

11月11日(木)

第1会場(G4)

10:00~11:30

JSE指定教育プログラム1 尿路結石治療のトラブルシューティング

オーガナイザー：市川 智彦 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学
原 勲 和歌山県立医科大学 泌尿器科

- J-1-1 TULにおける敗血症トラブルシューティング
坂本 信一 千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学
- J-1-2 TULにおける嵌頓結石および術後尿管狭窄トラブルシューティング
山下 真平 和歌山県立医科大学 泌尿器科
- J-1-3 ECIRS/PNLにおける腎盂腎杯損傷トラブルシューティング
田口 和己 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- J-1-4 ECIRS/PNL時の出血トラブルシューティングと出血回避のTips
井上 貴昭 原泌尿器科病院

11:50~12:50

ランチョンセミナー1

座長：武中 篤 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

- LS-1 hinotori™ サージカルロボットシステム初期30例の短期成績
日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

共催：株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

13:00~13:45

医工連携・新技術検討委員会企画 医療機器開発のイロハ

—医工連携はどのように始めるか—第1部

座長：三股 浩光 大分大学医学部 腎泌尿器外科学

- MEK 臨床現場主導の産学官連携の取り組み
穴井 博文 大分大学 医学部 臨床医工学センター

13:45~15:00

医工連携・新技術検討委員会企画 医療機器開発のイロハ

—医工連携はどのように始めるか—第2部

座長：井上 啓史 高知大学医学部 泌尿器科学講座
武中 篤 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

MES-1 連携に伴う知的財産権に関する落とし穴～失敗事例から学ぶ法律/契約面での
気づき～

堀 宏光 ひかる国際特許事務所

MES-2 初心者から始める医工連携

吉田 崇 関西医科大学 腎泌尿器外科

MES-3 前立腺癌術後尿失禁に対する新型陰茎圧迫器具の開発

前田 雄司 松任石川中央病院 泌尿器科

MES-4 医工産学連携による臨床研究の実例—連携成功の心得—

藤井 政至 鳥取大学医学部附属病院 新規医療研究推進センター

15:10~16:40

シンポジウム 1 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術 (RLPP)

～普及のために必要なこと～

座長：小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
石井 大輔 北里大学医学部 泌尿器科学

SY-1-1 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術 導入に向けて

内藤 泰行 京都府立医科大学

SY-1-2 縫合のコツと落とし穴

小林 泰之 岡山大学病院 泌尿器科

SY-1-3 ロボット腎盂形成術の普及のために：「腹腔鏡手術の経験は必要」の立場から

水野健太郎 名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野

SY-1-4 RLPP～普及のために必要なこと～Pros and Cons：LPPの経験は必要ない

森 巨平 北里大学医学部 泌尿器科学

16:50~17:30

総会賞ビデオ 1 ロボット・前立腺 1

座長・審査員：原林 透 北海道がんセンター 泌尿器科
審査員：植村 元秀 大阪大学医学部附属病院 泌尿器科
吉野 能 国立病院機構名古屋医療センター 泌尿器科

AV-1-1 Salvage RARP を施行した 1 例～治療戦略と手術手技を中心に～

仲西昌太郎 琉球大学病院 腎泌尿器外科

- AV-1-2 断端陰性-尿禁制座標より読み解く RARP の学習曲線と手技の工夫
松本 一宏 慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室
- AV-1-3 早期尿禁制を目的として Hood technique を取り入れた RARP の試み
柴崎 昇 市立大津市民病院 泌尿器科
- AV-1-4 The Novel Urethral Fixation Technique (for RARP) の初期経験と成績
柳原 豊 愛媛県立中央病院 泌尿器科
- AV-1-5 ロボット支援下に膀胱尿管新吻合術 (Lich-Gregoir 法) を施行した 1 例
谷 優 大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科

17:35~18:07

総会賞 ビデオ 2 ロボット・前立腺 2

- 座長・審査員：伊藤 明宏 東北大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野
審査員：角野 佳史 金沢大学大学院 泌尿器集学的治療学
東 治人 大阪医科薬科大学医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室

- AV-2-1 Hood Technique を用いた RARP の初期成績
齊藤 公俊 自治医科大学附属さいたま医療センター 泌尿器科
- AV-2-2 ロボット支援下前立腺全摘除術における前立腺前面脂肪織に関する解剖学的考察
計屋 知彰 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- AV-2-3 Intravesical Prostatic Protrusion を伴う RARP 早期尿禁制コントロールのための手技
佐々木 裕 東京慈恵会医科大学 泌尿器科
- AV-2-4 RARP 後方アプローチにおける深層学習を用いた精嚢認識モデルの構築
竹下 暢重 国立がん研究センター東病院 NEXT 医療機器開発センター 手術機器開発室/千葉大学医学部附属病院 泌尿器科/国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

18:20~18:40

総会賞 ポスター 1 ロボット・前立腺 1

- 座長・審査員：杉元 幹史 香川大学医学部 泌尿器科学
審査員：服部 一紀 聖路加国際病院 泌尿器科
三田 耕司 広島市立安佐市民病院 泌尿器科
- AP-1-1 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるポートサイトヘルニアへの予防的措置
倉橋 竜磨 熊本大学 泌尿器科

- AP-1-2 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術における術後経過期間による尿禁制予測因子の変化
新田 正広 東海大学医学部外科学系 腎泌尿器科
- AP-1-3 骨盤腔関連指数によるロボット支援前立腺全摘除術後の下部尿路機能の予測
秦 淳也 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- AP-1-4 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術のラーニングカーブについての検討
加藤 成一 大垣市民病院

18:45~19:05

総会賞 ポスター 2 ロボット・前立腺 2

- 座長・審査員：深貝 隆志 昭和大学医学部 泌尿器科
審査員：加藤 真史 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学
枝村 康平 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学
- AP-2-1 当院ならびに関連施設における Salvage RARP の治療成績
大科 貴宏 虎の門病院 泌尿器科
- AP-2-2 ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清による治療効果の検討
森實 修一 鳥取大学 泌尿器科
- AP-2-3 ロボット支援下前立腺全摘除術における神経温存の有無による QOL の比較
中村 憲 国立病院機構 東京医療センター 泌尿器科
- AP-2-4 腹腔鏡下神経温存根治的前立腺全摘除術が切除断端に与える影響に関する検討
原野 貴弘 北里大学医学部 泌尿器科

第 2 会場 (G403+G404)

10:00~11:30

JSE 腹腔鏡ワークショップ 膀胱に対する腹腔鏡手術 (気膀胱、膀胱部分切除)

- オーガナイザー：木下 秀文 関西医科大学 腎泌尿器外科学
小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- JWS-1 気膀胱下 Politano-Leadbetter 法による膀胱尿管新吻合
宋 成浩 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科・小児泌尿器科
- JWS-2 膀胱尿管逆流に対する気膀胱腹腔鏡下手術 (COHEN 法) その手技とコツ
内藤 泰行 京都府立医科大学
- JWS-3 膀胱に対する腹腔鏡手術 膀胱部分切除術
片岡 政雄 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

JWS-4 腹腔鏡下膀胱部分切除術

矢西 正明 関西医科大学 腎泌尿器外科学講座

11:50~12:50

ランチョンセミナー 2 新型硬性尿管鏡と軟性尿管鏡を使用した腎・尿管結石治療

座 長：納谷 幸男 帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科

LS-2-1 尿管狭窄が想定される際の内視鏡手技とデバイスの選択

柿木 寛明 佐賀大学 泌尿器科学講座

LS-2-2 術者が身につけるべき技術と指導医に必須の心得

井崎 博文 徳島県立中央病院 泌尿器科

共催：オリンパスマーケティング株式会社

13:00~13:30

JSE 活動報告

座 長：松田 公志 関西医科大学附属病院

AR-1 インドネシア泌尿器腹腔鏡手術普及促進事業報告

寺地 敏郎 社会医療法人天神会 古賀病院 21

AR-2 Chaidir Arif Mochtar Department of Urology, Cipto Mangunkusumo General Hospital

13:40~14:40

特別講演 1

座 長：中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科

SL-1 Urologic Robotic Surgery in Korea : Journey to the Present

Ill Young Seo Department of Urology, Wonkwang University Hospital

15:10~16:40

シンポジウム 2 ビッグデータから見えてくる腹腔鏡手術の現状と課題

座 長：賀本 敏行 日本泌尿器科学会 NCD 運営委員会 委員長、宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学講座 泌尿器科学分野

菊地 栄次 日本泌尿器科学会 NCD 運営委員会 委員、聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科

SY-2-1 NCD による Real World データが腹腔鏡下幽門側胃切除の実臨床を変える可能性

比企 直樹 北里大学医学部 上部消化管外科学

- SY-2-2 **NCD 泌尿器科領域の現状と今後のデータの活用**
 山本 博之 慶應義塾大学医学部 医療政策・管理学教室/東京大学医学系研究科
 医療品質評価学講座
- SY-2-3 **泌尿器科 NCD データから見えてくる腎細胞癌に対する腹腔鏡手術の現状**
 水野 隆一 日本泌尿器科学会 NCD 運営委員会 委員、慶應義塾大学医学部 泌尿
 器科学教室
- SY-2-4 **ビッグデータから見えてくる前立腺癌に対する腹腔鏡手術の現状と課題**
 坂本 信一 日本泌尿器科学会 NCD 運営委員会 委員、千葉大学大学院 医学研究
 院 泌尿器科学
- SY-2-5 **ビッグデータから見えてくる膀胱癌に対する腹腔鏡手術の現状と課題**
 畠山 真吾 日本泌尿器科学会 NCD 運営委員会 委員、弘前大学 泌尿器科学講座
- SY-2-6 **ビッグデータから見えてくる腎盂形成術に対する腹腔鏡手術の現状と課題**
 安井 孝周 日本泌尿器科学会 NCD 運営委員会 委員、名古屋市立大学大学院医
 学研究科 腎・泌尿器科学分野/腎盂形成 NCD 登録検討 WG

16:50~17:30

総会賞ビデオ3 ロボット・腎部分切除・膀胱

座長・審査員：住友 誠 藤田医科大学医学部 泌尿器科学
 審査員：立神 勝則 北九州市立医療センター 泌尿器科
 土谷 順彦 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座

- AV-3-1 **腫瘍接触面積に着目したロボット支援腎部分切除時の尿路開放予測解析**
 梅本 達哉 東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学
- AV-3-2 **ロボット腎部分切除術 (RAPN) における術中造影超音波の有用性**
 本郷 文弥 京都府立医科大学 泌尿器外科学
- AV-3-3 **RENAL スコア 7 点以上の腎腫瘍に対する開腹およびロボット支援腎部分切除
 術の比較検討**
 阪本 慧一 奈良県立医科大学 泌尿器科
- AV-3-4 **前立腺全摘除術後の患者におけるロボット支援膀胱全摘除術の経験**
 柑本 康夫 和歌山県立医科大学 泌尿器科学
- AV-3-5 **体内式回腸導管造設術における手技の簡略・標準化**
 篠崎 哲男 上尾中央総合病院 泌尿器科

17:35~18:07

総会賞ビデオ4 尿路結石・尿管鏡

- 座長・審査員：高沢 亮治 東京都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター
 審査員：井上 貴博 三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科
 和田耕一郎 島根大学医学部 泌尿器科学講座
- AV-4-1 20mm以上の腎結石に対する新たな mini ECIRS 治療戦略～Triad strategyの有用性～
 川合 裕也 倉敷成人病センター 泌尿器科
- AV-4-2 特発性腎出血：尿管鏡手術の tips and tricks
 麦谷 莊一 浜松とよおか病院
- AV-4-3 当院における TUL 術前尿管ステント留置後の尿路感染発症因子の検討
 尾地 晃典 三豊総合病院 泌尿器科
- AV-4-4 TUL 術後尿管閉塞に対して Cut to the light technique を施行した ECIRS の一例
 塩崎 啓登 徳島県立中央病院 泌尿器科

18:20~18:50

総会賞ポスター3 腎部分切除

- 座長・審査員：小原 航 岩手医科大学医学部 泌尿器科学
 審査員：望月 英樹 広島市立安佐市民病院 泌尿器科
 荒木 元朗 岡山大学医学部 泌尿器科
- AP-3-1 ロボット補助下腎部分切除術において 30 分の温阻血時間の上限値を設定する意義の検討
 石山 雄大 東京女子医科大学 東医療センター 泌尿器科
- AP-3-2 無阻血腎実質無縫合の体腔鏡下/ロボット支援下腎部分切除術における周術期成績の比較
 神戸 貴成 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- AP-3-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期成績についての検討
 佐藤 真彦 独立行政法人仙台医療センター 泌尿器科
- AP-3-4 ロボット支援下腎部分切除術 (RAPN) を施行した腎原発 Glomus 腫瘍の 1 例
 安楽 光咲 久留米大学 泌尿器科学講座
- AP-3-5 ロボット支援下腎部分切除術における腎実質縫合に関する臨床的検討
 大庭康司郎 長崎大学病院
- AP-3-6 小径腎癌の周囲組織浸潤に関与する臨床的因子に関する後方視的検討
 齊藤 亮一 関西医科大学 腎泌尿器外科

第3会場 (G401+G402)

10:00~11:30

ワークショップ1 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術：症例から学ぶ

座長：羽瀨 友則 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座
 金山 博臣 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野

- WS-1-1 RAPN 高難度症例～完全埋没腫瘍および腎門部腫瘍～
 楠原 義人 徳島大学病院 泌尿器科
- WS-1-2 腎洞埋没型および不整突出型腎癌に対する RAPN
 山崎 俊成 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- WS-1-3 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術
 沼倉 一幸 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座
- WS-1-4 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術 Rスコア 11 以上、腎静脈内腫瘍塞栓症例
 山崎 健史 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学
- WS-1-5 RAPN における高難度症例に対する工夫と術前シミュレーション
 日下 守 藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科
- WS-1-6 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術のコツ
 高木 敏男 東京女子医科大学 泌尿器科

11:50~12:50

ランチョンセミナー3 前立腺蒸散術のゴールドスタンダードの考察

—なぜ PVP は選ばれるのか?—

座長：高橋 悟 日本大学医学部 泌尿器科

- LS-3-1 臨床経験から考える PVP の有用性
 平尾 周也 平尾病院 泌尿器科
- LS-3-2 PVP の evidence と将来展望
 奥野 博 国立病院機構京都医療センター 泌尿器科

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:00~15:00

スポンサーセミナー 1 泌尿器低侵襲手術への更なる挑戦**～スプレー式癒着防止材の使い道～**

座長：神波 大己 熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学講座

SS-1-1 ロボット支援膀胱全摘除術～様々な術式との比較～

松本 和将 北里大学医学部 泌尿器科学

SS-1-2 ロボット膀胱全摘除術+ICUD、周術期合併症を減らすための工夫

楨山 和秀 横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学

共催：テルモ株式会社

15:10~16:40

ワークショップ 2 前立腺癌に対する Focal Therapy を用いた治療戦略

座長：浮村 理 京都府立医科大学 泌尿器科

溝上 敦 金沢大学大学院 泌尿器集学的治療学

WS-2-1 MRI/US fusion biopsy の経験と focal therapy への活用

林 哲太郎 広島大学大学院 医系科学研究科 腎泌尿器科

WS-2-2 前立腺がん放射線治療後局再発に対する救済凍結治療の経験

三木 健太 東京慈恵会医科大学 泌尿器科

WS-2-3 マイクロ波凝固療法による Focal Therapy

佃 文夫 江戸川病院 泌尿器科

WS-2-4 小線源内照射療法による Focal Therapy

松岡 陽 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学

WS-2-5 高密度焦点式超音波療法による Focal Therapy

小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学

16:50~17:22

総会賞ビデオ 5 クライオ・教育・ECIRS

座長・審査員：木下 秀文 関西医科大学 腎泌尿器外科

審査員：亭島 淳 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

藤田 和利 近畿大学医学部 泌尿器科

AV-5-1 VHL 病に合併した腎腫瘍に対する経皮的腎凍結療法の成績

岡本真里愛 東京慈恵会医科大学附属柏病院

AV-5-2 CVP（接触式レーザー前立腺蒸散術）を習得するための段階的トレーニング法の提案

野村 博之 福岡山王病院

AV-5-3 初めての症例に対するアプローチについて考える

林田 靖 NHO 嬉野医療センター 泌尿器科

AV-5-4 AI 搭載ロボット支援透視下腎穿刺の開発と ECIRS における超音波ガイドとの比較

田口 和己 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

17:30~18:10

総会賞 ビデオ 6 腎盂形成術

座長・審査員：横山 和秀 横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学

審査員：中村 敏之 公立館林厚生病院 泌尿器科

高橋 正幸 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科

AV-6-1 腎盂形成術々後再狭窄例に対するロボット支援腎盂形成術

星 昭夫 筑波大学 医学医療系 腎泌尿器外科

AV-6-2 左単腎不完全重複腎盂尿管の合流部狭窄に対するロボット支援下腎盂形成術

小林 泰之 岡山大学 泌尿器科

AV-6-3 腎盂尿管移行部通過障害に対するロボット支援バイパス腎盂形成術

佐藤 雄一 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

AV-6-4 巨大水腎症に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術

中川 翔太 滋賀医科大学 泌尿器科

AV-6-5 当科における腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績

上原 央久 北海道立子ども総合医療・療育センター 小児泌尿器科

18:20~18:45

総会賞 ポスター 4 ロボット・膀胱

座長・審査員：北村 寛 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学

審査員：小林 恭 京都大学医学研究科 泌尿器科学教室

影山 進 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

AP-4-1 RARC における尿道摘除術の工夫～Parapenile incision によるアプローチ

田端 秀敏 札幌医科大学 泌尿器科学講座

AP-4-2 膀胱全摘除術における尿道摘除術の適応と意義

全並 賢二 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科

AP-4-3 当院におけるロボット支援下膀胱全摘除術 (RARC) の検討

加藤 学 三重大学医学部 腎泌尿器外科

AP-4-4 高齢者におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘の安全性の検討

井上 雅晴 埼玉県立がんセンター 泌尿器科

AP-4-5 「アシスタントガイド」の開発～体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を円滑に～

佐々木雄太郎 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野

第4会場 (G414+G415)

11:50～12:50

ランチョンセミナー4 経尿道的手術の新展開：ツリウムレーザー治療

座長：平尾 佳彦 大阪明眼館病院

LS-4-1 前立腺肥大症におけるレーザー治療 ～術式別の比較～

関 成人 九州中央病院 泌尿器科

LS-4-2 THUEB-BTの初期経験

吉岡 まき 川崎市立多摩病院 泌尿器科

共催：エダップテクノメド株式会社

15:10～16:40

シンポジウム3 小児VURに対する内視鏡治療の長期成績

座長：宋 成浩 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科・小児泌尿器科

佐藤 裕之 都立小児総合医療センター 泌尿器科・臓器移植科

SY-3-1 VURに対する内視鏡手術の歴史

宮北 英司 東海大学医学部附属大磯病院 泌尿器科 (現 松和会 望星平塚第2クリニック)

SY-3-2 内視鏡下注入療法の長期成績

中村 繁 自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科

SY-3-3 Cohen法による気膀胱手術の長期経過

東武 昇平 佐賀大学 泌尿器科

SY-3-4 気膀胱下 Politano-Leadbetter法による気膀胱手術の長期経過

宋 成浩 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科・小児泌尿器科

SY-3-5 Lich-Gregoir法による腹腔鏡手術の長期成績

林 祐太郎 名古屋市立大学大学院医学研究科小児泌尿器科学分野

16:50~17:46

総会賞ビデオ7 腹腔鏡手術

座長・審査員：繁田 正信 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科
審査員：平山 貴博 北里大学北里研究所病院 泌尿器科
成田 充弘 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

AV-7-1 Glenn-Anderson 変法による気膀胱下膀胱尿管新吻合術

西 盛宏 神奈川県立こども医療センター 泌尿器科/北里大学 医学部 泌尿器科

AV-7-2 副腎悪性腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の術中所見についての検討

市川 孝治 NHO 岡山医療センター 泌尿器科

AV-7-3 Pringle 法併用腹腔鏡下「完全一塊」根治的腎・下大静脈内腫瘍血栓摘除術

川喜田睦司 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科

AV-7-4 後腹膜アプローチを併用した腹腔鏡下腎全摘除術・下大静脈腫瘍血栓摘出術

細井 隆之 竹田総合病院 泌尿器科

AV-7-5 Senhance Digital Laparoscopy System を用いた腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術の初期経験

金子 剛 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科

AV-7-6 RARC、IC 後の腎盂癌再発に対して腹腔鏡下左腎尿管全摘を施行した1例

村岡研太郎 横浜市立大学附属病院 泌尿器科

AV-7-7 Space OARTM 注入部に発生した前立腺周囲膿瘍に腹腔鏡下膿瘍開窓術を施行した1例

松尾 勇樹 兵庫医科大学 泌尿器科

17:55~18:20

総会賞ポスター5 腹腔鏡・レーザー・教育・バイオマーカー

座長・審査員：田中 一志 北播磨総合医療センター 先端医療センター(ロボット手術部門)・泌尿器科

審査員：香野 日高 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科
桶川 隆嗣 杏林大学医学部 泌尿器科

AP-5-1 当院での腹腔鏡下腎部分切除術の検討：核出術と切除術との比較

久住 倫宏 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター

AP-5-2 臨床実習に腹腔鏡下縫合実習を取り入れたことで泌尿器科を選択する学生は増えたのか？

常森 寛行 香川大学医学部 泌尿器科

AP-5-3 仮想腎盂モデルにおける Ho:YAG レーザー照射時の Thermal Injury に関する温度動態研究

山下 真平 和歌山県立医科大学 泌尿器科

- AP-5-4 泌尿器科手術における血中 Cell-free DNA の侵襲評価マーカーとしての有用性
小西 栄 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座
- AP-5-5 左尿管癌に対してツリウムレーザー蒸散切除術を施行した一例
豊田 昌美 独立行政法人 国立病院機構 相模原病院 泌尿器科

18 : 25~18 : 55

総会賞 ポスター 6 Endourology

- 座長・審査員：並木 一典 東京医科大学医学部 泌尿器科学
審査員：西田 隼人 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座
井口 太郎 金沢医科大学 泌尿器科学
- AP-6-1 尿路結石患者に対する日本語版 QOL アンケート (J-WISQOL) 確立と周術期 QOL の解析
濱本 周造 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野/SMART Study Group
- AP-6-2 内視鏡挿入困難：Difficult ureter は尿管結石よりも腎結石の症例で高頻度である
早稲田悠馬 都立大塚病院 泌尿器科
- AP-6-3 アイトラッキングを利用した膀胱内視鏡検査における観察者技量の客観的評価
池田 篤史 筑波大学 医学医療系 腎泌尿器外科
- AP-6-4 光選択的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) の術同日尿道カテーテル抜去の安全性と有効性の検討
奥野 博 国立病院機構京都医療センター
- AP-6-5 一人抽石法における Empower の有用性
田口 真 大阪府済生会泉尾病院 泌尿器科/関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科
- AP-6-6 鏡視下手術後の深部静脈血栓症早期発見を目的とした D-dimer 測定の有用性
丸山 雄樹 岡山大学病院 泌尿器科