

11月22日(金)

第1会場(国立京都国際会館 1F メインホール)

8:30~9:30

若手よしのシンポジウム(教育) 1

技術認定医取得における腹腔鏡下腎摘術—こうすればよくなる—

座長:伊藤 明宏 東北大学大学院医学系研究科医科学専攻 外科病態学講座泌尿器科学分野
川端 岳 独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院 泌尿器科

SY-1-1 術野の展開
横山 和秀 横浜市立大学 医学研究科 泌尿器科学

SY-1-2 腹腔鏡下腎摘出術 剥離切開操作のポイント
木下 秀文 関西医科大学 腎泌尿器外科

SY-1-3 大血管の処理
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

SY-1-4 技術認定医取得における腹腔鏡下腎摘除術 剥離層、出血への対応
小林 泰之 岡山大学病院 泌尿器科

10:00~10:40

特別企画1 患者よしのきれいな創

座長:金山 博臣 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 泌尿器科学分野

SP-1 目立たない傷あとにするためのベストプラクティス
小川 令 日本医科大学 形成外科

10:45~11:05

特別講演1

座長:羽瀧 友則 秋田大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学講座

SL-1 Robotics and Artificial Intelligence in Surgery
Chandru P. Sundaram Indiana University School of Medicine

11:05~11:35

特別企画2 Panel discussion on Management of renal masses

座長:羽瀧 友則 秋田大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学講座
モデレーター:Chandru P. Sundaram Indiana University School of Medicine
パネリスト:高木 敏男 東京女子医科大学 泌尿器科
本郷 文弥 京都府立医科大学 泌尿器外科

11月22日

11:50~12:50

ランチオンセミナー 2 MRI画像診断技術を駆使した前立腺癌診断・治療

—MRI-US融合画像ガイド下前立腺生検とDWIBSによる微小転移検出—

座長：市川 智彦 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学

LS-2-1 宮嶋 哲 東海大学医学部 外科学系 泌尿器科学

共催：武田薬品工業株式会社

13:00~13:50

文化講演 1

座長：河内 明宏 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

CL-1 江戸時代の名医と武家社会

磯田 道史 国際日本文化研究センター

14:30~15:00

特別企画 3 患者よし、術者よしの電気メスの使い方

座長：井川 掌 久留米大学医学部泌尿器科学講座

SP-3 電気メスの安全使用と有害事象

本間 崇浩 富山大学 呼吸器一般外科

15:00~16:20

シンポジウム —三方よしの術式標準化— 1

ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術 (RARC) の標準化

座長：大山 力 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座

堀江 重郎 順天堂大学大学院医学系研究科泌尿器外科学

ST-1-1 国内のRARC実施状況と当科の成績 (リンパ節郭清の範囲は?)

岩本 秀人 鳥取大学 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

ST-1-2 RARCを円滑に新規導入するために

古家 琢也 岐阜大学 医学部 泌尿器科

ST-1-3 RARCと回腸導管：新規導入施設へのメッセージ

住友 誠 藤田医科大学腎泌尿器外科学講座

ST-1-4 ロボット支援膀胱全摘除術と尿路変更術の術式標準化に対する当科の経験と教訓

武藤 智 順天堂大学 泌尿器科

ST-1-5 RARCと回腸を利用した尿路変向術

米山 高弘 弘前大学 泌尿器科

16:20~17:40

観る人よしのビデオワークショップ2

術中合併症のトラブルシューティング（腹腔鏡手術、ロボット支援手術）

座長：久米 春喜 東京大学医学部泌尿器科学教室
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

VWS-2-1 腹腔鏡下腎摘除における術中合併症に対するトラブルシューティング
山崎 健史 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

VWS-2-2 骨盤内泌尿器腹腔鏡手術におけるトラブルシューティング
三木 淳 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

VWS-2-3 術中合併症のトラブルシューティングーロボット支援手術：機器の不具合・前立腺全摘一
大庭康司郎 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科

VWS-2-4 ロボット支援腎部分切除術の術中トラブルシューティング～埋没型腫瘍～
佐藤 悠佑 東京大学 泌尿器科

VWS-2-5 ロボット支援膀胱全摘除術および体腔内尿路変向術のトラブルシューティング
古家 琢也 岐阜大学 医学部 泌尿器科

第2会場（国立京都国際会館 1F さくら）

8:30~9:30

それって三方よしですか？シンポジウム（現状）1

Retzius sparing RARP現状と課題

座長：斎藤 誠一 琉球大学大学院医学研究科医科学専攻 腎泌尿器外科学講座
松原 昭郎 広島大学大学院医系学研究所 腎泌尿器科学

SC-1-1 Retzius腔温存ロボット支援前立腺全摘除術（RS-RALP）
稗田 圭介 広島大学医系学研究所腎泌尿器科

SC-1-2 Retzius sparing RARPは患者よし？
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

SC-1-3 RS-RARPを“三方よし”とするために
一癌制御・尿禁制・鼠経ヘルニア予防の観点から一
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

9:40~10:40

それって三方よしですか？シンポジウム（現状） 2

RARPIにおける機能温存と癌制御の両立を目指して

座長：近藤 幸尋 日本医科大学泌尿器科学／男性生殖器・泌尿器科学分野
野々村祝夫 大阪大学大学院医学系研究科 医学部器官制御医学講座 泌尿器科学

SC-2-1 RARPIにおける機能温存と癌制御の両立を目指して一両立できる症例とは一

赤塚 純 日本医科大学 泌尿器科

SC-2-2 ロボット補助下前立腺全摘出術 機能温存と癌制御の両立を目指して

木下 秀文 関西医科大学泌尿器科

SC-2-3 ロボット支援根治的前立腺全摘除術における尿禁制温存の工夫

小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

SC-2-4 cT3症例に対するRARPのポイント

西村 和郎 大阪国際がんセンター 泌尿器科

14:30~15:50

観る人よしのビデオワークショップ 3

RAPN困難症例、こんなはずではなかった!?

座長：小原 航 岩手医科大学泌尿器科学講座
三宅 秀明 浜松医科大学泌尿器科

VWS-3-1 患者側因子によるRAPN困難症例

兼平 貢 岩手医科大学 泌尿器科学講座

VWS-3-2 ロボット支援腎部分切除術における腫瘍側因子による困難症例

高木 敏男 東京女子医科大学泌尿器科

VWS-3-3 仮性動脈瘤予防に向けた試み～early unclamping techniqueの意義を中心に～

本山 大輔 浜松医科大学 泌尿器科学講座

VWS-3-4 RAPNにおける尿瘻の予防について一手術手技による違いはあるのか？一

吉田 哲也 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

16:00~17:20

シンポジウム 一三方よしの術式標準化ー 2

Trifecta(三方よし)を考慮したロボット支援腎部分切除術 (RAPN)

座長：白木 良一 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座
富田 善彦 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野

ST-2-1 ロボット支援腎部分切除術 (RAPN) の制癌効果について

笠原 隆 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野

ST-2-2 RAPNのCKD upgradingに関する因子解析

高原 健 藤田医科大学 泌尿器科

- ST-2-3 ロボット腎部分切除における阻血方法とtrifecta
近藤 恒徳 東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科
- ST-2-4 Trifectaを考慮したRAPNポート配置、アプローチ、3rd-armの是非について
日向 信之 神戸大学 泌尿器科
- ST-2-5 三方よしのロボット支援腎部分切除術
立神 勝則 九州大学大学院 医学研究院 泌尿器科学分野

第3会場 (国立京都国際会館 2F Room A)

8:30~9:30

それって三方よしですか？シンポジウム (現状) 3

尿管ステントの現状と展望

- 座長：山本 新吾 兵庫医科大学病院 泌尿器科
奴田原紀久雄 ブレーメン通り泌尿器科・腎臓内科クリニック
- SC-3-1 スtent留置方法／交換方法の工夫
吉田 崇 関西医科大学 腎泌尿器外科
- SC-3-2 腫瘍性尿管狭窄症におけるResonance金属性尿管ステントの前向き観察研究
宮崎 淳 国際医療福祉大学医学部 腎泌尿器外科
- SC-3-3 日本版USSQ (尿管ステント症状問診票)
松崎 純一 大口東総合病院 泌尿器科

9:40~10:40

それって三方よしですか？シンポジウム (現状) 4

結石治療を三方よしとするために

- 座長：雑賀 隆史 愛媛大学大学院医学系研究科泌尿器科学講座
安井 孝周 名古屋市立大学大学院 医学研究科腎・泌尿器科学分野
- SC-4-1 3つの「三方よし」から最良の結石治療を探索する ~ESWL編~
吉岡 貴史 福島県立医科大学 臨床研究イノベーションセンター
- SC-4-2 PNL
多武保光宏 杏林大学医学部 泌尿器科学
- SC-4-3 結石治療を三方よしとするために：ECIRSが拓く結石治療の未来
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
- SC-4-4 結石治療を三方よしとするために
吉岡 徹 大阪警察病院 泌尿器科
- SC-4-5 尿路結石予防の現状—それって三方よしですか？—
山下 真平 和歌山県立医科大学 泌尿器科

11:50~12:50

ランチョンセミナー3 ダビンチを最適化するためのエキスパートの手技/工夫

座長：大山 力 弘前大学医学部付属病院

LS-3-1 横山 和秀 横浜市立大学付属病院

LS-3-2 小林 泰之 岡山大学病院

共催：インテュイティブサージカル合同会社

14:30~15:30

未来よしのシンポジウム（展望）1

泌尿器科手術におけるICG蛍光ナビゲーション手術の現状と展望

座長：仲谷 達也 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

頼川 晋 東京慈恵会医科大学泌尿器科

SF-1-1 当科におけるICG造影を用いた腹腔鏡手術の現状

富田 圭司 滋賀医科大学 泌尿器科

SF-1-2 蛍光イメージングを用いたリンパ節郭清の現状と未来

三木 淳 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

SF-1-3 ロボット支援前立腺全摘術におけるICG蛍光ナビゲーションの可能性と課題

新保 正貴 聖路加国際病院 泌尿器科

SF-1-4 鏡視下腎部分切除におけるICG蛍光ナビゲーションの使用法

山崎 健史 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

15:30~16:30

未来よしのシンポジウム（展望）2

NMIBC診療における膀胱鏡検査とTURBTの再考とその未来

座長：藤本 清秀 奈良県立医科大学 泌尿器科学教室

井上 啓史 高知大学医学部医学科 泌尿器科学

SF-2-1 経尿道的膀胱腫瘍切除術の再考と展望

納谷 幸男 帝京大ちば総合医療センター

SF-2-2 NBIの意義再考

三田 耕司 広島市立安佐市民病院 泌尿器科

SF-2-3 PDDの意義再考

山口 雷藏 神戸大学医学部附属国際がん医療・研究センター 泌尿器科

SF-2-4 Air cystoscopyの未来

森實 修一 鳥取大学 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

16:30~17:30

それって三方よしですか？シンポジウム（現状）5

上部尿路上皮癌の診断—三方よしの診断はあるか？—

座長：藤井 靖久 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 腎泌尿器外科学教室
松山 豪泰 山口大学大学院医学系研究科医学専攻泌尿器科学講座

SC-5-1 尿細胞診の診断的意義

影山 進 滋賀医科大学 泌尿器科

SC-5-2 ウロビジョンは三方よしの上部尿路上皮癌の診断か？—前向き検証を元に考える—

都築 豊徳 愛知医科大学病院 病理診断科

SC-5-3 拡散強調MRIを用いた上部尿路癌診断：存在診断および質的診断

吉田宗一郎 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学

SC-5-4 「光線力学診断は上部尿路上皮癌の診断に役に立つ!？」

井上 啓史 高知大学 医学部 泌尿器科学講座

第4会場（国立京都国際会館 1F Room D）

8:30~9:30

観る人よしのビデオワークショップ4

気膀胱下・腹腔鏡下逆流防止術のポイントと工夫

座長：田中 正利 福岡大学腎泌尿器外科学講座
小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

VWS-4-1 気膀胱下膀胱尿管新吻合術—Cohen法のコツとポイント—

松岡 弘文 福岡大学 腎泌尿器外科

VWS-4-2 気膀胱下膀胱尿管新吻合術—難症例に対するCohen法の応用

小林 憲市 高島市民病院 泌尿器科

VWS-4-3 気膀胱下膀胱尿管新吻合術—Politano-Leadbetter法のコツとポイント

宋 成浩 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科

VWS-4-4 保険適用外の腹腔鏡下逆流防止術—Lich-Gregoir法とロボット支援手術

西尾 英紀 名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野

9:40~10:40

それって三方よしですか？シンポジウム（現状）6

非触知停留精巣どうしている？

座長：野口 満 佐賀大学医学部泌尿器科
柿崎 秀宏 旭川医科大学腎泌尿器外科学講座

SC-6-1 非触知精巣どうしてる？ 腹腔鏡下手術の適応と注意点

内藤 泰行 京都府立医科大学 泌尿器科

- SC-6-2 両側腹腔内精巣に対する、三方よしの手術
杉多 良文 兵庫県立こども病院 泌尿器科
- SC-6-3 腹腔鏡下精巣固定術 一期的手術
東武 昇平 佐賀大学 泌尿器科
- SC-6-4 当科における腹腔鏡下2期的Fowler-Stephens法とその諸問題
中村美智子 北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学教室

11:50~12:50

ランチョンセミナー4 腎細胞癌に対する治療戦略

座長：野々村祝夫 大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科

- LS-4-1 悶々と悩みながら向き合う腎癌手術
亭島 淳 広島大学大学院 医系科学研究科 腎泌尿器科学

- LS-4-2 IO-IO ComboがもたらすClinical Benefit
立神 勝則 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

共催：小野薬品工業株式会社／ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

14:30~15:30

若手よしのシンポジウム（教育）2

LESS手術教えます「私はこちら教えている」

座長：土谷 順彦 山形大学医学部腎泌尿器外科学講座
宮嶋 哲 東海大学医学部外科学系泌尿器科

- SY-2-1 LESS手術教えます「私はこちら教えている」：滋賀医科大学の場合
上仁 数義 滋賀医科大学 泌尿器科

- SY-2-2 LESS手術教えます；単孔式ドナー腎採取術
新田 正広 東海大学 外科学系 泌尿器科学

- SY-2-3 横浜労災病院における単孔式副腎摘除の若手医師への指導
井上 淳 横浜労災病院 泌尿器科

- SY-2-4 腹腔鏡下尿管摘出術におけるReduced port surgeryのポイント
佐々木 裕 東京慈恵会医科大学 泌尿器科

17:15~18:45

イブニングセミナー3 <ハンズオンセミナー>

FUSEに学ぶ合併症を起こさないEnergy Deviceの基礎知識と使い方

- ES-3-1 本間 崇浩 富山大学附属病院 呼吸器一般外科

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

第5会場 (国立京都国際会館 1F Room E)

8:40~9:30

一般演題 口演1 Endourology / 前立腺・HoLEP

座長：東武 昇平 佐賀大学医学部 泌尿器科

- O-1-1 経尿道的レーザー前立腺手術の周術期成績
宗田 武 北野病院 泌尿器科
- O-1-2 HoLEPにおける遠位尿道粘膜温存式one-robe法の検討
藤崎友基也 野崎東病院 泌尿器科
- O-1-3 TRUSガイドによりリアルタイムモニタリングで行ったHoLVPの経験
遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科
- O-1-4 HoLEP未経験医に対するAnteroposterior HoLEP (AP-HoLEP) 3 lobe techniqueの有用性
三上穰太郎 東北医科薬科大学病院 泌尿器科
- O-1-5 経尿道的レーザー前立腺核出術におけるモルセレーション困難症例は術前に予測可能か？
高岡 直澄 浜松労災病院 泌尿器科
- O-1-6 排尿機能異常を伴う前立腺肥大症患者に対するHoLEPの短期治療成績の検討
窪田 成寿 滋賀医科大学 泌尿器科

9:40~10:20

一般演題 口演2 Endourology / 前立腺・PVP

座長：羽賀 宣博 福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座

- O-2-1 前立腺肥大症に対する、TURisシステムを用いた経尿道的前立腺蒸散術TUVPの治療経験
伊藤 悠城 横須賀共済病院 泌尿器科
- O-2-2 新しいPVP：180wXPSの治療成績の検討
桑原 勝孝 長久保病院
- O-2-3 PVPが前立腺肥大症患者の薬物療法・排尿状況に与える影響の観察
田代 結 北野病院 泌尿器科
- O-2-4 前立腺肥大症に対する180W-XPSを用いたPVPの初期経験
上田 麻里 名古屋セントラル病院 泌尿器科
- O-2-5 GreenLight XPS™を用いた光選択的前立腺蒸散術 (PVP-XPS) の初期経験について
飯田 如 医療法人飯田クリニック

11:50~12:50

ランチョンセミナー 5 泌尿器科領域における鏡視下手術時の出血対策

—ピットフォールに陥らないためのテクニックとコツ—

座長：藤澤 正人 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

LS-5-1 山崎 健史 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

共催：株式会社メディコン

14:30~15:20

一般演題 口演 3 ロボット・腹腔鏡／前立腺・成績

座長：鈴木 基文 東京大学医学部附属病院泌尿器科学教室

O-3-1 単一術者による前立腺癌Minimum invasive surgeryの検討

秋田 英俊 安城更生病院 泌尿器科

O-3-2 当院における腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績

杉本 盛人 尾道市立市民病院 泌尿器科

O-3-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術と腹腔鏡下前立腺全摘術の比較

堤 壮吾 横須賀共済病院 泌尿器科

O-3-4 当院におけるロボット支援前立腺全摘術の初期経験

竹中 政史 名古屋掖済会病院 泌尿器科

O-3-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘出術の治療成績

小野 孝司 鳥取赤十字病院 泌尿器科

O-3-6 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術720例の治療成績

田畑 龍治 上尾中央総合病院 泌尿器科

15:20~16:10

一般演題 口演 4 ロボット／前立腺・成績

座長：稲元 輝生 大阪医科大学 泌尿生殖発達医学講座 泌尿器科

O-4-1 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術（RARP）成績の年次推移

岩月正一郎 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

O-4-2 後腹膜アプローチによるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の治療成績

植村 俊彦 千葉県がんセンター

O-4-3 後腹膜アプローチRALPに関する検討

田口 功 関西労災病院泌尿器科

O-4-4 当院におけるRetzius-sparing RALPの導入

家村 友輔 奈良県総合医療センター 泌尿器科

O-4-5 傾向スコアを用いた高齢者における前立腺全摘除術の有効性および安全性の検討

羽田 圭佑 東京女子医科大学 泌尿器科

O-4-6 体格指数および血清テストステロン値とロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術治療成績
堀口 裕 江戸川病院 泌尿器科

16:10~17:10

一般演題 口演5 ロボット／前立腺・尿禁制

座長：七里 泰正 市立大津市民病院 泌尿器科

- O-5-1 前立腺癌患者におけるロボット手術後6か月における尿禁制の検討
中島 淳 山王病院 泌尿器科
- O-5-2 RARP後早期尿禁制回復を目指した術式の工夫：ARVUS変法の有効性の検討
吉村 一良 湘南藤沢徳洲会病院
- O-5-3 腹腔鏡下およびロボット支援前立腺全摘術直後の高度尿失禁が1年後改善する因子の検討
箱崎 恭平 慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室
- O-5-4 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術における術直後の尿失禁率と長期尿禁制の検討
蓼沼 知之 横浜市立大学附属病院 泌尿器科
- O-5-5 ロボット支援前立腺全摘除術後の尿道膀胱吻合不全の危険因子探索と術後尿失禁への影響
松岡 優太 福島県立医科大学 泌尿器科
- O-5-6 RARPにおける尿道つり上げ法の尿禁制に及ぼす影響：吻合部位置と尿禁制の関連
佐竹 直哉 東京医科大学病院泌尿器科
- O-5-7 ロボット支援前立腺全摘における早期尿禁制のための肛門挙筋を用いた後壁補強の有用性
内田 稔大 国立病院機構 京都医療センター

第6会場 (国立京都国際会館 2F Room B-1)

8:40~9:30

一般演題 口演6 ロボット／腎・成績1

座長：安部 崇重 北海道大学病院 泌尿器科

- O-6-1 当院におけるロボット支援腎部分切除術の初期経験
酒井 康之 埼玉県立がんセンター 泌尿器科
- O-6-2 当科におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の検討
西山 直隆 富山大学大学院 医学薬学研究部 腎泌尿器科学講座
- O-6-3 福岡大学病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の経験
松崎 洋吏 福岡大学 腎泌尿器外科
- O-6-4 岡山大学病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の検討
窪田 理沙 岡山大学病院 泌尿器科

- O-6-5 東京大学におけるロボット支援腎部分切除術 (RAPN) の治療成績
佐藤 悠佑 東京大学 泌尿器科
- O-6-6 腫瘍径7cm以下の腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の検証
三田 耕司 広島市立安佐市民病院 泌尿器科

9:40~10:30

一般演題 口演7 ロボット／腎・成績2

座長：高橋 正幸 徳島大学大学院医歯薬学研究部泌尿器科

- O-7-1 当院におけるロボット支援腎部分切除術の治療成績—Da Vinci SとXiの比較—
川守田 直樹 東北大学病院 泌尿器科
- O-7-2 da Vinci Si, X, Xi 3機種によるロボット支援下腎部分切除の臨床的検討
石井 大輔 北里大学 医学部 泌尿器科
- O-7-3 当院における冷阻血下ロボット支援腎部分切除術の経験
角井 健太 関西労災病院 泌尿器科
- O-7-4 R.E.N.A.L. Nephrometry Scoreで比較したロボット支援腎部分切除術の治療成績
大年 太陽 大阪市立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学
- O-7-5 単一術者による、ロボット支援下腎部分切除術および腹腔鏡下腎部分切除術の比較・検討
伊藤 悠城 横浜市立大学附属病院 泌尿器科
- O-7-6 腹腔鏡下腎部分切除術 (LPN) とロボット支援下腎部分切除術 (RAPN) の比較検討
辻村 剛 大阪労災病院 泌尿器科

11:50~12:50

ランチョンセミナー6 疼痛管理の可能性 ～少しの工夫で術後が変わる～

座長：那須 保友 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学

- LS-6-1 谷口 英喜 済生会横浜市東部病院 患者支援センター
- LS-6-2 井上 省吾 広島大学病院 泌尿器科

共催：テルモ株式会社

15:40~17:00

JSE指定教育プログラム2**腹腔鏡下腎盂形成術：適応の拡大と将来展望**座長：岩村 正嗣 北里大学医学部 泌尿器科学教室
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

- J-2-1 腹腔鏡下腎盂形成術の小児領域での適応の拡大
～幼少期症例の選択と術式・管理法の工夫
佐藤 裕之 東京都立小児総合医療センター 泌尿器科・臓器移植科

- J-2-2 腹腔鏡下腎盂形成術：非典型的なUPJOに対する適応拡大について
上仁 数義 滋賀医科大学 泌尿器科
- J-2-3 初回治療不成功例に対する経腹膜的腹腔鏡下腎盂形成術
西 盛宏 北里大学 医学部 泌尿器科
- J-2-4 ロボット支援腎盂形成術 一市中病院における導入の経験—
黒川 寛史 名古屋徳洲会総合病院 泌尿器科

17:45~18:45

イブニングセミナー 4 腎癌治療のUp-to-date**(ロボット支援下腎部分切除術から薬物治療まで)**

座 長：植村 天受 近畿大学医学部 泌尿器科学教室

- ES-4-1 ロボット支援下腎部分切除術を安全に行う為に
武内 在雄 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- ES-4-2 腎癌薬物療法のこれまでと今後の展望
高橋 正幸 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

第7会場 (国立京都国際会館 2F Room B-2)

8:30~9:30

一般演題 口演 8 Endourology / 膀胱・TURBT 1

座 長：佐藤 文憲 別府湾腎泌尿器病院

- O-8-1 当院におけるPDD-TURBTの使用経験と検討
牛本千春子 金沢医科大学 泌尿器科学
- O-8-2 ALA-PDD補助下TUR-BTの治療経験
寺尾 秀行 横浜市立市民病院 泌尿器科
- O-8-3 5-アミノレブリン酸による光力学診断補助下経尿道的膀胱腫瘍切除術の初期経験
中西 茂雄 高知高須病院 泌尿器科
- O-8-4 当院で施行した5-アミノレブリン酸を用いたPDD補助下TURBTの検討
山本新九郎 高知大学 泌尿器科
- O-8-5 経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術の臨床的検討とPDD併用の可能性
阪中 啓吾 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- O-8-6 当院における経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術 (TURBO) の臨床的検討
吉永 光宏 箕面市立病院 泌尿器科
- O-8-7 当院におけるツリウムレーザーを用いた膀胱腫瘍一塊切除術の経験
中島 健寛 横須賀市立市民病院 泌尿器科

9:40~10:30

一般演題 口演9 Endourology／膀胱・TURBT 2

座長：加藤 智幸 山形大学 腎泌尿器外科

- O-9-1 経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術によるpT1膀胱癌における深達度分類による予後の検討
安井 将人 横浜市立市民病院 泌尿器科
- O-9-2 筋層非浸潤膀胱癌における予後栄養指数の検討
山本 賢志 千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学
- O-9-3 TUR-Bt術後の膀胱内再発における残尿の影響
佐塚 智和 千葉大学大学院 泌尿器科学
- O-9-4 無麻酔・経尿道的ホルミウムレーザー凝固術 (HoTUC) の治療経験
上松 克利 三豊総合病院 泌尿器科
- O-9-5 経尿道的手術において摘出困難な膀胱異物にバスケットカテーテルが有効であった一例
高橋 圭吾 日本医科大学 武蔵小杉病院 泌尿器科
- O-9-6 内視鏡的逆流防止術の成人例における治療成績
丸山 哲史 名古屋市立東部医療センター

11:50~12:50

ランチョンセミナー7

泌尿器腹腔鏡手術における組織接着閉鎖剤の変遷とタコシールの有用性について

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-7 額川 晋 東京慈恵会医科大学 泌尿器科学講座

共催：CSLベーリング株式会社

14:30~15:20

一般演題 口演10 腹腔鏡／膀胱・成績1

座長：小島 崇宏 筑波大学大学院人間総合科学研究科 腎泌尿器科学

- O-10-1 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術の臨床的検討
郷力 昭宏 松山赤十字病院 泌尿器科
- O-10-2 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の臨床的検討
高田 徳容 北海道がんセンター
- O-10-3 徳山中央病院における腹腔鏡下膀胱摘除術の初期経験
藤井 央法 徳山中央病院 泌尿器科
- O-10-4 腹腔鏡下膀胱全摘除術の再発様式の検討：特に腹腔内再発に関して
寒野 徹 京都大学大学院医学研究科泌尿器科学教室

- O-10-5 腹腔鏡下膀胱全摘術を施行した患者の予後予測因子の検討
大林 広輝 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- O-10-6 腹腔鏡下経膀胱の手術におけるポート作成の簡素化—鮎田式胃壁固定具の使用—
里地 葉 佐賀大学医学部 泌尿器科学講座

15:25~16:25

一般演題 口演11 腹腔鏡／膀胱・成績2・症例

- 座長：秦 聡孝 大分大学医学部腎泌尿器外科講座
- O-11-1 高齢者に対する腹腔鏡下膀胱全摘術の経験
金子 剛 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科
- O-11-2 当院におけるNeoadjuvant化学療法後の腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討
亀岡 浩 星総合病院 泌尿器科
- O-11-3 当科での腹腔鏡下膀胱全摘術における回腸新膀胱造設並びに新膀胱尿道吻合時の工夫
江井 裕紀 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- O-11-4 腹腔鏡下膀胱全摘術におけるセプラフィルム挿入の工夫と検討
佐野 貴之 東京慈恵会医科大学附属柏病院泌尿器科
- O-11-5 膀胱粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下手術時に診断しえた胃癌術後腹膜播種の1例
牛田 博 地域医療機能推進機構 滋賀病院 泌尿器科
- O-11-6 TUR-BOを併用して一塊切除した腹腔鏡下尿管管摘出術の3例
田中 晴郎 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- O-11-7 当院で単孔式腹腔鏡下尿管管摘除術を導入した1例
沖中 勇輝 市立野洲病院 泌尿器科

16:30~17:30

一般演題 口演12 腹腔鏡／腎盂・尿管

- 座長：吉村 一宏 近畿大学医学部泌尿器科学教室
- O-12-1 上部尿管・腎盂腫瘍に対する腹腔鏡下リンパ節郭清の治療的意義
伊藤 克弘 医仁会武田総合病院
- O-12-2 T3腎盂尿管癌におけるPropensity Score Matchingを用いた腹腔鏡と開放手術の予後比較
菊地 栄次 聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科
- O-12-3 当院における腎尿管全摘除術術後の膀胱再発のリスク因子の検討
畑山 智哉 福山医療センター 泌尿器科
- O-12-4 腎尿管全摘除術における膀胱内再発因子の検討
岡 了 東邦大学医療センター佐倉病院

- O-12-5 当科における緩和的尿管皮膚瘻造設術の検討
佐々木 元 市立札幌病院 腎臓移植外科
- O-12-6 当院における仰臥位後腹膜鏡補助下腎尿管膀胱全摘除術の検討
河村 駿 関西労災病院 泌尿器科
- O-12-7 高度の尿路通過障害を来した尿管炎症性偽腫瘍の1例
浅野 耕助 独立行政法人 国立病院機構 広島西医療センター 泌尿器科

第8会場 (国立京都国際会館 1F Room C-1)

8:50~9:30

一般演題 口演13 ロボット／膀胱・成績

座長：米山 高弘 弘前大学 泌尿器科

- O-13-1 埼玉県立がんセンターにおけるロボット支援膀胱全摘除の初期経験
相馬 貴彦 埼玉県立がんセンター 泌尿器科
- O-13-2 当科におけるロボット支援下根治的膀胱全摘除術の初期経験
深沢 賢 千葉県がんセンター 泌尿器科 前立腺センター
- O-13-3 ダヴィンチSiサージカルシステムを用いた根治的膀胱全摘除術の治療成績
薄 善孝 岩手医科大学 泌尿器科学講座
- O-13-4 根治的膀胱全摘除術における血清炎症性サイトカインを用いた手術侵襲の比較検討
小泉 淳 秋田大学大学院腫瘍制御医学系 腎泌尿器科学講座
- O-13-5 透析患者の膀胱癌に対して尿路変更を行わずロボット補助下膀胱全摘除術を施行した2例
越智 満久 ときわ会常磐病院 泌尿器科

9:40~10:20

一般演題 口演14 ロボット／膀胱・評価

座長：住友 誠 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座

- O-14-1 腹腔鏡下腎尿管全摘除術とロボット支援膀胱全摘除術による腎尿管膀胱全摘除術の検討
亀井 潤 自治医科大学 泌尿器科
- O-14-2 ロボット支援膀胱全摘術におけるda Vinci Si stapler45を用いた体腔内腸管吻合の経験
林田 章宏 東京女子医科大学 東医療センター 泌尿器科
- O-14-3 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術における周術期合併症予測因子の検討
今村 正明 静岡県立総合病院 泌尿器科
- O-14-4 ロボット支援下回腸新膀胱 (Studer法) - C-CUDの確立
舩森 直哉 札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座

O-14-5 ロボット支援膀胱全摘術における体腔内尿路変向術後の麻痺性イレウスに関する検討
久保田聖史 神戸市立医療センター中央市民病院

11:50~12:50

ランチョンセミナー 8 PNLにおける新しい展開

座長：松崎 純一 大田東病院

LS-8-1 ClearPetra、新しい吸引式アクセスシース ~PNLをいかにストレスなく行うか~
平尾 周也 平尾病院

LS-8-2 PNLにおける新たなデバイス ~手術手技の標準化をめざして~
今井 聡士 尼崎総合病院医療センター

共催：株式会社アダチ

17:45~18:45

イブニングセミナー 5 Take Control

~f-TUL手技のさらなる効率化を目指し医師のQOLも高める~

座長：安井 孝周 名古屋市立大学大学院 医学研究科 腎・泌尿器科学分野

EES-5-1 Control my cases with Empowered LithoVue™
Roger Sur, MD Director, Comprehensive Kidney Stone Center, UC San Diego Health
Professor of Urology, UC San Diego Health

EES-5-2 LithoVue™が映すf-TULの未来 ~全方向性にやさしいf-TUL~
吉川 武志 京都市立病院 泌尿器科

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

第9会場 (国立京都国際会館 1F Room C-2)

11:50~12:50

ランチョンセミナー 9 Mosesテクノロジーによる術式の変化

座長：小島 祥敬 福島県立医科大学

LS-9-1 レーザー特性の違いは結石治療のテクニックを変えるか？
加藤 祐司 坂泌尿器科病院

LS-9-2 HoLEPテクニカルガイド ~スキルアップを目指して~
設楽 敏也 瀧野辺総合病院

共催：株式会社日本ルミナス/ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:30~15:35

一般演題 口演15 Endourology / TUL・成績

座長：高山 達也 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座

- O-15-1 ホルミウムレーザーによるDust generationの検討 in vitro study
井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科
- O-15-2 TULにおけるDifficult ureterの検討
野間 康央 順天堂大学医学部附属順天堂医院 泌尿器科
- O-15-3 Basketingと下腎杯の解剖学的因子がf-TULの治療成績に影響するか
柿木 寛明 佐賀大学 医学部 泌尿器科
- O-15-4 TULにおける透視時間低減策の有用性についての検討
仁禮 卓磨 横須賀共済病院 泌尿器科
- O-15-5 肥満患者におけるTULの有用性の検討
高橋 俊文 医仁会武田総合病院 泌尿器科
- O-15-6 当院における寝たきり患者の上部尿路結石に対するTULの臨床的検討
一松 啓介 市立砺波総合病院 泌尿器科
- O-15-7 京都市立病院におけるf-TUL治療成績の改善
吉川 武志 京都市立病院 泌尿器科
- O-15-8 TULにおける術中腎盂尿培養の検討
富永 悠介 鳥取市立病院 泌尿器科

15:35~16:25

一般演題 口演16 Endourology / 結石・ECIRS・その他

座長：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

- O-16-1 馬蹄腎に伴う尿路結石に対する内視鏡治療の有用性
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-16-2 尿路変向術後の腎尿管結石症に対するECIRSの経験
片山 欽三 国立病院機構 大阪医療センター 泌尿器科
- O-16-3 吸引管付き腎瘻シース (ClearPetra) を用いたPNL
石戸 則孝 倉敷成人病センター 泌尿器科
- O-16-4 上部尿路結石でのStorz Professional Image Enhancement System (SPIES) の使用経験
加藤 精二 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- O-16-5 順行性尿管碎石術 (Antegrade URS) による嵌頓結石の治療成績
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-16-6 当院におけるECIRSの初期経験
京田 有樹 函館五稜郭病院 泌尿器科

16:30~17:20

一般演題 口演17 Endourology／結石・症例

座長：麦谷 莊一 ずづかけセントラル病院 腎・泌尿器内視鏡治療センター

- O-17-1 碎石位のとれない患者に対するTULの一経験
安達 秀樹 北海道済生会小樽病院 泌尿器科
- O-17-2 腎移植後の移植尿管結石に対して結石除去術を施行した2例
清水 朋一 戸田中央総合病院 移植外科
- O-17-3 血友病Aを合併した上部尿路結石患者に対し、第VIII因子補充下にfTULを施行した1例
今 雅史 北海道大学 腎泌尿器外科
- O-17-4 造影剤と回転可バスケットカテーテルを用いて抽石した1例
中濱 智則 JCHO 星ヶ丘医療センター 泌尿器科
- O-17-5 腹腔鏡下腎盂切石術を行った珊瑚状軟結石の2例
一美 貴弘 今村総合病院 泌尿器科
- O-17-6 TUL施行時の尿管断裂に対し、腹腔鏡下尿管尿管吻合術が有用であった1例
町田 裕一 八尾市立病院 泌尿器科

第10会場（国立京都国際会館 1F スワン）

8:55~9:30

一般演題 ビデオ1 Endourology

座長：諸角 誠人 埼玉医科大学総合医療センター 結石センター

- V-1-1 超音波ガイド下TULでのdeviceの視認性の検討
辻岡 卓也 高松赤十字病院 泌尿器科
- V-1-2 珊瑚状結石に対するPNL+TULにおける体位別治療成績の検討
今井 聡士 兵庫県立尼崎総合医療センター
- V-1-3 尿管鏡による医原性尿管断裂に対して膀胱尿管新吻合術を施行した1例
東 正洋 日本医科大学千葉北総病院
- V-1-4 射精機能温存を意図したEjaculation Preservation CVP (EP-CVP) の経験
加藤 忍 かとう腎・泌尿器科クリニック

9:40~10:20

一般演題 ビデオ2 ロボット／前立腺

座長：辛島 尚 高知大学医学部附属病院 泌尿器科学教室

- V-2-1 直腸癌に対する低位前方切除術後にロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術を施行した1例
小林 裕章 済生会横浜市東部病院 泌尿器科

- V-2-2 当院でのRetzius-sparing robot-assisted radical prostatectomyの手順
角野 佳史 金沢大学大学院 医学系研究科 集学的治療学 (泌尿器科学)
- V-2-3 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術 (RARP) における術後リンパ漏の予防的手術手技
知名 俊幸 順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学
- V-2-4 膀胱頸部の解剖学的理解に基づく膀胱頸部離断側方アプローチの有用性
計屋 知彰 長崎大学医歯薬学総合研究科 泌尿器科学
- V-2-5 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術と同時にヘルニア根治術を施行した1例
甲斐 博宜 別府湾腎泌尿器病院

11:50~12:50

ランチョンセミナー10 PDDガイド下En-bloc TURによるNMIBC治療戦略

座長：東 治人 大阪医科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室

- LS-10-1 PDD術者の視点から
三宅 牧人 奈良県立医科大学 泌尿器科学教室
- LS-10-2 En-bloc TUR術者の視点から
太田 純一 横浜市立市民病院 泌尿器科

共催：カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社
エム・シー・メディカル株式会社

14:30~15:30

一般演題 口演18 腹腔鏡／ドナー腎・症例

座長：井上 高光 秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学

- O-18-1 愛媛県立中央病院における鏡視下ドナー腎摘の臨床的検討
山師 定 愛媛県立中央病院
- O-18-2 後腹膜鏡下ドナー腎採取術の臨床検討
徳本 直彦 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科
- O-18-3 マージナルドナーにおける生体腎移植ドナー腎採取術の比較検討
鈴木裕一朗 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座
- O-18-4 後腹膜鏡下ドナー腎採取術におけるBMIの影響
宮内 勇貴 愛媛大学 泌尿器科
- O-18-5 結腸全摘後に移植ドナー腎採取術を行った1例
大野 毅 愛媛大学医学部 泌尿器科
- O-18-6 敗血症性ショックを呈した気腫性腎盂腎炎に後腹膜鏡下腎摘除術を施行し、救命した一例
松田 剛 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科

O-18-7 あなたならどうする？腹腔鏡下腎摘除術で腎静脈を挟んだステープラが抜けなくなった。

永井 真吾 トヨタ記念病院 泌尿器科

15:35~16:15

一般演題 口演19 腹腔鏡・Endourology／後腹膜腫瘍・ステント

座長：齋藤 一隆 東京医科歯科大学腎泌尿器外科

O-19-1 腹腔鏡下に摘出した後腹膜嚢胞性腫瘍の2例

山崎 俊成 京都大学 泌尿器科

O-19-2 悪性リンパ腫疑いの後腹膜腫瘍に対する鏡視下切除術の検討

三浦 正義 札幌北榆病院 腎臓移植外科・泌尿器科

O-19-3 尿管動脈瘤を伴う長期留置金属尿管ステントを他科連携下に抜去しえた1例

樋上 健介 日本赤十字社和歌山医療センター 泌尿器科

O-19-4 腫瘍性尿管閉塞に対する全長型金属尿管ステントの検討

小林 泰之 公立学校共済組合近畿中央病院 泌尿器科

O-19-5 ピッグテイルストレートナーを使用した女性閉塞尿管ステントの交換手技

小林 加直 労働者健康安全機構 中国労災病院 泌尿器科

16:20~17:20

一般演題 口演20 ロボット・腹腔鏡／腎盂・尿管

座長：兼松 明弘 兵庫医科大学 泌尿器科学

O-20-1 成人腎盂尿管移行部狭窄症の特徴と術式選択について

古野 剛史 北海道泌尿器科記念病院

O-20-2 当院における腹腔鏡下腎盂形成術100例の治療成績

奥木 宏延 公立館林厚生病院 泌尿器科

O-20-3 当院における腎盂尿管移行部狭窄に対する腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績について

山中 弘行 横浜市立大学 医学部 泌尿器科学

O-20-4 馬蹄腎に合併した水腎症に対する腹腔鏡下腎盂形成術の経験

青木 勝也 奈良県立医科大学 泌尿器科

O-20-5 術後尿管口狭窄に対する腹腔鏡下膀胱尿管新吻合術の経験

大塚 崇史 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

O-20-6 尿路を圧迫し水腎症を来した傍腎盂嚢胞に対して腹腔鏡下開窓術を施行した1例

服部 慎一 すずかけセントラル病院 泌尿器科

O-20-7 腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験

寺川 智章 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

ポスター会場（国立京都国際会館 1F イベントホール）

15:45~16:30

一般演題 ポスター1 ロボット／前立腺・成績1

座長：菊川 忠彦 愛媛大学医学部付属病院 泌尿器科

- P-1-1 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の導入初期成績
南 秀朗 公立能登総合病院 泌尿器科
- P-1-2 ロボット支援前立腺全摘術初期288症例の臨床的検討
金子 智之 帝京大学 泌尿器科
- P-1-3 当院におけるロボット支援前立腺全摘の治療成績
川西 博晃 天理よろづ相談所病院 泌尿器科
- P-1-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘術（RALP）764例の治療成績
河田 達志 広島市民病院 泌尿器科
- P-1-5 当院のロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の周術期成績（プロクター介入前後の比較）
佐藤 陽介 成田富里徳洲会病院 泌尿器科
- P-1-6 当院のロボット支援下前立腺全摘術におけるpT2症例の検討
鶴田 勝久 JCHO 中京病院 泌尿器科
- P-1-7 紀南病院におけるロボット支援前立腺全摘除術の治療成績
松村 永秀 紀南病院 泌尿器科
- P-1-8 我孫子東邦病院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の中期成績の検討
藤尾 圭 我孫子東邦病院 泌尿器科
- P-1-9 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術後のPSA再発に対する治療の検討
伊狩 亮 滋賀医科大学 泌尿器科

15:45~16:30

一般演題 ポスター2 ロボット／前立腺・成績2

座長：小路 直 東海大学医学部外科学系泌尿器科学

- P-2-1 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の初期治療成績～腹腔鏡下前立腺全摘術との比較～
上田 康生 西宮市立中央病院 泌尿器科
- P-2-2 当院で施行したロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術（RALP）の成績
桜井 文紀 日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野
- P-2-3 腹膜外アプローチによるロボット支援前立腺全摘除術：経腹アプローチとの比較検討
村田 詩織 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-2-4 川崎医科大学附属病院におけるロボット支援前立腺全摘除術の初期経験
宮地 禎幸 川崎医科大学 泌尿器科

- P-2-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺初期150例の報告
忠地 一輝 岩手県立胆沢病院 泌尿器科
- P-2-6 近畿大学におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術（RALP）の成績
南 高文 近畿大学 泌尿器科
- P-2-7 当センターでの70歳以上の症例に対するロボット支援前立腺全摘除術の治療成績
篠原 正尚 千葉県がんセンター 泌尿器科 前立腺センター
- P-2-8 高齢者RARPにおける治療成績と合併症
山田 雄太 東京大学医学部附属病院
- P-2-9 ロボット支援型腹腔鏡下前立腺全摘除術の導入初期の治療成績およびQOL評価
逢坂 公人 神奈川県立がんセンター

15:45～16:25

一般演題 ポスター3 ロボット／前立腺・郭清

座 長：中村小源太 愛知医科大学医学部 泌尿器科学講座

- P-3-1 RALPにおける超拡大リンパ節郭清例における病理学的リンパ節陽性分布の検討
福永 有伸 国立がんセンター中央病院
- P-3-2 ロボット支援前立腺全摘除における拡大リンパ節郭清の検討
小林 皇 札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座
- P-3-3 当院のロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清術についての検討
和田 晃典 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-3-4 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における骨盤内リンパ節郭清後のリンパ嚢腫の評価
室 悠介 静岡県立総合病院
- P-3-5 腹腔鏡下ならびにロボット支援前立腺全摘術におけるpN1症例の臨床的検討
山口 立樹 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-3-6 ロボット支援下前立腺全摘除術を施行したNCCN中間リスク症例のリンパ節郭清の意義
坂本 和優 獨協医科大学 泌尿器科学
- P-3-7 当院でのRALPにおける拡大骨盤内リンパ節郭清施行の有無による周術期合併症の比較
白水 翼 九州医療センター 泌尿器科
- P-3-8 ロボット支援鏡視下前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清の検討
望月 端吾 市立旭川病院 泌尿器科

15:45~16:25

一般演題 ポスター4 ロボット／前立腺・病理

座長：宮田 康好 長崎大学大学院医歯薬学総合研究 泌尿器科

- P-4-1 RARP施行患者におけるGleason score upgradingの解析
山田 雄太 東京大学医学部附属病院
- P-4-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の切除断端陽性関連因子の検討
篠崎 哲男 上尾中央総合病院 泌尿器科
- P-4-3 当院でのロボット支援下前立腺全摘除術の切除断端陽性とMRI尖部陽性所見の検討
菅野 秀典 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- P-4-4 複数術者によるロボット支援前立腺全摘の断端陽性に関する検討
佐藤 博美 秋田大学 泌尿器科
- P-4-5 局所進行性前立腺癌に対しロボット支援手術を施行した症例の断端陽性に関する検討
波止 亮 独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院
- P-4-6 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術の中期治療成績の検討
永澤 誠之 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-4-7 ロボット支援下前立腺全摘除術 (RALP) における切除断端陽性例の術後再発リスクの検討
後藤 修平 静岡市立静岡病院 泌尿器科
- P-4-8 当院におけるRARP術後アジュバント療法の検討
岩崎 和範 大分大学 腎臓外科・泌尿器科

15:45~16:25

一般演題 ポスター5 ロボット／前立腺・高リスク・再発

座長：田中 達朗 金沢医科大学附属病院 泌尿器科

- P-5-1 高リスク前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術と放射線療法の臨床的比較検討
松本 隆児 北海道大学病院 泌尿器科
- P-5-2 ロボット支援下根治的前立腺摘除術における精囊浸潤陽性症例の術後追加治療の必要性
川合 剛人 東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学
- P-5-3 Very high risk localized prostate cancer症例における術後PSA再発の検討
国分 英利 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-5-4 RARPを施行したcT4N0M0前立腺癌5例の検討
福田 護 上尾中央総合病院
- P-5-5 ロボット支援前立腺全摘術 (RARP) を施行されたpT3b前立腺癌症例の検討
藤田 高史 名古屋大学 泌尿器科

- P-5-6 高リスク前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術の臨床的検討
高田 剛 箕面市立病院 泌尿器科
- P-5-7 江戸川病院のロボット支援内視鏡下前立腺摘除術後再発群に対する救済放射線治療の成績
坂本 昇 江戸川病院
- P-5-8 腹腔鏡下前立腺全摘除術、ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるPSA再発の検討
田畑 健一 北里大学医学部 泌尿器科

15:45~16:35

一般演題 ポスター6 ロボット／前立腺・尿禁制

座長：宮里 実 琉球大学システム生理学

- P-6-1 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における術後尿禁制の解析
浅岡 美保 横浜市立大学附属病院 泌尿器科学教室
- P-6-2 ロボット支援前立腺全摘術における尿禁制獲得の検討
桶川 隆嗣 杏林大学 泌尿器科
- P-6-3 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後尿禁制におけるMRI骨盤底解剖学因子の検討
村上 泰清 北里大学医学部泌尿器科
- P-6-4 ロボット支援前立腺全摘除術における神経温存に関する検討
井内 俊輔 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 泌尿器科
- P-6-5 3D-Cancer Mappingガイド下ロボット支援前立腺全摘除術における神経温存
瀧本 啓太 済生会滋賀県病院 泌尿器科
- P-6-6 当院におけるロボット支援前立腺全摘術の術後尿禁制に関する検討
永田 将一 帝京大学医学部付属溝口病院
- P-6-7 前立腺癌に対するRetzius温存ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期経験
進藤 哲哉 函館五稜郭病院 泌尿器科
- P-6-8 同一術者によるConventional RARPとRetzius sparing RARPの治療成績の比較
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
- P-6-9 山口大学におけるRS-RARPの成績
小澤 翔 山口大学大学院医学系研究科医学専攻 泌尿器科学講座
- P-6-10 Retzius-sparing RALPの術後早期尿禁制における神経温存の影響
宮本 俊輔 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

15:45~16:30

一般演題 ポスター7 ロボット／前立腺・その他

座長：金 哲将 公立甲賀病院 泌尿器科

- P-7-1 ロボット支援前立腺全摘除術におけるアプローチ法による周術期成績への影響
上田 政克 天理よろづ相談所病院
- P-7-2 ロボット支援下前立腺全摘除術における手術難易度とは何か？
内田 貴人 東海大学医学部付属病院 外科学系 泌尿器科
- P-7-3 前立腺の形状がロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除の難易度に及ぼす影響
神澤 健 慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室
- P-7-4 当院における抗血栓薬内服継続下でのRALP施行の安全性に関する検討
神原 太樹 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-7-5 ロボット支援前立腺全摘術後ドレーン留置の必要性に関する検討
岩本 大旭 金沢大学医薬保健研究域医学系 泌尿器集学的治療学
- P-7-6 ロボット支援前立腺全摘術のラーニングカーブ初期に手術成績に影響する因子の検討
中村 祐基 埼玉県立がんセンター 泌尿器科
- P-7-7 RALPにおける術前因子を用いたD'Amico high risk症例層別化の検討
木村 博子 京都大学大学院医学研究科 外科系器官外科学講座 泌尿器科学分野
- P-7-8 当院におけるParallel side dockingによるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の経験
濱崎 務 会津中央病院 泌尿器科
- P-7-9 当院でのロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における周術期合併症の検討
高橋 剛 大分大学医学部 腎泌尿器外科学講座

15:45~16:35

一般演題 ポスター8 ロボット／腎・成績1

座長：中井川 昇 横浜市立大学 泌尿器病態学

- P-8-1 奈良県総合医療センターにおけるロボット支援下腎部分切除術（RAPN）の初期経験
松村 善昭 奈良県総合医療センター 泌尿器科
- P-8-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術（RAPN）の初期治療成績
山下真寿男 神鋼記念病院
- P-8-3 当院におけるロボット支援腎部分切除術の初期成績
鈴木都史郎 信州大学医学部泌尿器科学教室
- P-8-4 当院でのロボット支援腎部分切除の初期経験
光森 健二 大阪赤十字病院 泌尿器科
- P-8-5 当院におけるロボット支援腎部分切除術の初期経験
小嶋 一平 豊橋市民病院 泌尿器科

- P-8-6 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分摘除術 (RAPN) の初期経験
阪本 祐一 淀川キリスト教病院 泌尿器科
- P-8-7 当施設におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の初期成績
菊池 堯 近畿大学病院 泌尿器科
- P-8-8 昭和大学病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の初期治療経験
森田 順 昭和大学医学部 泌尿器科学講座
- P-8-9 当院におけるRAPN導入10例の経験
黒川 良顕 国立国際医療研究センター 泌尿器科
- P-8-10 当院でのロボット支援腎部分切除術初期導入例における手術成績
中川 翔太 宇治徳洲会病院 泌尿器科

15:45~16:30

一般演題 ポスター9 ロボット／腎・成績2

座長：服部 良平 名古屋第一赤十字病院 泌尿器科

- P-9-1 当センターにおけるロボット支援腎部分切除術の治療成績
小林 将行 千葉県がんセンター前立腺センター・泌尿器科
- P-9-2 兵庫県立がんセンターにおけるロボット支援腎部分切除術 (RAPN) の治療成績
岡本 雅之 兵庫県立がんセンター
- P-9-3 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療成績
楠原 義人 徳島大学 泌尿器科
- P-9-4 鹿児島市立病院におけるロボット支援下腎部分切除術 (RAPN) の検討
杉田 智 鹿児島市立病院
- P-9-5 当院におけるロボット支援下腎部分切除術の検討
山田 幸央 帝京大学 泌尿器科
- P-9-6 中部徳洲会病院におけるロボット支援腎部分切除術 (RAPN) の検討
田中 慧 中部徳洲会病院 泌尿器科
- P-9-7 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の検討
石田健一郎 岐阜県総合医療センター 泌尿器科
- P-9-8 当院におけるロボット支援下腎部分切除術 (RAPN) の手術成績検討
中山慎太郎 兵庫県立尼崎総合医療センター
- P-9-9 山形大学におけるロボット支援腎部分切除術の治療成績
櫻井 俊彦 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座

15:45~16:40

一般演題 ポスター10 ロボット／腎・ハイリスク・比較

座長：深見 直彦 藤田医科大学 泌尿器科

- P-10-1 cT1bN0M0腎腫瘍に対してロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術を行った症例の臨床的検討
中井 靖友 大阪国際がんセンター 泌尿器科
- P-10-2 腎癌T1b症例に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の成績
梅津 大輔 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- P-10-3 T1b症例におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除（RAPN）の周術期成績の検討
木村 僚喜 順天堂大学医学部附属順天堂医院 泌尿器科
- P-10-4 腎門部腫瘍におけるロボット支援下腎部分切除術の周術期の検討
小針 悠希 東京女子医科大学病院 泌尿器科
- P-10-5 腫瘍由来の高難度要素を有したRAPN症例の検討
本山 大輔 浜松医科大学 泌尿器科
- P-10-6 当院におけるロボット支援腎部分切除の治療成績：開放手術との比較
畠山 真吾 弘前大学泌尿器科
- P-10-7 腹腔鏡下腎部分切除術とロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術についての臨床的検討
杉 素彦 関西医大附属病院 腎泌尿器外科
- P-10-8 ロボット支援下腎部分切除術（RAPN）の初期経験と腹腔鏡下腎部分切除術（LPN）との比較
播本 幸司 社会医療法人生長会府中病院 泌尿器科
- P-10-9 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における、腎実質無縫合症例と縫合症例の検討
川村 憲彦 大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科
- P-10-10 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術での術後アウトカムとネフロメトリスコアの検討
山内 裕士 名古屋第二赤十字病院
- P-10-11 ネフロメトリスコアの各種因子が手術成績に与える影響
木村 亨 JCHO 中京病院 泌尿器科

15:45~16:40

一般演題 ポスター11 ロボット／腎・その他

座長：西松 寛明 同愛記念病院 泌尿器科

- P-11-1 ヨードアレルギー症例における単純MRIを用いた腎臓立体模型作製の試み
神村 智城 自治医科大学附属病院 中央放射線部
- P-11-2 単腎症例に対するRAPN（ロボット支援腎部分切除術）の検討
林田 章宏 東京女子医科大学 東医療センター 泌尿器科

- P-11-3 単腎症例に対するRAPNの検討-SYNAPSE VINCENTを用いた解析
西村 謙一 愛媛大学医学部附属病院
- P-11-4 当院で施行したロボット支援腎部分切除術における固着脂肪とMAP scoreについての検討
周東 孝浩 群馬大学医学部附属病院 泌尿器科
- P-11-5 MAPスコアとRAPNの周術期成績の比較検討
藤岡あずみ 横浜市立大学附属病院 泌尿器科
- P-11-6 ロボット支援腹腔鏡腎部分切除術における経腹膜および後腹膜到達法の手術成績の比較
阿部 陽平 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-11-7 RAPN術後尿中NGALと腎機能との関係
白石 裕介 静岡県立総合病院 泌尿器科
- P-11-8 ロボット支援腎部分切除とミニマム創ソフト凝固無阻血腎部分切除の術後分腎機能比較
野原 隆弘 金沢大学附属病院 泌尿器科
- P-11-9 当科におけるロボット支援腎部分切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-11-10 Lynch症候群を合併した腎門部腫瘍に対してRAPNを行い術中全摘に移行した1例
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-11-11 片側同時性腎腫瘍に対して一期的にロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術を施行した1例
野村 昌史 群馬大学医学部附属病院 泌尿器科

15:45~16:35

一般演題 ポスター12 ロボット／膀胱

座長：吉村 耕治 静岡県立総合病院 泌尿器科

- P-12-1 熊本大学病院におけるロボット支援根治的膀胱摘除術（RARC）の初期経験
矢津田旬二 熊本大学大学院 生命科学研究所 泌尿器科学分野
- P-12-2 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期経験
山本 真也 公益財団法人 がん研究会有明病院 泌尿器科
- P-12-3 腹腔鏡下膀胱全摘除術と比較したロボット支援下膀胱全摘除術の初期経験
品川 友親 福井赤十字病院 泌尿器科
- P-12-4 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
山田 裕二 兵庫県立尼崎総合医療センター
- P-12-5 岡山大学病院におけるロボット支援根治的膀胱摘除術（RARC）の検討
大岩 裕子 岡山大学病院泌尿器科

- P-12-6 根治的膀胱摘除術におけるリンパ節郭清 ORCとRARPの比較
中村 真樹 東京大学医学部附属病院 泌尿器科
- P-12-7 当院におけるロボット支援膀胱全摘術の初期治療
正岡 寛之 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- P-12-8 ロボット支援膀胱全摘術と腹腔鏡下膀胱全摘術の比較検討
桶川 隆嗣 杏林大学 泌尿器科
- P-12-9 滋賀医科大学における膀胱全摘除術各術式の周術期パラメータ比較
村井 亮介 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-12-10 当施設におけるロボット支援腹腔鏡膀胱切除術 (RARC) の初期成績
大関 孝之 近畿大学医学部附属病院 泌尿器科

15:45~16:30

一般演題 ポスター13 ロボット・腹腔鏡／膀胱

座長：神田 英輝 三重大学医学部 腎泌尿器外科

- P-13-1 当院における小切開膀胱全摘出術と腹腔鏡下膀胱全摘出術の周術期成績の比較
黒瀬 恭平 福山市民病院
- P-13-2 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期治療成績
増本 弘史 広島総合病院 泌尿器科
- P-13-3 当科におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術 (RALC) の初期経験
別宮 謙介 広島市立広島市民病院 泌尿器科
- P-13-4 東海大学病院におけるロボット支援膀胱全摘除術 (SureForm60使用) の初期経験
河村 好章 東海大学 医学部 外科学系 泌尿器科学
- P-13-5 山梨大学附属病院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期成績
吉良 聡 山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科
- P-13-6 札幌医科大学におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術 (RARC) の初期経験
福多 史昌 札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座
- P-13-7 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術の初期経験
橋本 雪司 東京女子医科大学八千代医療センター 泌尿器科
- P-13-8 刈谷豊田総合病院におけるロボット支援膀胱全摘術の初期経験
近藤 厚哉 刈谷豊田総合病院 泌尿器科
- P-13-9 旭川医科大学病院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術の初期経験
玉木 岳 旭川医科大学 腎泌尿器外科

15:45~16:35

一般演題 ポスター14 ロボット・腹腔鏡／その他

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

- P-14-1 国立がん研究センター中央病院における体腔鏡下後腹膜腫瘍切除術
松井 喜之 国立がん研究センター中央病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科
- P-14-2 慈恵医大における後腹膜腫瘍に対する腹腔鏡下後腹膜腫瘍摘出術の検討
倉脇 史郎 東京慈恵会医科大学 泌尿器科
- P-14-3 下大静脈背側の後腹膜腫瘍に対して鏡視下腫瘍切除術を施行した1例
米田 達明 聖隷浜松病院 泌尿器科
- P-14-4 当院における腹腔鏡下内精巣静脈結紮術の治療成績
武本健士郎 中電病院 泌尿器科
- P-14-5 精巣腫瘍に対する腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清術の検討
桶川 隆嗣 杏林大学 泌尿器科
- P-14-6 当院での腹腔鏡下手術におけるBMIの及ぼす影響
佐竹 宏文 国立病院機構高知病院 泌尿器科
- P-14-7 急性期病院競合地区におけるロボット手術の導入
中村 晃和 大阪府済生会吹田病院泌尿器科
- P-14-8 光干渉断層計を用いた頭低位によるロボット手術前後での網膜神経線維層厚の比較検討
高橋さゆり 帝京大学医学部泌尿器科学教室
- P-14-9 3D操作における疲労に対する手術支援ロボットスキルスシュミレータの有用性
高田 亮 岩手医科大学 泌尿器科
- P-14-10 当科における標準的、単孔式、ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成の初期成績
谷口 英史 京都府立医科大学附属病院 泌尿器科

15:45~16:30

一般演題 ポスター15 腹腔鏡／腎盂・尿管

座長：松尾 光哲 久留米大学 医学部 泌尿器科学講座

- P-15-1 腹腔鏡補助下左腎尿管全摘術後にポートサイトヘルニアにより小腸壊死を来した1例
大場 一生 済生会山口総合病院 泌尿器科
- P-15-2 腎盂・尿管癌に対する開腹術と腹腔鏡下術における治療成績の比較検討
志村壮一郎 北里大学 医学部 泌尿器科
- P-15-3 当院における腹腔鏡下腎尿管全摘除術、膀胱部分切除術の周術期成績と工夫
服部 盛也 川崎市立川崎病院 泌尿器科
- P-15-4 高齢者における腎（尿管）悪性腫瘍手術の臨床的検討
島本 力 国立病院機構高知病院

- P-15-5 腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績
七条 武志 昭和大学医学部泌尿器科学講座
- P-15-6 当院における腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績の検討
松山 直幹 北播磨総合医療センター 泌尿器科
- P-15-7 当院における腎盂尿管移行部狭窄症8例の治療経験
倉橋 俊史 聖隷三方原病院 泌尿器科
- P-15-8 80歳以上の高齢者に対する鏡視下腎尿管全摘術の検討
清水 崇 坂泌尿器科病院 泌尿器科
- P-15-9 両側Wilms腫瘍治療後の腎盂尿管移行部通過障害に腹腔鏡下腎盂形成術を行った1例
森 友莉 滋賀医科大学 泌尿器科

ハンズオンセミナー会場1 (国立京都国際会館 5F Room 510)

17:10~18:40

ハンズオンセミナー1

3D-Image Realtime OBT Fusion Biopsyハンズオンセミナー

コースディレクター:

浮村 理 京都府立医科大学 泌尿器科学教室

演者: 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

宇野 裕巳 JA 岐阜厚生連中濃厚生病院 泌尿器科

ハンズオンインストラクター:

浮村 理 京都府立医科大学 泌尿器科学教室

宇野 裕巳 JA 岐阜厚生連中濃厚生病院 泌尿器科

秦 聡孝 大分大学医学部 腎泌尿器外科学

久保田恵章 トヨタ記念病院 泌尿器科

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

共催: 株式会社アムコ

ハンズオンセミナー会場 2 (国立京都国際会館 5F Room 554)

ハンズオンセミナー2

9:30~11:30

演題1 BioJetシステムを使った3D-Realtime mpMRI-TRUS Fusion Biopsyの最新テクニック
インストラクター:

前田 雄司 公立松任石川中央病院

小路 直 東海大学医学部外科学系泌尿器科学

14:30~16:00

演題2 f-URSディスポ軟性鏡を使った結石摘出テクニック「one-person techniqueの伝授」
インストラクター:

工藤 大輔 盛岡市立病院

志賀 直樹 亀田総合病院

16:10~16:50

演題3 ディスポーザブル軟性鏡の現状と展望

レクチャー:

池上 要介 名古屋市立東部医療センター

共催：タカイ医科工業株式会社

11
月
22
日