

## 11月11日(土)

### 第1会場(米子コンベンションセンター 2F 国際会議室)

9:00~10:00

#### 医工連携特別企画 1 特別講演: 医工連携の最前線

領域

座長: 藤澤 正人 神戸大学 泌尿器科

- IRS1 バイオデザインプログラムによるメドテックイノベーションへの取り組み  
池野 文昭 Stanford University

10:05~11:05

#### 医工連携特別企画 2 知っておきたい医工連携を始めるための豆知識

座長: 木下 秀文 関西医科大学 腎泌尿器外科

藤村 哲也 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座

- IRS2-1 医学と工学の異分野融合に必要な目利きとは

松永 忠雄 鳥取大学 工学部 電気情報系学科

- IRS2-2 企業やエンジニアと巡り会うための病院の取り組み

~共学講座10年の歩み~

植木 賢 鳥取大学 医学教育学分野/鳥取大学医学部附属病院 新規医療研究推進センター

- IRS2-3 スタートライン; 医工連携にかかる知的財産法の利活用

佐々木通孝 武蔵野大学 法学部法律学科

11:15~12:15

#### 医工連携特別企画 3 成功事例から学ぶ医工連携

~ JSER 医工連携アワードプレゼン ~

座長: 秦 聡孝 大分大学医学部 腎泌尿器外科学

日向 信之 広島大学 腎泌尿器科学

f-URS (軟性尿管鏡) ハンズオンシミュレーター (SMARTシミュレーター)

井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科

L43Kプローブ専用アタッチメント

小林 聡 九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野

アシスタントガイドおよびアシスタントガイドショート

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

組織二分割デバイス

白石 匠 京都府立医科大学 泌尿器科学教室

12:35~13:35

**ランチョンセミナー 13 腎癌におけるロボット支援手術と術後補助療法の治療戦略**

座長：大山 力 弘前大学大学院医学研究科 先進移植再生医学講座

LS13-1 腎癌に対するロボット支援手術 適応拡大への取り組み

山崎 健史 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

LS13-2 ハイリスク腎細胞癌に対する術後補助療法の位置づけ

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

共催：MSD株式会社

13:50~14:50

**招請講演 2**

座長：白木 良一 藤田医科大学 腎泌尿器外科

IL2 Robotic Single-Port Surgery in Urology

Jihad Kaouk Cleveland Clinic

14:55~16:25

**医療安全特別企画 3 泌尿器腹腔鏡手術認定制度はどう変わる？**

**腹腔鏡**

座長：富田 善彦 新潟大学医歯学総合病院 泌尿器科

原 勲 和歌山県立医科大学 泌尿器科

SP3-1 泌尿器腹腔鏡技術認定制度－2024年よりロボット支援手術ビデオによる申請スタート

伊藤 明宏 東北大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野

SP3-2 泌尿器腹腔鏡技術認定制度の改訂はどう変わる？現状の変更点と今後の展望

宮嶋 哲 東海大学医学部 腎泌尿器科学

SP3-3 どうなる？どうすべき？ロボット時代の腹腔鏡技術認定審査

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

17:00~18:30

**ロボットプロクターセミナー 第10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：日向 信之 広島大学 腎泌尿器科学

開会の辞

小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

RP-1 ロボット支援手術委員会報告

日向 信之 広島大学 腎泌尿器科学

RP-2 ロボット支援手術:初級者が学ぶべき上級者の剥離操作  
— トラクションのかけ方とモノポーラシザーの使い方—

吉岡 邦彦 板橋中央総合病院 泌尿器科

11  
月  
11  
日

RP-3     **ロボット支援手術：プロクターの役割と心構え**  
          吉野 能  国立病院機構名古屋医療センター 泌尿器科

RP-4     **新規手術支援ロボットのプロクタリング**  
          森實 修一  鳥取大学 医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

## 第2会場（米子コンベンションセンター 2F 小ホール）

10:45～12:15

### ワークショップ6 CSTの活用法

座長：雑賀 隆史  愛媛大学 泌尿器科

藤本 直浩  産業医科大学 泌尿器科

WS6-1   **日本における人体の医学利用の過去と未来**

香西 豊子  佛教大学 社会学部 現代社会学科

WS6-2   **CSTの活用法 ～医学教育や研究とカダバーラボ～**

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

WS6-3   **医療機器開発におけるカダバースタディーの現状と展望**

七戸 俊明  北海道大学病院 先端医療技術教育研究開発センター／医療機器開発推進センター／消化器外科II

12:35～13:35

### ランチョンセミナー14 Rezumの1年臨床成績と多様な症例から見る治療の実態

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分野

LS14-1   **大分泌尿器科病院における100例臨床成績**

宮内 聡秀  大分泌尿器科病院

LS14-2   **1年の臨床経験から考えるWAVE治療の患者選択**

森田  將  昭和大学江東豊洲病院

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

13:50～14:50

### ワークショップ7 医療安全

座長：釜井 隆男  獨協医科大学 泌尿器科

杉元 幹史  香川大学 泌尿器科

WS7-1   **腹腔鏡手術・ロボット支援手術における医療安全への取り組み**

新田 正広  東海大学 医学部 外科学系 腎泌尿器科

WS7-2   **ロボット手術における医療安全ワーキンググループの取り組み**

木島 敏樹  獨協医科大学 泌尿器科

WS7-3   **JUA/JSERによる重大合併症登録システム**

小林  恭  京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学

14:55~16:25

**心・技・体シンポジウム（手術）11 ロボット支援体腔内尿路変向術のコツとピットフォール**

座長：藤井 靖久 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学

古家 琢也 岐阜大学 泌尿器科

SY11-1 尿路変向に必要な解剖と避けるべき合併症

全並 賢二 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科

SY11-2 ロボット支援体腔内尿路変向術のコツとピットフォール、後腹膜化はした方がいいの？

山口 徳也 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

SY11-3 ロボット支援体腔内尿路変向術における尿管腸吻合方法の検討

稗田 圭介 広島大学 泌尿器科

SY11-4 周術期管理の注意点

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

SY11-5 ロボット支援体腔内尿路変向術のコツとピットフォール「尿路変向に対する総括」

米山 高弘 弘前大学 泌尿器科

**第3会場（米子コンベンションセンター 6F 第7会議室）**

9:00~10:00

**一般演題 口演 33 腹腔鏡 その他①**

座長：兼松 明弘 兵庫医科大学 泌尿器科学

O-33-1 尿管遺残に対する、後腹膜到達法による腹腔鏡下尿管摘除術についての検討

柗田 司 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科

O-33-2 サージカルグローブを使用した単項式腹腔鏡下尿管摘除術

関口 善吉 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院

O-33-3 腹腔鏡下腫瘍切除により患側腎を温存しえた小児腎芽腫の1例

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

O-33-4 巨大水腎症術後晩期再発に対するlaparoscopic dismembered flap pyeloplastyの1例

井手迫俊彦 済生会川内病院 泌尿器科・小児泌尿器科

O-33-5 先天性後部尿道弁・前部尿道弁の臨床的検討

杉多 良文 兵庫県立こども病院 泌尿器科

O-33-6 CTによる3次元再構築に基づく仙骨峰角周辺の腸骨静脈の解剖学的特徴：前向き観察研究

佐藤 広高 北水会記念病院 泌尿器科

○-33-7 根治的膀胱全摘と骨盤臓器脱についての実態調査～独自アンケートを用いた多施設調査～

本郷 祥子 大阪警察病院 泌尿器科

10:10～11:00

一般演題 口演 34 その他①

座長：兼平 貢 岩手医科大学 泌尿器科学講座

○-34-1 当院における前立腺MRI/TRUS fusion biopsyによる前立腺癌診断の有用性に関する検討

秋田 泰之 別府湾腎泌尿器病院

○-34-2 限局性前立腺癌根治的放射線治療におけるハイドロゲルスペースターの使用経験

林 拓見 JCHO東京新宿メディカルセンター 泌尿器科

○-34-3 MRI超音波融合前立腺標的生検におけるアプローチ法による臨床的有意癌の検出能の比較

鈴木広太郎 東京医科歯科大学大学院腎泌尿器科外科学

○-34-4 前立腺癌診断におけるMRI超音波融合標的生検の有用性の検討

長谷川 滉 東京医科歯科大学大学院腎泌尿器科外科

○-34-5 蛍光尿管カテーテルを用いた腹腔鏡手術の有用性

高橋 嶺央 筑波大学附属病院 腎泌尿器外科

○-34-6 カダバートレーニング時の鉗子動態計測による手術技量の数値化の試み

安部 崇重 北海道大学 医学研究院 腎泌尿器外科学講座

11:10～11:50

一般演題 口演 35 その他②

座長：塩田 真己 九州大学病院 泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科

○-35-1 内視鏡手術におけるストレス軽減のための認知行動療法の有用性の検討

引田 克弥 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

○-35-2 ロボット支援手術におけるワイヤレス通話システムを用いたコミュニケーションの構築

松井 宏考 豊橋市民病院 泌尿器科

○-35-3 膀胱尿道吻合のドライボックストレーニングとその有用性

横山 高明 板橋中央総合病院 泌尿器科

○-35-4 ロボット支援透視ガイド下腎穿刺 vs 超音波ガイド下腎穿刺：多施設共同前向き研究

出口 龍良 和歌山県立医科大学 泌尿器科

O-35-5 AIを用いたロボット支援手術における疎性結合織の自動認識モデルの有用性の検討

蓼沼 知之 横浜市立大学附属病院 泌尿器科

14:00~15:00

一般演題 口演 36 ロボット 腎尿管③

座長：成田伸太郎 秋田大学医学部 腎泌尿器科学講座

O-36-1 ロボット支援腎尿管全摘除術の初期経験

池田 勝臣 北里大学 医学部 泌尿器科学

O-36-2 ロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術の初期経験

山根 武紘 天理よろづ相談所病院 泌尿器科

O-36-3 当科におけるロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘術に関する初期経験の臨床的検討

井口 圭子 大阪公立大学 泌尿器科

O-36-4 当院におけるロボット支援根治的腎摘除術、ロボット支援腎尿管全摘除術の初期経験

森重 健 東京警察病院 泌尿器科

O-36-5 ロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘術の初期経験

川上 一誠 鹿児島市立病院 泌尿器科

O-36-6 埼玉医科大学総合医療センターにおけるロボット支援腎尿管全摘除術の初期経験

矢野 晶大 埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科

O-36-7 ロボット支援腎尿管全摘除術 (RANU) 導入期における周術期成績の検討

富崎 一向 産業医科大学 泌尿器科

15:10~16:00

一般演題 口演 37 Endourology 腎

座長：岩本 秀安 野崎東病院

O-37-1 ECIRS における吸引式アクセスシース: Clear Petraの臨床的検討

伊丹 祥隆 多根総合病院 泌尿器科

O-37-2 陰圧吸引アクセスシース(ClearPetra)を併用したMini-ECIRSの初期経験

富田 良啓 杏林大学医学部附属病院 泌尿器科学教室

O-37-3 Mini-ECIRS治療成績予測モデルの新規開発

伊藤 悠城 横浜市立大学医学部 泌尿器科

O-37-4 完全サンゴ状結石に対して、LithoClast TRILOGYを使用してECIRS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

O-37-5 演題取り下げ

O-37-6 Mini-ECIRSを施行した腎結石症例におけるBMIについての比較検討

福田 哲央 大口東総合病院 泌尿器科

第4会場 (米子市文化ホール 1F メインホール)

9:00～10:00

スポンサードセミナー 1 mCRPC に対する新しい治療選択肢

～ PROpel から考えるリムパーザ® 新規 combination

治療の理論的根拠と妥当性～

座長：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

SS1 杉元 幹史 香川大学医学部 泌尿器・副腎・腎移植外科

共催：アストラゼネカ株式会社

10:05～11:05

スポンサードセミナー 2 hinotori™ 羽ばたく！次のステージへ～泌尿器科領域～

座長：河内 明宏 市立大津市民病院

SS2-1 野田 岳 岡山中央病院

SS2-2 松本 一宏 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室

共催：株式会社メディカロイド／シスメックス株式会社

11:15～12:15

スポンサードセミナー 3 ReFocus TURBT/ReFind PDD

座長：納谷 幸男 帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科

SS3-1 自施設におけるTURBTの成績向上に向けた取り組み

加藤 実 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

SS3-2 TURBTの新たなエビデンス：

Surgical Checklistsで導く術者の切除意識と治療アウトカムの向上

田岡利宜也 香川大学医学部 泌尿器・副腎・腎移植外科

共催：日本化薬株式会社／カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社／  
エム・シー・メディカル株式会社

12:35~13:35

## ランチョンセミナー 15 前立腺癌 診断と治療 up to date

座長：荒井 陽一 一般社団法人あかざ

### LS15-1 ロボット支援下前立腺全摘除術 ～現状と未来への展望

澤田 篤郎 宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学講座 泌尿器科学分野

### LS15-2 進行性前立腺癌に対する集学的治療

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：武田薬品工業株式会社

14:55~16:25

## ワークショップ 8 新規手術支援ロボットの特徴を徹底解説

座長：岩村 正嗣 北里大学医学部 泌尿器科

近藤 幸尋 日本医科大学 泌尿器科

### WS8-1 da Vinci SPサージカルシステムの特徴

竹中 政史 藤田医科大学 腎泌尿器外科講座

### WS8-2 泌尿器科領域における“Senhance”の現状と次世代機“LUNA”への期待

金子 剛 埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科

### WS8-3 hinotoriを用いたロボット支援手術の初期経験と今後の展望

古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

### WS8-4 手術支援ロボットHugoTM RAS システムの特徴と今後への期待

田畑 健一 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

### WS8-5 力覚フィードバック機能を有する手術支援ロボットSaroaの臨床経験

三木 淳 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

## 第5会場 (米子市文化ホール 1F イベントホール)

9:00~10:05

## 一般演題 口演 38 ロボット 前立腺⑧

座長：上原 慎也 川崎医科大学 泌尿器科学

### O-38-1 早期尿禁制回復に対するhood technique および urethral fixationの有効性の検証

古賀 文隆 がん・感染症センター都立駒込病院 腎泌尿器外科

### O-38-2 Hood Techniqueがロボット支援前立腺全摘除術の術後尿禁制に与える効果に関する検討

谷口 久哲 関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科

### O-38-3 Hood techniqueを用いたロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の短期成績

知名 俊幸 順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学



- O-38-4 内骨盤筋膜温存、TAR法による尿路再建と尿禁制についての検討  
亀岡 浩 星総合病院 泌尿器科
- O-38-5 前立腺全摘におけるSuperficial Branch of Dorsal Vein Complexの解剖とその温存  
小澤 佑 板橋中央総合病院
- O-38-6 Retzius-sparing RARPにおける術後de novo OAB発症に関する検討  
内木 拓 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- O-38-7 レチウス腔温存および通常ロボット支援下前立腺全摘術との生活の質の比較検討  
中井 靖 奈良県立医科大学
- O-38-8 RARP後尿禁制獲得に関するARVUS法の初期経験  
木藤 宏樹 東京新宿メディカルセンター 泌尿器科

10:15~11:05

一般演題 口演 39 ロボット 前立腺⑨

座長：小林 泰之 岡山大学 泌尿器科

- O-39-1 腎移植後患者の前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の検討  
川村 正隆 大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科
- O-39-2 前立腺癌直腸浸潤に対する腹腔鏡/ロボット骨盤全摘除術の経験  
寒野 徹 独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 泌尿器科/医仁会  
武田総合病院 泌尿器科
- O-39-3 ロボット支援前立腺全摘(RARP)とロボット支援下鼠径ヘルニア修復術(R-TAPP)の同時手術  
矢嶋 習吾 国立がん研究センター東病院 泌尿器科
- O-39-4 ロボット支援下に前立腺全摘および直腸部分切除を行った浸潤性前立腺癌の1例  
奥野 智也 国立がん研究センター中央病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科
- O-39-5 進行直腸癌及び進行前立腺癌併発症例に対しロボット支援下手術を同時施行した1例  
山田 浩史 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-39-6 ロボット支援前立腺全摘除術時に膀胱憩室切除術を同時施行した1例  
多賀 峰克 福井大学 泌尿器科

11:15~12:05

一般演題 口演 40 ロボット 前立腺⑩

座長：神谷 直人 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科

- 40-1 術前ホルモン治療により摘出可能となった前立腺導管腺癌の一例  
刀根慶一郎 名古屋大学医学部附属病院 泌尿器科
- 40-2 RARP施行時の骨盤内リンパ節郭清後に大腿神経麻痺を生じた一例  
加藤 学 愛知県がんセンター 泌尿器科
- 40-3 精巣腫瘍の前立腺転移再発に対してロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除を施行した1例  
廣瀬 航平 国立がん研究センター東病院 泌尿器後腹膜腫瘍科
- 40-4 右半分だけのポート配置で施行し得たロボット支援前立腺全摘除術の一例  
奥村 仁 藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座
- 40-5 膀胱後屈を伴う前立腺癌に対してロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術を施行した一例  
渡邊 拓樹 天理よろづ相談所病院 泌尿器科
- 40-6 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後10か月に発症したポートサイトヘルニアの1例  
澤田 智史 山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座

12:35~13:35

ランチョンセミナー 16 f-TUL

～テクノロジーの進化と共に変化する結石除去用デバイスの役割～

座長：宮澤 克人 金沢医科大学 泌尿器科学

- LS16-1 Dormia No-Tip 使用経験  
～バスケット鉗子の特性を活かした抽石テクニック～  
藤田雅一郎 原泌尿器科病院 泌尿器科
- LS16-2 テクノロジーの進化がもたらす結石治療戦略とデバイス選択  
～DUSTING時代における最適なバスケットの使いどころ～  
工藤 大輔 八戸平和病院 泌尿器科

共催：コロプラスト株式会社

14:00~15:00

一般演題 口演 41 ロボット 腎・副腎①

座長：成田 充弘 社会医療法人誠光会 淡海医療センター 泌尿器科

- 41-1 下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎癌に対するロボット支援腎摘除術  
高原 健 藤田医科大学 泌尿器科

- 41-2 下大静脈腫瘍塞栓を伴う肉腫様腎細胞癌に対し全身治療後にロボット手術を施行した1例  
中西 裕美 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- 41-3 腎癌静脈内腫瘍塞栓症例に対し薬物治療後にロボット支援腎摘除術を行った2症例の経験  
松下 良介 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 泌尿器科学分野
- 41-4 部分切除後に再発した右腎癌下大静脈腫瘍塞栓に対するロボット支援腎摘除術の1例  
牧野 武朗 伊勢崎市民病院 泌尿器科
- 41-5 腎動静脈瘻を伴う右腎細胞癌に対して術前コイル塞栓を行い腎摘除術を行った1例  
松本 敬優 大津赤十字病院 泌尿器科
- 41-6 腎部分切除の局所再発に対してロボット支援腹腔鏡下根治的腎摘除術を施行した1例  
芝原 拓児 伊勢赤十字病院 泌尿器科
- 41-7 腹膜合併切除を行なった後腹膜アプローチRARNの2例  
奥野 優人 関西労災病院 泌尿器科

15:10~16:00

一般演題 口演 42 ロボット 腎・副腎②

座長：安東 聡 自治医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座

- 42-1 当院におけるロボット支援腹腔鏡下根治的腎全摘除術(RARN)の初期経験  
井上 歩 鹿児島市立病院
- 42-2 複合免疫療法施行後のdeferred 減量腎摘除としてのRARNの経験  
佐塚 智和 千葉大学 泌尿器科
- 42-3 転移性腎癌及び静脈内腫瘍塞栓症例における IO+TKI併用療法後 待機的手術に関する検討  
梅本 達哉 東海大学医学部外科学系 腎泌尿器科学
- 42-4 当院におけるロボット支援根治的腎摘除術の初期経験  
行松 直 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学
- 42-5 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  
吉永 光宏 箕面市立病院
- 42-6 褐色細胞腫・パラングリオーマに対する鏡視下手術後再発症例の治療経験  
中村裕一郎 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科

## 第6会場 (米子ワシントンホテルプラザ 2F らん (西))

10:45~12:15

### 心・技・体シンポジウム (手術) 12 仙骨腔固定術の現状と今後の展望

座長：高橋 悟 日本大学医学部 泌尿器科

荒木 元朗 岡山大学 泌尿器科

SY12-1 仙骨腔固定術に求められる骨盤内解剖

福本 哲也 愛媛大学 泌尿器科

SY12-2 誰にでも安全にできるRASCを目指して

竹中 政史 藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座

SY12-3 泌尿器科における RASC の手技と注意点

野村 昌良 亀田総合病院 ウロギネ・女性排尿機能学会

SY12-4 産婦人科が行うロボット支援下仙骨腔固定術の手技と注意点-腹腔鏡手術との比較検討-

小谷 泰史 近畿大学 医学部 産科婦人科学教室

SY12-5 仙骨腔固定術に対する総括

持田 淳一 日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科

12:35~13:35

### ランチョンセミナー 17 超音波が切り拓く泌尿器科診断と治療の最前線

座長：舩森 直哉 札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座

LS17 小路 直 東海大学医学部 外科学系 腎泌尿器科学

共催：富士フィルムヘルスケア株式会社

14:00~15:05

### 一般演題 口演 43 ロボット 腎盂形成

座長：小川総一郎 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

O-43-1 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術と同時に腎結石の摘出を行った一例

大草 裕司 京都第一赤十字病院 泌尿器科

O-43-2 当科におけるロボット支援腎盂形成術RAPPの治療成績について

森田 祥平 関西労災病院 泌尿器科

O-43-3 当院におけるロボット支援腎盂形成術の術後短期成績

國場 幸洋 北里大学 医学部 泌尿器科学

O-43-4 TUL後尿管狭窄に対してロボット支援下・腹腔鏡下に尿管形成術を行なった2例

計屋 知彰 JCHO諫早総合病院 泌尿器科

- 43-5 腎盂尿管移行部狭窄にたいする腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の短期成績の比較  
西田 隼人 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- 43-6 ロボット支援下腎杯尿管吻合術中に腎盂癌を認めた1例  
元木 宣孝 兵庫医科大学 泌尿器科
- 43-7 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治療成績  
寺川 智章 神戸大学 泌尿器科
- 43-8 ロボット支援下腎部分切除術後の尿管狭窄に対しロボット支援下尿管形成術を行った1例  
高島 博 行田総合病院 泌尿器科

15:10~16:10

#### 一般演題 口演 44 ロボット・腹腔鏡 副腎

座長：星 昭夫 筑波大学医学医療系 腎泌尿器外科

- 44-1 HALSにて副腎摘出術を行った副腎癌の1例  
羽阪 友宏 大阪市立総合医療センター 泌尿器科
- 44-2 原発性アルドステロン症に対する副腎全摘と部分切除の検討  
関 仁志朗 釧路労災病院 泌尿器科
- 44-3 膀胱尾部・脾・門脈合併切除術後の膀胱癌両側副腎転移に腹腔鏡下副腎摘除術を行った一例  
大西 裕之 大阪赤十字病院 泌尿器科
- 44-4 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下副腎摘除術の初期経験  
宮元 一隆 鹿児島市立病院 泌尿器科
- 44-5 広島大学病院におけるロボット支援副腎摘除術の初期成績  
池田健一郎 広島大学大学院 腎泌尿器科学
- 44-6 ロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術の初期成績  
坂本 信一 千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学
- 44-7 当院におけるロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術のポート数削減の試み  
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)

## 第7会場（米子ワシントンホテルプラザ 2F らん（東））

12:35~13:35

### ランチョンセミナー 18 患者様の満足度の高い前立腺肥大の新低侵襲治療 - UroLift®

座長：高橋 悟 日本大学医学部泌尿器科学系／日本大学医学部附属板橋病院

#### LS18-1 UroLift®に適した患者選択とは？

池上 要介 総合犬山中央病院

#### LS18-2 UroLift®最新のテクニック - アメリカ施設見学から学んだこと

阿南 剛 四谷メディカルキューブ

共催：テレフレックスメディカルジャパン株式会社

14:00~15:00

### 一般演題 口演 45 腹腔鏡 腎盂・尿管

座長：松本 和将 北里大学医学部 泌尿器科学

#### O-45-1 条件付き生存率解析を用いた腹腔鏡下腎尿管全摘除術後の予後予測因子の臨床的検討

武本健士郎 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

#### O-45-2 完全内臓逆位を伴った腎盂癌に対して腹腔鏡下腎尿管全摘除術を施行した1例

仙田 勝也 砂川市立病院 泌尿器科

#### O-45-3 左腎細胞癌術後の遺残尿管腫瘍に対し、腹腔鏡下遺残尿管全摘除術を施行した1例

勝井 政博 川崎市立川崎病院 泌尿器科

#### O-45-4 傍腎盂嚢胞と遊走腎を伴う腎盂尿管移行部狭窄に対して腹腔鏡下腎盂形成術を行った一例

南 隆広 防衛医科大学校病院 泌尿器科

#### O-45-5 完全サンゴ状結石に対して圧縮空気破碎装置を併用して腹腔鏡下腎盂切石術を行った一例

宗宮 伸弥 医仁会武田総合病院 泌尿器科

#### O-45-6 腹腔鏡下腎盂形成時に、軟性腎盂尿管鏡を用いて、腎杯結石を摘出し得た一例

町田 裕一 大阪公立大学 大学院医学系研究科 泌尿器病態学

#### O-45-7 再発する尿管坐骨孔ヘルニアに対してメッシュを用いた腹腔鏡下修復術を行った1例

星野 貴洋 松江市立病院 泌尿器科

15:10~16:10

一般演題 口演 46 腹腔鏡 その他②

座長：日下 守 藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科

- O-46-1 精巢腫瘍に対する腹腔鏡下神経温存両側後腹膜リンパ節郭清術の経験  
松本 隆児 北海道大学病院 泌尿器科
- O-46-2 鏡視下後腹膜リンパ節郭清時の下大静脈損傷の2例  
福岡憲一郎 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科
- O-46-3 周囲臓器損傷なく後腹膜鏡下に摘出した後腹膜気管支原性嚢胞の一例  
杉本 一真 国立国際医療研究センター病院 泌尿器科
- O-46-4 折鶴作成による腹腔鏡手術トレーニングのアンケート調査結果  
野田 祐介 愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院
- O-46-5 術前cine MRIによる腹腔内癒着の検討  
小野 健介 東北医科薬科大学病院 泌尿器科
- O-46-6 腹腔鏡下腎摘出術の後出血にて腹腔鏡下止血術を施行した一例  
杉原 嘉一 小牧市民病院
- O-46-7 腹腔鏡下右腎摘出術後、右副腎転移に対し腹腔鏡下右副腎摘出術を施行した一例  
濱田 真輔 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 泌尿器科

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)

14:55~15:50

一般演題 ポスター 11 ロボット 前立腺③

座長：後藤 崇之 京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学分野

- P-11-1 当院におけるhinotoriを用いたロボット支援下前立腺全摘の初期治療成績  
小松田明里 東京都済生会中央病院
- P-11-2 Hinotoriサージカルロボットシステムを用いたRARPの治療成績  
桶川 隆嗣 武蔵野徳洲会病院
- P-11-3 Hinotori<sup>TM</sup>サージカルロボットシステムを用いた腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期治療成績  
大林康太郎 日本医科大学 泌尿器科
- P-11-4 Hinotoriサージカルシステムを用いたロボット支援前立腺全摘除術の初期成績  
大場 健史 兵庫県立加古川医療センター 泌尿器科
- P-11-5 hinotori Surgical Robot Systemを用いたロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の経験  
神谷 黎 慶應義塾大学 泌尿器科学教室

- P-11-6 当院におけるhinotoriを使用したロボット支援下前立腺全摘除術の初期使用経験  
塩見 勲 岩手医科大学 泌尿器科
- P-11-7 傾向スコアマッチングを用いたRARPにおけるhinotoriとda Vinci Siの周術期成績の比較  
西田 将成 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-11-8 当院におけるhinotoriを使用したロボット支援前立腺全摘除術の手術成績  
脇田 直人 神戸大学大学院 医学研究科 腎泌尿器科学分野
- P-11-9 膀胱頸部神経局在からみたロボット支援前立腺全摘除術における膀胱頸部温存  
秦 淳也 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- P-11-10 術後尿禁制保持を目的としたロボット支援前立腺全摘除術における神経温存  
仁田有次郎 市立伊丹病院 泌尿器科
- P-11-11 PI-RADS 3病変におけるprostate health indexの有用性について  
飯沼 昌宏 国立病院機構水戸医療センター 泌尿器科

14:55～15:50

#### 一般演題 ポスター 12 ロボット 前立腺④

座長：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

- P-12-1 レチウス温存ロボット支援前立腺全摘除術の治療成績（多施設共同研究）  
山田 雄太 東京大学医学部附属病院
- P-12-2 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術におけるRocco吻合の有用性  
池添慧梨香 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科
- P-12-3 RARPにおけるポート造設・および閉創に要する時間とBMIとの相関関係について  
保科 勇斗 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門
- P-12-4 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  
五十嵐 篤 神戸市立医療センター 中央市民病院 泌尿器科
- P-12-5 RALPにおけるThe Novel Urethral Fixation Techniqueの検討  
宋本 尚俊 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- P-12-6 DaVinci Xiによるロボット支援前立腺全摘術における小切開ポートの有用性に関する検討  
八重樫 洋 金沢大学附属病院 泌尿器科
- P-12-7 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるアプローチ方法についての検討  
高橋 宙己 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科



- P-12-8 RARPにおける膀胱頸部-骨盤筋膜腱弓縫合術追加の尿禁制に対する有用性の検討  
和田 晃典 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-12-9 Hood techniqueを用いたRARPおよびレチウス腔温存RARPの初期経験  
上田 政克 静岡県立総合病院
- P-12-10 当院におけるRARPの初期経験と尿失禁改善のための工夫  
森 友莉 淡海医療センター
- P-12-11 MRI/US画像融合ガイド下前立腺生検におけるProstate Lesion Volume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

## 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)

14:55~15:50

### 一般演題 ポスター 13 ロボット 前立腺⑤

座長：植村 元秀 公立岩瀬病院 泌尿器科/福島県立医科大学 泌尿器科

- P-13-1 RARP術後の尿禁制：膜様部尿道長の術後尿禁制予測因子としての検討  
武藤 雅幸 広島市立北部医療センター安佐市民病院 泌尿器科
- P-13-2 当院のロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における神経温存と術後の尿禁制の検討  
林 拓自 大阪国際がんセンター 泌尿器科
- P-13-3 ロボット支援下前立腺全摘除術前の眼科受診・緑内障スクリーニングの意義  
中村 祐基 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学
- P-13-4 ロボット支援前立腺全摘除術の安全で確実な手術の実施に向けた術者教育システムの構築  
石崎 文雄 新潟大学大学院 腎泌尿器病態学分野
- P-13-5 ロボット支援下前立腺全摘除術の熟練度における手術難易度を予測する因子の検討  
内田 貴人 東海大学医学部付属病院 腎泌尿器科学
- P-13-6 ロボット支援手術における鉗子の耐久性を調べる後方視的研究  
丹羽 奏介 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- P-13-7 Cumulative sum法を用いたロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における習熟度の検討  
永井 隆 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- P-13-8 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の合併症予測におけるG8スクリーニングの有用性  
藤井 紳司 仙台医療センター 泌尿器科

- P-13-9 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術前の泌尿器科放射線科合同カンファレンスの意義  
小島 浩平 広島大学 腎泌尿器科学
- P-13-10 RARP開始時期ラーニングカーブの検討 世代を重ねることで上達速度は改善したか？  
吉川 元清 奈良県総合医療センター
- P-13-11 川崎医科大学におけるMR/US画像融合下前立腺生検の検討  
高橋進太郎 川崎医科大学 泌尿器科

14:55～15:45

一般演題 ポスター 14 ロボット 前立腺⑥

座長：波多野浩士 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-14-1 岡山中央病院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術RARPの初期成績  
野田 岳 岡山中央病院 泌尿器科
- P-14-2 RARP初期導入治療成績～尿禁制率について～  
磯部 輝紀 社会医療法人宏潤会 大同病院 泌尿器科
- P-14-3 転移性前立腺癌に対する局所介入の傾向と腫瘍学的アウトカムについての検討  
相馬 理 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座
- P-14-4 ロボット支援直腸切除術中の前立腺部尿道損傷に対し緊急でRALPを施行した1例  
河野 真範 福井赤十字病院 腎臓泌尿器科
- P-14-5 摘出重量139gの巨大前立腺に対するロボット支援下前立腺全摘術(RARP)の一例  
猪木 蘭 和泉市立総合医療センター 泌尿器科
- P-14-6 ロボット支援前立腺全摘除術後半年後に絞扼性イレウスを発症した一例  
川原 徹也 石川県立中央病院 泌尿器科
- P-14-7 ロボット支援前立腺全摘除後の周術期に転倒し仮性動脈瘤を認めた1例  
藤本 卓也 兵庫県立尼崎総合医療センター
- P-14-8 シンクロシールで膀胱頸部離断をスムーズに行えたcT3b前立腺癌RARPの1例  
青山 真人 宝生会PL病院 泌尿器科
- P-14-9 脳室-腹腔シャント留置下の前立腺癌に対するロボット支援下前立腺全摘除術の経験  
下山 英明 昭和大学 藤が丘病院 泌尿器科
- P-14-10 ロボット補助腹腔鏡下前立腺癌、直腸癌同時手術の一例  
山田 大介 東京大学医学部附属病院 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)

14:55~15:45

### 一般演題 ポスター 15 Endourology 膀胱

座長：宮内 勇貴 愛媛大学医学部 泌尿器科

- P-15-1 高リスク筋層非浸潤性膀胱癌の細分化に基づいた術後フォローアップとコストの関係性  
藤田 尚紀 弘前大学医学部附属病院 泌尿器科
- P-15-2 当院における経尿道的膀胱腫瘍一塊切除 初期導入期の臨床的検討  
村井 亮介 市立長浜病院
- P-15-3 光光学診断 (PDD) 補助下経尿道的膀胱腫瘍切除術の臨床的検討  
甲斐 誠二 岡山赤十字病院 泌尿器科
- P-15-4 当院における5--アミノレブリン酸を用いた高力学的診断併用TUR-BTの検討  
小倉 壮真 兵庫県立尼崎総合医療センター
- P-15-5 5-アミノレブリン酸使用症例のTURBT術後再発率についての検討  
天野 史子 岩手県立釜石病院 泌尿器科
- P-15-6 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
- P-15-7 経尿道的膀胱腫瘍切除術(TURBT)施行時のsurgical checklistの導入経  
志村壮一郎 北里大学医学部 泌尿器科
- P-15-8 産業医科大学泌尿器科におけるTURBT施行2295例のoverview  
湊 晶規 産業医科大学 泌尿器科学講座
- P-15-9 枚方公済病院におけるpT1膀胱癌症例の検討  
村田 詩織 枚方公済病院 泌尿器科
- P-15-10 当院におけるPDD-TURBTの使用経験  
城 文泰 滋賀医科大学医学部附属病院 泌尿器科

14:55~15:55

### 一般演題 ポスター 16 Endourology 尿管・その他

座長：中山 雅志 大阪国際がんセンター 泌尿器科

- P-16-1 結石付着により短期間に尿管ステント抜去困難となった2例  
小谷 僚 市立室蘭総合病院 泌尿器科
- P-16-2 単回使用軟性尿管鏡による術後尿路感染症・医療機関利用の関連  
海野 怜 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- P-16-3 複数回手術を要した尿路結石症例の検討  
青木 大志 仙台赤十字病院 泌尿器科
- P-16-4 前立腺肥大症(BPH)に対するツリウムレーザー蒸散術(ThuVAP)の経験  
池田 樹生 たかの橋中央病院 泌尿器科

- P-16-5 TURBT後のVURに対しデフラックスを用いた内視鏡的注入逆流防止術を施行した1例  
八尾 昭久 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 泌尿器科
- P-16-6 尿管坐骨ヘルニアの2例  
林田 靖 NHO嬉野医療センター 泌尿器科
- P-16-7 尿管癌に対する尿管内視鏡治療の腫瘍学的評価：単施設における後方視的検討  
黒川 真行 日本海総合病院 泌尿器科
- P-16-8 福岡赤十字病院におけるCVP手術症例の検討  
秋武 正和 福岡赤十字病院 泌尿器科
- P-16-9 筋層非浸潤性膀胱癌の再発率における残尿の影響  
村上 裕樹 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科
- P-16-10 腹部外科術後に完全閉塞した尿管狭窄に対してレーザー切開にて再開通を施行した1例  
福島 龍生 市立生駒病院 泌尿器科
- P-16-11 前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療（WAVE）の初期経験  
高橋 秀行 東京西徳洲会病院 泌尿器科
- P-16-12 経尿道的膀胱腫瘍切除術における術中上部尿路尿細胞診の正診率と上部尿路再発の検討  
藤田 尚紀 弘前大学医学部附属病院 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）

14:55～15:55

#### 一般演題 ポスター 17 Endourology 前立腺

座長：遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科

- P-17-1 当院におけるHoLEPの治療成績の検討  
樋口 雅俊 りんくう総合医療センター 泌尿器科
- P-17-2 当院における経尿道的前立腺吊り上げ術（PUL）の初期治療経験  
村上 雅哉 富士市立中央病院
- P-17-3 当院における経尿道的水蒸気治療（WAVE治療）の初期治療成績  
楠瀬 正史 兵庫県立尼崎総合医療センター
- P-17-4 前立腺肥大に対する経尿道的前立腺吊り上げ術の初期経験  
實重 学 埼玉石心会病院 泌尿器科
- P-17-5 CVP術後ビベグロン使用症例の臨床的検討  
山道 深 原泌尿器科病院 泌尿器科
- P-17-6 当院における経尿道的水蒸気治療（WAVE）の初期導入症例の検討  
大山 哲平 医療法人仁友会北彩都病院 泌尿器科

- P-17-7 前立腺肥大症に対する180W Green Light XPSによる光選択式前立腺蒸散術の導入初期経験  
金原 真義 大阪府済生会茨木病院 泌尿器科
- P-17-8 当院における経尿道的水蒸気治療の初期経験  
太田 裕也 JA愛知厚生連 安城更生病院 泌尿器科
- P-17-9 HoLEP術後の射精障害の予測因子について  
村岡 邦康 鳥取県立中央病院
- P-17-10 当院における前立腺インプラント埋め込み尿道吊り上げ術（PUL）導入初期の検討  
松村かおり 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 泌尿器科
- P-17-11 当院における経尿道的前立腺吊り上げ術の導入初期9例の報告  
南 秀朗 公立つるぎ病院 泌尿器科
- P-17-12 前立腺縮小薬内服中の前立腺肥大症患者におけるPVP術後経過の検討  
岡田 卓也 医学研究所 北野病院 泌尿器科

14:55～15:50

### 一般演題 ポスター 18 ロボット 副腎・腎盂形成

座長：澤田 智史 山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座

- P-18-1 ロボット支援副腎摘除術の初期経験  
金子 智之 帝京大学医学部 泌尿器科
- P-18-2 天理よろづ相談所病院におけるロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術の初期成績  
川西 博晃 天理よろづ相談所病院 泌尿器科
- P-18-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術の初期経験  
子安 洋輝 千葉西総合病院 泌尿器科
- P-18-4 ロボット支援副腎摘除術の初期経験  
原 琢人 神戸大学病院 腎泌尿器科学分野
- P-18-5 当院におけるロボット支援下副腎摘除術の初期経験  
逢坂 公人 横浜市立大学附属市民総合医療センター
- P-18-6 ロボット支援手術で切除しえた巨大副腎偽嚢胞の一例  
大関 孝之 和泉市立総合医療センター 泌尿器科
- P-18-7 左腎盂尿管移行部狭窄症に対しロボット支援腎盂形成術施行後に乳糜漏をきたした1例  
安田 幸平 福岡和白病院 泌尿器科
- P-18-8 当院でのロボット腎盂形成術（RAPP）の初期経験  
坂本 鉄志 済生会川口総合病院 泌尿器科
- P-18-9 ロボット支援下腎盂形成術の臨床成績  
須田 遼祐 山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科

- P-18-10 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の導入初期経験  
中嶋 正和 日本赤十字社和歌山医療センター 泌尿器科
- P-18-11 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

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)

14:55~15:55

一般演題 ポスター 19 腹腔鏡 腎・腎盂尿管・膀胱

座長：亭島 淳 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

- P-19-1 腎静脈浸潤を伴う腎細胞癌に対して複合免疫療法後に腎摘除したエホバの証人の一例  
楊井 祥典 さいたま市立病院 泌尿器科
- P-19-2 腎細胞癌患者における腎摘後の腎機能低下に関連する因子の検討  
三井 要造 東邦大学医学部 泌尿器科学講座
- P-19-3 腹腔鏡下に根治的手術が施行された淡明細胞型腎細胞癌の予後についての検討  
加藤 成一 大垣市民病院 泌尿器科
- P-19-4 転移性腎細胞癌への薬物療法後のDeferred cytoreductive nephrectomyの有効性の検討  
水島 和彦 順天堂大学医学部附属順天堂医院 泌尿器科
- P-19-5 当院における単孔式腹腔鏡下ドナー腎採取術の成績  
横山 直己 神戸大学 泌尿器科
- P-19-6 大垣市民病院における腹腔鏡下腎尿管全摘時リンパ節切除症例の予後の検討  
大澤 華織 大垣市民病院 泌尿器科
- P-19-7 右腎盂癌に対する後腹膜鏡下腎尿管全摘術中、腎静脈近くに短肝静脈が存在した2例  
武澤 雄太 富山県立中央病院
- P-19-8 医原性に複雑化したPUJ狭窄に対する腹腔鏡下腎盂形成術の経験  
古川 祥之 防衛医科大学校病院 泌尿器科学講座
- P-19-9 腎盂尿管移行部狭窄症における術前腎盂体積が腹腔鏡手術に与える影響について  
成澤 貴史 山形大学医学部腎泌尿器外科学講座
- P-19-10 膀胱全摘、新膀胱造設における排尿機能に関して  
齋藤 駿 東京慈恵会医科大学附属柏病院
- P-19-11 当院における気膀胱下膀胱尿管新吻合術の治療成績の検討  
司馬 出 神奈川県立こども医療センター 泌尿器科
- P-19-12 生体腎移植ドナーの術前腎機能評価としてのシスタチンCの意義  
森 瑞季 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

14:55~15:55

一般演題 ポスター 20 腹腔鏡 その他

座長：飯塚 淳平 東京女子医科大学 泌尿器科

- P-20-1 直腸癌副腎転移に対し腹腔鏡下副腎摘除術を施行した1例  
古屋 良太 山梨厚生病院 泌尿器科
- P-20-2 左褐色細胞腫に対して腹腔鏡下左副腎摘除術を施行した1例  
村下 純輝 京都山城総合医療センター
- P-20-3 後腹膜鏡下手術で安全に摘出した大動静脈間に位置するパラングリオーマの1例  
元木 佑典 関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科
- P-20-4 片側副腎に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の症例  
杉田 智 鹿児島大学病院
- P-20-5 当院における尿膜管遺残に対する腹腔鏡下尿膜管摘除術  
溝口 雅大 筑波大学 腎泌尿器外科
- P-20-6 当科における腹腔鏡下尿膜管摘除術の治療経験  
射場 昭典 りんくう総合医療センター 泌尿器科
- P-20-7 当院における腹腔鏡下尿膜管摘除術の検討  
佐竹 宏文 近森病院 泌尿器科
- P-20-8 当院における尿膜管洞に対する単孔式腹腔鏡下尿膜管摘除術の臨床検討  
岡本 隆志 兵庫県立尼崎総合医療センター 泌尿器科
- P-20-9 腫瘍随伴性天疱瘡を伴った後腹膜Castleman病の1例  
時高 智志 山口大学医学部医学系研究科泌尿器科学講座
- P-20-10 後腹膜腫瘍に対する腹腔鏡下生検の有用性  
東島 克佳 産業医科大学 泌尿器科
- P-20-11 福山医療センターにおける腹腔鏡下仙骨腔固定術の初期成績  
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 泌尿器科
- P-20-12 日高病院泌尿器科における鏡視下一期的全尿路摘出を施行した一例  
羽鳥 基明 日高病院 泌尿器科