

11月10日(金)

第1会場(米子コンベンションセンター 2F 国際会議室)

9:00~9:30

会長講演

座長：中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科

PL 手術への果てなき追及

武中 篤 鳥取大学医学部附属病院院長／鳥取大学医学部器官制御外科学講座
腎泌尿器学分野 教授

9:40~11:40

特別講演 内視鏡手術の心技体を科学する

領域

座長：羽瀧 友則 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学

SL-1 内視鏡手術をより良く行うためのメンタルトレーニング

竹田 伸也 鳥取大学大学院医学系研究科 臨床心理学講座

SL-2 技に魅せられ、技を磨き、技を尽くす

藤澤 正人 神戸大学

SL-3 鏡視下手術時代における解剖に則った直腸癌手術

絹笠 祐介 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

12:00~13:00

ランチョンセミナー7

座長：原 勲 和歌山医科大学 泌尿器科学教室

LS7 Ash K. Tewari The Milton and Carroll Petrie Department of Urology at the Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, USA

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

13:10~14:40

腹腔鏡ワークショップ ロボット支援腹腔鏡下骨盤リンパ節郭清術標準化への取り組み

腹腔鏡

座長：雑賀 隆史 愛媛大学 泌尿器科

榎田 英樹 鹿児島大学病院 泌尿器科

JWS-1 骨盤内リンパ節の解剖

森實 修一 鳥取大学 医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

JWS-2 閉鎖領域の郭清(内側アプローチ)

三浦 徳宣 愛媛大学 医学部 泌尿器科学

- JWS-3 閉鎖領域の郭清（外側アプローチ）
山崎 健史 大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学
- JWS-4 外腸骨、総腸骨領域の骨盤リンパ節郭清 -郭清範囲と施行例-
山田 雄太 東京大学医学部 泌尿器外科学教室
- JWS-5 内腸骨領域郭清の定義とアプローチ-閉鎖節摘除先行後の郭清-
新保 正貴 聖路加国際病院 泌尿器科
- JWS-6 内腸骨領域のリンパ節郭清（内腸骨領域先行）
寒野 徹 京都医療センター 泌尿器科
- JWS-7 仙骨前面領域の郭清
三木 淳 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

14:50~15:50

招請講演 1

座長：堀江 重郎 順天堂大学大学院 泌尿器外科学

IL1 Update on Graded Nerve Sparing – Improved Early Recovery of Erections

Ash K. Tewari The Milton and Carroll Petrie Department of Urology at the Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, USA

16:00~17:30

指定教育プログラム 2 Laparoscopy 系：ロボット支援腎尿管全摘除術：術式とトラブルシューティング

腹腔鏡

座長：日向 信之 広島大学 腎泌尿器科学

藤本 清秀 奈良県立医科大学 泌尿器科

JSER2-1 da Vinci SPを使用したロボット支援腎尿管全摘除術 (SP-RANU)

全並 賢二 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科

JSER2-2 ロボット支援腎尿管全摘除術：広島大学の治療成績と手術の工夫

北野 弘之 広島大学医系科学研究科腎泌尿器科学

JSER2-3 ロボット支援腎尿管全摘除術：術式とトラブルシューティング

森實 修一 鳥取大学 医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

17:40~18:40

イブニングセミナー 3 Da Vinci SP: Further evolution of minimally invasive urological surgery

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）

ES3 Jihad Kaouk Cleveland Clinic, Department of Urology

共催：インテュイティブサージカル合同会社

11
月
10
日

第2会場（米子コンベンションセンター 2F 小ホール）

8:00~9:00

研修助成金報告会 1 第3回ロボット支援手術・研究助成金報告会

座長：大山 力 弘前大学 先進移植再生医学講座

G1-1 ロボット支援手術研究助成金A

伊藤 悠城 横浜市立大学大学院医学研究科医科学専攻 泌尿器科

G1-2 cfDNAによる膀胱癌の治療効果の予測

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

G1-3 ロボット支援腹腔鏡下前立腺小室切除術の安全性に関する臨床研究

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

G1-4 血液中細菌遺伝情報と腎周囲脂肪織との関連

河嶋 厚成 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）

G1-5 免疫不全ブタを用いた腎盂尿管癌リンパ節転移モデルの作成とICG蛍光法によるリンパ節郭清可視化への試み

茂田 啓介 慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室

G1-6 泌尿器癌大手術後に要介護状態に移行するフレイル高齢者リスクは、ロボット支援手術の登場により低減されているか：後期高齢者医療と介護保険のレセプトデータを活用した長期リスク分析

杉原 亨 自治医科大学 腎泌尿器外科

G1-7 ヘッドマウントディスプレイ（HMD）を用いたロボット手術手技追従トレーニング（追いつレ）の開発と教育効果およびロボット補助下前立腺全摘除術 Virtual Reality(VR)教材の開発

高安 健太 関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科

10:10~11:40

心・技・体シンポジウム（手術）6 副腎に対する低侵襲手術の適応と限界（ロボット支援手術含む）

座長：齋藤 誠一 琉球大学病院 腎泌尿器外科

中川 徹 帝京大学 泌尿器科

SY6-1 副腎腫瘍手術に必要な解剖

滝澤 奈恵 関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科

SY6-2 開放副腎摘除術

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

SY6-3 外科医が行う副腎手術（鏡視下手術から超拡大手術まで）

菊森 豊根 名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科

SY6-4 当科におけるロボット支援副腎摘除術の初期経験

三宅 秀明 浜松医科大学 泌尿器科

SY6-5 副腎摘出術の現状と展望

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

12:00~13:00

ランチョンセミナー 8 結石・前立腺肥大症における最新のレーザー機器と治療戦略

座長：宮嶋 哲 東海大学医学部 腎泌尿器科学

LS8-1 Pulse Modulation Modesからツリウムファイバーレーザーへ ～最新のレーザー機器はTULのStrategyを変えられるのか？～

松岡 俊光 八戸平和病院

LS8-2 HoLEP ～ Modulated Pulseでどう変わる？～

設楽 敏也 刈野辺総合病院

共催：エダップテクノメド株式会社

13:10~14:40

ワークショップ 1 ロボット支援手術における Nightmare とその対策

座長：篠原 信雄 北海道大学病院 泌尿器科

市川 智彦 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学

WS1-1 RAR直腸損傷後の尿道直腸瘻の経験と当科における直腸損傷回避のための工夫

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

WS1-2 こんなときにロボットが止まったら・・・一歩間違えば一大事という経験2例

野原 隆弘 金沢大学附属病院 泌尿器科

WS1-3 ロボット支援手術時の脳ガス塞栓の経験と炭酸ガス塞栓に対する対策

猪口 淳一 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

WS1-4 当科で経験した重篤なRARC術後合併症の2例

中根 慶太 岐阜大学大学院医学系研究科生体管理医学講座泌尿器科学分野

14:50~15:50

ワークショップ 2 未来の手術室、遠隔手術

座長：江藤 正俊 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

小原 航 岩手医科大学 泌尿器科

WS2-1 最新鋭の医療設備・スマート治療室SCOTの果てしなき可能性

村垣 善浩 神戸大学 未来医工学研究開発センター

WS2-2 商用5G網を介した遠隔ロボット支援手術

山口 雷蔵 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

16:00~17:30

ワークショップ 3 医療における AI の活用

座長：土谷 順彦 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座

西山 博之 筑波大学医学医療系 腎泌尿器外科

WS3-1 医工連携による膀胱内視鏡検査支援AIシステムの研究開発と社会実装への取り組み

池田 篤史 筑波大学 医学医療系 腎泌尿器外科

WS3-2 RARPの術中動画を用いたDeep learningによる術後の尿失禁の発生機序の解明

中村 渉 藤田医科大学病院 腎泌尿器外科

WS3-3 消化管領域における内視鏡AIの現状と展望

平澤 俊明 がん研有明病院 上部消化管内科

WS3-4 医療画像におけるAIテクノロジーの最前線

清水 鉄平 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 営業本部 エンタープライズ画像ソリューション部

17:40~18:40

イブニングセミナー 4 hinotori™ 後腹膜アプローチでの手術経験

座長：川喜田睦司 神戸市立医療センター中央市民病院

中川 健 東京歯科大学 市川総合病院

ES4-1 中川 健 東京歯科大学 市川総合病院

ES4-2 川喜田睦司 神戸市立医療センター中央市民病院

共催：株式会社メディカロイド／シスメックス株式会社

第3会場（米子コンベンションセンター 6F 第7会議室）

7:50～9:00

研修助成金報告会 2 第2回 CST 教育・研修助成金報告会

座長：金山 博臣 社会医療法人川島会 川島病院 泌尿器科

- G2-1 未固定遺体を用いた腎瘻トラクト作成の先進的技術開発及び教育と研究、未固定遺体を用いたTUL（経尿道的尿路結石砕石術）の先進的技術開発及び教育と研究、未固定遺体を用いた腎・副腎手術の先進的技術開発及び教育と研究、未固定遺体を用いた腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術および尿路変更手術治療の教育と研究
金山 博臣 徳島大学
- G2-2 Thiel法固定による篤志献体を用いた腹腔鏡手術トレーニングの確立と鉗子動態の解析による熟練者手術技術の見える化の試み
安部 崇重 北海道大学
- G2-3 リンパ系解剖による腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清術の確立、泌尿器科腹腔鏡手術手技トレーニング
武中 篤 鳥取大学
- G2-4 泌尿器科Cadaver workshop
小林 恭 京都大学
- G2-5 CSTによる腹腔鏡下腎部分切除術、腹腔鏡下腎盂形成術、腹腔鏡下根治的前立腺全摘除術、腹腔鏡下膀胱全摘除術の教育・研修
日向 信之 広島大学
- G2-6 進行性精巣腫瘍に対する腹腔鏡下射精神経温存後腹膜リンパ節郭清術の reduced port surgeryの試み
野々村祝夫 大阪大学
- G2-7 泌尿器腹腔鏡手術手技セミナー～ロボット支援手術のさらなる手技向上を目指して～
・尿管全摘除術およびリンパ節郭清術 ・腎部分切除術
藤本 直浩 産業医科大学
- G2-8 手術支援ロボットを用いた腎泌尿器外科領域の低侵襲手術手技と解剖の教育・研究
全並 賢二 藤田医科大学
- G2-9 献体を使用した鏡視下泌尿器手術の手技研修と拡大視野における解剖教育
雑賀 隆史 愛媛大学

9:30~10:30

一般演題 口演 19 Endourology 前立腺①

座長：設楽 敏也 澁野辺総合病院 泌尿器科

- O-19-1 NDBオープンデータからみた本邦における前立腺肥大症手術の動向
吉澤 剛 日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野
- O-19-2 UroLift2システムを用いた経尿道的前立腺吊り上げ術の短期治療成績
大日方大亮 日本大学医学部 泌尿器科
- O-19-3 TUVFが有効であった、ハイリスク前立腺肥大症例の2例
天野 慎二 大樹会総合病院回生病院
- O-19-4 当院におけるHoLEP、TUEBの初期治療経験
久世 俊輔 藤枝市立総合病院 泌尿器科
- O-19-5 当院における前立腺肥大症に対する経尿道的前立腺吊り上げ術の有効性と安全性
五十嵐太郎 東京慈恵会医科大学附属病院 泌尿器科
- O-19-6 前立腺肥大症に対する低侵襲手術療法の費用対効果：日本の公的支払者の視点からの検討
遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科
- O-19-7 当院における前立腺肥大症に対するバイポーラ経尿道的前立腺蒸散術204例の報告
佐々木 卓 横須賀共済病院 泌尿器科

10:40~11:30

一般演題 口演 20 Endourology 前立腺②

座長：松川 宜久 名古屋大学医学部 泌尿器科学分野

- O-20-1 ホルミウムレーザー前立腺核出術（HoLEP）後の尿道狭窄の危険因子の検討
穴戸 俊英 東京医科大学 泌尿器科
- O-20-2 HoLEPにおける膀胱頸部下方へのレーザー照射回避の試み
村上 彰悟 大阪府済生会野江病院
- O-20-3 UroLift術後のHoLEPにおける問題点
西野 貴斗 聖路加国際病院 泌尿器科
- O-20-4 カテーテル管理を要する慢性尿閉患者に対するPVPの有効性・安全性の検討
坂本 裕章 関西労災病院 泌尿器科
- O-20-5 1年以上尿閉だった症例のPVPの治療成績
渡邊 望 長久保病院 泌尿器科
- O-20-6 前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療の初期経験
上條 駿介 岐阜県立多治見病院 泌尿器科

11
月
10
日

13:10~14:10

一般演題 口演 21 Endourology 前立腺③

座長：藤田 哲夫 北里大学メディカルセンター 泌尿器科

- O-21-1 前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療 (Rezum) の初期成績
岩村 大径 独立行政法人国立病院機構 弘前総合医療センター 泌尿器科
- O-21-2 Rezumシステムを用いた経尿道的水蒸気治療の治療経験
家田 健史 順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学
- O-21-3 坂泌尿器科病院における経尿道的水蒸気治療(WAVE)の初期成績
松谷 亮 坂泌尿器科病院
- O-21-4 当院におけるRezumシステムを用いた経尿道的水蒸気治療 (WAVE) の短期治療成績
宮内 聡秀 大分泌尿器科病院
- O-21-5 REZUM™を用いた前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療の初期経験
南 幸一郎 守口敬仁会病院 泌尿器科/大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室
- O-21-6 経尿道的水蒸気治療 (Rezum) の初期成績
佐野 雅之 聖路加国際病院
- O-21-7 横浜南共済病院におけるRezum™システムによる経尿道的水蒸気治療の初期成績
三留 拓 横浜南共済病院 泌尿器科

15:20~16:10

一般演題 口演 22 Endourology 前立腺④

座長：市川 孝治 NHO岡山医療センター 泌尿器科

- O-22-1 院におけるRezumの治療成績とPVPとの使い分けの実際について
桑原 勝孝 長久保病院
- O-22-2 経尿道的水蒸気治療と経尿道的前立腺吊り上げ術の初期経験と治療成績
藤島 洋介 岩手県立磐井病院
- O-22-3 限局性前立腺癌に対するMRIガイド下経尿道的前立腺アブレーション術 (TULSA)の初期経験
三浦 正義 札幌北榆病院 腎臓移植外科・泌尿器科
- O-22-4 経尿道的CVPレーザーにおける術後早期の尿閉回避のための工夫
川野 圭三 土浦協同病院 泌尿器科
- O-22-5 当院におけるCVP (接触式レーザー前立腺蒸散術) 初期症例の臨床的検討
野村 博之 福岡山王病院 泌尿器科
- O-22-6 Hybrid Thulium:YAG Laser (RevoLix HTL™)によるPulsed ThuLEPの1例
田中 元 島根大学附属病院 泌尿器科

第4会場（米子市文化ホール 1F メインホール）

10:10～11:40

ワークショップ 4 JSERにおけるダイバーシティ：女性泌尿器科医の苦勞、コッ

座長：佐々木ひと美 藤田医科大学 腎泌尿器外科

北村 寛 富山大学 学術研究部医学系 腎泌尿器科学

- WS4-1 ロボット支援手術が一般化した泌尿器科こそ女性フレンドリーな外科である！
新村友季子 医療法人真栄会 にいむら病院 骨盤底再建センター
- WS4-2 女性泌尿器科医の苦勞、コッ 岐阜大学女性医師のライフスタイルを踏まえて
大澤 華織 大垣市民病院 泌尿器科
- WS4-3 出産に伴う私生活と仕事の両立
村田 詩織 枚方公済病院
- WS4-4 後期研修医の立場から経験した子育てと女性泌尿器科医としてのキャリア形成について
安宅 香弥 高知大学医学部付属病院 泌尿器科
- WS4-5 子育て+自分育て—泌尿器専攻医、外科系医師として—
佐伯佳央里 愛媛大学医学部附属病院 泌尿器科
- WS4-6 自分の価値は自分で作る：仕事も家庭もあきらめない
藤原 敦子 京都府立医科大学 泌尿器科
- WS4-7 女性泌尿器科医がsurgeon として活躍するには
高橋さゆり 東京大学医科学研究所附属病院 泌尿器科
- WS4-8 女性消化器外科医の現状と課題解決に向けた取り組み
河野恵美子 大阪医科薬科大学 一般・消化器外科／消化器外科女性医師の活躍を応援する会

12:00～13:00

ランチョンセミナー 9 尿路結石治療の最前線

～ New テクノロジーがもたらす新たな治療戦略～

座長：井上 貴昭 原泌尿器科病院

- LS9-1 次世代ディスプレイザブル内視鏡LithoVue™ Elite
工藤 大輔 八戸平和病院
- LS9-2 New Pulse Modulation Moses™テクノロジー

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

13:10~14:40

ワークショップ 5 若手医師が聞く、ここがわからないのでコツを教えてください

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

福原 浩 杏林大学 泌尿器科

WS5-1 RALP –頸部離断の安全で正確な方法について–

演者：澤田 貴虎 愛媛大学 泌尿器科

回答者：吉岡 邦彦 板橋中央総合病院 泌尿器科

WS5-2 いつもつまづく前立腺離断について

演者：村岡 龍 新百合ヶ丘総合病院

回答者：吉岡 邦彦 板橋中央総合病院 泌尿器科

WS5-3 経尿道的前立腺手術に関する質問事項

演者：安川 流生 鳥取県立中央病院 泌尿器科

回答者：設楽 敏也 刈野辺総合病院 泌尿器科

WS5-4 ロボット支援膀胱全摘除術に関する質問事項

演者：岡部 雄 福岡大学 医学部 腎泌尿器外科

回答者：服部 一紀 聖路加国際病院 泌尿器科

WS5-5 TULにおけるアクセスシースの取り扱い

演者：小林 祐介 島根大学医学部 泌尿器科学講座

回答者：井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科

16:00~17:30

心・技・体シンポジウム (手術) 7 尿失禁ゼロを目指した RARP の工夫

座長：小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

河内 明宏 市立大津市民病院 泌尿器科

SY7-1 ロボット支援前立腺全摘術における心技体-前立腺周囲の解剖を中心に-

服部 一紀 聖路加国際病院

SY7-2 尿失禁ゼロを目指したContinenace Zone 温存手技-膜様部尿道長温存から神経温存まで-

羽賀 宣博 福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座

SY7-3 失禁0をめざした前立腺全摘出術 (RALP)

木下 秀文 関西医科大学 腎泌尿器外科

SY7-4 尿禁制改善を目指した再建方法

片岡 政雄 福島赤十字病院 泌尿器科/福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座

SY7-5 尿失禁ゼロを目指したRARPの工夫

吉岡 邦彦 板橋中央総合病院 泌尿器科

17:40~18:40

イブニングセミナー 5

座長：西村 和郎 大阪国際がんセンター

ES5-1 尿路上皮癌における周術期&手術療法 ～最適な治療戦略を考察する～

畠山 真吾 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座

ES5-2 UTUC：Side by Side Guideline Comparison

菊地 栄次 聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科学

共催：メルクバイオフーマ株式会社

11
月
10
日

第5会場（米子市文化ホール 1F イベントホール）

12:00~13:00

ランチョンセミナー 10 触覚を有した手術支援ロボット Suroa サージカルシス テムの臨床報告

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

LS10 三木 淳 東京慈恵会医科大学柏病院 泌尿器科

共催：リバーフィールド株式会社

13:10~14:40

心・技・体シンポジウム（手術）8 先天性水腎症に対するロボット支援腎盂形成 術の現状と今後の展望

座長：三井 貴彦 山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座

野口 満 佐賀大学 泌尿器科

SY8-1 ロボット支援腎盂形成術に必要な解剖

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

SY8-2 Anderson-Hynes法

東武 昇平 佐賀大学 泌尿器科

SY8-3 Y-V plasty

森 亘平 北里大学 医学部 泌尿器科学

SY8-4 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

SY8-5 ロボット支援腎盂形成術に対する総括

石井 大輔 北里大学 医学部 泌尿器科

16:00~17:30

心・技・体シンポジウム (手術) 9 前立腺肥大症に対する新規経尿道的手術 —各術式のポイントとコツ—

座長：井川 掌 久留米大学医学部 泌尿器科学講座

小林 恭 京都大学 泌尿器科

SY9-1 前立腺肥大症手術に必要な解剖

遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科

SY9-2 前立腺肥大症に対する経尿道的ツリウムレーザー内視鏡手術

小路 直 東海大学 医学部外科学系腎泌尿器科学

SY9-3 Rezumシステム

設楽 敏也 瀏野辺総合病院 泌尿器科／北里大学病院 泌尿器科

SY9-4 経尿道的前立腺吊り上げ術

持田 淳一 日本大学医学部附属板橋病院泌尿器科

SY9-5 前立腺肥大症手術を考える ～現状とこれから～

西原 聖顕 久留米大学医学部 泌尿器科学講座

17:40~18:40

イブニングセミナー 6 mRCC 逐次治療の実践

座長：小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

ES6-1 1次治療におけるTKIの重要性

玉田 聡 ベルランド総合病院 泌尿器科

ES6-2 逐次治療におけるTKIの重要性

原田 健一 産業医科大学医学部 泌尿器科学講座

共催：ファイザー株式会社

第6会場 (米子ワシントンホテルプラザ 2F らん (西))

9:30~10:30

一般演題 口演 23 ロボット 前立腺⑤

座長：井上 高光 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科

O-23-1 HugoTM RASシステムを用いたロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期治療成績

中村真利江 北里大学北里研究所病院 泌尿器科／北里大学医学部 泌尿器科学

O-23-2 ロボット支援手術未経験の施設におけるhinotoriを用いたRARPの初期経験

澤田 康弘 平塚市民病院 泌尿器科

O-23-3 ロボット未導入だった当院におけるhinotoriを用いた腹膜外RARPの初期経験

萩生田 純 東京歯科大学 市川総合病院 泌尿器科

- O-23-4 hinotori™とda Vinciを用いたロボット支援前立腺全摘除術における周術期成績の比較
山元 惇史 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器科学分野
- O-23-5 Hinotori RARP導入初期成績と、うまく使いこなすために試行錯誤していること
野原 隆弘 金沢大学附属病院 泌尿器科
- O-23-6 腹膜外到達法によるLRPからのhinotoriTMRARP導入
中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科
- O-23-7 当院におけるロボット支援前立腺全摘除術（RARP）後の鼠経ヘルニア発症リスクの検討
萑塚あす美 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科

10:40～11:40

一般演題 口演 24 ロボット 前立腺⑥

座長：近藤 恒徳 東京女子医科大学附属足立医療センター 泌尿器科

- O-24-1 当院のロボット支援下前立腺全摘における拡大リンパ節郭清の検討
西村 紘一 東京女子医科大学附属足立医療センター
- O-24-2 ロボット支援前立腺全摘術における骨盤内リンパ節転移予測因子の検討
光成 健輔 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- O-24-3 当センター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の検討
米田 慧 千葉県がんセンター 泌尿器科
- O-24-4 バックテーブルでのICG蛍光再観察による前立腺癌のリンパ節転移の解析
結縁 敬治 神鋼記念病院 泌尿器科
- O-24-5 骨盤内リンパ節郭清を行った前立腺癌患者におけるPSA再発に関する予測因子の検討
白石 航一 原三信病院 泌尿器科
- O-24-6 日本人限局性前立腺がんにおいて2.8ccを超える腫瘍の位置が再発を予測する
坂本 信一 千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学
- O-24-7 高リスク前立腺癌に対する周術期ホルモン療法併用RARPの治療成績
林 哲章 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座

12:00~13:00

**ランチョンセミナー 11 Aquablation：前立腺肥大症のロボット手術の幕開け
～最新臨床データ及び本邦での初期経験について～**

座長：藤澤 正人 神戸大学医学部附属病院

LS11-1 Dean Elterman University of Toronto

LS11-2 小池 慎 板橋中央総合病院

共催：プロセプト・バイオリボティクス株式会社

13:10~14:40

**心・技・体シンポジウム（手術）10 腹部領域のリンパ節郭清は必要？不要？
各疾患におけるリンパ節郭清の実際**

座長：菊地 栄次 聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科

楨山 和秀 横浜市立大学 泌尿器科

SY10-1 腹部リンパ節郭清に必要な解剖

塩田 真己 九州大学病院 泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科

SY10-2 精巣腫瘍におけるリンパ節郭清

山下 慎一 東北大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野

SY10-3 上部尿路上皮癌に対するリンパ節郭清 一治療的意義とロボット手技への展開一

近藤 恒徳 東京女子医科大学附属足立医療センター泌尿器科

SY10-4 腎癌におけるリンパ節郭清

鈴木 良輔 康生会武田病院 泌尿器科

SY10-5 泌尿器癌に対する腹部リンパ節郭清の実際と展望

大庭康司郎 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学

15:20~16:20

一般演題 口演 25 ロボット 膀胱③

座長：奥村 和弘 天理よろづ相談所病院 泌尿器科

O-25-1 ロボット支援腹腔鏡下全尿路全摘の2例

方山 博路 東北大学 泌尿器科

O-25-2 BMI 5.4の高度肥満患者におけるロボット支援膀胱全摘除術を施行した1例

岡部 雄 福岡大学 医学部 腎泌尿器外科

O-25-3 結腸ストマを有する浸潤性膀胱癌患者に対してRARC、ICUDを施行した1例

森下 功也 小牧市民病院 泌尿器科

O-25-4 6ポートでロボット支援腎尿管全摘除術、膀胱全摘除術、体腔内尿路変向を施行した2例

高井 峻 小牧市民病院 泌尿器科

- O-25-5 ロボット支援下膀胱全摘術後に閉鎖神経による内ヘルニアをきたした一例
吉田 あゆ 北海道大学病院 泌尿器科
- O-25-6 Vesica Ileale Padovana (VIP)法による完全腹腔内新膀胱造設の一例
三好 悠斗 順天堂大学医学部附属練馬病院 泌尿器科
- O-25-7 尿管腫瘍が疑われた尿管管嚢胞に対しロボット支援膀胱部分切除術を施行した1例
黒部 匡広 国際医療福祉大学病院 腎泌尿器外科

16:30~17:30

一般演題 口演 26 ロボット・腹腔鏡 膀胱

座長：上田 修史 香川大学医学部 泌尿器科

- O-26-1 膀胱全摘除術後の小腸瘤は手術方法の工夫により予防が可能である
田中 俊明 札幌医科大学 泌尿器科
- O-26-2 完全内臓逆位症例に対するロボット支援下膀胱全摘除術及び体内内尿路変向術の経験
坂本 勇樹 広島西医療センター 泌尿器科
- O-26-3 腹腔鏡下膀胱全摘術における回腸導管の2つの尿管吻合、Nesbit法とWallace法の比較検討
高田 徳容 北海道がんセンター 泌尿器科
- O-26-4 膀胱鏡補助下に腹腔鏡下切除を施行した膀胱頂部尿管管癌の1例
井上 淳 横浜労災病院 泌尿器科
- O-26-5 公立甲賀病院における女性の腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術の初期経験
花田 英紀 地方独立行政法人公立甲賀病院 泌尿器科
- O-26-6 膀胱癌に対する腹腔鏡下膀胱全摘術の後方視的検討
神谷 直人 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- O-26-7 腹腔鏡・経尿道的手術併用膀胱部分切除術を施行した膀胱パラガングリオーマの1例
佐古 智子 広島市立広島市民病院 泌尿器科

第7会場（米子ワシントンホテルプラザ 2F らん（東））

9:30~10:30

一般演題 口演 27 ロボット 膀胱④

座長：安部 崇重 北海道大学医学研究院 腎泌尿器外科

- O-27-1 ロボット支援膀胱全摘除術の周術期成績と術後早期回復を目標としたリハビリ介入
日下 守 藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科

- 27-2 BCG抵抗性膀胱上皮内癌に対する根治的膀胱全摘除術-ロボット・開腹手術の比較-
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
- 27-3 RARCの初期経験 LapによるICUDを施行していた施設での導入
岩谷 洸介 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- 27-4 BIAS法を用いた骨格筋量指数はRARC周術期合併症を予測できるか？
黒瀬 恭平 福山市民病院 泌尿器科
- 27-5 ロボット支援下膀胱全摘除術における術前化学療法が健康関連QOLに与える影響の検討
西川 涼馬 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器科学分野
- 27-6 当科におけるロボット支援膀胱全摘除術・体腔内尿路変向の技術継承の取り組み
山野井友昭 岡山大学病院 泌尿器病態学
- 27-7 当科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
眞砂 俊彦 鳥取赤十字病院 泌尿器科

10:35～11:40

一般演題 口演 28 ロボット 膀胱⑤

座長：服部 一紀 聖路加国際病院 泌尿器科

- 28-1 当院のRARC手術成績とリンパ節郭清の意義についての検討
松江 泰佑 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学
- 28-2 ロボット支援膀胱全摘術（RARC）における内腸骨リンパ節郭清について
金尾 健人 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科
- 28-3 前立腺癌根治療法後のRARCの経験
児浦未季史 北九州市立医療センター 泌尿器科
- 28-4 前立腺手術後のロボット支援膀胱全摘除術の経験
今尾 哲也 長野赤十字病院 泌尿器科
- 28-5 RARC ICUDにおける回腸-回腸吻合に恥骨上助手用12mmポートを併用した腸管吻合の試み
新村 眞司 にいむら病院
- 28-6 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
原田みりい 産業医科大学 泌尿器科
- 28-7 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘および体腔内回腸導管造設術の初期経験
渡邊 弘充 浜松医科大学 泌尿器科学講座
- 28-8 ロボット支援膀胱全摘除術におけるpentafecta達成率の検討
柑本 康夫 和歌山県立医科大学 泌尿器科学

12:00~13:00

ランチョンセミナー 12 困難症例に対する軟性・硬性尿管鏡の治療戦略

座長：神波 大己 熊本大学大学院 生命科学研究所 泌尿器科学講座

LS12-1 山下 真平 和歌山県立医科大学 泌尿器科学講座

LS12-2 多武保光宏 杏林大学医学部 泌尿器科学

共催：オリンパスマーケティング株式会社

15:20~16:20

一般演題 口演 29 ロボット 腎部分切除③

座長：佐々 直人 愛知医科大学医学部 泌尿器科学講座

O-29-1 高齢患者（≥75歳）におけるロボット支援腎部分切除術(RAPN)の治療成績についての検討

岩根 亨輔 広島大学病院 泌尿器科

O-29-2 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) における層を意識した腫瘍切離

加藤 真史 名古屋大学 泌尿器科

O-29-3 岡山大学病院におけるRAPN再発・転移症例の検討

吉永 香澄 岡山大学病院 泌尿器科

O-29-4 VHL病に伴う多発腎癌に対するRAPNの検討

佐藤 悠佑 東京大学医学部附属病院 泌尿器科

O-29-5 開腹移植腎部分切除術とロボット支援下移植腎部分切除における周術期成績の検討

阪野 太郎 東京女子医科大学 泌尿器科

O-29-6 当院におけるcT1b腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の臨床的検討

田中 一志 北播磨総合医療センター 泌尿器科

O-29-7 T1a vs T1b 腎癌に対するRAPNの手術成績の検討

北島 和樹 北里大学 医学部 泌尿器科

16:30~17:30

一般演題 口演 30 ロボット 腎部分切除④

座長：磯谷 周治 順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学 泌尿器科学講座

O-30-1 Isolated calyxによるUrine leakageを回避しえた馬蹄腎に対するRAPNの経験

小林 憲市 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

O-30-2 馬蹄腎に発生した腎癌に対してロボット支援下腎部分切除術を施行した一例

永本 将一 埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科

O-30-3 高難度のRAPNにてisolated renal calyxを避ける工夫を行った一例

高安 健太 関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科

- O-30-4 同側腎動脈瘤合併右腎がんに対する、ロボット支援下腎部分切除術の1例
木村 直樹 国立国際医療研究センター病院 泌尿器科
- O-30-5 馬蹄腎に発症した腎細胞癌に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の一例
倉橋 俊史 兵庫県立がんセンター 泌尿器科
- O-30-6 ロボット支援腎部分切除術中に発症したガス塞栓の一例
前田 隼太 姫路赤十字病院 泌尿器科
- O-30-7 門脈圧亢進症例に対してRAPNを施行した1例
倉繁 拓志 鳥取市立病院 泌尿器科

第8会場 (米子ワシントンホテルプラザ 2F ぼたん)

15:20~16:10

一般演題 口演 31 ロボット 前立腺⑦

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-31-1 術中エコー併用ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術
水野 秀紀 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
- O-31-2 枚方公済病院におけるRALP導入と頭部を挙上した体位の工夫
岡所 広祐 枚方公済病院
- O-31-3 ロボット支援前立腺全摘術後の下肢コンパートメント症候群予防を目的とした体位作成法
夏谷 広樹 福島県立医科大学泌尿器科学講座
- O-31-4 操作性・制癌性改善とランニングコスト抑制を両立したロボット支援下前立腺全摘除術
中根 明宏 蒲郡市民病院 泌尿器科
- O-31-5 専攻医へのロボット支援前立腺全摘除術教育及びプロクターと比較したアウトカムの検討
小池 慎 板橋中央総合病院 泌尿器科
- O-31-6 ロボット支援前立腺全摘除術におけるドレーン留置は省略できるか？
朴 聖一 和歌山県立医科大学 泌尿器科

16:30~17:30

一般演題 口演 32 ロボット 仙骨腔固定

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

- O-32-1 ロボット支援-後腹膜鏡下-仙骨腔固定術：Extraperitoneal robotic sacrohysteropexy
森山 真吾 上尾中央総合病院 泌尿器科
- O-32-2 当院における腹腔鏡下・ロボット支援下仙骨腔固定術の臨床的検討
成本 一隆 聖路加国際病院 泌尿器科・女性泌尿器科

- O-32-3 LSC後に骨盤臓器脱を再発した症例に対して再手術としてRSCを施行した1例
松尾 朋博 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- O-32-4 当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術の手術成績とQOL評価
中井 直子 潤和会記念病院
- O-32-5 当院での骨盤臓器脱に対するLSC/RASC手術成績についての検討
安宅 香弥 高知大学医学部付属病院 泌尿器科
- O-32-6 hinotoriによるロボット支援下仙骨脛固定術(RASC)の初期経験
杉浦 崇浩 平塚市民病院 泌尿器科
- O-32-7 腹腔鏡科仙骨脛固定術とロボット支援腹腔鏡下仙骨脛固定術における脛前壁剥離の比較
林 篤正 亀田メディカルセンター

ポスター会場 1 (米子コンベンションセンター 3F 第 2 会議室)

17:40~18:35

一般演題 ポスター 1 ロボット 膀胱①

座長：中根 慶太 岐阜大学大学院医学系研究科生体管理医学講座 泌尿器科学分野

- P-1-1 当センターにおけるロボット支援下膀胱全摘除術の治療成績
今野 将人 宮城県立がんセンター 泌尿器科
- P-1-2 RARCにおける尿路変向の検討
西岡 遵 神戸大学医学部附属病院
- P-1-3 市立池田病院でのロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術と腹腔鏡下膀胱全摘術の周術期比較
金城 孝則 市立池田病院 泌尿器科
- P-1-4 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の初期経験
井上 剛志 奈良県総合医療センター 泌尿器科
- P-1-5 ロボット支援膀胱全摘術における体腔内回腸導管造設術の早期周術期成績
松元 崇 九州大学大学院 医学研究院 泌尿器科学分野
- P-1-6 膀胱全摘除術後の腸管蠕動回復遅延についての臨床的検討
塚本 亮 千葉大学医学部付属病院 泌尿器科
- P-1-7 当院におけるロボット支援下膀胱全摘+ICUDの初期経験
近藤 花栄 済生会川口総合病院 泌尿器科
- P-1-8 膀胱癌に対する術式ごとの膀胱全摘除術の治療成績について
梅田 浩太 川崎市立川崎病院 泌尿器科
- P-1-9 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術(RARC)の治療成績
藤澤 俊介 兵庫県立がんセンター 泌尿器科

- P-1-10 当院におけるロボット支援膀胱全摘術 (RARC)・体内尿路変更 (ICUD) の経験
黒島 和樹 鹿児島市立病院 泌尿器科
- P-1-11 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の周術期成績 ～開腹膀胱全摘除術との比較～
社本 憲俊 JCHO中京病院 泌尿器科

17:40～18:35

一般演題 ポスター 2 ロボット 膀胱②

座長：鑪野 秀一 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 泌尿器科学分野

- P-2-1 腹部手術歴はロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘体内回腸導管造設術に影響するの
のか
新田 正広 東海大学 医学部 外科学系 腎泌尿器科
- P-2-2 当院における、RARC・LRCで行ったICUD、ECUD（回腸導管）の手術成績の比較
碓 達也 日本赤十字社和歌山医療センター
- P-2-3 筋層浸潤性膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘除術の術後合併症の予測因子の検討
安田 庸輔 がん研有明病院
- P-2-4 ロボット支援膀胱全摘除術におけるpentafectaの検討
兼平 貢 岩手医科大学 泌尿器科学講座
- P-2-5 ロボット支援膀胱全摘除術に対するpentafectaを用いた評価について
松本 和将 北里大学医学部 泌尿器科学
- P-2-6 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘、回腸新膀胱造設術の導入期における周術期成績
井上 雅弘 横須賀共済病院 泌尿器科
- P-2-7 ロボット支援膀胱全摘除術の臨床成績
吉良 聡 山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科
- P-2-8 ロボット支援体内尿路変向におけるインターナルオーガンレトラクターの使用経験
川村 正隆 大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科
- P-2-9 左完全重複腎盂尿管症例に対するロボット支援下膀胱全摘術/回腸導管造設術の経験
坂口 大 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 泌尿器科学分野
- P-2-10 当院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
坂本 昇 江戸川病院 泌尿器科

- P-2-11 ロボット支援前立腺全摘術後に膀胱癌腹膜播種を来した一例
金子 順 東京大学医科学研究所附属病院 泌尿器科

ポスター会場 2 (米子コンベンションセンター 3F 第3会議室)

17:40~18:30

一般演題 ポスター 3 Endourology 腎

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

- P-3-1 Clear Petraを使用したmini-ECIRS導入前後における治療成績に関する検討
谷口 友規 大垣市民病院 泌尿器科
- P-3-2 ClearPetraを利用したPNLの有効性と安全性
多武保光宏 杏林大学医学部 泌尿器科学
- P-3-3 経皮的腎砕石 (PNL) 術後に敗血症性ショックとなった症例の検討
中沢 昌樹 南長野医療センター篠ノ井総合病院
- P-3-4 腎盂形態 はECIRSの術前リスク評価の因子となる
河瀬 健吾 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- P-3-5 当院におけるmini-ECIRSの初期経験
金岡 隆平 たかの橋中央病院 泌尿器科
- P-3-6 当院における経皮的尿路結石手術(ECIRS & PCNL)の検討
堤 尚史 京都市立病院 泌尿器科
- P-3-7 回腸導管造設術後の尿管結石症に対し経皮的尿路結石除去術を施行した1例
磯山 忠広 国立病院機構 米子医療センター 泌尿器科
- P-3-8 当院における吸引式アクセスシースを用いたECIRSの初期経験
梅田 駿 市立豊中病院 泌尿器科
- P-3-9 単回使用型軟性尿管鏡導入後のTUL・ECIRS施行症例で使用した再使用型との故障比較
藤村 正亮 千葉県済生会習志野病院 泌尿器科
- P-3-10 尿路変更術後や解剖学的破格での尿路結石砕石術の治療成績に関する臨床的検討
高橋 昂佑 兵庫県立尼崎総合医療センター 泌尿器科

17:40~18:35

一般演題 ポスター 4 Endourology 尿管

座長：辻畑 正雄 大阪労災病院 泌尿器科

- P-4-1 TULにおけるDifficultUreterの検討
飯島 正太 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- P-4-2 エコーガイド下TULの5年間の経験
辻岡 卓也 高松赤十字病院 泌尿器科

- P-4-3 高齢者のTULの術後合併症の発生リスクの検討
神明 俊輔 県立広島病院 泌尿器科
- P-4-4 10年間放置された尿管ステントに形成した尿路結石に、内視鏡的治療が有効であった1例
小西 栄 鷹揚郷腎研究所 青森病院 泌尿器科
- P-4-5 当院におけるTULの臨床的検討 –Pre-stentおよび術後尿路感染について–
吉野 干城 島根県立中央病院 泌尿器科
- P-4-6 左腎盂尿管移行部狭窄症を合併した左腎結石に、腹臥位でのfTULが奏功した一例
武井 紀樹 帝京ちば総合医療センター
- P-4-7 当センターにおける腎結石に対するTUL/f-TULの臨床的検討
谷口 和紀 岐阜県総合医療センター 泌尿器科
- P-4-8 当院での細径シングルユース軟性尿管鏡の選択基準と治療成績
藤田雅一郎 原泌尿器科病院
- P-4-9 経尿道的腎尿管碎石術において術後残石が小さいほど術後結石イベントは減少する
田宮 高士 東京都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター/さいたま赤十字病院 泌尿器科
- P-4-10 上部尿路結石による閉塞性腎盂腎炎に対し先行尿管ステント留置後に施行されたTUL症例
酒井 晨秀 南砺市民病院 泌尿器科
- P-4-11 TUL後残石にESWLを施行後、尿管狭窄をきたし尿管吻合術を施行した1例
大岩 裕子 岡山中央病院 泌尿器科

ポスター会場 3 (米子コンベンションセンター 5F 第 4 会議室)

17:40~18:40

一般演題 ポスター 5 ロボット 腎・腎尿管

座長：立神 勝則 北九州市立医療センター 泌尿器科

- P-5-1 Level1下大静脈進展を伴う右腎細胞癌に対するロボット支援根治的腎摘除術の経験
杉原 亨 自治医科大学 泌尿器科
- P-5-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下根治的腎摘除術の初期経験
井上 魁 京都中部総合医療センター 泌尿器科
- P-5-3 静岡県立総合病院におけるロボット支援根治的腎摘除術の初期経験
高橋 雄大 静岡県立総合病院 泌尿器科

- P-5-4 透析患者での馬蹄腎両側腎癌に対してロボット支援腹腔鏡下両側腎摘除術を施行した一例
須山 光 三井記念病院 泌尿器科
- P-5-5 馬蹄腎に発生した腎腫瘍に対してRAPNを施行した2症例の報告
小針 悠希 東京女子医科大学 泌尿器科
- P-5-6 三重大学医学部附属病院におけるRANUの初期経験
西川 武友 三重大学医学部附属病院
- P-5-7 当院におけるロボット支援腎尿管全摘除術の初期経験の検討
前田 基博 刈谷豊田総合病院 泌尿器科
- P-5-8 埼玉県済生会川口総合病院におけるロボット補助下腎尿管全摘術の初期経験
永久 知佳 済生会川口総合病院
- P-5-9 手術支援ロボットdaVinci Siによるロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術の初期経験
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-5-10 当院における上部尿路上皮癌に対するロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術の初期経験
竹内 尚史 新松戸中央総合病院 泌尿器科
- P-5-11 当院におけるロボット支援下腎盂尿管全摘の検討と報告
瀬川 朗 東京女子医科大学附属足立医療センター
- P-5-12 上部尿路上皮癌に対するロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘術の初期経験
永澤 誠之 市立大津市民病院 泌尿器科

17:40~18:25

一般演題 ポスター 6 ロボット 膀胱・その他

座長：吉野 能 国立病院機構名古屋医療センター 泌尿器科

- P-6-1 埼玉医科大学総合医療センターにおけるロボット支援膀胱全摘除術の初期治療経験
竹下 英毅 埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科
- P-6-2 AirSealがロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の臨床経過に及ぼす影響に関する検討
河田 達志 岡山大学病院 泌尿器科
- P-6-3 ロボット支援膀胱全摘術における近赤外線分光法を用いたコンパートメント症候群予防
北村 香介 順天堂大学医学部附属練馬病院 泌尿器科
- P-6-4 膀胱原発composite paraganglioma-ganglioneuromaの一例
秋山 量紀 東京大学医学部附属病院 泌尿器科・男性科

- P-6-5 骨盤内拡大手術におけるロボット手術の有用性
坂田 卓弥 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- P-6-6 自治医科大学腎泌尿器外科におけるロボット支援仙骨脛固定術の初期経験
高岡栄一郎 自治医科大学 医学部 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門
- P-6-7 当院におけるロボット支援仙骨脛固定術の初期経験
千葉 博基 北海道大学病院 泌尿器科
- P-6-8 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
井上 高光 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科
- P-6-9 当院におけるロボット支援下仙骨脛固定術の初期経験
野田 泰照 イムス東京葛飾総合病院 泌尿器科

ポスター会場 4 (米子コンベンションセンター 5F 第 5 会議室)

17:40~18:40

一般演題 ポスター 7 ロボット 腎部分切除①

座長：本郷 文弥 京都府立医科大学 泌尿器外科学

- P-7-1 当院におけるRAPNでの手術成績について検討した
村山慎一郎 東京国際大堀病院 泌尿器科
- P-7-2 RENALスコア10点以上の高難度腎癌に対する腎部分切除術と腎摘除術との比較
後藤 景介 広島大学大学院 腎泌尿器科学
- P-7-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の治療成績についての検討
戸田 逸朗 神戸市立医療センター西市民病院
- P-7-4 江戸川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
萩原 喜一 江戸川病院 泌尿器科
- P-7-5 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術後の病理組織診断にてpT3となった症例の検討
西川 晃平 三重大学大学院 医学系研究科 腎泌尿器外科学分野
- P-7-6 透析導入直後に判明した交叉性異所性融合腎癌に対する RAPNの経験
佐藤 泰之 市立札幌病院 泌尿器科
- P-7-7 ロボット支援下腎部分切除術における術後の腎機能低下を予測する腫瘍の位置因子の検討
大杉 治之 関西医科大学 腎泌尿器外科
- P-7-8 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
村蒔 基次 尼崎総合医療センター 泌尿器科

- P-7-9 市立奈良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
松村 善昭 市立奈良病院 泌尿器科
- P-7-10 当院でのロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の導入後成績
黒木 慶和 八尾市立病院 泌尿器科
- P-7-11 広島市立北部医療センター安佐市民病院におけるロボット支援下腎部分切除術の検証
三田 耕司 広島市立北部医療センター安佐市民病院 泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科
- P-7-12 Da Vinci Siを用いたロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の当院の初期症例の検討
廣瀬 泰彦 JA愛知厚生連 海南病院 泌尿器科

17:40～18:40

一般演題 ポスター 8 ロボット 腎部分切除②

座長：蓮見 壽史 横浜市立大学医学部 泌尿器科学

- P-8-1 ロボット支援腎部分切除術における腫瘍位置別の経腹膜/後腹膜アプローチの比較検討
赤木 直紀 神戸市立医療センター中央市民病院
- P-8-2 cT1b腎癌におけるロボット支援下腎部分切除術後の腎機能低下に影響する因子の検討
山本 竜平 秋田大学医学系研究科腎泌尿器科学講座
- P-8-3 腎部分切除術後の再発に関連する組織所見の検討
平尾 建人 関西医科大学付属病院 腎泌尿器外科
- P-8-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)の短期治療成績
仲野 正博 岐阜県総合医療センター
- P-8-5 Da Vinciとの違いに注目したhinotori 腎部分切除術の安全な導入の検討
谷川 実央 慶應大学病院 泌尿器科
- P-8-6 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術と腹腔鏡下腎部分切除術の手術成績の比較
石崎 功汰 市立伊丹病院 泌尿器科
- P-8-7 ロボット支援腎部分切除術における術中尿路開放予測リスク分類の検証
潘 佳真 山口大学大学院医学系研究科 泌尿器科学講座
- P-8-8 多発する移植腎腫瘍に対してロボット補助下腎部分摘除術を施行した一例
立木 綾音 東京女子医科大学泌尿器科
- P-8-9 術中に腎靜脈進展を認めRAPNからRARNへ変更した一例
細川 智加 帯広厚生病院 泌尿器科

- P-8-10 RAPNを施行したBCG関連腎肉芽腫の一例
津留 息吹 NTT東日本関東病院 泌尿器科
- P-8-11 3ヵ所の病変を同時にRAPN施行したBirt-Hogg-Dube症候群疑いの一例
藤塚 雄司 群馬大学医学部附属病院 泌尿器科
- P-8-12 Birt-Hogg-Dube症候群関連腎腫瘍に対しロボット支援腎部分切除術を施行した一例
藤浪 弘行 大分大学医学部 腎泌尿器外科学講座

ポスター会場 5 (米子コンベンションセンター 5F 第 6 会議室)

17:40~18:25

一般演題 ポスター 9 ロボット 前立腺①

座長：齋藤 満 秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部

- P-9-1 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の導入初期成績—腹腔鏡下前立腺全摘との比較—
鈴木 一也 長岡赤十字病院 泌尿器科
- P-9-2 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期経験
堀内 公雅 武蔵村山病院 泌尿器科/北里大学病院 泌尿器科
- P-9-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 (RARP) の初期経験 LRPとの比較
古谷 洋介 医療法人社団美心会 黒沢病院 泌尿器科
- P-9-4 当科におけるロボット支援前立腺全摘除術の初期経験
渡邊 俊輔 浜松医療センター 泌尿器科
- P-9-5 当院でのロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘(RARP)の初期経験
江井 裕紀 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- P-9-6 当院におけるロボット支援根治的前立腺全摘術 (RARP) の成績
島田 航 土浦協同病院 泌尿器科
- P-9-7 RARPにおける神経温存と切除断端陽性の関連の検討
徳山 尚斗 新百合ヶ丘総合病院 泌尿器科
- P-9-8 当院でのロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の治療成績についての検討
亀山 紘司 中部国際医療センター
- P-9-9 市立ひらかた病院でのda Vinci surgical system初回導入後1年の経験
前之園良一 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/市立ひらかた病院

17:40~18:35

一般演題 ポスター 10 ロボット 前立腺②

座長：加藤 真史 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学

- P-10-1 initial PSA50ng/ml以上の高リスク前立腺癌に対するRARPの治療成績
萩原 和久 千葉県がんセンター 泌尿器科
- P-10-2 術前PI-RADSに基づくロボット支援下根治的前立腺摘除術後生化学的再発の予測
堀口 裕 江戸川病院 泌尿器科
- P-10-3 当院で施行したRARPの生化学的再発に関する検討～切除断端に焦点をあてて～
阿部 真也 京都市立病院 泌尿器科
- P-10-4 ロボット支援下前立腺全摘除術（RARP）における前立腺癌cT3a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-10-5 当科におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術のpT3b症例の検討
羽田 真郎 大分大学 医学部 腎泌尿器外科学講座
- P-10-6 前立腺全摘除術を受けたpT3b症例の予後良好群抽出を目的とした層別化モデルの開発
平澤 陽介 東京医科大学病院 泌尿器科
- P-10-7 当院におけるClinical T3症例に対するロボット支援下前立腺全摘術の治療成績
野原 素直 国立病院機構東京医療センター 泌尿器科
- P-10-8 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術+拡大リンパ節郭清術の検討
臼井 公紹 神奈川県立がんセンター
- P-10-9 ロボット支援前立腺全摘術における骨盤内リンパ節郭清の意義の検討
大坪 智志 北九州市立医療センター 泌尿器科
- P-10-10 術前化学内分泌療法併用ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の周術期および術後合併症
岡田 脩平 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座
- P-10-11 グラニセトロン投与によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の嘔吐予防の検討
日下 歩 三沢市立三沢病院 泌尿器科

11
月
10
日