

## 一般演題 口演 1 Endourology・前立腺

- O-1-1 演題取り下げ
- O-1-2 当院における前立腺肥大症患者に対する TUEB の治療成績  
田口 真 大阪府済生会泉尾病院 泌尿器科/関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科
- O-1-3 コミュニケーションが取れない重度認知症患者に対する XPS-PVP の治療効果  
桑原 勝孝 長久保病院
- O-1-4 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 24 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-1-5 接触式レーザー前立腺蒸散術 (CVP) の導入初期治療成績  
佐倉 雄馬 キナシ大林病院 泌尿器科
- O-1-6 高齢者へのロボット支援前立腺全摘除術の安全性  
赤井畑秀則 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- O-1-7 術前膀胱機能が HoLEP 術後排尿機能と排便機能に与える影響について  
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
- O-1-8 高齢者に対する経尿道的前立腺電気蒸散術 TUVP の治療成績  
伊藤 悠城 横須賀共済病院 泌尿器科
- O-1-9 当院におけるホルミウムレーザー前立腺核出術 (HoLEP) の術後尿失禁と尿道狭窄の検討  
穴戸 俊英 東京医科大学 泌尿器科

## 一般演題 口演 2 Endourology・腎盂尿管/膀胱

- O-2-1 腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績  
野口 哲央 昭和大学医学部 泌尿器科学講座
- O-2-2 尿管膀胱 Malacoplakia の一例  
湯口 友梨 JCHO 中京病院 泌尿器科
- O-2-3 腎盂・尿管癌に対する尿管鏡下生検の有用性の検討  
井之口舜亮 近畿大学病院 泌尿器科
- O-2-4 経尿道的尿管腫瘍切除術にて切除した尿管線維上皮性ポリープの 1 例  
橋本 飛鳥 伊勢崎市民病院 泌尿器科
- O-2-5 シングルユーススコープである Ambu aScope4 シストを使用した軟性膀胱内視鏡検査  
坂本 和也 苫小牧日翔病院

- O-2-6 術前膿尿が 5-アミノレブリン酸を用いた光線力学的診断の診断精度に与える影響  
山本新九郎 高知大学医学部 泌尿器科学講座
- O-2-7 経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術の臨床的検討  
松川 明弘 東京慈恵会医科大学附属柏病院
- O-2-8 経尿道的膀胱腫瘍切除術における麻酔方法による再発率への影響についての検討  
田邊 邦明 焼津市立総合病院 泌尿器科

## 一般演題 □演 3 Endourology・結石 1

- O-3-1 LithoVue を用いた TUL の治療成績—尿管アクセスシース外径 13Fr と 14Fr の比較—  
田口 真 大阪府済生会泉尾病院 泌尿器科/関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科
- O-3-2 当院における上部尿路結石に対する TUL の治療成績  
田口 真 大阪府済生会泉尾病院 泌尿器科/関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科
- O-3-3 腎移植後の移植尿管結石に対して f-TUL を施行した 1 例  
壁井 和也 景岳会 南大阪病院/大阪市立大学大学院 泌尿器病態学
- O-3-4 側臥位での ECIRS の成績と安全性の検討  
大塚 武 野崎東病院 泌尿器科
- O-3-5 当院における近年の上部尿路結石症例の治療成績について  
加藤 良佑 昭和大学 泌尿器科
- O-3-6 当院における fTUL 術後での水腎症のリスク因子の検討  
高橋 俊文 医仁会武田総合病院 泌尿器科
- O-3-7 回腸新膀胱術後の修正 Valdivia 体位での経皮的腎砕石術の経験  
水野 稜也 市立豊中病院 泌尿器科
- O-3-8 腎不全を契機に診断された遺残尿管ステントが断裂していた 1 例  
遠山 直弥 東京医科大学八王子医療センター 泌尿器科
- O-3-9 陰圧吸引アクセスシース (ClearPetra) を併用した Mini-PNL の検討  
北村 盾二 杏林大学 泌尿器科
- O-3-10 完全重複尿管の上下尿管それぞれに尿管結石嵌頓が生じ、TUL で同時に治療した 1 例  
松本 吉隆 つくばセントラル病院 泌尿器科

## 一般演題 口演 4 Endourology・結石 2

- O-4-1 当院における細径 PNL の成績  
平野 昌克 大阪赤十字病院 泌尿器科
- O-4-2 TUL に合併した尿管損傷部残存結石への早期セカンド TUL が有用であった 4 例の検討  
田中 直人 虎の門病院 泌尿器科
- O-4-3 PNL の術後に肋間動脈出血からショックをきたした 1 例  
山里優香子 佐賀大学医学部附属病院 泌尿器科学講座
- O-4-4 TUL 後の尿路感染症に関する予測因子の検討  
清家 健作 JA 岐阜厚生連中濃厚生病院 泌尿器科
- O-4-5 75 歳以上の高齢者における経尿道的尿路結石破碎術の安全性と治療成績の検討  
田宮 高士 東京都立大塚病院
- O-4-6 経尿道的尿路結石碎石術直後に尿管ステント留置を行わなかった際の臨床的アウトカム  
福永 博之 兵庫県立尼崎総合医療センター
- O-4-7 回腸導管造設後の上部尿路結石に対して経腎瘻の尿路結石破碎術を行った一例  
橋本 正毅 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- O-4-8 原三信病院泌尿器科における TUL の合併症に関する検討  
鮫島 立 原三信病院 泌尿器科
- O-4-9 原三信病院における長径 20mm 以上の腎結石に対する治療成績  
月野 圭治 原三信病院 泌尿器科
- O-4-10 単回使用軟性尿管鏡を用いた ECIRS の初期経験  
奥山 佐治 八戸平和病院 泌尿器科
- O-4-11 生体腎移植後の移植腎尿管結石に対して、経尿道的結石破碎術を施行した一例  
大森朱和乃 相模台病院 泌尿器科

## 一般演題 口演 5 腹腔鏡・副腎/腎/腎盂尿管

- O-5-1 3D 画像処理ソフト SYNAPSE VINCENT による術前シミュレーションを行った傍神経節腫の 1 例  
佐野 啓介 筑波大学 腎泌尿器外科
- O-5-2 6cm を超える褐色細胞腫に対して後腹膜到達法が有用であった 2 例  
山川 真季 愛媛県立中央病院 泌尿器科

- 5-3 長径 12cm 以上の腎腫瘍に対する腹腔鏡下腎摘除術  
西澤 恒二 滋賀県立総合病院 泌尿器科
- 5-4 右腎癌に対する後腹膜鏡下根治的右腎摘除術後保存的に改善した十二指腸狭窄の 1 例  
松崎 洋吏 福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- 5-5 マイクロ波組織凝固装置を用いた後腹膜鏡下腎部分切除術の有用性の検討  
萩原 喜一 江戸川病院 泌尿器科
- 5-6 馬蹄腎合併腎癌に対し ICG を用いて選択的阻血し腹腔鏡下腎部分切除術を施行した 1 例  
成田ちさと 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- 5-7 後腹膜リンパ節郭清術を施行した後腹膜鏡下尿管全摘除術の周術期合併症の検討  
寒野 徹 医仁会武田総合病院 泌尿器科
- 5-8 完全鏡視下尿管全摘除術の経験 経腹膜的と経後腹膜的アプローチの比較について  
阪口 和滋 虎の門病院 泌尿器科
- 5-9 腹腔鏡下腎盂形成術施行時に腎結石除去を同時に施行した症例の検討  
松下 恭平 佐賀大学 医学部 泌尿器科学講座
- 5-10 原発性が転移性が鑑別に苦慮した尿管腺癌の一例  
西 江里子 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科/東京慈恵会医科大学 泌尿器科

## 一般演題 口演 6 腹腔鏡・膀胱/前立腺/骨盤臓器脱/その他

- 6-1 BCG 膀胱注入後に骨盤リンパ節腫大を呈したため、腹腔鏡下生検を施行した 1 例  
樋上 健介 日本赤十字社 和歌山医療センター
- 6-2 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術症例の検討  
大林 広輝 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- 6-3 当院における LRP 両側神経温存症例の検討  
山崎 丈嗣 独立行政法人国立病院機構都城医療センター
- 6-4 ロボット支援腹腔鏡下と後腹膜鏡下前立腺全摘除術後における急性腎障害発症の比較  
佐藤 博美 秋田大学大学院 医学系研究科 腎泌尿器科学講座
- 6-5 膀胱全摘後の膣脱症に対し、腹腔鏡下に大腿筋膜を用いてパッチ手術を施行した 1 例  
福本 哲也 愛媛大学 泌尿器科

- O-6-6 Laparoscopic lateral suspension の手術成績  
沢田 勇吾 亀田メディカルセンター ウロギネ・女性排尿センター
- O-6-7 当科での LSC のテンショニングについて  
亀岡 浩 星総合病院 泌尿器科
- O-6-8 腹腔鏡下手術で摘除しえた巨大後腹膜 mesothelial cyst の一例  
久富木原良平 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室
- O-6-9 当院における泌尿器腹腔鏡手術初期導入経験  
幸 英夫 獨協医科大学日光医療センター 泌尿器科
- O-6-10 腹腔鏡下腎生検における安全性についての検討  
川崎 芳英 東北大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野
- O-6-11 当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術 (RASC vs LSC) の治療成績  
市野 学 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科
- O-6-12 リトラクションアームを用いないロボット支援仙骨腔固定術  
大槻 英男 我孫子東邦病院 泌尿器科
- O-6-13 浜松ろうさい病院における腹腔鏡下仙骨腔固定術の施行経験  
小堀 豪 浜松ろうさい病院 泌尿器科
- O-6-14 腹腔鏡下に修復した膀胱陰嚢の1例  
加藤 昌生 JA 広島総合病院 泌尿器科

## 一般演題 口演 7 ロボット・前立腺 1

- O-7-1 直腸癌前立腺浸潤放射線化学療法後に対し RS-RARP 併用直腸切断術を施行した1例  
川守田直樹 東北大学病院 泌尿器科
- O-7-2 ロボット支援前立腺全摘除術後の性機能に関する検討  
岩橋 悠矢 和歌山県立医科大学 泌尿器科
- O-7-3 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と Grade Group の関係  
中神 義弘 昭和大学病院 泌尿器科
- O-7-4 前立腺全摘における外科的断端陽性と生化学的再発の検討  
野田 輝乙 愛媛大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-7-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期治療経験  
飯島 平祐 焼津市立総合病院
- O-7-6 ノモグラムを用いた RALP における拡大リンパ節郭清適応の妥当性についての検討  
別宮 謙介 地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院 泌尿器科

- 7-7 ロボット支援手術は切除断端陰性に寄与するか—MICAN Study データからの検討  
湊 亮詠 四国がんセンター 泌尿器科
- 7-8 Retzius-sparing RARP における術後 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
- 7-9 広島市立安佐市民病院における神経温存ロボット支援下前立腺全摘除術の検証  
三田 耕司 広島市立安佐市民病院 泌尿器科
- 7-10 レチウス温存法と従来法とのロボット前立腺全摘後経時的下部尿路機能の比較  
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）

## 一般演題 口演 8 ロボット・前立腺 2

- 8-1 ロボット支援前立腺全摘除術（RARP）において術中体位が横紋筋挫滅に及ぼす影響  
江本 大紀 福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- 8-2 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における尿道切断部位が術後尿禁制の予防となるか  
西山 直隆 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座
- 8-3 臍索温存法と Hood 法による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 常磐病院
- 8-4 ダ・ヴィンチシステムでの手術中に機器トラブルで手術中止となった 1 例  
松本 明彦 焼津市立総合病院 泌尿器科
- 8-5 新型鉗子導入によりコストを意識した RARP について  
川端 岳 関西労災病院 泌尿器科
- 8-6 当院におけるロボット支援前立腺全摘除術後鼠径ヘルニアの検討  
木村 亨 JCHO 中京病院 泌尿器科
- 8-7 ロボット支援下前立腺全摘除術の術後尿禁制改善をめざした膜様部尿道温存の工夫  
中根 明宏 蒲郡市民病院 泌尿器科/名古屋市立大学大学院医学研究科 地域医療教育研究センター
- 8-8 RARP 患者の術後鼠径ヘルニア発症に影響を与える因子解析  
渡邊 信哉 聖隷三方原病院 泌尿器科
- 8-9 当院における High risk 群前立腺癌に対するロボット支援下前立腺全摘術の治療成績  
小島 遼一 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座

- 8-10 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症例の治療成績  
宮田 孟 北海道大学 泌尿器科
- 8-11 ロボット支援下前立腺全摘除術後における膀胱尿道吻合部位置による尿禁制獲得の検討  
佐竹 直哉 東京医科大学病院泌尿器科

## 一般演題 口演 9 ロボット・前立腺 3

- 9-1 生体腎移植後の前立腺癌にレチウス腔温存ロボット支援前立腺全摘除術を施行した 2 症例  
加藤 慎也 戸田中央総合病院 泌尿器科
- 9-2 高リスク前立腺癌に対する RARP 後の生化学的再発における Neoadjuvant 内分泌治療の役割  
西田 将成 済生会滋賀県病院 泌尿器科
- 9-3 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の術後性機能の検討  
平松 和磨 京都市立病院 泌尿器科
- 9-4 RARP 後の生化学的再発予測における触診と MRI に基づいた臨床リスク分類の比較  
鴨井 和実 済生会滋賀県病院 ロボット手術センター
- 9-5 RARP 術後鼠径ヘルニア予防に対する予防術と長期予後  
新保 正貴 聖路加国際病院 泌尿器科
- 9-6 「RALP における経膈と膈上カメラポートの前向きランダム化比較試験」途中報告  
松尾 聡子 香川県立中央病院 泌尿器科
- 9-7 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 (RARP) 1,001 例における尿禁制率の臨床的検討  
田畑 龍治 上尾中央総合病院 泌尿器科
- 9-8 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘の手術時間に影響する解剖学的パラメータの検討  
秋山恭二朗 関西医科大学 腎泌尿器外科
- 9-9 経尿道的前立腺レーザー核出術後のロボット支援下前立腺全摘除術の手術成績の検討  
阪野 太郎 ときわ会常磐病院 泌尿器科
- 9-10 安佐市民病院における神経温存ロボット支援下前立腺全摘除術の性機能、尿禁制の検証  
田坂 亮 広島市立安佐市民病院 泌尿器科

- 9-11 ロボット支援下前立腺全摘術の術後におけるアセトアミノフェン定時投与の有効性の検討  
苅部 勇大 横浜市立市民病院

## 一般演題 口演 10 ロボット・腎部分切除術 1

- 10-1 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除で温阻結時間に影響する臨床因子の検討  
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
- 10-2 当院における腹腔鏡下腎部分切除術とロボット支援下腎部分切除術の比較検討  
畑山 智哉 広島市立安佐市民病院 泌尿器科
- 10-3 腎腫瘍解剖学的スコアリングシステム間での手術成績予測能・検者間信頼性の比較  
山本 拓 和歌山県立医科大学 泌尿器科
- 10-4 オンデマンドクランプ RAPN における到達法の違いによる周術期成績の比較  
吉田 哲也 滋賀医科大学 泌尿器科学講座
- 10-5 ロボット支援腎部分切除術における肥満と治療成績及び周術期サイトカイン変動の関連  
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
- 10-6 単腎に対するロボット補助下腎部分切除術後の腎機能への影響についての比較検討  
橘 秀和 済生会栗橋病院
- 10-7 片側多発腎腫瘍へのロボット支援腎部分切除術の有用性  
吉良 聡 山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科
- 10-8 ロボット支援腎部分切除術の病理結果で診断された右腎マラコプラキアの 1 例  
牧野 雄樹 市立大津市民病院 泌尿器科
- 10-9 当院におけるロボット支援下腎部分切除術の治療成績の検討  
桧山 佳樹 函館五稜郭病院 泌尿器科
- 10-10 当院における無阻血ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の検討  
芝原 拓児 伊勢赤十字病院 泌尿器科
- 10-11 ロボット支援腎部分切除術における“Pentafecta”アウトカムによる周術期成績の評価  
渡邊 弘充 浜松医科大学 泌尿器科学講座
- 10-12 副腎悪性腫瘍に対してロボット支援下副腎摘除術＋傍大動脈リンパ節郭清を行った 1 例  
岡本 翔 愛媛大学 泌尿器科

- O-11-1 多発腎腫瘍に対する開腹腎部分切除術とロボット支援腎部分切除術との周術期成績の比較  
蓑田 亮 東京女子医科大学 泌尿器科
- O-11-2 ロボット支援腎部分切除術における腎障害の予測因子の検討  
熊谷 昌俊 静岡県立総合病院 泌尿器科
- O-11-3 腎門部腫瘍に対するロボット支援下腎部分切除術の臨床的検討  
東 真一郎 三重大学 腎泌尿器外科
- O-11-4 Birt Hogg Dube 症候群に伴う腎癌に対するロボット支援腎部分切除術の検討  
宮坂 嶺 東京女子医科大学 泌尿器科
- O-11-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術後の腎機能低下に関する検討  
安部 怜樹 大分大学 腎臓外科・泌尿器科
- O-11-6 ロボット支援下腎部分切除術後に十二指腸狭窄を伴う腹膜播種を来した Bellini 管癌の 1 例  
中村 和貴 ときわ会常磐病院 泌尿器科
- O-11-7 当院での T1b 腎癌に対するロボット支援下腎部分切除術の治療成績  
竹中 政史 藤田医科大学 腎泌尿器外科
- O-11-8 バイポーラカットを用いたロボット支援腎部分切除術における温阻血時間の短縮効果  
瀧本 啓太 済生会滋賀県病院 泌尿器科
- O-11-9 RAPN にて切除し得た完全埋没型類上皮型腎血管筋脂肪腫の 1 例  
中尾美奈子 京都第一赤十字病院
- O-11-10 高齢者に対するロボット支援腎部分切除術の安全性  
小名木彰史 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- O-11-11 重度慢性腎臓病症例における腎癌に対する RAPN 後の腎および腫瘍学的アウトカムの検討  
石原 弘喜 東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科
- O-11-12 80 歳以上の超高齢者その他の年齢群でのロボット補助下腎部分切除術の周術期成績の比較  
石山 雄大 東京女子医科大学 東医療センター 泌尿器科
- O-11-13 当院における小径腎癌に対する RAPN および凍結療法との臨床成績の比較  
加藤 大悟 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学泌尿器科

## 一般演題 口演 12 ロボット・膀胱 1

- O-12-1 当院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  
郷力 昭宏 松山赤十字病院 泌尿器科
- O-12-2 開腹膀胱全摘術と腹腔鏡下膀胱全摘術とロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術の比較検討  
辻村 剛 大阪労災病院 泌尿器科
- O-12-3 当院のロボット支援下膀胱全摘における hybrid ICUD の技術および周術期成績の報告  
矢嶋 習吾 国立がん研究センター東病院 泌尿器科
- O-12-4 鳥取大学 RARC における体腔内外併用回腸導管造設術 (HYBRID 法) の有用性  
岩本 秀人 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野
- O-12-5 血液透析患者におけるロボット支援下膀胱全摘の検討  
西村 紘一 東京女子医科大学東医療センター
- O-12-6 当院におけるロボット補助下膀胱全摘および体腔内回腸導管造設術の周術期成績の推移  
吉野 真紀 東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科
- O-12-7 超高齢膀胱癌患者に対する RARC の安全性についての検討  
岡市 司 愛媛大学医学部 泌尿器科
- O-12-8 ERAS 及び RARC 導入後の膀胱全摘における周術期成績の検討  
永山 洵 豊橋市市民病院 泌尿器科
- O-12-9 ロボット支援膀胱全摘除術の初期経験—開腹手術との比較—  
明円 真吾 宮城県立がんセンター 泌尿器科

## 一般演題 口演 13 ロボット・膀胱 2

- O-13-1 当院における RARC と ORC のリンパ節郭清の臨床的検討  
宮本 周 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-13-2 膀胱全摘術後における ERAS プロトコルの有用性についての検討  
北村 香介 順天堂大学医学部附属 練馬病院 泌尿器科
- O-13-3 膀胱全摘除術における血中 Cell-free DNA の侵襲評価マーカーとしての有用性  
成田 拓磨 弘前大学 泌尿器科
- O-13-4 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術における術後ナルデメジントシル酸投与の効果  
村岡 桂 静岡県立総合病院 泌尿器科

- O-13-5 ロボット支援膀胱全摘除術（RARC）後の腹膜播種症例の臨床的検討  
薄 善孝 岩手医科大学 泌尿器科学講座
- O-13-6 女性における RARC の膣再建について—Benz closure の有用性—  
橋本 啓佑 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 泌尿器科学分野
- O-13-7 当院での体腔内回腸導管造設術における尿管カテーテル挿入・尿管導管吻合  
手技の検討  
佐藤 広明 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科

## 一般演題 口演 14 ロボット・腎盂形成

- O-14-1 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の導入経験  
佐塚 智和 千葉大学大学院医学系研究科 泌尿器科学
- O-14-2 ロボット支援腎盂形成術における吻合法変更と治療成績  
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
- O-14-3 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の検討  
夢沼 知之 横浜市立大学附属病院 泌尿器科
- O-14-4 当院におけるロボット支援腎盂形成術の経験  
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
- O-14-5 筑波大学附属病院におけるロボット支援腎盂形成術の初期成績  
濱田 和希 筑波大学 腎泌尿器外科
- O-14-6 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の安全性と有用性の検討—腹腔鏡下腎盂形  
成術との比較—  
宮崎 健 福岡大学 医学部 腎泌尿器外科
- O-14-7 当院におけるロボット支援腎盂形成術の初期成績と腹腔鏡下腎盂形成術との  
比較検討  
森 巨平 北里大学医学部 泌尿器科学

## 一般演題 口演 15 ロボット・骨盤臓器脱・創ヘルニア

- O-15-1 愛媛県立中央病院におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨膣固定術の初期経験  
山師 定 愛媛県立中央病院
- O-15-2 当院におけるロボット支援下仙骨膣固定術（RSC）40 例の検討：今後の RSC  
の課題  
荒木 英盛 名鉄病院 泌尿器科
- O-15-3 ロボット支援仙骨膣固定術の初期経験  
吉村 一良 湘南藤沢徳洲会病院

- O-15-4 Mile's 手術後に生じた膀胱瘤に対してロボット支援下仙骨腔固定術を施行した 1 例  
大塚 光 市立大津市民病院 泌尿器科
- O-15-5 当院で立ち上げた泌尿器科・婦人科合同のロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術チーム  
横山みなと 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学
- O-15-6 自治医科大学附属病院におけるロボット支援仙骨腔固定術の初期経験  
亀井 潤 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門
- O-15-7 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術 (RASC) の時間短縮と安全に行うコツ  
本郷 祥子 大阪警察病院 ウロギネセンター/大阪警察病院 泌尿器科
- O-15-8 腔鏡下手術後に認めた創ヘルニア 3 例の経験と創閉鎖法の変更  
大久保尚弥 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科
- O-15-9 コロナ禍に開院した当院におけるロボット支援手術の立ち上げと新規技術の導入  
日下 守 藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科/藤田医科大学 腎泌尿器外科

**一般演題 口演 16 超音波・レーザー/前立腺 (治療・診断)**

- O-16-1 前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法後の significant cancer 検出予測因子の検討  
大瀧 達也 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学/東海大学医学部付属八王子病院泌尿器科
- O-16-2 前立腺癌に対する HIFU を用いた Focal Therapy 後の性機能増悪因子に関する検討  
黒田 悟史 東海大学医学部付属八王子病院 泌尿器科
- O-16-3 80ml 以上の大きな BPH に対する PVP の術後 1 年の治療成績 (HPS と XPS との比較)  
渡邊 望 長久保病院
- O-16-4 前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法をもちいた Focal Therapy : 180 例の臨床成績  
小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学
- O-16-5 前立腺癌に対する Focal Therapy 後の排尿機能の経時的推移: 治療部位別検討  
花田いずみ 東海大学医学部付属病院 外科学系 腎泌尿器科学
- O-16-6 当院における PVP 術後の膀胱頸部硬化症と尿道狭窄のリスク因子の検討  
家村 友輔 平尾病院 泌尿器科

- O-16-7 当院におけるホルミウムレーザー前立腺核出術による OAB 症状の治療効果について  
坂田 裕介 国際医療福祉大学熱海病院 泌尿器科
- O-16-8 無床診療所における日帰り CVP 100 例の検討  
鶴 信雄 鶴泌尿器科クリニック
- O-16-9 MRI/US 融合画像ガイド下前立腺生検における前立腺部位別の標的生検の有用性  
古谷 知己 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
- O-16-10 限局性前立腺癌に対する MRI ガイド下経尿道的前立腺超音波アブレーション術の短期成績  
三浦 正義 札幌北榆病院 泌尿器科・腎臓移植外科
- O-16-11 接触式レーザー前立腺蒸散術 (CVP) の初期治療経験  
溝口 秀之 相模原赤十字病院 泌尿器科

## 一般演題 口演 17 小児

- O-17-1 11 か月の男児の尿管結石に対して経皮的尿路結石砕石術を施行した一例  
佐野 優太 JCHO 中京病院 泌尿器科
- O-17-2 当科で治療継続中のシスチン結石症例に対する臨床的検討  
山肩 正輝 大阪市立総合医療センター 小児泌尿器科
- O-17-3 小児シスチン結石に対する PNL および順行性尿管鏡による治療経験  
瀧下弥仁雅 佐賀大学医学部 泌尿器科学講座
- O-17-4 腎尿管結石を伴う尿管膀胱移行部通過障害に対し内視鏡・気膀胱下手術を行った 1 例  
加藤 大貴 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 泌尿器科/名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- O-17-5 経尿道的尿管瘤穿刺術における異所性尿管瘤の治療成績  
松崎 和炯 兵庫県立こども病院 泌尿器科
- O-17-6 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績  
安食 淳 京都府立医科大学 泌尿器外科学
- O-17-7 先天性膀胱憩室に伴う膀胱尿管逆流に対し腹腔鏡下憩室切除・逆流防止術を施行した 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-17-8 気膀胱補助下経皮的アプローチによる膀胱内血腫除去および凝固止血術の経験  
井手迫俊彦 済生会川内病院泌尿器科・小児泌尿器科

○-17-9 尿生殖洞遺残に伴う膣閉鎖に対する腹腔鏡補助下膣形成の経験

村木 厚紀 あいち小児保健医療総合センター 泌尿器科

## 一般演題 口演 18 単孔式・ESWL・その他

○-18-1 腹腔鏡下副腎摘除術における pure LESS と Reduced port surgery の比較検討

井上 省吾 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

○-18-2 演題取り下げ

○-18-3 extremely-slow ESWL に関する検討

宗宮 伸弥 医仁会 武田総合病院

○-18-4 腎癌術後の救済経皮的腎凍結療法の臨床的検討

相川 浩一 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

○-18-5 インドシアニングリーン (ICG) を用いた術中尿管血流の評価

白石 裕介 静岡県立総合病院 泌尿器科

○-18-6 前立腺生検時の膀胱鏡で診断された偶発的膀胱癌の有病率と病理学的所見

土肥洋一郎 香川大学 医学部 泌尿器科

○-18-7 当院での先進医療「MRI 撮影及び超音波検査融合画像に基づく前立腺針生検法」の成績

岡添 誉 KKR 高松病院 泌尿器科

○-18-8 透視下尿管ステント留置術におけるリリースポイント—多種類の尿管ステントでの評価—

田口 真 大阪府済生会泉尾病院 泌尿器科/関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科

## 一般演題 ビデオ 1 Endourology・レーザー・ESWL

- V-1-1 当院の経尿道的尿管破石術（TUL）における予防抗菌剤投与期間と術後発熱率の検討  
杉崎 裕香 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- V-1-2 特発性腎出血に対する軟性尿管鏡下電気凝固止血術の臨床的検討  
松木 雅裕 NTT 東日本札幌病院
- V-1-3 ツリウムレーザーを用いた経尿道的膀胱腫瘍切除術の有用性  
平林 淳 名古屋市立緑市民病院 泌尿器科
- V-1-4 標準化された治療評価による当院での ESWL 治療成績  
穴戸 偉海 東京歯科大学市川総合病院

## 一般演題 ビデオ 2 腹腔鏡・副腎/腎/腎盂尿管

- V-2-1 完全内臓逆位に合併した褐色細胞腫に対し腹腔鏡下副腎摘除術を施行した 1 例  
羽阪 友宏 大阪市立総合医療センター
- V-2-2 右結腸切除後の結腸癌右副腎再発に対し後腹膜鏡下右副腎＋一部肝切除を行った 1 例  
宮本 俊輔 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学
- V-2-3 当院における T3b 腎癌に対する腹腔鏡下腎摘除術の初期経験  
上野 駿 和歌山県立医科大学 泌尿器科
- V-2-4 腎移植後リンパ嚢腫の腹腔鏡下開窓術における蛍光尿管カテーテルと軟性尿管鏡の有用性  
関戸 崇了 岡山大学病院 泌尿器科
- V-2-5 篤志献体を用いた腹腔鏡下根治的腎摘除術トレーニングの経験  
安部 崇重 北海道大学医学研究科 腎泌尿器外科
- V-2-6 腎癌に対する体腔鏡下腎部分切除術における術中腫瘍損傷と術後再発の関連の検討  
岩根 亨輔 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター 泌尿器科
- V-2-7 腎癌腎部分切除後の同側再発に対する腹腔鏡下腎部分切除術の経験  
原林 透 北海道がんセンター 泌尿器科
- V-2-8 腎癌腎部分切除術後の再々発症例に対する後腹膜到達法併用腹腔鏡下腎摘除術の経験  
寺田 直樹 宮崎大学医学部 泌尿器科

- V-2-9 両側中部尿管狭窄症に対して膀胱尿管新吻合、腹腔鏡下尿管形成術を施行した1例  
芦刈明日香 琉球大学病院 腎泌尿器外科

### 一般演題 ビデオ 3 腹腔鏡・膀胱/前立腺/その他

- V-3-1 気膀胱下手術にて切除した膀胱平滑筋腫の1例  
田中 宏和 兵庫県立加古川医療センター 泌尿器科
- V-3-2 腹腔鏡下膀胱全摘除術における尿管皮膚瘻完全後腹膜化改良版  
荒木 千裕 帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科
- V-3-3 ロボット支援前立腺全摘除術後再発に対し救済治療として外科的治療を施行した1例  
石崎 功汰 大阪市立大学医学部附属病院
- V-3-4 精嚢付近に発生した Cellular angiofibrom に対して腹腔鏡下に摘除した1例  
七条 武志 昭和大学医学部泌尿器科学講座
- V-3-5 腹腔鏡下生検（後腹膜到達法）にて膵臓癌の診断確定に至った一例  
勝田 惇平 多摩北部医療センター 泌尿器科
- V-3-6 副腎悪性腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜原発 Gastrointestinal Stromal Tumor の一例  
藤川 愛子 福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- V-3-7 他科領域癌に対する腹腔鏡下後腹膜転移リンパ節摘除術の臨床的検討  
坂本 勇樹 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科
- V-3-8 左尿管座骨孔ヘルニアに対し腹腔鏡下に修復した1例  
小松 智徳 JCHO 中京病院 泌尿器科

### 一般演題 ビデオ 4 ロボット・膀胱/前立腺/骨盤臓器脱

- V-4-1 ロボット支援体内尿路変向術における機能的腸管端々吻合法 2 法の検討  
西川 信之 京都市立病院 泌尿器科
- V-4-2 ロボット支援下に膀胱全摘術と同時に左腎尿管全摘術を施行した一例  
錦見 俊徳 名古屋第二赤十字病院
- V-4-3 骨盤内リンパ節廓清における内腸骨・閉鎖領域の廓清手技  
山崎 健史 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学
- V-4-4 Ao-F バイパス後患者に対しロボット支援膀胱全摘除術＋回腸導管造設術を施行した1例  
稲川 徹 東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科

- V-4-5 ツリウムレーザー前立腺蒸散術（ThuVAP）後に前立腺癌と診断し RARP を施行した 1 例  
富永 光将 福岡大学病院 腎泌尿器外科
- V-4-6 小線源療法後の局所再発に対して施行した救済ロボット支援前立腺全摘除術の 2 例  
藤田 高史 名古屋大学医学部附属病院
- V-4-7 ロボット支援手術における 3rdArm を用いた神経温存仙骨腔固定術  
森山 真吾 上尾中央総合病院 泌尿器科
- V-4-8 ロボット支援仙骨腔固定術が継続困難で Pectopexy に移行した一例  
小川 一栄 上尾中央総合病院 泌尿器科
- V-4-9 ロボット支援下仙骨腔固定術（RASC）で経験した合併症 2 症例の検討  
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
- V-4-10 直腸癌に対するロボット支援下手術における下部尿路損傷  
奥野 優人 関西労災病院

## 一般演題 ビデオ 5 腎部切除術/ロボット・腎盂形成術

- V-5-1 完全埋没型の小径腎癌に対するロボット支援下腎部分切除術の有用性の検討  
高田 徳容 北海道がんセンター
- V-5-2 腎動静脈の分枝に接する腎門部腫瘍に対してロボット支援腎部分切除術を施行した一例  
高井 峻 小牧市民病院 泌尿器科
- V-5-3 腎部分切除術において確実な深部縫合を達成するための新たな工夫  
野原 隆弘 金沢大学附属病院 泌尿器科
- V-5-4 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
- V-5-5 ロボット腎盂形成術における Firefly の使用経験  
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
- V-5-6 下大静脈後尿管に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術  
峯 佑太 神戸市立医療センター中央市民病院

- P-1-1 当院におけるクリアペトラの初期使用経験  
田村 賢司 高知大学 医学部 泌尿器科学講座
- P-1-2 当院における Endoscopic Combined Intrarenal Surgery (ECIRS) の初期治療経験  
久世 俊輔 JA 静岡厚生連 遠州病院 泌尿器科
- P-1-3 当院における ECIRS の初期経験の検討  
前田 基博 刈谷豊田総合病院
- P-1-4 当院における ECIRS の治療成績の検討  
渡部 貴彦 横須賀共済病院 泌尿器科
- P-1-5 ECIRS における術後敗血症の予防のための取り組み  
藤田雅一郎 原泌尿器科病院
- P-1-6 熊本医療センターにおける ECIRS の初期経験  
前田 喜寛 国立病院機構 熊本医療センター 泌尿器科
- P-1-7 当院で施行した ECIRS 145 例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
- P-1-8 尿管ステント留置を要した結石性腎盂腎炎に対する結石治療の検討  
司馬 出 北里大学メディカルセンター 泌尿器科
- P-1-9 pre-stenting の有無に関する TUL 治療成績の検討  
小松 健司 聖路加国際病院 泌尿器科
- P-1-10 Flexible ureteroscopy with ureteral access 後の尿管ステントと尿道バルーンは必要か  
井上 貴昭 原泌尿器科病院/神戸大学 泌尿器科
- P-1-11 TUL 術前尿培養および術中結石培養検査の有用性に関する検討  
神田 壮平 秋田赤十字病院 泌尿器科
- P-1-12 腎結石手術における VR 穿刺シミュレーションの有効性  
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-1-13 当院における ESWL の治療成績  
大村 章太 東京山手メディカルセンター 泌尿器科
- P-1-14 3 年間放置された尿管ステント、尿路結石に対する破碎治療の 1 例  
萩原 正博 相模台病院 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 2 Endourology・前立腺

- P-2-1 経尿道的前立腺核出術 (Transurethral enucleation with bipolar : TUEB) の治療成績  
光成 健輔 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- P-2-2 当院で施行した経尿道的前立腺核出術 (TUEB) についての臨床的検討  
榎田 司 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科
- P-2-3 先行する前立腺生検が HoLEP に及ぼす影響に関する検討  
島田 誠治 大阪府済生会野江病院
- P-2-4 当院における HoLEP の治療成績と臨床検討  
大山 哲平 医療法人仁友会北彩都病院 泌尿器科
- P-2-5 八戸平和病院における Anteroposterior 法による HoLEP 習得の Learning curve の検討  
辻 茂久 八戸平和病院
- P-2-6 経尿道的レーザー前立腺核出術における 60W レーザーの使用経験  
成瀬 淳 神奈川県厚生連 伊勢原協同病院 泌尿器科
- P-2-7 当院における HoLEP 術前の前立腺 MRI 検査についての検討  
平野 修平 北里大学病院 泌尿器科
- P-2-8 HoLEP 術前の尿培養検査と有熱性合併症、尿路感染症の関連  
京野 陽子 聖路加国際病院 泌尿器科
- P-2-9 BPH に対する経尿道的前立腺手術後の残存過活動膀胱症状に関連する因子の検討  
村上 泰清 北里大学北里研究所病院 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 3 Endourology

- P-3-1 市立三次中央病院での CVP 初期経験  
瀬野 康之 市立三次中央病院
- P-3-2 全身化学療法中患者の前立腺肥大症に伴う排尿障害に対する光選択的前立腺蒸散術の検討  
松本 峻弥 国立がん研究センター東病院
- P-3-3 当院における前立腺肥大症に対する接触式レーザー前立腺蒸散術 (CVP) の初期経験  
三戸 統 順天堂大学医学部附属練馬病院 泌尿器科
- P-3-4 PL 病院における XPS-PVP の初期治療成績  
青山 真人 PL 病院 泌尿器科

- P-3-5 当院における接触式レーザー前立腺蒸散術（CVP）の短期成績  
山道 深 原泌尿器科病院 泌尿器科
- P-3-6 ピッグテイル型腎癭カテーテル尿路外逸脱症例の検討  
大林康太郎 日本医科大学千葉北総病院 泌尿器科
- P-3-7 結石が付着し抜去困難となった尿道カテーテルに対し、レーザー碎石術が奏功した一例  
富山 奈美 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- P-3-8 両側多発腎結石に対して単回 TUL で完全碎石した、APRT 欠損症の 1 小児例  
増尾 有紀 関西医科大学 腎泌尿器外科
- P-3-9 腎盂尿管鏡検査における生検組織診断率向上のための Pilot study  
岩田 健宏 岡山大学大学院医歯薬総合研究科 泌尿器科病態学

#### 一般演題 ポスター 4 腹腔鏡・尿管管/前立腺

- P-4-1 当院における腹腔鏡下尿管管摘出術の経験  
上田 崇 京都府立医科大学 泌尿器科
- P-4-2 当院で施行した腹腔鏡下尿管管摘除術の臨床的検討  
矢津田旬二 熊本大学病院 泌尿器科
- P-4-3 当科における腹腔鏡下尿管管摘除術の経験  
松下 一樹 北里大学病院 泌尿器科
- P-4-4 単孔式腹腔鏡下尿管管摘除術、当院での工夫  
関口 善吉 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院泌尿器科
- P-4-5 リンパ管造影が奏功した腹腔鏡下前立腺全摘後の感染性リンパ嚢腫の 1 例  
津川 昌也 岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院 泌尿器科
- P-4-6 非転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する前立腺全摘除術の臨床的検討  
福岡憲一郎 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科
- P-4-7 腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清術を含む集学的治療を行った進行陰茎癌の 4 症例  
坂口 大 鹿児島大学 泌尿器科

#### 一般演題 ポスター 5 腹腔鏡・副腎

- P-5-1 当院における原発性アルドステロン症の術後成績～臨床的・生化学的治療効果～  
山口 隆大 熊本大学病院 泌尿器科
- P-5-2 褐色細胞腫に対する腹腔鏡下副腎摘除術の術中カテコラミン動態と血圧変動の検討  
武田 利和 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室

- P-5-3 褐色細胞腫・パラガングリオーマに対する腹腔鏡下手術の臨床的検討  
三好 秀明 防衛医科大学校 泌尿器科学講座
- P-5-4 副腎腫瘍と疑われたが胃 GIST であった 1 例  
白石 杏奈 国立国際医療研究センター病院 泌尿器科
- P-5-5 両側性副腎原発悪性リンパ腫の 1 例  
高口 大 横須賀市立うわまち病院 泌尿器科
- P-5-6 Fontan 術後に合併した左褐色細胞腫に対して腹腔鏡下副腎摘除術を施行した 1 例  
熊谷 壽二 久留米大学病院 泌尿器科学講座/大牟田市立病院 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 6 腹腔鏡・腎

- P-6-1 鏡視下腎部分切除術後の腎機能に影響を及ぼす因子についての検討  
井上 陽介 広島市民病院 泌尿器科
- P-6-2 腹腔鏡下腎摘除術の手術難易度を決める因子は何か？  
鹿野 竜生 東海大学医学部 外科学系 腎泌尿器科学
- P-6-3 当院における腹腔鏡根治的下腎摘除術の治療成績  
藤本 祥太 大垣市民病院 泌尿器科
- P-6-4 腹腔鏡下腎生検 10 例の検討  
納谷 佳男 長浜市立湖北病院
- P-6-5 Clinical T3a の腎癌に対して腹腔鏡下根治的腎摘除術を施行した 2 例  
三井 将雄 尾道市立市民病院
- P-6-6 腹腔鏡下腎部分切除術を施行したレニノーマの一例  
井上 魁 京都山城総合医療センター 泌尿器科
- P-6-7 Reduced port surgery による小児腹腔鏡下腎摘除術  
高瀬 雄太 兵庫県立こども病院 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 7 腹腔鏡・腎盂/尿管/膀胱

- P-7-1 当科における腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績  
鈴木都史郎 信州大学医学部 泌尿器科学教室
- P-7-2 Glenn-Anderson 法による気膀胱下膀胱尿管逆流症手術の 1 例  
石川 裕和 北里大学 医学部 泌尿器科学
- P-7-3 大垣市民病院における腹腔鏡下腎尿管全摘除術の手術成績  
大澤 華織 大垣市民病院 泌尿器科

- P-7-4 膀胱全摘回腸導管造設後の上部尿路再発に対する後腹腔鏡下腎尿管全摘の経験  
長谷川泰久 NHO 福山医療センター 泌尿器科
- P-7-5 ロボット支援膀胱全摘除術と開腹膀胱全摘除術との周術期尿路感染症における比較検討  
松本 穰 兵庫県立尼崎総合医療センター
- P-7-6 腹腔鏡下膀胱全摘 (LRC) ・体内尿路変向 (ICUD: 回腸導管) の経験  
實重 学 埼玉石心会病院 泌尿器科
- P-7-7 腹腔鏡下手術を施行した S 状結腸憩室炎に伴う結腸膀胱瘻の 2 例  
神原 太樹 岡山労災病院 泌尿器科
- P-7-8 間質性膀胱炎に対して腹腔鏡下膀胱全摘術を施行した 1 例  
松尾 朋博 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科
- P-7-9 腹腔鏡下腎尿管全摘術後にポート部再発を認め、腫瘍摘出をおこなった一例  
菅野 貴洋 JCHO 東京新宿メディカルセンター 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 8 ロボット・前立腺 1

- P-8-1 ロボット支援下前立腺全摘除術の内骨盤筋膜温存が術後尿禁制に与える影響  
永澤 誠之 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-8-2 ロボット支援前立腺全摘除術における神経温存術式の治療成績  
北野 弘之 広島大学病院 泌尿器科
- P-8-3 Retzius sparing RALP 術後の MRI と尿失禁に関する検討  
松村 善昭 奈良県総合医療センター 泌尿器科
- P-8-4 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の早期尿禁制：膜様部尿道長の影響  
中西 泰一 国立がん研究センター東病院 泌尿器科・後腹膜腫瘍科
- P-8-5 ロボット支援前立腺全摘除術後のレチウス腔修復による尿禁制の改善効果  
高田 亮 岩手医科大学 泌尿器科
- P-8-6 ロボット支援根治的前立腺全摘術における神経温存が尿禁制に与える影響についての検討  
長沼 英和 九州大学病院 泌尿器科
- P-8-7 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術における尿禁制早期回復の工夫  
佐澤 陽 帯広厚生病院
- P-8-8 cineMRI による骨盤・尿生殖隔膜解析による RARP 術後尿禁制メカニズムの解明  
片岡 政雄 福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座
- P-8-9 術前の膀胱出口部閉塞 (BOO) の存在が RARP 術後の尿禁制に及ぼす影響  
渡邊 俊輔 中東遠総合医療センター 泌尿器科

- P-8-10 皮下脂肪量は前立腺全摘除術後の鼠径ヘルニア発症に影響を及ぼす  
梅田 浩太 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室
- P-8-11 当院における RARP 術後に生じた鼠径ヘルニアに関する検討  
諸隈 太 佐賀県医療センター好生館
- P-8-12 ロボット支援下前立腺全摘除後に発生したヘルニアの検討  
高井 諭 山形大学 腎泌尿器外科学講座
- P-8-13 ロボット支援下前立腺全摘除における鼠径ヘルニア予防  
丸山 亮 新潟大学 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 9 ロボット・前立腺 2

- P-9-1 75 歳以上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 (RARP) の検討  
小島 由太 弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座
- P-9-2 抗血小板薬内服下での RARP の安全性に関する検討  
黒川 良顕 新東京病院 泌尿器科
- P-9-3 術中経直腸的前立腺超音波を併用したロボット支援下腹腔鏡下前立腺全摘除術手術成績  
野本 剛史 舞鶴共済病院 泌尿器科
- P-9-4 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) の治療成績  
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-9-5 鳥取県立中央病院における RARP 導入の初期成績  
村岡 邦康 鳥取県立中央病院
- P-9-6 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における side docking と当院の初期成績  
宋本 尚俊 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- P-9-7 当院における RS-RARP の初期経験  
行松 直 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学
- P-9-8 当院におけるロボット支援前立腺全摘除の初期経験—従来術式 (開放/ミニマム創) との比較  
竹下 英毅 埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科
- P-9-9 大学病院開院 1 年におけるロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘除の中間成績  
井上 高光 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科
- P-9-10 当院 RARP 症例における 3 種類のリンパ節転移予測ノモグラムの比較検討  
岩崎 和範 大分大学 腎泌尿器外科学講座

- P-9-11 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術前の膀胱鏡で膀胱腫瘍を偶発的に認めた症例の検討  
田 寛之 関西労災病院 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 10 ロボット・前立腺 3

- P-10-1 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  
三山 健 横須賀共済病院
- P-10-2 局所再発前立腺癌に対する Salvage RARP と LRP の比較検討  
佐々木 裕 東京慈恵会医科大学 泌尿器科
- P-10-3 ロボット支援前立腺全摘除術と腹腔鏡下前立腺全摘除術における長期成績の比較  
楠川 隆嗣 杏林大学 泌尿器科/武蔵野徳洲会病院
- P-10-4 ロボット支援下前立腺全摘術および低線量率密封小線源治療後の QOL の比較  
中井 靖 奈良県立医科大学 泌尿器科
- P-10-5 ロボット支援下前立腺全摘除術症例における病理学的アップグレーディングの検討  
竹島 雄太 東京大学医科学研究所 先端がん治療分野
- P-10-6 ロボット支援前立腺全摘除術における前立腺前面脂肪組織内リンパ節の検出予測因子  
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-10-7 千葉県がんセンターでのロボット支援前立腺全摘除術 (RARP) の術後 PSA 再発因子の検討  
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-10-8 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術の断端陽性の検証  
坂本 昇 社会福祉法人 仁生社 江戸川病院 泌尿器科
- P-10-9 一期的ロボット支援手術を施行した前立腺癌と小径腎腫瘍の症例  
兼平 貢 岩手医科大学 泌尿器科
- P-10-10 Hutch 憩室合併前立腺癌に対してロボット支援前立腺全摘・膀胱憩室根治術を行った 1 例  
高田 剛 箕面市立病院 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 11 ロボット・腎部分切除術 1

- P-11-1 cT1b 腎癌に対する RAPN の治療成績  
栃木 宏介 市立四日市病院 泌尿器科

- P-11-2 当科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  
山本 勇人 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座
- P-11-3 ロボット支援腎部分切除術中の高炭酸ガス血症とガス塞栓症：EtCO<sub>2</sub> を用いたの検討  
高橋 宣弘 富士吉田市立病院
- P-11-4 RAPN 後の短期、中期および長期における腎機能予測因子の検討  
本山 大輔 浜松医科大学 泌尿器科学講座
- P-11-5 当科におけるロボット支援腎部分切除術の初期成績  
飯沼 昌宏 国立病院機構水戸医療センター 泌尿器科
- P-11-6 T1a/T1b におけるロボット支援腎部分切除術（RAPN）後の腎実質体積及び機能の検討  
阿部 陽平 神戸医療センター中央市民病院 泌尿器科
- P-11-7 無阻血ロボット支援腎部分切除術の初期経験  
藤田 和利 近畿大学医学部泌尿器科
- P-11-8 当院におけるロボット支援下腎部分切除術（RAPN）の治療成績  
原 寛彰 信州大学医学部 泌尿器科学教室
- P-11-9 当院における腎腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療成績  
中井 康友 大阪国際がんセンター 泌尿器科
- P-11-10 cT1b 腎腫瘍におけるロボット支援腎部分切除術（RAPN）の周術期・中長期成績の検討  
山野井友昭 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学

## 一般演題 ポスター 12 ロボット・腎部分切除術 2

- P-12-1 当院におけるロボット支援下腎部分切除術（RAPN）の検討  
木村 隆 琉球大学病院 腎泌尿器外科
- P-12-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期治療成績  
服部 恭介 小牧市民病院
- P-12-3 ロボット支援腎部分切除における局所止血剤の検討  
井口 圭子 大阪市立大学 泌尿器科
- P-12-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除の治療成績の検討  
福原 宏樹 山形大学医学部 泌尿器科
- P-12-5 当院におけるロボット支援下腎部分切除術後の再発転移症例に対する検討  
塩野 裕 北里大学医学部 泌尿器科
- P-12-6 3D プリンターによる腎臓模型は RENAL nephrometry score のスコアリングに有用か？  
山崎 正博 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門

- P-12-7 完全埋没腎腫瘍に対し RAPN を施行し病理にて平滑筋種と診断された 1 例  
藤井 陽一 東京大学医学部附属病院 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 13 ロボット・膀胱 1

- P-13-1 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
- P-13-2 当科におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の周術期成績  
江原 伸 広島市立広島市民病院
- P-13-3 近畿大学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  
南 高文 近畿大学 泌尿器科
- P-13-4 伊勢崎市民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  
牧野 武朗 伊勢崎市民病院 泌尿器科
- P-13-5 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の初期経験  
津留 息吹 日本赤十字社医療センター 泌尿器科
- P-13-6 当院におけるロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術 (RARC) の初期経験  
高村 剛輔 独立行政法人国立病院機構岩国医療センター
- P-13-7 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の治療成績—導入 1 年目の成績  
福多 史昌 製鉄記念室蘭病院
- P-13-8 ロボット支援下根治的膀胱全摘術の導入期治療成績  
池田 勝臣 北里大学 医学部 泌尿器科学
- P-13-9 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の初期成績  
志賀 正宣 筑波大学附属病院 腎泌尿器外科
- P-13-10 兵庫県立がんセンターにおけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術 (RARC) の初期治療成績  
岡本 雅之 兵庫県立がんセンター
- P-13-11 当施設におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術 (RARC) の初期成績  
大関 孝之 和泉市立総合医療センター 泌尿器科

## 一般演題 ポスター 14 ロボット・膀胱 2

- P-14-1 ロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) における体腔内・体腔外尿路変更の検討  
長尾賢太郎 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学
- P-14-2 ロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) における体腔内尿路変向術 (ICUD) の周術期成績  
富崎 一向 産業医科大学 泌尿器科

- P-14-3 市中病院における ICUD 導入の経験  
奥見 雅由 大阪警察病院 泌尿器科
- P-14-4 当院におけるロボット支援膀胱全摘術の周術期成績  
松元 崇 九州大学大学院 医学研究院 泌尿器科学分野
- P-14-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術と開腹膀胱全摘除術の検討  
廣瀬 泰彦 JA 愛知厚生連 海南病院 泌尿器科
- P-14-6 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期手術成績—LRC との比較—  
澁谷 忠正 大分大学医学部 腎泌尿器外科学
- P-14-7 ロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱摘除術と他術式の制癌効果についての比較  
検討  
松本 和将 北里大学医学部 泌尿器科学
- P-14-8 80 歳代患者におけるロボット支援根治的膀胱全摘除術の周術期成績  
影山 進 滋賀医科大学 泌尿器科
- P-14-9 当院で施行した 80 歳以上のロボット支援膀胱全摘除術の検討  
鶴田 勝久 愛知医科大学 泌尿器科
- P-14-10 当院での高齢者におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の治療成績と安  
全性  
田邊 健児 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

## 一般演題 ポスター 15 ロボット・腎盂形成術

- P-15-1 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の導入初期経験  
南 秀朗 公立能登総合病院 泌尿器科
- P-15-2 ロボット支援腎盂形成術の初期経験  
金子 智之 帝京大学 泌尿器科
- P-15-3 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験—腹腔鏡手術との比較—  
村上 洋嗣 熊本大学 泌尿器科
- P-15-4 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験  
土田 哲史 山梨大学大学院総合研究部 泌尿器科
- P-15-5 九州大学病院におけるロボット支援腎盂形成術の初期経験  
李 賢 九州大学病院 泌尿科学分野
- P-15-6 腎盂尿管移行部通過障害に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の検討  
奈良 健平 秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座

## 一般演題 ポスター 16 仙骨脛固定術

- P-16-1 当科で施行した腹腔鏡下仙骨脛固定術とロボット支援下仙骨脛固定術の比較  
佐古 智子 岡山大学病院 泌尿器科
- P-16-2 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  
窪田 成寿 滋賀医科大学 泌尿器科学講座
- P-16-3 当院当科における腹腔鏡下仙骨脛固定術の初期成績  
星山 英泰 天理よろづ相談所病院 泌尿器科
- P-16-4 当院におけるロボット支援仙骨脛固定術の初期症例の手術成績  
中野まゆら 東海大学医学部附属病院 腎泌尿器科
- P-16-5 KKR 高松病院における腹腔鏡下仙骨脛固定術の成績  
平間 裕美 KKR 高松病院 泌尿器科