

シンポジウム

SY-1 シンポジウム (1) 「胃癌に対する手術手技—コツとピットフォール— (Video)」

4月16日(木) 8:30~10:30 第2会場(4号館 1階 白鳥ホール 北)

司会: がん研有明病院消化器外科 佐野 武
 藤田保健衛生大学上部消化管外科 宇山 一朗
 特別発言: 富山労災病院顧問・名誉院長 三輪 晃一

- SY-1-1 腹腔鏡下胃全摘における安全な再建法とは—JCOG phase II 試験により LTG の安全性を証明するための提言— 大阪大学消化器外科 瀧口 修司
- SY-1-2 腹腔鏡下手術における胃癌縮小手術のコツとピットフォール 東京医科歯科大学低侵襲医学研究センター 小嶋 一幸
- SY-1-3 進行胃癌に対する内視鏡外科手術の適応と限界 佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和
- SY-1-4 JCOG のランダム化試験を踏まえた胃癌の定型手術 静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典
- SY-1-5 開腹だからできる安全な進行胃癌手術 国立がん研究センター中央病院胃外科 片井 均
- SY-1-6 早期胃癌に対する機能温存手術のコツとピットフォール—幽門保存胃切除術と噴門側胃切除術について 広島市立広島市民病院外科 二宮 基樹

SY-2 シンポジウム (2) 「胸腔鏡下食道切除術の定型化 (Video)」

4月16日(木) 16:00~18:00 第2会場(4号館 1階 白鳥ホール 北)

司会: 大阪市立大学消化器外科 大杉 治司
 虎の門病院消化器外科 宇田川晴司
 特別発言: 谷川記念病院 谷川 允彦

- SY-2-1 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における適応拡大に伴う術野展開定型化の工夫 岡山大学消化器外科 白川 靖博
- SY-2-2 腹臥位, 両肺換気・気胸併用胸腔鏡下食道癌根治術の定型化をめざして KKR 札幌医療センター斗南病院外科 奥芝 俊一
- SY-2-3 食道癌の前方アプローチ先行による腹臥位胸腔鏡下食道切除術の定型化—麻酔科医・看護師との連携を生かして— 東海大学消化器外科 小澤 壯治
- SY-2-4 左側臥位-腹臥位 Hybrid 胸腔鏡下食道切除術における手技の定型化 慶應義塾大学一般・消化器外科 川久保博文
- SY-2-5 当科における左側臥位完全胸腔鏡下食道亜全摘術の手技の定型化と工夫 昭和大学消化器・一般外科 大塚 耕司
- SY-2-6 食道癌根治手術の定型化—胸腔鏡下手術から学んだこと— 虎の門病院消化器外科 上野 正紀
- SY-2-7 左側臥位胸腔鏡下食道切除術の定型化の工夫 大阪市立大学消化器外科 李 榮柱

SY-3 シンポジウム (3) 「局所進行結腸癌に対する内視鏡外科手術手技とその限界 (Video)」

4月16日(木) 16:00~18:00 第3会場(4号館 1階 白鳥ホール 南)

司会: 北里大学外科 渡邊 昌彦
 京都大学消化管外科 坂井 義治
 特別発言: 練馬光が丘病院外科 小西 文雄

- SY-3-1 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡手術手技の工夫と限界 大分大学消化器・小児外科 猪股 雅史

SY-3-2	肝彎曲部近傍進行結腸癌に対する腹腔鏡下拡大リンパ節郭清術	佐久総合病院外科	植松	大
SY-3-3	他臓器合併切除を要する局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術	虎の門病院消化器外科	隈本	力
SY-3-4	結腸癌 T4b 症例に対する腹腔鏡手術の可能性	京都大学消化管外科	高橋	亮
SY-3-5	尿路系臓器浸潤を伴う局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の適応拡大とその手技	がん研有明病院消化器センター消化器外科	福長	洋介
SY-3-6	進行右側結腸癌に対する腹腔鏡手術における郭清範囲の定型化と長期成績の検討	横浜市立大学消化器・腫瘍外科	石部	敦士
SY-3-7	進行右側結腸癌に対する適切な腸間膜切除と至適リンパ節郭清範囲—開腹手術手技から腹腔鏡手術への外挿	国立がん研究センター中央病院大腸外科	塚本	俊輔

SY-4 シンポジウム (4) 「B 型大動脈解離に対する治療戦略—遠隔成績と問題点— (Video)」

4月16日(木) 8:30~10:30 第5会場 (1号館 4階 レセプションホール 東)

司会： 浜松医科大学第一外科 椎谷 紀彦
 東京医科大学心臓血管外科 荻野 均
 特別発言：福岡和白病院 伊藤 翼

SY-4-1	B 型大動脈解離に対する治療戦略—10 年間の開胸手術の遠隔成績と問題点	国立循環器病研究センター心臓血管外科	湊谷	謙司
SY-4-2	B 型大動脈解離に対するステントグラフト治療	森之宮病院心臓血管外科	加藤	雅明
SY-4-3	慢性解離性大動脈瘤に対する血管内治療の治療戦略と初期・中期治療成績	東京慈恵会医科大学外科	金岡	祐司
SY-4-4	Stanford B 型大動脈解離に対する Open 手術, TEVAR の遠隔成績の検討	慶應義塾大学外科・心臓血管	吉武	明弘
SY-4-5	当院における B 型大動脈解離に対する低侵襲治療戦略	大阪大学心臓血管外科	阪本	朋彦
SY-4-6	慢性 B 型解離に対する primary open surgery : 6 年間 206 例の検討	川崎幸病院大動脈センター	藤川	拓也
SY-4-7	B 型解離に対する治療戦略	神戸大学心臓血管外科	松森	正術

SY-5 シンポジウム (5) 「重症虚血肢に対する集学的治療—血行再建から創処置まで—」

4月16日(木) 16:00~18:00 第5会場 (1号館 4階 レセプションホール 東)

司会：山王メディカルセンター血管病センター 宮田 哲郎
 旭川医科大学外科学講座血管外科学分野 東 信良
 特別発言：江戸川病院血管病センター 笹嶋 唯博

SY-5-1	重症虚血肢に対する集学的治療～血行再建から創処置まで～	旭川医科大学心臓血管外科	古屋	敦宏
SY-5-2	製鉄記念八幡病院血管病センターにおける重症虚血肢に対する集学的治療と治療成功の鍵	製鉄記念八幡病院血管外科	田中	潔
SY-5-3	潰瘍治癒の視点から見た重症虚血肢治療戦略	国立病院九州医療センター血管外科	古山	正
SY-5-4	組織欠損を伴う重症下肢虚血に対する血行再建後の創傷治癒規定因子	小倉記念病院血管外科	岡崎	仁
SY-5-5	重症虚血肢に対して先行する EVT は下腿動脈バイパスに障害を与える	江戸川病院血管病センター	小久保	拓
SY-5-6	重症下肢虚血肢に対する治療の問題点	愛知医科大学血管外科	杉本	郁夫

SY-5-7 神戸分類に基づいた糖尿病性足潰瘍の病態別治療（特に重症虚血肢における創傷治療について） 神戸大学形成外科 寺師 浩人

SY-6 シンポジウム (6) 「根治性と整容性の両立を目指した乳癌手術手技—Oncoplastic surgery の手技も含めて— (Video)」

4月16日 (木) 8:30~10:30 第6会場 (1号館 4階 レセプションホール 西)

司会：三重大学乳腺外科 小川 朋子

昭和大学乳腺外科 中村 清吾

特別発言：川崎医科大学 園尾 博司

SY-6-1 マルチリーフコリメーターを用いた画像投影法による乳房温存手術 千葉市立海浜病院乳腺外科 三好哲太郎

SY-6-2 Abdominal advancement flap を用いた oncoplastic surgery の手技 三重大学乳腺外科 花村 典子

SY-6-3 外側胸動静脈を温存した Lateral tissue flap による Volume replacement technique 済生会新潟第二病院外科 田邊 匡

SY-6-4 側胸部穿通枝皮弁を用いた乳房部分切除後同時再建 千葉大学臓器制御外科 藤本 浩司

SY-6-5 大網弁を用いた Oncoplastic surgery 中頭病院外科 座波 久光

SY-6-6 当院における Nipple sparing mastectomy の外科的工夫と治療成績の検討 聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科 志茂 彩華

SY-6-7 根治性と整容性の両立を目指した乳頭温存乳房切除術と一次二期乳房再建 群馬大学臓器病態外科 堀口 淳

SY-6-8 Oncoplastic Surgery から考える人工物乳房再建術の基本手技 蘇春堂形成外科 矢島 和宜

SY-6-9 深下腹壁動脈穿通枝皮弁 (DIEP flap) を用いた乳房再建術 大阪大学形成外科 矢野 健二

SY-7 シンポジウム (7) 「肝門部胆管癌に対する手術適応の限界 (Video)」

4月16日 (木) 8:30~10:30 第7会場 (1号館 4階 141+142)

司会：国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 小菅 智男

名古屋大学腫瘍外科 江畑 智希

特別発言：三重大学名誉教授 川原田嘉文

SY-7-1 肝門部胆管癌の限界的な手術手技と治療成績 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 江崎 稔

SY-7-2 左側肝切除の胆管切離限界点を越えて 兵庫県立尼崎病院外科 吉川 潤一

SY-7-3 肝門部胆管癌左葉系切除における Transparenchymal glissonian approach (TGA) による手術限界 北海道大学消化器外科 I 蒲池 浩文

SY-7-4 肝門部胆管癌に対する血行再建術を伴う左右3区域切除術の手技と治療成績 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 松山 隆生

SY-7-5 肝門部胆管癌に対する手術適応の拡大と限界：肝動脈合併切除に着目して 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦

SY-7-6 肝門部胆管癌に対する肝動脈門脈合併切除再建術を伴う HPD 北海道大学消化器外科 II 岡村 圭祐

SY-7-7 局所進行広範囲胆管癌に対する肝左三区域尾状葉切除兼膵頭十二指腸切除・肝動脈門脈合併切除再建 名古屋大学腫瘍外科 水野 隆史

SY-8 シンポジウム (8) 「解剖学的肝切除手技の定型化 (Video)」

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

司会: 藤田保健衛生大学肝・脾外科 杉岡 篤
 帝京大学外科 佐野 圭二
 特別発言: 南松山病院 小林 展章

- SY-8-1 Extracorporeal liver resection for complicated hepatic echinococcosis
 Beijing Qinghua Changgung Hospital, Medical Center,
 Tsinghua Univ Hospital & Institute of Hepatobiliary Surgery,
 Chinese PLA General Hospital, Chinese PLA Medical School, China Jiahong Dong
- SY-8-2 定型的解剖学的右肝切除 東京女子医科大学消化器外科 片桐 聡
- SY-8-3 レネック被膜の理解を背景とする, グリソン一括先行処理による解剖学的肝切除手技の
 定型化 藤田保健衛生大学肝・脾外科 加藤悠太郎
- SY-8-4 肝細胞癌に対する系統的亜区域切除の基本手技: 肝実質離断法と亜区域の同定法について
 東京大学肝胆膵外科 長谷川 潔
- SY-8-5 解剖学的肝切除, 特に亜区域切除, の定型化へむけて 浜松医科大学第二外科 坂口 孝宣
- SY-8-6 肝細胞癌に対する完全腹腔鏡下系統的肝切除術—グリソン一括処理による術式の定型化—
 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁
- SY-8-7 亜区域未満 (亜々区域) 単位で担癌グリソンを把握し処理する腹腔鏡下解剖学的肝切除
 慶應義塾大学外科 阿部 雄太

SY-9 シンポジウム (9) 「胆道閉鎖症の診断・治療の標準化に向けて」

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

司会: 東北大学小児外科 仁尾 正記
 愛知県心身障害者コロニー 安藤 久實
 特別発言: 鹿児島大学 高松 英夫

- SY-9-1 胆道閉鎖症の診断について 国立成育医療研究センター肝臓内科 工藤豊一郎
- SY-9-2 胆道閉鎖症の病理 久留米大学病理 鹿毛 政義
- SY-9-3 胆道形態からみた胆道閉鎖症分類および葛西手術の標準化に対する提言 名古屋西病院 橋本 俊
- SY-9-4 晩期合併症からみた葛西手術の展開 慶應義塾大学小児外科 黒田 達夫
- SY-9-5 胆道閉鎖症における標準的外来フォローアップ 自治医科大学移植外科 水田 耕一
- SY-9-6 胆道閉鎖症における肝移植治療の現状と標準化にむけて 熊本大学小児外科・移植外科 猪股裕紀洋
- SY-9-7 胆道閉鎖症の重症度分類作成の試み 東北大学小児外科 佐々木英之

SY-10 シンポジウム (10) 「Top knife に聞く—外傷手術の肝 (キモ) と鍛練法— (Video)」

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

司会: 医療法人社団永生会南多摩病院 益子 邦洋
 名古屋掖済会病院救命救急センター 北川 喜己

- SY-10-1 Damage control surgery の conventional concept と new concept
 八戸市立市民病院救命救急センター 今 明秀
- SY-10-2 Acute Care Surgery に求められる外科手技 東京医科歯科大学救命救急センター 加地 正人

- SY-10-3 重症胸部外傷に対する clamshell thoracotomy—So fast, so wide—
日本医科大学救急医学 松本 尚
- SY-10-4 腓・十二指腸損傷の手術術式—腓管再建と幽門閉鎖
済生会横浜市東部病院救命救急センター 北野 光秀
- SY-10-5 JETEC に基づく重症腹部外傷における Damage control surgery—どのようにすれば重症外傷を救命できるのか?—
りんくう総合医療センター, 大阪府泉州救命救急センター,
Acute Care Surgery センター 渡部 広明
- SY-10-6 小規模独立型救命センターの特性を活かした外傷手術スタイルとトレーニング—手術室直入プロトコールと手術シミュレーション—
兵庫県災害医療センター 石原 諭

SY-11 シンポジウム (11) 「局所進行肺癌に対する外科治療—成績向上を目指して—」

4月16日(木) 8:30~10:30 第22会場(2号館 1階 211)

司会: 香川大学呼吸器・乳腺内分分泌外科 横見瀬裕保
名古屋大学呼吸器外科 横井 香平
特別発言: 杏林大学 呉屋 朝幸

- SY-11-1 局所進行肺癌に対する外科治療の成績 自治医科大学さいたま医療センター呼吸器外科 坪地 宏嘉
- SY-11-2 局所進行肺癌に対する導入同時化学放射線療法後の外科治療
国立病院山口宇部医療センター呼吸器外科 岡部 和倫
- SY-11-3 隣接臓器浸潤肺癌に対して導入療法は予後を向上させ得るのか?
名古屋大学呼吸器外科 川口 晃司
- SY-11-4 cT4 肺癌切除症例の治療成績 大阪大学呼吸器外科 新谷 康
- SY-11-5 縦隔進展 T4 肺癌に対する外科治療成績—手術適応と治療戦略—
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 棚橋 雅幸
- SY-11-6 原発性肺癌に対する分岐部合併肺切除術 福岡大学呼吸器・乳腺内分分泌・小児外科 白石 武史
- SY-11-7 椎体浸潤肺癌の切除成績: 自家成績を含む多施設データの update から
香川大学呼吸器・乳腺内分分泌外科 呉 哲彦

SY-12 シンポジウム (12) 「虚血再灌流臓器障害に関する基礎研究の進歩」

4月16日(木) 15:00~17:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会: 徳島大学消化器・移植外科 島田 光生
名古屋大学腫瘍外科 横山 幸浩
特別発言: 田岡病院 田代 征記

- SY-12-1 肝虚血再灌流傷害の発生・進展機序の解明と統合的治療法開発の取り組み
徳島大学外科 高須 千絵
- SY-12-2 自己防御機構による肝虚血再灌流障害対策から見えた障害軽減に必要な転写因子制御
秋田大学消化器外科 打波 宇
- SY-12-3 NLRP3 はインフラマソーム非依存的に肝虚血再灌流障害を軽減する
自治医科大学消化器一般外科 井上 賢之
- SY-12-4 血管内皮増殖因子1型受容体(VEGFR1)陽性マクロファージは肝虚血再灌流障害後の類洞再構築を増強させて肝修復を促進する
北里大学外科 伊藤 義也
- SY-12-5 肝虚血再灌流障害と自然免疫の新しいメカニズムの解明—T cell/Macrophage Cross-Talk—
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 内田洋一郎

- SY-12-6 光イメージングによる虚血再灌流障害の動的・質的解析
北海道大学生体分子・機能イメージング 尾崎 倫孝
- SY-12-7 生体蛍光顕微鏡により肝虚血再灌流障害メカニズムはどこまで明らかとなったか
筑波大学消化器外科 近藤 匡

SY-13 シンポジウム (13) 「食道胃接合部癌に対する手術手技—コツとピットフォール— (Video)」

4月17日(金) 8:00~10:00 第2会場(4号館 1階 白鳥ホール 北)

- 司会: 東京大学消化管外科 瀬戸 泰之
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 夏越 祥次
特別発言: あそか病院 熊谷 一秀

- SY-13-1 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下リンパ節郭清手技: 下縦隔・大動脈周囲リンパ節郭清
大阪大学消化器外科 黒川 幸典
- SY-13-2 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡・腹腔鏡下縦隔リンパ節郭清と再建術
慶應義塾大学外科 竹内 裕也
- SY-13-3 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡・腹腔鏡を用いた手術手技 北海道大学消化器外科 II 海老原裕磨
- SY-13-4 鏡視下経裂孔アプローチを用いた en bloc な中下縦隔郭清手技
京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦
- SY-13-5 食道胃接合部癌に対するリンパ節郭清—腺癌 (GE, G) に対する郭清と再建
東京大学消化管外科 山下 裕玄
- SY-13-6 食道胃接合部癌に対する食道胃逆流防止目的の左胸腔内偽穹窿部形成を付加した食道裂
孔合併下部食道・噴門側胃切除・食道胃吻合再建術 横浜市立市民病院外科 高橋 正純
- SY-13-7 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門周囲・下縦隔郭清術と胸腔鏡下食道胃管再建術
京都大学消化管外科 岡部 寛

SY-14 シンポジウム (14) 「腹腔鏡下肝切除の進歩と開腹手術へのフィードバック (Video)」

4月17日(金) 8:00~10:00 第3会場(4号館 1階 白鳥ホール 南)

- 司会: (前) 岩手医科大学外科 若林 剛
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
特別発言: 牛久愛和総合病院 高崎 健

- SY-14-1 腹腔鏡下肝切除術による肝の解剖と外科教育 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 塚本 忠司
- SY-14-2 腹腔鏡下肝切除術における止血法の開腹肝切除術へのフィードバック—モノポーラソフト凝固を駆使した大血管剥離— 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 宮澤 光男
- SY-14-3 腹腔鏡下肝切除がもたらした再発見 九州大学先端医工学診療部 池田 哲夫
- SY-14-4 腹腔鏡下肝尾状葉領域切除の有用性とその開腹手術への応用 兵庫医科大学肝胆膵外科 飯室 勇二
- SY-14-5 腹腔鏡下肝切除手技の開腹肝切除への応用と有用性の検討 大阪大学消化器外科 丸橋 繁
- SY-14-6 腹腔鏡下肝切除の開腹手術へのフィードバックとしての腹腔鏡補助下グラフト肝摘出術
京都大学肝胆膵・移植外科 瀬尾 智
- SY-14-7 腹腔鏡下肝葉切除に対する手術手技の確立と新たなアプローチ方法
Hôpital Saint Antoine, Univ Pierre et Marie Curie 小松 昇平
- SY-14-8 New strategy for laparoscopic liver resection
Institut Mutualiste Montsouris, Paris-Descartes Univ 野見 武男

- SY-14-9 腹腔鏡下肝切除の利点と課題の克服, そして若手外科医へのフィードバック
東邦大学医療センター大森病院消化器外科 大塚由一郎
- SY-14-10 当科における腹腔鏡下肝切除術の手術手技と開腹手術へのフィードバック
岩手医科大学外科 新田 浩幸

SY-15 シンポジウム (15) 「直腸機能性疾患に対する手術手技 (Video)」

4月17日(金) 8:00~10:00 第4会場(3号館 3階 国際会議室)

- 司会: 藤田保健衛生大学下部消化管外科 前田耕太郎
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 船橋 公彦
特別発言: 明敬会重城病院 寺本 龍生
- SY-15-1 便失禁に対する仙骨神経刺激療法 関西医科大学滝井病院外科 吉岡 和彦
- SY-15-2 直腸脱および直腸重積に対する Laparoscopic Ventral Rectopexy の成績
亀田メディカルセンター外科 角田 明良
- SY-15-3 直腸脱に対する経肛門の手術法 (Delorme 法, Altemeier 法) について
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 栗原 聡元
- SY-15-4 完全直腸脱に対する直腸挙上固定術の成績と手術手技: 腹腔鏡下または小開腹下の
Ripstein 法および Wells 変法 市立加西病院外科 西田十紀人
- SY-15-5 会陰式脱出腸管切除術を施行した直腸脱 106 例の検討 札幌道都病院 秦 史壯
- SY-15-6 TVM (tension-free vaginal mesh) を用いた会陰側アプローチで完遂する女性直腸機能
性疾患の新たな治療戦略 辻仲病院柏の葉大腸肛門病センター 岡本 亮

SY-16 シンポジウム (16) 「局所進行膵癌に対する R0 をめざした手術手技 (Video)」

4月17日(金) 15:00~17:00 第4会場(3号館 3階 国際会議室)

- 司会: 三重大学肝胆膵・移植外科 伊佐地秀司
北海道大学消化器外科 II 平野 聡
特別発言: 栃木県立がんセンター 尾形 佳郎
- SY-16-1 Borderline resectable 膵頭部癌に対する膵外神経叢 hanging maneuver による SMA 前
方到達法の手術手技と成績 三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾
- SY-16-2 当教室の膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術—Mesenteric approach と門脈合併切除—
名古屋大学消化器外科 藤井 努
- SY-16-3 Borderline resectable 膵癌に対する術前化学療法後 Total mesopancreas resection を意
識した SMA oriented PD 横浜国立大学消化器・腫瘍外科 森 隆太郎
- SY-16-4 第2空腸動脈を基軸とする膵頭・十二指腸・上部空腸間膜郭清—バランスのとれたリン
パ節郭清と DPM 陰性化を企図して— 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利
- SY-16-5 R0 を目指した mesopancreas の切除—腸回転解除を応用して 杏林大学外科 鈴木 裕
- SY-16-6 局所進行膵体部癌に対する R0 をめざした腹腔動脈合併切除の手術手技
北海道大学消化器外科 II 中村 透
- SY-16-7 局所進行膵体部癌に対し R0 切除を行うための治療戦略と手術アプローチ
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 岡村 行泰

SY-17 シンポジウム (17) 「虚血性心疾患に対する外科治療の役割の再考」

4月17日(金) 8:30~10:30 第7会場(1号館 4階 141+142)

司会：京都大学心臓血管外科 坂田 隆造
 福岡大学心臓血管外科 田代 忠
 特別発言：国立循環器病研究センター名誉総長・堺市立病院機構理事長 北村惣一郎

- SY-17-1 複雑冠動脈病変(左冠動脈主幹部, 3枝病変)への routine CABG の長期遠隔成績—ガイドライン準拠に向けた PCI 推奨 class II, class III 群の比較検討—
 東海大学医学部外科学系心臓血管外科学 長 泰則
- SY-17-2 最近5年間の成績から見た冠動脈バイパス術の役割
 名古屋第二赤十字病院心臓血管外科 田嶋 一喜
- SY-17-3 複雑病変を有する非 ST 上昇型急性冠症候群 (NSTE-ACS) における CABG の役割—CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-2—
 近畿大学奈良病院心臓血管外科 丸井 晃
- SY-17-4 左室リモデリング進行度を考慮した虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する弁形成術の工夫
 北海道大学循環器・呼吸器外科 若狭 哲
- SY-17-5 術前左室仕事係数は虚血性心筋症術後の reverse remodeling の程度を予測する
 北海道大学循環器・呼吸器外科 新宮 康栄
- SY-17-6 Real world を見据えた虚血性心疾患への外科介入
 関西医科大学胸部心臓血管外科 岡田 隆之
- SY-17-7 虚血性心疾患に対する外科治療戦略のパラダイムシフト—心拍動下 CABG から再生医療・人工心臓まで—
 大阪大学心臓血管外科 戸田 宏一

SY-18 シンポジウム (18) 「食道良性疾患の外科治療」

4月17日(金) 15:00~17:00 第7会場(1号館 4階 141+142)

司会：東海大学消化器外科 小澤 壯治
 富士市立中央病院 柏木 秀幸
 特別発言：公立昭和病院 上西 紀夫

- SY-18-1 GERD 関連疾患に対する腹腔鏡下噴門形成術の治療成績
 東京慈恵会医科大学外科 小村 伸朗
- SY-18-2 胃食道逆流症に対する外科治療の現状と展望
 東海大学消化器外科 小熊 潤也
- SY-18-3 GERD, 食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術
 広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣
- SY-18-4 当施設における腹腔鏡下逆流防止術の治療成績および今後の展望：とくに通常の GERD とは異なる特殊な症例に関して
 日本医科大学消化器外科 野村 務
- SY-18-5 食道アカラシアに対する腹腔鏡下手術の現状と今後の展望
 東京慈恵会医科大学外科 坪井 一人
- SY-18-6 一次性食道運動障害に対する手術治療の現状と成績
 群馬大学病態総合外科 酒井 真
- SY-18-7 食道アカラシアに対する POEM の臨床経験
 福岡大学消化器外科 塩飽 洋生
- SY-18-8 当科で経験した特発性食道破裂 28 例の検討と治療戦略
 新潟市民病院消化器外科 小林 和明
- SY-18-9 食道粘膜下腫瘍に対する低侵襲ハイブリッド手術 Minimally Invasive Hybrid Surgery
 国立がん研究センター東病院食道外科 金森 淳

SY-19 シンポジウム (19) 「間欠性跛行に対する診断と治療」

4月17日(金) 8:00~10:00 第10会場(2号館 3階 234)

司会：埼玉医科大学総合医療センター血管外科 佐藤 紀
 関西医科大学滝井病院末梢血管外科 駒井 宏好
 特別発言：慶友会つくば血管センター 岩井 武尚

- SY-19-1 間歇性跛行の評価と治療選択 川崎医科大学心臓血管外科 正木 久男
 SY-19-2 間歇性跛行に対する診断と治療 国立病院金沢医療センター心臓血管外科 遠藤 将光
 SY-19-3 大動脈腸骨動脈及び大腿膝窩動脈に多発病変を有する間歇性跛行肢の治療戦略—inflow
 血行再建の有用性について 名古屋大学血管外科 前川 卓史
 SY-19-4 間欠性跛行に対する血行再建術後の遠隔治療成績と対策 九州大学消化器・総合外科 森崎 浩一
 SY-19-5 間歇性跛行患者に対する侵襲的治療後に発生した重篤合併症：日本血管外科学会「患者
 本位ではない PAD 治療の全国実態調査」のサブ解析 東京慈恵会医科大学外科 大木 隆生

SY-20 シンポジウム (20) 「呼吸器外科領域における低侵襲手術—VATS およびロボット手術— (Video)」

4月17日(金) 8:30~10:30 第22会場(2号館 1階 211)

司会：東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 池田 徳彦
 鳥取大学胸部外科 中村 廣繁
 特別発言：東京医科大学名誉教授/国際医療福祉大学 加藤 治文

- SY-20-1 呼吸器外科領域における胸腔鏡下手術の適応と実際～更なる適応拡大を目指して～
 虎の門病院呼吸器センター外科 藤森 賢
 SY-20-2 肺癌に対する胸腔鏡手術の適応拡大 新小倉病院呼吸器センター呼吸器外科 中西 良一
 SY-20-3 早期肺癌における単孔式胸腔鏡手術 (single incision thoracoscopic surgery : SITS) の
 有用性の検討 日本医科大学千葉北総病院呼吸器外科 平井 恭二
 SY-20-4 原発性肺癌に対するロボット手術：初期成績と今後の展望 鳥取大学胸部外科 谷口 雄司
 SY-20-5 呼吸器外科低侵襲手術と作業軸 京都大学呼吸器外科 佐藤 寿彦
 SY-20-6 原発性肺癌に対するロボット手術を用いた解剖学的区域切除
 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 宮田 義浩
 SY-20-7 当科の完全鏡視下肺区域切除術及び亜区域切除術の技術的適応拡大 山形大学第二外科 遠藤 誠

SY-21 シンポジウム (21) 「改正臓器移植法施行から5年—脳死移植は普及したのか?—」

4月17日(金) 15:00~17:00 第22会場(2号館 1階 211)

司会：旭川医科大学消化器病態外科 古川 博之
 広島大学消化器外科・移植外科 大段 秀樹
 特別発言：聖マリア病院研究所所長 藤堂 省

- SY-21-1 改正臓器移植法が肝移植に及ぼした影響と推進に向けた現状での次善策、今後の改善策
 について 北海道大学病院臓器移植医療部 嶋村 剛
 SY-21-2 小児脳死肝移植は普及したのか? 国立成育医療研究センター移植外科 笠原 群生
 SY-21-3 臓器提供オプシオン提示増加を目指したシステムづくり 長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦
 SY-21-4 臓器移植法改正後の急性肝不全に対する肝移植 神戸大学肝胆臓外科 武部 敦志
 SY-21-5 臓器移植法改正前後における脳死肝移植登録患者の検討 名古屋大学移植外科 亀井 秀弥
 SY-21-6 当院における脳死肝移植施行症例と待機症例に関する検討 大阪大学消化器外科 永野 浩昭

SY-21-7	広島大学病院における脳死肝移植登録症例の検討	広島大学消化器・移植外科	石山 宏平
SY-21-8	改正臓器移植法が、小腸移植にもたらしたものと～当科における脳死小腸移植例の検討～	東北大学小児外科	工藤 博典
SY-21-9	当院における心臓移植の成績—マージナルドナーの観点から—	大阪大学心臓血管外科	吉川 泰司

SY-22 シンポジウム (22) 「局所進行直腸癌に対する集学的治療戦略」

4月18日(土) 10:00~12:00 第6会場 (1号館 4階 レセプションホール 西)

	司会:	東京大学腫瘍外科	渡邊 聡明
		大阪府立成人病センター消化器外科	大植 雅之
		特別発言: 弘前大学名誉教授	今 充
SY-22-1	局所高度進行直腸癌に対する術前化学療法	名古屋大学腫瘍外科	上原 圭介
SY-22-2	当科における直腸癌集学的治療戦略と新たな治療効果予測マーカーの探索	三重大学消化管・小児外科	井上 靖浩
SY-22-3	進行下部直腸癌に対する局所進行度を考慮した集学的治療戦略	明和病院外科	柳 秀憲
SY-22-4	下部直腸癌における術前化学療法後の治療成績と術後肛門機能の予測	国立がん研究センター東病院大腸外科	合志 健一
SY-22-5	局所進行直腸癌に対する温熱化学放射線治療戦略—新たな温熱療法 (Neothermia) の面からの検討—	日高病院外科	東海林久紀
SY-22-6	再発リスクの高い局所進行直腸癌に対する術前 mFOLFOX6 + Bevacizumab と S-1 化学放射線療法の逐次投与に関する臨床第 II 相試験	がん研有明病院消化器センター	小西 毅
SY-22-7	局所進行直腸癌に対する術前放射線療法と化学放射線療法の比較	東京大学腫瘍外科	川合 一茂

SY-23 シンポジウム (23) 「先天性心疾患—再手術回避のための治療戦略と工夫—」

4月18日(土) 13:30~15:00 第7会場 (1号館 4階 141+142)

	司会:	岡山大学心臓血管外科	佐野 俊二
		三重大学胸部心臓血管外科	新保 秀人
		特別発言: 国家公務員共済組合連合会浜の町病院	安井 久喬
SY-23-1	大動脈縮窄・離断複合における大動脈弓再建法の検討	福岡市立こども病院心臓血管外科	角 秀秋
SY-23-2	先天性心疾患再手術回避のための手術術式の工夫	京都府立医科大学小児医療センター小児心臓血管外科	山岸 正明
SY-23-3	自己組織フォンタン手術の遠隔成績	東京女子医科大学心臓血管外科	平松 健司
SY-23-4	PVO 予防の観点からみた総肺静脈還流異常修復術式の選択	富山大学第一外科	芳村 直樹
SY-23-5	ファロー四徴遠隔期における再手術回避に向けた新しい右室流出路再建法導入の取り組み	大阪大学心臓血管外科	上野 高義

SY-24 シンポジウム (24) 「Fast track surgery の現状と今後」

4月18日(土) 8:00~10:00 第16会場(2号館 2階 224)

司会：名古屋市立大学消化器外科 竹山 廣光
 帝京大学外科 福島 亮治
 特別発言：東邦大学 炭山 嘉伸

- | | | | |
|---------|----------------------------------------------|--------------------|-------|
| SY-24-1 | 術後早期回復プログラム導入による周術期管理の現状 | 関西医科大学外科 | 海堀 昌樹 |
| SY-24-2 | 食道癌根治術における fast track surgery の有効性の検討 | 名古屋大学消化器外科 | 大屋 久晴 |
| SY-24-3 | 大腸癌手術に対する術後回復強化 (ERAS) プロトコールの多施設共同比較対照試験 | 市立池田病院外科 | 太田 博文 |
| SY-24-4 | 膵頭十二指腸切除における fast track surgery と周術期サルコペニア | 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 | 西田 保則 |
| SY-24-5 | 生体肝移植における fast track surgery に基づいた周術期管理の意義 | 九州大学消化器・総合外科 | 播本 憲史 |
| SY-24-6 | 血糖管理と栄養管理との両立を目指した Fast Track Program の新治療戦略 | 高知大学外科一 | 宗景 匡哉 |
| SY-24-7 | 術後回復促進策はなにを目指していくのか? | 岩手県立中央病院消化器外科 | 宮田 剛 |

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) 「直腸癌に対する外科治療—開腹手術 vs 内視鏡外科手術— (Video)」

4月16日(木) 8:30~10:30 第3会場(4号館 1階 白鳥ホール 南)

司会：がん・感染症センター都立駒込病院外科 高橋 慶一
 大阪医科大学附属病院がんセンター 奥田 準二
 特別発言：がん研有明病院 武藤徹一郎

- PD-1-1 T3・T4 下部直腸癌に対する開腹手術の利点について
 がん・感染症センター都立駒込病院外科 高橋 慶一
- PD-1-2 直腸癌に対する腹腔鏡下手術 虎の門病院消化器外科 黒柳 洋弥
- PD-1-3 下部進行直腸癌に対する開腹自律神経温存側方郭清術
 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 木下 敬史
- PD-1-4 下部直腸癌の王道～腹膜外側方郭清の手技と成績～ 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 村田 暁彦
- PD-1-5 直腸癌に対する側方郭清—ロボット支援下手術 vs. 開腹手術—
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 山口 智弘
- PD-1-6 直腸癌に対する腹腔鏡下直腸切除術 大阪医科大学一般・消化器外科 田中慶太郎
- PD-1-7 直腸癌に対する腹腔鏡外科手術 がん研有明病院消化器センター消化器外科 藤本 佳也

PD-2 パネルディスカッション (2) 「食道癌 Near T4 症例に対する治療戦略」

4月16日(木) 8:30~10:30 第4会場(3号館 3階 国際会議室)

司会：大阪大学消化器外科 土岐祐一郎
 国立がん研究センター中央病院食道外科 日月 裕司
 特別発言：順天堂大学がん治療センター長(特任教授) 鶴丸 昌彦

- PD-2-1 T4b 胸部食道癌に対する治療戦略 大阪大学消化器外科 山崎 誠
- PD-2-2 当科における食道癌 Near T4 症例に対する治療戦略 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 古北 由仁
- PD-2-3 高度局所進行食道癌に対する導入 DCF 療法後手術による治療戦略
 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 安部 哲也
- PD-2-4 near T4 食道癌に対する化学放射線療法および手術の治療成績 熊本大学消化器外科 吉田 直矢
- PD-2-5 T4 食道癌に対する Docetaxel を用いた 3 剤併用化学放射線による治療戦略
 東京医科大学消化器外科 立花 慎吾
- PD-2-6 食道癌切除境界病変に対する外科的治療戦略 国立がん研究センター中央病院食道外科 小柳 和夫
- PD-2-7 cT3/nearly T4 食道癌に対する集学的治療戦略—治療効果と安全性の両立を目指して—
 九州大学消化器・総合外科 佐伯 浩司

PD-3 パネルディスカッション (3) 「切除可能膵癌に対する治療戦略—手術先行 vs 術前治療—」

4月16日(木) 16:00~18:00 第4会場(3号館 3階 国際会議室)

司会：東北大学消化器外科 海野 倫明
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 齋浦 明夫
 特別発言：佐賀大学 宮崎 耕治

- PD-3-1 切除後膵癌に対する補助化学療法のエビデンス：JASPAC 01 を中心に
 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦

PD-3-2	切除適応・切除企図膵癌の治療戦略としての術前 GS 療法の意義：手術先行と比較した優越性	東北大学消化器外科	元井 冬彦
PD-3-3	当院における切除可能膵癌の成績—手術先行の立場から	神戸中央市民病院外科	喜多 亮介
PD-3-4	切除可能膵癌に対する手術先行の短期治療成績：早期再発と術後補助化学療法導入困難例の危険因子解析	がん研有明病院消化器センター消化器外科	松村 優
PD-3-5	膵癌術前治療至適適応における Resectability の重要性	奈良県立医科大学消化器・総合外科	庄 雅之
PD-3-6	Resectable/Borderline resectable 膵癌に対する gemcitabine 併用術前化学放射線療法	大阪府立成人病センター消化器外科	高橋 秀典
PD-3-7	切除可能膵癌に対する治療戦略	神戸大学肝胆膵外科	後藤 直大

PD-4 パネルディスカッション (4) 「乳癌腋窩治療の今後の展望—外科手術の役割は?—」

4月16日(木) 16:00~18:00 第6会場(1号館 4階 レセプションホール 西)

司会：杏林大学外科 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：帝京大学外科 池田 正

PD-4-1	センチネルリンパ節生検の省略を目指した SPIO 造影 3T-MRI による乳癌センチネルリンパ節転移診断	大阪府立成人病センター乳腺内分泌外科	元村 和由
PD-4-2	乳癌センチネルリンパ節生検施行症例の術前腋窩リンパ節転移評価法による non センチネルへの影響	千葉県がんセンター乳腺外科	中村 力也
PD-4-3	乳房温存術において OSNA 法でセンチネルリンパ節転移陽性例に対する腋窩リンパ節郭清省略は可能か	相良病院乳腺外科	四元 大輔
PD-4-4	当院における臨床的 N0 症例の腋窩治療戦略	聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科	西川 徹
PD-4-5	センチネルリンパ節転移陽性乳癌に対しては外科的腋窩郭清よりも放射線治療を選択すべき	大船中央病院乳腺センター	大淵 徹
PD-4-6	乳癌腋窩治療に対する全身治療の役割	国立病院四国がんセンター乳腺科	原 文堅
PD-4-7	乳癌腋窩治療における放射線療法の役割と現状～放射線腫瘍医の立場から～	滋賀県立成人病センター	山内智香子

PD-5 パネルディスカッション (5) 「緩和医療における外科治療の意義」

4月16日(木) 8:30~10:30 第10会場(2号館 3階 234)

司会：藤田保健衛生大学外科・緩和医療学 東口 高志
 岡山大学病院緩和支援医療科 松岡 順治

PD-5-1	緩和医療における外科医の役割	福井大学がん診療推進センター	片山 寛次
PD-5-2	栄養管理からみた終末期がん患者に対する外科的手技の重要性：特に、口から食べることを目標に	藤田保健衛生大学外科・緩和医療学	伊藤 彰博
PD-5-3	切除不能遠隔転移を伴う大腸癌に対する姑息的原発巣切除の意義：propensity score matching 法による多施設データの解析	東京大学腫瘍外科	石原聡一郎
PD-5-4	狭窄および出血を伴う胃癌に対する緩和手術の治療成績	奈良県立医科大学消化器・総合外科	松本 壮平
PD-5-5	切除不能膵癌に対する緩和的外科治療の至適適応基準の検討	済生会熊本病院外科	尾崎 宣之

- PD-5-6 外科医は根治不能患者の QOL 改善へどこまで貢献できるのか—癌性イレウス・瘻孔に
 対する、症状緩和手術 158 例の経験から— 国立病院北海道がんセンター外科 前田 好章
- PD-5-7 緩和医療における KM-CART の意義～癌性腹水に対する積極的症狀緩和とオーダーメ
 イド癌治療への活用～ 要町病院腹水治療センター 松崎 圭祐

PD-6 パネルディスカッション (6) 「困難例に対する肝移植手術の工夫と限界 (Video)」

4月16日(木) 8:30~10:30 第16会場(2号館 2階 224)

- 司会： 名古屋大学移植外科 小倉 靖弘
 国立成育医療研究センター移植外科 笠原 群生
 特別発言：広島大学 浅原 利正

- PD-6-1 生体肝移植手術の標準化と肝静脈吻合困難例に対する工夫 九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴
- PD-6-2 移植困難症例に対する手技的工夫：無肝期 Venovenous bypass 使用による循環安定化
 の試み 岡山大学病院肝胆膵外科 八木 孝仁
- PD-6-3 生体部分肝移植における複数の静脈再建 京都大学肝胆膵・移植外科 藤本 康弘
- PD-6-4 高度な門脈血栓症合併例に対する成人生体肝移植術の工夫 東京女子医科大学消化器外科 小寺 由人
- PD-6-5 Budd-Chiari 症候群に対する生体肝移植 東京女子医科大学消化器外科 尾形 哲
- PD-6-6 小児間における生体ドミノ肝移植～手術における問題点と工夫～ 国立成育医療研究センター移植外科 松波 昌寿
- PD-6-7 困難例に対する生体肝移植の工夫 特に動脈再建について 東北大学移植・再建・内視鏡外科 宮城 重人
- PD-6-8 後区域グラフトを利用した成人生体肝移植における knock & pitfalls 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 赤松 延久
- PD-6-9 高度門脈血栓症合併症例に対する再建の工夫 長崎大学移植・消化器外科 カーベントーいづみ

PD-7 パネルディスカッション (7) 「小児外科疾患に対する低侵襲手術の拡大と限界 (Video)」

4月17日(金) 8:30~10:30 第5会場(1号館 4階 レセプションホール 東)

- 司会： 九州大学小児外科 田口 智章
 名古屋大学小児外科 内田 広夫
 特別発言：公益財団法人茨城県総合健診協会 金子 道夫

- PD-7-1 当科における小児腫瘍性病変に対する内視鏡外科手術の適応拡大とその限界 九州大学小児外科 宗崎 良太
- PD-7-2 小児腫瘍性病変に対する鏡視下手術の拡大と限界 京都府立医科大学小児外科 文野 誠久
- PD-7-3 小児腫瘍領域における鏡視下手術の適応と意義 大阪大学小児外科 大植 孝治
- PD-7-4 小児内視鏡手術の適応と限界—開胸開腹移行症例についての検討— 名古屋大学小児外科 田井中貴久
- PD-7-5 小児外科 Major 疾患に対する内視鏡手術の現状と適応拡大 順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 岡和田 学
- PD-7-6 C型食道閉鎖と胆道拡張症に対する従来法と内視鏡手術の比較からみた適応と限界 静岡県立こども病院小児外科 漆原 直人
- PD-7-7 十二指腸閉鎖症および横隔膜ヘルニアに対する上腹部横切開と臍切開による開腹手術お
 よび内視鏡手術の比較 大阪大学小児成育外科 奈良 啓悟

PD-7-8 先天性嚢胞性肺疾患に対する胸腔鏡手術の適応と限界 北海道大学循環器・呼吸器外科 加賀基知三

PD-8 パネルディスカッション (8) 「骨盤内臓全摘の手術手技—コツとピットフォール— (Video)」

4月17日(金) 15:00~17:00 第5会場(1号館 4階 レセプションホール 東)

司会: 国立病院大阪医療センター外科 関本 貢嗣
 国立がん研究センター東病院大腸外科 齋藤 典男
 特別発言: 名古屋大学名誉教授 高木 弘

PD-8-1 骨盤内臓全摘術における術中出血と術後合併症防止の工夫
 国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀

PD-8-2 骨盤内臓全摘術の手術手技—コツとピットフォール— 国立病院大阪医療センター外科 池田 正孝

PD-8-3 下部仙骨合併切除を伴う骨盤内臓全摘術を行うための解剖 神鋼病院外科 石井 正之

PD-8-4 骨盤内臓全摘術の短・長期成績 NTT 東日本関東病院外科 渡辺 一輝

PD-8-5 層を意識した en bloc 切除による直腸癌に対する骨盤内臓全摘術の手術手技とその成績
 帝京大学ちば総合医療センター外科 幸田 圭史

PD-8-6 骨盤内臓全摘術の手術手技 名古屋大学腫瘍外科 加藤 健宏

PD-8-7 当科における腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の手術手技 奈良県立医科大学消化器・総合外科 植田 剛

PD-8-8 直腸・排尿機能を温存したストマレス骨盤内臓全摘術 千葉大学先端応用外科 成島 一夫

PD-8-9 骨盤内臓器浸潤悪性腫瘍における機能温存・再建手術の開発—TPEの回避を目指して—
 国立がん研究センター東病院大腸外科 西澤 祐吏

PD-9 パネルディスカッション (9) 「乳癌外科治療の個別化に向けての取り組み」

4月17日(金) 8:00~10:00 第6会場(1号館 4階 レセプションホール 西)

司会: がん研究会有明病院乳腺センター 岩瀬 拓士
 愛知県がんセンター中央病院乳腺科 岩田 広治
 特別発言: 順天堂大学 霞 富士雄

PD-9-1 当院での術式選択における個別化治療の現状 愛知県がんセンター中央病院乳腺科 小谷はるる

PD-9-2 Volumetric Breast Density を用いた乳癌手術個別化の試み 千葉大学臓器制御外科 椎名 伸充

PD-9-3 乳癌に対する初回乳房温存手術の局所根治性—温存手術 919 例の癌遺残状況と諸因子の
 関連 プレストピアなんば病院乳腺科 駒木 幹正

PD-9-4 Nipple sparing mastectomy の局所再発形式の検討 東京医科歯科大学乳腺外科 中川 剛士

PD-9-5 乳頭乳輪の遊離移植を実施した Oncoplastic breast surgery
 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 喜島 祐子

PD-9-6 メスを用いない乳癌局所治療: MR ガイド下集束超音波手術の適応と限界
 プレストピアなんば病院乳房腫瘍外科 古澤 秀実

PD-9-7 新しい乳がん局所療法としてのラジオ波焼灼療法 (RFA) 多施設共同研究
 国立がん研究センター中央病院乳腺外科 木下 貴之

PD-10 パネルディスカッション (10) 「高度脈管(門脈, 肝静脈, 胆管) 侵襲を伴う肝細胞癌に対する治療戦略」
4月17日(金) 15:00~17:00 第6会場(1号館 4階 レセプションホール 西)

司会: 神戸大学肝胆膵外科 具 英成

日本大学消化器外科 高山 忠利

特別発言: 順天堂大学医学部肝胆膵外科 川崎 誠治

- PD-10-1 高度脈管侵襲 (Vp3-4) を伴う肝細胞癌の治療成績 日本大学消化器外科 檜垣 時夫
- PD-10-2 高度脈管侵襲を伴う肝細胞癌に対する治療戦略 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 山本 訓史
- PD-10-3 高度脈管侵襲を伴う肝細胞癌に対する集学的治療～salvage 外科治療の可能性～
京都大学肝胆膵・移植外科 安近健太郎
- PD-10-4 下大静脈, 右心房に腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する治療戦略 北海道大学消化器外科 I 若山 顕治
- PD-10-5 高度脈管侵襲を伴う肝細胞癌に対する肝切除/IFN 併用化学療法を基軸とした治療戦略
大阪大学消化器外科 和田 浩志
- PD-10-6 vp3, 4 肝細胞癌の門脈腫瘍栓に対する術前放射線治療の有効性の検討
北海道大学消化器外科 I 柿坂 達彦
- PD-10-7 高度脈管侵襲肝細胞癌に対する術後補助療法の意義と分子生物学的解析
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 田中 真二
- PD-10-8 独自の外科的先進技術を駆使した高度脈管侵襲陽性肝癌に対する治療戦略
神戸大学肝胆膵外科 福本 巧

PD-11 パネルディスカッション (11) 「大動脈弁狭窄ハイリスク症例に対する治療—その適応と成績—」

4月17日(金) 15:00~17:00 第10会場(2号館 3階 234)

司会: 名古屋大学心臓外科 碓氷 章彦

榊原記念病院心臓血管外科 高梨秀一郎

特別発言: 東邦大学 小山 信彌

- PD-11-1 ハイリスク高齢者大動脈弁狭窄症に対する TAVR の適応—Risk score と医療費からの検討
名古屋大学心臓外科 大島 英揮
- PD-11-2 80 歳以上高齢者大動脈弁狭窄症患者に対する外科的治療—TAVR との比較—
京都大学心臓血管外科 平尾 慎吾
- PD-11-3 超高齢者大動脈弁狭小弁輪症例に対する低出力 CUSA による石灰除去術の早期中期成績
安城更生病院呼吸器外科・心臓血管外科 澤田 康裕
- PD-11-4 高齢者 AS に対する肋間開胸 MICS AVR の手術成績
心臓病センター榊原病院心臓血管外科 都津川敏範
- PD-11-5 TAVI 時代における AS 患者に対する Sutureless aortic valve replacement の検討
金沢大学心肺総合外科 飯野 賢治
- PD-11-6 重症 AS に対する術式選択と成績 榊原記念病院心臓血管外科 内藤 和寛
- PD-11-7 80 歳以上高齢者における大動脈弁狭窄症手術の適応とその成績—非手術例との比較を含めた検討—
鳥取大学器官再生外科 中村 嘉伸
- PD-11-8 High risk 症例に対する順行性大動脈弁拡張術 近畿大学心臓血管外科 藤井 公輔
- PD-11-9 ハイリスク大動脈弁狭窄症に対する低侵襲カテーテル治療 (TAVI) の臨床成績
大阪大学心臓血管外科 鳥飼 慶

PD-12 パネルディスカッション (12) 「癌合併炎症性腸疾患に対する外科治療」

4月17日(金) 8:00~10:00 第16会場(2号館 2階 224)

司会： 三重大学消化管・小児外科 楠 正人
 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭
 特別発言：みやぎ健康プラザ 佐々木 巖

- PD-12-1 炎症性腸疾患に合併する発癌症例に対する外科的治療の現状
 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- PD-12-2 潰瘍性大腸炎合併大腸癌サーベイランスの有用性
 東京大学腫瘍外科 渡邊 聡明
- PD-12-3 潰瘍性大腸炎に合併した Colitic cancer の臨床学的特徴
 東京女子医科大学第二外科 中尾紗由美
- PD-12-4 潰瘍性大腸炎合併大腸癌に対する診断の問題点と至適術式の検討
 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志
- PD-12-5 大腸癌合併潰瘍性大腸炎に対する外科治療成績と新しいサーベイランスに向けて
 三重大学消化管・小児外科 荒木 俊光
- PD-12-6 下部消化管癌合併クローン病に対する外科治療
 福岡大学筑紫病院外科 東 大二郎

PD-13 パネルディスカッション (13) 「骨盤外科における周術期感染対策」

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

司会：東邦大学医療センター大橋病院外科 草地 信也
 杏林大学消化器・一般外科 正木 忠彦
 特別発言：防衛医科大学校(名誉教授) 望月 英隆

- PD-13-1 術前化学放射線療法施行下部直腸癌手術における骨盤内感染のリスク因子
 兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
- PD-13-2 骨盤外科手術における切除範囲に応じた骨盤死腔への対応と感染予防
 大阪大学消化器外科 植村 守
- PD-13-3 腹会陰式直腸切断術(APR)における骨盤内膿瘍に関する閉鎖式陰圧ドレーンの有用性の検討
 大阪府立成人病センター消化器外科 藤野 志季
- PD-13-4 直腸癌における化学放射線療法後腹会陰式直腸切断術後の骨盤大網形成術の有用性の検討
 神戸大学食道胃腸外科 山下 公大
- PD-13-5 直腸癌術後縫合不全に対する経肛門ドレーンの予防効果
 杏林大学消化器・一般外科 小嶋幸一郎
- PD-13-6 直腸切除における予防的 covering stoma 造設の意義と医療経済学的効果
 済生会熊本病院外科 杉山 眞一
- PD-13-7 直腸癌に対する低位前方切除術における周術期感染症~大腸癌研究会プロジェクト研究『低位前方切除術における一時的人工肛門造設に関する多施設共同前向き観察研究』からの検討
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生
- PD-13-8 直腸癌手術における感染対策
 東邦大学医療センター大橋病院外科 齊田 芳久

PD-14 パネルディスカッション (14) 「食道癌ハイリスク患者に対する手術適応の限界」

4月18日(土) 14:00~16:00 第2会場(4号館 1階 白鳥ホール 北)

司会: 群馬大学病態総合外科 桑野 博行
 千葉大学先端応用外科 松原 久裕
 特別発言: 鹿児島大学名誉教授 愛甲 孝

- PD-14-1 食道癌術後合併症の現状とリスク因子の解析 千葉大学先端応用外科 阿久津泰典
 PD-14-2 食道癌ハイリスク症例に対するリスク評価と手術適応 群馬大学病態総合外科 宮崎 達也
 PD-14-3 ハイリスクの食道癌に対する外科治療の選択 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 内門 泰斗
 PD-14-4 リスク因子別にみたハイリスク食道癌手術症例における周術期および中・長期予後 東京大学消化管外科 森 和彦
 PD-14-5 E-PASS スコアを用いたハイリスク食道癌患者に対する手術成績の網羅的検討 熊本大学消化器外科 馬場 祥史
 PD-14-6 75歳以上食道癌の治療成績からみた高齢者群の特徴と手術適応—非高齢者群との比較検討— 東海大学東京病院外科 千野 修
 PD-14-7 鏡視下食道癌手術における術前リスク評価と周術期管理における取り組み 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科 岡本 浩一

PD-15 パネルディスカッション (15) 「大腸癌に対する reduced port surgery (Video)」

4月18日(土) 14:00~16:00 第3会場(4号館 1階 白鳥ホール 南)

司会: 広島市民病院外科 岡島 正純
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 山口 茂樹
 特別発言: 東京医科歯科大学腫瘍外科 杉原 健一

- PD-15-1 大腸癌に対する Reduced port surgery の工夫 群馬大学病態総合外科 森田 廣樹
 PD-15-2 結腸およびRS直腸癌における Multi-port からポート省略, SILS への安全な移行とその成績 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 田代 浄
 PD-15-3 Trans anal specimen extraction による Incision less 腹腔鏡下前方切除術の22例 東京医科大学消化器外科 久田 将之
 PD-15-4 合計8mmの腹壁創で行う大腸癌手術 厚生連長岡中央総合病院消化器病センター外科 西村 淳
 PD-15-5 当科における大腸癌に対する単孔式内視鏡手術の成績 大阪警察病院外科 鄭 充善
 PD-15-6 大腸癌に対する Reduced port surgery 福井県立病院外科 平能 康充
 PD-15-7 大腸癌に対する Reduced port surgery の意義と新たな展開 大阪大学消化器外科 竹政伊知朗
 PD-15-8 大腸癌外科治療における Reduced port surgery の位置づけ 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭

PD-16 パネルディスカッション (16) 「大腸癌の両葉多発肝転移に対する集学的治療の功罪」

4月18日(土) 8:00~10:00 第4会場(3号館 3階 国際会議室)

司会: 熊本大学消化器外科 馬場 秀夫
 帝京大学ちば総合医療センター外科 田中 邦哉
 特別発言: 浜松医科大学 中村 達

- PD-16-1 Conversion 肝切除後の早期再発に関するバイオマーカーとしてのKi-67発現に関する検討 熊本大学消化器外科 林 洋光

- PD-16-2 大腸癌両葉多発肝転移に対する集学的治療の功罪 帝京大学ちば総合医療センター外科 松尾 憲一
- PD-16-3 切除不能大腸がん両葉多発肝転移症例に対する Conversion therapy の有用性—大阪 5 大
大学による多施設共同研究— 関西医科大学外科 飯田 洋也
- PD-16-4 両葉多発大腸癌肝転移に対する術前化学療法は予後を改善させるか
がん研有明病院消化器センター消化器外科 齋浦 明夫
- PD-16-5 大腸癌肝転移例に対する肝切除と新規抗癌剤・分子標的薬の併用の功罪
千葉大学臓器制御外科 吉留 博之
- PD-16-6 大腸癌多発肝転移に対する術前化学療法の功罪 近畿大学外科 中居 卓也
- PD-16-7 当院における大腸癌両葉多発肝転移に対する切除例に関する短期・長期成績の検討
東京大学肝胆脾・人工臓器移植外科 山下 俊

PD-17 パネルディスカッション (17) 「胃癌の周術期化学療法」

4月18日(土) 10:00~12:00 第4会場(3号館 3階 国際会議室)

司会：名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘
岐阜大学腫瘍外科 吉田 和弘
特別発言：京都府地域医療支援センター 山岸 久一

- PD-17-1 胃癌周術期化学療法における S-1+Docetaxel 併用療法の有効性 神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘
- PD-17-2 胃癌における術後補助化学療法の開発—最適な補助化学療法とは—
大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 藤谷 和正
- PD-17-3 胃癌術後の S-1/CDDP 療法は有用かつ実行可能か?—CCOG0703 および CCOG1106 の
解析から— 小牧市民病院外科 望月 能成
- PD-17-4 StageIII の治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての S-1+docetaxel 併用 (DS)
療法と S-1 単独療法のランダム化比較第 III 相試験 昭和大学腫瘍内科 市川 度
- PD-17-5 根治切除可能な漿膜浸潤を伴う胃癌に対する周術期化学療法 (TS-1, パクリタキセル経
静脈・腹腔内投与併用療法) 第 II 相試験 近畿大学外科 今野 元博
- PD-17-6 高度リンパ節転移陽性胃癌に対する術前化学療法の開発—JOCG 胃癌グループにおけ
る取り組み 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 伊藤 誠二
- PD-17-7 胃癌に対する術前補助化学療法：Phase III で検証すべきレジメンとコース数は?
神奈川県立がんセンター消化器外科 吉川 貴己
- PD-17-8 Conversion surgery が行われた StageIV 胃癌に対する術後化学療法の検討
岐阜大学腫瘍外科 山口 和也

PD-18 パネルディスカッション (18) 「進行・再発胸腺腫に対する治療戦略」

4月18日(土) 13:30~15:30 第4会場(3号館 3階 国際会議室)

司会： 大阪大学呼吸器外科 奥村明之進
愛知医科大学呼吸器外科 羽生田正行
特別発言：徳島大学名誉教授 門田 康正

- PD-18-1 胸腺上皮性腫瘍のリンパ節転移・遠隔転移に対する治療戦略 徳島大学臨床腫瘍医療 近藤 和也
- PD-18-2 胸腺上皮性腫瘍切除後再発に対する外科治療：日本胸腺研究会データベースに基づく
レトロスペクティブ解析の報告 愛知県がんセンター中央病院呼吸器外科 水野 鉄也
- PD-18-3 胸膜播種を伴った進行胸腺腫の外科治療に関する検討 (胸腺研究会データベース事業)
名古屋市立大学呼吸器外科 奥田 勝裕

PD-18-4	正岡病期分類 III, IV 期胸腺腫に対する WHO 組織型分類に基づいた治療戦略	九州大学消化器・総合外科	田川 哲三
PD-18-5	進行胸腺腫に対する治療と予後に関する検討	慶應義塾大学呼吸器外科	大塚 崇
PD-18-6	進行・再発胸腺腫に対する集学的治療	名古屋大学呼吸器外科	福井 高幸
PD-18-7	進行胸腺腫に対する外科治療の現状と再発胸腺腫に対する再切除の意義	大阪大学呼吸器外科	井上 匡美
PD-18-8	再発性胸腺腫に対する局所治療の有用性	金沢大学心肺・総合外科	高田 宗尚

PD-19 パネルディスカッション (19) 「肝予備能評価 2015」

4月18日(土) 8:00~10:00 第5会場(1号館 4階 レセプションホール 東)

司会：順天堂大学医学部肝胆膵外科 川崎 誠治
 兵庫医科大学外科 藤元 治朗
 特別発言：浜松労災病院 有井 滋樹

PD-19-1	ICG 及びガラクトース負荷試験による肝予備能評価の再考	国保君津中央病院外科	海保 隆
PD-19-2	術後早期肝不全を予測する因子と術後肝再生を予測する因子の検討	東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科	松村 聡
PD-19-3	肝細胞癌術後合併症一特に胆汁漏症例について一	兵庫医科大学肝胆膵外科	斐 正寛
PD-19-4	肝細胞癌に対する肝切除一肝予備能評価における方針とその評価一	東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科	金子 順一
PD-19-5	黄疸肝切除後の肝不全発生予測に残存予定肝の胆汁中総ビリルビン排泄量が有用である	東京女子医科大学消化器外科	植村修一郎
PD-19-6	99mTc-GSA シンチグラフィーを用いた門脈塞栓術前後の分肝機能評価の有用性	横浜市立大学消化器・腫瘍外科	熊本 宜文
PD-19-7	胆道癌に対する拡大肝切除における標準化予定残肝容積比を用いた残肝予備能評価	静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科	三原 規奨
PD-19-8	肝臓外科における全身予備能評価としての術前サルコペニアの意義	京都大学肝胆膵・移植外科	海道 利実
PD-19-9	肝外胆管切除を伴う大量肝切除術後肝不全発生予測における予定残肝 ICGK 値の有用性に関する検討	名古屋大学腫瘍外科	横山 幸浩

PD-20 パネルディスカッション (20) 「Acute care surgery とどう取り組むかー外科医, 救急医の立場からー」

4月18日(土) 10:00~12:00 第5会場(1号館 4階 レセプションホール 東)

司会：藤田保健衛生大学災害・外傷外科 平川 昭彦
 福岡大学救命救急医学 石倉 宏恭
 特別発言：医療法人社団永生会南多摩病院 益子 邦洋

PD-20-1	Acute care surgery とどう取り組むかー外科医, 救急医の立場からー外科医, 救急医の立場からみられる問題点	藤田保健衛生大学胆膵外科	伊東 昌広
PD-20-2	消化器外科から Acute care surgery へ一術式難易度に応じた腹部緊急手術の術者選択一	福岡大学消化器外科	乗富 智明
PD-20-3	Acute care surgery とどう取り組むかー多機能型救急系外科医育成を目指して	千葉大学先端応用外科	当間 雄之

- PD-20-4 Acute care surgery の在り方と外科研修～肝胆膵外科技能指導医からみた視点
東京医科歯科大学肝胆膵外科 落合 高德
- PD-20-5 救急・集中治療の臨床から外科医を Acute care surgeon へ
東北大学救急医学 久志本成樹
- PD-20-6 専門分化時代の腹部外傷外科～肝胆膵のすゝめ～
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
- PD-20-7 Acute care surgery とは？—当センターの診療成績からの提唱—
公立豊岡病院但馬救命救急センター 岡 和幸

PD-21 パネルディスカッション (21) 「胆道癌に対する Major HPD (肝葉切除+膵頭十二指腸切除) の適応と限界」

4月18日(土) 13:30~15:30 第5会場 (1号館 4階 レセプションホール 東)

司会： 信州大学外科 宮川 眞一
新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文
特別発言：春江病院 嶋田 紘

- PD-21-1 胆道癌に対する肝葉切除兼膵頭十二指腸切除術の現状
名古屋大学腫瘍外科 伊神 剛
- PD-21-2 胆道癌に対する Major HPD の適応と限界
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 阪本 良弘
- PD-21-3 胆道癌に対する Major HPD の適応と限界
東北大学消化器外科 林 洋毅
- PD-21-4 胆道癌に対する Major HPD + 動脈合併切除再建の意義
大垣市民病院外科 深見 保之
- PD-21-5 当科における進行胆道癌に対する Major HPD の適応と治療成績
東京女子医科大学消化器外科 谷澤 武久
- PD-21-6 胆管癌に対する肝膵同時切除の治療成績
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 杉浦 禎一
- PD-21-7 胆道癌に対する Major HPD の治療成績
信州大学消化器外科 小林 聡

PD-22 パネルディスカッション (22) 「Pararenal AAA に対する治療戦略—EVAR vs. Open— (Video)」

4月18日(土) 8:00~10:00 第6会場 (1号館 4階 レセプションホール 西)

司会： 名古屋大学血管外科 古森 公浩
東京慈恵会医科大学外科 大木 隆生
特別発言：戸田中央総合病院 石丸 新

- PD-22-1 Pararenal AAA に対する開腹人工血管置換術の早期・遠隔期成績
兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 邊見宗一郎
- PD-22-2 冷却リンゲル液の自然滴下灌流による腎保護法を併用した傍腎動脈腹部大動脈瘤手術の術式とその成績
東北大学先進外科 後藤 均
- PD-22-3 当科における Pararenal AAA に対する治療戦略—EVAR vs. Open—
東京医科歯科大学血管外科 工藤 敏文
- PD-22-4 当科における傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する Open repair の成績
名古屋大学血管外科 坂野比呂志
- PD-22-5 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する治療成績～現状の device で血管内治療はどこまで可能か～
島根県立中央病院心臓血管外科 上平 聡
- PD-22-6 開窓型ステントグラフトを用いた傍腎動脈 AAA に対する治療成績
浜松医科大学第二外科・血管外科 海野 直樹
- PD-22-7 当科における傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する治療成績
東京慈恵会医科大学外科 前田 剛志

PD-23 パネルディスカッション (23) 「進行再発甲状腺分化癌に対する集学的治療戦略—分子標的薬参入による今後の変化を中心に—」

4月18日(土) 13:30~15:30 第6会場(1号館 4階 レセプションホール 西)

司会: 限病院外科 宮内 昭

日本医科大学内分泌外科 杉谷 巖

特別発言: 伊藤病院/帝京大学名誉・客員教授 高見 博

PD-23-1 進行再発甲状腺分化癌に対する分子標的治療 名古屋大学化学療法部 安藤 雄一

PD-23-2 転移巣の放射性ヨウ素取り込み能の検討結果による再発甲状腺分化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

PD-23-3 進行再発甲状腺分化癌に対するソラフェニブを用いた治療戦略
国立病院長崎医療センター外科 前田 茂人

PD-23-4 内用療法不応性をどのように判断するか 金沢大学核医学診療科 絹谷 清剛

PD-23-5 進行再発甲状腺癌に対する分子標的薬剤の適応について
限病院治験臨床試験管理センター 伊藤 康弘

PD-23-6 進行再発甲状腺分化癌に対する分子標的薬のベネフィットを最大化するために
国立がん研究センター東病院 田原 信

PD-24 パネルディスカッション (24) 「cN2IIIA 期非小細胞癌に対する外科治療」

4月18日(土) 10:00~12:00 第10会場(2号館 3階 234)

司会: 千葉大学呼吸器病態外科 吉野 一郎

広島大学腫瘍外科 岡田 守人

特別発言: 岡山労災病院 清水 信義

PD-24-1 臨床 IIIA 期 N2 非小細胞肺癌に対する外科治療の現状 千葉大学呼吸器外科 中島 崇裕

PD-24-2 N2 肺癌に対する個別化治療 順天堂大学呼吸器外科 鈴木 健司

PD-24-3 cN2/pN2 IIIA 期非小細胞肺癌に対する外科治療 長崎大学腫瘍外科 山崎 直哉

PD-24-4 当科における cN2-IIIA 期非小細胞肺癌に対する手術症例の検討
金沢大学心肺・総合外科 田村 昌也

PD-24-5 cN2 IIIA 期非小細胞肺癌に対する術前化学放射線治療後手術の治療成績の検討
岡山大学呼吸器外科 宗 淳一

PD-24-6 縦隔リンパ節転移を有する N2-IIIA 期非小細胞肺癌に対する術前化学療法施行後の手術成績に関する検討
千葉県がんセンター呼吸器外科 守屋 康充

PD-25 パネルディスカッション (25) 「ここまで来た再生医学研究」

4月18日(土) 13:30~15:30 第16会場(2号館 2階 224)

司会: 大阪大学心臓血管外科 澤 芳樹

長崎大学移植・消化器外科 江口 晋

PD-25-1 細胞移植による心筋再生療法の開発と推進 大阪大学心臓血管外科 福嶋 五月

PD-25-2 低酸素プレコンディショニングにより機能増強した自己骨髄細胞シートによる心不全治療
山口大学器官病態外科 田中 裕也

PD-25-3 マウス下肢虚血モデルにおける末梢血単核球移植と Apelin 同時投与による治療効果の検証
山口大学器官病態外科 佐村 誠

- PD-25-4 組織工学製品化に向けた再生医療研究 食道狭窄後二次予防の治療法確立と包括的治療
戦略における外科医の役割 長崎大学移植・消化器外科 小林慎一郎
- PD-25-5 脱細胞化臓器は別機能を持った新たな臓器と生まれ変わり得るか？—ブタ臓器脱細胞化
技術を用いた肝細胞充填肝グラフトおよび腎グラフトの開発— 自治医科大学移植外科 浦橋 泰然
- PD-25-6 細胞シート工学を利用した血管誘導ヒト肝組織の迅速な自己構築
長崎大学移植・消化器外科 堺 裕輔
- PD-25-7 膵切除後の膵再生における膵星細胞の関与
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 太田 盛道
- PD-25-8 腸管運動不全モデルマウスを用いた神経堤幹細胞移植治療の有用性に関する研究
慶應義塾大学小児外科 藤村 匠

映像による私の手術手技

VL-1 映像による私の手術手技 (1)

4月17日(金) 8:00~8:30 第5会場(1号館 4階 レセプションホール 東)

司会: 福岡歯科大学 水田 祥代

VL-1 胆道閉鎖症に対する葛西手術

東北大学小児外科 仁尾 正記

VL-2 映像による私の手術手技 (2)

4月17日(金) 8:00~8:30 第7会場(1号館 4階 141+142)

司会: 北海道大学循環器・呼吸器外科 松居 喜郎

VL-2 左右肺動脈連続性確保のために肺動脈形成術を併施する体一肺動脈短絡術

三重大学胸部心臓血管外科 新保 秀人

VL-3 映像による私の手術手技 (3)

4月17日(金) 8:00~8:30 第22会場(2号館 1階 211)

司会: 岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 三好新一郎

VL-3 肺癌に対する標準手術

埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科 金子 公一

VL-4 映像による私の手術手技 (4)

4月18日(土) 13:30~14:00 第2会場(4号館 1階 白鳥ホール 北)

司会: 国際親善総合病院 安藤 暢敏

VL-4 3次元高解像度胸腔鏡下食道癌縦隔リンパ節郭清術

慶應義塾大学外科 北川 雄光

VL-5 映像による私の手術手技 (5)

4月18日(土) 13:30~14:00 第3会場(4号館 1階 白鳥ホール 南)

司会: 国立病院機構東京医療センター外科 松本 純夫

VL-5 腹腔鏡下低位前方切除術: 平易な骨盤外科解剖の理解と基本操作

京都大学消化管外科 坂井 義治