

11月10日(木)

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)

11:40~12:40

ランチョンセミナー1 hinotori™臨床の実際と期待

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

LS-1-1

佐々木雄太郎 徳島大学病院 泌尿器科

LS-1-2

古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

共催:株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

12:50~13:50

学会特別企画1

座長:久米 春喜 東京大学医学部 泌尿器科

SP-1 説明義務とInformed Consent

長谷部圭司 北浜法律事務所・外国法共同事業

14:00~15:30

シンポジウム1 ロボット支援手術の高難度症例への対応

座長:近藤 幸尋 日本医科大学付属病院 泌尿器科

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

SY-1-1 腎癌に対するロボット支援手術の高難度症例への対応

高木 敏男 東京女子医科大学 泌尿器科

SY-1-2 RARCにおける高難度症例の実際とその対策

古家 琢也 岐阜大学 医学部医学科 泌尿器科分野

SY-1-3 RARP:大きなBPHおよび中葉肥大症例への対応

奥村 和弘 天理よろづ相談所病院 泌尿器科

15:35~16:35

総会賞ビデオ1 腹腔鏡・膀胱/Endourology・膀胱/医工連携・腎盂・尿管/
医工連携・膀胱/Endourology・その他

座長・審査員:中川 徹 帝京大学医学部 泌尿器科

審査員:小村 和正 大阪医科薬科大学 泌尿器科学教室

高橋さゆり 東京大学医科学研究所付属病院 泌尿器科

AV-1-1 前立腺全摘、救済放射線治療後の難治性放射性膀胱炎に対する腹腔鏡下単純膀胱全摘

日紫喜公輔 島田市立総合医療センター

- AV-1-2 腹腔鏡下膀胱部分切除術におけるエコーの有用性
三宅 修司 福山市民病院 泌尿器科
- AV-1-3 En bloc TURBT は T1 膀胱癌における gold standard となり得るか
岩谷 洸介 東京慈恵会医科大学 泌尿器科学講座
- AV-1-4 AI 画像認識による手術ナビゲーションシステム：尿管の認識
岡 優 虎の門病院 泌尿器科
- AV-1-5 膀胱鏡画像における Tri-scan 強調画像を用いた AI セグメンテーション
牟田口 淳 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- AV-1-6 回腸尿管吻合部閉塞に対する“Cut-to-the-light technique”：適応と手技に関する考察
坪井 一郎 島根大学医学部附属病院 泌尿器科
- AV-1-7 En bloc TURBT の簡便化を目指した経尿道的 two-arm 切除デバイスの開発
駒井 好信 がん研究会有明病院 泌尿器科

第 2 会場（神戸国際展示場 1 号館 2F 2A 展示室）

11:40～12:40

ランチョンセミナー 2 腎細胞癌の治療戦略

座長：菊地 栄次 聖マリアンナ医科大学腎泌尿器外科学

- LS-2-1 腎癌下大静脈血栓症例に対する手術の実際
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
- LS-2-2 複合がん免疫療法時代におけるペムブロリズマブ+レンバチニブ併用療法の位置付け
三宅 秀明 浜松医科大学泌尿器科学講座

共催：MSD 株式会社/エーザイ株式会社

14:00～15:30

シンポジウム 2 RAPN アプローチ別、機種別

座長：江藤 正俊 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学

篠原 信雄 北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学

- SY-2-1 da Vinci による後腹膜アプローチ RAPN
猪口 淳一 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- SY-2-2 RAPN 経腹アプローチ Da Vinci Xi
安部 崇重 北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科
- SY-2-3 国産手術支援ロボット hinotori™ を用いたロボット支援腎部分切除術の初期経験
古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

15:35~16:35

総会賞ビデオ 2 ロボット・前立腺／ロボット・膀胱

座長・審査員：藤本 直浩 産業医科大学医学部 泌尿器科
 審査員：塩田 真己 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
 高田 亮 岩手医科大学附属病院 泌尿器科学講座

- AV-2-1 動的MRIによるロボット前立腺全摘後尿禁制機構の解析：レチウス腔温存の有用性
 角野 佳史 金沢大学大学院 医学系研究科 泌尿器集学的治療学
- AV-2-2 大きな前立腺の神経温存、high anterior resectionは必要か？
 伊藤 淳 東北医科薬科大学 医学部 泌尿器科
- AV-2-3 The Novel Urethral Fixation Technique (for RARP)の尿禁制に関する検討
 柳原 豊 愛媛県立中央病院 泌尿器科
- AV-2-4 尿道血流と前立腺全摘除術後尿禁制の関係：定量的ICGイメージングを用いた検討
 馬嶋 剛 愛知医科大学
- AV-2-5 ロボット用自動吻合器を用いた女性RARC+ICUD回腸導管
 三戸 統 順天堂大学医学部附属練馬病院 泌尿器科
- AV-2-6 血管をランドマークとした骨盤内リンパ節廓清手技
 山崎 健史 大阪公立大学 泌尿器科
- AV-2-7 将来の膀胱全摘除術を見越した前立腺全摘除術時の工夫
 郷力 昭宏 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

16:50~17:50

イブニングセミナー 1 去勢抵抗性前立腺癌の治療を再考する
～ゾーフィゴとニューベクオの役割～

座長：原 勲 和歌山県立医科大学 泌尿器科

ES-1

寺川 智章 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

共催：バイエル薬品株式会社/日本化薬株式会社

第3会場（神戸国際展示場 1号館 2F 2B 展示室）

11:40～12:40

ランチョンセミナー 3 MIUC 周術期治療 up to date

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
江藤 正俊 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

LS-3-1 MIUC の手術療法における課題

小林 恭 京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学

LS-3-2 浸潤性尿路上皮癌に対する根治治療成績の向上を目指して ～新たなる希望～

舛森 直哉 札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座

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

12:50～13:50

スポンサードセミナー 1 長期生存を目指した mRCC 治療の実際と課題

座長：藤井 靖久 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学

SS-1-1 腎癌ロボット手術の実際

佐塚 智和 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学

SS-1-2 mRCC 治療薬をどう使いこなすか

濱本 周造 名古屋市立大学医学研究科 腎・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

14:00～15:30

JSER 指定教育プログラム 1 Endourology [BPH の ablation 治療]

座長：高橋 悟 日本大学

中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科

J-1-1 PVP (Photoselective Vaporization of the Prostate) の特徴

桑原 勝孝 長久保病院

J-1-2 接触式レーザー前立腺蒸散術 (CVP) ～怒の心をもって

野村 博之 福岡山王病院 泌尿器科

J-1-3 ThuVAP (thulium laser vaporization of the prostate)

宮内 聡秀 大分泌尿器科病院

J-1-4 バイポーラー経尿道的前立腺蒸散術 (B-TUVP) ～電気という蒸散の選択～

伊藤 悠城 横浜市立大学 医学部 泌尿器科

15:35~16:35

総会賞ビデオ 3 ロボット・腎／ロボット・腎盂・尿管

座長・審査員：鈴木 啓悦 東邦大学医療センター佐倉病院
泌尿器科・泌尿器腹腔鏡センター
審査員：松本 一宏 慶應義塾大学病院 泌尿器科
石井 大輔 北里大学医学部 泌尿器科

- AV-3-1 馬蹄腎の峡部に発生した腎癌に対するロボット支援腎部分切除術の1例
松崎 洋吏 福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- AV-3-2 難症例に対するロボット支援下腎部分切除術 - 安全な視野をどう確保するか
澤田 篤郎 京都大学 泌尿器科
- AV-3-3 両側完全埋没型腎癌(右側腎門部嚢胞型、左側多発)に対するロボット支援腎部分切除術
小笠原 賢 青森県立中央病院 泌尿器科
- AV-3-4 当院における3D画像自動抽出ソフトを用いたRAPN術中ナビゲーションの取り組み
池田健一郎 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
- AV-3-5 右不完全重複腎盂尿管の下半腎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
寺川 智章 神戸大学 泌尿器科
- AV-3-6 ランドマークを意識した左尿管癌に対するロボット支援後腹膜リンパ節郭清の経験(経腹)
泉 和良 高松赤十字病院 泌尿器科
- AV-3-7 腎移植患者の右腎盂癌に対してロボット支援下尿管全摘術を施行した1例
竹中 政史 藤田医科大学 腎泌尿器外科

16:50~17:50

イブニングセミナー 2 泌尿器科ロボット外科手術 20年の歩みとこれからの10年を予測

座長：岩村 正嗣 北里大学医学部 泌尿器科教室
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-2-1 田畑 健一 北里大学北里研究所病院 泌尿器科
- ES-2-2 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

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

第4会場（神戸国際展示場 2号館 2F 2A 会議室）

14:00～15:30

シンポジウム 3 あなたならどうする？～腹腔鏡下摘除術のトラブルシューティング～

座長：岩村 正嗣 北里大学医学部泌尿器科
北村 寛 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学

SY-3-1 腹腔鏡下手術トラブル～“I'm safe is NOT safe”と気づいたら～

西田 幸代 札幌医科大学 泌尿器科学講座

SY-3-2 腹腔鏡下腎摘除術・腎部分切除術におけるトラブルシューティング

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

SY-3-3 腹腔鏡下・ロボット支援膀胱全摘除術におけるトラブルシューティング

秦 聡孝 大分大学医学部 腎泌尿器外科

SY-3-4 鏡視下骨盤内リンパ節郭清術に対す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

15:35～16:25

総会賞ビデオ 4 腹腔鏡・腎／腹腔鏡・腎盂・尿管

座長・審査員：藤村 哲也 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座
審査員：加藤 大悟 大阪大学大学院医学系研究科
大学院医学系研究科器官制御外科学泌尿器科
森田 順 昭和大学医学部 泌尿器科学講座

AV-4-1 生体腎移植後の常染色体優性多発性嚢胞腎に対し腹腔鏡下左腎摘除術を施行した1例

吉川 和朗 和歌山県立医科大学 泌尿器科

AV-4-2 完全内臓逆位の腎静脈内腫瘍血栓を伴う右腎癌に対し腹腔鏡下腎摘除術を施行した1例

前田 晃宏 佐賀大学医学部 泌尿器科学講座

AV-4-3 腎移植時における多発性嚢胞腎に対する鏡視下後腹膜アプローチ自己腎摘術

堀田記世彦 北海道大学病院 泌尿器科

AV-4-4 右腎細胞癌術後の対側尿管転移に対し、腹腔鏡下尿管部分切除術で腎温存した1例

勝井 政博 川崎市立川崎病院 泌尿器科

AV-4-5 腹腔鏡下に切除した異所性腎に発生した腎盂癌の1例

倉繁 拓志 鳥取市立病院 泌尿器科

AV-4-6 完全後腹膜腔鏡下腎尿管全摘除術の検討

齊藤 公俊 自治医科大学付属さいたま医療センター

第5会場（神戸国際展示場 2号館 3F 3A 会議室）

14:00～15:00

研修助成金報告会 1 第2回ロボット支援手術・研究助成金報告会

司会：大山 力 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学

- 1 RAPN ポート位置のVRシミュレーション
岡田 淳志 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科
- 2 腫瘍位置明示3Dナビゲーションシステム
澤田 篤郎 京都大学 泌尿器科
- 3 腎部切除後腎機能予測分子バイオマーカー探索
成田伸太郎 秋田大学 泌尿器科
- 4 RARCにおける腫瘍再発に関する検討
全並 賢二 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科
- 5 MRI fusion 技術とICG蛍光法によるターゲットリンパ節郭清
山田 雄太 東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科
- 6 腎周囲脂肪織の三次元CT値解析
本山 大輔 浜松医科大学 泌尿器科
- 7 前立腺標的生検によるRS-RARP術中ナビゲーション
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

15:35～16:25

総会賞ビデオ 5 腹腔鏡・副腎／単孔式・Reduced Port Surgery・その他／
小児・その他／Endourology・前立腺／Endourology・結石

座長・審査員：井川 掌 久留米大学医学部 泌尿器科
 審査員：大澤 崇宏 北海道大学大学院医学研究科 泌尿器科
 柑本 康夫 和歌山県立医科大学 泌尿器科学

- AV-5-1 MEN2A 関連両側褐色細胞腫に対する一期的腹腔鏡下両側副腎部分切除術
甲斐 博宜 別府湾腎泌尿器病院
- AV-5-2 住友病院における両側精索静脈瘤に対する単孔式腹腔鏡手術初期20例の臨床的検討
館 彩加 住友病院 泌尿器科
- AV-5-3 尿道下裂、腹腔内精巣を合併したミューラー管遺残に対する1手術例の検討
坂本 亘 香芝生喜病院 小児泌尿器科・泌尿器科
- AV-5-4 取下げ
- AV-5-5 ECIRSにおける腎盂穿刺角度と安全性の検討
大塚 武 野崎東病院 泌尿器科

AV-5-6 嵌頓上部尿管結石症例における細径 ClearPetra® 腎瘻用を用いた mini TAP の有用性

原 尚史 倉敷成人病センター 泌尿器科

AV-5-7 根治的前立腺全摘術後の吻合部狭窄に対する deep lateral incision の成績

新地 祐介 防衛医科大学校 泌尿器科講座

第 6 会場 (神戸国際会議場 1F メインホール)

15:35~16:25

一般演題 (口演) 1 RARP1

座長: 玉田 聡 ベルランド総合病院

O-1-1 術前ホルモン化学療法を施行した高リスク前立腺癌における骨盤内リンパ節郭清の意義

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-1-2 ロボット支援前立腺全摘除術後の急性腎障害を予測する因子の検討

小林秀一郎 東京都立駒込病院 腎泌尿器外科

O-1-3 HoLEP 既往のある患者に対するロボット支援前立腺全摘除術の経験

村嶋 隆哉 宮崎大学 医学部 発達生殖医学講座 泌尿器科学分野

O-1-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の膀胱尿道吻合部狭窄の検討

石田 雅宣 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

O-1-5 ロボット支援前立腺全摘術における準 Hood technique の尿禁制効果

吉村 一良 湘南藤沢徳洲会病院

O-1-6 前立腺癌に対するロボット支援手術の成績に及ぼす前立腺体積の影響

中島 淳 山王病院 泌尿器科

第 7 会場 (神戸国際会議場 3F 国際会議室)

15:35~16:25

一般演題 (口演) 2 前立腺 1

座長: 石塚 修 信州大学医学部附属病院 泌尿器科学教室

O-2-1 前立腺肥大症に対する B-TUVP と HoLEP の短期成績の臨床的検討

林 悠大朗 横須賀共済病院

O-2-2 巨大前立腺肥大症に対する HoLEP の二期的モーセレーションの至適手術間隔の検討

遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科

O-2-3 100ml 以上の大きな肥大症に対する XPS-PVP の治療成績

桑原 勝孝 長久保病院

O-2-4 HoLEP における術後満足度に影響する因子の検討

堀 俊介 我孫子東邦病院

- O-2-5 前立腺肥大症に対する経尿道的ツリウムレーザー前立腺核出術: 術後 12 ヶ月間の臨床成績
小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学
- O-2-6 前立腺肥大症に対する経尿道的前立腺吊り上げ術(Urolift)の初期経験
阿南 剛 四谷メディカルキューブ 泌尿器科

第 8 会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

15:35~16:35

一般演題 (口演) 3 RAPN2

座長: 立神 勝則 北九州市立医療センター

- O-3-1 類上皮型腎血管筋脂肪腫の一例
中尾美奈子 京都第一赤十字病院
- O-3-2 馬蹄腎に発生した腎癌に対しロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術を施行した 1 例
山中 和明 大阪大学大学院 医学系研究科 器官制御外科学 (泌尿器科)
- O-3-3 ロボット支援下腎部分切除後に縦隔気腫を伴った緊張性気胸を合併した 1 例
中嶋 将仁 関西医科大学 腎泌尿器外科
- O-3-4 当院におけるロボット支援下腎部分切除術の初期経験
樋口 耕介 君津中央病院 泌尿器科
- O-3-5 ロボット支援下腎部分切除術後に播種再発を来した 4 例
根本 侑樹 東京女子医科大学付属立医療センター 泌尿器科
- O-3-6 RAPN における 3 次元画像自動抽出ソフト REVORAS を用いた術中シミュレーションの検討
宮本 俊輔 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
- O-3-7 ロボット支援下腎部分切除術後における術後長期腎機能に関連する因子についての検討
佐竹 直哉 東京医科大学病院泌尿器科

第 9 会場 (神戸国際会議場 5F 501)

15:35~16:35

一般演題 (口演) 4 骨盤臓器脱 1

座長: 金城 真実 杏林大学 泌尿器科

- O-4-1 当科でのロボット支援腹腔鏡下仙骨脛固定術の初期経験
近藤 厚哉 刈谷豊田総合病院 泌尿器科
- O-4-2 ロボット支援仙骨脛固定術の成績 -腹腔鏡下仙骨脛固定術との比較-
佐野 雅之 聖路加国際病院
- O-4-3 腹腔鏡下仙骨脛固定術における岬角固定のアームテンショニングの検討
荒木 英盛 名鉄病院 泌尿器科

- O-4-4 仙骨脛固定術 (RASC,LSC) 再発予防目的に術中できる 5 つの工夫
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
- O-4-5 ロボット支援腹腔鏡下仙骨脛固定術 (RASC) の困難にどう立ち向かうか
本郷 祥子 大阪警察病院 泌尿器科
- O-4-6 腹腔鏡下仙骨脛固定術 (LSC) に直腸前方固定術 (LVR) を併用した直腸脱 15 例の中期成績
角田夕紀子 名鉄病院 泌尿器科
- O-4-7 当院におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨脛固定術の初期経験
金城 真実 杏林大学 泌尿器科

第 10 会場 (神戸国際会議場 5F 504+505)

15:35~16:15

一般演題 (口演) 5 腹腔鏡腎尿管 1

座長：並木 一典 東京医科大学病院 泌尿器科

- O-5-1 上部尿路癌における後腹膜鏡下腎尿管全摘術後の膀胱内再発に関する検討
宗宮 伸弥 医仁会 武田総合病院
- O-5-2 腎盂尿管癌に対する後腹膜鏡下腎尿管全摘除術における気後腹膜時間の延長因子
柳 雅人 日本医科大学付属病院 泌尿器科
- O-5-3 当科における上部尿路上皮癌の手術治療成績
小林 泰之 公立学校共済組合近畿中央病院 泌尿器科
- O-5-4 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下腎尿管全摘の有用性に関する検討
木藤 宏樹 JCHO 東京新宿メディカルセンター 泌尿器科
- O-5-5 腎盂尿管腫瘍に対する腎尿管全摘除術ならびにリンパ節郭清術の検討
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)

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)

16:50~17:50

総会賞ポスター 1 ロボット・前立腺

座長・審査員：井上 貴博 国立大学法人三重大学医学部附属病院

審査員：枝村 康平 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

山下 慎一 東北大学大学院 医学系研究科 泌尿器科学分野

- AP-1-1 術前血清総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後の PSA 再発の関連性
堀口 裕 江戸川病院
- AP-1-2 専攻医による RARP 執刀 ～デュアルコンソールと手術行程の細分化で安全に導入できる～
福田喬太郎 徳島県立中央病院 泌尿器科

- AP-1-3 ロボット支援下前立腺全摘除術(RARP)の切除断端 status による PSA 再発 (BCR)のリスク分類
 畑山 智哉 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
- AP-1-4 ロボット支援前立腺全摘除術における電気メス使用頻度と早期術後尿失禁量との相関
 片岡 政雄 福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座
- AP-1-5 HOOD technique とレチウス腔温存ロボット支援前立腺全摘の治療成績の比較検討
 鷺野 聡 自治医科大学附属さいたま医療センター
- AP-1-6 進行前立腺癌に対する拡大リンパ節郭清 RARP とその安全性
 野波 隆寛 順天堂大学医学部附属練馬病院 泌尿器科
- AP-1-7 「RALP における臍と臍上カメラポートの前向きランダム化比較試験」最終報告
 井上 翔太 香川県立中央病院 泌尿器科
- AP-1-8 ロボット支援下前立腺全摘術後の排尿に関する QOL 低下に関連する因子の検討
 中井 靖 奈良県立医科大学

16:50~17:50

総会賞ポスター 2 腹腔鏡・腎／ロボット・腎

座長・審査員：小原 航 岩手医科大学附属病院 泌尿器科
 審査員：高橋 正幸 徳島大学 泌尿器科
 穴井 智 奈良県西和医療センター

- AP-2-1 ソフト凝固を用いた腹腔鏡下無阻血無縫合腎部分切除術の trifecta 達成度の検討
 小林秀一郎 東京都立駒込病院 腎泌尿器外科
- AP-2-2 完全埋没型腎腫瘍に対するダビンチを用いた腎部分切除術に関する多施設共同臨床研究
 日向 信之 広島大学病院 泌尿器科
- AP-2-3 ロボット支援腎部分切除術の手術難易度に影響を与える因子についての検討
 黒瀬 恭平 福山市民病院
- AP-2-4 T1-T2 腎腫瘍におけるロボット支援腎部分切除術の周術期成績
 磯谷 周治 順天堂大学大学院 医学研究科 泌尿器外科学 113-8421
- AP-2-5 術前腎機能別にみたロボット補助下腎部分切除術における温阻血時間の影響
 石山 雄大 戸田中央総合病院 泌尿器科・移植外科
- AP-2-6 R.E.N.A.L.Nephrometry Score ≥ 7 の腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の検討
 池田 舞子 横浜市立大学附属病院 泌尿器科

AP-2-7 腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術における手術難易度の予測に関する検討

内藤 晶裕 都立墨東病院 泌尿器科

16:50~17:50

総会賞ポスター 3 ロボット・腎/腹腔鏡・腎/医工連携・その他/医工連携・膀胱

座長・審査員：雑賀 隆史 愛媛大学医学部 泌尿器科

審査員：川合 剛人 帝京大学医学部

加藤 真史 名古屋大学附属病院 泌尿器科

AP-3-1 単一施設でのロボット支援腎部分切除術時の部分阻血に関する後方視的検討

高原 健 藤田医科大学 泌尿器科

AP-3-2 ソフト凝固法によるロボット支援腎部分切除後の仮性動脈瘤抑制：傾向スコアマッチ

杉原 亨 自治医科大学腎泌尿器科学講座

AP-3-3 小径腎腫瘍に対する腎部分切除術における腎シンチを用いた術前後の分腎機能の変化

加藤 成一 大垣市民病院 泌尿器科

AP-3-4 ロボット鏡視下腎部分切除術における腎固着脂肪と血中、脂肪組織内性ホルモンの関連

宮澤 慶行 群馬大学医学部附属病院 泌尿器科

AP-3-5 Gerota fascia とは何物なのかー cadaver を用いた組織学的検討ー

小林 泰之 岡山大学病院 泌尿器科

AP-3-6 血液中の細菌遺伝情報は腎細胞癌患者の Mayo Adhesive Probability スコアを予測する

河嶋 厚成 大阪大学 医学部 泌尿器科

AP-3-7 鉗子動態計測を用いた腹腔鏡手術基本手技の技量評価・客観的フィードバックの試み

安部 崇重 北海道大学 腎泌尿器外科科学講座

AP-3-8 臨床実装化を目指した膀胱内視鏡診断支援 AI システムの開発

池田 篤史 筑波大学 医学医療系 腎泌尿器外科

16:50~17:50

総会賞ポスター 4 Endourology・結石

座長・審査員：吉村 一宏 近畿大学医学部 泌尿器科
 審査員：井口 太郎 金沢医科大学泌尿器化学
 高山 達也 国際医療福祉大学病院

- AP-4-1 経尿道的腎尿管碎石術における周術期合併症と術後尿管狭窄症に関する全国調査
 井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科
- AP-4-2 腎盂内圧から single-use flexible ureteroscope に適したアクセスサイズを考える
 山下 真平 和歌山県立医科大学 泌尿器科
- AP-4-3 PNL/ECIRS 術後の発熱予測因子の検討
 大村 美波 慶應義塾大学 泌尿器科
- AP-4-4 TUL・ECIRS 施行症例で発生した電子スコープ型軟性尿管鏡故障と性別の検討
 藤村 正亮 千葉県済生会習志野病院 泌尿器科
- AP-4-5 新膀胱造設後に生じた上部尿路結石に対して TUL を施行した一例
 雲野 陽大 千葉西総合病院 泌尿器科
- AP-4-6 ECIRS の術中体位における無作為化比較試験：開脚腹臥位 vs 修正 Valdivia 位
 杉野 輝明 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- AP-4-7 Cadaver Surgical Training での未固定凍結遺体を用いた ECIRS のトレーニングについて
 塩崎 啓登 徳島県立中央病院 泌尿器科
- AP-4-8 当院における長期嵌頓結石に対する TUL の臨床的検討
 小山 優里 松江赤十字病院 泌尿器科

16:50~17:50

総会賞ポスター 5 Endourology・その他/ESWL・結石/超音波・レーザー・結石/
Endourology・副腎/腹腔鏡・腹腔鏡/腹腔鏡・腎

座長・審査員：釜井 隆男 獨協医科大学 泌尿器科
 審査員：鞆作 克之 大阪公立大学医学部附属病院 泌尿器科
 常森 寛行 滝宮総合病院 泌尿器科

- AP-5-1 TUL 後の尿管ステント位置が排尿機能に及ぼす影響についてのランダム化比較試験
 田口 真 関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科
- AP-5-2 遠位尿管結石患者に対する積極的治療における患者 QOL に関するランダム化比較試験
 今井 聡士 甲南医療センター 泌尿器科

- AP-5-3 経尿道の尿路結石破碎術後の再発イベントの長期追跡結果と年齢層別での検討
田宮 高士 東京都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター
- AP-5-4 原発性アルドステロン症における左心室リモデリングと腹腔鏡下副腎摘除術の効果
祢津 晋久 東北大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野
- AP-5-5 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の治療成績
光成 健輔 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- AP-5-6 腫瘍径で腹腔鏡下副腎摘除術後の離床時期は変わるか —単一術者による検討—
市川 孝治 NHO 岡山医療センター 泌尿器科
- AP-5-7 後腹膜鏡下右腎摘除術後、左脊柱起立筋コンパートメント症候群が疑われた 1 例
杉山 和隆 焼津市立総合病院 泌尿器科
- AP-5-8 BMI40 超えの透析腎癌に対して右腎摘除術を施行した 1 例
仲西昌太郎 琉球大学 腎泌尿器外科

16:50~17:50

総会賞ポスター 6 ロボット・腎盂・尿管/Endourology・前立腺/腹腔鏡・膀胱/
ロボット・膀胱/その他・膀胱/ロボット・前立腺/
チーム医療 (多職種連携)・前立腺/腹腔鏡・その他

座長・審査員：齋藤 誠一 琉球大学医学部附属病院

審査員：原田 健一 産業医科大学医学部 泌尿器科

田中 宣道 奈良県立医科大学 泌尿器科

- AP-6-1 下大静脈後尿管を伴う腎盂尿管移行部狭窄にロボット支援腎盂形成術を行った 1 例
澄川 涼太 北九州市立医療センター 泌尿器科
- AP-6-2 当院における TURis システムを用いた経尿道的前立腺蒸散術 (TURisV) の臨床的検討
米澤 光祐 横浜市立市民病院 泌尿器科
- AP-6-3 筋層非浸潤性膀胱癌の治療歴を有する膀胱全摘症例の臨床的検討
齋藤 亮一 関西医科大学 腎泌尿器外科
- AP-6-4 ロボット支援膀胱全摘除術後回腸導管造設術の治療成績 ECUD, ICUD, hybrid の比較
兼平 貢 岩手医科大学 泌尿器科学講座
- AP-6-5 効果的な手動的膀胱内血塊除去のための泌尿器科カテーテルの検証
小島 浩平 広島大学大学院 医系科学研究科 腎泌尿器科学
- AP-6-6 RARP 時に前立腺前脂肪組織内リンパ節転移を認めた 3 例の検討
袴田 康宏 聖隷浜松病院 泌尿器科

- AP-6-7 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術でのハグユーバッグを用いた褥瘡発生予防
 の取り組み
 宮崎 保匡 国家公務員共済組合連合会 立川病院 泌尿器科
- AP-6-8 当院における精巣腫瘍に対する腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清術の治療成績
 小口 高広 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科