

11月11日(金)

第1会場(神戸国際展示場 2号館 1F コンベンションホール南)

9:00~10:30

シンポジウム 4 ロボット支援手術のトラブルシューティング

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

藤井 靖久 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器外科学

SY-4-1 RARP における術前評価を活かしたトラブル予防及び術中リカバリー

矢津田 旬二 熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学講座

SY-4-2 後腹膜アプローチによるロボット支援手術のトラブルシューティング

山崎 俊成 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科

SY-4-3 ダビンチとヒノトリのトラブルシューティングの違いと工夫

日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

SY-4-4 泌尿器科医に役立つ大腸ロボット支援手術のトラブルシューティング

絹笠 祐介 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

10:45~11:45

文化講演 1

座長：植村 天受 近畿大学医学部泌尿器科学教室

CL-1 生まれ変わっても赤井英和をもう一度！

赤井 英和 俳優、タレント、元プロボクサー

12:15~13:15

ランチョンセミナー 4 Rezum システム：前立腺肥大症の新たな低侵襲治療

座長：高橋 悟 日本大学

LS-4-1 Rezum システムによる WAVE 治療のメカニズムと手技の実際

舩森 直哉 札幌医科大学泌尿器科学講座

LS-4-2 WAVE 治療の初期臨床成績と展望

設楽 敏也 澁野辺総合病院 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

13:25~14:15

特別講演 1

座長：三木 恒治 済生会滋賀県病院

SL-1 激動の社会で、私たちはいかに進化すべきか

郡 健二郎 名古屋市立大学

14:20~15:20

学会特別企画 2

座長：西山 博之 筑波大学医学医療系腎泌尿器外科

SP-2 ビッグデータ・AI が拓く医療の未来

奥野 恭史 京都大学 大学院医学研究科 ビッグデータ医科学分野

17:10~18:10

イブニングセミナー 3 複合免疫療法時代を迎えた進行腎癌に対する至適治療戦略

座長：大家 基嗣 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室

ES-3

三宅 秀明 浜松医科大学 泌尿器科学講座

共催：武田薬品工業株式会社

第2会場（神戸国際展示場 1号館 2F 2A 展示室）

7:50~8:50

JUA 卒後教育プログラム 1 老年泌尿器科・前立腺肥大症**JUA-1 最新の前立腺肥大症の内視鏡手術・低侵襲治療**

舩森 直哉 札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座

9:00~10:30

シンポジウム 5 Pentafecta 達成を目指した RARC

座長：大山 力 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学

小林 恭 京都大学医学研究科 泌尿器科学教室

SY-5-1 ネオアジュバント+RARC で Pentafecta を目指す

畠山 真吾 弘前大学泌尿器科学講座

SY-5-2 尿管狭窄のない RARC のために

成田伸太郎 秋田大学 泌尿器科

SY-5-3 RARC におけるリンパ節郭清、切除リンパ節数は質の指標となりうるか？

佐野 剛視 京都大学医学部附属病院 泌尿器科

SY-5-4 RARC 後の再発様式とその予防策

全並 賢二 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科

12:15～13:15

ランチョンセミナー 5 未来へと続く進行性前立腺癌治療のアプローチ ー全身治療と局所治療の融合ー

座長：市川 智彦 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学

LS-5-1 遺伝子変異から考える進行性前立腺癌全身治療のアプローチ

大日方大亮 日本大学医学部泌尿器科学系 泌尿器科学分野

LS-5-2 進行性前立腺癌治療の未来を見据えて～局所治療の位置付け

寺田 直樹 福井大学医学部 器官制御医学 泌尿器科学講座

共催：ヤンセンファーマ株式会社/日本新薬株式会社

14:20～15:20

ワークショップ 1 適応拡大！泌尿器ロボット支援手術の現状と今後

座長：住友 誠 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座

WS-1-1 ロボット手術の適応の拡大について 若手泌尿器科医の視点から

中村 渉 藤田医科大学病院 腎泌尿器外科

WS-1-2 ロボット支援腎摘除術、腎尿管全摘除術の現状と今後

森實 修一 鳥取大学 医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科学

WS-1-3 ロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術の初期経験

野々村祝夫 大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座（泌尿器科学）

15:30～17:00

シンポジウム 6 ECIRS の標準手術手技を考える

座長：安井 孝周 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学

原 勲 和歌山県立医科大学 泌尿器科

SY-6-1 ECIRS の標準術式

松崎 純一 大口東総合病院 泌尿器科

SY-6-2 私の考える ECIRS～腎結石

井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科

SY-6-3 私の考える ECIRS の標準手術手技-大学病院ならではの安全性を重視した工夫-

山下 真平 和歌山県立医科大学 泌尿器科

SY-6-4 サング状結石を攻略するー私の考える ECIRS 手技ー

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

17:10~18:10

イブニングセミナー 4 ロボット手術最盛期に問われる、若手育成

・ベテラン外科医が抑えるポイントと若手外科医が心得ること・

座長：横山 和秀 横浜市立大学 泌尿器科

ES-4-1

志賀 淑之 NTT 東日本関東病院 泌尿器科

ES-4-2

澤田 篤郎 京都大学 泌尿器科

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

第3会場（神戸国際展示場 1号館 2F 2B 展示室）

7:50~8:50

JUA 卒後教育プログラム 2 エンドウロロジー・腹腔鏡

JUA-2 従来型腹腔鏡とロボット支援手術に共通する腎・副腎手術の安全な手技

成田伸太郎 秋田大学 泌尿器科

9:00~10:30

シンポジウム 7 f-TUL を習得するための学び方～合併症なしを目指して～

座長：宮澤 克人 金沢医科大学 泌尿器科学

釜井 隆男 獨協医科大学 泌尿器科

SY-7-1 f-TUL における合併症なしを目指した術前シュミレーション

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

SY-7-2 合併症なしを目指した、手術デバイス選択

吉田 崇 関西医科大学 腎泌尿器外科学講座

SY-7-3 ルーティンワークとレジリエンス

高沢 亮治 都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター

SY-7-4 修練医にレジリエンスを習得させる2つのアプローチ：Preplanning と On-demand

工藤 大輔 八戸平和病院 泌尿器科

10:45~11:45

一般演題（ビデオ） 2 腹腔鏡・腎

座長：白石 匠 京都府立医科大学 泌尿器科

V-2-1 当科腹腔鏡下手術におけるクリップ型オーガンリトラクターの有用性

福永 博之 兵庫県立尼崎総合医療センター 泌尿器科

V-2-2 RAPN の経験に基づく腹腔鏡下腎部分切除術高難度症例の経験

金尾 健人 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科

- V-2-3 複数回の腎に対する術後再発に対する腎への腹腔鏡手術例
荒木 千裕 帝京大学ちば総合医療センター
- V-2-4 腹腔鏡下腎部分切除後局所再発に対して腹腔鏡下腎摘術を行なった3例
岡村 泰義 神戸大学大学院腎泌尿器科学分野
- V-2-5 下大静脈腫瘍栓を伴う腎癌症例に対する腹腔鏡下腎摘除術3例の検討
高田 徳容 北海道がんセンター 泌尿器科
- V-2-6 IO+TKI 併用療法後に腹腔鏡下に根治切除しえた進行腎癌症例
梅本 達哉 東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学
- V-2-7 長径10cmの腎癌に対して経後腹膜、経腹膜到達法で腹腔鏡下腎摘除を施行した1例
石田 貴史 岐阜市民病院 泌尿器科

12:15~13:15

ランチョンセミナー 6 腎細胞がんにおける薬物治療

座長：奥村 和弘 天理よろづ相談所病院 泌尿器科

- LS-6-1 腎癌に対する鏡視下手術における Tips & Pitfall
山崎 健史 大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学
- LS-6-2 進行性腎細胞癌の薬物療法
富田 善彦 新潟大学/新潟大学医歯学総合病院 泌尿器科

共催：メルクバイオフーマ株式会社/ファイザー株式会社

14:30~15:30

一般演題 (ビデオ) 3 腹腔鏡・ロボット (腎移植・副腎・その他)

座長：山本 新吾 兵庫医科大学 泌尿器科学

- V-3-1 馬蹄腎ドナーから Graft を HALS にて摘出した生体腎移植術の1例
齋藤 允孝 近畿大学病院 泌尿器科
- V-3-2 当院における腹腔鏡下移植腎摘除術の経験
西出 峻治 大阪市立総合医療センター 泌尿器科
- V-3-3 患側に腎無形成を伴う副腎腫瘍に対して腹腔鏡下副腎摘除術を施行した一例
高瀬 雄太 関西労災病院 泌尿器科
- V-3-4 妊娠中に発見されたパラングリオーマに対して腹腔鏡下腫瘍摘除術を施行した一例
細川 智加 北海道大学病院 泌尿器科
- V-3-5 隣頭部背側の Paraganglioma に対して仰臥位後腹膜鏡下腫瘍摘除術を施行した1例
奥野 優人 関西労災病院

V-3-6 完全重複腎盂尿管を有する浸潤性膀胱癌に対し、体腔内回腸導管造設術を施行した1例

馬嶋 剛 愛知医科大学

V-3-7 7cmを超える副腎腫瘍に対してロボット支援下副腎摘除術を施行した1例

錦見 俊徳 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 泌尿器科

15:30~16:30

一般演題 (ビデオ) 4 ロボット・腎

座長：伊藤 敬一 防衛医科大学校 泌尿器科学講座

V-4-1 静脈内進展を有する腎癌に対して RAPN を施行した症例の検討

川村 憲彦 大阪国際がんセンター

V-4-2 上極の腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術 (RAPN) 時のポート配置の工夫

山本 晃之 豊橋市民病院

V-4-3 腎部分切除術後同側腎に再発した腎門部腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の経験

松本 隆児 北海道大学病院 泌尿器科

V-4-4 異所性腎に発生した腎腫瘍に対して、ロボット補助腹腔鏡下腎部分切除術を施行した1例

野々村大地 国立病院機構 大阪医療センター 泌尿器科

V-4-5 馬蹄腎に発生した腎細胞癌に対する後腹膜鏡下ロボット支援腎部分切除術の1例

牧野 武朗 伊勢崎市民病院 泌尿器科

V-4-6 片腎の腎洞内へ突出した腎腫瘍に対して、ロボット支援腎部分切除術を施行した一例

高井 峻 小牧市民病院 泌尿器科

V-4-7 腎癌局所再発に対し、ロボット支援根治的腎摘除術を実施した1例

羽阪 友宏 大阪市立総合医療センター

第4会場 (神戸国際展示場 2号館 2F 2A 会議室)

9:30~10:20

一般演題 (ビデオ) 1 Endourology、ロボット (その他)

座長：南 高文 近畿大学 泌尿器科

V-1-1 クリアペトラとセミラテラルオペレーションシステムを使用した ECIRS の初期経験

太田 秀人 日本赤十字社和歌山医療センター 泌尿器科

V-1-2 筋層非浸潤性膀胱癌に対する軟性膀胱鏡とスネアを用いた一塊腫瘍切除術 (f-ESRBT)

中野樹莉亜 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

- V-1-3 解剖を意識した HoLEP ー術後一過性尿失禁の減少を目指してー
設楽 敏也 澁野辺総合病院 泌尿器科
- V-1-4 HoLEP の次世代術者教育に対する on the job training の経験
遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科
- V-1-5 エアシールアクセスポートにポートサイトヘルニアを発生した症例の報告と予防法の検討
中山 貴之 埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科
- V-1-6 メタバースを用いた RAPN の VR シミュレーションの開発
岡田 淳志 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

12:15~13:15

ランチョンセミナー 7 CVP 手技のバリエーションによる BPH Surgical Solution

座長：野々村祝夫 大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座 (泌尿器科学)

コメンテーター：宮内 聡秀 大分泌尿器科病院

- LS-7-1 Twister による CVP 手技「CVP 導入：光と影」
安倍 弘和 亀田総合病院 泌尿器科
- LS-7-2 XCAVATOR による CVP 手技「明日からできる CVP～その特徴と導入まで～」
三山 健 済生会横浜市南部病院 泌尿器科

共催：株式会社インテグラル

第 5 会場 (神戸国際展示場 2 号館 3F 3A 会議室)

9:00~10:30

シンポジウム 8 Focal Therapy の最前線

座長：浮村 理 京都府立医科大学 泌尿器科学

宮嶋 哲 東海大学医学部外科学系 腎泌尿器科学

- SY-8-1 限局性前立腺癌に対する小線源療法を用いた Focal Therapy
松岡 陽 埼玉県立がんセンター 泌尿器科
- SY-8-2 高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌標的局所療法(Focal Therapy)
小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学
- SY-8-3 前立腺癌標的化治療による Focal therapy
藤原 敦子 京都府立医科大学 泌尿器科
- SY-8-4 放射線治療後再発に対する救済凍結治療による Focal Therapy
三木 健太 東京慈恵会医科大学 泌尿器科

10:35~12:05

シンポジウム 9 LUTs に対する Endourology

座長：三井 貴彦 山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科学
 舛森 直哉 札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座

- SY-9-1 BPH 手術～レーザー治療から吊り上げ術、水蒸気治療へ
 京田 有樹 札幌医科大学泌尿器科学講座
- SY-9-2 male LUTs に対する Endourology の近未来像
 設楽 敏也 澁野辺総合病院 泌尿器科
- SY-9-3 腹腔鏡下仙骨腔固定術による下部尿路機能の変化について
 橋田 岳也 旭川医科大学 腎泌尿器外科学講座
- SY-9-4 腹腔鏡下仙骨腔固定術における術中膀胱鏡を用いたメッシュ張力調整法
 野村由紀子 昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター

13:35~15:05

ワークショップ 2 腹腔鏡下手術でここまでできる～ロボット時代を生き抜く達人技～

座長：金山 博臣 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学
 槇山 和秀 横浜市立大学医学部 泌尿器学教室

- WS-2-1 ロボットに負けない腹腔鏡下腎部分切除術
 繁田 正信 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科
- WS-2-2 10cm 大の腎腫瘍に対するハンドアシスト腹腔鏡下腎部分切除術の経験
 蓼沼 知之 横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学
- WS-2-3 感染腎に対する腹腔鏡下手術の経験
 金子 剛 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科
- WS-2-4 大きな腫瘍に対する腹腔鏡・後腹膜鏡併用による腫瘍摘出術の試み
 吉永 香澄 岡山大学病院 泌尿器科
- WS-2-5 大径（10 cm 以上）の副腎腫瘍に対する鏡視下摘除術
 白石 晃司 山口大学 大学院医学系研究科 泌尿器科学講座
- WS-2-6 腹腔鏡手術における大血管合併切除および再建手技
 山崎 健史 大阪公立大学 泌尿器科

15:30~17:00

ワークショップ 3 他科領域手術のトラブル対応～先生出番です！～

座長：賀本 敏行 宮崎大学医学部発達泌尿生殖医学講座 泌尿器科学
 野々村祝夫 大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座（泌尿器科学）

- WS-3-1 尿路損傷のリハビリ
 澤田 篤郎 京都大学 泌尿器科

- WS-3-2 尿管損傷予防を目的とした蛍光尿管ステントの挿入
河嶋 厚成 大阪大学医学部 泌尿器科
- WS-3-3 医原性尿管損傷の経験～安全な修復術の選択とその実際～
竹中 政史 藤田医科大学 腎泌尿器外科
- WS-3-4 子宮全摘後の膀胱腔瘻に対して腹腔鏡手術により修復し得た 2 例
小林 博仁 海老名総合病院 泌尿器科
- WS-3-5 産婦人科手術後の膀胱腔瘻に対する腔式および腹腔鏡下膀胱腔瘻閉鎖術
山口 茜 岐阜赤十字病院 泌尿器科・ウロギネセンター

第 6 会場 (神戸国際会議場 1F メインホール)

9:00～10:30

JSER 指定教育プログラム 2 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術

座長：河内 明宏 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

安井 孝周 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学

- J-2-1 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術 (右側)
小林 泰之 岡山大学病院 泌尿器科
- J-2-2 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術 (左側) ～安全な導入に向けて～
森 亘平 北里大学 医学部 泌尿器科学
- J-2-3 小児におけるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成
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
- J-2-4 ロボット支援腹腔鏡下腎形成術の advance 症例の経験
上仁 数義 滋賀医科大学 泌尿器科

11:00～11:40

一般演題 (口演) 6 ロボット腎・腎尿管 1

座長：宮崎 淳 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科

- O-6-1 ロボット支援下根治的腎摘除術の初期経験
渡邊 俊 東京女子医科大学 泌尿器科
- O-6-2 ロボット支援根治的腎摘除術の初期経験
石津谷 祐 大阪大学大学院 医学系研究科 器官制御外科学講座 泌尿器科学
- O-6-3 ロボット支援根治的腎摘除術の初期経験
山本 拓 和歌山県立医科大学 泌尿器科
- O-6-4 ロボット支援下腎尿管全摘・膀胱全摘同時施行例における、ポート配置の工夫について
矢嶋 習吾 国立がん研究センター東病院 泌尿器科
- O-6-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術の初期経験
行松 直 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

12:15~13:15

ランチョンセミナー 8 Cyber TM 前立腺レーザー蒸散術

座長：藤井 靖久 東京医科歯科大学病院 腎泌尿器外科学

LS-8-1 ツリウムレーザー前立腺蒸散術を開始して

寺戸三千和 宗像水光会総合病院 泌尿器科

LS-8-2 ThuVAP の特長と当院での初期成績

佐野 太 横浜南共済病院 泌尿器科

共催：エダップテクノメド株式会社

11
月
11
日

13:30~15:00

医工連携企画 1 第 1 部 —医工連携を始めるにはどうすればいい?—

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

中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科

1 日常診療での困りごとを医療機器開発へと発展させるには

柏野 聡彦 一般社団法人日本医工ものづくりコンズ

2 これから医工連携を始める先生に向けたアドバイス

島田 順一 京都府立医科大学 医学部・大学院保健看護学研究所

15:15~16:45

医工連携企画 2 第 2 部 —医工連携における注意点をエキスパートから徹底解説—

座長：木下 秀文 関西医科大学腎泌尿器外科学

江藤 正俊 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学

1 医工連携に関する知財の考え方

堀 宏光 ひかる国際特許事務所

2 医師が企業にニーズを伝える際の注意点

古賀 敦朗 鳥取大学 医学部附属病院 新規医療研究推進センター

3 国産手術支援ロボット開発ベンチャーの実例

伊藤 雅昭 国立がん研究センター東病院 大腸外科/手術機器開発室

4 再生医療と医療機器の融合を目指した起業

八木 洋 慶應義塾大学 医学部 外科学 (一般・消化器)

17:10~18:10

イブニングセミナー 5 hinotori™における臨床の工夫

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

ES-5-1

松本 一宏 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室

ES-5-2

全並 賢二 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座

共催：株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

第7会場（神戸国際会議場 3F 国際会議室）

7:50~8:50

JUA 卒後教育プログラム 3 泌尿器科腫瘍

JUA-3 胚細胞腫瘍の診断と治療 – up to date –

山下 慎一 東北大学病院

9:00~10:30

シンポジウム 10 腹腔鏡下副腎摘除術の最前線

座長：小島 祥敬 福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座

酒井 英樹 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学

SY-10-1 ロボット支援 副腎摘除術

岩本 秀人 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

SY-10-2 副腎腫瘍に対する reduced port surgery

赤井畑秀則 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

SY-10-3 副腎病理から考える原発性アルドステロン症に対する腹腔鏡下副腎摘除術の術式

西本紘嗣郎 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科

SY-10-4 褐色細胞腫における最適な周術期管理、手術とは

築井 克聡 久留米大学 医学部泌尿器科学講座

11:00~12:00

一般演題（口演） 7 RAPN1

座長：高木 敏男 東京女子医科大学 泌尿器科

O-7-1 アトリナを用いた RAPN における 3D real time navigation の試み

日下 守 藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科

O-7-2 ロボット支援腎部分切除術において温阻血時間が術後腎機能に与える影響

川守田直樹 東北大学病院泌尿器科

- 7-3 ロボット支援下腎部分切除術における内臓脂肪面積が手術成績に与える影響に関する検討
西川 涼馬 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野
- 7-4 ロボット支援下腎部分切除術における近赤外光システムを用いた切除断端陰性への試み
田中 壽和 青森県立中央病院 泌尿器科
- 7-5 血管内環境からみたロボット支援腎部分切除術における術後腎機能予測因子の探索
針金 佑樹 福島県立医科大学 泌尿器科
- 7-6 単純性嚢胞に隣接した腎癌に対するロボット腎部分切除における切除ラインの検討
本郷 文弥 京都府立医科大学 泌尿器外科学
- 7-7 当院における病期病理 T3 へ upstage した症例に対する RAPN の治療成績
田畑 龍治 上尾中央総合病院 泌尿器科

12:15~13:15

ランチョンセミナー 9 結石内視鏡手術の新規デバイス：ClearPetra

座長：石戸 則孝 倉敷成人病センター 尿路結石センター

- LS-9-1 PNL 困難症例に備える ~尿管用クリアペトラの効果的な使い方~
青山 真人 PL 病院 泌尿器科
- LS-9-2 嵌頓から珊瑚まで、難結石のソリューション
石戸 則孝 倉敷成人病センター 尿路結石センター

共催：株式会社アダチ

13:30~14:30

一般演題 (口演) 8 RARP2

座長：西村 和郎 大阪国際がんセンター

- 8-1 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期経験
柏木 佑太 岡崎市民病院 泌尿器科
- 8-2 ロボット支援根治的前立腺全摘除術後にクリップが膀胱尿道吻合部に迷入した2例
山本 致之 大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座 (泌尿器科学)
- 8-3 Hinotori™ サージカルロボットシステムを用いた RARP の初期成績
桶川 隆嗣 武蔵野徳洲会病院
- 8-4 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後に骨盤部仮性動脈瘤を認めた一例
西崎 広典 北野病院 泌尿器科

- O-8-5 巨大膀胱憩室を伴う前立腺癌に対してロボット支援下に同時合併切除を施行した一例
藪崎 亮 山王病院 泌尿器科
- O-8-6 国産手術支援ロボット「hinotori」によるロボット支援前立腺全摘除術の経験
岩上 宗平 和歌山県立医科大学 泌尿器科学
- O-8-7 RARC+ePLND で3年半無再発生存しているcT4N1M1a前立腺癌の1例
牧野 雄樹 市立大津市民病院 泌尿器科

15:30~16:30

スポンサーセミナー 3 腎癌に対する凍結療法の実際

座長：篠原 信雄 北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学教室

SS-3-1 凍結療法のオーバービュー

最上 拓児 東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線部

SS-3-2 凍結療法の実際

山門亨一郎 兵庫医科大学 放射線医学教室

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

17:10~18:10

イブニングセミナー 6 VR / パノラマ動画で学ぶ How to ECIRS ～エキスパートの穿刺・拡張・碎石抽石

司会：井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科/尿路内視鏡&結石治療センター

演者：藤田雅一郎 原泌尿器科病院 泌尿器科/尿路内視鏡&結石治療センター

共催：株式会社メディコン

第8会場（神戸国際会議場 4F 401+402）

9:30~10:30

一般演題（口演） 9 腎盂形成 1

座長：野口 満 佐賀大学医学部泌尿器科

- O-9-1 馬蹄腎における腎盂尿管狭窄症に対してロボット支援腎盂形成術を施行した1例
浜辺龍太郎 山口大学医学部 泌尿器科
- O-9-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験
山師 定 愛媛県立中央病院
- O-9-3 成人および小児の腎盂尿管移行部通過障害に対するロボット支援下腎盂形成術の初期経験
白石 晃司 山口大学 大学院医学系研究科 泌尿器科学講座
- O-9-4 当院でのロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験
岡本 悠佑 福山市民病院 泌尿器科

- O-9-5 当院における腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援腎盂形成術の初期経験
野原 素直 国立病院機構東京医療センター 泌尿器科
- O-9-6 TUL後の難治性尿管狭窄に対するロボット支援尿管形成術の取り組みと初期成績
浜本 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
- O-9-7 Non-dismembered法によるロボット支援下腎盂形成
兼松 明弘 兵庫医科大学 泌尿器科

10:45~11:45

スポンサードセミナー 2 ダビンチ腎治療戦略

座長：岩村 正嗣 北里大学医学部 泌尿器科教室

SS-2-1

森實 修一 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器科学分野

SS-2-2

全並 賢二 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科学講座

共催：インテュイティブサージカル合同会社

12:15~13:15

ランチョンセミナー 10 f-TULにおける新型センサー scopesの可能性

座長：宮澤 克人 金沢医科大学病院 泌尿器科学

LS-10-1

井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科

LS-10-2

藤田雅一郎 原泌尿器科病院 泌尿器科

共催：ニプロ株式会社

13:30~14:10

一般演題 (口演) 10 腹腔鏡腎尿管 2

座長：成田 充弘 滋賀医科大学 泌尿器科

- O-10-1 上部尿路腫瘍に対する後腹膜鏡下腎尿管全摘除術後の非定型再発の検討
寒野 徹 医仁会武田総合病院 泌尿器科
- O-10-2 モデルを用いた腎尿管全摘除術後の膀胱鏡フォロー間隔の検討
紺田 州人 札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座
- O-10-3 当院における上部尿路腫瘍に対する腎尿管全摘除術についての検討
古谷 知己 国立病院機構 呉医療センター 泌尿器科
- O-10-4 超高齢者(80歳以上)における後腹膜鏡下腎尿管全摘除の臨床的検討
小寺澤成紀 医仁会武田総合病院

O-10-5 大阪公立大学医学部附属病院における、腹腔鏡下腎尿管全摘除術についての治療成績

大年 太陽 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

15:30~17:00

シンポジウム 11 光力学ナビゲーション手術の現況と将来展望

座長：井上 啓史 高知大学医学部 泌尿器科学

藤本 清秀 奈良県立医科大学 泌尿器科学

SY-11-1 光力学診断の原理と基礎

西本紘嗣郎 埼玉医科大学国際医療センター泌尿器腫瘍科

SY-11-2 筋層非浸潤性膀胱癌：光力学診断のオンコロジカルベネフィットを再考する

三宅 牧人 奈良県立医科大学 泌尿器科

SY-11-3 光力学診断の有害事象と対策

福原 秀雄 高知大学医学部附属病院 泌尿器科

SY-11-4 上部尿路上皮癌の光線力学ナビゲーション治療の展望

吉田 崇 関西医科大学 腎泌尿器外科学講座

17:10~18:10

イブニングセミナー 7 PDD Era における NMIBC の治療戦略

座長：西山 博之 筑波大学医学医療系腎泌尿器外科

ES-7-1 最新の機器や技術で拓く NMIBC 治療の世界

西本紘嗣郎 埼玉医科大学国際医療センター泌尿器腫瘍科

ES-7-2 ハイリスク NMIBC のマネジメント

小林 恭 京都大学医学研究科 泌尿器科学教室

共催：日本化薬株式会社/

カールストルツ・エンドスコープ・ジャパン株式会社/

エム・シー・メディカル株式会社

第9会場（神戸国際会議場 5F 501）

9:30~10:20

一般演題（口演） 11 骨盤臓器脱 2

座長：本郷 祥子 大阪警察病院 泌尿器科

O-11-1 75歳以上の高齢患者に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術の周術期成績と合併症低減の工夫

鈴木 良輔 沼津市立病院 泌尿器科

O-11-2 腹腔鏡下仙骨脛固定術の岬角固定におけるトラブルシューティング

中井 暖 海老名総合病院 泌尿器科

- O-11-3 メッシュを用いた骨盤内臓器脱術後に骨盤内手術を行った症例
佐伯佳央里 愛媛大学附属病院 泌尿器科
- O-11-4 長崎大学におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術の立ち上げとその初期経験
松尾 朋博 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- O-11-5 hinotori™ によるロボット支援仙骨腔固定術 (RASC)の初期経験
市野 学 藤田医科大学 腎泌尿器外科
- O-11-6 直腸脱を伴う骨盤臓器脱に対する一期的腹腔鏡下仙骨腔固定術、直腸固定術の初期経験
惣田 哲次 大阪中央病院 泌尿器科

11:00~12:00

一般演題 (口演) 12 前立腺癌

座長：鈴木 和浩 群馬大学医学部泌尿器科

- O-12-1 LRP における Neoadjuvant エストラサイト療法の治療成績
山崎 文嗣 独立行政法人国立病院機構都城医療センター
- O-12-2 術後一週間を経過して発症した骨盤内出血の一例
亀岡 浩 星総合病院 泌尿器科
- O-12-3 高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌標的局所療法(focal therapy)の臨床成績
小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学
- O-12-4 MRI-US fusion 生検と Cognitive fusion 生検の前立腺癌検出率の比較検討
藤山 健太 広島市立北部医療センター安佐市民病院
- O-12-5 ロボット支援根治的前立腺摘除術後の尿失禁に対する Deep learning を用いた機序の解明
中村 渉 藤田医科大学病院 腎泌尿器外科
- O-12-6 当院における RETZIUS-SPARING ロボット支援前立腺全摘術の術後尿禁制の検討
松本 祐一 山口大学 泌尿器科
- O-12-7 膀胱造影によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後尿失禁の検討
上田 倫央 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学)

12:15~13:15

ランチョンセミナー 11 MRI-TRUS 融合画像ガイド下前立腺生検による

3 次元的癌局在診断と前立腺癌診療への応用最前線！

座長：吉村 一宏 近畿大学医学部 泌尿器科

LS-11-1 導入編：千葉県がんセンターの挑戦！

小丸 淳 千葉県がんセンター 泌尿器科前立腺センター

LS-11-2 活用編：Focal Therapy, ロボット支援手術への活用！

小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学

共催：タカイ医科工業株式会社

13:30~14:30

一般演題（口演） 13 尿路変向 1

座長：海法 康裕 東北医科薬科大学病院 泌尿器科学教室

O-13-1 Dual console で行うロボット支援下体内回腸管再建

井上 雅晴 埼玉県立がんセンター

O-13-2 異所性腎患者の筋層浸潤性膀胱癌に対して、RARC+ICUD を施行した一例

堀井 聡 岡山大学病院 泌尿器科

O-13-3 回腸導管エアプッシュ法：体内操作で行う尿管ステント留置のスムーズ化のための工夫

大久保尚弥 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

O-13-4 体内での回腸導管造設時のアシテントガイドの安全性・有用性について

安宅祐一朗 愛媛県立中央病院

O-13-5 ロボット支援根治的膀胱全摘除術・体内回腸導管造設術の初期周術期成績

平野 修平 北里大学医学部 泌尿器科学

O-13-6 当院におけるロボット支援膀胱全摘術 (RARC) 後の体内回腸導管造設術 (ICUD) の初期経験

西田 将成 済生会滋賀県病院 泌尿器科

O-13-7 RARC 導入初期より ICUD にて尿路変更を行っている当院の治療成績

森下 功也 小牧市民病院 泌尿器科

14:30~15:30

一般演題（口演） 14 RARC1

座長：吉野 能 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 泌尿器科

O-14-1 ロボット支援前立腺全摘後にロボット支援膀胱全摘を施行した 1 例

吉永 光宏 箕面市立病院 泌尿器科

O-14-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期経験

堀内 俊秀 東京女子医科大学附属足立医療センター 泌尿器科

- O-14-3 前立腺癌に対し動体追尾強度変調放射線療法後にロボット支援膀胱全摘術を施行した2例
保坂 雪野 北海道大学病院 泌尿器科
- O-14-4 ロボット支援膀胱全摘術における低分子ヘパリンによる予防的抗凝固療法の有用性
丸山 雄樹 岡山大学病院 泌尿器科
- O-14-5 当院におけるNAC+RARC/ICの治療成績
上原昂一朗 横浜市立大学附属病院 泌尿器科
- O-14-6 当院におけるロボット支援下膀胱全摘除術の治療成績
木島 佑 東京女子医科大学八千代医療センター 泌尿器科
- O-14-7 当院におけるロボット膀胱全摘術の臨床的検討
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

15:30~16:30

一般演題(口演) 15 RARP3

座長：兼平 貢 岩手医科大学附属病院 泌尿器科

- O-15-1 新規ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(hinotori)の初期経験
瀬戸口 誠 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科
- O-15-2 前立腺癌cT3a症例に対するロボット支援前立腺全摘除術の検討
田口 功 関西労災病院 泌尿器科
- O-15-3 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術の治療成績
高岡 直澄 天理よろづ相談所病院 泌尿器科
- O-15-4 当院におけるRARP導入時における手術操作毎のラーニングカーブの検討
河原 崇司 横浜市立大学附属市民総合医療センター泌尿器腎移植科
- O-15-5 Hood Techniqueを施行したロボット支援前立腺全摘除術の初期経験
谷口 久哲 関西医科大学 腎泌尿器外科学講座
- O-15-6 低用量アスピリン内服下におけるロボット支援下前立腺全摘除術の安全性
片岡 円 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科
- O-15-7 High-volume centerにおけるRARPの周術期成績~MSUG94多施設後ろ向きコホート研究~
蓼沼 知之 横浜市立大学附属病院 泌尿器科

第 10 会場 (神戸国際会議場 5F 504+505)

9:30~10:20

一般演題 (口演) 16 後腹膜腫瘍

座長: 本田 正史 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

- O-16-1 脱分化型脂肪肉腫腎周囲再発に対し腹腔鏡下腎周囲脂肪織切除・腎固定術を施行した 1 例
金城 孝則 市立池田病院 泌尿器科
- O-16-2 後腹膜発生の myofibroblastoma の 1 例
和田里章悟 NHO 岡山医療センター 泌尿器科
- O-16-3 後腹膜 ganglioneuroma に対して hand assisted laparoscopic surgery を施行した一例
萩原 鮎夢 東京女子医科大学附属足立医療センター 泌尿器科
- O-16-4 腹腔鏡下手術で摘出した後腹膜神経節細胞腫の 1 例
石津谷 祐 大阪大学大学院 医学系研究科 器官制御外科学講座 泌尿器科学
- O-16-5 血液系腫瘍疑いの後腹膜腫瘍に対する診断目的の鏡視下切除術の検討
三浦 正義 札幌北楡病院 泌尿器科・腎臓移植外科
- O-16-6 妊娠 1 3 週に腎血管筋脂肪腫の自然破裂をきたし、動脈塞栓術で止血を得た 1 例
小笠原卓音 製鉄記念室蘭病院 泌尿器科

13:30~14:30

一般演題 (口演) 17 結石 TUL

座長: 戸澤 啓一 名古屋市立大学大学院医学研究科 医療安全管理学分野

- O-17-1 済生会泉尾病院における寝たきり患者に対する TUL の治療成績と再発率の検討
田口 真 関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科
- O-17-2 当院における下部尿路結石症に対する経尿道的手術の工夫
新井 明那 松山市民病院 泌尿器科
- O-17-3 経尿道的結石砕石術後の有熱性尿路感染症に関与する因子の検討
岡部 雄 福岡大学 医学部 腎泌尿器外科学講座
- O-17-4 当院における上部尿路結石に対する TUL の臨床的検討
野井 拓 箕面市立病院 泌尿器科
- O-17-5 Large stone burden における TUL: MOSES120 と従来機種との比較
加藤 祐司 坂泌尿器科病院 尿路結石治療センター
- O-17-6 20mm 以上の腎結石に対する CARP 法の有用性について
河野 玲奈 愛媛大学医学部付属病院 泌尿器科
- O-17-7 腎移植後の移植腎尿管結石に対して経皮的移植腎尿管結石破碎術を施行した 1 例
清水 朋一 戸田中央総合病院 移植外科・泌尿器科

14:30~15:30

一般演題（口演） 18 結石

座長：辻畑 正雄 大阪労災病院 泌尿器科

- O-18-1 尿管結石加療後に迷入した尿管粘膜下結石の2例
富永 浩紀 原泌尿器科病院 泌尿器科
- O-18-2 膀胱全摘+回腸導管造設後の尿路結石に経回腸導管アプローチにてTULを施行した一例
西本 凌平 東京警察病院 泌尿器科
- O-18-3 単回TULにて完全排石となった7cmの部分珊瑚状結石
松永 祥弘 朝倉医師会病院 泌尿器科
- O-18-4 インディアナパウチ内結石に対して開放パウチ内結石摘出術を施行した1例
上田 倫央 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座（泌尿器科学）
- O-18-5 取下げ
- O-18-6 抗血栓薬内服継続下での経尿道的結石破砕術の安全性の検討
工藤 大希 新東京病院 泌尿器科
- O-18-7 f-TUL単独で治療し得た20mm以上の腎結石についての検討
黄 和吉 厚生中央病院 泌尿器科

15:30~16:30

一般演題（口演） 19 結石 TAP・ECIRS

座長：納谷 幸男 帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科

- O-19-1 豚の腎を用いたECIRSおよびPNLにおける体位別の腎盂内圧の検討: in an Ex Vivo Study
今井 聡士 甲南医療センター 泌尿器科
- O-19-2 細径トラクトを用いた経皮的+経尿道的腎碎石術における術後腎障害の解析
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
- O-19-3 Wideband Dopplerを用いたECIRSの周術期成績
高安 健太 関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科
- O-19-4 専門研修プログラムにおけるECIRSラーニングカーブの算出
柳瀬 貴弘 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- O-19-5 慢性腎臓病患者におけるPNL術後腎機能の変化
多武保光宏 杏林大学医学部 泌尿器科学
- O-19-6 ホルミウムレーザー碎石装置CyberHoを使用したECIRSの経験
奥山 佐治 八戸平和病院 泌尿器科
- O-19-7 Total Tubeless ECIRSを実施した1例 -低侵襲ECIRSの追及-
大岩祐一郎 武蔵野徳洲会病院

第 11 会場（神戸国際会議場 5F ハンズオン会場）(502)

10:50~12:10

ハンズオンセミナー

- 座長：浮村 理 京都府立医科大学 泌尿器科学
講師：中澤 龍斗 聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器科学
実技指導：宇野 裕巳 中濃厚生病院 泌尿器科
中澤 龍斗 聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器科学
林 哲太郎 広島大学 腎泌尿器科学
松下 経 国際がん医療・研究センター 泌尿器科

共催：株式会社アムコ

14:30~15:20

一般演題（口演） 20 副腎腫瘍

座長：宮川 康 一般財団法人 住友病院

- O-20-1 Von Hippel-Lindau 病を疑う褐色細胞腫に対してコロナ感染で延期した手術を施行した 1 例
鈴木 省治 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 女性泌尿器科
- O-20-2 両側性大結節性副腎過形成に対する腹腔鏡下両側副腎摘除術の 2 例
木村 直樹 国立国際医療研究センター病院 泌尿器科
- O-20-3 当院における副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎切除術の検討
宮本 達貴 奈良県立医科大学 泌尿器科
- O-20-4 腹腔鏡下腎摘除術時に判明した副腎褐色細胞腫の一例
原 一正 熊本中央病院 泌尿器科
- O-20-5 後腹膜アプローチ鏡視下副腎摘除術におけるシーリングデバイスの効果について
今村 有佑 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-20-6 当院におけるロボット支援下副腎摘除術の初期経験
近藤 花栄 東京女子医科大学 泌尿器科

15:30~16:30

一般演題（口演） 21 腹腔鏡腎摘・部分切除

座長：原林 透 北海道がんセンター 泌尿器科

- O-21-1 膿腎症を合併した無機能腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の 4 例
佐竹 宏文 近森病院 泌尿器科
- O-21-2 後腹膜鏡を併用し切除した下大静脈腫瘍塞栓を伴う巨大な腎細胞癌の一例
中村裕一郎 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- O-21-3 当院での腹腔鏡下腎部分切除術の治療成績
久住 倫宏 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター

- O-21-4 当院における腹腔鏡下腎部分切除術術後再発の検討
野村 直史 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター中国がんセンター
泌尿器科
- O-21-5 IO併用療法後のdeferred cytoreductive nephrectomyを施行した転移性腎癌の3例
田畑 龍治 上尾中央総合病院 泌尿器科
- O-21-6 腎癌cT2a症例に対する腹腔鏡下腎部分切除術の手術成績および術後腎機能の検討
岩根 亨輔 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター 泌尿器科
- O-21-7 グラフト腎重量400g以上の後腹膜鏡下ドナー腎採取術 ～900例以上の執刀経験より～
奥見 雅由 大阪警察病院 泌尿器科

ポスター・展示会場(神戸国際展示場 1号館 1F 展示室/コンベンションホール北)
18:00～19:00

一般演題 (ポスター) 1 Endourology・結石

- P-1-1 COVID-19流行下の当院における結石治療方法の変化
池田 梨乃 東邦大学医療センター佐倉病院
- P-1-2 当院における上部尿路結石に対するTULの臨床的検討
酒井 晨秀 南砺市民病院 泌尿器科
- P-1-3 高度肥満症患者の尿管結石に対する内視鏡手術
岡田 真介 行徳総合病院 泌尿器科
- P-1-4 当院における経尿道的尿路結石破碎術(TUL)の検討
山口 由利 厚生中央病院 泌尿器科
- P-1-5 尿管結石に対するTULにおいてHolmium:YAG laser出力量の検討
杉本 公一 市立貝塚病院 泌尿器科
- P-1-6 当院及び関連施設における吸引式アクセスシースを用いたTAP/ECIRSの検討
島本 力 高知大学医学部 泌尿器科学教室
- P-1-7 重複腎盂尿管患者の上部尿路結石症に対する経尿道的碎石術
中森 央貴 行徳総合病院 泌尿器科
- P-1-8 TULの術後発熱性尿路感染症の予防としての術前尿管ステント留置期間の短縮の意義
神明 俊輔 県立広島病院 泌尿器科
- P-1-9 Moses technologyを活用したレーザーセッティングの変化
藤田雅一郎 原泌尿器科病院
- P-1-10 珊瑚状結石に対するClear Petra Systemを用いたECIRSの検討
富永 浩紀 原泌尿器科病院 泌尿器科

- P-1-11 当センターにおける結石関連腎盂腎炎をきたした結石に対する TUL の臨床的検討
菱田 勢始 岐阜県総合医療センター 泌尿器科
- P-1-12 当院におけるウロマット E.A.S.I 導入前後での TUL の治療成績の比較
樋口 雅俊 りんくう総合医療センター 泌尿器科
- P-1-13 寝たきり患者における経尿道的尿路結石除去術 (TUL) の検討
児島 宏典 我孫子東邦病院
- P-1-14 当院における ECIRS の臨床的検討
阿部 英行 友愛記念病院
- P-1-15 pre-stenting 実施症例の治療成績
小松 健司 聖路加国際病院 泌尿器科
- P-1-16 当院におけるディスプレイザブル軟性尿管鏡を用いた経皮的経尿道的同時碎石術の治療成績
中村 聡 順天堂大学 大学院医学研究科泌尿器外科学

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 2 Endourology・腎盂・尿管

- P-2-1 腫瘍性尿管閉塞に対する全長型金属尿管ステントとシリコン製尿管ステントの治療成績
西 智弘 聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科
- P-2-2 腎尿管全摘前の尿管鏡検査の有用性についての検討
岡 了 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- P-2-3 取下げ

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 3 Endourology・膀胱

- P-3-1 光光学診断の治療的意義：経尿道的膀胱腫瘍切除術の完全切除割合の向上と再発抑制効果
田岡利宜也 香川大学 医学部 泌尿器科学
- P-3-2 取下げ
- P-3-3 当院における経尿道的膀胱腫瘍切除術 (TUR-Bt) の臨床的検討
酒井 晨秀 南砺市民病院 泌尿器科
- P-3-4 膀胱上皮内癌に対する BCG 治療後残存腫瘍の検出における PDD の有効性の検討
萩本 裕樹 神戸市立医療センター中央市民病院
- P-3-5 当院における高リスク NMIBC 症例に対する PDD-TURBT の腫瘍残存率の検討
大科 貴宏 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 泌尿器科

- P-3-6 当院での光力学診断補助下経尿道的膀胱腫瘍切除術 (PDD-TURBT) についての検討
榎田 司 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科
- P-3-7 5-アミノレブリン酸を用いた光力学診断併用 TURBT の当院での治療経験
高村 俊哉 近江八幡市立総合医療センター
- P-3-8 抗血栓薬内服継続下での TUR-BT の安全性の検討
吉崎 宇蘭 新東京病院 泌尿器科
- P-3-9 近畿大学病院における 5-ALA 初期使用経験
南 高文 近畿大学 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 4 Endourology・前立腺

- P-4-1 HoLEP において、2期的に morcellation を行った症例の報告
大山 哲平 医療法人仁友会 北彩都病院 泌尿器科
- P-4-2 PVP 施行時に発生する気泡による視野不良と臭気を改善させるための工夫
青山 真人 PL 病院 泌尿器科
- P-4-3 前立腺肥大症に対する経尿道的前立腺吊り上げ術の初期経験
大塚 勝太 北水会記念病院 泌尿器科
- P-4-4 当院 BipoleP (バイポーラ経尿道的核出術) の有用性について HoLEP との比較
堤 尚史 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-4-5 前立腺全摘後吻合部狭窄に対する深部側方切開術の効果の検討
清塚憲太郎 静岡県立総合病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 5 Endourology・その他

- P-5-1 膀胱全摘除術、新膀胱造設術後 15 年を経て発症した新膀胱内狭窄の一例
垣鏑 忠 福井赤十字病院 腎泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 6 腹腔鏡・副腎

- P-6-1 腹腔鏡下副腎部分切除術の高難易度症例の予測
武田 利和 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室
- P-6-2 腹腔鏡下副腎摘除術過去 278 例の周術期成績についての検討
元木 佑典 関西医科大学 腎泌尿器外科
- P-6-3 褐色細胞腫に対する術前メチロシン投与の有用性に関する検討
滝澤 奈恵 関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科
- P-6-4 当院における転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の検討
後藤 拓郎 国立病院機構 仙台医療センター

P-6-5 副腎原発性アルドステロン症に対する腹腔鏡下副腎摘除術後の血清 K 値の変動
林田 迪剛 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院

P-6-6 腹腔鏡鏡下に摘出した転移性副腎腫瘍の検討
矢津田旬二 熊本大学病院

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 7 腹腔鏡・腎

P-7-1 ニボルマブ+イピリムマブ療法からの腎摘除術により画像上CRを得た腎癌の1例

篠原 正尚 上尾中央総合病院 泌尿器科

P-7-2 当院における腹腔鏡下腎部分切除術の手術成績

長谷川泰久 独立行政法人 国立病院機構 福山医療センター

P-7-3 無阻血無結紮腹腔鏡下腎部分切除術後に経尿道的結石破砕術 (f-TUL) を施行した1例

林田 靖 NHO 嬉野医療センター 泌尿器科

P-7-4 腹腔鏡下根治的腎摘除術の手術時間延長因子に関する解析

鹿野 竜生 東海大学医学部付属病院 外科学系 腎泌尿器科学

P-7-5 タコシールを用いた無縫合腹腔鏡下腎部分切除術の経験

秋生田 純 東京歯科大学 市川総合病院 泌尿器科

P-7-6 当院における後腹膜鏡下ドナー腎採取術での Powered ECHLON FLEX 7 の使用経験

中澤 成晃 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学)

P-7-7 コロナ禍における腹腔鏡下腎採取術の経験

藤田 和利 近畿大学医学部泌尿器科

P-7-8 広島大学病院における腎摘除術の周術期成績

後藤 景介 広島大学大学院 医系科学研究科 腎泌尿器科学

P-7-9 cT1 腎腫瘍に対する腹腔鏡下腎部分切除術と経皮的腎凍結療法の比較

鰐坂 志乃 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 8 腹腔鏡・腎盂・尿管

P-8-1 腎盂尿管癌に対する Pluck 法による腹腔鏡下腎尿管全摘除術の検討

鈴木 一也 長岡赤十字病院 泌尿器科

P-8-2 当院における腹腔鏡下腎盂形成術の手術成績

古川 祥之 防衛医科大学 泌尿器科

P-8-3 当院における腎盂形成術 (腹腔鏡ならびにロボット支援下手術) の治療経験

舛井 寛 三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科学

P-8-4 当院における上部尿路上皮癌に対する腹腔鏡下腎尿管全摘除術の治療成績
 稲川 徹 埼玉県済生会川口総合病院

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 9 腹腔鏡・膀胱

P-9-1 腹腔鏡下膀胱全摘術 (ICUD) による U 字回腸新膀胱造設術の初回経験
 實重 学 埼玉石心会病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 10 腹腔鏡・前立腺

P-10-1 腹腔鏡下前立腺全摘除術後の尿禁制に関する因子の解析
 福岡憲一郎 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科

P-10-2 ロボット時代における腹腔鏡下前立腺全摘除術
 上田 貴之 日本医科大学武蔵小杉病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 11 腹腔鏡・骨盤臓器脱

P-11-1 蛍光尿管カテーテルを用いた腹腔鏡下仙骨腔固定術の検討
 中村 公彦 山口大学医学部附属病院 泌尿器科

P-11-2 当科における腹腔鏡下仙骨腔固定術の治療成績
 関 雅也 福井大学医学部 泌尿器科学

P-11-3 KKR 高松病院における腹腔鏡下仙骨腔固定術の成績
 山崎 真理 KKR 高松病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 12 腹腔鏡・その他

P-12-1 当院における腹腔鏡下 CAPD カテーテル留置術の経験
 森 洋一 同愛記念病院 泌尿器科

P-12-2 当院における泌尿器腹腔鏡技術認定獲得に向けた指導体制の検討
 板東由加里 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 13 ロボット・副腎

P-13-1 ロボット支援腹腔鏡下副腎摘出術の初期成績
 中澤 成晃 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学)

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 14 ロボット・腎

- P-14-1 3D画像解析システムを用いたRAPNの手術教育および治療成績
池田 勝臣 北里大学 医学部 泌尿器科学
- P-14-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の治療成績
宮崎 彰 神鋼記念病院 泌尿器科
- P-14-3 津山中央病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の初期経験
石川 勉 津山中央病院
- P-14-4 ロボット支援下腎部分切除術における Trifecta に与える影響の検討
吉良 聡 山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科
- P-14-5 岐阜県総合医療センターにおけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 165 例の検討
石田健一郎 岐阜県総合医療センター 泌尿器科
- P-14-6 当院で施行したロボット支援下腎部分切除術 (RAPN) における pentafecta の検討
澁谷 忠正 大分大学医学部 腎泌尿器外科学
- P-14-7 当院におけるロボット支援腎部分切除術の治療成績
川西 博晃 天理よろづ相談所病院 泌尿器科
- P-14-8 当院における RARN の臨床的検討
田村 啓多 浜松医科大学 泌尿器科
- P-14-9 当院における RAPN の治療成績についての検討
安福 富彦 兵庫県立がんセンター 泌尿器科
- P-14-10 hinotori を用いた RAPN の初期経験
本山 大輔 浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座
- P-14-11 当院のロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における Trifecta 達成に関連する因子の検討
佐藤 博美 秋田大学大学院 医学系研究科 腎泌尿器科学講座
- P-14-12 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における高難易度症例予測因子の検討
荒井 将至 慶應義塾大学泌尿器科教室
- P-14-13 ロボット支援腎部分切除術における高難度症例の治療成績
玉田 紳治 岩手医科大学 泌尿器科学講座
- P-14-14 腎周囲/腎洞脂肪浸潤を認めた cT1/pT3a の腎細胞癌の腎部分切除後の治療成績
神戸 貴成 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-14-15 ロボット支援腹腔鏡下腎摘除、副腎摘除術の初期治療経験
高島 靖 天理よろづ相談所病院 泌尿器科
- P-14-16 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療成績
稲垣 裕介 堺市立総合医療センター 泌尿器科

- P-14-17 high complexity 症例の術後腎体積と腎機能の関係
西村 紘一 東京女子医科大学附属足立医療センター 泌尿器科
- P-14-18 T1b 症例に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の臨床的検討
倉橋 俊史 兵庫県立がんセンター 泌尿器科
- P-14-19 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除 (RAPN) の治療成績の検討
福原 宏樹 山形大学医学部 泌尿器科
- P-14-20 ロボット支援腎部分切除術(RAPN)後のCKDの有無による腎実質体積の経時的変化の検討
阿部 陽平 神戸医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-14-21 SPARE スコアと3Dモデルによるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の予後予測
渡部 智文 岡山大学 泌尿器科
- P-14-22 腎部分切除術後の腎機能に影響を及ぼす因子についての検討
坪井 一馬 広島市民病院 泌尿器科
- P-14-23 daVinci Si によるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療成績
宮川 友明 自治医科大学附属さいたま医療センター 泌尿器科
- P-14-24 当施設におけるロボット支援腹根治的腎摘除術(RARN)の初期導入成績
大関 孝之 和泉市立総合医療センター 泌尿器科
- P-14-25 当院での後期高齢者におけるRAPNの安全性に関する検討
大森 千尋 奈良県総合医療センター 泌尿器科
- P-14-26 後腹膜アプローチでのRAPNにおける手術時間に影響する因子の検討
井上 剛志 奈良県総合医療センター 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 15 ロボット・腎盂・尿管

- P-15-1 東京女子医科大学病院におけるロボット補助下尿管全摘術の初期症例の検討
小針 悠希 東京女子医科大学病院 泌尿器科
- P-15-2 ダビンチ Si を用いたロボット支援尿管全摘の初期経験
高田 剛 箕面市立病院 泌尿器科
- P-15-3 当院におけるロボット支援腎盂形成術の初期成績
井口 圭子 大阪公立大学 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 16 ロボット・膀胱

- P-16-1 当院におけるロボット支援下体外尿路変更膀胱全摘術の初期経験
飯沼 昌宏 国立病院機構水戸医療センター 泌尿器科

- P-16-2 ロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) における体腔内(ICUD)・体腔外尿路変向(ECUD)の比較
 山野井友昭 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学
- P-16-3 当院におけるハイブリット方式の ICUD (h-ICUD) RARC の導入と工夫
 鈴木 一生 獨協医科大学 泌尿器科
- P-16-4 当院におけるロボット支援膀胱全摘術の周術期成績および合併症
 金子 智之 帝京大学医学部 泌尿器科
- P-16-5 鹿児島市立病院でのロボット膀胱全摘術における体腔内尿路変更 (ICUD) の初期経験
 杉田 智 鹿児島市立病院
- P-16-6 ロボット支援膀胱全摘術・体腔内尿路変向 (回腸導管) の周術期成績
 新田 正広 東海大学 医学部 外科学系 腎泌尿器科
- P-16-7 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術と体腔内回腸導管造設術の初期経験
 木田 和貴 原三信病院
- P-16-8 腎移植後患者の膀胱癌に対しロボット支援下膀胱全摘術・回腸導管造設術を施行した1例
 坂口 大 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 腫瘍学講座 泌尿器科学分野
- P-16-9 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術(RARC)の初期経験
 多賀 峰克 福井大学医学部 泌尿器科
- P-16-10 ロボット支援膀胱全摘除術におけるドレーン留置の必要性に関する検討
 今尾 哲也 長野赤十字病院 泌尿器科
- P-16-11 石川県立中央病院におけるダビンチ Si によるロボット支援膀胱全摘除術の初期経験
 宮城 徹 石川県立中央病院 泌尿器科
- P-16-12 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術における体腔内回腸導管造設術の周術期成績
 木室里依子 産業医科大学 泌尿器科
- P-16-13 当科におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の周術期成績
 江原 伸 広島市立広島市民病院 泌尿器科
- P-16-14 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期治療経験
 林 拓自 大阪国際がんセンター 泌尿器科
- P-16-15 開腹/腹腔鏡下/ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の単一施設での比較
 坂本 鉄志 済生会川口総合病院
- P-16-16 進行膀胱腺癌に対してロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘を施行した一例
 野田 岳 広島市民病院 泌尿器科
- P-16-17 前立腺癌術後再発、局所救済放射線治療後に発生した膀胱癌に RARC を施行した1例
 岡 優 虎の門病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 17 ロボット・前立腺

- P-17-1 RARP 時代における中間リスク前立腺癌の切除断端陽性と生化学的再発のリスク因子の検討
岡本 哲平 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座
- P-17-2 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における鼠径ヘルニア予防の検討
山本 勇人 弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座
- P-17-3 取下げ
- P-17-4 悪性を否定しえない前立腺間質腫瘍に対しロボット支援前立腺全摘術を施行した一例
岡田 脩平 国立病院機構 水戸医療センター 泌尿器科
- P-17-5 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の術後尿禁制の予測
内田 英明 日本大学 泌尿器科学系泌尿器科学分野
- P-17-6 日本人大規模コホート (MSUG94) における RARP 切除断端陽性部位とアウトカムの検討
佐々木 豪 三重大学 腎泌尿器外科
- P-17-7 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の初期経験
細木 茂 成田赤十字病院
- P-17-8 取下げ
- P-17-9 北里大学病院におけるレチウス腔温存ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期経験
高口 大 北里大学医学部 泌尿器科
- P-17-10 当院におけるレチウス温存ロボット支援下前立腺全摘除の初期経験
角谷 成紀 千葉徳洲会病院 泌尿器科
- P-17-11 前立腺癌の Neoadjuvant Chemohormonal 療法 (NCHT) と拡大リンパ節郭清 (ePLND) の検討
小島 由太 市立函館病院
- P-17-12 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術の治療成績-特に pT2+症例についての検討-
仲野 正博 岐阜県総合医療センター
- P-17-13 RARP 後の切除断端陰性群と陽性群における PSA 再燃のリスクモデル (多施設共同研究)
山田 雄太 東京大学泌尿器科
- P-17-14 当院でのロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 (RARP) の初期経験
松川 明弘 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

- P-17-15 レチウス腔修復を行ったロボット支援前立腺全摘除術患者の膀胱形態と尿禁制の関連
高田 亮 岩手医科大学 泌尿器科
- P-17-16 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術を行った膀胱ヘルニア合併の前立腺癌の1例
岸本 大輝 徳島赤十字病院 泌尿器科
- P-17-17 ロボット支援根治的前立腺全摘術(RARP)における神経温存別の経時的下部尿路機能評価
内藤伶奈人 金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学
- P-17-18 ロボット支援前立腺全摘除術後に8mmポートに発生したポートサイトヘルニアの一例
山口 剛史 岩手県立二戸病院 泌尿器科
- P-17-19 当院におけるロボット支援前立腺全摘除術後の鼠径ヘルニアについての検討
木村 亨 JCHO 中京病院 泌尿器科
- P-17-20 当院で施行したロボット支援根治的前立腺摘除術における術後経過の検討
伊藤 康雄 地域医療機能推進機構 中京病院 泌尿器科
- P-17-21 ロボット支援前立腺全摘除術における完全膀胱頸部温存症例の下部尿路機能予後
秦 淳也 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- P-17-22 高リスク前立腺癌に対する拡大リンパ節郭清は再発率を改善するか：多施設共同研究
池端 良紀 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座
- P-17-23 RALP後のPSA再発に対する救済放射線療法の検討
牧田 哲幸 京都市立病院 泌尿器科
- P-17-24 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術初期100例の成績
宋本 尚俊 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- P-17-25 ロボット支援前立腺全摘除術(RARP)と同時に施行した鼠径ヘルニア修復術の検討
峯 佑太 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-17-26 時間枠で解析した高リスク癌に対するロボット支援前立腺全摘術後の生化学再発
国分 英利 獨協医科大学 泌尿器科前立腺センター
- P-17-27 国産手術支援ロボットhinotori™を用いたロボット支援前立腺全摘除術の初期成績
原 琢人 神戸大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座
- P-17-28 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RARP)後の排尿自立支援に関する当院の現状
望月 孝規 山梨大学医学部附属病院 泌尿器科学講座

- P-17-29 ロボット支援下前立腺全摘除術 (RARP) における pT3b 症例の臨床的検討
阪本 祐一 淀川キリスト教病院 泌尿器科
- P-17-30 ロボット支援前立腺全摘 (RARP) 断端陽性例の中で生化学的再発を来す因子の検討
筒井 顕郎 JCHO 九州病院 泌尿器科
- P-17-31 ロボット支援下前立腺全摘除術前後のウロフロメトリーの変化と下部尿路症状との関連性
竹島 雄太 東京大学医科学研究所 先端医療研究センター 先端がん治療分野
- P-17-32 東京大学医科学研究所附属病院における RARP 導入の初期成績
居作 和昌 東京大学医科学研究所附属病院 泌尿器科
- P-17-33 土浦協同病院泌尿器科におけるロボット支援手術の初期経験
島田 航 土浦協同病院 3 泌尿器科
- P-17-34 当院における RARP と RRP の治療成績に関する検討
大塚耕太郎 船橋市立医療センター 泌尿器科
- P-17-35 ロボット支援前立腺全摘除術の術後尿禁制に影響する因子の検討
惣田 哲次 大阪中央病院 泌尿器科
- P-17-36 第三世代術者によるロボット支援前立腺全摘術の治療成績の検討
村岡 龍 新百合ヶ丘総合病院
- P-17-37 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後の尿禁制についての検討
與那嶺智子 中部徳洲会病院 泌尿器科
- P-17-38 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるリンパ節郭清症例についての検討
和田 晃典 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-17-39 RARP 後に生じた well leg compartment syndrome の 2 例
袴田 康宏 聖隷浜松病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 18 ロボット・骨盤臓器脱

- P-18-1 当院におけるロボット支援仙骨脛固定術 (RASC) の導入経験
中田 哲也 独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター 泌尿器科
- P-18-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨脛固定術(RASC)の初期経験
深田 聡 高知大学泌尿器科
- P-18-3 脛断端脱に対する RSC の初期経験
福井 彩子 京都府立医科大学 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 19 ロボット・その他

- P-19-1 ロボット術式別による体組成への影響
柏木 英志 九州大学 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 20 単孔式・Reduced Port Surgery・腎

- P-20-1 LESS ハイブリッドロボット支援腹腔鏡下根治的腎摘術および副腎摘術の導入
経験
西原 大策 獨協医科大学 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 21 超音波・レーザー・腎盂・尿管

- P-21-1 尿管狭窄症に対し経尿道的尿管拡張術後に尿管ステントの2重留置を行った
15例の成績
加藤 慎也 済生会川口総合病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 22 超音波・レーザー・膀胱

- P-22-1 Thulium-YAG Laser を用いた軟性膀胱鏡による静脈麻酔下経尿道的腫瘍焼灼
術の報告
横川 秀平 横須賀市立市病院

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 23 超音波・レーザー・前立腺

- P-23-1 ツリウムレーザーによる前立腺蒸散切除：清潔野での経直腸エコー併用による
効率化
藤川 敦 横須賀市立市民病院 泌尿器科
- P-23-2 当院における XCAVATOR ファイバー使用 CVP の臨床的検討
山道 深 原泌尿器科病院 泌尿器科
- P-23-3 当院における Contact laser Vaporization of the Prostate (CVP) 初期症例
の検討
明石 泰典 近畿大学 奈良病院

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 24 小児・結石

- P-24-1 小児の下部尿管結石に対して膀胱尿道鏡による治療を行った1例
三井 貴彦 山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座

P-24-2 当院における小児尿路結石に対する低侵襲外科的治療の有用性、安全性

梶原 充 県立広島病院 泌尿器科

P-24-3 小児さんご状腎結石の f-TUL における持続灌流式尿管アクセスシースの使用
経験

西原千香子 大阪市立総合医療センター 小児泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 25 小児・腎盂・尿管

P-25-1 自然消退した異所性尿管瘤の 1 例

三井 貴彦 山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 26 女性・骨盤臓器脱

P-26-1 仙骨脛固定術後の新規腹圧性尿失禁 - 腹腔鏡下手術とロボット支援下手術での
検討 -

小林 知子 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 27 その他・腎

P-27-1 VHL 関連腎癌に対する経皮的凍結治療の成績

嘉手納壮志 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

18:00~19:00

一般演題 (ポスター) 28 その他・前立腺

P-28-1 当院における MRI/TRUS 融合画像ガイド下前立腺生検初期成績の臨床的検討

長尾賢太郎 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学

ハンズオントレーニング会場

(神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター 3F MIL™ 神戸)

11:00～12:30

2022JSER ハンズオンセミナー 1

講師：日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野
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
柑本 康夫 和歌山県立医科大学 泌尿器科学

共催：株式会社メディカロイド

14:00～15:30

2022JSER ハンズオンセミナー 2

講師：日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
林 哲太郎 広島大学大学院医歯薬学総合研究科 腎泌尿器科学
寺川 智章 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野
全並 賢二 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科

共催：株式会社メディカロイド