

シンポジウム

SY-1 シンポジウム (1) 「大腸肛門疾患に対する手術の最前線【International/Video】」

4月27日(木) 14:30~16:30 第2会場(会議センター 1F メインホール)

司会: 東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 佐原力三郎
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石田 秀行

SY-1-1 State of the art: Transanal total mesorectal excision (TaTME)

Dept of Gastrointestinal Surgery, Hosp Clinic, Barcelona, Spain Antonio M. Lacy

SY-1-2 TaTME の手技を用いた腹腔鏡下 ISR・APR のコツとピットフォール

京都大学消化管外科 肥田 侯矢

SY-1-3 State-of-the-art surgical treatment for lower rectal cancer provided by robotic and transanal laparoscopic approach.

佐賀大学一般・消化器外科 野村 明成

SY-1-4 完全直腸脱に対する直腸挙上固定術 Ripstein 変法~Wells 変法との RCT を越えて

市立加西病院外科 西田十紀人

SY-1-5 クロウン病に対する Kono-S 吻合術について

藤田保健衛生大学総合消化器外科 勝野 秀稔

SY-2 シンポジウム (2) 「局所進行食道癌に対する集学的治療【International】」

4月27日(木) 8:00~10:00 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 虎の門病院消化器外科 宇田川晴司
獨協医科大学第一外科 加藤 広行

SY-2-1-KL 基調講演: Neoadjuvant treatment is standard today in the treatment of locally advanced esophageal Ca

Univ Medical Center, Freiburg, Germany Jörg Rüdiger Siewert

SY-2-2 International collaboration in oesophageal cancer management

Div of Thoracic Surgery, Dept of Surgical Oncology, Tata Memorial Centre, India C. S. Pramesh

SY-2-3 進行食道癌に対する術前化学療法と術前化学放射線療法の治療成績

九州大学消化器・総合外科 中島雄一郎

SY-2-4 進行食道癌に対する3剤併用レジメン投与後手術の治療成績

岐阜大学腫瘍外科 田中 善宏

SY-2-5 Optimal induction treatment based on analysis of prognostic factors for esophageal cancer invading adjacent organs

大阪大学消化器外科 牧野 知紀

SY-2-6 局所進行食道癌に対する治療戦略—食事摂取早期改善を目指した食道バイパス術先行根治的放射線療法を中心に

東京医科歯科大学食道外科 中島 康晃

SY-3 シンポジウム (3) 「胃癌に対する腹腔鏡下 D2 郭清のコツとピットフォール【International/Video】」

4月27日(木) 14:30~16:30 第4会場(会議センター 3F 303+304)

司会: 静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典
横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター消化器病センター外科 國崎 主税
特別発言: 大分大学 北野 正剛

SY-3-1-KL 基調講演: How I do robot assisted gastrectomy for cancer

Dept of Surgery, Seoul National Univ College of Medicine, Korea Han-Kwang Yang

- SY-3-2 クロスオーバー法を用いた安全な脛上縁 D2 リンパ節郭清について
埼玉県立がんセンター消化器外科 江原 一尚
- SY-3-3 進行胃癌に対する腹腔鏡下 D2 郭清手技の定型化 国立病院姫路医療センター外科 佐藤 誠二
- SY-3-4 腹腔鏡下胃全摘術、D2 リンパ節郭清における脾動脈周囲リンパ節郭清の術前準備と手術手技 九州大学臨床・腫瘍外科 永井 英司
- SY-3-5 腹腔鏡下幽門側胃切除術・D2 リンパ節郭清における助手のコツ 東京医科歯科大学消化管外科 井ノ口幹人
- SY-3-6 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除のセットアップと手技の工夫：神経外側の層を解剖学的指標とした D2 リンパ節郭清 慶應義塾大学病院腫瘍センター 須田 康一
- SY-4 シンポジウム (4) 「安全性と残脾機能の両立を目指した脾消化管吻合【Video】」**
4月27日(木)8:00~10:00 第11会場(会議センター 5F 502)
司会：三重大学肝胆脾・移植外科 伊佐地秀司
和歌山県立医科大学第二外科 山上 裕機
- SY-4-1 脾頭十二指腸切除術における脾管胃粘膜吻合術の術後短期および長期成績 広島大学応用生命科学部門外科 上村健一郎
- SY-4-2 2列水平マットレス式胃ラッピング法による脾胃吻合の安全性と晩期成績 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 前村 公成
- SY-4-3 脾空腸吻合における Blumgart 変法縫合 (Nagoya method) の短期および長期成績 名古屋大学消化器外科 藤井 努
- SY-4-4 Pair-watch suturing technique により標準化した脾頭十二指腸切除後の脾空腸吻合において残脾機能に影響を与える脾の形態学的変化 三重大学肝胆脾・移植外科 飯澤 祐介
- SY-4-5 脾液瘦率低下と長期残脾機能温存を目指した脾腸吻合法 和歌山県立医科大学第二外科 廣野 誠子
- SY-4-6 三種類の脾消化管吻合法と、その短期および長期成績 熊本大学消化器外科 橋本 大輔
- SY-5 シンポジウム (5) 「我が国の人工心臓治療の現況と展望【International】」**
4月27日(木)8:00~10:00 第13会場(アネックスホール 2F F201)
司会：大阪大学心臓血管外科 澤 芳樹
東京大学心臓外科 小野 稔
特別発言：東京女子医科大学名誉教授 小柳 仁
- SY-5-1 Improvement of left ventricular device therapy—Do we still need heart transplantation?
Dept of Cradiothoracic Surgery, Heart and Diabetes Center NRW, Germany Jan Fritz Gummert
- SY-5-2 Prediction of dominant VAD therapy era for severe heart failure in Japan
名古屋大学心臓外科 藤本 和朗
- SY-5-3 Destination Therapy 導入に向け、5年間の植込型補助人工心臓による Bridge to Transplantation から何を学んだか? 北海道大学循環器・呼吸器外科 大岡 智学
- SY-5-4 我が国の人工心臓治療の現況と展望—植込み型補助人工心臓の適応拡大について— 埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 入江 翔一
- SY-5-5 当院における機械的補助循環 14年の経験 東北大学心臓血管外科 秋山 正年
- SY-5-6 The future expectation of implantable left ventricular assist device 九州大学心臓外科 田ノ上禎久
- SY-5-7 Can we achieve excellent outcomes in DT as in LVAD-BTT? 大阪大学心臓血管外科 戸田 宏一
- SY-5-8 小児補助人工心臓治療の最近の進歩 東京大学心臓外科 小野 稔

SY-6 シンポジウム (6) 「肺癌手術における気管・気管分岐部再建 [International/Video]」

4月27日(木) 14:30~16:30 第15会場 (アネックスホール 2F F203+F204)

司会: 京都大学呼吸器外科 伊達 洋至
獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

SY-6-1 Carinal resection

Div of Thoracic Surgery, Sapienza Univ of Rome, Sant'Andrea Hosp, Italy/

Lorillard, Spencer, Cenci Foundation, Italy Erino A. Rendina

Assistant Prof of Thoracic Surgery, Sapienza Univ, Roma Italy Claudio Andreotti

SY-6-2 Carinal pneumonectomy for lung cancer

順天堂大学呼吸器外科 鈴木 健司

SY-6-3 原発性肺癌に対する Sleeve Pneumonectomy—手技と遠隔成績—

福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 白石 武史

SY-6-4 気管・気管分岐部切除術に対する当科での手術手技と新たな試み

長崎大学腫瘍外科 松本桂太郎

SY-6-5 気管・気管分岐部切除再建—正中と右開胸アプローチの比較—

筑波大学呼吸器外科 佐藤 幸夫

SY-6-6 Is distinction between montage and Miyamoto methods necessary?

獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

SY-7 シンポジウム (7) 「Precision medicine—bench to bedside— [International]」

4月27日(木) 8:00~10:00 第16会場 (アネックスホール 2F F205+F206)

司会: 大阪大学乳腺・内分泌外科 野口真三郎

九州大学病院別府病院外科 三森 功士

特別発言: 群馬大学病態腫瘍薬理学 西山 正彦

SY-7-1 Integrated analysis of multidimensional genomic data on CALGB 40601 (alliance), a randomized neoadjuvant phase III trial of weekly paclitaxel and trastuzumab with or without lapatinib for HER2-positive breast cancer

Lineberger Comprehensive Cancer Center, Univ of North Carolina, USA Maki Tanioka

SY-7-2 肝胆膵がんの分子サブタイプと治療抵抗性解析による precision medicine の展開

東京医科歯科大学分子腫瘍医学 田中 真二

SY-7-3 食道癌を代表とする難治性癌に対する Precision medicine

九州大学病院別府病院外科 黒田 陽介

SY-7-4 日本におけるプレジジョン・メディスンを目指した大腸がん 201 例のクリニカルシークエンス

新潟大学消化器・一般外科 永橋 昌幸

SY-7-5 LC-MS/MS 蛋白質絶対定量法をもちいた腫瘍組織中薬物代謝関連蛋白質発現量測定、周術期ゲムシタピン療法効果予測への応用—前向き臨床試験—

東北大学消化器外科 大塚 英郎

SY-7-6 Wnt5a は、ER 陽性乳癌において ALCAM の発現を誘導し悪性度に関与する

広島大学原爆放射線医学研究所腫瘍外科 (乳腺外科) 角舎 学行

SY-8 シンポジウム (8) 「肝切除におけるシミュレーションおよびナビゲーション技術の最前線 [Video]」

4月28日(金) 8:00~10:00 第10会場 (会議センター 5F 501)

司会: 九州大学先端医療医学 橋爪 誠

東京女子医科大学消化器外科 山本 雅一

SY-8-1 位置加速度センサーによる実時間術野位置情報に基づく没入型 VR/AR 立体視肝切除支援システム

国際医療福祉大学医療福祉学研究所 杉本 真樹

プログラム

- SY-8-2 ICG 蛍光法にプロジェクションマッピングを応用した医療機器 MIPS によるリアルタイムナビゲーション肝切除～系統的肝切除と肝部分切除への適用～
京都大学肝胆膵・移植外科 西野 裕人
- SY-8-3 肝切除における術中超音波を用いた胆道ナビゲーションサージャリーの現状と将来展望
北播磨総合医療センター 浦出 剛史
- SY-8-4 複合モダリティーによる腹腔鏡下肝切除のシミュレーション・ナビゲーション
昭和大学消化器・一般外科 青木 武士
- SY-8-5 イメージガイド型ナビゲーションの肝切除術への応用 東京慈恵会医科大学外科 安田 淳吾
- SY-8-6 当科におけるコンピュータ画像支援肝切除の取り組み 筑波大学消化器外科・臓器移植外科 大城 幸雄
- SY-8-7 胆道癌に対する左3区域、中央2区域切除における VINCENT を用いた術前シミュレーション：門脈右後下腹側枝の走行に基づいた手術の pitfall の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山本 有祐

SY-9 シンポジウム (9) 「日本と諸外国における生体肝移植の現状【International】」

4月28日(金)15:30~17:30 第10会場(会議センター 5F 501)

- 司会：東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 國土 典宏
京都大学肝胆膵・移植外科 上本 伸二
特別発言：神戸大学肝胆膵外科 具 英成

- SY-9-1-KL 基調講演：Perspectives of living donor liver transplantation for challenging cases
Hepato-Biliary Surgery and Liver Transplantation, Asan Medical Center,
Ulsan Univ College of Medicine, Seoul, Korea Sung-Gyu Lee
- SY-9-2 Recent advance in living donor hepatectomy
Dept of Surgery, Seoul National Univ Hosp, Korea Kyung-Suk Suh
- SY-9-3 Our recent innovations in living donor liver transplantation 京都大学肝胆膵・移植外科 海道 利実
- SY-9-4 左肝グラフトを用いた成人間生体部分肝移植 東京大学人工臓器移植外科 赤松 延久
- SY-9-5 成人生体肝移植における成績向上への取り組みとその成果 九州大学消化器・総合外科 副島 雄二
- SY-9-6 世界の生体肝移植の現状と未来のために日本が果たすべき役割 慶應義塾大学外科 日比 泰造

SY-10 シンポジウム (10) 「肝門部胆管癌手術のコツとピットフォール【Video】」

4月28日(金)15:30~17:30 第11会場(会議センター 5F 502)

- 司会：名古屋大学腫瘍外科 棚野 正人
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦
特別発言：愛知県がんセンター名誉総長 二村 雄次

- SY-10-1 肝門部胆管癌 臍周囲リンパ節郭清のコツと術後膀胱瘻・腹腔内出血の頻度
がん研有明病院消化器センター消化器外科 高橋 祐
- SY-10-2 肝門部領域胆管癌における膵内胆管へのアプローチ 東北大学消化器外科 深瀬 耕二
- SY-10-3 広範囲胆管癌に対する肝臓同時切除 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 杉浦 禎一
- SY-10-4 肝門部領域胆管癌に対する左側肝切除における肝門部脈管処理のコツ
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 吉川 潤一
- SY-10-5 肝門部胆管癌動脈合併切除症例における動脈再建のコツとピットフォール—ジャンプグラフトを含めた安全な再建法の工夫— 東北大学移植・食道・血管外科 宮城 重人
- SY-10-6 肝門部領域胆管癌：SEMS 挿入例に対する切除手技 名古屋大学腫瘍外科 江畑 智希

SY-11 シンポジウム (11) 「小児臓器移植の現状と展望【International】」

4月28日(金)8:00~10:00 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会: 熊本大学小児外科・移植外科 猪股裕紀洋
 国立成育医療研究センター移植外科 笠原 群生

SY-11-1 Trends in pediatric liver transplantation and related techniques : Towards a 100% graft survival?

Pediatric Surgery and Transplantation,
 ISMETT (Mediterranean Institute for Transplantation and Advanced Specialized Therapies),
 UPMC (Univ of Pittsburgh Medical Center), Italy Jean de Ville de Goyet

SY-11-2 日本における小児肺移植

京都大学呼吸器外科 伊達 洋至

SY-11-3 日本における小児重症心不全治療・心臓移植の現状—米国との比較から

東京大学心臓外科 平田 康隆

SY-11-4 本邦における小児肝移植の現況と展望

国立成育医療研究センター移植外科 阪本 靖介

SY-11-5 小児腎移植の現況

東邦大学腎臓学 宍戸清一郎

SY-11-6 本邦の膵臓移植の現状と小児患者への適応について

藤田保健衛生大学臓器移植科 剣持 敬

SY-11-7 Current status of intestinal transplantation in japan

九州大学小児外科 松浦 俊治

SY-11-8 Organ donation from pediatric donors in japan

日本臓器移植ネットワーク 芦刈淳太郎

SY-11-9 Current status of pediatric organ transplantation in japan

東京女子医科大学消化器外科 江川 裕人

SY-12 シンポジウム (12) 「Best result を目指した乳癌手術【International】」

4月28日(金)8:00~10:00 第16会場(アネックスホール 2F F205+F206)

司会: 熊本大学乳腺・内分泌外科 岩瀬 弘敬
 三重大学乳腺外科 小川 朋子
 コメンテーター: 福岡大学形成外科 大慈弥裕之

SY-12-1 Sentinel lymph node biopsy for breast cancer in the new era

Dept of Surgery, Seoul National Univ College of Medicine, Korea Wonshik Han

SY-12-2 乳癌術前化学療法と乳房部分切除術—放射線治療計画装置と Deformable Image

Registration を用いた切除範囲決定の最適化— 千葉市立海浜病院外科 三好哲太郎

SY-12-3 術前化学療法後 cCR 症例に対する乳房温存手術切除範囲決定における超音波 fusion 技術の有用性

愛知医科大学乳腺内分泌外科 中野 正吾

SY-12-4 乳癌の温存手術において, best result を目指すために留意すべきポイント

三重大学乳腺外科 野呂 綾

SY-12-5 乳腺内視鏡手術は治療成績及び術後乳房整容性に優れている

日本医科大学乳腺科 山下 浩二

SY-12-6 Visualizing Cancer Cells for implementation of the Best Surgery for Breast Cancer Cases

九州大学病院別府病院外科 野田 美和

SY-13 シンポジウム (13) 「ビッグデータ時代の外科医療」

4月29日(土) 14:00~16:00 第11会場(会議センター 5F 502)

司会:

埼玉県立小児医療センター 岩中 督

群馬大学未来先端研究機構ビッグデータ統合解析センター 浅尾 高行

- SY-13-1 JACVSD/NCD ビッグデータの臨床応用への課題 名古屋大学心臓外科 徳田 順之
- SY-13-2 日本先天性心臓血管外科手術データベースを用いた、ダウン症患者に対する先天性心疾患手術成績の検討 日本心臓血管外科手術データベース機構 帆足 孝也
- SY-13-3 ビッグデータから構築した大腸癌根治切除後の予後予測 Nomogram 東京大学腫瘍外科 川合 一茂
- SY-13-4 腹部大動脈ステントグラフトのビッグデータ (JACSM 追跡調査) 解析とその臨床的意義 戸田中央総合病院外科 石丸 新
- SY-13-5 肺動静脈瘻に対する肺切除術と経皮カテーテル塞栓術の比較 診断群分類包括評価データベースを用いた検討 東京大学呼吸器外科 長野 匡晃
- SY-13-6 全国集計から見た医療資源の有効活用に関する考察 国立大学手術部会議幹事会 臼杵 尚志

SY-14 シンポジウム (14) 「後天性三尖弁閉鎖不全症に対する治療戦略」

4月29日(土) 8:00~10:00 第13会場(アネックスホール 2F F201)

司会: 倉敷中央病院心臓血管外科 小宮 達彦

獨協医科大学心臓・血管外科 福田 宏嗣

特別発言: 福岡和白病院 富永 隆治

- SY-14-1 単独大動脈弁置換術時に併存する三尖弁逆流の長期的変化、遠隔期成績に与える影響及び逆流増悪因子の探索 大阪大学心臓血管外科 矢嶋 真心
- SY-14-2 僧帽弁形成術時の二次性三尖弁閉鎖不全症に対する弁形成リングを用いた三尖弁輪形成術の手術適応と妥当性 埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 田畑美弥子
- SY-14-3 機能的三尖弁閉鎖不全症に対する治療戦略 岩手医科大学心臓血管外科 向井田昌之
- SY-14-4 後天性三尖弁閉鎖不全症に対する治療成績と治療戦略 山口大学器官病態外科・心臓外科 鈴木 亮
- SY-14-5 後天性三尖弁閉鎖不全に対する治療戦略と早期遠隔期成績 天理よろづ相談所病院心臓血管外科 三和 千里
- SY-14-6 当施設における単独三尖弁置換術の中遠隔期成績 群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 有馬 大輔

SY-15 シンポジウム (15) 「肺癌外科治療は進歩しているのか—外科治療による予後改善を評価する—」

4月29日(土) 10:00~12:00 第15会場(アネックスホール 2F F203+F204)

司会: 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科 金子 公一

大分大学呼吸器・乳腺外科学 杉尾 賢二

特別発言: 福西会病院 白日 高歩

- SY-15-1 肺癌外科治療は進歩しているのか?—propensity score matching を用いた検討— 国立病院九州医療センター呼吸器外科 竹中 朋祐
- SY-15-2 非小細胞肺癌に対する気管支形成肺葉切除の治療成績はいかに向上してきたか 兵庫県立がんセンター呼吸器外科 多根 健太
- SY-15-3 術前化学放射線療法施行後の肺尖部胸壁浸潤肺癌の検討 日本医科大学呼吸器外科 井上 達哉

- SY-15-4 根治切除後再発性肺腺癌の予後と EGFR 遺伝子変異状況との関連性について
横浜市立大学外科治療学 伊坂 哲哉
- SY-15-5 肺癌外科治療は増え続ける 75 才以上後期高齢者にも安全に施行できるか？—後期高齢者
非小細胞肺癌症例の前向き多施設コホート研究から—
国立病院別府医療センター呼吸器外科・臨床研究部 矢野篤次郎
- SY-15-6 肺小細胞癌手術症例の検討
自治医科大学呼吸器外科 小林 哲也

パネルディスカッション

PD-1 パネルディスカッション (1) 「下部直腸癌に対する内括約筋切除術後の肛門機能と長期予後」

4月27日(木) 8:00~10:00 第2会場(会議センター 1F メインホール)

司会： 順天堂大学浦安病院外科 福永 正氣
 東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 船橋 公彦
 特別発言：JCHO 久留米総合病院外科 白水 和雄

- PD-1-1 術前 MRI で評価する Circumferential resection margin の ISR 適応決定における有用性
 国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 俊輔
- PD-1-2 下部直腸癌に対する ISR の長期治療成績 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭
- PD-1-3 術前短期化学放射線療法併用 T3 下部直腸癌に対する内肛門括約筋切除後の肛門機能と長期予後 明和病院外科 柳 秀憲
- PD-1-4 下部直腸癌に対する括約筋間切除術の成績と術後排便機能障害 帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘
- PD-1-5 下部直腸癌に対する括約筋間直腸切除術後の肛門機能と長期予後 大腸肛門病センター高野病院外科 岩本 一亜
- PD-1-6 ISR を施行した下部進行直腸癌に対する排便機能評価に関する検討 日本赤十字社医療センター大腸肛門外科 豊島 明

PD-2 パネルディスカッション (2) 「上部消化管機能温存手術の工夫とその生理学的評価【International】」

4月27日(木) 8:00~10:00 第4会場(会議センター 3F 303+304)

司会： 国立がん研究センター中央病院胃外科 片井 均
 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 持木 彰人
 特別発言：公立昭和病院 上西 紀夫

- PD-2-1 The role of vagus nerve in mediating GI motor function
 Dept of Surgery, Medical College of Wisconsin, Milwaukee, USA Toku Takahashi
- PD-2-2 機能温存を目指した食道切除再建術と QOL 評価 川崎医科大学総合外科 田村 地生
- PD-2-3 機能温存胃切除術式における神経温存の意義と消化管運動機能評価 群馬大学外科診療センター 木村 明春
- PD-2-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法の工夫と機能評価 東海大学八王子病院外科 野村 栄治
- PD-2-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術 Double tract 再建法の短期成績の検討 九州大学消化器・総合外科 杉山 雅彦
- PD-2-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術の変遷と術後機能評価 広島大学消化器・移植外科 田邊 和照
- PD-2-7 The usefulness of function-preserving gastrectomy as to improve the QOL of postgastrectomy patients 東京慈恵会医科大学臨床検査医学 中田 浩二

PD-3 パネルディスカッション (3) 「AYA 世代の外科治療」

4月27日(木) 8:00~10:00 第14会場 (アネックスホール 2F F202)

司会: 新潟大学小児外科 窪田 正幸
 獨協医科大学越谷病院小児外科 池田 均
 特別発言: 国際医療福祉大学小児外科 森川 康英

- PD-3-1 小児外科医が行う AYA 世代鼠径ヘルニアに対する TAPP 法
 田附興風会医学研究所北野病院小児外科 鈴木久美子
- PD-3-2 AYA 世代の鼠径ヘルニアの術式—LPEC の可能性
 大阪市立大学小児外科 諸富 嘉樹
- PD-3-3 滋賀県における AYA 世代の鼠径ヘルニアの現状
 滋賀医科大学乳腺・一般外科 油木 純一
- PD-3-4 Uncomplicated appendicitis に対する治療成績の世代間での差異
 藤沢市民病院外科 中堤 啓太
- PD-3-5 当院における AYA 世代の虫垂炎に対する治療法の小児外科/一般外科の相違点と今後の課題
 田附興風会医学研究所北野病院小児外科 遠藤 耕介
- PD-3-6 縦隔胚細胞性腫瘍に対する外科的治療の検討
 金沢大学先進総合外科 齋藤 大輔

PD-4 パネルディスカッション (4) 「cN0, pSN 陽性乳癌に対する腋窩手術—適応と課題—」

4月27日(木) 14:30~16:30 第16会場 (アネックスホール 2F F205+F206)

司会: 杏林大学乳腺外科 井本 滋
 聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科 津川浩一郎
 特別発言: 北里大学北里研究所病院外科 池田 正

- PD-4-1 臨床的リンパ節転移診断方法によるセンチネルリンパ節転移率に及ぼす影響
 千葉県がんセンター乳腺外科 中村 力也
- PD-4-2 乳癌センチネルリンパ節転移陽性例での分子生物学的診断併用法による安全な腋窩リンパ節郭清省略法の確立
 国立がん研究センター中央病院乳腺外科 木下 貴之
- PD-4-3 乳癌術前の腋窩リンパ節転移予測因子に関する FDG-PET/CT における metabolic parameter の有用性
 慶應義塾大学一般・消化器外科 廣瀬 盟子
- PD-4-4 cN0, pSN 陽性乳癌に対する当院の治療方針
 がん研有明病院乳腺センター外科 荻谷 朗子
- PD-4-5 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例における腋窩リンパ節郭清省略について
 北里大学外科 小坂 愉賢
- PD-4-6 乳癌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の省略は可能か?
 聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科 大井 涼子

PD-5 パネルディスカッション (5) 「遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略」

4月28日(金) 15:30~17:30 第2会場 (会議センター 1F メインホール)

司会: がん研有明病院消化器センター大腸外科 上野 雅資
 東京医科歯科大学総合外科 植竹 宏之
 特別発言: 防衛医科大学校名譽教授 望月 英隆

- PD-5-1 当院における直腸癌 Stage IV に対する治療戦略と予後因子の検討
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 三城 弥範
- PD-5-2 同時性多臓器転移を有する大腸癌における肝切除の意義について
 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 長谷部達也
- PD-5-3 大腸癌肝肺同時転移に対する治療成績と切除適応
 東京大学肝胆膵外科 吉岡 龍二

プログラム

- PD-5-4 大腸癌同時性肝転移の同時手術の予後と術後合併症リスク因子 多施設共同研究からみた同時手術の治療戦略 近畿大学外科 松本 正孝
- PD-5-5 切除不能・進行再発大腸癌に対する治療戦略: Conversion を判断するのに適したタイミングは? ~一次治療としての FOLFOX または FOLFIRI+ Panitumumab (Pmab) の有用性 (PaFF-J 試験) がん・感染症センター都立駒込病院外科 高橋 慶一
- PD-5-6 癌遺伝子解析パネルを用いた大腸癌個別化医療への取り組み 新潟大学消化器・一般外科 亀山 仁史

PD-6 パネルディスカッション (6) 「食道癌術前治療の有効性を再考する【International】」

4月28日(金)8:00~10:00 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 国立がん研究センター中央病院食道外科 日月 裕司
千葉大学先端応用外科 松原 久裕
特別発言: 国際親善総合病院 安藤 暢敏

- PD-6-1 Neoadjuvant chemoradiotherapy for esophageal cancer
Dept of Surgery, Erasmus Univ MC, Rotterdam, the Netherlands JJB Van Lanschot
- PD-6-2 局所進行食道癌に対する導入 DCF 療法後の conversion surgery 東海大学消化器外科 小熊 潤也
- PD-6-3 術前化学療法後の食道癌切除例における早期再発リスク因子の検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 黒河内喬範
- PD-6-4 cStage III 食道癌術前治療における放射線照射の有効性の検討 東北大学先進外科 谷山 裕亮
- PD-6-5 What is the best neoadjuvant therapy for advanced esophageal cancer?—An analysis of neoadjuvant chemoradiotherapy for esophageal squamous cell carcinoma—
Dept of Frontier Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba Univ 村上健太郎
- PD-6-6 当院における進行食道癌に対する術前化学放射線療法を試み
広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 恵美 学

PD-7 パネルディスカッション (7) 「胸腹部大動脈瘤における debranch TEVAR vs open surgery【Video】」

4月28日(金)8:00~10:00 第13会場(アネックスホール 2F F201)

司会: 大阪大学低侵襲循環器医療学 倉谷 徹
慶應義塾大学心臓血管外科 志水 秀行
特別発言: 慶應義塾大学名誉教授 四津 良平

- PD-7-1 胸腹部大動脈瘤に対する Open 手術の成績の検討 慶應義塾大学外科(心臓血管) 吉武 明弘
- PD-7-2 胸腹部大動脈瘤に対する Open surgery 浜松医科大学第一外科 鷺山 直己
- PD-7-3 当科における胸腹部大動脈瘤に対する腹部分枝再建を伴う待機手術症例の検討
信州大学心臓血管外科 福井 大祐
- PD-7-4 胸腹部大動脈瘤に対する hybrid repair の検討 済生会宇都宮病院心臓血管外科 橋詰 賢一
- PD-7-5 当院での胸腹部大動脈瘤に対するデブランチ TEVAR 近畿大学心臓血管外科 藤井 公輔
- PD-7-6 胸腹部大動脈瘤に対する debranch TEVAR の工夫と初期・遠隔期成績
大阪大学心臓血管外科 島村 和男
- PD-7-7 胸腹部大動脈瘤に対する Fenestrated/Branch TEVAR 森之宮病院心臓血管外科 加藤 雅明

PD-8 パネルディスカッション (8) 「肺癌に対する TKI・SBRT 時代のサルベージ手術」

4月28日(金)8:00~10:00 第15会場(アネックスホール 2F F203+F204)

司会: 近畿大学呼吸器外科 光富 徹哉
千葉大学呼吸器病態外科 吉野 一郎

- PD-8-1-KL 基調講演 千葉大学呼吸器病態外科 吉野 一郎
- PD-8-2 術前に oligometastases と診断された非小細胞肺癌症例に対する外科治療の是非
千葉大学呼吸器病態外科 鈴木 秀海
- PD-8-3 臨床病期 4 期原発性肺癌に対する、原発巣外科切除を含めた集学的治療の安全性、有効性に関する前向き feasibility study に至る元データの解析 帝京大学 上原 浩文
- PD-8-4 原発性肺癌に対する体幹部定位放射線治療後のサルベージ手術の経験
京都大学呼吸器外科 陳 豊史
- PD-8-5 局所進行/再発非小細胞肺癌に対するサルベージ手術の検討
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 鈴木恵理子
- PD-8-6 局所進行非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線療法後肺切除の認容性の検討
北海道大学循環器・呼吸器外科 樋田 泰浩

PD-9 パネルディスカッション (9) 「cStage II/III 下部直腸癌に対する側方郭清—JCOG0212 の結果を踏まえて—」

4月29日(土)8:00~10:00 第2会場(会議センター 1F メインホール)

司会: 三重大学消化管・小児外科 楠 正人
大阪医科大学附属病院がんセンター 奥田 準二
特別発言: 弘前大学名誉教授 今 充

- PD-9-1 下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清 134 例の検討
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 大城 泰平
- PD-9-2 下部進行直腸癌に対する側方郭清施行例の短期・長期成績
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 山口 智弘
- PD-9-3 cStageII/III 下部直腸癌に対する側方郭清の治療成績 弘前大学消化器外科 諸橋 一
- PD-9-4 下部直腸癌に対する側方郭清の治療成績 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 石部 敦士
- PD-9-5 側方リンパ節腫大を伴う進行直腸癌に対する集学的治療戦略
三重大学消化管・小児外科 沖上 正人
- PD-9-6 下部進行直腸癌に対する術前放射線治療と術前画像診断に基づく選択的側方リンパ節郭清
虎の門病院消化器外科 的場周一郎

PD-10 パネルディスカッション (10) 「食道胃接合部癌の手術手技【Video】」

4月29日(土)14:00~16:00 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 東京大学消化管外科 瀬戸 泰之
岡山大学消化器外科学 藤原 俊義
特別発言: 福岡和白病院 藤田 博正

- PD-10-1 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔の下部食道噴門側胃切除術 東京大学消化管外科 山下 裕玄
- PD-10-2 食道胃接合部癌に対する内視鏡下経裂孔的縦隔郭清手技—安全な縦隔郭清のための工夫—
京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦

- PD-10-3 食道胃接合部癌に対する内視鏡手術：横隔膜くりぬきによる経裂孔アプローチと胸腔内
食道胃管吻合術 大津市民病院外科 岡部 寛
- PD-10-4 食道胃接合部癌に対する術式の進化 腹臥位併用完全鏡視下観音開き法再建の導入
岡山大学消化器外科 野間 和広
- PD-10-5 Siewert TypeII 型食道胃接合部腺癌に対するロボット支援下手術
藤田保健衛生大学総合消化器外科 柴崎 晋
- PD-10-6 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下左腎静脈周囲リンパ節郭清
国立がん研究センター東病院食道外科 大幸 宏幸
- PD-11 パネルディスカッション (11) 「胃癌術後補助化学療法の新たな選択」**
4月29日(土)10:00~12:00 第4会場(会議センター 3F 303+304)
司会：兵庫医科大学集学的腫瘍外科 笹子三津留
熊本大学消化器外科 馬場 秀夫
- PD-11-1-KL 基調講演：術後補助化学療法：2つのエビデンスと治療開発の現状
神奈川県立がんセンター消化器外科 吉川 貴己
- PD-11-2 当院におけるステージ II, III の胃がんに対する術後補助化学療法の現状
兵庫医科大学上部消化管外科 仁和 浩貴
- PD-11-3 胃癌術後補助化学療法：当院における現状と今後の課題
国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘
- PD-11-4 胃癌 pStage III 症例に対する術後補助化学療法の検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 加納 陽介
- PD-11-5 日常診療における胃癌術後 SOX 療法について 大阪労災病院外科 川端 良平
- PD-11-6 漿膜浸潤陽性胃癌に対する補助療法としての Paclitaxel 腹腔内反復投与の可能性
自治医科大学消化器一般外科 北山 丈二
- PD-12 パネルディスカッション (12) 「大腸癌肝転移に対する集学的治療としての肝切除の役割」**
4月29日(土)8:00~10:00 第10会場(会議センター 5F 501)
司会：横浜市立大学消化器・腫瘍外科 遠藤 格
山口大学消化器・腫瘍外科 永野 浩昭
- PD-12-1 遺伝子変異情報に基づいた大腸癌肝転移の治療戦略—原発巣の左右局在と RAS/RAF 変
異の意義— 岡山大学消化器外科 榎田 祐三
- PD-12-2 切除率をエンドポイントとした肝限局性転移を有する結腸・直腸癌における化学療法の
多施設共同第 II 相臨床試験：3 年フォローアップデータ 九州大学消化器・総合外科 沖 英次
- PD-12-3 大腸癌肝転移に対する肝切除とラジオ波凝固療法併用の併用：Propensity-Score matching に
よる肝切除単独との比較 熊本大学消化器外科 今井 克憲
- PD-12-4 切除不能大腸癌肝転移における conversion を目指した薬剤選択と liver first approach
兵庫医科大学大腸肝胆膵外科 波多野悦朗
- PD-12-5 臨床試験のエビデンスにもとづく大腸癌肝転移に対する治療戦略：切除不能には
Conversion, 切除可能には補助療法が有用である 東京大学肝胆膵外科 長谷川 潔

PD-13 パネルディスカッション (13) 「2012 年版 IPMN 国際診療ガイドラインを再考する」

4月29日(土) 14:00~16:00 第10会場(会議センター 5F 501)

司会: 杏林大学外科 杉山 政則
 東京医科歯科大学肝胆膵外科 田邊 稔
 特別発言: 下関市立市民病院 田中 雅夫

- PD-13-1 2012 年版 IPMN 国際診療ガイドラインの再考—新旧ガイドラインの比較検討より—
 名古屋大学消化器外科 山田 豪
- PD-13-2 2012 年 IPMN 国際診療ガイドラインの検証—“worrisome features” と BD-IPMN の手
 術適応—
 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 清水 泰博
- PD-13-3 膵管内乳頭粘液性腫瘍(膵 IPMN) surveillance 中の malignant potential
 広島記念病院消化器センター 橋本 泰司
- PD-13-4 非切除 IPMN の経過観察方法の検討
 九州大学臨床・腫瘍外科 伊達健治朗
- PD-13-5 IPMN における国際ガイドラインの再考—診療アルゴリズムの検証と術式選択, 至適郭
 清範囲について
 杏林大学外科 鈴木 裕
- PD-13-6 IPMN 切除後の残膵サーベイランスの要点
 九州大学臨床・腫瘍外科 宮坂 義浩
- PD-13-7 IPMN 切除後の残膵経過観察に関する本邦データ集計から見たガイドラインの再考
 東京歯科大学市川総合病院外科 瀧川 穰

PD-14 パネルディスカッション (14) 「がん免疫療法と外科治療」

4月29日(土) 10:00~12:00 第11会場(会議センター 5F 502)

司会: 埼玉医科大学国際医療センター消化器腫瘍科 柴田 昌彦
 川崎医科大学臨床腫瘍学 山口 佳之
 特別発言: 東邦大学医療センター佐倉病院外科 加藤 良二

- PD-14-1 食道癌における PDL1 および Tissue Infiltrating Lymphocyte とそのサブグループの解析
 久留米大学外科 主藤 朝也
- PD-14-2 胃癌における抗 PD-1 抗体, 抗 PD-L1 抗体の適応について
 峡南医療センター富士川病院外科 三村 耕作
- PD-14-3 胃癌患者の術前末梢血における免疫チェックポイント遺伝子発現の臨床的意義
 九州大学病院別府病院外科 伊藤 修平
- PD-14-4 肺腺癌切除例における PD-L1 発現と画像的・組織学的浸潤度との関連の検討
 九州大学消化器・総合外科 豊川 剛二
- PD-14-5 非小細胞肺癌における分子免疫プロファイル解析~免疫チェックポイント阻害薬の新た
 なバイオマーカー抽出の可能性~
 福島県立医科大学臓器再生外科 大和田有紀
- PD-14-6 イムノグラムを用いた肺癌治療の最適化
 東京大学呼吸器外科 唐崎 隆弘

PD-15 パネルディスカッション (15) 「CABG における第3のグラフトチョイス【International】」

4月29日(土) 14:00~16:00 第13会場(アネックスホール 2F F201)

司会: 金沢大学先進総合外科 竹村 博文
 埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 新浪 博士

- PD-15-1 The role of OPCABG in 2017
 Dept of Cardiac Surgery, John Radcliffe Hosp, Oxford, UK David Paul Taggart

- PD-15-2 Optimal 3rd conduit to right coronary artery in bilateral internal thoracic artery grafting : Great saphenous vein versus gastroepiploic artery
京都府立医科大学心臓血管外科 大平 卓
- PD-15-3 両側内胸動脈に次ぐ第3のグラフトは?—傾向スコア解析を用いた右冠動脈領域に対する胃大網動脈と大伏在静脈の比較
榊原記念病院心臓血管外科 西川 幸作
- PD-15-4 三つの動脈グラフトを使用した冠動脈バイパス術の長期成績と第三のグラフト選択
東京医科歯科大学心臓血管外科 大井 啓司
- PD-15-5 Third graft material should be tailored to each individuals' coronary artery
埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 中嶋 博之
- PD-15-6 CABG 吻合部の内皮再生が開存性を左右する静脈グラフトの有用性
関西医科大学胸部心臓血管外科 岡田 隆之
- PD-15-7 OPCAB において ITA-LAD を基本とすればその他のグラフト選択は長期成績に影響を及ぼさない
福島県立医科大学心臓血管外科 高瀬 信弥
- PD-16 パネルディスカッション (16) 「災害医療における外科医の役割」**
4月29日(土)8:00~10:00 第15会場(アネックスホール 2F F203+F204)
司会: 災害医療センター臨床研究部 小井土雄一
東京医科歯科大学救急災害医学 大友 康裕
- PD-16-1 災害時、支援する外科医の役割に基づいたアクションカードの作成
日本赤十字社医療センター国内・国際医療救援部、肝胆膵・移植外科 丸山 嘉一
- PD-16-2 国境なき医師団より派遣された外科医たちの経験から考える、災害医療における外科医の役割
大阪市立大学救急医学・国境なき医師団 寺田 貴史
- PD-16-3 消化器外科専門医が救急科専門医資格を取得する意義
飯塚病院救急部 奥山 稔朗
- PD-16-4 災害医療、外傷治療に対する災害拠点病院での外科医の役割
京都市立病院外科 里 輝幸
- PD-16-5 震災時に地方大学病院の外科医が果たすべき役割の考察
熊本大学消化器外科 辛島 龍一
- PD-16-6 東日本大震災における大学病院外科医局の役割
東北大学先進外科 原 康之
- PD-17 パネルディスカッション (17) 「乳癌分子標的薬 up-to-date」**
4月29日(土)10:00~12:00 第16会場(アネックスホール 2F F205+F206)
司会: 埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 佐伯 俊昭
京都大学乳腺外科 戸井 雅和
- PD-17-1 電界非接触攪拌技術を応用した in situ hybridization の迅速化
秋田大学胸部外科 齋藤芳太郎
- PD-17-2 乳癌各種バイオマーカーの新規高精度定量的病理診断法“Nano-IHC”の validation study と臨床的意義の考察
東北大学腫瘍外科 多田 寛
- PD-17-3 HER2 陽性乳癌における術後トラスツズマブの意義
国立病院九州がんセンター乳腺科 徳永えり子
- PD-17-4 トリプルネガティブ乳癌に対する Palbociclib の新たな可能性
大阪市立大学大学院腫瘍外科 浅野 有香
- PD-17-5 Value に基づくガイドラインと分子標的時代の治療ストラテジー
がん研有明病院乳腺センター外科 大野 真司
- PD-17-6 乳癌分子標的療法と免疫系の関与
関西医科大学校方病院乳腺外科 杉江 知治

ワークショップ

WS-1 ワークショップ (1) 「食道手術周術期管理の最前線—チーム医療の実践—」

4月27日(木) 14:30~16:30 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 川崎医科大学総合外科学 猶本 良夫
がん研有明病院消化器センター消化器外科 渡邊 雅之

- WS-1-1 食道癌周術期管理における ERAS (enhanced recovery after surgery) 導入の有効性
弘前大学消化器外科 矢越 雄太
- WS-1-2 食道切除周術期管理チームの導入による術後肺炎の軽減と予後に及ぼす影響
がん研有明病院消化器センター消化器外科 岡村 明彦
- WS-1-3 中規模がん専門病院で栄養サポートチームを軸とした食道癌周術期チーム医療
千葉県がんセンター消化器外科 星野 敢
- WS-1-4 食道癌術前化学放射線治療に伴う筋肉量減少は術後予後不良因子である
秋田大学食道外科 劉 嘉嘉
- WS-1-5 食道癌周術期管理における口腔ケアと嚥下リハビリテーションの重要性の検討
群馬大学病態総合外科学 熊倉 裕二
- WS-1-6 胸部食道癌切除術後におけるランジオロール塩酸塩の心房細動抑制効果に関する第III相
プラセボ対照二重盲検比較試験 和歌山県立医科大学第二外科 尾島 敏康
- WS-1-7 人工臓臓を用いた食道癌周術期の血糖管理 国立国際医療研究センター外科 山下 智

WS-2 ワークショップ (2) 「肝再生を考慮した肝切除—基礎から臨床へ—【International】」

4月27日(木) 8:00~10:00 第10会場(会議センター 5F 501)

司会: 筑波大学消化器外科・臓器移植外科 大内信弘
群馬大学病態腫瘍制御学肝胆膵外科 調 憲

- WS-2-1-KL 基調講演: New translational insights of associating liver partition and portal vein ligation for staged hepatectomy (ALPPS) using a murine model
Dept of Surgery and Transplantation, Swiss HPB and Transplant Center,
Univ Hosp Zurich, Switzerland Michael Linecker
- WS-2-2 肝再生および肝萎縮におけるトロンボスポンディン1の役割解明と臨床応用への探索
済生会熊本病院外科 林 洋光
- WS-2-3 拡大肝切除術後の Pin1 発現低下に伴う NF- κ B 活性抑制は肝障害を増強して肝再生を抑制する
千葉大学臓器制御外科 久保木 知
- WS-2-4 Shear stress 理論からみた肝切除と術後管理の工夫(基礎から臨床へ)
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 佐藤 好信
- WS-2-5 メタボローム解析を用いた肝切除後代謝物解析と肝再生因子の解明 徳島大学外科 齋藤 裕
- WS-2-6 多層のオミックス解析による門脈塞栓後代償性肝肥大の分子メカニズムの解明
東北大学消化器外科 佐藤 好宏
- WS-2-7 門脈結紮による肝臓内NK細胞活性の低下 広島大学消化器・移植外科 大平 真裕
- WS-2-8 胆管空腸吻合が周術期肝再生に及ぼす影響 名古屋大学腫瘍外科 高木 健裕

WS-3 ワークショップ (3) 「安全性に配慮した肝胆膵領域における腹腔鏡下手術【International/Video】」

4月27日(木) 14:30~16:30 第10会場(会議センター 5F 501)

司会：東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 金子 弘真
九州大学臨床・腫瘍外科 中村 雅史

- WS-3-1 Safety and feasibility in laparoscopic hepatobiliary and pancreatic surgery : Avoidance and management of intraoperative complications
Dept of Surgery, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA Michael Leland Kendrick
- WS-3-2 安全確実な腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術を行う上での効果的な術野展開法
東京医科大学消化器・小児外科 永川 裕一
- WS-3-3 腹腔鏡下膵切除術の標準化における考察
日本医科大学消化器外科 中村 慶春
- WS-3-4 術前 3D-CT シミュレーションを用いた腹腔鏡下膵体尾部切除術
九州大学臨床・腫瘍外科 仲田 興平
- WS-3-5 腹腔鏡下肝後区域(特にS7)切除を安全に行うための体位変換を利用した Caudal approach
藤田保健衛生大学総合消化器外科 守瀬 善一
- WS-3-6 腹腔鏡下肝切除術 脈管処理における pit fall—特にグリソン一括処理について—
JCHO 東京城東病院外科 趙 明浩
- WS-3-7 腹腔鏡下肝切除における我々独自の技術革新とその成績に関する検討
九州大学消化器・総合外科 伊藤 心二
- WS-3-8 安全性を追求した腹腔鏡下肝切除～術前 3D シミュレーションと肝実質切離におけるデバイスの選択～
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 小澤 陽介
- WS-3-9 腹腔鏡下肝切除を安全に施行するための手術手技の工夫
関西労災病院消化器外科 武田 裕
- WS-4 ワークショップ (4) 「栄養障害を有する症例に対する外科手術成績の向上にむけて」
4月27日(木) 14:30~16:30 第11会場(会議センター 5F 502)
- 司会：名古屋市立大学消化器外科 竹山 廣光
東北大学小児外科 仁尾 正記
- WS-4-1 Surgical Nutritional Score (SNS) は術後合併症の予測因子として有用である
慶應義塾大学一般・消化器外科 徳田 敏樹
- WS-4-2 大腸癌手術における予後予測因子としての CONUT と PNI の検討
市立函館病院消化器外科 笠島 浩行
- WS-4-3 栄養障害・ハイリスク胃癌患者の合併症・予後における縮小手術の意義と治療成績向上への創意工夫
京都府立医科大学消化器外科 小松 周平
- WS-4-4 胃切除術後の低栄養状態が長期生存に与える影響
静岡県立静岡がんセンター胃外科 藤谷 啓一
- WS-4-5 胃癌術後1カ月目の体重減少と長期成績に関する検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 川村 泰一
- WS-4-6 食道癌術前のスクリーニングツールとしての筋肉の質の有用性
京都大学消化管外科 錦織 達人
- WS-4-7 食道癌手術症例における PNI 及び TLC と術後合併症及び予後との検討
名古屋市立大学消化器外科 小川 了
- WS-4-8 肝細胞癌切除患者における Controlling Nutritional Status score の意義
九州大学消化器・総合外科 播本 憲史
- WS-4-9 肝癌肝切除における術前身体組成評価の意義
京都大学肝胆膵・移植外科 濱口 雄平

- WS-4-10 膵癌術前栄養障害スクリーニングにおける Muscle Attenuation の有用性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広
- WS-4-11 栄養障害を有する膵癌患者に対する外科手術成績の向上にむけて—膵癌における術前栄養指標の検討—
名古屋大学消化器外科 多代 充
- WS-5 ワークショップ (5) 「外傷外科の最前線—基礎および臨床—」**
4月27日(木) 14:30~16:30 第13会場(アネックスホール 2F F201)
司会: 東北大学高度救命救急センター 久志本成樹
大阪市立大学救急医学 溝端 康光
- WS-5-1 Chain of Injury Survival in-hospital~当院における胸腹部重症外傷への取り組み~
徳島県立中央病院外科 藤木 和也
- WS-5-2 体幹部外傷診療に対する消化器外科医の役割と今後の課題 九州大学災害・救急医学 赤星朋比古
- WS-5-3 Damage Control 導入基準は受傷機転に依存する 松戸市立病院救命救急センター 村田 希吉
- WS-5-4 腹部外傷手術後の Open Abdomen Management の回避戦略
埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 松田 真輝
- WS-5-5 Outcome of abdominal trauma patients managed with open abdominal management
和歌山県立医科大学高度救命救急センター 国立 晃成
- WS-5-6 穿通性腹部外傷に対する治療戦略~試験腹腔鏡の積極的応用
堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 常俊 雄介
- WS-5-7 腹部外傷において低フィブリノゲン血症は予後不良因子である 済生会熊本病院外科 小川 克大
- WS-5-8 多発外傷の救命率向上を目指した、遺体を用いた外傷外科手技教育プログラムの構築
千葉大学救急集中治療医学 安部 隆三
- WS-5-9 ラット出血性ショックモデルにおける水素ガス吸入の生存率改善効果について
慶應義塾大学救急医学 松岡 義
- WS-6 ワークショップ (6) 「超低出生体重児の外科と治療成績」**
4月27日(木) 14:30~16:30 第14会場(アネックスホール 2F F202)
司会: 和歌山県立医科大学第二外科 窪田 昭男
九州大学小児外科 田口 智章
特別発言: 福岡歯科大学 水田 祥代
- WS-6-1 超低出生体重児の消化管機能障害に対する手術成績—多施設共同研究のデータより—
大阪大学小児成育外科 奥山 宏臣
- WS-6-2 超低出生体重児の消化管機能障害における開腹手術の予後について—国内13施設による症例対照研究結果—
九州大学小児外科 江角元史郎
- WS-6-3 超低出生体重児消化管疾患に対する外科的対応と治療経過
神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子
- WS-6-4 超低出生体重児の消化管穿孔に対する治療戦略 和歌山県立医科大学第二外科 渡邊 高士
- WS-6-5 超低出生体重の症候性動脈管は積極的に外科的閉鎖をすべきである
慶應義塾大学外科(心臓血管) 饗庭 了
- WS-6-6 総合周産期母子医療センター併設小児病院における超低出生体重児手術例の治療成績
群馬県立小児医療センター外科 山本 英輝

プログラム

- WS-6-7 新生児期の手術が極および超低出生体重児の長期予後に及ぼす影響 (第 2 報)
協協医科大学第一外科 山口 岳史
- WS-6-8 超低出生体重児に対する開腹手術が 3 歳時発達指数に及ぼす影響についての検討
日本赤十字社医療センター小児外科 小西健一郎
- WS-6-9 超低出生体重児における胎便関連性腸閉塞の中・長期的予後についての検討—発達・知能障害の観点から—
静岡県立こども病院小児外科 野村 明芳
- WS-7 ワークショップ (7) 「呼吸器感染症に対する外科手術—適応と術式— [Video]」**
4 月 27 日 (木) 8:00~10:00 第 15 会場 (アネックスホール 2F F203+F204)
- 司会: 複十字病院 白石 裕治
新潟大学呼吸循環器外科 土田 正則
特別発言: 佐久市立国保浅間総合病院 中島 由槻
- WS-7-1 当科における肺アスペルギルス症手術例についての検討 刈谷豊田総合病院呼吸器外科 遠藤 克彦
- WS-7-2 肺アスペルギルス症に対する外科的治療: 両側肺アスペルギルス症に対して 2 期的に外科的切除を施行した 1 例 結核予防会複十字病院呼吸器センター呼吸器外科 吉田 勤
- WS-7-3 肺アスペルギルス症が契機となった重篤な胸部感染症に対する遊離大網充填術
金沢大学先進総合外科 松本 勲
- WS-7-4 難治性有癭性膿胸に対する術式の工夫 滋賀医科大学呼吸器外科 賀来 良輔
- WS-7-5 呼吸器感染症に対する根治的呼吸器外科手術 国立国際医療研究センター呼吸器外科 長阪 智
- WS-7-6 感染性空洞性肺疾患に対する一期的空洞切開, 筋弁充填術の有用性
前橋赤十字病院呼吸器外科 吉川 良平
- WS-7-7 線維空洞型肺非結核性抗酸菌症に対する遺残肺全摘術~その適応・手術時期・手術の工夫・周術期管理に関する検討~
倉敷中央病院呼吸器外科 奥村 典仁
- WS-8 ワークショップ (8) 「局所進行下部直腸癌に対する術前適法の意義 [International]」**
4 月 28 日 (金) 8:00~10:00 第 2 会場 (会議センター 1F メインホール)
- 司会: 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 山口 茂樹
国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭
特別発言: 自治医科大学名誉教授, 練馬光が丘病院外科 小西 文雄
- WS-8-1 What operation should be performed after neoadjuvant chemoradiation for rectal cancer
Dept of Surgery, Univ of Texas Medical Branch, Galveston, Texas, USA Douglas Scott Tyler
- WS-8-2 Pelvic exenteration for advanced rectal cancer : significance of neoadjuvant therapies and aortoiliac nodal involvement
Institute of Academic Surgery at RPA & Univ of Sydney, Australia Michael J. Solomon
- WS-8-3 局所進行下部直腸癌に対する SOX+Bev regimen による多剤併用術前化学放射線療法
徳島大学外科 東島 潤
- WS-8-4 cStageII/III 直腸癌に対する術前化学放射線療法および側方郭清の適応最適化に向けた検討
京都大学消化管外科 高橋 亮
- WS-8-5 肛門管近傍の局所進行直腸癌に対する最適な術前治療 国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎
- WS-8-6 局所進行下部直腸癌に対する術前短期化学放射線療法を用いた個別化治療戦略 明和病院外科 別府 直仁
- WS-8-7 下部進行直腸癌に対する術前放射線化学療法の意義
がん研有明病院消化器センター消化器外科 秋吉 高志

WS-9 ワークショップ (9) 「高度進行胃癌に対する Neoadjuvant chemotherapy と Conversion surgery
【International】」

4月28日(金) 15:30~17:30 第4会場(会議センター 3F 303+304)

司会:

名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘

Univ of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA Jafferhusen A. Ajani

特別発言: 京都府地域医療支援センター 山岸 久一

WS-9-1 Molecular and clinical landscapes of localized gastric adenocarcinoma

Univ of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA Jafferhusen A. Ajani

WS-9-2 高度進行胃癌に対する術前化学療法の検討 国立がん研究センター中央病院胃外科 深川 剛生

WS-9-3 進行度 III 胃癌に対する術前化学療法 (bi-weekly docetaxel/cisplatin/S1 療法) の第 I/II 相試験 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 泉澤 祐介

WS-9-4 遠隔転移を伴う胃癌に対する全身化学療法奏功後の Conversion surgery の検討 名古屋大学消化器外科 小林 大介

WS-9-5 Treatment strategy based on photodynamic staging laparoscopy in advanced gastric cancer 大阪府立成人病センター消化器外科 藤原 義之

WS-9-6 腹膜播種陽性胃癌に対する Conversion surgery 東京大学外来化学療法部 石神 浩徳

WS-10 ワークショップ (10) 「Borderline resectable 膵癌に対する集学的治療」

4月28日(金) 8:00~10:00 第11会場(会議センター 5F 502)

司会:

栃木県立がんセンター 菱沼 正一

金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 太田 哲生

特別発言: 名古屋セントラル病院 中尾 昭公

WS-10-1 Borderline resectable 膵癌に対する治療前 PET SUVmax 値を用いた層別化: 術前治療の適応 東北大学消化器外科 元井 冬彦

WS-10-2 Borderline resectable 膵癌の術前治療における放射線併用の有無による臨床, 組織学的治療効果の比較 広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐

WS-10-3 脈管浸潤陽性膵癌の術前療法は化学療法をすべきか, 化学放射線療法をすべきか 大阪大学消化器外科 江口 英利

WS-10-4 Borderline resectable 膵癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 清水 康博

WS-10-5 Borderline resectable 膵癌に対する gemcitabine/nab-paclitaxel 併用術前化学放射線療法—第 I 相試験— 大阪府立成人病センター消化器外科 高橋 秀典

WS-10-6 膵癌取扱い規約の切除可能性分類による Borderline resectable (BR) 膵癌に対する術前化学放射線療法の治療成績—BR 膵癌亜分類と併用化学療法に注目して 三重大学肝胆膵・移植外科 岸和田昌之

WS-10-7 Borderline resectable 膵癌に対する, GEM+nab-paclitaxel を用いた集学的治療の経験 がん研有明病院消化器センター消化器外科 井上 陽介

WS-10-8 技術的切除可能な主要動脈浸潤局所進行膵癌に対する R0 切除を目指した集学的治療 大阪市立大学腫瘍外科 天野 良亮

WS-10-9 当院における局所進行膵癌に対する Gemcitabine 併加重粒子線治療の有用性 群馬大学肝胆膵外科 五十嵐隆通

WS-11 ワークショップ (11) 「外科領域における漢方の役割」

4月28日(金) 15:30~17:30 第15会場(アネックスホール 2F F203+F204)

司会: 大分大学 北野 正剛
日本医科大学 太田恵一朗

- WS-11-1 TJ-14(半夏瀉心湯)による食道発癌過程での免疫抑制性微小環境の改変と抑制効果
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 宮下 知治
- WS-11-2 大建中湯の盲腸焼灼および擦過による癒着モデルを用いた癒着形成抑制効果の検討
兵庫医科大学肝胆膵外科 宇山 直樹
- WS-11-3 腸内環境が漢方製剤茵陳蒿湯の利胆作用に及ぼす影響に関する研究
名古屋大学腫瘍外科 宇治 誠人
- WS-11-4 腹腔鏡下結腸癌切除における術前腸管処置の検討~漢方薬による術前腸管処置の有用性について~
岩手医科大学外科 木村 聡元
- WS-11-5 生体肝移植における大建中湯(DKT)の効果:肝再生と術後経過に与える影響についての前向き比較試験
長崎大学移植・消化器外科 高槻 光寿
- WS-11-6 大腸癌手術後の腸管運動および栄養状態に対する大建中湯の効果
長崎大学移植・消化器外科 藤田 文彦
- WS-11-7 茯苓飲合半夏厚朴湯による術後摂食不良に対する改善効果
北海道大学消化器外科II 岡村 圭祐
- WS-11-8 六君子湯の消化管運動に対する作用と抗癌剤治療時の食欲不振に対する効果
群馬大学病態総合外科学 矢内 充洋
- WS-11-9 胃切除術後に対する六君子湯の術式による効果の違い
東北大学消化器外科 工藤 克昌

WS-12 ワークショップ (12) 「症例から考える進行再発乳癌の治療方針」

4月28日(金) 15:30~17:30 第16会場(アネックスホール 2F F205+F206)

司会: 埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 大崎 昭彦
愛知県がんセンター中央病院乳腺科部 岩田 広治

- WS-12-1 Stage IV 乳癌における原発巣切除の意義
国立病院九州がんセンター乳腺科 秋吉清百合
- WS-12-2 Stage IV 乳癌の局所手術療法は集学的治療となりうるか
那覇西クリニック 玉城研太郎
- WS-12-3 乳癌 oligometastasis 症例に対する治癒を目指した治療戦略
東北大学腫瘍外科 宮下 穰
- WS-12-4 再発転移乳癌に対する外科的切除の意義と適応の検討
信州大学外科二乳腺内分泌外科 伊藤 勲子
- WS-12-5 胸壁浸潤を強く疑う局所進行乳癌の治療方針について
がん研有明病院乳腺センター外科 北川 大
- WS-12-6 治療に苦慮する局所進行乳癌に対するアプローチ
国立病院千葉医療センター乳腺外科 鈴木 正人

WS-13 ワークショップ (13) 「下部消化管手術教育における私の工夫—開腹手術と腹腔鏡下手術—」

4月29日(土) 14:00~16:00 第2会場(会議センター 1F メインホール)

司会: 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
 国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀

WS-13-1 当院における進行結腸癌に対する教育を念頭においた腹腔鏡下手術の標準化

大阪大学消化器外科 高橋 秀和

WS-13-2 手術見学プログラムによる下部消化管手術教育

岩手医科大学外科 大塚 幸喜

WS-13-3 腹腔鏡手術習得に対する方略としての手術ビデオ編集

京都大学消化管外科 橋本 恭一

WS-13-4 当科の直腸癌に対する腹腔鏡下低位前方切除術の手術教育

香川県立中央病院消化器・一般外科 矢野 巨亮

WS-13-5 当院における下部消化管開腹手術教育の現状

千葉大学先端応用外科 大平 学

WS-13-6 スーパーバイズ法による腹腔鏡下大腸手術の on the job training

筑波大学消化器外科・臓器移植外科 榎本 剛史

WS-13-7 下部消化管領域におけるカダバートレーニングの実際

岡山大学消化器外科 近藤 喜太

WS-13-8 下部直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術に対する観察研究

名古屋大学消化器外科 中山 吾郎

WS-13-9 直腸がんに対する低侵襲手術の教育システムについて

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

WS-14 ワークショップ (14) 「再発食道癌の治療戦略—外科的介入の有用性は—」

4月29日(土) 8:00~10:00 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 東邦大学医療センター佐倉病院外科 岡住 慎一
 近畿大学上部消化管外科 安田 卓司
 特別発言: 順天堂大学上部消化管外科 鶴丸 昌彦

WS-14-1 再発および遺残食道癌に対する外科治療戦略とその成績

大阪市立大学消化器外科 李 栄柱

WS-14-2 当科における再発食道癌の治療戦略

名古屋市立大学消化器外科 石黒 秀行

WS-14-3 食道癌術後の局所再発に対する治療戦略

国立がん研究センター東病院食道外科 佐藤 琢爾

WS-14-4 胸部食道癌根治術後再発とその治療戦略—再び根治を目指して—

近畿大学外科 加藤 寛章

WS-14-5 当院における術後再発早期診断・治療を目指した術後サーベイランス

京都府立医科大学消化器外科 工藤 道弘

WS-14-6 食道扁平上皮癌再発症例の治療成績と予後予測因子

広島大学原爆放射線医学研究所腫瘍外科 濱井 洋一

WS-14-7 食道癌術後再発例の治療成績と外科的介入の可能性

がん研有明病院消化器センター消化器外科 山下公太郎

WS-15 ワークショップ (15) 「食道癌手術における再建の工夫」

4月29日(土) 10:00~12:00 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 夏越 祥次
 東邦大学外科学講座一般・消化器外科 島田 英昭

WS-15-1 食道癌手術における HyperEye Medical System (HEMS) を用いた ICG 蛍光法による再建臓器の血流評価と術後内視鏡評価

高知大学外科一 北川 博之

プログラム

- WS-15-2 食道癌切除後の胸骨後経路再建時における胃管壁内 ICG 血流速度に関する検討
東海大学消化器外科 二宮 大和
- WS-15-3 食道切除後の再建経路別の縫合不全発生リスクと血行再建の適応
東京慈恵会医科大学外科 西川 勝則
- WS-15-4 食道癌手術における再建経路選択の工夫—胸骨気管間距離による経路選択—
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 西野 豪志
- WS-15-5 胸郭開口部の前後径と食道切除縫合不全との関連
がん研有明病院消化器センター消化器外科 峯 真司
- WS-15-6 食道癌結腸再建術の工夫—縫合不全リスク因子からみた検討
帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦
- WS-15-7 グルカゴン静注胃管延長による食道癌術後縫合不全対策
神戸市立医療センター中央市民病院外科 小林 裕之
- WS-15-8 頸部食道胃管吻合における円形吻合 vs 三角吻合法のランダム化比較試験
和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- WS-15-9 食道癌に対する食道切除後の胃管 Roux-en-Y 再建術
大阪府立成人病センター消化器外科 杉村啓二郎

WS-16 ワークショップ (16) 「他科とのコラボレーション手術の実際【Video】」

4月29日(土)8:00~10:00 第4会場(会議センター 3F 303+304)

司会： 藤田保健衛生大学下部消化管外科 前田耕太郎
がん研有明病院消化器センター消化器外科 比企 直樹

- WS-16-1 頸部食道癌手術におけるチーム医療 久留米大学外科 森 直樹
- WS-16-2 十二指腸腫瘍に対する EALD (内視鏡補助下腹腔鏡下十二指腸切除術)
山梨赤十字病院外科 山崎 公靖
- WS-16-3 当院における腹腔鏡内視鏡合同手術の工夫 神戸市立医療センター中央市民病院外科 水本 素子
- WS-16-4 大腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (Laparoscopy Endoscopy Cooperative surgery-colorectal; LECS-CR) の可能性 がん研有明病院消化器センター消化器外科 鈴木 紳祐
- WS-16-5 局所進行再発直腸癌に対するコラボレーション手術の実際 名古屋大学腫瘍外科 上原 圭介
- WS-16-6 下大静脈高度腫瘍浸潤・腫瘍栓症例に対する多領域外科の協力による総合戦略
東京医科歯科大学肝胆膵外科 伴 大輔
- WS-16-7 肝上部下大静脈内腫瘍栓を有する進行腎がんの切除と工夫 大阪市立大学肝胆膵外科 竹村 茂一
- WS-16-8 胸部悪性腫瘍に対する他科とのコラボレーション手術の検討
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 棚橋 雅幸

WS-17 ワークショップ (17) 「胃癌手術における逆流防止の工夫と長期成績」

4月29日(土)14:00~16:00 第4会場(会議センター 3F 303+304)

司会：がん研有明病院消化器センター消化器外科 佐野 武
京都府立医科大学消化器外科 大辻 英吾
特別発言：鳥取県立中央病院 池口 正英

- WS-17-1 観音開き法による腹腔鏡下噴門胃切除術後の 24h impedance pH monitoring による逆流評価と HRM による食道運動機能評価 北里大学外科 細田 桂
- WS-17-2 腹腔鏡下幽門胃切除術後の胃食道逆流症についての検討 東京医科歯科大学胃外科 奥野 圭祐

- WS-17-3 腹腔鏡下噴門側胃切除後に噴門形成を加えた食道残胃吻合の評価
和歌山県立医科大学第二外科 辻 俊明
- WS-17-4 噴門側胃切除・食道残胃吻合における食道胃逆流防止の工夫
近畿大学外科 安田 篤
- WS-17-5 噴門側胃切除術における空腸間置法の有用性
浜松医科大学第二外科 平松 良浩
- WS-17-6 幽門側胃切除後の空腸パウチ間置による逆流性食道炎防止の長期成績
JCHO 神戸中央病院外科 中川 登
- WS-17-7 腹腔鏡下噴門側胃切除後観音開き再建法の逆流防止効果の検討
がん研有明病院消化器センター外科 布部 創也

WS-18 ワークショップ (18) 「高リスク患者に対する肝胆膵手術」

4月29日(土) 10:00~12:00 第10会場(会議センター 5F 501)

司会: 東京慈恵会医科大学外科 矢永 勝彦
高知大学外科一 花崎 和弘
特別発言: JR 札幌病院 平田 公一

- WS-18-1 腎機能障害を伴う肝細胞癌患者に対する肝切除
東京大学肝胆膵外科 白田 力
- WS-18-2 肝線維化マーカー 4 型コラーゲン 7S ドメイン値からみた高度肝線維化症例に対する肝切除後治療成績の検討
大阪市立大学肝胆膵外科 田中 肖吾
- WS-18-3 当科における NCD の死亡予測率からみた肝細胞癌のリスク評価
兵庫医科大学肝胆膵外科 中村 育夫
- WS-18-4 門脈血栓を合併する肝移植の手術戦略と成績
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 八木真太郎
- WS-18-5 肝移植周術期死亡率リスク軽減のための手術適応設定と部門連携の成果
京都大学肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行
- WS-18-6 抗血栓剤服用歴が瘻頭十二指腸切除術後経過に及ぼす影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中村 広太
- WS-18-7 術前胆汁培養で薬剤耐性菌陽性であった胆道再建を伴う肝切除症例の検討
名古屋大学腫瘍外科 菅原 元
- WS-18-8 瘻頭十二指腸切除を行う 80 歳以上の高齢者に対する周術期呼吸器リハビリ導入の意義
和歌山県立医科大学第二外科 川井 学
- WS-18-9 胆道再建を伴う肝切除術における高リスク群としてのサルコペニアの評価と筋肉量変化を含めた術後経過との関係
名古屋大学腫瘍外科 尾辻 英彦

WS-19 ワークショップ (19) 「肝内胆管癌の局在および多様性から見た術式選択」

4月29日(土) 8:00~10:00 第11会場(会議センター 5F 502)

司会: 獨協医科大学第二外科 窪田 敬一
東北大学消化器外科 海野 倫明

- WS-19-1 肝炎ウイルス病態よりみた腫瘍形成型肝内胆管癌の術後再発形態
関西医科大学外科 海堀 昌樹
- WS-19-2 肝内胆管癌の肉眼分類(局在)による手術と補助療法は切除成績を向上している
東京女子医科大学消化器外科 有泉 俊一
- WS-19-3 肝内胆管癌の臨床病理学的因子, 術式別にみた予後の検討
獨協医科大学第二外科 青木 琢
- WS-19-4 肝内胆管癌の局在による臨床病理学的検討
北海道大学消化器外科 I 折茂 達也
- WS-19-5 肝門部領域の MF 型および MF+PI 型肝内胆管癌の治療成績
東北大学消化器外科 益田 邦洋

プログラム

- WS-19-6 肝内胆管癌の局在, 術前胆管浸潤評価による予後検討
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 宮田 明典
- WS-19-7 当院における肝内胆管癌の治療成績および予後因子の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 藪下 泰宏
- WS-20 ワークショップ (20) 「透析例の重症虚血肢に対する治療向上のための工夫」**
4月29日(土)10:00~12:00 第13会場(アネックスホール 2F F201)
司会: 名古屋大学血管外科 古森 公浩
旭川医科大学血管外科学 東 信良
- WS-20-1 透析例における下肢切断症例の生命予後を改善する余地はあるか?—下肢切断を行った
透析患者の予後因子の検討から— 気仙沼市立病院 芹澤 玄
- WS-20-2 透析合併重症虚血肢に対する血管内治療優先の治療戦略の有効性
国立病院九州医療センター血管外科 久良木亮一
- WS-20-3 慢性透析例の重症下肢虚血に対する救済戦略 旭川医科大学血管外科 古屋 敦宏
- WS-20-4 透析症例の重症虚血肢に対する“dual bypass”の経験 済生会八幡総合病院血管外科 川久保英介
- WS-20-5 創傷治療およびその維持をエンドポイントとした重症下肢虚血の予後評価
小倉記念病院血管外科 岡崎 仁
- WS-20-6 Frailtyに着目した透析例の重症虚血肢に対する血行再建治療成績の検討
松山赤十字病院血管外科 森崎 浩一
- WS-20-7 透析患者重症虚血肢バイパス術後大切断回避生存率予測因子の検討~frailty, 栄養評価
スコアを含めて~ 名古屋大学血管外科 児玉 章樹
- WS-20-8 透析例の重症虚血肢に対する治療向上のための工夫:バイパス閉塞例に対する第二の血
行再建をいかに, だれが, 行うか? 広島赤十字・原爆病院外科 大峰 高広
- WS-20-9 重症虚血肢患者に対する新規血管新生療法の開発 九州大学消化器・総合外科 古山 正
- WS-21 ワークショップ (21) 「Sublobar resectionの功罪—根治性および肺機能の側面から—」**
4月29日(土)14:00~16:00 第15会場(アネックスホール 2F F203+F204)
司会: 聖隷三方原病院呼吸器センター外科 丹羽 宏
大阪大学呼吸器外科 奥村明之進
特別発言: 杏林大学 呉屋 朝幸
- WS-21-1 c-N0 原発性肺癌に対する Sublobar resection 施行症例の検討
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 永島 宗晃
- WS-21-2 肺癌に対する Sublobar resection における再発予側因子—画像診断と術式からの根治性
の追求— 金沢大学先進総合外科 田村 昌也
- WS-21-3 腫瘍の局在に注目した cT1aN0 非小細胞肺癌に対する sublobar resection の予後と局所再
発に関する検討 兵庫県立がんセンター呼吸器外科 西尾 涉
- WS-21-4 原発性肺癌部分切除術後再発とリンパ管侵襲の検討 香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 松浦奈都美
- WS-21-5 インドシアニングリーン併用赤外光胸腔鏡を用いた肺区域切除術の長期成績
香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 垂水晋太郎
- WS-21-6 完全胸腔鏡下区域切除術の有用性—根治性と肺機能の評価— 刈谷豊田総合病院呼吸器外科 山田 健
- WS-21-7 肺区域切除における残存肺区域切離面処理と術後呼吸器合併症に関する検討
秋田大学胸部外科 齊藤 元

WS-22 ワークショップ (22) 「外科診療における腸内フローラ・腸内細菌の重要性」

4月29日(土) 8:00~10:00 第16会場(アネックスホール 2F F205+F206)

司会: 帝京大学病院外科 福島 亮治
 東京大学手術部 深柄 和彦

特別発言: 群馬大学大学院医科学系研究科細菌学/
 群馬大学大学院医学系研究科附属薬剤耐性菌実験施設 富田 治芳

- WS-22-1 食道癌集学的治療におけるシンバイオティクスを用いた腸内環境の維持とその効果
 大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 本告 正明
- WS-22-2 大腸癌手術患者におけるプロバイオティクスの有用性についての検討
 福岡大学消化器外科 愛洲 尚哉
- WS-22-3 人工肛門閉鎖術前の空置結腸に対する GFO 及び酪酸菌製剤注入の効果と術後合併症の検討
 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 馬場 研二
- WS-22-4 人工肛門造設を要したサージカルベビーのプロバイオティクスによる腸内細菌叢変化
 順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 岡和田 学
- WS-22-5 肝外胆管切除を伴う大量肝切除術における周術期腸内細菌叢組成と術後感染性合併症の関連について
 名古屋大学腫瘍外科 横山 幸浩
- WS-22-6 胆道閉鎖症症例に対する呼気中水素ガス測定を用いた Small Bowel Bacterial Overgrowth の検討
 久留米大学小児外科 坂本 早季
- WS-22-7 日本人高度肥満症患者に対する外科治療(減量手術)と内科治療における腸内細菌叢の変化
 四谷メディカルキューブ減量・糖尿病外科センター 関 洋介

WS-23 ワークショップ (23) 「進行甲状腺癌における外科治療の役割」

4月29日(土) 14:00~16:00 第16会場(アネックスホール 2F F205+F206)

司会: 東名古屋病院 今井 常夫
 福島県立医科大学甲状腺内分泌学 鈴木 眞一

- WS-23-1 甲状腺乳頭癌リンパ節再発における補完全摘と放射性ヨウ素内用療法施行・未施行症例の臨床像と治療経過
 伊藤病院外科 齋藤 慶幸
- WS-23-2 複数の診療科で連携して手術を行った局所進行甲状腺癌症例の検討
 信州大学外科学二乳腺内分泌・呼吸器外科部門 金井 敏晴
- WS-23-3 進行甲状腺癌に対する集学的治療—分子標的薬使用前に検討すべきこと
 東北大学腫瘍外科 高橋 淑郎
- WS-23-4 進行再発分化型甲状腺癌に対する外科治療の位置づけと再発転移形式別分子標的薬導入条件について
 大阪警察病院内分泌外科 鳥 正幸
- WS-23-5 分子標的薬登場後の進行甲状腺乳頭癌に対する治療戦略
 名古屋大学乳腺・内分泌外科 菊森 豊根
- WS-23-6 RAI 不応分化型甲状腺癌に対する分子標的治療中の外科治療に関する検討
 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 西 隆

プログラム

ディベート

DB-1 ディベート (1) 「直腸癌手術における diverting stoma—造設する vs 造設しない—」

4月27日(木) 16:30~17:30 第2会場(会議センター 1F メインホール)

司会: 近畿大学外科 奥野 清隆
東海大学消化器外科 貞廣 荘太郎DB-1-1 造設する 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 山口 茂樹
DB-1-2 造設しない 大阪市立総合医療センター消化器外科 西口 幸雄

DB-2 ディベート (2) 「胸腔鏡下食道切除術—左側臥位 vs 腹臥位—」

4月27日(木) 16:30~17:30 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 昭和大学消化器・一般外科 村上 雅彦
東海大学消化器外科 小澤 壯治
特別発言: 東京女子医科大学消化器病センター消化器外科 大杉 治司DB-2-1 左側臥位 昭和大学消化器・一般外科 大塚 耕司
DB-2-2 腹臥位 国立がん研究センター東病院食道外科 大幸 宏幸

DB-3 ディベート (3) 「cStageI 上部胃癌の術式選択—噴門側胃切除 vs 胃全摘—」

4月27日(木) 16:30~17:30 第4会場(会議センター 3F 303+304)

司会: 浜松医科大学 今野 弘之
神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘
特別発言: 鹿児島大学名誉教授 愛甲 孝DB-3-1 噴門側胃切除 岡山大学消化器外科 西崎 正彦
DB-3-2 胃全摘 国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

DB-4 ディベート (4) 「生体肝移植ドナー肝グラフト採取術における Pringle 法—行う vs 行わない—」

4月27日(木) 16:30~17:30 第10会場(会議センター 5F 501)

司会: 京都大学肝胆脾・移植外科 海道 利実
広島大学大学院消化器外科・移植外科 大段 秀樹DB-4-1 行う 東京大学人工臓器移植外科 長谷川 潔
DB-4-2 行わない 北海道大学臓器移植医療部 嶋村 剛

DB-5 ディベート (5) 「胸部食道癌手術における頸部郭清の合理化は可能か—Standard or Selective—」

4月28日(金) 10:00~11:00 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 大阪国際がんセンター(旧大阪府立成人病センター)消化器外科 矢野 雅彦
順天堂大学上部消化管外科 梶山 美明DB-5-1 Standard 国立がん研究センター中央病院食道外科 日月 裕司
DB-5-2 Selective 近畿大学外科 安田 卓司

DB-6 ディベート (6) 「中等度リスクの大動脈弁狭窄症に対する Conventional AVR vs TAVR 【Video】」

4月28日(金) 10:00~11:00 第13会場(アネックスホール 2F F201)

司会: 和歌山県立医科大学第一外科 岡村 吉隆
 北海道大学循環器・呼吸器外科 松居 喜郎
 特別発言: 東邦大学 小山 信彌

DB-6-1 AVR

埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 新浪 博士

DB-6-2 TAVR

慶應義塾大学循環器内科 林田健太郎

DB-7 ディベート (7) 「胆道拡張症, 膵・胆管合流異常症の標準術式は?—小児外科および成人外科の立場から—」

4月28日(金) 10:00~11:00 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会: 昭和大学小児外科 土岐 彰
 山梨大学理事 藤井 秀樹
 特別発言: 岡山大学 戸谷 拓二

DB-7-1 小児外科

愛知医科大学消化器外科 金子健一郎

DB-7-2 成人外科

徳島大学外科 森根 裕二

DB-8 ディベート (8) 「胸膜中皮腫の手術—P/D vs EPP—」

4月28日(金) 10:00~11:00 第15会場(アネックスホール 2F F203+F204)

司会: 名古屋大学呼吸器外科 横井 香平
 自治医科大学外科呼吸器外科 遠藤 俊輔
 特別発言: 兵庫医科大学胸部腫瘍科 坪田 紀明

DB-8-1 P/D

兵庫医科大学呼吸器外科 長谷川誠紀

DB-8-2 EPP

国立病院山口宇部医療センター呼吸器外科 岡部 和倫

DB-9 ディベート (9) 「術前化学療法でcN1からcN0となった乳癌の腋窩郭清—する vs しない—」

4月28日(金) 10:00~11:00 第16会場(アネックスホール 2F F205+F206)

司会: がん研有明病院乳腺センター外科 大野 真司
 聖路加国際病院乳腺外科 山内 英子

DB-9-1 する

筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 坂東 裕子

DB-9-2 しない

岡山大学乳腺・内分泌外科 枝園 忠彦