志

PS-175 ポスターセッション (175) 「小児-手術」

4月20日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (15) ブース O)

司会: 岡山大学小児外科 野田 卓男

PS-175-1 成人期の胆道閉鎖症に対する肝移植の問題点について 順天堂大学肝胆外科 平田 義弘

PS-175-2 高位・中間位直腸肛門奇形における術後合併症の検討 京都府立医科大学小児外科 高山 勝平

PS-175-3 新生児腸管吻合の比較~手縫い vs 器械~

田附興風会医学研究所北野病院小児外科 岩出 珠幾

PS-175-4 LPEC の成績とラーニングカーブの検討

弘前大学小児外科 小林 完

PS-175-5 小児外科修練医が執刀した小児鼠径ヘルニア手術の治療成績と安全性の検討:

鼠径部切開法, LPEC, SILPEC の 3 術式での比較 愛仁会高槻病院小児外科 吉村 翔平

PS-175-6 13 または 18 トリソミーをもつ児に対する外科的介入の判断と妥当性

熊本大学小児外科・移植外科 富田 真裕

PS-175-7 当院にて外科的治療介入を行った 18 トリソミー症例の検討 岩手医科大学外科 藤野 順子

PS-175-8 小児左副腎領域腫瘍に対する腹腔鏡下前方アプローチに関する後方視的検討

九州大学小児外科 川久保尚徳

PS-176 ポスターセッション (176) 「小児-全般」

4月20日(土) 10:00~11:00 ポスター会場 (AICHI SKY EXPO 展示ホール B-D (15) ブース O)

司会: 弘前大学小児外科 平林 健

PS-176-1 小児外科における六君子湯の適応と安全性の検討

九州大学大学院医学研究院難治性慢性消化器疾患共同研究部門 近藤 琢也

PS-176-2 診断時に出血傾向を呈した胆道閉鎖症の臨床的検討

宮崎大学消化管・内分泌・小児外科 榊屋 隆太

PS-176-3 当科で根治術を施行した先天性食道裂孔ヘルニアの検討

奈良県総合医療センター小児外科 中島 賢吾

PS-176-4 当院における外科手術を含めた小児腫瘍性病変の治療経験

北海道大学消化器外科 I 奥村 一慶

PS-176-5 超低出生体重児における小腸瘻造設術後の IFALD 発症のリスク因子の検討

鹿児島市立病院小児外科 松久保 眞

PS-176-6 腸管不全患者における肝線維化マーカーの意義

大阪大学小児成育外科 田附 裕子

PS-176-7 神経芽腫患者における STMN1 の発現と機能の解析

群馬大学総合外科学 大串健二郎

PS-176-8 少子化が進行する日本における小児外科医療維持に対する考察: 過疎県におけ

る持続可能モデルの確立に向けて

弘前大学小児外科 平林 健