

ヤングウロロジストリサーチコンテスト 8:30 ~ 10:30

座長：江藤 正俊 (九州大学)  
那須 保友 (岡山大学)

- YU-1** The efficacy of pre-operative cine MRI to evaluate the adhesion of renal cancer thrombus to the wall of inferior vena cava  
植木 秀登 神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分野
- YU-2** Antitumor function of exosomal microRNA-1 in renal cell carcinoma  
川上 一誠 鹿児島大学医学部泌尿器科
- YU-3** Effect of ANGPTL2 on the progression of translocation renal cell carcinoma  
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
- YU-4** Extracellular vesicles secreted by bone tropic renal cell carcinoma induce angiogenesis in bone marrow with potential to facilitate bone metastasis.  
武田 将司 京都大学大学院医学研究科泌尿器科
- YU-5** C-reactive protein kinetics to predict recurrence after radical surgery for high-risk renal cell carcinoma  
石山 雄大 東京女子医科大学東医療センター泌尿器科
- YU-6** Elucidation of a Novel Carcinogenic Regulatory Mechanism in Bladder Cancer by Chromosomal Engineering Technology  
清水龍太郎 鳥取大学医学部腎泌尿器科
- YU-7** Resistance to chemotherapy with gemcitabine associated with DPYD in muscle invasive bladder cancers (MIBC)  
塚原 茂大 九州大学大学院医学研究院臨床検査部
- YU-8** Accuracy and clinical utility of the tumor grade- and stage-centered predictive model in localized upper tract urothelial carcinoma  
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
- YU-9** Developing Artificial Intelligence System for Automatically Detecting Bladder Tumors in Cystoscopic Images with Objective and Reproducible  
牟田口 淳 九州大学病院泌尿器科
- YU-10** Tumor suppressor REIC/Dkk-3 and its co-chaperone SGTA: Two aspects of a GR inhibitor and AR activator as a modifier of the steroid signaling.  
岩田 健宏 岡山大学大学院医歯薬総合総合研究科泌尿器科病態学

- YU-11** The novel role of SPOP in regulating topoisomerase 2A in prostate cancer cells as a potential therapeutic marker for DNA repair targeted therapy  
渡辺 隆太 愛媛大学大学院医学系研究科泌尿器科学
- YU-12** Pathological significance of large tumor suppressor-2 expression in prostate cancer  
松田 剛 長崎大学病院泌尿器科・腎移植外科
- YU-13** HOXB5 overexpression is associated with neuroendocrine differentiation and poor prognosis in prostate cancer  
関野 陽平 広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学
- YU-14** Identification of IL13Ra2 as a biomarker for predicting castration-resistance of prostate cancer using patient derived xenograft models  
藤井 将人 宮崎大学医学部発達泌尿生殖医学講座泌尿器科学分野
- YU-15** Sodium-glucose cotransporter (SGLT) inhibitor suppresses renal stone formation - a novel therapeutic approach for nephrolithiasis  
阿南 剛 東北医科薬科大学医学部泌尿器科
- YU-16** Generation of human iPS cell-derived Leydig cells  
佐藤 克哉 神戸大学医学部泌尿器科

**特別講演 1** 10:35 ~ 11:20

座長：荒井 陽一（宮城県立病院機構）

[ T1c癌、来し方、そして展望 ]

颯川 晋（東京慈恵会医科大学泌尿器科学講座）

**特別講演 2** 11:25 ~ 12:15

座長：三股 浩光（大分大学）

[ がんゲノム医療の現状と今後－泌尿器癌におけるトピックス－ ]

西原 広史（慶應義塾大学医学部腫瘍センターゲノム医療ユニット）

[ 次世代病理学へのいざない－新しい視点からの挑戦－ ]

都築 豊徳（愛知医科大学病院病理診断科）

[ 今改めて考えるCRPCの治療戦略 ]

[ nmCRPC治療の多様化における新規アンドロゲンシグナル阻害薬の可能性 ]

橋本 浩平（札幌医科大学医学部泌尿器科学講座）

[ 今考えるmCRPCの治療戦略 ]

塩田 真己（九州大学病院泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科）

ワークショップ2 13:25 ~ 14:55

[ 治療抵抗性泌尿器癌における遺伝子解析と治療 ]

座長：酒井 英樹（長崎大学）

雑賀 隆史（愛媛大学）

**WS2-1** がんゲノム医療提供体制と遺伝子パネル検査実施体制の概要

富田 秀太 岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター

**WS2-2** Patient-derived xenograftモデルを用いた泌尿器癌治療抵抗性獲得機序の解明と克服

寺田 直樹 宮崎大学医学部泌尿器科

**WS2-3** 長崎大学病院で実際に行ったゲノム診断の結果とその後の実治療：現状と課題と展望

宮田 康好 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器科

**WS2-4** 泌尿器癌のがんゲノムプロファイリング検査の経験と今後の展望

塩田 真己 九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野

**WS2-5** SPOPを含む遺伝子変異がもたらす前立腺癌への影響

菊川 忠彦 愛媛大学医学部泌尿器科

閉会式 14:55 ~ 15:05

シンポジウム5 8:30～10:00

[ 尿路結石におけるそもそもとまっとう ]

座長：井川 掌 (久留米大学)  
藤本 直浩 (産業医科大学)

- S5-1** 5-10mmの尿管結石の治療法は  
坂本 信一 千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学泌尿器科
- S5-2** 無症候性腎結石の治療は  
松尾 光哲 久留米大学医学部泌尿器科学講座
- S5-3** TAP/ECIRSは最終手段か  
岩本 秀安 野崎東病院泌尿器科
- S5-4** 腎盂腎炎併発例のマネージメントは  
松本 正広 産業医科大学泌尿器科
- S5-5** 再発予防はどのように  
柑本 康夫 和歌山県立医科大学泌尿器科学

シンポジウム6 10:05～11:35

[ 腎癌におけるそもそもとまっとう ]

座長：金山 博臣 (徳島大学)  
神波 大己 (熊本大学)

- S6-1** T1a腎癌：「そもそも」腎部分切除すべし  
門司 恵介 九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野
- S6-2** T1a腎癌：別の「まっとう」があるはず～腎凍結療法の適応を考える～  
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
- S6-3** そもそも転移性腎細胞癌に対し、薬物療法に先行して腎摘除術を行うことをまっとうと考える  
大庭康司郎 長崎大学病院泌尿器科・腎移植外科
- S6-4** 転移性腎細胞癌に対しては、薬物療法に先行して腎摘除術を行う事がまっとうか？  
～ Upfront nephrectomy に対する疑問点～  
元島 崇信 熊本大学大学院生命科学研究部泌尿器科学講座
- S6-5** IVC腫瘍塞栓症例：「そもそも」手術すべし  
布川 朋也 徳島大学泌尿器科
- S6-6** 遠隔転移を有しない下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌に対する術前薬物療法の意義について  
松本 洋明 山口大学大学院医学系研究科泌尿器科学講座

[ mRCC薬物治療におけるIO-TKIのこれからの役割 ]

[ 腎細胞がんの複合免疫療法の上乗せ相手を考える ]

富樫 庸介（岡山大学学術研究院医歯薬学域腫瘍微小環境学分野）

[ 転移性腎細胞癌に対する Pembrolizumab+Axitinib の選択とその役割について ]

高橋 正幸（徳島大学大学院医歯薬学研究部泌尿器科）

シンポジウム7 <専門医対応講習> 13:25 ~ 14:55

[ 小児泌尿器疾患におけるそもそもまっとう ]

座長：野口 満（佐賀大学）  
齋藤 誠一（琉球大学）

**S7-1** 停留精巣の手術時期に関するそもそもまっとう

白石 晃司 山口大学大学院医学系研究科泌尿器科

**S7-2** 小児精巣腫瘍の治療

東武 昇平 佐賀大学医学部泌尿器科

**S7-3** そもそも移動性精巣とは停留精巣とはどう違うのか？

まっとうな移動性精巣への対応について

上村 敏雄 宮崎大学医学部泌尿器科

**S7-4** 陰嚢水腫の治療について

仲西昌太郎 琉球大学大学院医学研究科腎泌尿器外科

**S7-5** 精巣捻転症（鞘膜内捻転）の対側精巣固定ってそもそもまっとう？

西村 謙一 愛媛大学医学部泌尿器科

**S7-6** 腹腔内停留精巣の治療法

此元 竜雄 福岡市立こども病院泌尿器科

## 一般演題17 8:30～9:05

## 〔腎不全・腎移植〕

座長：佐藤 文憲（別府湾腎泌尿器病院泌尿器科）

- O17-1** 二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺摘出術の臨床的検討～PTXは何処へ向かうのか～  
望月 保志 長崎大学病院血液浄化療法部
- O17-2** 魚の摂取頻度が週に4日以上になると血液透析患者の心血管病変のリスクが高くなる（6年間の患者追跡調査結果）  
安藤 忠助 大分大学医学部腎泌尿器外科学講座
- O17-3** 末期腎不全患者における腎腫瘍性病変の臨床統計  
小橋口佳な 社会医療法人川島会川島病院泌尿器科
- O17-4** 尿管狭窄症、腎血管性高血圧症に対し当院で自家腎移植を行なった2例  
才田幸一郎 鹿児島大学病院腎臓・泌尿器センター泌尿器科
- O17-5** 香川大学医学部付属病院における高齢生体腎移植レシipientの治療成績  
原田 怜 香川大学医学部付属病院泌尿器・副腎・腎移植外科

## 一般演題19 9:10～9:55

## 〔副腎・後腹膜〕

座長：富崎 一向（産業医科大学泌尿器科学講座）

- O19-1** 後腹膜に発生した孤立性線維性腫瘍の一例  
武田 明久 総合犬山中央病院
- O19-2** 術前尿管癌と診断されたIgG4関連後腹膜線維症の1例  
岩井 純平 独立行政法人国立病院機構千葉医療センター
- O19-3** 腹腔鏡下に摘出した副腎 ganglioneuroma の1例  
八田原広大 滋賀県立総合病院泌尿器科
- O19-4** 後腹膜鏡下アプローチが有用であったRPLND後残存腫瘍摘除の1例  
毛利 晨佑 愛媛大学医学部泌尿器科
- O19-5** 自然破裂をきたした副腎骨髄脂肪腫の1例  
井村 雄介 県立広島病院
- O19-6** 後腹膜腫瘍に対する鏡視下生検の有用性と問題点  
瀧下弥仁雅 佐賀大学医学部泌尿器科学講座

〔 知って得する泌尿器科保険診療の基礎知識（西日本編） 〕

津島 知靖（日本泌尿器科学会保険委員会実行委員／国立病院機構岡山医療センター泌尿器科）

NCD講演＜指導医教育コース＞ 11:10～12:10

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）

〔 泌尿器科におけるNCDの意義と可能性 〕

菊地 栄次（聖マリアンナ医科大学腎泌尿器外科学）

教育セミナー8 12:20～13:20

共催：SBIファーマ株式会社／日本化薬株式会社

座長：那須 保友（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学）

〔 膀胱がん診断における最新の知見 〕

〔 腎盂・尿管・膀胱癌取扱い規約改定のポイント 〕

松山 豪泰（山口大学大学院医学系研究科泌尿器科学講座）

〔 光線は敵か味方か!? 〕

井上 啓史（高知大学医学部泌尿器科学講座）

第4会場：宮崎観光ホテル 2F 紅

一般演題18 8:30～9:05

〔 BPH・OAB 〕

座長：井上 幸治（倉敷中央病院泌尿器科）

**O18-1** 低出力レーザー（20W-30W）を用いたHoLEPの短期治療成績と周術期合併症についての検討

北風 宏明 大阪警察病院泌尿器科

**O18-2** 当院における高齢者に対するHoLEPの検討

山根 浩史 鳥取県立中央病院泌尿器科

**O18-3** TUEB（transurethral enucleation with bipolar）に伴う勃起機能への影響についての検討

小林 泰之 公立学校共済組合近畿中央病院泌尿器科

**O18-4** 当院におけるXPS-PVP（Photoselective Vaporization of the Prostate）の治療成績

飯田 如 医療法人飯田クリニック泌尿器科

**O18-5** 過活動膀胱に対する抗コリン薬が排便状態に及ぼす影響

松尾 朋博 長崎大学病院泌尿器科・腎移植外科

[ 症例 ]

座長：山口 隆大（熊本大学大学院生命科学研究部泌尿器科学分野）

**O20-1** 前立腺周囲脂肪組織内リンパ節転移を認めた前立腺癌の一例

太田 雄飛 高知大学医学部泌尿器科

**O20-2** Burned-out metastatic prostate cancer を想起した一例

足立 高弘 赤羽中央総合病院泌尿器科

**O20-3** マグネットボールによる膀胱内異物に対して開腹膀胱異物摘出術を施行した1例

木村 翔一 宮崎県立日南病院泌尿器科

**O20-4** 膀胱内異物の1例

田中 幹人 沖縄徳洲会南部徳洲会病院泌尿器科

**O20-5** 外科的修復術を要した外傷性腹膜外膀胱損傷の2例

常森 寛行 香川大学医学部泌尿器科

[ 統計・疫学 ]

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）

**O21-1** 広島大学結節性硬化症包括的診療グループによる、結節性硬化症に伴う腎血管筋脂肪腫に対する治療

亭島 淳 広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学

**O21-2** 九州沖縄エリアにおける尿管管疾患の診療実態調査（第20回九州泌尿器科共同研究報告）

東武 昇平 第20回九州泌尿器科共同研究グループ

**O21-3** 慢性前立腺炎診断ツール確立プロジェクト：クラウドファンディングへの挑戦

土肥洋一郎 香川大学医学部泌尿器科

**O21-4** 当院における進行性腎腫瘍に対する経皮的腎腫瘍生検の検討

大西 聡 久留米大学医学部泌尿器科

**O21-5** DDX41の発現は淡明細胞型腎細胞癌における腫瘍壊死と関連し、VHL欠失と協調して生命予後増悪に寄与する

小島 浩平 広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学

[ 結石 ]

座長：宮地 禎幸（川崎医科大学付属病院泌尿器科）

**O22-1** 腎癌周術期に尿管結石を発症した2例

田村 丈 山陰労災病院泌尿器科



- O22-2 腎結石が腎被膜外に逸脱した1例**  
宮本慎太郎 釧路赤十字病院泌尿器科
- O22-3 下腎杯結石に対する効率的・効果的f-TUL治療計画指針**  
宮原 誠 狭山市入間川病院
- O22-4 長期嵌頓結石に対する超細径尿管鏡の使用経験**  
岡 清貴 たかの橋中央病院泌尿器科
- O22-5 野崎東病院におけるECIRSの治療成績**  
大塚 武 野崎東病院泌尿器科
- O22-6 当院でのECRIS初期経験**  
横関 仁志 天理よろづ相談所病院泌尿器科

**一般演題 23** 11:20 ~ 11:55

[ 小児泌尿器科 ] 座長：上田 修史 (香川大学医学部泌尿器・副腎・腎移植外科)

- O23-1 ORBEYE®を使用した精索静脈瘤手術の検討**  
白石 裕雅 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター
- O23-2 多量の恥垢蓄積により外科的介入を要した1例**  
大塚 崇史 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター泌尿器科
- O23-3 交叉性精巣転位の3例**  
溝口 瞳 福岡市立こども病院泌尿器科
- O23-4 佐賀大学泌尿器科における腹腔鏡下精巣固定術の検討**  
山里優香子 佐賀大学医学部附属病院泌尿器科医学部学講座
- O23-5 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術における安全性と有用性の検討**  
宮崎 健 福岡大学医学部腎泌尿器外科

**教育セミナー 9** 12:20 ~ 13:20

共催：富士フイルム富山化学株式会社

座長：野口 満 (佐賀大学医学部泌尿器科学講座)

[ BONENAVIによる骨転移の評価とオクトレオスキャンによる神経内分泌腫瘍の評価 ]

溝上 敦 (金沢大学大学院医薬保健学研究科泌尿器集学的治療学)

卒後教育プログラム8 8:00～9:00

---

[ 小児泌尿器疾患に対する腹腔鏡手術 ]

高橋 正幸 (徳島大学泌尿器科)

卒後教育プログラム9 9:05～10:05

---

[ 筋層非浸潤性膀胱癌の診断と治療 ]

田岡利宜也 (香川大学医学部医学研究科泌尿器科学)

卒後教育プログラム10 10:10～11:10

---

[ 限局性腎癌の治療 ]

立神 勝則 (北九州市立医療センター・泌尿器科)

卒後教育プログラム11 11:15～12:15

---

[ 下部尿路機能障害に対するウロダイナミクスの理論と実践 ]

松川 宜久 (名古屋大学泌尿器科)

卒後教育プログラム12 13:25～14:25

---

[ 泌尿器科マイナーイマージェンシー2 ]

松井 喜之 (国立がん研究センター中央病院泌尿器)