

11月12日(土)

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12 機能温存を目指したRALP

座長:市川 智彦 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学

福原 浩 杏林大学医学部付属病院 泌尿器科

SY-12-1 LRPの経験を踏まえたRALPにおける機能温存への取り組み

木村 高弘 東京慈恵会医科大学 泌尿器科

SY-12-2 千葉大学におけるロボット支援下前立腺全摘の工夫

坂本 信一 千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学

SY-12-3 RALPにおける早期尿禁制回復を目指す工夫

山田 雄太 東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学

SY-12-4 Advanced Reconstruction of Vesicourethral Support (ARVUS)による後壁補強法

引田 克弥 鳥取大学 器官制御外科学講座腎泌尿器学分野

10:35~10:55

会長講演

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

PL 安全な内視鏡手術への心構えー怒の心と格物致知ー

植村 天受 近畿大学医学部泌尿器科学教室

11:00~11:50

特別講演2

座長:小川 修 大津赤十字病院

SL-2 Role of Progress & Maturation in Laparoscopic Adrenalectomy (LAX) – A History of Urologic Laparoscopic Surgery

寺地 敏郎 古賀病院 21 泌尿器科

13:25~14:25

文化講演2

座長:堀江 重郎 順天堂大学医学部 泌尿器科

CL-2 筋カトレニングの生理学:自宅筋トレで成果を上げる工夫

谷本 道哉 順天堂大学大学院

14:30~15:30

学会特別企画 3 hinotori™臨床について

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

三宅 秀明 浜松医科大学医学部 泌尿器科学講座

SP-3-1 RARP:hinotori™と daVinci の相違点

楠原 義人 徳島大学病院 泌尿器科

SP-3-2 ロボット手術経験のない施設における hinotori™を用いた RARP の導入

黒松 功 名古屋セントラル病院 泌尿器科

SP-3-3 hinotori™を用いたロボット支援腎部分切除術の実際

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

15:35~17:05

シンポジウム 13 RARC 尿路変向初心者のための tips and tricks

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

古家 琢也 岐阜大学 医学部医学科 泌尿器科分野

SY-13-1 Hybrid 尿路変向術の tips and tricks

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

SY-13-2 RARC 初心者に対する ECUD のすすめ

今村 亮一 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)

SY-13-3 ICUD 新膀胱の tips and tricks

中根 慶太 岐阜大学医学系研究科生体管理医学講座泌尿器科学分野

SY-13-4 ICUD 回腸導管の tips and tricks

池端 良紀 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学

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 4 尿路結石

JUA-4 尿路結石の手術適応と術式選択

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

9:00~10:30

シンポジウム 14 UTUC に対する Endourology

座長：和田耕一郎 島根大学医学部 泌尿器科学

伊藤 明宏 東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座 泌尿器科学

SY-14-1 本邦の歩みと問題点

麦谷 莊一 浜松とよおか病院

SY-14-2 欧米の現状とテクニック

谷本 竜太 香川県立中央病院 泌尿器科

SY-14-3 Ho と Nd による UTUC 治療と成績

稲元 輝生 大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科

SY-14-4 上部尿路上皮癌に対する内視鏡下レーザー焼灼術の適応および自験例について

木村 章嗣 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

12:15~13:15

ランチョンセミナー 12 尿路上皮癌における手術・薬物治療

座長：猪口 淳一 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

LS-12-1 尿路上皮癌に対する尿路内治療の新展開

三宅 牧人 奈良県立医科大学 泌尿器科

LS-12-2 新たな標準治療：アベルマブ維持療法が導く尿路上皮癌治療の未来像

田岡利宜也 香川大学 医学部附属病院 泌尿器・副腎・腎移植外科

共催：メルクバイオフーマ株式会社/ファイザー株式会社

15:35~17:05

シンポジウム 15 Trifecta 達成を目指した RAPN

座長：藤澤 正人 神戸大学

三股 浩光 大分大学医学部 腎泌尿器外科学

SY-15-1 High complex tumor でも trifecta を達成するために

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

SY-15-2 Trifecta を目指した RAPN~3D ナビゲーション手術の有用性~

門司 恵介 九州大学 大学院医学研究院 泌尿器科学分野

SY-15-3 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術

古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

SY-15-4 T1b 症例における RAPN のコツと pit fall

本郷 文弥 京都府立医科大学 泌尿器外科学

11
月
12
日

17:50~19:20

第9回泌尿器ロボット支援手術プロクター教育セミナー

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

開会の辞

金山 博臣 日本泌尿器内視鏡学会プロクター認定制度委員会委員長

- 1 ロボット支援手術ガイドラインおよびプロクター認定制度の変更について
武中 篤 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学
- 2 ロボット支援根治的腎摘除術および副腎摘除術のプロクタリング
三宅 秀明 浜松医科大学医学部泌尿器科
- 3 ロボット支援腎尿管全摘のプロクタリング
森實 修一 鳥取大学 医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科学
- 4 ロボット支援仙骨靭固定術のプロクタリング
竹中 政史 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科学講座

閉会の辞

武中 篤 日本泌尿器内視鏡学会ロボット支援手術委員会委員長

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 5 小児泌尿器科

JUA-5 先天性下部尿路・精路疾患に対する鏡視下手術

石井 啓一 大阪市立総合医療センター 泌尿器科

9:00~10:30

シンポジウム 16 泌尿器科腹腔鏡技術認定医になるための基本手技教えます！ ～やっていいこと悪いこと～

座長：羽濑 友則 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学

木下 秀文 関西医科大学腎泌尿器外科学

- SY-16-1 泌尿器科腹腔鏡技術認定になるための基本手技：経腹膜アプローチ時の脱転操作を中心に
三島 崇生 関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科
- SY-16-2 経腹膜アプローチ時の適切な腸腰筋 window の作成と腎動静脈の処理のポイントを中心に
井崎 博文 徳島県立中央病院
- SY-16-3 後腹膜アプローチ腹腔鏡下腎摘除術における場面ごとの考え方と手技のポイント
井上 高光 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科
- SY-16-4 後腹膜アプローチによる腹腔鏡下腎摘除術：腎周囲の剥離を中心に
藤田 和利 近畿大学医学部泌尿器科

12:15~13:15

ランチョンセミナー 13 The innovative pulse modulation technology
~ Pulse Modulation Modesによるホルミウムヤグレーザ手術 ~

座長：設楽 敏也 澁野辺総合病院 泌尿器科

LS-13-1 HoLEPにおけるレーザセッティング
~場面に合わせた Virtual Basket™・Bubble Blast™の使いわけ ~
増田 朋子 東京警察病院 泌尿器科

LS-13-2 Vapor Tunnel™と Virtual Basket™であなたの TUL をレベルアップ！
高沢 亮治 都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター

共催：エダップテクノメド株式会社

15:35~17:05

シンポジウム 17 小児に対する腹腔鏡下手術の最前線：ロボット時代に生き残れるか？

座長：河内 明宏 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

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

SY-17-1 膀胱尿管逆流および巨大尿管に対する腹腔鏡下膀胱内手術
上仁 数義 滋賀医科大学 泌尿器科

SY-17-2 Reduced port surgery による小児腹腔鏡下腎摘除術
杉多 良文 兵庫県立こども病院 泌尿器科

SY-17-3 VUR に対する気腹法での腹腔鏡下手術
宋 成浩 獨協医科大学埼玉医療センター

SY-17-4 非触知精巣に対する腹腔鏡下精巣固定術
東武 昇平 佐賀大学 泌尿器科

第 4 会場 (神戸国際展示場 2 号館 2F 2A 会議室)

9:30~10:30

一般演題 (口演) 22 RARP4

座長：安部 崇重 北海道大学大学院医学研究科 泌尿器科

O-22-1 前立腺の大きな症例における RARP 後の尿禁制と膀胱頸部径の関連性についての検討
柑本 康夫 和歌山県立医科大学 泌尿器科学

O-22-2 当院の RARP 後患者における病理学的予後不良因子の検討
池原 哲郎 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科

O-22-3 RARP における精索剥離、腹膜鞘状突起離断、腹膜閉鎖による鼠径ヘルニア予防の検討
相馬 貴彦 東京医科歯科大学腎泌尿器外科学講座

11
月
12
日

- O-22-4 ロボット支援前立腺全摘除術後早期におけるリンパ嚢腫の発生頻度と周術期合併症リスク
 桑川 知之 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- O-22-5 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後鼠径ヘルニア予防に対する予防術と長期効果
 新保 正貴 聖路加国際病院 泌尿器科
- O-22-6 ランニングコスト抑制と良好な操作性を両立させたロボット支援下前立腺全摘除術の工夫
 中根 明宏 蒲郡市民病院 泌尿器科
- O-22-7 RARP 後の鼠径ヘルニアの発生と危険因子：多施設共同研究（MSUG94 グループ）
 戸出 真宏 がん・感染症センター都立駒込病院 腎泌尿器外科

11:00~12:00

一般演題（口演） 23 RARP5

座長：波多野浩士 大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科

- O-23-1 高リスク前立腺癌に対するネオアジュバント＋RARP と内分泌療法＋放射線治療の比較
 野呂 大輔 弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座
- O-23-2 RARP 術後の前立腺癌患者における術前 BMI の予後因子としての意義
 中山 哲成 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科
- O-23-3 Gleason Grade 3 は RARP を受けた中リスク前立腺癌の生化学的再発リスク因子である
 竹内 慎一 岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-23-4 RARP 術前におけるリンパ節転移予測ノモグラムの作成（MSUG94 group）
 川瀬 真 岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-23-5 国内 10 施設 2670 症例における RARP の短期手術成績および腫瘍学的結果（MSUG94 group）
 熊田 直孝 岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-23-6 前立腺全摘除術後下部尿路機能障害発症の予測因子としての皮下脂肪の有用性
 眞壁 俊太 竹田総合病院 泌尿器科
- O-23-7 昭和大学病院でのロボット支援下根治的前立腺全摘除術における生化学的再発の検討
 井上 達貴 昭和大学病院 泌尿器科学講座

12:15~13:15

ランチョンセミナー 14 経尿道的前立腺吊上術 (PUL) から考える BPH 治療の新展開

座長：舩森 直哉 札幌医科大学附属病院 泌尿器科

LS-14-1 経尿道的前立腺吊上術 ~UroLift の適応と位置づけ~

能勢 和宏 近畿大学医学部 泌尿器科教室

LS-14-2 UroLift はクリニックにおける日帰り手術の Game-Changer になりうるか

加藤 忍 かとう腎・泌尿器科クリニック

共催：テレフレックスメディカルジャパン株式会社

13:30~14:30

一般演題 (口演) 24 RARP6

座長：羽賀 宣博 福岡大学医学部

O-24-1 75 歳以上に対するロボット支援前立腺摘除術後の腫瘍学のおよび患者報告アウトカム

島山 真吾 弘前大学泌尿器科学講座

O-24-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘出術の術後尿失禁に対する 3 つの工夫

松田良一郎 鹿児島市立病院

O-24-3 東京女子医科大学における Retzius 温存ロボット支援前立腺全摘術の術後 QOL の報告

蓑田 亮 東京女子医科大学 泌尿器科

O-24-4 当院の RARP における術前 MRI ・神経温存術式 ・病理所見の整合性の検討

櫻井 浩成 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科

O-24-5 RS-RALP の初期経験と両側神経温存における術後尿禁制温存効果の検証

櫻井 浩成 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科

O-24-6 当院におけるロボット手術手技習得の取り組み

宮元 一隆 鹿児島市立病院

O-24-7 著明な中葉肥大を伴う摘除重量 200g の前立腺癌に対するロボット支援下前立腺全摘除術

奥見 雅由 大阪警察病院 泌尿器科

14:30~15:20

一般演題 (口演) 25 ロボット腎尿管 2

座長：亭島 淳 神戸市立医療センター西市民病院 泌尿器科

O-25-1 ロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術における TS7000dV の有用性

五反田丈徳 鹿児島市立病院 泌尿器科

- O-25-2 ロボット支援腎尿管全摘除術と鏡視下腎尿管全摘除術の周術期成績の比較検討
清水龍太郎 鳥取大学 泌尿器科
- O-25-3 広島大学病院におけるロボット支援腎尿管全摘除術
稗田 圭介 広島大学 泌尿器科
- O-25-4 馬蹄腎に発生した腎盂癌に対してロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術を施行した一例
塩出 涼 愛媛大学 泌尿器科
- O-25-5 腎盂尿管癌に対するロボット支援腎尿管全摘除術の導入と初期経験
亭島 淳 神戸市立医療センター西市民病院 泌尿器科
- O-25-6 東京慈恵会医科大学附属病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験
藤原 健佑 東京慈恵会医科大学附属病院 泌尿器科

第5会場（神戸国際展示場 2号館 3F 3A 会議室）

9:30～10:30

一般演題（ビデオ） 5 ロボット・腹腔鏡（腎盂・尿管）

座長：佐々 直人 愛知医科大学 泌尿器科

- V-5-1 Re-target 不要のロボット支援腎尿管全摘除術
副田 雄也 小牧市民病院 泌尿器科
- V-5-2 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
吉田 哲也 滋賀医科大学 泌尿器科学講座
- V-5-3 右尿管癌合併の膀胱癌に対して腹腔鏡下右腎尿管摘出と RARC を同時施行した1例
新村 真司 新村病院
- V-5-4 複数腎結石合併腎盂尿管移行部狭窄に対する軟性膀胱鏡併用ロボット支援腎盂形成術
木村 隆 琉球大学病院 腎泌尿器外科
- V-5-5 下大静脈後尿管に対する後腹膜到達法によるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の経験
平林 毅樹 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
- V-5-6 Hellstrom 法によるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の1例
福多 史昌 製鉄記念室蘭病院 泌尿器科
- V-5-7 膀胱全摘+回腸導管造設後の上部尿路再発にたいする後腹膜鏡下腎尿管全摘の2例
菊地 央 北海道大学病院 泌尿器科

11:00~12:00

一般演題（ビデオ） 6 ロボット・腹腔鏡（膀胱・前立腺） 1

座長：鏑野 秀一 鹿児島大学病院 泌尿器科

- V-6-1 当院における ICUD 回腸導管の工夫
北風 宏明 大阪警察病院 泌尿器科
- V-6-2 当科における RARC-ICUD 回腸導管造設術の初期治療成績とその手術手技
羽田 真郎 大分大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- V-6-3 hinotori サージカルロボットシステムを用いた RARC+ICUD の経験
林 哲太郎 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
- V-6-4 ECUD でのロボット支援下膀胱全摘術における合併症を減らす工夫
三浪 圭太 市立札幌病院 泌尿器科
- V-6-5 膀胱腫瘍に対して腹腔鏡下膀胱腫瘍閉鎖術を施行した 1 例
小池 侑平 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- V-6-6 当院のロボット支援前立腺全摘除術における Hood technique の施行経験
木村 僚喜 順天堂大学医学部附属順天堂医院 泌尿器科
- V-6-7 臍索温存法と Hood 法を組み合わせたロボット補助下前立腺全摘術における尿禁制評価
新村 浩明 公益財団法人ときわ会常磐病院

12:15~13:15

ランチョンセミナー 15 泌尿器腫瘍診断・治療における新たな選択肢

座長：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

- LS-15-1 KOELIS Trinity がもたらす前立腺癌診断の新たな可能性
金尾 健人 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科
- LS-15-2 VIO3 を使用して行う 膜と層を意識した手術手技
~preciseSECT が切り開くエンドウロロジーへの果てなき試み~
木藤 宏樹 東京新宿メディカルセンター 泌尿器科

共催：株式会社アムコ

14:30~15:30

一般演題（ビデオ） 7 ロボット・腹腔鏡（膀胱・前立腺） 2

座長：浅沼 宏 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学講座

- V-7-1 ロボット支援膀胱全摘術における、Hybrid 法による回腸導管造設の導入初期成績
野原 隆弘 金沢大学附属病院 泌尿器科
- V-7-2 前立腺全摘除術後のロボット支援膀胱全摘除術の 1 例
大橋 朋悦 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

11
月
12
日

- V-7-3 RARP における膀胱頸部処理の工夫：中葉肥大症例を中心に
明円 真吾 宮城県立がんセンター 泌尿器科
- V-7-4 下部消化管術後のロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 (RARP)
鈴木 知秀 国立病院機構 名古屋医療センター 泌尿器科
- V-7-5 腹腔鏡下尿管全摘除術後膀胱再発に対し施行した腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討
荒木 千裕 帝京大学ちば総合医療センター
- V-7-6 腹腔鏡下膀胱内膀胱尿管逆流防止術(Cohen 法)を術者 2 人で行う工夫と限界
神野 雅 兵庫県立こども病院
- V-7-7 ロボット支援下前立腺全摘除術と腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を同時に施行した 1 例
中川 崇志 栃木県立がんセンター 泌尿器科

第 6 会場 (神戸国際会議場 1F メインホール)

8:30~10:00

研修助成金報告会 2 第 1 回 CST 教育・研修助成金報告会

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

- 1 未固定遺体を用いたエンドウロジー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・副腎手術における手術治療の教育と研究、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 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学
- 2 CST による腹腔鏡下泌尿器手術体験実習およびその VR 遠隔履修モデルの構築
三宅 秀明 浜松医科大学医学部泌尿器科
- 3 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
古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野
- 4 腹腔鏡下仙骨腔固定術手術手技セミナー
藤本 直浩 産業医科大学医学部 泌尿器科
- 5 篤志献体を用いた解剖教育と臨床応用、及び医師等の手術手技に関する教育・研究～腎泌尿器外科領域の低侵襲手術手技～
白木 良一 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- 6 Thiel 法献体を用いた実践的腹腔鏡手術トレーニングプログラムの確立と手術鉗子動態の解析
安部 崇重 北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科
- 7 献体を使用した鏡視下泌尿器手術の手技研修
雑賀 隆史 愛媛大学医学部 泌尿器科
- 8 泌尿器科医・消化器外科医・婦人科医の視点から見た腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清トレーニング、泌尿器科腹腔鏡手術手技トレーニング
武中 篤 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学

- 9 泌尿器科 Cadaver Workshop
澤田 篤郎 京都大学 泌尿器科
- 10 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ハ[®] 節郭清術の安定的術式の確立
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)

12:15~13:15

**ランチョンセミナー 16 安全・確実な TUL とその先へ
~TUL Basic and Advanced~**

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

- LS-16-1 尿管アクセスシース UroPass の有用性
吉田 崇 関西医科大学 腎泌尿器外科学講座
- LS-16-2 硬い結石も怖くない 抽石のコツ伝授します
大岩祐一郎 武蔵野徳洲会病院 泌尿器科

共催：オリンパスマーケティング株式会社

13:25~14:55

JSER 腹腔鏡ワークショップ ロボット支援手術の仙骨腔固定術

オーガナイザー：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
白木 良一 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座

- 1 ロボット支援仙骨腔固定術~ダブルメッシュ法による基本術式~
福本 哲也 愛媛大学 泌尿器科
- 2 コストを抑えた RSC
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
- 3 LSC から最近始めた RSC での術式の違いについて
野村 昌良 亀田メディカルセンター ウロギネ・女性排尿機能センター
- 4 ロボット支援仙骨腔固定術~hinotori RSC への拡大~
佐々木ひと美 藤田医科大学 腎泌尿器外科

15:40~17:10

ワークショップ 4 限界突破！ロボット手術でここまで出来る

座長：白木 良一 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座
日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

- WS-4-1 RARP における神経温存手技で断端陽性リスクを最小限に抑える方法
鴨井 和実 済生会滋賀県病院 ロボット手術センター
- WS-4-2 院内診療科横断チーム結成によるロボット支援骨盤内リンパ節郭清術技術向上の試み
佐塚 智和 千葉大学大学院医学系研究科 泌尿器科学

- WS-4-3 減孔式ロボット支援下仙骨腔固定術：クロスアームテクニックで限界突破！
森山 真吾 上尾中央総合病院 泌尿器科
- WS-4-4 高難度腫瘍に対する RAPN
稗田 圭介 広島大学 泌尿器科
- WS-4-5 静脈内進展を伴う腎癌に対するロボット支援腎部分切除術（RAPN）の経験
佐藤 悠佑 東京大学医学部附属病院 泌尿器科
- WS-4-6 RAPN 術後局所再発症例に対するロボット支援手術
高原 健 藤田医科大学 泌尿器科

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 6 尿路性器感染症

JUA-6 尿路感染症における耐性菌 up-to date

重村 克巳 神戸大学医学部泌尿器科・大学院保健学研究科
パブリックヘルス領域感染症対策分野

9:00～10:30

シンポジウム 18 移植医療における Endourology

座長：中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科
内田 潤次 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

SY-18-1 ドナー腎採取術における Endourology

堀 俊太 奈良県立医科大学 泌尿器科

SY-18-2 腎移植後尿路結石に対する治療戦略

壁井 和也 大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学

SY-18-3 単孔式ならびに細径鉗子を使用した腹腔鏡下ドナー腎採取術の試み

萩生田 純 東京歯科大学 市川総合病院 泌尿器科

SY-18-4 ドナー腎採取術と Endourology：どう生かし、どう生かされるか

齋藤 満 秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部

12:15～13:15

ランチョンセミナー 17 MOSES™ Forum 若手からの挑戦

座長：加藤 祐司 坂泌尿器科病院 尿路結石治療センター

LS-17-1 西からの挑戦 左上腎杯頸部嵌頓結石の MOSES™モードによる f-TUL

藤田雅一郎 原泌尿器科病院

LS-17-2 東からの挑戦 複数の左尿管結石の MOSES™モードによる f-TUL

八木澤隆史 東京女子医科大学病院

共催：ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

13:25~14:55

シンポジウム 19 巧みの技：TUR

座長：東 治人 大阪医科薬科大学医学部 泌尿器科学
深貝 隆志 昭和大学医学部 泌尿器科学

- SY-19-1 NMIBC の治療戦略における経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術(TURBO)の果たす役割
太田 純一 横浜市立市民病院 泌尿器科
- SY-19-2 PDD 併用 en-bloc TURBT の経験と可能性
小村 和正 大阪医科薬科大学 泌尿器科学教室
- SY-19-3 ツリウムレーザーによる経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術 (THUEB-BT) の経験
吉岡 まき 川崎市立多摩病院 泌尿器科
- SY-19-4 TURBT の基本手技と合併症対策
七条 武志 昭和大学医学部泌尿器科学講座

第 8 会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

9:30~10:30

スポンサードセミナー 4 前立腺癌治療におけるリムパーザ*を用いた治療戦略と、コンパニオン診断の考え方*：リムパーザの適応：BRCA 遺伝子変異陽性の遠隔転移を有する去勢抵

座長：北村 寛 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学
上村 博司 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

- SS-4-1 mCRPC 治療における BRCA 検査の意義とリムパーザへの期待
杉元 幹史 香川大学医学部附属病院 泌尿器科
- SS-4-2 コンパニオン診断の保険算定の改訂ポイント
神波 大己 熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学

共催：アストラゼネカ株式会社

11:00~11:50

一般演題 (口演) 26 前立腺 2

座長：朝倉 博孝 埼玉医科大学病院 泌尿器科

- O-26-1 取下げ
- O-26-2 取下げ
- O-26-3 当院における経尿道的前立腺吊上術の初期経験
持田 淳一 日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科

11
月
12
日

- O-26-4 当院における CVP（接触式レーザー前立腺蒸散術）の初期経験
野村 博之 福岡山王病院 泌尿器科
- O-26-5 術式を含めた HoLEP 術後一過性および長期腹圧性尿失禁のリスク因子の検討
穴戸 俊英 東京医科大学 泌尿器科
- O-26-6 経尿道的ツリウムレーザー前立腺蒸散術(ThuVAP)の治療効果の検討
松岡 和福 福岡大学筑紫病院 泌尿器科

12:15~13:15

ランチョンセミナー 18 尿路結石症治療における最先端医療機器の現状

座長：井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科

- LS-18-1 第5世代の ESWL-OptiVision& OptiCouple の臨床的有用性-
小原 玲 医療法人社団 武蔵野陽和会病院
- LS-18-2 使用経験から考えるディスプレイソフト性尿管鏡 Axis の特徴と利点
山下 真平 和歌山県立医科大学附属病院 泌尿器科

共催：ドルニエメドテックジャパン株式会社

15:30~16:30

ファイザー公募型医学教育プロジェクト助成 プログラム

尿路上皮癌におけるがん免疫治療推進のための取り組み

座長：内藤 誠二 原三信病院

- 1 尿路上皮癌アベルマブ維持療法により irAE の対処法：ケーススタディ
藤田 和利 近畿大学医学部泌尿器科
- 2 尿路性器癌におけるがん免疫療法に対する副作用マネジメント
河嶋 厚成 大阪大学医学部 泌尿器科

第9会場（神戸国際会議場 5F 501）

9:30~10:10

一般演題（口演） 27 腎盂尿管

座長：大野 芳正 東京医科大学附属病院泌尿器科

- O-27-1 長期尿管ステント留置における腎保護効果の検討
豊田 朋弘 市立室蘭総合病院
- O-27-2 取下げ
- O-27-3 上部尿路腫瘍に対するレーザー焼灼術の初期経験
都筑 俊介 東京慈恵会医科大学附属病院 泌尿器科
- O-27-4 出血点の同定に難渋した特発性腎出血の一例
安宅祐一朗 愛媛県立中央病院

O-27-5 上部尿路上皮内癌の尿管鏡検査の意義と予後に関する検討

片山 聡 岡山大学大学院 医師薬学総合研究科 泌尿器病態学

11:00~12:00

一般演題 (口演) 28 膀胱癌

座長：吉村 一宏 近畿大学医学部 泌尿器科

O-28-1 当院における PDD 補助下ターゲット生検とランダム生検の臨床的検討

新井 隆之 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科

O-28-2 当院における ALA-PDD 補助下 TURBT の治療経験

荻部 勇大 横浜国立市民病院

O-28-3 光線力学的診断補助下経尿道的膀胱腫瘍切除術の術後再発に関する治療効果の検討

山本新九郎 高知大学 泌尿器科

O-28-4 当院における 2nd TUR の治療成績とその転帰

倉橋 竜磨 熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学講座

O-28-5 当科における pTa high grade 初発膀胱癌症例の経過

篠原麻由香 大分大学医学部 腎泌尿器外科

O-28-6 筋層非浸潤性膀胱癌の再発率における術前膿尿の影響

服部 美德 千葉大学 泌尿器科

O-28-7 TURBT チェックリスト (CL) を導入前後での治療成績の比較

大澤 崇宏 北海道大学病院 泌尿器科

13:30~14:30

一般演題 (口演) 29 腎盂形成 2

座長：藤田 哲夫 北里大学メディカルセンター

O-29-1 当院におけるロボット支援腎盂形成術の短期術後成績に関する検討

森 亘平 北里大学 医学部 泌尿器科学

O-29-2 当院におけるロボット支援腎盂形成術の初期経験

成田 知弥 刈谷豊田総合病院

O-29-3 UPJ 狭窄を伴う左不完全重複腎盂尿管に対しロボット支援腎盂形成術を施行した一例

藤井 陽一 東京大学医学部附属病院 泌尿器科

O-29-4 京都市立病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術手術の経験

増田 憲彦 京都市立病院 泌尿器科

O-29-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期成績

中川 翔太 滋賀医科大学 泌尿器科

- O-29-6 腹腔鏡下腎盂形成術における手術部位感染・遠隔感染の危険因子や予防抗菌薬の検討
奥木 宏延 公立館林厚生病院
- O-29-7 ICG と NIRC™ 蛍光尿管カテーテルを利用したロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術
西澤 恒二 滋賀県立総合病院 泌尿器科

第 10 会場 (神戸国際会議場 5F 504+505)

13:30~14:20

一般演題 (口演) 30 RARC2

座長：柏木 英志 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科

- O-30-1 ロボット支援根治的膀胱摘除術 ~術後早期回復プログラムの導入~
中村 真樹 NTT 東日本関東病院
- O-30-2 RARC 導入前後における膀胱全摘術後の外科部位感染の検討
永山 洵 豊橋市民病院 泌尿器科
- O-30-3 当施設におけるロボット支援下膀胱全摘除術の治療成績
足立 高弘 東京医科大学 泌尿器科
- O-30-4 腎尿管全摘除術と同時にを行ったロボット支援根治的膀胱全摘除術の初期経験
城 文泰 滋賀医科大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-30-5 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の安全性と有用性の検討-開腹膀胱全摘除術との比較-
宮崎 健 福岡大学 腎泌尿器外科
- O-30-6 80 歳以上の高齢者におけるロボット支援下膀胱全摘術の臨床検討
中村 和貴 ときわ会常磐病院 泌尿器科

14:30~15:20

一般演題 (口演) 31 尿路変向 2

座長：大庭康司郎 長崎大学大学院医歯薬学総合研究 泌尿器科・腎移植外科

- O-31-1 当院での RARC-ICUD・回腸導管造設術における尿管カテーテル挿入手技の工夫とその検討
佐藤 広明 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-31-2 女性に対するロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術および完全体腔内新膀胱造設術の初期成績
小林 瑞貴 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座
- O-31-3 膀胱全摘除術・回腸導管造設術後の傍ストーマヘルニアの術式別頻度の検討
河原 貴史 筑波大学医学医療系 泌尿器外科
- O-31-4 3 施設における腹腔鏡下体腔内新膀胱造設術の経験
寒野 徹 医仁会武田総合病院 泌尿器科

- O-31-5 傍回腸導管ストーマヘルニアを腹腔鏡下に修復した2例
荒木 博賢 浜松ろうさい病院 泌尿器科
- O-31-6 回腸利用尿路変向術において尿管回腸吻合部の後腹膜化は省略すべきではない
中山 奨 札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座

第11会場（神戸国際会議場 5F ハンズオン会場）（502）

9:30～10:20

一般演題（口演） 32 その他 1

座長：中野 雄造 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学

- O-32-1 ヘッドマウントディスプレイを用いたロボット手術手技追従トレーニングの開発
松崎 和炯 関西医科大学附属病院
- O-32-2 hinotoriTM サージカルロボットシステムのインストゥルメント専用洗浄ラックの開発
北野 弘之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
- O-32-3 取下げ
- O-32-4 膀胱カプセル内視鏡による膀胱出血の観察 -尿閉後血尿-
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-32-5 当院でのタスク・シフト/シェアにおける清潔介助業務への関わりについて
宮武 祐士 甲南医療センター 中央臨床工学部
- O-32-6 シングルユース軟性膀胱鏡の使用経験
高崎 宏靖 川崎医科大学 泌尿器科

11:00～11:50

一般演題（口演） 33 その他 2

座長：高岡栄一郎 自治医科大学 泌尿器科

- O-33-1 腹腔壁アンカー技術を用いた腹腔鏡下持続携帯式腹膜透析カテーテル留置術の検討
山中 和明 大阪大学 泌尿器科
- O-33-2 臍洞感染と尿管出血に対してそれぞれ単孔式尿管摘除術を行った二例
吉田 毅 福岡和白病院 泌尿器外科
- O-33-3 当院におけるMRI-US fusion biopsy の検討
粥川 成優 京都府立医科大学 泌尿器科学教室

- O-33-4 当院における da-Vinci 緊急離脱 Protocol 作成の試み
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
- O-33-5 膀胱原発 paraganglioma の一例
川野 香 尾道市立市民病院 泌尿器科
- O-33-6 尿管結石の術前ドレナージは尿管ステントか経皮的腎瘻か？
岩橋 悠矢 和歌山県立医科大学 泌尿器科

13:30~14:10

一般演題（口演） 34 前立腺 3

座長：竹澤健太郎 大阪大学大学院医学系研究科

- O-34-1 当院におけるトリウムレーザー前立腺蒸散術の治療成績
野口 毅朗 横浜南共済病院 泌尿器科
- O-34-2 当院におけるトリウムレーザー前立腺蒸散術（ThuVAP）の初期経験
安藤 優介 東京慈恵会医科大学 泌尿器科
- O-34-3 PVP 術同日尿道留置カテーテル抜去の安全性と有効性の検討（（前向き観察研究・第2報）
奥野 博 国立病院機構京都医療センター 泌尿器科
- O-34-4 抗血栓薬服用前立腺肥大症患者に対する前立腺蒸散手術の有用性
篠原 雅岳 大阪暁明館病院 泌尿器科
- O-34-5 Moses を使用した HoLEP についての検討
設楽 敏也 澁野辺総合病院 泌尿器科

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)

10:30~12:00

2022JSER ハンズオンセミナー 3

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

稗田 圭介 広島大学 泌尿器科

竹中 政史 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科学講座

松本 一宏 慶應義塾大学病院 泌尿器科

共催：株式会社メディカロイド