

4月18日(木)

※本プログラムの演題名・氏名・所属の表記は、ご自身による表記を優先いたしましたが、統一のため多少変更を加えた部分があります。

基調講演 1	4月18日(木) 10:00~10:40 第1会場
◆ がんプレジジョン医療の現状と展望	座長：野々村 祝夫 (大阪大学)
KL1 がんプレジジョン医療の現状と展望	
中村 祐輔 Yusuke Nakamura (公益財団法人がん研究会がんプレジジョン医療研究センター 所長)	
基調講演 2	4月18日(木) 10:40~11:20 第1会場
◆ ゲノム医療と遺伝カウンセリング	座長：市川 智彦 (千葉大学)
KL2 ゲノム医療と遺伝カウンセリング	
福嶋 義光 Yoshimitsu Fukushima (信州大学医学部 遺伝医学教室)	
会長講演	4月18日(木) 11:30~11:50 第1会場
◆ 泌尿器科医35年：螺旋階段を上るがごとく	座長：藤澤 正人 (神戸大学)
PL 泌尿器科医35年：螺旋階段を上るがごとく	
市川 智彦 Tomohiko Ichikawa (千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学)	
海外招請講演 1	4月18日(木) 15:00~15:30 第1会場
◆ Immunotherapy for the treatment of urological cancers	座長：久米 春喜 (東京大学)
OIL1 Immunotherapy for the treatment of urological cancers	
Hans Hammers (Division of Hematology-Oncology, UT Southwestern Medical Center, USA)	
海外招請講演 2	4月18日(木) 15:00~15:30 第3会場
◆ Minimally-invasive treatment of lower urinary tract symptoms	座長：山西 友典 (獨協医科大学)
OIL2 Minimally-invasive treatment of lower urinary tract symptoms	
Christian Gratzke (Department of Urology, University of Freiburg, Germany)	
海外招請講演 3	4月18日(木) 16:50~17:20 第3会場
◆ RIRS for Renal and Ureteral Stones: What are the Limits?	座長：松田 公志 (関西医科大学)
OIL3 RIRS for Renal and Ureteral Stones: What are the Limits?	
John D. Denstedt (Western University, Canada / Secretary-elect, American Urological Association)	
海外招請講演 4	4月18日(木) 15:50~16:30 第4会場
◆ Robot-assisted laparoscopic radical cystectomy with complete intracorporeal urinary diversion: current status, techniques, and future directions.	座長：羽瀧 友則 (秋田大学)
OIL4 Robot-assisted laparoscopic radical cystectomy with complete intracorporeal urinary diversion: current status, techniques, and future directions	
Ashok Kumar Hemal (Wake Forest Baptist Health Medical Center, USA)	
海外招請講演 5	4月18日(木) 11:00~11:30 第5会場
◆ Role of robotics in pediatric urology	座長：河内 明宏 (滋賀医科大学)
OIL5 Role of robotics in pediatric urology	
Aseem R. Shukla (The Children's Hospital of Philadelphia / Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania / Assistant Secretary, American Urological Association, USA)	
会長指定企画 1	4月18日(木) 13:30~14:30 第1会場
◆ 最先端と次世代へのメッセージ1	座長：奥山 明彦 (学校法人大阪行岡医療大学)
PDS1-1 生殖医療における技術の進歩・心の変化	
岡田 弘 Hiroshi Okada (獨協医科大学埼玉医療センター)	
PDS1-2 腎移植の将来展望	
田邊 一成 Kazunari Tanabe (東京女子医科大学)	
PDS1-3 地域医療と泌尿器科	
黒田 秀也 Hideya Kuroda (泌尿器科くろだクリニック)	

教育講演 1

4月18日(木) 14:30~15:00 第1会場

◆ 最新の基礎研究成果から読み解くがん免疫療法

座長：松山 豪泰 (山口大学)

EL1 最新の基礎研究成果から読み解くがん免疫療法

玉田 耕治 Koji Tamada (山口大学大学院医学系研究科 免疫学講座)

教育講演 2

4月18日(木) 11:00~11:30 第3会場

◆ 低活動膀胱の現況と展望

座長：小川 修 (京都大学)

EL2 低活動膀胱の現況と展望

吉村 直樹 Naoki Yoshimura (ピッツバーグ大学)

教育講演 3

4月18日(木) 11:10~11:40 第4会場

◆ 尿道形成術をいかに習得するか：これから取り組む先生のために

座長：朝倉 博孝 (埼玉医科大学病院)

EL3 尿道形成術をいかに習得するか：これから取り組む先生のために

堀口 明男 Akio Horiguchi (防衛医科大学校)

教育講演 4

4月18日(木) 13:30~14:00 第5会場

◆ 遺伝子改変動物を用いた外生殖器の分子発生メカニズムの解明

座長：中井 秀郎 (自治医科大学とちぎ子ども医療センター)

EL4 遺伝子改変動物を用いた外生殖器の分子発生メカニズムの解明

山田 源 Gen Yamada (和歌山県立医科大学・先端研遺伝子制御学)

シンポジウム 1

4月18日(木) 15:30~16:50 第1会場

◆ 泌尿器がんに対する免疫療法

座長：大家 基嗣 (慶應義塾大学)・富田 善彦 (新潟大学)

SY1-1 筋層非浸潤性膀胱癌に対する次世代膀胱内注入免疫療法への期待

三宅 牧人 Makito Miyake (奈良県立医科大学)

SY1-2 転移性尿路上皮癌に対するペムブロリズマブ治療の現状

進藤 哲哉 Tetsuya Shindo (札幌医科大学/函館五稜郭病院 泌尿器科)

SY1-3 腎細胞癌における複合免疫療法 (IO COMBO) の現状と展望

山名 一寿 Kazutoshi Yamana (新潟大学医歯学総合病院)

SY1-4 免疫チェックポイント阻害薬とVEGF阻害薬の併用療法

水野 隆一 Ryuichi Mizuno (慶應義塾大学)

SY1-5 前立腺がんに対する免疫療法

吉村 一宏 Kazuhiro Yoshimura (近畿大学)

シンポジウム 2

4月18日(木) 9:40~11:00 第2会場

◆ 高齢腎移植レシピエントの問題点

座長：仲谷 達也 (大阪市立大学)・佐藤 滋 (秋田大学医学部附属病院)

SY2-1 高齢腎移植レシピエントの問題点

齋藤 満 Mitsuru Saito (秋田大学医学部附属病院)

SY2-2 高齢腎移植レシピエントに対する周術期合併症対策と新たな免疫抑制プロトコールについて

福澤 信之 Nobuyuki Fukuzawa (五稜郭ネフロクリニック)

SY2-3 腎移植高齢レシピエントについての検討～夫婦間及びABO血液型不適合腎移植について～

岩井 友明 Tomoaki Iwai (大阪市立大学)

SY2-4 高齢腎レシピエントの糖尿病と冠動脈疾患をどのように管理するか？

後藤 憲彦 Norihiko Goto (名古屋第二赤十字病院腎臓病総合医療センター移植内科 TransplantNephrology)

SY2-5 高齢者腎移植の問題点は後期高齢者にある

山田 保俊 Yasutoshi Yamada (鹿児島大学)

シンポジウム 3

4月18日(木) 13:30~14:50 第2会場

◆ 高齢者前立腺癌治療 監視療法からCRPCまで

座長：植村 天受 (近畿大学)・藤本 直浩 (産業医科大学)

SY3-1 高齢者における癌治療について (本邦における老年腫瘍学)

長島 文夫 Fumio Nagashima (杏林大学医学部 内科学腫瘍科)

- SY3-2** 高齢者における監視療法
赤松 秀輔 Shusuke Akamatsu (京都大学)
- SY3-3** 高齢者前立腺癌に対する手術療法の適応と実際
日向 信之 Nobuyuki Hinata (神戸大学)
- SY3-4** 高齢者前立腺癌に対する放射線治療
高山 賢二 Kenji Takayama (京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学)
- SY3-5** 高齢者前立腺癌に対する薬物療法の適応と有害事象対策
塩田 真己 Masaki Shiota (九州大学)

シンポジウム 4

4月18日(木) 15:10~16:30 第2会場

◆ 前立腺癌の診断の進歩：画像・バイオマーカー・リキッドバイオプシーなど

座長：堀江 重郎(順天堂大学)・酒井 英樹(長崎大学病院)

- SY4-1** 前立腺癌個別化診療におけるMRIの多面的役割
松岡 陽 Yoh Matsuoka (東京医科歯科大学)
- SY4-2** 血清PSA値の新たなコンセプトの導入と、新規腫瘍マーカー診療応用の障壁
沖原 宏治 Koji Okihara (京都府立医科大学附属北部医療センター)
- SY4-3** 新規バイオマーカー [-2] proPSA:前立腺癌診療における臨床応用の可能性を探る
伊藤 一人 Kazuto Ito (医療法人社団美心会黒沢病院)
- SY4-4** 進行前立腺がんへのリキッドバイオプシーの有用性と展望
永田 政義 Masayoshi Nagata (順天堂大学)
- SY4-5** 前立腺癌のゲノムマーカー
赤松 秀輔 Shusuke Akamatsu (京都大学)

シンポジウム 5

4月18日(木) 9:40~11:00 第3会場

◆ 間質性膀胱炎の治療

座長：本間 之夫(日本赤十字社医療センター)・上田 朋宏(医療法人朋友会泌尿器科上田クリニック)

- SY5-1** 間質性膀胱炎の保存的治療
南里 正晴 Masaharu Nanri (南里泌尿器科医院)
- SY5-2** 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群の内服薬治療
古田 昭 Akira Furuta (東京慈恵会医科大学)
- SY5-3** 間質性膀胱炎に対する経尿道的手術
兼光 紀幸 Noriyuki Kanemitsu (洛和会丸太町病院)
- SY5-4** 膀胱内・膀胱壁注入療法と神経変調療法
新美 文彩 Aya Niimi (国立国際医療研究センター病院)

シンポジウム 6

4月18日(木) 13:30~14:50 第3会場

◆ 過活動膀胱の現状と課題

座長：武田 正之(山梨大学)・山西 友典(獨協医科大学)

- SY6-1** 過活動膀胱に対する治療のオーバービュー
関戸 哲利 Noritoshi Sekido (東邦大学医療センター大橋病院)
- SY6-2** UDSからみた治療法の評価と選択基準
松川 宜久 Yoshihisa Matsukawa (名古屋大学)
- SY6-3** 過活動膀胱患者における機能的脳画像の現状と可能性
橋田 岳也 Takeya Kitta (北海道大学医学部附属病院)
- SY6-4** 新規治療薬開発の可能性
三井 貴彦 Takahiko Mitsui (山梨大学)
- SY6-5** Neuromodulation (電気刺激療法、磁気刺激療法、仙骨神経刺激療法、脛骨神経刺激療法)
加賀 勘家 Kanya Kaga (獨協医科大学 排泄機能センター)

シンポジウム 7

4月18日(木) 15:30~16:50 第3会場

◆ エンドウロロジーの新しいモダリティーとテクニックの調和

座長：宮澤 克人 (金沢医科大学)・安井 孝周 (名古屋市立大学)

SY7-1 3D-CTによる手術計画と最新の碎石術テクニック
高沢 亮治 Ryoji Takazawa (東京都立大塚病院)

SY7-2 CT画像から考える尿路結石の外科的治療と再発予防
山下 真平 Shimpei Yamashita (和歌山県立医科大学附属病院)

SY7-3 経皮的腎碎石術における機器の進歩とテクニックの調和
濱本 周造 Shuzo Hamamoto (名古屋市立大学)

SY7-4 経尿道的碎石術における機器の進歩とテクニックとの調和
井上 貴昭 Takaaki Inoue (神戸原泌尿器科病院)

シンポジウム 8

4月18日(木) 14:30~15:50 第4会場

◆ ロボット支援膀胱全摘除術

座長：大山 力 (弘前大学)・武中 篤 (鳥取大学)

SY8-1 ロボット支援膀胱全摘術+腔内尿路変向の手順とメリット
深谷 孝介 Kosuke Fukaya (藤田医科大学)

SY8-2 骨盤リンパ節郭清の方法・成績・意義
成田 伸太郎 Shintaro Narita (秋田大学医学部附属病院)

SY8-3 体腔内U字回腸新膀胱造設術の有用性
米山 高弘 Takahiro Yoneyama (弘前大学)

SY8-4 ロボット支援膀胱全摘除術における体腔内外併用尿路変向法 (HYBRID法) のメリット
岩本 秀人 Hideto Iwamoto (鳥取大学医学部附属病院)

シンポジウム 9

4月18日(木) 9:40~11:00 第5会場

◆ 小児泌尿器科疾患：成育医療へのリレー

座長：野口 満 (佐賀大学)・林 祐太郎 (名古屋市立大学)

SY9-1 腎機能障害をきたすVUR、後部尿道弁に対する成育医療：腎移植
矢澤 浩治 Koji Yazawa (大阪母子医療センター)

SY9-2 停留精巣の造精障害に対する成育医療：補助生殖医療
岩月 正一郎 Shoichiro Iwatsuki (名古屋市立西部医療センター/名古屋市立大学)

SY9-3 尿道下裂の排尿機能・性功能に関する成育医療：晩期合併症に対する尿道再建術
浅沼 宏 Hiroshi Asanuma (慶應義塾大学)

SY9-4 難治性夜尿症の成育医療：睡眠との関連・治療も含めて
川合 志奈 Shina Kawai (自治医科大学とちぎ子ども医療センター)

SY9-5 二分脊椎の尿路管理を中心とした成育医療；膀胱拡大術・膀胱頸部形成術・尿路変向術の適応と課題
三井 貴彦 Takahiko Mitsui (山梨大学)

SY9-6 性分化疾患・総排泄腔疾患に対する成育医療：腸管利用造脘術を含めて
東武 昇平 Shohei Tobu (佐賀大学医学部附属病院)

SY9-7 基礎研究が切り開く成育医療の未来
小林 憲市 Kenichi Kobayashi (滋賀医科大学/滋賀医科大学 動物生命科学研究センター)

シンポジウム 10

4月18日(木) 16:10~17:30 第5会場

◆ 尿路性器感染症における遺伝子解析

座長：山本 新吾 (兵庫医科大学)・宮崎 淳 (国際医療福祉大学市川病院)

SY10-1 前立腺生検後の急性前立腺炎における原因微生物の遺伝子解析
和田 耕一郎 Koichiro Wada (岡山大学病院)

SY10-2 尿路感染症由来ESBL産生大腸菌の遺伝子解析
高橋 聡 Satoshi Takahashi (札幌医科大学医学部 感染制御・臨床検査医学講座)

SY10-3 「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) の耐性遺伝子解析ならびにその国際比較」について
重村 克巳 Katsumi Shigemura (神戸大学)

SY10-4 BCG細胞壁成分の解析
宮崎 淳 Jun Miyazaki (国際医療福祉大学/国際医療福祉大学市川病院)

AUA Lecture 1 4月18日(木) 17:00~17:20 第11会場

◆ Upper tract vs. lower tract approach for duplex anomalies 座長：江藤 正俊 (九州大学)

AUA-1 Upper tract vs. lower tract approach for duplex anomalies

Aseem R. Shukla (The Children's Hospital of Philadelphia / Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania / Assistant Secretary, American Urological Association, USA)

EAU Lecture 1 4月18日(木) 17:20~17:40 第11会場

◆ Combination pharmacotherapy for patients with overactive bladder 座長：富田 善彦 (新潟大学)

EAU-1 Combination pharmacotherapy for patients with overactive bladder

Christian Gratzke (Department of Urology, University of Freiburg, Germany)

JUA/EAU Joint Symposium 4月18日(木) 10:20~11:50 第11会場

◆ Lecture

座長：松山 豪泰 (山口大学)・Antonio Alcaraz (University of Barcelona / Department of Urology, Hospital Clínic, Spain)

JUA/EAU-1

Update of renal cell carcinoma surgery in 2018

Antonio Alcaraz (University of Barcelona / Department of Urology, Hospital Clínic, Spain)

JUA/EAU-2

Treatment of oligometastatic prostate cancer -with experience in Europe-

Christian Gratzke (Department of Urology, University of Freiburg, Germany)

JUA/EAU-3

Treatment of oligometastatic prostate cancer - with experience in Japan-

Chikara Ohyama (Hirosaki University Graduate School of Medicine, Japan)

JUA/EAU Joint Symposium 4月18日(木) 10:20~11:50 第11会場

◆ Panel Discussion : Oligometastatic prostate cancer

座長：大山 力 (弘前大学)・Christian Gratzke (Department of Urology, University of Freiburg, Germany)

Panelist 1 Taku Naiki (Nagoya City University School of Medical Sciences, Japan)

Panelist 2 Yoshiaki Yamamoto (Graduate School of Medicine, Yamaguchi University, Japan)

Panelist 3 Sayuri Takahashi (Teikyo University School of Medicine, Japan)

JUA/AUA Joint Symposium 4月18日(木) 13:30~15:00 第11会場

◆ Lecture

座長：江藤 正俊 (九州大学)・John D. Denstedt (Western University, Canada / Secretary-elect, American Urological Association)

JUA/AUA-1

Treatment of Stones in Renal Anomalies

John D. Denstedt (Western University, Canada / Secretary-elect, American Urological Association)

JUA/AUA-2

Review of VUR, UTI's, upper urinary tract

Aseem R. Shukla (The Children's Hospital of Philadelphia / Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania / Assistant Secretary, American Urological Association, USA)

JUA/AUA-3

Robotic-Assisted Partial Nephrectomy for High-Complexity Cases

Ryoichi Shiroki (Fujita Health University, Japan)

JUA/AUA Joint Symposium 4月18日(木) 13:30~15:00 第11会場

◆ Panel Discussion : Partial Nephrectomy; Open, Lap or Robotic? How do you treat them?

座長：白木 良一 (藤田医科大学)・Ashok Kumar Hemal (Wake Forest Baptist Health Medical Center, USA)

Panelist 1 Nobuhiro Haga (Fukushima Medical University School of Medicine, Japan)

Panelist 2 Yuta Yamada (Chiba Tokushukai Hospital, Japan)

Panelist 3 Shogo Inoue (Hiroshima University, Japan)

ディベート 1

4月18日(木) 16:30~17:30 第2会場

◆ 前立腺全摘除術における拡大リンパ郭清：有益性と有害性どちらが高いのか？

座長：穎川 晋 (東京慈恵会医科大学)・北村 寛 (富山大学)

DB1-1 ディベート1 診断的意義

[Pros] 三木 淳 Jun Miki (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
 [Cons] 森實 修一 Shuichi Morizane (鳥取大学)

DB1-2 ディベート2 治療的意義

[Pros] 飯塚 淳平 Junpei Iizuka (東京女子医科大学腎センター)
 [Cons] 猪口 淳一 Junichi Inokuchi (九州大学病院)

DB1-3 ディスカッション

1. センチネル
三木 淳 Jun Miki (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
2. 画像診断
猪口 淳一 Junichi Inokuchi (九州大学病院)
3. リンパ節転移症例のSalvage therapy (手術療法、特にロボット)
森實 修一 Shuichi Morizane (鳥取大学)
4. リンパ節転移症例のSalvage therapy (放射線、全身療法)
飯塚 淳平 Junpei Iizuka (東京女子医科大学腎センター)

教育企画 1

4月18日(木) 13:30~14:30 第4会場

◆ 医原性外括約筋損傷：解剖・機能、原因、予防、治療

座長：加藤 晴朗 (長野市民病院)・東 治人 (大阪医科大学)

EP1-序文 教育企画の序文

加藤 晴朗 Haruaki Kato (長野市民病院)

EP1-1 機能温存のために必要な骨盤外科解剖および機能 —尿道括約筋およびその周囲を中心に—

本田 正史 Masashi Honda (鳥取大学)

EP1-2 ロボット支援前立腺全摘除術 (RALP) ビデオからの解析

飯島 和芳 Kazuyoshi Iijima (長野市民病院)

EP1-3 予防: RALP、TUR-P、HoLEPにおける失禁予防

井上 幸治 Kouji Inoue (神戸市立医療センター中央市民病院)

EP1-4 括約筋形成術の可能性

加藤 晴朗 Haruaki Kato (長野市民病院)

教育企画 2

4月18日(木) 14:00~15:00 第5会場

◆ 小児泌尿器科疾患：後期研修で経験したい手術手技

座長：杉多 良文 (兵庫県立こども病院)・佐藤 裕之 (都立小児総合医療センター)

EP2-1 膀胱尿管逆流防止術 (Cohen法)

佐藤 裕之 Hiroyuki Satoh (都立小児総合医療センター泌尿器科・臓器移植科)

EP2-2 腎盂形成術

守屋 仁彦 Kimihiko Moriya (北海道大学)

EP2-3 後期研修で経験する小児の包茎・埋没陰茎手術

吉野 薫 Kaoru Yoshino (あいち小児保健医療センター)

EP2-4 精巣固定術、陰嚢水腫根治術

杉多 良文 Yoshifumi Sugita (兵庫県立こども病院)

教育企画 3

4月18日(木) 15:00~16:00 第5会場

◆ 性感染症診療～標準診断・治療法を確認し、感染を制御しよう～

座長：速見 浩士 (鹿児島大学病院血液浄化療法部)・佐藤 嘉一 (三樹会病院)

EP3-1 淋菌感染症の診断・治療

安田 満 Mitsuru Yasuda (岐阜大学医学部附属病院生体支援センター／岐阜大学研究推進・社会連携機構微生物遺伝資源保存センター)

EP3-2 クラミジア性尿道炎・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

濱砂 良一 Ryoichi Hamasuna (新小倉病院)

EP3-3 梅毒・性器ヘルペス・尖圭コンジローマの標準診断・治療法

高橋 聡 Satoshi Takahashi (札幌医科大学医学部 感染制御・臨床検査医学講座)

EP3-4 性感染症パートナーへの対応

伊藤 晋 Shin Ito (あいクリニック)

会長指定講演 1

4月18日(木) 11:00~11:20 第2会場

◆ 千葉県における腎移植の現状と課題

座長：椎名 浩昭 (島根大学)

PDL1 千葉県における腎移植の現状と課題

乾 政志 Masashi Inui (東京女子医科大学八千代医療センター)

Late-breaking & Encore Session

4月18日(木) 17:30~18:30 第3会場

第27回助成金報告

4月18日(木) 9:40~10:10 第4会場

座長：藤本 清秀 (奈良県立医科大学)

助成金報告-1 シュウ酸カルシウム結石の溶解療法に向けたiPS細胞由来マクロファージを用いた創薬

岡田 淳志 Atsushi Okada (名古屋市立大学)

助成金報告-2 膀胱癌に対するナノミセル型薬物搬送システムを介した癌抑制型マイクロRNAによる新規核酸治療の開発

榎田 英樹 Hideki Enokida (鹿児島大学)

第12回ヤングリサーチグラント受賞者記念講演

4月18日(木) 10:10~11:10 第4会場

座長：藤本 清秀 (奈良県立医科大学)

AL-1 網羅的ゲノム解析による腎盂尿管癌の分子病態の解明と、ゲノム異常に基づいた病態分類および個別化医療への応用に関する検討

佐藤 悠佑 Yusuke Sato (東京大学)

AL-2 閉経に伴う膀胱粘膜上皮の感覚受容体modulationと膀胱機能障害に関する探索的研究

高岡 栄一郎 Eiichiro Takaoka (国際医療福祉大学)

AL-3 造精機能障害に対するエピゲノム創薬を目指したヒストン修飾酵素Kdm5aの基礎的研究

西尾 英紀 Hidenori Nishio (名古屋市立大学)

AL-4 ドラッグリポジショニングを目的とした腎細胞癌に対する新規治療戦略の構築

吉野 裕史 Hirofumi Yoshino (鹿児島大学)

AL-5 脳内アンジオテンシンII受容体を標的とした排尿筋過活動治療薬の基盤構築

清水 翔吾 Shogo Shimizu (高知大学医学部薬理学講座)

AL-6 多様性を再現した前立腺癌患者組織由来ゼノグラフト群を用いた新規前立腺癌治療薬の耐性機序の解明

後藤 崇之 Takayuki Goto (京都大学)

AL-7 ドラッグ・リポジショニングを用いた、筋層非浸潤性膀胱癌に対する新規膀胱内注入療法の開発

松本 一宏 Kazuhiro Matsumoto (慶應義塾大学)

「NCD手術症例登録」に関する説明会

4月18日(木) 17:00~18:00 第1会場

◆ 日本泌尿器科学会におけるNCD運営の現状と課題

本村 昇 Noboru Motomura (東邦大学医療センター佐倉病院)

山本 博之 Hiroyuki Yamamoto (慶應義塾大学)

大家 基嗣 Mototsugu Oya (慶應義塾大学)

総会賞ビデオ 01

4月18日(木) 8:30~9:40 第8会場

◆ 副腎・腎・尿管・その他

座長：田邊 一成 (東京女子医科大学)

AVP-01 Augmented reality技術を用いたロボット支援下腎部分切除術 surgical navigation systemの開発

澤田 篤郎 Atsuro Sawada (京都大学)

AVP-02 後部尿道形成におけるVRシミュレーションと経直腸超音波による術中ナビゲーション

兼松 明弘 Akihiro Kanematsu (兵庫医科大学)

AVP-03 臍Y字切開と3皮弁形成による単孔式腹腔鏡下尿管摘除術の術式確立の試み

金 伯士 Hakushi Kim (東海大学医学部付属病院)

- AVP-04** 後腹膜鏡下アプローチによる尿管摘出の経験と工夫
甲斐 友喜 Tomoki Kai (大分医療センター)
- AVP-05** 3次元ライトシート顕微鏡による泌尿器癌微小環境の可視化:組織透明化の新規プロトコールと臨床応用
田中 伸之 Nobuyuki Tanaka (慶應義塾大学)
- AVP-06** 下大静脈腫瘍血栓を伴う腎癌に対する腹腔鏡下腎摘除術における血管再建法
山崎 健史 Takeshi Yamasaki (大阪市立大学)
- AVP-07** 新しいミニスリング手術キット・RESTORE PLUS®によるクリニックにおける日帰り尿失禁手術
関口 由紀 Yuki Sekiguchi (女性医療クリニック LUNA ネクストステージ)

総会賞 ビデオ 02

4月18日(木) 9:40~10:30 第8会場

◆ 前立腺・膀胱

座長: 雑賀 隆史 (愛媛大学)

- AVP-08** MRI-TRUS融合画像ガイド下生検により診断された限局性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
小路 直 Sunao Shouji (東海大学医学部付属八王子病院)
- AVP-09** Retzius-Sparing Robot-assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy (RS-RARP) による術後早期尿禁制維持と癌制御の工夫
宮川 友明 Tomoaki Miyagawa (自治医科大学附属さいたま医療センター)
- AVP-10** 早期尿禁制回復を目指したRetzius腔温存ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術 (Retzius sparing RARP) への取り組み
濱本 周造 Shuzo Hamamoto (名古屋市立大学)
- AVP-11** 前立腺癌全摘における尿管侵襲とリンパ節転移の関係-拡大骨盤リンパ節郭清における術式改善とリンパ節転移陽性率の変化
新保 正貴 Masaki Shimbo (聖路加国際病院)
- AVP-12** ハイブリッド術式によるロボット支援膀胱全摘除術の標準化
森實 修一 Shuichi Morizane (鳥取大学)

総会賞 ポスター 01

4月18日(木) 8:30~9:10 第9会場

◆ 腎不全・腎移植

座長: 宮澤 克人 (金沢医科大学)

- AOP-001** 抗ドナー抗体による急性抗体関連拒絶反応発症メカニズムにおいてNK細胞活性は不可欠である
八木澤 隆史 Takafumi Yagisawa (東京女子医科大学 / Lerner Research Institute, Cleveland Clinic, USA)
- AOP-002** 既存抗ドナーHLA抗体陽性症例に対するrATG (サイモグロブリン) 導入による新規治療戦略
篠田 和伸 Kazunobu Shinoda (東邦大学大森病院腎臓学講座)
- AOP-003** 腎移植後維持期のエベロリムス追加投与; 病理学的所見と移植腎機能の改善
石村 武志 Takeshi Ishimura (神戸大学)
- AOP-004** 腎移植後におけるThrombotic microangiopathyのリスク因子の検討
田崎 正行 Masayuki Tasaki (新潟大学)
- AOP-005** Senolytic drugs (SD) の投与によるMitochondrial DNA (mtDNA) 関連性炎症の減少ならびに、心移植におけるグラフト生着期間延長
南 幸一郎 Koichiro Minami (大阪医科大学三島南病院 / 大阪医科大学)
- AOP-006** トロンボモジュリンアルファによる長時間冷保存下における腎障害の軽減戦略
環 聡 Satoshi Tamaki (慶應義塾大学)
- AOP-007** シリコン成分剤の経口投与は水素の発生によりラット腎虚血再灌流傷害を抑制する
川村 正隆 Masataka Kawamura (大阪大学)
- AOP-008** 腎線維化進展における低酸素誘導因子HIF-1の役割~線維化促進因子遺伝子発現との関連~
壁井 和也 Kazuya Kabei (大阪市立大学)

総会賞 ポスター 02

4月18日(木) 9:10~10:00 第9会場

◆ 尿路上皮腫瘍: 基礎

座長: 西山 博之 (筑波大学)

- AOP-009** 尿中cell-free DNAのTERT promoterとFGFR3のhotspot mutationに着目した上部尿路上皮癌のバイオマーカーとしての有用性の検討
林 裕次郎 Yujiro Hayashi (大阪大学)

- AOP-010** 膀胱癌における遺伝子変異解析を利用したLiquid biopsyの有用性:血漿、尿上清、尿沈渣検体での比較
横山 仁 Hitoshi Yokoyama (山梨県立中央病院)
- AOP-011** UTX欠失は炎症性微小環境形成を促進し、p53の機能欠失と協調して膀胱癌を発症する
小島 浩平 Kohei Kobatake (広島大学/広島大学原爆放射線医科学研究所 疾患モデル解析)
- AOP-012** TP53 codon72遺伝子多型と喫煙歴は筋層非浸潤性膀胱癌における体細胞変異に関連する
河原 貴史 Takashi Kawahara (筑波大学)
- AOP-013** 放射線化学療法耐性尿路上皮がんにおけるError-Prone DNA Repairの異常亢進と臨床への治療応用
小村 和正 Kazumasa Komura (大阪医科大学)
- AOP-014** PD-L1/PD-1シグナルはT細胞の多様性に影響する—Pseudoprogressionのメカニズムの解明へ—
東 剛司 Takeshi Azuma (東京都立多摩総合医療センター)
- AOP-015** 天然フラボノイド「ルテオリン」による膀胱がん抑制メカニズムの解明
飯田 啓太郎 Keitaro Iida (名古屋市立大学医学部/名古屋市立大学医学部 実験病態病理学)
- AOP-016** 患者由来培養・移植モデルに基づく膀胱がん幹細胞様細胞を標的とした新規診断・治療法の開発
滑川 剛史 Takeshi Namekawa (埼玉医科大学ゲノム医学研究センター 遺伝子情報制御部門/千葉大学)
- AOP-017** 膀胱癌におけるアンドロゲン受容体シグナルによる放射線感受性の低下
井手 広樹 Hiroki Ide (東京済生会中央病院)
- AOP-018** ゲムシタピン耐性膀胱癌は癌蛋白MUC1Cを介して、シスプラチンへの交叉耐性を獲得する
茂田 啓介 Keisuke Shigeta (慶應義塾大学)

総会賞 ポスター 03

4月18日(木) 8:30~9:15 第10会場

◆ 小児泌尿器科・その他

座長: 河内 明宏 (滋賀医科大学)

- AOP-019** 胎生期の尿道形成にかかわる遺伝子パスウェイと上流の制御因子
黒川 覚史 Satoshi Kurokawa (名古屋徳洲会総合病院)
- AOP-020** 体重15kg未満で行われた小児腎移植の外科合併症と長期成績
青木 裕次郎 Yujiro Aoki (東京都立小児総合医療センター)
- AOP-021** 精巣温度環境における精子幹細胞活性の変動についての培養細胞株研究
神沢 英幸 Hideyuki Kamisawa (JA 愛知厚生連海南病院)
- AOP-022** 次世代シーケンスを用いた結節性硬化症患者における日本人特有な遺伝子変異の探索および同定
植村 元秀 Motohide Uemura (大阪大学)
- AOP-023** ヒトiPS細胞からの膀胱尿路上皮への分化誘導における重層化の促進
鈴木 光太郎 Kotaro Suzuki (神戸大学/神戸大学大学院医学研究科 iPS細胞応用医学分野/神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 先端医療学分野)
- AOP-024** 泌尿器科医の労働環境の検討
根本 勺 Kaoru Nemoto (はせがわ病院)
- AOP-025** ブタティッシュを用いた腹腔鏡手術トレーニングのアセスメントツールとしての有用性の報告
安部 崇重 Takashige Abe (北海道大学病院)
- AOP-026** 専攻医における基本手術手技認定制度の運用をはじめて~私たちの教育プログラム~
大西 怜 Rei Onishi (産業医科大学)
- AOP-027** 千葉大学医学部附属病院において画像診断関連エラーにより診断治療の遅れが生じた症例の検討及びシステムとしての対策
小宮 顕 Akira Komiya (千葉大学/千葉大学医学部附属病院 医療安全管理部)

総会賞 ポスター 04

4月18日(木) 9:15~10:00 第10会場

◆ 副腎腫瘍・後腹膜腫瘍・精巣腫瘍

座長: 武田 正之 (山梨大学)

- AOP-028** 腫瘍性尿管狭窄患者の生存期間を予測する新規リスク分類 (PLaCT分類) ~多施設共同前向き妥当性試験の結果
泉 浩二 Kouji Izumi (金沢大学)
- AOP-029** 緩徐増殖性腫瘍に対するプロモータ制御型がん治療用ヘルペスウイルスの活用~後腹膜脂肪肉腫での検討
田口 慧 Satoru Taguchi (杏林大学)

- AOP-030** ラット副腎自家移植片リモデリングへのDesert Hedgehogの関与
滝澤 奈恵 Nae Takizawa (関西医科大学)
- AOP-031** 住民健診を用いた原発性アルドステロン症スクリーニング検査評価システムの妥当性の検討
山本 勇人 Hayato Yamamoto (弘前大学)
- AOP-032** 副腎皮質におけるアルドステロン産生組織の自然史
林 泰樹 Taiki Hayashi (埼玉医科大学病院)
- AOP-033** 副腎皮質癌の治療成績:再発例に対する集学的治療(化学療法、放射線療法、再発巣切除)の有効性
木島 敏樹 Toshiki Kijima (東京医科歯科大学)
- AOP-034** 精巣悪性腫瘍に対するヒストン脱メチル化酵素LSD1阻害剤の治療効果に関する基礎的研究
恵谷 俊紀 Toshiki Etani (名古屋市立大学)
- AOP-035** 当院で経験した両側精巣腫瘍14例;対側発生時の病期に影響を与える因子の検討
小山 淳太郎 Juntaro Koyama (東北大学)
- AOP-036** 進行性胚細胞腫瘍に対する導入化学療法において1コース目,高齢者,クレアチンクリアランス低値は発熱性好中球減少症の発症予測因子である
小林 幸太 Kota Kobayashi (神奈川県立がんセンター)

総会賞 ポスター 05

4月18日(木) 10:00~10:50 第10会場

◆ 感染症・尿路結石症

座長: 山本 新吾 (兵庫医科大学)

- AOP-037** 非淋菌性尿道炎の治療効果判定における初尿白血球濃度の有用性
伊藤 晋 Shin Itou (あいクリニック)
- AOP-038** 泌尿器科クリニックにおける男性尿道炎の動向
南里 正之 Masayuki Nanri (南里泌尿器科医院)
- AOP-039** 神戸と台湾における尿路感染症の国際間比較
重村 克巳 Katsumi Shigemura (神戸大学/神戸大学保健学科)
- AOP-040** 急性腎障害は敗血症を伴う尿路感染症患者において予後・脳心血管イベント・腎機能悪化のリスク因子である
藤田 尚紀 Naoki Fujita (弘前大学)
- AOP-041** iPS細胞由来マクロファージを用いたシュウ酸カルシウム結晶貪食スクリーニングモデルの確立
岡田 淳志 Atsushi Okada (名古屋市立大学)
- AOP-042** オステオポンチン抗体により尿路結石と動脈硬化は抑制される
海野 怜 Rei Unno (社会医療法人宏潤会大同病院/名古屋市立大学)
- AOP-043** 尿路結石形成に関与する尿中糖鎖変異オステオポンチン (PolyLac-OPN) の同定
阿南 剛 Go Anan (東北医科薬科大学)
- AOP-044** 尿路結石症と食塩感受性高血圧に関する分子機構の解明
中澤 佑介 Yusuke Nakazawa (金沢医科大学病院)
- AOP-045** ディープラーニングを用いた人工知能によるKUBの尿路結石画像診断アルゴリズムの開発
小林 正貴 Masaki Kobayashi (土浦協同病院)
- AOP-046** 完全尿管内留置法と従来留置法の尿管ステント関連症状に対する効果および安全性の前向き無作為化比較試験
吉田 崇 Takashi Yoshida (関西医科大学香里病院)

総会賞 ポスター 06

4月18日(木) 8:30~9:15 第12会場

◆ 排尿障害:基礎

座長: 関戸 哲利 (東邦大学医療センター大橋病院)

- AOP-047** パーキンソン病モデルラットにおけるドパミン受容体を介した尿道閉鎖機構の解明
大内 みふか Mifuka Ouchi (北海道大学/北海道医療大学 リハビリテーション科学部理学療法学科)
- AOP-048** 内皮型NOS uncouplingに対する下部尿路生体反応の解明とそれを標的とした下部尿路機能障害の新規予防薬開発にむけた基礎的研究
赤井畑 秀則 Hidenori Akaihata (竹田総合病院)
- AOP-049** 心理ストレスは膀胱CRF-muscarinic pathwayを介して蓄尿障害をもたらす
関 雅也 Masaya Seki (福井大学)

- AOP-050** ATP膀胱還流マウスは膀胱に炎症性変化をきたさずに求心性神経を活性化させて頻尿を生じさせる
上田 倫央 Norichika Ueda (大阪大学)
- AOP-051** 骨盤内動脈硬化による慢性炎症を介したヒト前立腺腫大発生機序の解明
羽賀 宣博 Nobuhiro Haga (福島県立医科大学)
- AOP-052** 光遺伝学 (optogenetics) および薬理遺伝学 (DREADDs) を用いた、橋排尿中枢 (PMC) における副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン (CRH) 陽性ニューロンの機能解明
伊藤 悠城 Hiroki Ito (横浜市立大学/英国ブリストル大学 生理学・薬理学・ニューロサイエンス科)
- AOP-053** 過酸化水素膀胱内注入による長期持続膀胱炎モデルマウスにおいて、高気圧酸素療法は頻尿・痛覚過敏・組織修復を改善する
南 彰紀 Akinori Minami (大阪市立大学)
- AOP-054** 前帯状回による排尿制御機構の解明: 光遺伝学を用いた新たな機能探索
望月 孝規 Takanori Mochizuki (山梨大学医学部附属病院)
- AOP-055** 脊髄損傷マウスの経時的膀胱機能の変化と受傷早期のBDNF抑制による治療効果
和田 直樹 Naoki Wada (旭川医科大学)

総会賞 ポスター 07

4月18日(木) 9:15~10:05 第12会場

◆ 排尿障害: 臨床

座長: 柿崎 秀宏 (旭川医科大学)

- AOP-056** 高齢男性の過剰食塩摂取は下肢浮腫を増強させナトリウム利尿を亢進し夜間多尿となる
喜馬 啓介 Keisuke Kiba (近畿大学医学部奈良病院)
- AOP-057** 就学時夜尿の既往は夜間頻尿の悪化因子となる: ながはまコホート研究から
根来 宏光 Hiromitsu Negoro (筑波大学附属病院/京都大学)
- AOP-058** 低栄養は男性夜間頻尿と関連する: Controlling nutritional status (CONUT) scoreを用いた検討
伊藤 将也 Masaya Itou (がん・感染症センター都立駒込病院)
- AOP-059** 夜間多尿に伴った夜間頻尿に対する生活指導および行動療法の無作為化比較試験
吉澤 剛 Tsuyoshi Yoshizawa (日本大学)
- AOP-060** 下部尿路症状と酸化ストレスの関係: 最終糖化産物 (AGEs) と8-OHdGの比較
松本 哲平 Teppei Matsumoto (弘前大学)
- AOP-061** 自己記入式排尿障害質問票は、認知機能低下患者で解答困難となる。
沖波 武 Takeshi Okinami (明石仁十病院)
- AOP-062** 女性下部尿路症状と内臓脂肪量および大腰筋量との関係
松尾 朋博 Tomohiro Matsuo (長崎大学病院)
- AOP-063** 前立腺肥大症に起因する排尿筋収縮障害に対する α 1遮断薬、PDE5阻害薬の尿流動態的側面からみた治療効果に対する検討
松川 宜久 Yoshihisa Matsukawa (名古屋大学)
- AOP-064** 騎乗型外傷による球部尿道狭窄に対する尿道形成術~単一施設132例の治療成績と患者報告アウトカム
堀口 明男 Akio Horiguchi (防衛医科大学校)
- AOP-065** クラスタ分析によるロボット支援前立腺全摘除術患者の術前後膜様部尿道長に基づく分類法の開発と術後尿失禁および下部尿路症状への影響
小野田 充敬 Mitsutaka Onoda (岩手医科大学)

総会賞 ポスター 08

4月18日(木) 10:05~10:55 第12会場

◆ 尿路上皮腫瘍: 臨床

座長: 中川 昌之 (鹿児島大学)

- AOP-066** 深層学習に基づいた膀胱内視鏡診断支援システム
池田 篤史 Atsushi Ikeda (筑波大学附属病院)
- AOP-067** En-bloc TUR検体の病理診断能はTUR-BT検体を凌駕する-10人の病理医による診断率の検討-
柳澤 孝文 Takafumi Yanagisawa (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
- AOP-068** mpMRI拡散強調画像所見による筋層非浸潤性膀胱癌の膀胱内再発の予測
星 誠二 Seiji Hoshi (福島県立医科大学)
- AOP-069** VI-RADS /ADCによる膀胱癌筋層浸潤の予測
坂本 和優 Kazumasa Sakamoto (東京都立駒込病院)

- AOP-070** バイオマーカーとしての膀胱癌特異的尿臭の解明
水谷 陽一 Youichi Mizutani (藍野大学臨床工学科・泌尿器科)
- AOP-071** Bladder Cancer Index (BCI) 日本語版の妥当性検証
大澤 崇宏 Takahiro Oosawa (北海道大学病院)
- AOP-072** 術前の慢性腎臓病は筋層浸潤膀胱癌・上部尿路上皮癌患者の予後不良因子である
百田 匡毅 Masaki Momota (弘前大学)
- AOP-073** 膀胱腫瘍の表在石灰化による腫瘍進展
河原 崇司 Takashi Kawahara (横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- AOP-074** Lipid cell variant of urothelial carcinomaは最も予後不良なvariantである
林 達郎 Tatsuro Hayashi (日本医科大学付属病院)
- AOP-075** 低リスク再発膀胱癌に対する無麻酔経尿道的ホルミウムレーザー凝固術 (HoTUC) の治療経験
上松 克利 Katsutoshi Uematsu (三豊総合病院)

総会賞 ポスター 09

4月18日(木) 8:30~9:20 第14会場

◆ アンドロロジー・不妊・性機能

座長：辻村 晃 (順天堂大学医学部附属浦安病院)

- AOP-076** 思春期の停留精巣モデルラットにおける血液精巣関門関連タンパクの発現解析
加藤 大貴 Taiki Kato (名古屋市立大学)
- AOP-077** Sertoli cell-only精巣からのトランスクリプトーム解析を用いた精細胞の同定
白石 晃司 Kouji Shiraishi (山口大学)
- AOP-078** 化学組成の明らかな培養液を用いた体外精巣器官培養法
三條 博之 Hiroyuki Sanjo (横浜市立大学附属病院)
- AOP-079** 精巣におけるLHシグナルは間質液の恒常性維持に関与する
野崎 哲史 Satoshi Nozaki (社会医療法人宏潤会大同病院)
- AOP-080** 薬剤による選択的セルトリ細胞除去と精子幹細胞ニッチの再構成
横西 哲広 Tetsuhiro Yokonishi (Duke University Medical Center Department of Cell Biology / 日本学術振興会 海外特別研究員)
- AOP-081** 無精子症患者における精巣組織障害と末梢血血算値の関連
岩月 正一郎 Shoichiro Iwatsuki (名古屋市立西部医療センター)
- AOP-082** 凍結保存精子を用いた卵細胞内精子注入療法における精液所見の影響～精巣腫瘍患者と非精巣腫瘍患者の比較～
岩村 大径 Hiromichi Iwamura (弘前大学)
- AOP-083** 顕微鏡下精巣精子採取術における表面積の最大化法—3Dシミュレーションによる解析と非閉塞性無精子症患者に対する適用
市岡 健太郎 Kentaro Ichioka (いちおか泌尿器科クリニック)
- AOP-084** The premature ejaculation diagnostic tool (PEDT) 日本語版の開発: 言語的妥当性を担保した翻訳版の作成
久末 伸一 Shinichi Hisasue (千葉西総合病院)
- AOP-085** 非細胞製剤「間葉系幹細胞濾液 (FSCL)」を用いたED治療への有効性—ラットモデルでの検討
松本 成史 Seiji Matsumoto (旭川医科大学教育研究推進センター)

総会賞 ポスター 10

4月18日(木) 9:20~10:10 第14会場

◆ 腎腫瘍：基礎

座長：篠原 信雄 (北海道大学)

- AOP-086** 腎細胞癌局所内制御性T細胞に特異的な表面発現分子CCR8の同定と治療標的としての可能性
河嶋 厚成 Atsunari Kawashima (大阪大学)
- AOP-087** 可溶性ALK1発現型HSV-1を用いた腎細胞癌のウイルス療法
内藤 晶裕 Akihiro Naito (東京大学/東京大学医科学研究所先端医療研究センター先端がん治療分野)
- AOP-088** 腫瘍微小環境におけるPD-L1とPD-L2の抗腫瘍免疫抑制機能について
梅津 大輔 Daisuke Umedu (九州大学/山口大学大学院医学系研究科免疫学講座)
- AOP-089** 非淡明腎細胞癌の臨床病理学的所見とPD-1関連分子の検討
松本 洋明 Hiroaki Matsumoto (山口大学/山口ウロオネコロジーグループ)

- AOP-090** 腎癌の癌化過程における新規癌特異分子PRELID2の機能解析
加藤 廉平 Rempei Kato (岩手医科大学/徳島大学先端酵素研究所プロテオゲノム研究領域ゲノム制御学分野)
- AOP-091** プロモドメイン蛋白BRD4制御を起点としたスニチニブ耐性腎細胞癌に対する新規治療戦略
坂口 大 Takashi Sakaguchi (鹿児島大学)
- AOP-092** 患者由来ゼノグラフトモデルを用いた腎細胞癌テムシロリムス耐性獲得機序の解明
坂元 宏匡 Hiromasa Sakamoto (京都大学/関西電力病院)
- AOP-093** 患者由来がん細胞の三次元長期培養系による新しい腎がんモデルの構築と病態メカニズムの解析
鎌田 修平 Shuhei Kamada (埼玉医科大学ゲノム医学研究センター/千葉大学)
- AOP-094** 網羅的遺伝子発現解析のエビデンスに基づく腎細胞癌の術後予後予測マーカーの同定と新たなリスク分類の開発
窪田 成寿 Shigehisa Kubota (滋賀医科大学)
- AOP-095** 線維芽細胞増殖因子受容体タイプ4は腎癌薬物療法の新規標的になりうる
成澤 貴史 Takafumi Narisawa (山形大学)

総会賞 ポスター 11

4月18日(木) 10:10~11:00 第14会場

◆ 腎腫瘍：臨床

座長：武藤 智 (順天堂大学)

- AOP-096** 腎癌における循環腫瘍DNAの遺伝子変異プロファイルと断片長は、モニタリング・予後マーカーとして有用である
山本 致之 Yoshiyuki Yamamoto (大阪大学)
- AOP-097** 淡明細胞型腎細胞癌に関連するmicroRNAの発現と臨床病理学的因子との関連
塩見 叡 Ei Shiomi (岩手医科大学/岩手医科大学 病理診断学講座)
- AOP-098** 腎癌における術後予後およびTKI耐性予測因子としてのMET発現の意義
石橋 啓 Kei Ishibashi (福島県立医科大学)
- AOP-099** Psoas muscle indexは淡明細胞型腎細胞癌の術後再発予測因子である
野口 剛 Go Noguchi (神奈川県立がんセンター)
- AOP-100** 腎手術における術後腎機能変化と腎実質体積変化の関連についての横断的検討
瀬島 健裕 Takehiro Sejima (松江市立病院)
- AOP-101** 腎周囲脂肪と腎細胞癌の発育に関する検討
柏木 英志 Eiji Kashiwagi (九州大学)
- AOP-102** 拡散強調MRIのwhole-lesion ADC 解析を用いた嫌色素性腎癌と腎オンコサイトーマの鑑別
内田 裕将 Yusuke Uchida (さいたま赤十字病院/東京医科歯科大学)
- AOP-103** 腎細胞癌に対する体幹部定位放射線治療の効果と安全性の検討
中込 宙史 Hiroshi Nakagomi (山梨大学医学部附属病院)
- AOP-104** 当院における小径腎腫瘍に対する監視療法の経験
藤原 敦子 Atsuko Fujihara (京都府立医科大学)
- AOP-105** ロボット支援腎部分切除術における切除皮質体積の重要性; 切除組織からの3D再構築による精密測定を用いて
光井 洋介 Yosuke Mitsui (岡山大学病院)

総会賞 ポスター 12

4月18日(木) 8:30~9:20 第15会場

◆ 前立腺癌：基礎

座長：賀本 敏行 (宮崎大学)

- AOP-106** 去勢抵抗性前立腺癌におけるAR-V7 標的遺伝子の同定と新規治療戦略の検討
杉浦 正洋 Masahiro Sugiura (千葉大学/千葉大学大学院医学研究院 分子腫瘍学)
- AOP-107** AR-V7を介した去勢抵抗性前立腺癌の増殖制御に関わる新たなmiRNAの発見と臨床応用に向けた基礎的研究
内木 拓 Taku Naiki (名古屋市立大学医学部)
- AOP-108** P-glycoproteinおよびAndrogen Receptor Splice Variant 7を標的とした、ドセタキセル耐性CRPCに対する治療戦略
清水 保臣 Yasuomi Shimizu (大阪市立大学医学部附属病院)
- AOP-109** G2/M期制御因子を標的としたカバジタキセル耐性前立腺癌克服薬剤のIn silico screening
本郷 周 Hiroshi Hongo (慶應義塾大学)

- A0P-110** 5-アミノレブリン酸経口投与が有する骨盤放射線療法における制癌効果の増強作用および正常臓器の保護作用：前立腺癌シンジェニックモデルを用いた検討
三宅 牧人 Makito Miyake (奈良県立医科大学)
- A0P-111** 去勢抵抗性前立腺癌に対するEPI-002と放射線療法の併用療法
伊藤 悠亮 Yuusuke Ito (横浜市立大学/BC Cancer Agency Genome Sciences Centre, Canada)
- A0P-112** 去勢抵抗性前立腺癌患者の血清エクソソームの網羅的タンパク解析による新規治療標的の探索と同等
石津谷 祐 Yu Ishizuya (大阪大学)
- A0P-113** DNA修復遺伝子群を介したスタチンとPARP阻害剤の併用による去勢抵抗性前立腺癌細胞増殖抑制効果の解明
関根 芳岳 Yoshitaka Sekine (群馬大学大学院医学系研究科)
- A0P-114** コーヒーゲテルペンであるkahweol acetateとcafestolは相乗作用で前立腺癌細胞の増殖と遊走を阻害する
岩本 大旭 Hiroaki Iwamoto (金沢大学)
- A0P-115** 去勢抵抗性前立腺癌におけるOCT1標的遺伝子の同定
山本 慎一郎 Shinichiro Yamamoto (東京都健康長寿医療センター研究所老化制御研究チーム/日本大学)

総会賞 ポスター 13

4月18日(木) 9:20~10:10 第15会場

◆ 前立腺癌：疫学・診断

座長：藤本 直浩 (産業医科大学)

- A0P-116** Intraductal carcinoma of the prostate (IDC-P) の存在は、Grade group systemの予後予測に大きな影響を与える
加藤 真史 Masashi Kato (名古屋大学)
- A0P-117** 血中マイクロRNAプロファイルの大規模検討による新たな前立腺癌診断マーカーの確立
占部 文彦 Fumihiko Urabe (国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野/東京慈恵会医科大学)
- A0P-118** 去勢抵抗性前立腺癌患者におけるcfDNA中アンドロゲン受容体増幅の臨床的意義の解析
坂本 信一 Shinichi Sakamoto (千葉大学)
- A0P-119** HSD3B1 遺伝子多型の一次ホルモン療法およびアピラテロン治療における意義
塩田 真己 Masaki Shiota (九州大学)
- A0P-120** PI-RADS (version2) category 4, 5病変に対するMRI-US融合狙撃生検のClinically Significant Prostate Cancer 検出率の検討
箱崎 勇治 Yuji Hakozaki (東京大学)
- A0P-121** 前立腺癌前立腺全摘除術症例におけるintravoxel incoherent motion magnetic resonance parametersの比較検討
村田 雅樹 Masaki Murata (新潟大学地域医療教育センター魚沼基幹病院)
- A0P-122** 全身MRI DWIBS法による前立腺癌少数転移巣の検出と治療効果判定
清水 勇樹 Yuki Shimizu (東海大学医学部付属病院)
- A0P-123** 大規模健診データからの健常者血清PSA値の年齢階層別解析
加藤 峰之 Mineyuki Kato (市立福知山市民病院)
- A0P-124** 前立腺全摘除術を施行したPSA10ng/ml以下かつMRI陰性cT1症例におけるsignificant cancer 予測因子の検討
中田 豊 Yutaka Nakata (東京医科大学病院)
- A0P-125** 前立腺癌における神経内分泌化とEverolimusを用いた治療に関する検討
下村 達也 Tatsuya Shimomura (東京慈恵会医科大学/富士市立中央病院)

総会賞 ポスター 14

4月18日(木) 10:10~10:45 第15会場

◆ 前立腺癌：治療

座長：酒井 英樹 (長崎大学)

- A0P-126** CUSUM分析による聖路加病院のRARPでの断端陽性率コントロールにおける施設ラーニングカーブの検討
遠藤 文康 Fumiyasu Endo (聖路加国際病院)
- A0P-127** 永久挿入密封小線源療法後、いつまでPSAフォローアップが必要であるのか？
丹羽 直也 Naoya Niwa (東京都済生会中央病院/国立病院機構東京医療センター/慶應義塾大学)
- A0P-128** Oligometastasesに対する前立腺癌密封小線源療法と転移照射の長期治療成績の検討
津村 秀康 Hideyasu Tsumura (北里大学)

- AOP-129** 去勢抵抗性前立腺癌 oligo-progressive disease に対する標的放射線療法: 活動性病変の空間的、質的、量的特徴からの治療成績解析
吉田 宗一郎 Soichiro Yoshida (東京医科歯科大学)
- AOP-130** CAB治療後のCRPCにおいて、抗アンドロゲン剤交替療法は本当に不要なのか?
井口 太郎 Taro Iguchi (大阪市立大学/OCUU-CRPC 研究グループ)
- AOP-131** Intraductal carcinoma of the prostate (IDC-P) を有する去勢抵抗性前立腺癌に対するドセタキセルと新規ホルモン治療薬 (ARAT) の有効性の検討
山本 晃之 Akiyuki Yamamoto (豊橋市民病院)
- AOP-132** 去勢抵抗性再燃前立腺癌患者を対象としたGEN0101前立腺腫瘍内投与、皮下投与による安全性/忍容性及び予備的な有効性検討のためのオープンラベル用量漸増試験 (第1相)
藤田 和利 Kazutoshi Fujita (大阪大学)

International Session Oral 01

4月18日(木) 15:00~15:56 第11会場

◆ Urothelial tumors 1

Chairperson : Katsunori Tatsugami (Dept. of Urology, Graduate School of Medical Sciences, Kushu University, Japan)

- IS-01** To investigate the relationship between the duration of initial diagnosis and urothelial carcinoma/renal cancer with dialysis patients in Taiwan
Chiao-ching Li (Urology, Tri-service General Hospital, Taiwan)
- IS-02** Is type 2 diabetes mellitus a poor prognostic factor in patients with non-muscle invasive bladder cancer?
Wei-lun Huang (Urology Department, Taiwan University Hospital, Taiwan)
- IS-03** Identification of preoperative monocyte to lymphocyte ratio as an independent prognostic factor in tumor size > 3 cm upper tract urothelial carcinoma
Hau-chen Jan (Department of Urology, National Cheng-Kung University Hospital, Taiwan)
- IS-04** A practical prognostic indicator for patients with upper tract urothelial carcinoma: Systemic immune-inflammation index (SII)
Kunche Lin (Department of Urology, National Cheng-Kung University Hospital, Taiwan)
- IS-05** Systemic immune-inflammation index predicts prognosis in patients of UTUC treated with pure laparoscopic nephroureterectomy with bladder cuff excision (NUBCE)
Sheng-feng Chou (Urology Department, China Medical University Hospital, Taiwan)
- IS-06** Impact of RAGE gene Polymorphisms on Urothelial Cell Carcinoma Clinicopathologic Characteristics and Long Term Survival
Sheng Chun Hung (Urology, Taichung Veteran General Hospital, Taiwan)
- IS-07** Impacts of AURKA Gene Polymorphisms on Urothelial Cell Carcinoma Susceptibility and Clinicopathologic Characteristics in Taiwan
Chiayen Lin (Urology, Taichung Veteran General Hospital, Taichung, Taiwan / Institute of Medicine, Chung Shan Medical University, Taichung, Taiwan)

International Session Oral 02

4月18日(木) 16:00~16:56 第11会場

◆ Urothelial tumors 2/Urinary reconstruction

Chairperson : Toshinari Yamasaki (Department of Urology, Kyoto University Graduate School of Medicine, Japan)

- IS-08** Preoperative ureteroscopy was associated with higher intravesical recurrences after radical nephroureterectomy for urothelial carcinoma.
Po Yen Chen (Department of Urology, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital and Chang Gung University College of Medicine, Kaohsiung, Taiwan)
- IS-09** The intravesical recurrence rate of post nephroureterectomy patients with or without diagnostic ureteroscopy: Taiwan medical center experience
Ze-hong Lu (Department of Urology, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan)
- IS-10** Oncological Outcomes of Intra-corporeal Versus Open bladder cuff excision followed by Laparoscopic/Robotic Nephroureterectomy for Upper Urothelial Carcinoma
Wei-ting Kuo (Urology, Kaohsiung Veteran General Hospital, Taiwan)

- IS-11** Characteristics and oncologic outcome of upper urinary tract urothelial carcinoma between Taiwan and Japan
Hao Lun L Luo (Urology, Kaohsiung Chang Gung Medical Center, Taiwan)
- IS-12** Robotic ureteroneocystostomy for distal ureteral pathologies
Jen-kai Fang (Urology, China Medical University Hospital, Taiwan)
- IS-13** Efficacy of IAC combined with IVC in T1G3 Bladder Cancer when compared with IVC alone after bladder sparing surgery: Aretrospective study
Bin Huang (Department of Urology, The First Affiliated Hospital, Sun Yat-Sen University, China)
- IS-14** Preliminary Results of a Phase 1 Study of Enfortumab Vedotin (EV) in Japanese Patients (pts) With Locally Advanced or Metastatic Urothelial Carcinoma (la/mUC)
Shunji Takahashi (The Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research, Tokyo, Japan)

一般口演 01

4月18日(木) 13:30~14:26 第6会場

◆ 腎不全・透析・高血圧・血管外科

座長：正井 基之 (誠仁会みはま病院)

- OP-001** 腹腔鏡下腎生検の初期経験
納谷 佳男 Yoshio Naya (長浜市立湖北病院)
- OP-002** 当院における腹腔鏡下PDカテーテル埋め込み術に関する検討
能見 勇人 Hayahito Nomi (大阪医科大学附属病院血液浄化センター)
- OP-003** ドナー年齢と生体腎移植後経過の関連性の検討
吉川 和朗 Kazurou Kikkawa (和歌山県立医科大学)
- OP-004** ESA不応例に対するC.E.R.A.週1回投与による過剰投与
仲山 實 Minoru Nakayama (与那原中央病院)
- OP-005** 当院におけるVascular access瘤の検討
米田 龍生 Tatsuo Yoneda (奈良県立医科大学)
- OP-006** バスキュラーアクセスに生じた大きな痂皮に対し修復術を行った3例
清水 一希 Kazuki Shimizu (大阪市立大学)
- OP-007** 血液透析患者のCVD予防に適切な魚摂取頻度の検討
安藤 忠助 Tadasuke Andou (大分大学/JCHO 南海医療センター)

一般口演 02

4月18日(木) 14:26~15:22 第6会場

◆ 腎移植/基礎・臨床1

座長：西岡 伯 (近畿大学)

- OP-008** 血清N結合型糖鎖変異プロファイルは生体腎移植後の拒絶反応の予測因子として有用である
相馬 理 Osamu Soma (弘前大学)
- OP-009** 生体腎移植0時間生検評価によるドナー腎機能予測
杉村 淳 Jun Sugimura (岩手医科大学)
- OP-010** 当院における高齢ドナーの周術期成績と術後経過についての検討
清水 俊洋 Toshihiro Shimizu (自治医科大学腎泌尿器外科学講座腎臓外科学部門)
- OP-011** 生体腎移植ドナーおよびレシピエントにおける一般健康関連QOLの縦断的調査
田岡 利宜也 Rikiya Taoka (香川大学)
- OP-012** 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腎摘術
堀田 記世彦 Kiyohiko Hotta (北海道大学病院)
- OP-013** 手術方法に考慮した、RALP後に献腎移植を施行した1例
山田 祐介 Yusuke Yamada (兵庫医科大学病院)
- OP-014** Thiel法で固定した献体を用いた心停止下献腎摘出術トレーニングの経験
西田 隼人 Hayato Nishida (山形大学)

一般口演 03

4月18日(木) 15:22~16:18 第6会場

◆ 腎移植/基礎・臨床2

座長：宍戸 清一郎 (東邦大学医学部腎臓学講座)

- OP-015** 日本人腎移植患者における腎移植後IgA腎症再発の検討:The Japan Academic Consortium of Kidney Transplantation (JACK) study
奥見 雅由 Masayoshi Okumi (東京女子医科大学)

- OP-016** IgA腎症患者に対する腎移植の成績
樋口 はるか Haruka Higuchi (市立札幌病院)
- OP-017** 低体重児の移植腎容積変化に関与する要因検討
村松 真樹 Masaki Muramatsu (東邦大学医学部腎臓学講座)
- OP-018** 移植腎の動脈硬化が予後に与える影響の検討
角田 洋一 Yoichi Kakuta (東京女子医科大学)
- OP-019** 腎移植後糖代謝異常の早期診断としての75g経口糖負荷試験(OGTT)の有用性について
田中 亮 Ryo Tanaka (大阪急性期・総合医療センター)
- OP-020** 腎移植後早期の輸血は新生ドナー特異的抗HLA抗体産生に影響を与えるか?
齋藤 満 Mitsuru Saito (秋田大学医学部附属病院)
- OP-021** ドナー腎代償性機能亢進と糸球体肥大および移植腎機能との関連性
山本 竜平 Ryohei Yamamoto (秋田大学医学部附属病院)

一般口演 04

4月18日(木) 16:18~16:58 第6会場

◆ 腎移植/基礎・臨床3

座長:野原 隆弘(金沢大学附属病院)

- OP-022** 当院で施行した献腎移植成績とEPTSの有用性に関する検討
友澤 周平 Shuhei Tomozawa (藤田医科大学病院)
- OP-023** 腎移植後長期患者の臨床的検討
清水 朋一 Tomokazu Shimizu (戸田中央総合病院)
- OP-024** 秋田大学における腎移植後の骨折の危険因子とその移植成績
齋藤 拓郎 Takuro Saito (秋田大学医学部附属病院)
- OP-025** 獨協医科大学埼玉医療センターにおける腎移植開始の初期経験について
徳本 直彦 Tadahiko Tokumoto (獨協医科大学埼玉医療センター)
- OP-026** 難治性腎血管性高血圧症に対して自家腎移植を行った一例
櫻林 啓 Kei Sakurabayashi (東邦大学医学部 腎臓学講座)

一般口演 05

4月18日(木) 13:30~14:02 第9会場

◆ 副腎・後腹膜

座長:小野 憲昭(高知医療センター)

- OP-027** 後腹膜線維症に対する臨床的検討
三田 真朗 Masaaki Sanda (東邦大学医療センター佐倉病院)
- OP-028** 副腎転移癌10症例の報告
小林 智治 Tomoharu Kobayashi (恵佑会札幌病院)
- OP-029** 初回手術から11年後に再発を認めた後腹膜神経内分泌腫瘍の一例
福井 理予 Riyo Fukui (市立札幌病院)
- OP-030** 急速に増大し、腹直筋および膀胱合併切除した後腹膜悪性リンパ腫の1例
一色 真造 Shinzou Isshiki (国立病院機構千葉医療センター)

一般口演 06

4月18日(木) 14:02~14:50 第9会場

◆ 腎腫瘍/基礎

座長:重村 克巳(神戸大学)

- OP-031** Xp11.2転座腎細胞癌モデルマウスの解析による新規治療標的分子の同定
馬場 理也 Masaya Baba (熊本大学)
- OP-032** 腎細胞癌におけるイミキモド経皮投与と抗PD-1抗体による新規併用療法
辛島 尚 Takashi Karashima (高知大学)
- OP-033** 癌抑制型microRNA-144の制御する腎癌分子ネットワークの探索
山田 康隆 Yasutaka Yamada (千葉大学/千葉大学大学院医学研究院機能ゲノム学)
- OP-034** 腎癌周囲組織の生物学的特性に関する検討
平木 美穂 Miho Hiraki (島根大学)
- OP-035** グローバルメタボロミクスを用いた腎癌の診断と臨床病理学的因子に関わる代謝化合物の評価
佐藤 友紀 Tomonori Sato (東北大学)

OP-036 進行性腎癌に対する抗PD1治療中に多臓器不全にて死亡した症例の免疫学的プロフィール解析
原田 浩 Hiroshi Harada (市立札幌病院腎臓移植外科)

一般口演 07

4月18日(木) 14:50~15:22 第9会場

◆ 腎腫瘍/診断・マーカー

座長：高橋 正幸 (徳島大学)

OP-037 腎洞接触はcT1 淡明細胞型腎細胞癌の術後遠隔転移の危険因子である
泉 敬太 Keita Izumi (公立昭和病院)

OP-038 T1 淡明細胞型腎細胞癌におけるRENAL nephrometry scoreと腫瘍増殖能の関連
菊地 央 Hiroshi Kikuchi (北海道大学病院)

OP-039 小径腎腫瘍におけるエラストグラフィ検査の検討
吉澤 篤彦 Atsuhiko Yoshizawa (藤田医科大学)

OP-040 淡明細胞型腎癌の転移診断においてPET/CTの有用性は必ずしも高くない
那須 良次 Yoshitsugu Nasu (岡山労災病院)

一般口演 08

4月18日(木) 15:22~16:26 第9会場

◆ 腎腫瘍/手術(腹腔鏡・ロボットをのぞく)

座長：菅 政治 (愛媛県立中央病院)

OP-041 腎癌における腎部分切除術症例の再発リスク因子の検討
和田 晶紗 Arisa Wada (東京女子医科大学)

OP-042 腎細胞癌cT3N0-1M0における術後再発の予測
宮本 俊輔 Shunsuke Miyamoto (広島大学)

OP-043 転移性腎癌に対する腫瘍減量腎摘除における腫瘍減量率による予後とCRP kineticsの予測
安田 庸輔 Yosuke Yasuda (東京医科歯科大学)

OP-044 多施設共同前向き研究からみた腎癌に対する腎摘除術後の腎機能に及ぼす因子の検討
川崎 芳英 Yoshihide Kawasaki (東北大学)

OP-045 根治的腎摘除および腎部分切除1か月後からの腎機能推移の解析:new baseline eGFRを用いた検討
福田 翔平 Shohei Fukuda (東京医科歯科大学)

OP-046 腎部分切除術後の腎機能に関する長期予後とCKDステージ進展リスクについての検討
池田 敬至 Takashi Ikeda (東京女子医科大学病院)

OP-047 VHL病に合併した腎腫瘍に対する経皮的腎凍結療法の成績
大塚 崇史 Takashi Otsuka (東京慈恵会医科大学附属病院)

OP-048 当院における腎腫瘍に対する経皮的腎凍結療法の治療成績
田中 晴郎 Seiro Tanaka (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

一般口演 09

4月18日(木) 16:26~16:58 第9会場

◆ 腎腫瘍/症例

座長：小山 政史 (埼玉医科大学国際医療センター)

OP-049 Xp11.2転座型腎細胞癌(Xp11.2-RCC)の臨床病理学的特徴
福田 洋典 Hironori Fukuda (東京女子医科大学附属病院)

OP-050 ニボルマブが有効であったFH欠損腎細胞癌の1例
菱川 裕一郎 Yuichiro Hishikawa (黒部市民病院/富山大学附属病院)

OP-051 腎癌による転移性肺腫瘍との鑑別に苦慮した肺クリプトコッカス症の2例
仁科 勇佑 Yusuke Nishina (関西労災病院)

OP-052 腎mucinous tubular and spindle cell carcinomaの1例
小林 泰之 Yasuyuki Kobayashi (公立学校共済組合近畿中央病院)

一般口演 10

4月18日(木) 13:30~14:10 第10会場

◆ 陰囊内容・陰茎・尿道

座長：坂本 善郎 (順天堂大学練馬病院)

OP-053 陰茎扁平上皮癌における腫瘍浸潤様式の検討
春日 純 Jun Kasuga (藤沢市民病院)

OP-054 当科における鼠径部リンパ節生検および郭清術を施行した陰茎癌症例の検討
西村 博昭 Hiroaki Nishimura (鹿児島大学)

OP-055 当院における陰茎癌の検討
木村 隆 Ryu Kimura (琉球大学医学部附属病院)

OP-056 臨床的間欠的精巣捻転症のマネジメントの実際
竹下 英毅 Hideki Takeshita (埼玉医科大学総合医療センター)

OP-057 演題取り下げ

一般口演 11

4月18日(木) 14:10~14:50 第10会場

◆ 上部尿路/通過障害・機能・薬理

座長：武藤 智 (順天堂大学)

OP-058 北海道がんセンターにおける他科悪性腫瘍による尿路閉塞の検討
森口 卓哉 Takuya Moriguchi (北海道がんセンター)

OP-059 悪性腫瘍による尿管閉塞に使用されたメタリック尿管ステントの有効性の検討
原 修平 Shuhei Hara (東京慈恵会医科大学附属病院)

OP-060 3D-CTと同期したReal-time virtual sonography (RVS) を用いた経皮的腎瘻造設術の確立
中川 由紀 Yuki Nakagawa (新潟大学)

OP-061 軟性尿管鏡における特発性腎出血の診断と治療成績
浅野 篤 Atsushi Asano (自衛隊札幌病院)

OP-062 腎嚢胞自然破裂に連続して別個の腎嚢胞内に出血を来した一例
五十嵐 龍馬 Ryoma Igarashi (市立横手病院)

一般口演 12

4月18日(木) 14:50~15:46 第10会場

◆ 小児泌尿器科/腎・上部尿路

座長：井川 靖彦 (東京大学大学院医学系研究科コンチネンス医学講座)

OP-063 小児に対するCohen法による気膀胱下膀胱尿管新吻合術の成績
山本 与毅 Tomoki Yamamoto (地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター)

OP-064 気膀胱下逆流防止術における手術時間に影響する因子の検討
小林 憲市 Kenichi Kobayashi (滋賀医科大学)

OP-065 先天性巨大尿管症フォロー中に発症した続発性偽性低アルドステロン症 (secPHA) の2例
坪内 駿 Shun Tsubouchi (北海道大学病院)

OP-066 乳児閉塞性巨大尿管に対するpsoas hitch法の有用性について
中村 繁 Shigeru Nakamura (自治医科大学とちぎ子ども医療センター)

OP-067 胎児診断された腎盂尿管移行部通過障害grade4 84例の臨床的検討
春名 晶子 Akiko Haruna (兵庫県立こども病院)

OP-068 当院における膀胱憩室症例の検討
秋武 奈穂子 Naoko Akitake (福岡市立こども病院)

OP-069 出生前診断された無症候性高度水腎症に対する膀胱尿管逆流のスクリーニングは重要ではない
川合 志奈 Shina Kawai (自治医科大学とちぎ子ども医療センター)

一般口演 13

4月18日(木) 15:46~16:26 第10会場

◆ 小児泌尿器科/下部尿路・性器1

座長：百瀬 均 (独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター)

OP-070 夜尿症における尿流パターンの多様性:尿流量が変動する尿流パターンに対する定量的判別法
丸山 哲史 Tetsuji Maruyama (名古屋市立東部医療センター)

OP-071 小児における排尿習慣の確立と脳の性分化
守屋 仁彦 Kimihiko Moriya (北海道大学)

OP-072 小児に対する膀胱皮膚瘻による下部尿路管理の検討
郷原 絢子 Ayako Gohbara (神奈川県立こども医療センター)

OP-073 二分脊椎における小児期膀胱機能障害と成人期慢性腎臓病 (CKD) の関連性の検討
今村 正明 Masaaki Imamura (静岡県立総合病院)

OP-074 自排尿可能な二分脊椎患者における尿流測定検査の意義
上仁 数義 Kazuyoshi Johnin (滋賀医科大学/滋賀県立小児保健医療センター)

一般口演 14

4月18日(木) 16:26~17:06 第10会場

◆ 小児泌尿器科/下部尿路・性器2

座長：本間 澄恵 (千葉県こども病院)

OP-075 尿道下裂症例における停留精巣合併の背景因子

平田 由里絵 Yurie Hirata (北海道大学病院)

OP-076 術前MRI+腹腔鏡手術により診断・治療を行った非触知精巣症例から検討したMRIの有用性

佐藤 雄一 Yuichi Sato (福島県立医科大学)

OP-077 腹腔鏡下精巣固定術における固定経路作成の新しい試み

内藤 泰行 Yasuyuki Naitoh (京都府立医科大学)

OP-078 鮎田式胃壁固定具IIを用いた腹腔鏡下経膀胱的逆流防止手術のポート作成

里地 葉 Yo Satoji (佐賀大学)

OP-079 性分化疾患 (DSD) 症例に対する多職種による診療体制の構築

相野谷 慶子 Keiko Ainoya (宮城県立こども病院)

一般口演 15

4月18日(木) 13:30~14:10 第12会場

◆ 前立腺腫瘍/基礎1

座長：木村 剛 (日本医科大学付属病院)

OP-080 Pimキナーゼ阻害薬は去勢抵抗性前立腺癌マウスモデルにおいて腫瘍増殖を抑制し生存期間を延長する

倉 由吏恵 Yurie Kura (近畿大学医学部附属病院)

OP-081 去勢抵抗性前立腺癌に対する新規ROR γ 転写共役因子を標的とした免疫療法の開発

高橋 さゆり Sayuri Takahashi (帝京大学/東京大学)

OP-082 前立腺特異的PTENノックアウトマウスモデルを用いたマルチチロシンキナーゼ阻害薬であるTAS-115の検討

デベラスコ マルコ Develasco Marco (近畿大学医学部ゲノム生物学教室/近畿大学)

OP-083 遺伝子改変前立腺癌マウスモデルにおけるapalutamide (ARN-509) の治療効果

森 康範 Yasunori Mori (近畿大学)

OP-084 異常エンハンサー制御を介したエピゲノム阻害剤の前立腺癌治療への応用

佐藤 広明 Hiroaki Sato (千葉大学医学部附属病院/千葉大学大学院医学研究院分子腫瘍学)

一般口演 16

4月18日(木) 14:10~14:42 第12会場

◆ 前立腺腫瘍/基礎2

座長：西村 和郎 (大阪国際がんセンター)

OP-085 低酸素環境における前立腺癌の遺伝子発現変化とエピゲノム変化の関係

金坂 学斗 Manato Kanesaka (千葉大学医学部附属病院/千葉大学大学院分子腫瘍学)

OP-086 癌抑制型マイクロRNA-99a-3pを起点とした去勢抵抗性前立腺癌・治療標的分子の探索

新井 隆之 Takayuki Arai (千葉大学医学部附属病院/千葉大学大学院医学研究院機能ゲノム学)

OP-087 ヒト前立腺癌細胞株PC-3においてゾレドロン酸投与はNEDD9のユビキチン・プロテアソーム系を介した分解により上皮間葉転換および浸潤を抑制する

田中 智章 Tomoaki Tanaka (市立吹田市民病院/大阪市立大学)

OP-088 ハイリスク前立腺癌で高発現するSHISA2の機能解析

田村 賢司 Kenji Tamura (高知大学)

一般口演 17

4月18日(木) 14:42~15:22 第12会場

◆ 前立腺腫瘍/診断・マーカー1 マルチパラメトリックMRI

座長：中野 雄造 (神戸大学医学部附属病院)

OP-089 前立腺マルチパラメトリックMRIで偽陰性となる前立腺有意癌の臨床病理学的な特徴の多角的解析

玉田 勉 Tsutomu Tamada (川崎医科大学放射線診断学教室)

OP-090 mpMRIは前立腺癌の精嚢浸潤、正常大の骨盤内リンパ節転移診断に有用でない

星 宣次 Senji Hoshi (山形県立中央病院/山形徳洲会病院)

OP-091 Significant prostate cancerの検出における生検前PI-RADS scoreの有用性

羽田 圭佑 Keisuke Hata (東京女子医科大学)

OP-092 前立腺癌におけるMRI所見による病理学的被膜外浸潤と全摘後生化学的再発の予測

上原 翔 Sho Uehara (東京医科歯科大学)

OP-093 局所励起法による拡散強調像 (DWI) を用いた前立腺の評価

洲村 正裕 Masahiro Sumura (島根大学)

一般口演 18

4月18日(木) 15:22~16:10 第12会場

◆ 前立腺腫瘍/手術(腹腔鏡・ロボットをのぞく) 1

座長: 西松 寛明 (同愛記念病院)

- OP-094** 低リスク前立腺癌に対する手術適応や治療成績の変遷
大久保 鉄平 Teppei Okubo (東北大学大学院医学系研究科医科学専攻外科病態学講座泌尿器科学教室/みちのく泌尿器癌研究グループ)
- OP-095** cT4前立腺癌に対する前立腺全摘術の検討
沼畑 健司 Kenji Numahata (山形県立中央病院)
- OP-096** 前立腺全摘術において性機能温存希望がない症例に神経温存手技は必要か?
海法 康裕 Yasuhiro Kaiho (東北医科薬科大学)
- OP-097** 前立腺癌における手術待機時間とPSA再発の関連
井上 剛志 Takeshi Inoue (奈良県立医科大学)
- OP-098** 開腹/ミニマム創による拡大前立腺全摘術の治療成績
川島 清隆 Kiyotaka Kawashima (栃木県立がんセンター)
- OP-099** 根治的前立腺摘除術後再発症例における去勢抵抗性前立腺癌への進行の予測因子の検討
橋本 剛 Takeshi Hashimoto (東京医科大学附属病院)

一般口演 19

4月18日(木) 16:10~16:50 第12会場

◆ 前立腺腫瘍/手術(腹腔鏡・ロボットをのぞく) 2

座長: 乾 政志 (東京女子医科大学附属八千代医療センター)

- OP-100** 泌尿器科手術におけるERAS 800例の評価
川村 研二 Kenji Kawamura (恵寿総合病院)
- OP-101** 地域がん登録を使った局所前立腺癌の治療成績の検討
安井 将人 Masato Yasui (神奈川県立がんセンター)
- OP-102** 高リスク限局性前立腺癌に対する前立腺全摘除術と放射線療法 of 長期治療成績の比較検討
松本 隆児 Ryuuji Matsumoto (北海道大学)
- OP-103** 限局性前立腺癌に対し手術または放射線照射後10年以上経過した長期予後の比較検討
酒井 康之 Yasuyuki Sakai (埼玉県立がんセンター)
- OP-104** 限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法を用いたfocal therapyの排尿および性機能への影響:治療部位別の解析
花田 いずみ Izumi Hanada (東海大学医学部附属八王子病院)

一般口演 20

4月18日(木) 16:50~17:22 第12会場

◆ 前立腺腫瘍/症例

座長: 山口 雷蔵 (神戸大学医学部附属国際がん医療研究センター)

- OP-105** リンチ症候群を背景と考えられる前立腺癌のユニバーサルスクリーニングによる有病率の推定
浦上 慎司 Shinji Urakami (虎の門病院)
- OP-106** ゾレドロン酸による顎骨壊死に対して、下顎骨区域切除、遊離腓骨皮弁再建術を施行し治療再開が可能となった前立腺癌の1例
前鼻 健志 Takeshi Maehana (製鉄記念室蘭病院/JCHO北海道病院)
- OP-107** ドセタキセル療法によって肝転移の臨床的完全奏効が得られた去勢抵抗性前立腺癌の一例
梅澤 佑太 Yuta Umezawa (埼玉医科大学国際医療センター)
- OP-108** 前立腺全摘術後病理診断で前立腺結核が疑われた症例
下館 仁 Hitoshi Simodate (岩手県立大船渡病院)

一般口演 21

4月18日(木) 13:30~14:26 第14会場

◆ 膀胱腫瘍/手術(腹腔鏡・ロボットをのぞく) I TURBT I

座長: 東武 昇平 (佐賀大学医学部附属病院)

- OP-109** 当科における筋層浸潤例に対するen-bloc TUR-BTの検討
下村 達也 Tatsuya Shimomura (東京慈恵会医科大学/富士市立中央病院)
- OP-110** En-bloc TURの初期経験
川村 尚子 Naoko Kawamura (JAとりで総合医療センター)
- OP-111** 筋層浸潤性膀胱癌患者に対するmaximal TURBTの治療成績
西澤 恒二 Koji Nishizawa (滋賀県立総合病院)

OP-112 NBI-TURで病理診断がpT1・high gradeであった膀胱癌に対する2nd TURの検証

三田 耕司 Kouji Mita (広島市立安佐市民病院)

OP-113 当院におけるpT1膀胱癌に対する2ndTURおよび膀胱内注入療法の検討

井上 聡 Satoshi Inoue (名古屋大学)

OP-114 当院におけるRestaging TUR施行症例に対する臨床的検討

中山 慎太郎 Shintaro Nakayama (県立尼崎総合医療センター)

OP-115 TURBT周術期感染症の検討

宗田 武 Takeshi Soda (北野病院)

一般口演 22

4月18日(木) 14:26~15:14 第14会場

◆ 膀胱腫瘍/手術(腹腔鏡・ロボットをのぞく) 2 TURBT2

座長: 菊地 栄次 (慶應義塾大学)

OP-116 5-アミノレブリン酸による光線力学診断を利用した経尿道的膀胱腫瘍切除術の臨床的検討

牛本 千春子 Chiharuko Ushimoto (金沢医科大学)

OP-117 Aladuckを用いた5-ALA PDD併用TUR-Btの初期経験

西川 信之 Nobuyuki Nishikawa (大津赤十字病院)

OP-118 筑波大学附属病院における5-アミノレブリン酸(5-ALA)によるPDD補助TURBTの初期経験

古城 公佑 Kosuke Kojo (筑波大学附属病院)

OP-119 アミノレブリン酸を用いた光力学診断補助下TUR-BTの初期治療経験

清水 崇 Takashi Shimizu (坂泌尿器科病院)

OP-120 5-アミノレブリン酸を用いた光線力学診断補助下経尿道的膀胱腫瘍切除術の初期経験

宮下 雅亜 Masatsugu Miyashita (京都府立医科大学附属病院)

OP-121 当院導入時における光力学診断補助下経尿道的膀胱腫瘍切除術の有用性に関する検討

大塚 武 Isamu Otsuka (信州大学卒後臨床研修センター)

一般口演 23

4月18日(木) 15:14~15:54 第14会場

◆ 膀胱腫瘍/手術(腹腔鏡・ロボットをのぞく) 3 進行癌その他

座長: 戸邊 豊総 (済生会宇都宮病院)

OP-122 間質浸潤膀胱癌の再発、進展因子についての臨床的検討

村岡 研太郎 Kentaro Muraoka (横浜市立大学附属病院)

OP-123 膀胱全摘を施行した病理学的リンパ節転移陽性(pN+)症例の検討

米瀬 淳二 Junji Yonese (がん研有明病院)

OP-124 腸管利用による膀胱全摘除後のイレウス予測因子の検討

家田 健史 Takeshi Ieda (順天堂大学)

OP-125 横浜膀胱腫瘍研究会における膀胱小細胞癌の臨床的検討

逢坂 公人 Kimito Osaka (神奈川県立がんセンター)

OP-126 放射性膀胱炎に対する高気圧酸素治療の長期成績

中田 瑛浩 Teruhiro Nakada (威風会栗山中央病院)

一般口演 24

4月18日(木) 13:30~14:18 第15会場

◆ 腹腔鏡/腎・尿管・膀胱

座長: 三木 淳 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

OP-127 当院における腎門部腎腫瘍に対する腹腔鏡下腎部分切除術の腫瘍部位別臨床成績の検討

大河内 寿夫 Hisao Ookouchi (呉医療センター)

OP-128 cT1aN0M0腎癌に対する腹腔鏡下腎部分切除術においてtrifecta達成率と患側残腎機能は相関しない

繁田 正信 Masanobu Shigeta (呉医療センター・中国がんセンター)

OP-129 小径腎腫瘍に対する腹腔鏡下腎部分切除の検討(on-clampとoff-clampとの比較)

北 和晃 Kazuaki Kita (大阪市立大学)

OP-130 腎細胞癌に対する腹腔鏡下根治的腎摘除術における術後疼痛管理方法の検討

藤田 哲夫 Tetsuo Fujita (北里大学)

OP-131 リンパ節転移を有する膀胱癌に対し体腔鏡下リンパ節郭清術は安全か?

寒野 徹 Tooru Kanno (医仁会武田総合病院)

OP-132 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術の臨床病理学的検討

大林 広輝 Koki Obayashi (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

一般口演 25

4月18日(木) 14:18~15:06 第15会場

◆ 腹腔鏡/前立腺・その他

座長：横溝 晃 (原三信病院)

- OP-133** 当院における単孔式前立腺全摘314例の検討
秋田 英俊 Hidetoshi Akita (安城更生病院)
- OP-134** 後腹膜到達法による単孔式腹腔鏡下尿膜管摘除術
星 昭夫 Akio Hoshi (筑波大学)
- OP-135** 腹腔鏡下尿膜管摘除術における、臍部処理を先行する術式の検討
河瀬 健吾 Kengo Kawase (名古屋市立東部医療センター)
- OP-136** 術後の難治性後腹膜リンパ漏が大網充填併用腹膜開窓術により治癒した2例
岡根谷 利一 Toshikazu Okaneyama (虎の門病院)
- OP-137** 当科における腹腔鏡手術導入後2年の手術成績
村橋 範浩 Norihiro Murahashi (JCHO 札幌北辰病院)
- OP-138** マイルズ手術や膀胱全摘術後症例における骨盤内再手術は鏡視下でどこまで対応可能か？
前田 晃宏 Akihiro Maeda (佐賀大学医学部附属病院)

一般ポスター 1-01

4月18日(木) 16:30~17:10 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/基礎 1

座長：藤田 和利 (大阪大学)

- PP1-001** マウス前立腺及び周囲組織における神経内分泌細胞の分布と特徴について
上村 慶一郎 Keiichirou Uemura (久留米大学)
- PP1-002** 前立腺癌発症モデルマウスにおける、高脂肪食による腫瘍増殖に対するメトホルミンの抑制効果の検討
松下 慎 Makoto Matsushita (大阪大学)
- PP1-003** TRAMPマウスにおける5-アミノレブリン酸の発癌抑制効果の検討
大西 健太 Kenta Onishi (奈良県立医科大学/高井病院)
- PP1-004** 遺伝子改変前立腺癌マウスモデルにおけるアピラテロンの抗腫瘍免疫に対する影響
清水 信貴 Nobutaka Shimizu (近畿大学)
- PP1-005** 前立腺癌における遺伝子改変マウスモデルについて
植村 天受 Hirotugu Uemura (近畿大学)
- PP1-006** ホスホイノシタイド (PIPs) プロファイルと前立腺癌の関連検討
小泉 淳 Atsushi Koizumi (秋田大学)
- PP1-007** 前立腺癌進展において癌-間質相互作用に非依存的な増殖機構の解析
松岡 いづみ Izumi Matsuoka (三重大学)
- PP1-008** 前立腺癌微小環境を標的にした抗線維化薬ピルフェニドンの新規薬理効果
石井 健一朗 Kenichiro Ishii (三重大学/三重大学大学院医学系研究科腫瘍病理学)

一般ポスター 1-02

4月18日(木) 16:30~17:10 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/基礎 2

座長：高橋 さゆり (帝京大学)

- PP1-009** 前立腺癌細胞のAR依存性増殖におけるMRGBPの機能解析
上田 崇 Takashi Ueda (綾部市立病院/京都府立医科大学)
- PP1-010** 分子バーコードを用いたcell-free DNAにおける低頻度変異検出法の確立: 去勢抵抗性前立腺癌の精密医療の実現を目指して
水野 桂 Kei Mizuno (京都大学/京都大学大学院医学研究科創薬医学講座)
- PP1-011** 多剤耐性去勢抵抗性前立腺癌に対するリボソーム標的薬剤の有効性検討
大日方 大亮 Daisuke Obinata (日本大学/ Department of Anatomy and Developmental Biology, Monash University, Australia)
- PP1-012** カバジタキセル抵抗性前立腺癌細胞株に対するSurvivin抑制による効果
宮尾 武士 Takeshi Miyao (群馬大学医学部附属病院)
- PP1-013** 前立腺癌においてprotocadherin B9はピカルタミド耐性に関わり、予後不良因子である
関野 陽平 Yohei Sekino (広島大学/広島大学医歯薬保健学研究院分子病理学教室)
- PP1-014** チロシンキナーゼ阻害剤、ニロチニブによる前立腺癌細胞に対するオフターゲット効果
佐々木 豪 Takeshi Sasaki (三重大学)

- PP1-015** ドセタキセル耐性マーカーとしての前立腺癌患者血清エクソソーム中MDR1 mRNAの有用性の検討
加藤 卓 Taku Kato (岐阜大学)
- PP1-016** 転移性去勢抵抗性前立腺癌のPrecision Oncologyへの可能性
桶川 隆嗣 Takatsugu Okegawa (杏林大学)

一般ポスター 1-03

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/診断・マーカー 1 (検診、マーカー)

座長：宍戸 俊英 (東京医科大学八王子医療センター)

- PP1-017** 高知県における前立腺がん検診への取り組みと現状
蘆田 真吾 Shingo Ashida (高知大学)
- PP1-018** 群馬県館林市における15年間の前立腺癌検診の検診一市内群との比較:15年間で進行癌は減ったのか
中村 敏之 Toshiyuki Nakamura (公立館林厚生病院)
- PP1-019** Stage D2前立腺癌の診断過程に関する検討
牧野 雄樹 Yuki Makino (大津市民病院)
- PP1-020** 鎌倉市前立腺癌検診の2次検診初年度の当院における結果についての検討
町田 舞子 Maiko Machida (大船中央病院)
- PP1-021** 前立腺生検後の血中 [-2] proPSAの経時変化に関する検討
築井 克聡 Katsuaki Chikui (久留米大学病院)
- PP1-022** PSA4.0~10ng/mlでの前立腺生検における予測因子としての好中球/リンパ球比 (NLR) の役割
増田 広 Hiroshi Masuda (帝京大学ちば総合医療センター)
- PP1-023** 限局性前立腺癌全摘患者における血清LH、FSH、テストステロン値と臨床因子・予後との関連
千葉 修治 Shuji Chiba (秋田大学)
- PP1-024** 「前立腺全摘術後PSA値に応じた理想的なフォローアップスケジュール」の検証
楊井 祥典 Yoshinori Yanai (慶應義塾大学)
- PP1-025** 前立腺肥大症に対してデュタステリド投与中に検出した前立腺癌の検討
羽田 真郎 Shinro Hata (大分県厚生連鶴見病院腎臓外科・泌尿器科)
- PP1-026** PSA 4-10ng/mL症例に対する不必要な生検回避は可能か?~DRE・TRUS・MRI・PSAパラメータを用いた前向き研究
宮崎 有 Yuu Miyazaki (独立行政法人国立病院機構京都医療センター)
- PP1-027** 当院における透析患者のPSA、PSA Density、PSA Velocityについての検討
中野 翔平 Shohei Nakano (京都桂病院)
- PP1-028** 去勢抵抗性前立腺癌 (CRPC) 患者におけるPsoas muscle mass index (PMI) の予後因子としての有用性の検討
市野 学 Manabu Ichino (藤田医科大学)

一般ポスター 1-04

4月18日(木) 16:30~17:20 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/診断・マーカー 2 (MRI)

座長：松島 常 (東京警察病院)

- PP1-029** Multiparametric MRIに基づいた前立腺癌診断におけるPSA densityの補助的役割
嶋井 和実 Kazumi Kamoi (済生会滋賀県病院 ロボット手術センター)
- PP1-030** 演題取り下げ
- PP1-031** MRI標的生検の significant cancer 非検出予測モデルの作成と標的生検適応基準の評価
片岡 円 Madoka Kataoka (がん・感染症センター都立駒込病院)
- PP1-032** 前立腺癌MRI画像におけるPI-RADS version2を用いた significant cancerの診断能に関する検討
神崎 成子 Seiko Kanzaki (岩手県立中部病院/岩手医科大学)
- PP1-033** 前立腺全摘標本の病理組織学的所見と術前MRI所見の関連-PI-RADS Category 5の特徴 -
内藤 宏仁 Hirohito Naito (香川大学)
- PP1-034** Multi-parametric MRIのPIRADS v2 スコア1,2症例に対する前立腺生検の必要性
阪口 和滋 Kazushige Sakaguchi (虎の門病院)
- PP1-035** 前立腺生検における multiparametric MRI の有用性に関する検討
日暮 太郎 Taro Higure (静岡市立清水病院)

PP1-036 前立腺生検におけるPI-RADSの有用性の検討

藤本 祥太 Shota Fujimoto (岐阜市民病院)

PP1-037 前立腺癌におけるMRI、T2強調画像を用いた人工知能診断についての検討

加藤 精二 Seiji Kato (東邦大学医療センター佐倉病院)

PP1-038 前立腺癌イメージングバイオマーカーとしてのADC ratioの有用性

松岡 陽 Yoh Matsuoka (東京医科歯科大学)

一般ポスター 1-05

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/診断・マーカー 3 (生検一般)

座長: 谷川 俊貴 (新潟県立がんセンター新潟病院)

PP1-039 前立腺生検時のルーチン検査としての膀胱鏡の意義

高橋 智輝 Tomoki Takahashi (耳原総合病院)

PP1-040 前立腺生検患者の癌検出率における2病院の比較検討

田中 裕貴 Hiroki Tanaka (東邦大学医療センター大森病院)

PP1-041 仙骨麻酔下経会陰的前立腺生検による疼痛と排尿状態への影響の問診票調査

重坂 光二 Koji Shigesaka (兵庫医科大学病院)

PP1-042 5 α 還元酵素阻害薬内服症例における経直腸超音波下前立腺生検の検討

鈴木 秋吾 Shugo Suzuki (日本大学医学部附属板橋病院)

PP1-043 経直腸的前立腺針生検における生検針のアルコール消毒の検査後感染症への影響

梅田 浩太 Kota Umeda (けいゆう病院)

PP1-044 当院における前立腺saturation biopsyの臨床的検討

角井 健太 Kenta Sumii (関西労災病院)

PP1-045 当院における前立腺生検の検討

牧野 哲也 Tetsuya Makino (社会医療法人垣谷会明治橋病院)

PP1-046 抗凝固薬・抗血小板薬内服継続下での経直腸的前立腺生検における安全性の検討

伊藤 隆一 Ryuichi Ito (由利組合総合病院)

PP1-047 初回前立腺針生検で陰性だった症例の再生検に関する臨床的検討

中村 聡 So Nakamura (順天堂東京江東高齢者医療センター)

PP1-048 当院での前立腺テンプレート生検の検討

中本 喬大 Takahiro Nakamoto (関西医科大学総合医療センター)

PP1-049 前立腺生検施行症例における脂質異常症と生検結果の検討

蓼沼 知之 Tomoyuki Tatenuma (神奈川県立足柄上病院)

PP1-050 前立腺生検時の出血の危険因子と出血量が診断・治療与える影響の検討

黒本 暁人 Akito Kuromoto (山形県立中央病院)

一般ポスター 1-06

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/診断・マーカー 4 (標的生検1)

座長: 仲野 正博 (岐阜県総合医療センター)

PP1-051 MRI-TRUS融合標的生検において各MRI病変に対して2コア生検を行うことの診断有用性の検討

寺岡 祥吾 Shogo Teraoka (鳥取大学医学部附属病院)

PP1-052 テンプレートを用いたMRI-US fusion経会陰的ターゲット生検の初期経験

佃 文夫 Fumio Tsukuda (江戸川病院)

PP1-053 当院における経会陰MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の導入初期成績

鈴木 駿太郎 Shuntaro Suzuki (別府湾腎泌尿器病院)

PP1-054 MRI-US fusion生検陰性症例におけるPI-RADS score 3以上の症例についての後ろ向き検討

上野 彰久 Akihisa Ueno (京都府立医科大学)

PP1-055 慈恵医大におけるBiojet®システムを用いた前立腺MRI/US融合標的生検の初期経験

宮島 慶一朗 Keiichiro Miyajima (東京慈恵会医科大学)

PP1-056 当院におけるMRI-TRUS融合画像下経会陰的前立腺生検の成績

岡添 誉 Homare Okazoe (KKR高松病院)

PP1-057 MRI同期下前立腺生検についての臨床的検討

橘 秀和 Hidekazu Tachibana (東京女子医科大学東医療センター)

- PP1-058** 当院におけるPI-RADS ver2に基づくTRUS-MRI融合画像リアルタイムガイド下前立腺標的狙撃生検の検討
森 純一 Junichi Mori (山口大学)
- PP1-059** BiojetシステムおよびRealtime Virtual Sonographyガイド下MRI-TRUS融合前立腺生検の癌検出率の検討
永井 隆 Takashi Nagai (安城更生病院/名古屋市立大学)

一般ポスター 1-07

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/診断・マーカー 5 (標的生検2)

座長：和久本 芳彰 (順天堂大学医学部附属病院)

- PP1-060** 当院におけるVariSeed 8®を利用した経会陰式前立腺生検 (MRI-fusion biopsy) の経験
安田 友佳 Yuka Yasuda (獨協医科大学埼玉医療センター)
- PP1-061** 前立腺ファントムを用いたMRI-US fusion 標的生検とcognitive 標的生検の比較解析：生検ガイドの有用性
田邊 健児 Kenji Tanabe (東京医科歯科大学)
- PP1-062** MRI-US融合生検によるMRI ADC map画像上の癌予測占拠範囲と前立腺全摘標本の比較検討
金子 正大 Masatomo Kaneko (京都府立医科大学附属病院)
- PP1-063** 前立腺癌診断におけるMRI-TRUS fusion biopsyの検討
菊地 大樹 Daiki Kikuchi (旭川医科大学病院)
- PP1-064** MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺針生検とTRUSガイド下前立腺針生検の比較検討
竹内 慎一 Shinichi Takeuchi (岐阜大学医学部附属病院)
- PP1-065** MRI-TRUS融合画像経会陰式前立腺狙撃生検の癌長・MRIの最大腫瘍径・全摘標本腫瘍径の比較検討
小谷 桂子 Keiko Odani (済生会川口総合病院)
- PP1-066** MRIを用いた標的の前立腺生検の意義
中原 健 Ken Nakahara (日本大学医学部附属板橋病院)
- PP1-067** PI-RADS version2による前立腺生検前MRIの有用性についての検討
石川 美夢 Mimu Ishikawa (東京慈恵会医科大学附属第三病院)
- PP1-068** 経直腸的系統的の前立腺生検時のMRI陽性部位コア追加の有用性に関する検討
羽間 悠祐 Yusuke Hama (京都市立病院)

一般ポスター 1-08

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

◆ 前立腺腫瘍/診断・マーカー 6 (病理、その他)

座長：川上 理 (埼玉医科大学総合医療センター)

- PP1-069** 岩国医療センターにおける限局性前立腺癌Gleason sum upgradingの検討
中田 哲也 Tetsuya Nakada (NHO 岩国医療センター)
- PP1-070** 前立腺全摘除術前における針生検病理標本second-lookの有用性
定平 卓也 Takuya Sadahira (岡山大学)
- PP1-071** 当院における経会陰式前立腺針生検の検討
諸隈 太 Futoshi Morokuma (佐賀県医療センター好生館)
- PP1-072** 前立腺癌における経会陰プレート生検と全摘標本の病理学的整合性および局在評価の正確性に関する検討
今井 一登 Kazuto Imai (関西電力病院)
- PP1-073** にいむら病院における前立腺がん術前MRI・全摘病理学的所見との比較検討
池原 在 Akashi Ikehara (真栄会にいむら病院)
- PP1-074** ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘症例における術前mpMRIのPI-RADS scoreと病理組織所見の比較検討
岩澤 智裕 Tomohiro Iwasawa (済生会横浜市東部病院)
- PP1-075** 前立腺癌の腫瘍局在が診断・治療・予後に及ぼす影響
松本 一宏 Kazuhiro Matsumoto (慶應義塾大学)
- PP1-076** 前立腺癌の細領域 (subzonal anatomy) 別発生頻度と予後
赤塚 純 Jun Akatsuka (日本医科大学)
- PP1-077** 前立腺癌におけるYAP及びその下流因子ARHGAP29の有用性の検討
清水 宏輔 Kosuke Shimizu (山口大学医学部附属病院)

PP1-078 前立腺癌の新grade分類におけるgrade group 4および5の妥当性の検証

神谷 黎 Rei Kamitani (慶應義塾大学病院)

PP1-079 前立腺組織に対する蛍光発色の有用性の検証

山田 大介 Daisuke Yamada (東京大学)

PP1-080 SPECT/CTによる去勢抵抗性前立腺癌での骨病変の経時的解析

福島 貴郁 Takafumi Fukushima (島根大学)

一般ポスター 1-09

4月18日(木) 16:30~17:05 ポスター会場1

◆ 前立腺肥大症/基礎・診断・薬物療法

座長：横山 みなと (東京医科歯科大学)

PP1-081 Bmal1は前立腺においてp21を制御し、前立腺の増殖に関与する

上田 政克 Masakatsu Ueda (京都大学)

PP1-082 ホスホジエステラーゼ5型阻害剤はアテローム性動脈硬化による慢性骨盤内虚血ラットモデルに生じる前立腺肥大を抑制する

藤井 紳司 Shinji Fujii (東北大学)

PP1-083 術前デュタステリド内服による経尿道的前立腺切除術後の影響の前向き検討

山本 哲平 Teppei Yamamoto (長野市民病院)

PP1-084 演題取り下げ

PP1-085 前立腺肥大症 α 1 ブロッカー無効症例における先天性尿道リング状狭窄の検討

斉藤 誠一 Seiichi Saitou (芸術の森泌尿器科)

PP1-086 未治療前立腺肥大症に対するタダラフィル単独投与の経験

日高 幸浩 Yukihiro Hitaka (小倉記念病院)

PP1-087 脊椎麻酔下膀胱容量は経尿道的前立腺切除術後に過活動膀胱治療薬投与の必要性に関して予測因子となる

金 哲將 Chul Jang Kim (公立甲賀病院)

一般ポスター 1-10

4月18日(木) 17:05~17:50 ポスター会場1

◆ 前立腺肥大症/手術 2

座長：鈴木 康之 (東京都リハビリテーション病院)

PP1-088 当院で施行した経尿道的前立腺核出術119例の経験

松原 英司 Eiji Matsubara (昭和大学横浜市北部病院)

PP1-089 当科における経尿道的前立腺核出術(TUBE)の臨床的検討

井上 千尋 Chihiro Inoue (山梨大学医学部附属病院)

PP1-090 当院における経尿道的前立腺核出術(TUEB)22例の検討

松本 太郎 Tarou Matsumoto (南大和病院)

PP1-091 薬物療法や導尿による排尿管理が困難な認知症尿閉男性患者に対する経尿道的前立腺レーザー蒸散術(PVP)の経験

西井 久枝 Hisae Nishii (国立研究開発法人国立長寿医療研究センター)

PP1-092 光選択的前立腺蒸散術PVPの術後発熱に関する臨床的検討

佐倉 雄馬 Yuma Sakura (キナシ大林病院)

PP1-093 PdetQmax \leq 40cmH₂Oに対するPVPの治療成績

篠原 雅岳 Masatake Shinohara (大阪暁明館病院腎・泌尿器センター)

PP1-094 レーザー特性から導き出される理想的な接触式レーザー前立腺蒸散術(Contact laser Vaporization of the Prostate:CVP)手技

野村 博之 Hiroyuki Nomura (原三信病院)

PP1-095 接触式レーザー前立腺蒸散術(CVP)の初期導入の検討

杉村 留実子 Rumiko Sugimura (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

PP1-096 当院における接触式レーザー前立腺蒸散術(CVP)とTURPとの比較検討

佐藤 雄二郎 Yujiro Sato (日本赤十字社医療センター)

一般ポスター 1-11

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

◆ 前立腺肥大症/手術 1

座長：田中 國晃 (刈谷豊田総合病院)

- PP1-097** 当院で施行されたHoLEPの臨床的検討-three lobe techniqueとen bloc techniqueの比較
齋藤 文匡 Fumitada Saitou ((公財) 鷹揚郷腎研究所青森病院)
- PP1-098** 前立腺体積80ml以上の前立腺肥大症に対する、低出力機器によるHoLEPの初期治療経験
勝井 政博 Masahiro Katsui (川崎市立川崎病院)
- PP1-099** 術前の最大尿道閉鎖圧からみたHoLEP後排尿状態
大森 圭 Kei Omori (菊名記念病院)
- PP1-100** 当院における前立腺体積100ml以上の前立腺肥大症に対するHoLEPの検討
滝沢 明利 Akitoshi Takizawa (国際親善総合病院)
- PP1-101** パルス幅可変式ハイパワーホルミウムヤグレーザーによるHoLEPの初期治療経験
梨井 隼菱 Junryo Rii (千葉市立青葉病院)
- PP1-102** 経尿道的レーザー前立腺核出術 (HoLEP) 後の血清PSA値の変化について
坂本 英雄 Hideo Sakamoto (板橋中央総合病院)
- PP1-103** 三井記念病院におけるHoLEP症例の臨床的検討
依田 憲治 Kenji Yoda (三井記念病院)
- PP1-104** Quanta Litho30W低出力ホルミウムレーザーで施行したHoLEP
皆川 真吾 Shingo Minagawa (行徳総合病院)
- PP1-105** 経尿道的ホルミウムレーザー前立腺核出術後の長期成績
平岡 毅郎 Takeo Hiraoka (島根大学医学部附属病院)
- PP1-106** 経尿道的前立腺レーザー核出術 (HoLEP) 術前の前立腺生検はどのようにあるべきか?-単施設764例における解析-
木村 信吾 Shingo Kimura (仙台市立病院)
- PP1-107** 当院におけるTUR-Pとホルミウムレーザー前立腺核出術 (HoLEP) の比較検討
水流 輝彦 Teruhiko Tsuru (滋賀医科大学附属病院)
- PP1-108** 当院における前立腺肥大症に対するHoLEPとTURPの治療成績比較検討
齋藤 心平 Shinpei Saito (船橋市立医療センター)

一般ポスター 1-12

4月18日(木) 16:30~17:35 ポスター会場2

◆ 副腎・後腹膜

座長：加藤 繭子 (千葉大学附属病院)

- PP1-109** 原発性アルドステロン症術後に顕在化する腎機能障害の多角的評価と予測モデルの構築
内海 孝信 Takanobu Utsumi (東邦大学医療センター佐倉病院)
- PP1-110** 原発性アルドステロン症に対する治療介入後早期にeGFR低下を認める
氏家 剛 Takeshi Ujike (大阪大学)
- PP1-111** アルドステロン産生副腎腫瘍に対する副腎温存手術-超選択的副腎静脈サンプリングによる切除部位の決定と、腹腔鏡下副腎部分切除術-
武田 利和 Toshikazu Takeda (慶應義塾大学)
- PP1-112** 原発性アルドステロン症術後の降圧薬中止に関連する因子の臨床的検討
北風 宏明 Hiroaki Kitakaze (一般財団法人住友病院)
- PP1-113** 腹腔鏡下右副腎摘除術におけるAdrenohepatic fusion 一副腎と肝臓の癒着が手術成績に及ぼす影響について
井上 省吾 Shogo Inoue (広島大学)
- PP1-114** Energy deviceによる副腎の電気凝固で発生する高血圧メカニズムの解明
高山 達也 Tatsuya Takayama (自治医科大学)
- PP1-115** 褐色細胞腫におけるMECA 79陽性高皮細静脈密度の意義
橋本 安弘 Yasuhiro Hashimoto (弘前大学附属病院)
- PP1-116** 非機能性副腎腫瘍の検討
川本 文弥 Bunya Kawamoto (鳥取県立中央病院)

- PP1-117** 当院における外科的切除を行った転移性副腎腫瘍の臨床的検討
目 翔太郎 Shotaro Sakka (国立がん研究センター腎, 後腹膜腫瘍科)
- PP1-118** 当科における腹腔鏡下副腎摘出術の検討
米森 雅也 Masaya Yonemori (鹿児島大学)
- PP1-119** 下肢症状を契機に発見され鏡視下に摘除した骨盤内後腹膜腫瘍の3例
松下 恭平 Kyohei Matsushita (佐賀大学医学部附属病院)
- PP1-120** 左副腎に発生した嚢胞性腫瘍の2例
八重樫 洋 Hiroshi Yaegashi (金沢大学附属病院)

一般ポスター 1-13

4月18日(木) 16:30~17:20 ポスター会場2

◆ 上部尿路/通過障害・機能・薬理

座長：松岡 弘文 (福岡大学)

- PP1-121** 左尿管腫瘍が疑われたIgG4関連限局性尿管炎の1例
中村 勇貴 Yuhki Nakamura (自治医科大学附属さいたま医療センター)
- PP1-122** 腹腔鏡下腎盂形成術後10年以上経過して再発した2症例
師尾 繁孝 Shigenori Moroo (北里大学)
- PP1-123** 腫瘍性尿管閉塞に対する尿管ステント留置術の検討
平松 綾 Aya Hiramatsu (昭和大学病院)
- PP1-124** 妊婦の水腎症に対する尿管ステント留置術の成績
田中 峻希 Takaki Tanaka (国立病院機構仙台医療センター)
- PP1-125** 当院における金属尿管ステント (Resonance®) の長期成績の検討
藤本 瑛介 Eisuke Fujimoto (聖マリアンナ医科大学病院/聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)
- PP1-126** 当科における腫瘍性尿管閉塞に対する金属製尿管ステントの治療経験
飯沼 昌宏 Masahiro Iinuma (独立行政法人国立病院機構水戸医療センター)
- PP1-127** 当院の全長型金属尿管ステントの初期使用経験
菊島 卓也 Takuya Kikushima (高岡市民病院)
- PP1-128** 透視下尿管ステント留置術における膀胱側テールの適切なリリースポイント
田口 真 Makoto Taguchi (済生会泉尾病院)
- PP1-129** 尿管皮膚瘻造設術の際の尿管カテーテル選択に関する検討
守時 良演 Yoshinobu Moritoki (安城更生病院)
- PP1-130** 当院で経験した尿管動脈瘻の2例
近浦 慶太 Keita Chikaura (熊本大学医学部附属病院)

一般ポスター 1-14

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場2

◆ 精巣腫瘍/臨床

座長：岸田 健 (神奈川県立がんセンター)

- PP1-131** 精巣腫瘍の化学療法後残存腫瘍に対する腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清術
桶川 隆嗣 Takatsugu Okegawa (杏林大学)
- PP1-132** 当院における非胚細胞性精巣腫瘍における検討
林 あずさ Azusa Hayashi (国立病院機構岡山医療センター)
- PP1-133** 当院における進行性胚細胞腫瘍の臨床的検討
洪 陽子 Yoko Koh (大阪大学)
- PP1-134** 非セミノーマ精巣腫瘍に対する化学療法後の腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清術の長期治療成績
山下 慎一 Shinichi Yamashita (東北大学)
- PP1-135** 精巣腫瘍化学療法後の残存腫瘍切除術における呼吸機能評価に関する検討
新田 聡 Satoshi Nitta (筑波大学附属病院)
- PP1-136** 化学療法に伴う合併症のため治療に難渋したstage II Bセミノーマの一例
林 悠大朗 Yutaro Hayashi (国際親善総合病院)
- PP1-137** 胚細胞腫瘍におけるブレオマイシン関連薬剤性肺障害の炎症性バイオマーカーの探索
丸山 雄樹 Yuuki Maruyama (岡山大学病院)
- PP1-138** 慢性骨髓球性白血病治療後に精巣原発悪性リンパ腫を発症した1例
眞弓 翔三朗 Shozaburo Mayumi (自治医科大学附属さいたま医療センター)

PP1-139 性腺外胚細胞腫の治療後に生じた精巣腫瘍、膀胱癌の多重癌の1例
渡邊 舟貴 Shuki Watanabe (宗像水光会総合病院)

一般ポスター 1-15

4月18日(木) 16:30~17:10 ポスター会場2

◆ 排尿機能・神経泌尿器科/臨床1 (CIC、新規技術、その他)

座長：大森 聡 (恵仁会三愛病院)

PP1-140 自己導尿に消毒は必要か～第二報～
奥村 敬子 Keiko Okumura (公立陶生病院)

PP1-141 間欠バルーン使用状況の調査
畔越 陽子 Youko Azekoshi (神奈川リハビリテーション病院)

PP1-142 脊髄損傷における尿路管理法とPatient Reported Outcome (PRO) の関係
浪間 孝重 Takashige Namima (東北労災病院)

PP1-143 間欠の自己導尿導入時における予防的抗菌薬の必要性についての検討
宗宮 伸弥 Shinya Somiya (日本赤十字社和歌山医療センター)

PP1-144 3Dプリンターを応用して開発した男性用集尿器:産学官連携による開発
窪田 泰江 Yasue Kubota (名古屋市立大学看護学部 臨床生理学/名古屋市立大学)

PP1-145 3次元画像仮想空間による膀胱形態評価法の開発:フェソテロジンマル酸塩治療前後での治療効果の検討
中山 哲成 Akinori Nakayama (獨協医科大学埼玉医療センター)

PP1-146 難治性過活動膀胱に対する仙骨神経刺激療法 (SNM) の初期経験
平澤 輝一 Terukazu Hirasawa (横浜市立みなと赤十字病院)

PP1-147 当院における尿道ステント (メモカス[®]) の使用経験—初期成績について—
大矢 和宏 Kazuhiro Ooya (関東中央病院)

一般ポスター 1-16

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場3

◆ 腎腫瘍/基礎

座長：齋藤 一隆 (東京医科歯科大学)

PP1-148 Suberoylanilide hydroxamic acid と fluvastatin の併用は AMP-activated protein kinase を介してヒストンアセチル化と小胞体ストレスを誘導し腎癌細胞を死滅する
大久保 和樹 Kazuki Okubo (防衛医科大学校)

PP1-149 HiCEP法と次世代シーケンサーを併用した腎癌の遺伝子発現データベースの構築と腎癌マーカーの同定
川口 真 Makoto Kawaguchi (防衛医科大学校/防衛医科大学校分子生体制御学講座)

PP1-150 淡明細胞型腎細胞癌におけるヘモグロビンβの発現とその機能
黒田 悠太 Yuta Kurota (山形大学/山形大学医学部免疫学講座)

PP1-151 腎癌細胞に対する9ING41 (GSK3阻害剤) の抗腫瘍効果の検討
安樂 力 Tsutomu Anraku (新潟大学)

PP1-152 淡明細胞腎細胞がん新規治療標的としてのL型アミノ酸トランスポーター1 (LAT1) の検討
樋口 耕介 Kosuke Higuchi (千葉大学医学部附属病院/千葉大学大学院医学研究院薬理学)

PP1-153 腎癌細胞放出エクソソームによる腫瘍増殖に対する影響についての検討
王 聡 Cong Wang (大阪大学)

PP1-154 淡明型腎細胞癌における血漿遊離DNA中のVHL遺伝子変異の検討
住吉 崇幸 Takayuki Sumiyoshi (京都大学)

PP1-155 腎癌細胞においてcobicistatとixazomibの併用は相乗的に小胞体ストレスを誘導する
浅野 貴子 Takako Asano (防衛医科大学校)

PP1-156 腎細胞癌における腫瘍浸潤リンパ球解析
松本 雅裕 Masahiro Matsuki (札幌医科大学附属病院/札幌医科大学附属病院病理学第一講座)

一般ポスター 1-17

4月18日(木) 16:30~17:10 ポスター会場3

◆ 腎腫瘍/診断・マーカー

座長：野澤 昌弘 (近畿大学)

PP1-157 腎細胞癌における5-アミノレブリン酸を用いた光力学診断の有用性
岡部 尚志 Takashi Okabe (埼玉医科大学国際医療センター)

PP1-158 病理学的 T3a腎細胞癌における浸潤部因子 (腎静脈・腎周囲脂肪・腎洞脂肪浸潤) と術後再発の関連
清水 卓斗 Takuto Shimizu (奈良県立医科大学)

- PP1-159** 多相造影CTにおける腎細胞癌造影効果の定量化
佐藤 元孝 Mototaka Sato (市立豊中病院)
- PP1-160** cT1腎癌におけるpT3aへのupstageの予測因子の検討
福井 真二 Shinji Fukui (大和郡山病院/奈良県立医科大学)
- PP1-161** 限局性小径腎腫瘍における術後病理組織学的進展の予測と予後の検討
宮内 康行 Yasuyuki Miyauchi (香川大学医学部附属病院)
- PP1-162** 造影CTを用いた腎癌における偽被膜の同定
渡口 誠 Makoto Toguchi (東京女子医科大学病院)
- PP1-163** 腎癌手術後の腎機能障害のリスク因子の再検討
堀 祐太郎 Yutaro Hori (日本大学医学部附属板橋病院)
- PP1-164** 転移性腎細胞癌におけるC反応性蛋白/アルブミン比 (CRP/Alb) の有効性についての検討
畠山 真吾 Shingo Hatakeyama (弘前大学)

一般ポスター 1-18

4月18日(木) 16:30~17:20 ポスター会場3

◆ 腎腫瘍/薬物療法 1 分子標的治療 1

座長：古田 希 (東京慈恵会医科大学第三病院)

- PP1-165** ファーストラインチロシンキナーゼ阻害薬投与に対し早期に病勢進行をきたすintermediate/poor群転移性腎細胞癌症例の予測
亭島 淳 Jun Teishima (広島大学)
- PP1-166** 腎摘除術の有無による分子標的薬療法の治療効果の比較
福井 沙知 Sachi Fukui (横浜南共済病院)
- PP1-167** 山形大学における分子標的時代の転移性腎細胞癌長期生存例の検討
加藤 智幸 Tomoyuki Katou (山形大学)
- PP1-168** 大阪市立総合医療センターにおける転移性腎癌に対する分子標的薬の治療成績
北本 興市郎 Kouichirou Kitamoto (大阪市立総合医療センター)
- PP1-169** 当院における転移性腎癌に対する分子標的治療薬の治療成績の検討
篠木 理沙 Risa Shinoki (横須賀共済病院)
- PP1-170** 当院における転移性腎癌に対する分子標的療法の治療成績
小寺澤 成紀 Shigeki Koterazawa (公立豊岡病院)
- PP1-171** 山梨大学における転移性腎癌に対する薬物療法の治療成績
葛西 義史 Yoshifumi Kasai (山梨大学医学部附属病院)
- PP1-172** 当院における分子標的薬時代の転移性腎細胞がんの治療成績
井上 享 Tooru Inoue (大分大学医学部附属病院)
- PP1-173** 当院における転移性腎細胞癌に対するパゾパニブの治療成績
大杉 治之 Haruyuki Ohsugi (関西医科大学附属枚方病院)
- PP1-174** Cardiovascular disease (CVD) を有する進行性腎細胞癌に対するソラフェニブの成績
稲元 輝生 Teruo Inamoto (大阪医科大学)

一般ポスター 1-19

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場3

◆ 腎腫瘍/薬物療法 2 分子標的治療 2

座長：米田 達明 (社会福祉総合病院聖隷浜松病院)

- PP1-175** 分子標的薬時代における腎癌脳転移症例の検討
濱本 孔越 Koetsu Hamamoto (防衛医科大学校病院)
- PP1-176** 転移性腎細胞癌逐次療法におけるNivolumab投与後のTKI療法の検討
井上 高光 Takamitsu Inoue (秋田大学)
- PP1-177** 進行性腎細胞癌に対するニボルマブ投与後のチロシンキナーゼ阻害剤の治療効果の検討
中井 康友 Yasutomo Nakai (大阪国際がんセンター)
- PP1-178** TKI投与後・ニボルマブ投与後にTKI再投与が有効であった転移性腎癌の2例
本田 幸 Sachi Honda (多摩総合医療センター)
- PP1-179** 血液透析患者の転移性腎細胞癌に対するチロシンキナーゼ阻害薬投与の経験
佐竹 洋平 Youhei Satake (独立行政法人地域医療機能推進機構仙台病院)

- PP1-180** 進行腎癌患者におけるTKIによる高血圧に対するアジルサルタンとアムロジピンの有効性の比較
門本 卓 Suguru Kadomoto (金沢大学)
- PP1-181** 転移性腎癌患者に術後分子標的薬の使用で創部離開を生じ治療を中断せざるを得なかった1例
服部 慎一 Shinichi Hattori (総合上飯田第一病院)
- PP1-182** スニチニブ投与による薬剤性血小板減少症に対しステロイドパルス療法・ γ グロブリン投与にて加療した転移性腎細胞癌の1例
尾形 吉彦 Yoshihiko Ogata (日本医科大学多摩永山病院)
- PP1-183** 結節性硬化症に伴う腎血管筋脂肪腫に対するエベロリムス治療の経験
平岡 健児 Kenji Hiraoka (京都岡本記念病院)

一般ポスター 1-20

4月18日(木) 16:30~17:25 ポスター会場3

◆ 腎腫瘍/症例 1

座長：山口 誓司 (大阪急性期・総合医療センター)

- PP1-184** 高齢者腎癌に対するG8スクリーニングツールを用いた治療選択の検討
陣内 紀旭 Noriaki Jinnouchi (岩手医科大学附属病院)
- PP1-185** 当院における下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌の臨床的検討
小林 久人 Hisato Kobayashi (福井大学医学部附属病院)
- PP1-186** 限局性腎癌の予後因子についての臨床的検討
杉 素彦 Motohiko Sugi (関西医科大学附属病院)
- PP1-187** 腎癌術後の晩期再発症例の検討
松井 宏考 Hirotaka Matsui (名古屋第一赤十字病院)
- PP1-188** 腹腔鏡下腎部分切除術後同腎への再発の2例
山下 真寿男 Masuo Yamashita (神鋼記念病院)
- PP1-189** 根治術後10年以上経過した再発腎癌の5例
今村 哲也 Tetsuya Imamura (市立伊勢総合病院)
- PP1-190** 当院における嫌色素性腎細胞癌の予後検討
伊東 遥 Haruka Ito (東京女子医科大学病院)
- PP1-191** 腎細胞癌治療中に多発筋転移をきたした一例
関根 啓太 Keita Sekine (帝京大学ちば総合医療センター)
- PP1-192** 類上皮型腎血管筋脂肪腫3例の経験
小林 良祐 Ryosuke Kobayashi (横浜市立大学附属病院)
- PP1-193** SGLT2阻害剤内服中に退縮した転移性腎細胞癌の1例
泉 敬太 Keita Izumi (公立昭和病院)
- PP1-194** 腎腫瘍を合併したBirt-Hogg-Dube症候群の2例
清水 知 Tomo Shimizu (東邦大学医療センター大森病院/東京蒲田医療センター)

一般ポスター 1-21

4月18日(木) 16:30~17:20 ポスター会場3

◆ 腎腫瘍/症例 2

座長：矢西 正明 (関西医科大学附属病院)

- PP1-195** 維持透析患者に多血症をきたしたエリスロポエチン産生腎細胞癌の一例
木室 里依子 Rieko Kimuro (宗像水光会総合病院)
- PP1-196** 腎被膜下血腫との鑑別に難渋した成人発症Rhabdoid Tumor of the Kidney (RTK) の一例
荒木 沙織 Saori Araki (国立国際医療研究センター国府台病院)
- PP1-197** Stauffer症候群を伴った腎癌の一例
永森 聖人 Kiyoto Nagamori (市立札幌病院)
- PP1-198** 乳頭状腎細胞癌(2型)とOncocytomaが合併した腎腫瘍の1例
日下部 直久 Naohisa Kusakabe (帯広厚生病院)
- PP1-199** 過剰腎に生じた腎細胞癌の1例
晝間 楓 Kaede Hiruma (長岡中央総合病院)
- PP1-200** 腎癌術後経過観察中に乳房腫瘍を認めた3例
長谷川 裕也 Hiroya Hasegawa (日本医科大学付属病院)

- PP1-201** SDH欠損腎細胞癌の一例
川口 愛 Ai Kawaguchi (市立札幌病院)
- PP1-202** 左腎癌・右腎動脈解離に術前経皮的腎動脈形成術を施行した1例
鈴木 理仁 Masahito Suzuki (川崎幸病院)
- PP1-203** 妊娠13週でAML破裂を来した一例
栗原 聡太 Sota Kurihara (群馬大学医学部附属病院)
- PP1-204** 腎淡明細胞癌内に悪性度の高い腎淡明細胞癌の腫瘍内転移が認められた1例
松井 祐輝 Yuuki Matsui (昭和大学病院)

一般ポスター 1-22

4月18日(木) 16:30~17:40 ポスター会場4

◆ 腎不全・透析・高血圧・血管外科

座長：吉田 一成 (北里大学医学部新世紀医療開発センター臓器移植学)

- PP1-205** 当院でのヘパリン使用人工血管ゴア®プロパテン®の使用経験
篠原 雅岳 Masatake Shinohara (大阪暁明館病院腎・泌尿器センター)
- PP1-206** 維持透析患者に対する栄養指導の効果の持続に関する検討
黒本 暁人 Akito Kuromoto (宏人会木町病院)
- PP1-207** 脂肪由来幹細胞による腎機能再生の評価を目的とした凍結傷害によるラット腎機能障害モデルの作製
道面 尚久 Takahisa Doumen (信州大学)
- PP1-208** シリコン粒子による体内水素発生システムとラット慢性腎不全モデルに対する有効性の検討
今村 亮一 Ryouichi Imamura (大阪大学)
- PP1-209** 多発性嚢胞腎患者における血漿浸透圧、24時間尿浸透圧とHt-TKV、eGFRとの関連
山口 剛 Tsuyoshi Yamaguchi (杏林大学)
- PP1-210** 多発性嚢胞腎に対するトルバプタンの使用経験
那須 良次 Yoshitsugu Nasu (岡山労災病院)
- PP1-211** 自己血管内シャント開存率へ影響を与える因子の解析
岡 大祐 Daisuke Oka (群馬大学医学部附属病院)
- PP1-212** 透析患者に発生した膀胱癌14症例について
三橋 誠 Makoto Mitsuhashi (白鷺病院)
- PP1-213** 血液透析による末梢白血球の酸化的障害
福士 太郎 Taro Fukushi (仙台柳生クリニック/東北大学病院 血液浄化療法部)
- PP1-214** 維持血液透析患者の適正血清K値の検討
久野 瑞貴 Mizuki Hisano (岩手医科大学附属病院)
- PP1-215** 関西医科大学総合医療センターにおける腹腔鏡下腹膜透析カテーテル留置術の成績
三島 崇生 Takao Mishima (関西医科大学附属滝井病院)
- PP1-216** 頻回の手術を必要とした新生児腹膜透析の2例
藤川 公樹 Kouki Fujikawa (山口大学)
- PP1-217** 当院におけるPD/HD併用療法
守田 卓人 Takuto Morita (名寄市立総合病院)
- PP1-218** 真菌もしくは緑膿菌によりPD腹膜炎をきたし、EPS様変化によりPD継続が困難となった1例
津田 壮太郎 Sotaro Tsuda (大阪市立大学医学部附属病院)

一般ポスター 1-23

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場4

◆ 腎移植/基礎・臨床1

座長：米山 高弘 (弘前大学)

- PP1-219** 腎移植ドナー候補の総腎機能評価に関する検討
西岡 遵 Shun Nishioka (神戸大学医学部附属病院)
- PP1-220** 一施設での同一ドナーからの献腎移植の検討
中川 由紀 Yuki Nakagawa (新潟大学/新潟大学地域医療教育センター魚沼基幹病院)
- PP1-221** 腎移植におけるドナーから持ち込まれたレシピエント腎結石の解析
中島 志織 Shiori Nakajima (秋田大学)
- PP1-222** 腎移植時プロトコル生検でファブリー病が判明したドナーの1例
中山 祐起 Yuki Nakayama (山口大学)

- PP1-223** 当院におけるABO血液型不適合生体腎移植症例の検討
武澤 雄太 Yuta Takezawa (富山県立中央病院)
- PP1-224** サイトメガロウイルス抗体陰性レシピエントの腎移植におけるガンシクロビル早期投与の有用性
遠藤 貴人 Takahito Endo (神戸大学医学部附属病院)
- PP1-225** 遅発性サイトメガロウイルス感染症を来した血液型不適合腎移植の3例
岩井 友明 Tomoaki Iwai (大阪市立大学)
- PP1-226** 移植前血清IgA1 O型糖鎖構造のバイオマーカーとしての有用性
中澤 成晃 Shigeaki Nakazawa (大阪大学)
- PP1-227** 糖尿病性腎症患者に対する先行的腎移植の検討
横山 直己 Naoki Yokoyama (神戸大学医学部附属病院)

一般ポスター 1-24

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場4

◆ 腎移植/基礎・臨床2

座長：石村 武志 (神戸大学)

- PP1-228** 腎移植維持期エベロリムス導入症例における腎機能に影響を与える因子の検討- Δ eGFRを用いた検討
内田 潤次 Junji Uchida (大阪市立大学)
- PP1-229** 英国ケンブリッジ大学病院における腎移植後に水腎症をきたす患者因子の検討
小森 ひろか Hiroka Komori (Addenbroke's Hospital, Cambridge University Hospitals, NHS Foundation Trust Transplant Surgery, UK)
- PP1-230** 腎移植後水腎症に対し、外科的再建術を施行した4例
高橋 麻奈 Mana Takahashi (東京女子医科大学八千代医療センター)
- PP1-231** 当院における腎移植患者に対するサーティカン® (EVR) の臨床的検討
鳥羽 智貴 Tomotaka Toba (新潟大学)
- PP1-232** 生体腎移植レシピエントのウイルス抗体陽性率とワクチン接種に関する検討
小田 晃廉 Teruyuki Oda (神戸大学)
- PP1-233** 腎移植後Subclinical borderline changes (BLC) の治療意義
小川 悟史 Satoshi Ogawa (神戸大学附属病院)
- PP1-234** 腎移植における網羅的サイトカイン発現解析による腎予後関連因子の探索
井藤 綾人 Ayato Ito (岩手医科大学附属病院)
- PP1-235** 腎移植後の免疫抑制剤投与中に発生した悪性疾患の臨床的検討
吉田 栄宏 Takahiro Yoshida (兵庫県立西宮病院)
- PP1-236** 腎移植後の移植後悪性腫瘍
菊池 堯 Takashi Kikuchi (近畿大学医学部附属病院)

一般ポスター 1-25

4月18日(木) 16:30~17:05 ポスター会場4

◆ 腎移植/基礎・臨床3

座長：田中 達朗 (金沢医科大学)

- PP1-237** 当院で施行した小児献腎移植症例についての検討
石山 雄大 Yudai Ishiyama (東京女子医科大学)
- PP1-238** 腎移植患者に対するキサンチンオキシダーゼ阻害薬導入効果について
浅井 利大 Toshihiro Asai (大阪市立総合医療センター)
- PP1-239** 腎移植患者における塩分摂取量と尿タンパク排泄量の関係
阿部 豊文 Toyofumi Abe (大阪大学)
- PP1-240** 腎移植後1年でのHLA抗体検査についての検討
蕨原 宏一 Koichi Tsutahara (大阪府立急性期・総合医療センター)
- PP1-241** 当院における3年目移植腎生検の結果とカルシニューリンインヒビター (CNI) の影響について
上田 修史 Nobufumi Ueda (香川大学)
- PP1-242** 精神医学的問題を合併した生体腎移植後レシピエントの検討
西 一彦 Kazuhiko Nishi (熊本大学医学部附属病院)
- PP1-243** 山口大学における腎移植10年の治療成績
磯山 直仁 Naohito Isoyama (山口大学)

一般ポスター 1-26

4月18日(木) 16:30~17:25 ポスター会場5

◆ 尿路上皮腫瘍/基礎

座長：向井 尚一郎 (宮崎大学)

- PP1-244** FGFR 阻害剤 BGJ398 と HDAC 阻害剤 OBP-801 との併用による、膀胱癌細胞に対するアポトーシス増強作用
高村 俊哉 Toshiya Takamura (京都府立医科大学)
- PP1-245** 抗癌剤耐性膀胱癌細胞株におけるDNAメチル化の変化およびin vitroおよびin vivoでのDNA脱メチル化剤の抗癌剤感受性への効果
西山 直隆 Naotaka Nishiyama (富山大学)
- PP1-246** Myeloid-derived suppressor cells (MDSC) をターゲットとした新規膀胱癌治療法の開発
武山 祐士 Yuji Takeyama (大阪市立大学)
- PP1-247** 膀胱癌におけるPHGDHの機能解析
大迫 洋一 Yoichi Osako (鹿児島大学医学部・歯学部附属病院)
- PP1-248** TP53変異膀胱癌においてWEE1は有効な治療標的となる
村上 薫 Kaoru Murakami (京都大学)
- PP1-249** 上部尿路上皮癌における血中遊離DNAの血液バイオマーカーへの臨床応用
中野 剛佑 Kosuke Nakano (大阪大学)
- PP1-250** Ataxia telangiectasia-mutated and Rad3-related 阻害薬AZD6738はcisplatin耐性膀胱癌細胞株のcisplatin耐性を克服する
磯野 誠 Makoto Isono (防衛医科大学校)
- PP1-251** 熱刺激は蒸留水が示す膀胱癌細胞に対する殺細胞効果を増強する
松岡 祐貴 Yuki Matsuoka (香川大学)
- PP1-252** GGCTを治療標的とした尿路上皮癌治療の基礎的検討
影山 進 Susumu Kageyama (滋賀医科大学)
- PP1-253** 抗癌剤耐性膀胱癌細胞株におけるADAMTS1遺伝子の機能的意義
野原 裕史 Hiroshi Nohara (富山大学)
- PP1-254** 新規GSK3阻害薬、9-ING-41はPD-L1発現を誘導する
黒木 大生 Hiroo Kuroki (新潟大学医歯学総合病院)

一般ポスター 1-27

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場5

◆ 尿路上皮腫瘍/薬物療法 がん免疫療法1

座長：荒木 元朗 (岡山大学)

- PP1-255** 尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの初期使用経験
山田 裕二 Yuuji Yamada (兵庫県立尼崎総合医療センター)
- PP1-256** 昭和大学病院におけるペムブロリズマブの初期治療経験
下山 英明 Hideaki Shimoyama (昭和大学)
- PP1-257** 当院における進行性尿路上皮癌に対するpembrolizumab投与症例の臨床的検討
小林 郁生 Ikuo Kobayashi (愛知医科大学)
- PP1-258** 進行性尿路上皮癌の二次治療におけるペムブロリズマブの治療成績
森 堂道 Takamichi Mori (東邦大学医療センター 佐倉病院)
- PP1-259** 再発・転移性尿路上皮癌に対するペンブロリズマブの初期経験
安岡 正太郎 Shotaro Yasuoka (がん研有明病院)
- PP1-260** 当科における化学療法抵抗性尿路上皮癌に対するPembrolizumabの初期使用経験
神田 壮平 Sohei Kanda (秋田大学)
- PP1-261** 当科における進行性尿路上皮癌に対するペンブロリズマブの使用経験
江原 伸 Shin Ebara (広島市民病院)
- PP1-262** 当院における尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの初期治療経験
大石 正勝 Masakatsu Oishi (京都第二赤十字病院)
- PP1-263** 水戸医療センターにおける転移性尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの初期投与経験
提箸 隆一郎 Ryuichiro Sagehashi (水戸医療センター)

PP1-264 当院における尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの初期治療経験

藤川 直也 Naoya Fujikawa (国際親善総合病院)

PP1-265 当院における進行性尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの初期治療経験

蜂須賀 智 Satoshi Hachisuka (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

PP1-266 当院における進行性尿路上皮癌に対するPembrolizumabの使用経験

福島 貫太 Kanta Fukushima (東京医科大学病院)

一般ポスター 1-28

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場5

◆ 尿路上皮腫瘍/薬物療法 がん免疫療法2

座長: 安部 崇重 (北海道大学病院)

PP1-267 進行性転移性膀胱癌に対するPembrolizumabの初期投与経験

黒澤 誠 Makoto Kurosawa (順天堂大学)

PP1-268 当院におけるペムブロリズマブの使用経験

藤森 大志 Daiji Fujimori (上尾中央総合病院)

PP1-269 尿路上皮癌に対するキイトルーダの初期使用経験

杉田 智 Satoshi Sugita (鹿児島市立病院)

PP1-270 滋賀医科大学における尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの初期使用経験

村井 亮介 Ryosuke Murai (滋賀医科大学)

PP1-271 当院におけるPembrolizumabの使用経験

房安 秀生 Shusei Fusayasu (藤沢市民病院)

PP1-272 当科での尿路上皮癌に対するキイトルーダの使用経験

村川 裕希 Yuki Murakawa (いわき市立総合磐城共立病院)

PP1-273 シスプラチン抵抗性の尿管癌術後肝転移に対し、Pembrolizumabが著効した1例

岩本 侑也 Yuya Iwamoto (東京慈恵会医科大学附属病院)

PP1-274 進行性膀胱癌に対してペムブロリズマブ投与後に自己免疫性腸炎を発症した1例

高本 大路 Daiji Takamoto (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

PP1-275 Pembrolizumabによる下垂体性副腎機能低下症の1例

萩原 徳康 Noriyasu Hagiwara (松波総合病院)

PP1-276 尿管癌に対しペムブロリズマブを投与中胃癌を併発し死亡した1剖検例

鍵山 義斗 Yoshito Kagiyama (国立病院機構広島西医療センター)

PP1-277 Pembrolizumab投与後に急速腫瘍増大をきたした転移性膀胱癌の1例

杉谷 智之 Tomoyuki Sugitani (島根大学)

PP1-278 根治切除不能な膀胱癌にペムブロリズマブ(遺伝子組換え)が症状緩和に奏功した1例

入江 有紀 Yuki Irie (日本大学)

一般ポスター 1-29

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場5

◆ 膀胱腫瘍/診断・マーカー

座長: 磯部 英行 (順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター)

PP1-279 ウロビジョンによる膀胱癌の診断精度の検討

永井 隆 Takashi Nagai (安城更生病院)

PP1-280 膀胱全摘除術標本におけるTROY発現の検討

野村 恵 Megumi Nomura (北里大学)

PP1-281 治療前血清アルブミン/グロブリン比低値は転移性尿路上皮癌患者の予後不良因子である

小林 正貴 Masaki Kobayashi (土浦協同病院)

PP1-282 膀胱癌plasmacytoid variant 12例に対する病理的考察

野村 俊一郎 Shunichiro Nomura (北村山公立病院/日本医科大学)

PP1-283 筋層非浸潤性膀胱癌の術後再発における排尿改善治療薬および残尿量の関連

加藤 陽一郎 Youichiro Kato (岩手医科大学)

PP1-284 筋層非浸潤性膀胱癌の再発予測におけるウロビジョンの意義について

小島 崇宏 Takahiro Kojima (筑波大学)

PP1-285 血尿患者における自然尿細胞診検査の意義

平野 大作 Daisaku Hirano (東松山市立市民病院)

PP1-286 T1非筋層浸潤膀胱癌(NMIBC)の腫瘍進展に対するADC値の有用性の検討

藤村 正亮 Masaaki Fujimura (千葉県済生会習志野病院)

PP1-287 当院における非筋層浸潤性膀胱癌の膀胱内再発の予測因子

家村 友輔 Yusuke Iemura (奈良県総合医療センター)

一般ポスター 1-30

4月18日(木) 16:30~17:15 ポスター会場5

◆ 尿路上皮腫瘍/薬物療法 化学療法1

座長：三神 一哉 (京都第一赤十字病院)

PP1-288 筋層浸潤性膀胱癌に対する術前dose-dense methotrexate+vinblastine+doxorubicin+cisplatin (ddMVAC) 療法の初期成績

三井 要造 Youzou Mitsui (千葉西総合病院)

PP1-289 筋層浸潤性膀胱癌に対する術前補助化学療法dose-dense GCの安全性と有効性

村田 詩織 Shiori Murata (神戸市立医療センター中央市民病院)

PP1-290 浸潤性膀胱癌に対する術前補助化学療法の治療効果を予測する臨床因子についての検討

矢嶋 習吾 Shugo Yajima (国立がん研究センター東病院)

PP1-291 当科における上部尿路上皮癌に対する術前化学療法の検討

小林 瑞貴 Mizuki Kobayashi (秋田大学)

PP1-292 開腹膀胱全摘除術における術前化学療法としてのGC療法とMVAC療法の比較検討

内藤 伶奈人 Renato Naito (金沢大学)

PP1-293 NACが必要な膀胱全摘症例の割合 一市立奈良病院における膀胱全摘の治療成績から一

岡島 英二郎 Eijirou Okajima (市立奈良病院)

PP1-294 膀胱癌に対する術前抗がん化学療法の有用性に関する多施設共同研究

新田 正広 Masahiro Nitta (東海大学)

PP1-295 膀胱全摘除術の周術期補助化学療法から術後転移・再発までの期間が予後に及ぼす影響

大村 美波 Minami Oomura (慶應義塾大学)

PP1-296 筋層浸潤性膀胱癌に対する術前化学療法が再発後の化学療法反応性に与える影響について

村澤 洋美 Hiromi Murasawa (弘前大学)

一般ポスター 1-31

4月18日(木) 16:30~17:10 ポスター会場5

◆ 尿路上皮腫瘍/薬物療法 化学療法2

座長：末金 茂高 (久留米大学)

PP1-297 根治的膀胱全摘術後の再発・転移症例に対する救済化学療法の検討

池田 勝臣 Masaomi Ikeda (横須賀市立うわまち病院/北里大学)

PP1-298 上部尿路上皮癌症例における術後化学療法の臨床的検討

山本 賢志 Satoshi Yamamoto (千葉大学医学部附属病院)

PP1-299 シスプラチン併用化学療法におけるショートハイドレーション法の検討

川村 瑞穂 Mizuho Kawamura (独立行政法人国立病院機構相模原病院)

PP1-300 当科における80歳以上の高齢者に対する尿路上皮癌化学療法の検討

伊藤 将彰 Masaaki Itou (倉敷中央病院)

PP1-301 尿路上皮癌に対するシスプラチン分割GC療法の検討

市岡 大士 Daishi Ichioka (茨城県立中央病院)

PP1-302 当院における転移性尿路上皮癌に対するPG療法の治療成績

岩隈 景子 Keiko Iwakuma (産業医科大学)

PP1-303 腎機能障害を有する尿路上皮癌患者へのGemcitabine+Nedaplatin療法の治療効果と安全性に関する検討

植野 克 Takashi Ueno (宮崎大学)

PP1-304 尿路上皮癌での化学療法におけるday 15投与の可否に関する検討

横川 竜生 Ryusei Yokokawa (市立長浜病院)

一般ポスター 1-32

4月18日(木) 16:30~17:10 ポスター会場5

◆ 不妊/基礎・臨床 1

座長：山崎 一恭 (筑波学園病院)

- PP1-305** 静水圧を利用した簡易なマイクロ流体デバイスによる精巣組織培養について
山中 弘行 Hiroyuki Yamanaka (横浜市立大学医学群分子生命医科学系列創薬再生科学/横浜市立大学)
- PP1-306** PDE5阻害薬 (Tadalafil) による乏精子症モデルマウスの精液所見改善効果
加藤 学 Manabu Katou (三重大学病院)
- PP1-307** 停留精巣術後の精巣内静脈瘤 (intratesticular varicocele: ITV) に対する顕微鏡下低位結紮術の治療効果の検討
竹島 徹平 Teppei Takeshima (横浜市立大学附属市民総合医療センター 生殖医療センター)
- PP1-308** 静岡県の不妊クリニックの患者に対する顕微鏡下内精索静脈低位結紮術と腹腔鏡下内精索静脈結紮術の結果
増田 裕 Hiroshi Masuda (駿生会脳神経外科病院)
- PP1-309** 桐友クリニック新松戸における全身麻酔下・日帰りによる顕微鏡下精索静脈瘤手術の検討
塚本 定 Sadamu Tsukamoto (桐友クリニック新松戸)
- PP1-310** 当院における精索静脈瘤に対する単孔式腹腔鏡下高位結紮術の治療成績
富田 圭司 Keiji Tomita (滋賀医科大学)
- PP1-311** 低ゴナドトロピン性性腺機能低下症39例の臨床的検討
千葉 公嗣 Koji Chiba (神戸大学)
- PP1-312** 男性不妊に対するクエン酸クロミフェンの治療効果の検討
岡田 桂輔 Keisuke Okada (神戸大学)

一般ポスター 1-33

4月18日(木) 16:30~17:10 ポスター会場5

◆ 不妊/基礎・臨床 2

座長：福原 慎一郎 (大阪大学)

- PP1-313** 獨協医科大学埼玉医療センターにおける2017年度精路再建術の成績
寺井 一隆 Kazutaka Terai (杉山産婦人科新宿)
- PP1-314** 当院における精巣内精子採取術の初期経験
森田 伸也 Shinya Morita (慶應義塾大学)
- PP1-315** 両側停留精巣を有したNOA症例に両側精巣固定術を施行し、8か月後射出精子が出現した一症例
土屋 春樹 Haruki Tsuchiya (国際医療福祉大学病院 リプロダクションセンター/国際医療福祉大学病院)
- PP1-316** 非閉塞性無精子症患者の染色体異常に関する臨床的検討
松下 経 Kei Matsushita (神戸大学附属病院)
- PP1-317** 獨協医科大学埼玉医療センターにおける妊孕性温存目的精子・精巣組織凍結保存の現状
小堀 善友 Yoshitomo Kobori (獨協医科大学埼玉医療センター)
- PP1-318** 当センターにおける精子凍結保存の現状
保田 賢吾 Kengo Yasuda (横浜保土ヶ谷中央病院/横浜市立大学附属市民総合医療センター生殖医療センター)
- PP1-319** 妊孕性温存外来において精子凍結不可能であった症例の検討
黒田 晋之介 Shinnosuke Kuroda (横浜市立大学附属市民総合医療センター生殖医療センター)
- PP1-320** 当施設の精巣腫瘍患者における妊孕性温存の実態
岩端 威之 Toshiyuki Iwahata (獨協医科大学埼玉医療センター/獨協医科大学埼玉医療センターリプロダクションセンター)

一般ポスター 1-34

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場5

◆ アンドロロジー

座長：鞍作 克之 (大阪市立大学)

- PP1-321** 前立腺癌治療後のLOH症候群に対するアンドロゲン補充療法の検討
並木 俊一 Shunichi Namiki (JCHO 仙台病院)
- PP1-322** LOH症候群患者に対するテストステロン補充療法の高感度CRPに対する効果
重原 一慶 Kazuyoshi Shigehara (金沢大学附属病院)
- PP1-323** LOH症候群患者に対する長期テストステロン補充療法のメタボリック因子に対する有効性についての検討
加藤 佑樹 Yuki Kato (金沢大学附属病院)
- PP1-324** 5-ALA含有食品摂取における男性更年期障害に対する改善効果の検討
子安 洋輝 Hiroki Koyasu (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

- PP1-325** 泌尿器科としての性同一性障害 (GID) への対応と当科における問題点
天野 俊康 Toshiyasu Amano (長野赤十字病院)
- PP1-326** 帝京大学におけるアンドロロジー診療 - 初期5年間の検討 -
木村 将貴 Masaki Kimura (帝京大学)
- PP1-327** 早漏に対するMen's Training cupによる射精トレーニングの効果
福元 和彦 Kazuhiko Fukumoto (福元クリニック)
- PP1-328** アンケート調査を用いた男性下部尿路症状患者の性的活動の現状
林 圭一郎 Keiichiro Hayashi (山梨赤十字病院)
- PP1-329** 前立腺肥大症患者における $\alpha 1$ 遮断薬とデュタステリド併用治療からタダラフィルとデュタステリド併用治療への切り替えが性功能に与える影響
渡邊 大祐 Daisuke Watanabe (社会医療法人社団順江会江東病院/順天堂大学大学院医学研究科緩和医療学研究室)
- PP1-330** 勃起障害患者におけるEHSとPWVの関係
山岸 元基 Motoki Yamagishi (昭和大学藤が丘病院)
- PP1-331** 精巣内精子採取術 (TESE) を施行したカップルの性生活に関する検討
谷口 久哲 Hisanori Taniguchi (関西医科大学)
- PP1-332** 性別違和を感じる当事者の親に対する家族会活動の機能
松尾 かずな Kazuna Matuo (名古屋大学/TTSファミリー相談室)

一般ポスター 1-35

4月18日(木) 16:30~17:30 ポスター会場5

◆ 外傷/統計・経済・歴史・疫学

座長: 田中 俊明 (札幌医科大学)

- PP1-333** 当院における医原性尿路損傷16例の検討
中井 暖 Dan Nakai (海老名総合病院)
- PP1-334** 当院における医原性尿路損傷の臨床的検討
渡部 明彦 Akihiko Watanabe (富山大学)
- PP1-335** 医原性尿管損傷に対して尿路修復術を行った症例の検討
生田 弘文 Hirofumi Ikuta (産業医科大学附属病院)
- PP1-336** 当院における外傷性尿道狭窄症に対する尿道形成術の初期経験
吉永 光宏 Mitsuhiro Yoshinaga (大阪急性期総合医療センター)
- PP1-337** 京都府京丹後地域における長寿医療圏における前立腺癌診断・治療の動向
松ヶ角 透 Toru Matsugasumi (京都府立医科大学附属北部医療センター)
- PP1-338** 長崎原爆被爆患者の前立腺癌発症と被爆との関係
山崎 安人 Yasuto Yamasaki (日本赤十字社長崎原爆病院)
- PP1-339** 当施設における泌尿器科入院、手術療法導入初期における検討
小林 堅一郎 Kenichirou Kobayashi (東京都同胞援護会昭島病院)
- PP1-340** 2017年の1年間に当科に緊急入院を要した患者の臨床的検討
袴田 康宏 Yasuhiro Hakamata (聖隷浜松病院)
- PP1-341** 結石予防につながる生活習慣のアンケート調査による検証
長谷部 憲一 Kenichi Hasebe (名古屋市立大学病院)
- PP1-342** 尿路結石の発症とインスリン抵抗性に関する前向きコホート研究
安藤 亮介 Ryosuke Ando (名古屋市立大学)
- PP1-343** 福井県敦賀市における結石患者に関する統計的検討
黒川 哲之 Tetsuyuki Kurokawa (市立敦賀病院)
- PP1-344** 演題取り下げ