# 4月19日(木)

特別講演 1 | 同時通訳 4月19日(木) 13:30~14:00 第1会場

座長:塚本 泰司(札幌医科大学)

SL1 日本料理とは何か

村田 吉弘 Yoshihiro Murata (菊乃井)

特別教育講演 1

**同時通訳** 4月19日(木) 9:25~9:55 第1会場

**座長:中川 昌之**(應児島大学)

SEL1 Differentiating Immune Checkpoint Inhibitors for Bladder Cancers

Joaquim Bellmunt (Harvard Medical School, USA / IMIM-Hospital del Mar Medical Research Institute, Spain)

特別教育講演 2

[同時通訳] 4月19日(木) 14:00~14:30 第1会場 座長: 大園 誠一郎(森之宮病院)

Immunotherapy for urothelial cancer: Current strategies, new directions, and biomarker approaches

Ionathan Rosenberg (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA)

特別教育講演 3

同時通訳 4月19日(木) 14:45~15:15 第1会場

座長:都築 豊徳(愛知医科大学病院 病理診断科)

SEL3 Update of Prostate Pathology

Lars Egevad (Karolinska Institutet, Sweden)

AUA / EAU / SIUの概要とその変遷

**同時通訳** 4月19日(木) 11:15~12:00 第1会場

座長:藤澤 正人(神戸大学)・Allen Chiu(Medical School of National Yang-Ming University, Taiwan)

(AUA)

J. Brantley Thrasher (University of Kansas Health System, USA)

(EAU)

Christopher Chapple (Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust / Honorary Professor, University of Sheffield / Sheffield Hallam University / Secretary General, European Association of Urology, UK)

(SIU)

Patrick Coloby (Hospitalier René Dubos, France)

**UAA Lecture** 

同時通訳 4月19日(木) 14:30~14:45 第1会場

座長: Chi-Wai Man (Tuen Mun Hospital New Territory, Hong Kong)

UAA The history of the Urological Association of Asia and its future perspectives

村井 勝 Masaru Murai (元アジア泌尿器科学会理事長, 慶應義塾大学名誉教授)

AUA Lecture 1

| 同時通訳 | 4月19日(木) | 9:05~9:25 | 第1会場 | 座長:小川 | 修(京都大学)

AUA1 Complementary and Alternative Medicine in Prostate Cancer

J. Brantley Thrasher (University of Kansas Health System, USA)

AUA Lecture 2

同時通訳 4月19日(木) 9:55~10:15 第1会場

座長: Chi-Wai Man (Tuen Mun Hospital New Territory, Hong Kong)

AUA2 Complications of Ureteroscopy

John Denstedt (Western University, Canada)

Message from Asia 3

同時通訳 4月19日(木) 8:05~9:05 第1会場

■ Toward decline in prostate cancer mortality: PSA screening and prevention

座長:鈴木 和浩 (群馬大学)・Wen-Jeng Wu (Kaohsiung Municipal Ta-Tung Hospital, Taiwan)

MFA3-1 PSA screening: where are we going?

Nicolas Mottet (University Jean Monnet, France)

MFA3-2 PSA screening in Japan

伊藤 一人 Kazuto Ito (群馬大学附属病院)

MFA3-3 Controversy to Consensus. The development of guidelines for PSA testing and the early management of test detected prostate cancer. The Australian Experience

Peter Heathcote (President, Urological Society of Australia and New Zealand (USANZ), Australia)

MFA3-4 Lifestyle Changes and the Risk of Prostate Cancer

J. Brantley Thrasher (University of Kansas Health System, USA)

#### 教育講演8

同時通訳 4月19日(木) 10:15~11:15 第1会場

■ Biology of urothelial carcinoma: new insights into molecular pathogenesis

座長: 筧 善行 (香川大学) • Jian Huang (Sun Yat-Sen Memorial Hospital, China)

EL8-1 Molecular Profile of Non-Invasive Bladder Cancer

 $Margaret\ Anne\ Knowles\ {\rm (University\ of\ Leeds,\ UK)}$ 

EL8-2 Patient-derived organoid models of bladder cancer

Michael M. Shen (Genetics & Development, Urology and Systems Biology at Columbia University Medical Center, USA)

EL8-3 Biology and Clinical Application of Cancer Tissue-Originated Spheroid 井上 正宏 Masahiro Inoue (大阪国際がんセンター 生化学部門)

#### 教育企画 1

4月19日(木) 15:30~16:30 第13会場

■ 臨床研修制度の改革 指導医側から見た問題点と課題・若手側から見た問題点と課題

座長:小川 良雄(昭和大学)・原 勲(和歌山県立医科大学)

EP1-1 医師臨床研修制度のふりかえりと今後

高橋 弘明 Hiroaki Takahashi(岩手県立中央病院 医療研修部)

EP1-2 指導医側から見た卒後臨床研修制度の課題

羽渕 友則 Tomonori Habuchi (秋田大学)

EP1-3 臨床研修制度の改革 若手側からみた問題点と課題

梅本 秀俊 Hidetoshi Umemoto (和歌山県立医科大学,和歌山労災病院)

### Up-to-Date 1

同時通訳 4月19日(木) 15:30~16:30 第4会場

■ Current advancements in understanding interstitial cystitis

座長: Roger Roman Dmochowski (Vanderbilt University Medical Center, USA)・上田 朋宏 (上田クリニック)・ Hann-Chorng Kuo (Buddhist Tzu Chi Hospital and Tzu Chi University, Taiwan)

UD1-1 Interstitial cystitis / Bladder pain syndrome : American viewpoint

Philip Mark Hanno (Stanford University School of Medicine, USA)

UD1-2 Urine markers of interstitial cystitis

古田 昭 Akira Furuta(東京慈恵会医科大学)

UD1-3 Diagnostic and therapeutic efficacy of narrow band imaging for ulcer-type interstitial cystitis/ painful bladder syndrome

梶原 充 Mitsuru Kajiwara (県立広島病院)

#### シンポジウム 1

同時通訳 4月19日(木) 15:25~16:25 第1会場

■ 精巣腫瘍に対する日常診療と治療: ガイドラインに準拠して診療・治療は行われているのか?

**座長:住友 誠**(愛知医科大学)•神波 大己(熊本大学)

SY1-1 Treatment Guidelines for Testicular Tumor: the Search for the Evidence

Pilar Laguna (AMC University Hospital Amsterdam, The Netherlands)

SY1-2 わが国における進行期精巣腫瘍の管理と治療成績

河合 弘二 Koji Kawai (筑波大学)

SY1-3 ガイドラインの重要性

中村 晃和 Terukazu Nakamura(大阪府済生会吹田病院,京都府立医科大学)

シンポジウム 2

同時通訳 4月19日(木) 13:30~14:30 第4会場

■ 難治性過活動性膀胱の成因に迫る

座長: Jean Jacques Wyndaele (University of Antwerp, Belgium)·柿崎 秀宏(旭川医科大学)·武田 正之(山梨大学)

SY2-1 Basic Research Aspects of Refractory Overactive Bladder (OAB)

Naoki Yoshimura (University of Pittsburgh, USA)

SY2-2 Management Strategies of NLUTD due to Spinal Cord Injury

Helmut Madersbacher (University Hospital Innsbruck, Austria)

Pathophysiology of Refractory Overactive Bladder Syndrome – Clinical Aspects
Hann-Chorng Kuo (Buddhist Tzu Chi General Hospital and Tzu Chi University, Taiwan)

シンポジウム 3

同時通訳 4月19日(木) 14:30~15:30 第4会場

■ Underactive bladderを知る

座長: Roger Roman Dmochowski (Vanderbilt University Medical Center, USA)・関戸 哲利 (東邦大学医療センター大橋病院)

SY3-1 The International CURE-UAB Initiative

(International Congress of Urologic Research and Education on UnderActive Bladder)

Michael B Chancellor (Beaumont Health System, USA)

SY3-2 神経疾患からみるUAB

榊原 隆次 Ryuji Sakakibara (東邦大学医療センター佐倉病院 神経内科)

SY3-3 UABの実臨床上の治療と未来

宮里 実 Minoru Miyazato (琉球大学)

シンポジウム 4

同時通訳 4月19日(木) 16:30~17:30 第4会場

■ Focal therapy のあらたな挑戦

座長: 淺野 友彦(防衛医科大学校)・鴨井 和実(済生会滋賀県病院 前立腺局所療法センター)

SY4-1 Focal therapy for localised prostate cancer

Roland van Velthoven (Université Libre de Bruxelles / Jules Bordet Institute, Belgium)

SY4-2 腎臓がんに対する Focal therapy

本郷 文弥 Fumiya Hongo (京都府立医科大学)

SY4-3 副腎腫瘍に対するRFA

|| 門 亨一郎 Koichiro Yamakado (兵庫医科大学 放射線医学教室)

シンポジウム 5

4月19日(木) 13:30~14:30 第5会場

**■ VR / AR は手術を変えうるか?** 

座長:田中 正利(福岡大学)·井上 貴博(京都大学)

SY5-1 失敗しないための Virtual Reality (VR) を利用した術前準備

植山 和秀 Kazuhide Makiyama (横浜市立大学)

SY5-2 Augmented Realityの技術によってロボット支援下腎部分切除術はより良くなるか

澤田 篤郎 Atsuro Sawada (京都大学)

SY5-3 VR・AR技術を用いた手術学習環境の開発

吉田 健志 Kenji Yoshida (関西医科大学附属枚方病院)

シンポジウム 6

4月19日(木) 14:30~15:30 第5会場

■ 体液を用いた診断・治療マーカーの開発

座長:齊藤 誠一(琉球大学)・椎名 浩昭(島根大学)

SY6-1 尿中エクソームを用いた泌尿器科癌の診断

藤田 和利 Kazutoshi Fujita (大阪大学)

SY6-2 PSAの糖鎖変異を利用した前立腺癌診断および悪性度評価マーカー

米山 徹 Tohru Yoneyama (弘前大学,弘前大学先進移植再生医学講座)

SY6-3 Urinomics Analysis for Biomolecular Diagnosis of Prostate Cancer

中山 憲司 Kenji Nakayama (島津テクノリサーチ 医療研究開発支援センター, 京都大学)

シンポジウム 7

4月19日(木) 16:30~17:30 第5会場

■ 国家財政と末期腎不全(腎移植が増えるほど医療費はこれだけ削減できる?)

**座長:田邉 一成**(東京女子医科大学病院)•仲谷 達也(大阪市立大学)

SY7-1 腎不全医療の経済的な問題点 (マクロとミクロの視点から)

田倉 智之 Tomoyuki Takura (東京大学大学院医学系研究科 医療経済政策学)

SY7-2 財政負担軽減に向けた腎移植医療費のありかた

野島 道生 Michio Nojima (兵庫医科大学 腎移植センター)

SY7-3 高齢者社会での腎移植の医療経済的な意義

内田 潤次 Junji Uchida (大阪市立大学)

シンポジウム 8

4月19日(木) 15:30~16:30 第6会場

■ 泌尿器科領域におけるデータベース研究の展望

座長: 樋之津 史郎(岡山大学病院 新医療研究開発センター)・福原 俊―(京都大学大学院医学研究科 医療疫学分野)

SY8-1 データベース研究が診療と政策を変える: DOPPS, National Data Base研究から

福原 俊一 Shunichi Fukuhara (京都大学大学院医学研究科 医療疫学分野)

SY8-2 排尿障害と健康長寿:福島県 LOHAS、Sukagawa スタディから

大前 憲史 Kenji Omae (福島県立医科大学 臨床研究教育推進部、福島県立医科大学 臨床研究イノベーションセンター, 京都大学大学院 医学研究科 社会健康医学系真攻 医療疫学分野)

シンポジウム 9

4月19日(木) 16:30~17:30 第6会場

■ 上部尿路上皮癌の診断法の再考

座長:松山 豪泰(山口大学)·奴田原 紀久雄(杏林大学)

SY9-1 上部尿路上皮癌の画像診断

古田 昭寛 Akihiro Furuta(京都大学医学部附属病院 放射線部)

SY9-2 上部尿路上皮癌の診断における尿管鏡の有用性の再考

荒木 元朗 Motoo Araki (岡山大学)

SY9-3 上部尿路上皮癌の診断に対する尿細胞診の役割

関田 信之 Nobuyuki Sekita (千葉県済生会習志野病院)

シンポジウム 10

4月19日(木) 13:30~14:30 第13会場

■ 進行性前立腺癌に対する治療 "日本人に適した治療戦略"

座長:上村 博司(横浜市立大学附属市民総合医療センター)・酒井 英樹(長崎大学病院)

SY10-1 人種差に基づく日本人に最適なホルモン治療

深貝 隆志 Takashi Fukagai (昭和大学江東豊洲病院)

SY10-2 新規ホルモン剤 日本人の反応性の特徴

寺田 直樹 Naoki Terada (宮崎大学)

木村 高弘 Takahiro Kimura (東京慈恵会医科大学)

Asia Urological Symposium 1

4月19日(木) 14:15~14:55 第3会場 共催:アステラス製薬株式会社

座長:Rohan Malek (Selayang Hospital, Malaysia)・中川 昌之 (鹿児島大学)

AUS1-1 Role of the blood based biomarker in detection of metastatic prostate cancer

Xin Gao (The Third Affiliated Hospital, Sun Yat-Sen University, China)

AUS1-2 Pitcher's Pot Ileal Neobladder - Results of 12 years in over 200 patients

Sudhir K Rawal (Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre, India)

AUS1-3 Androgen receptor signaling pathway inhibitors for men with advanced prostate cancer - what we have known in 2018

 $Yeong\text{-}Shiau\ Pu\ ({\rm National\ Taiwan\ University\ Hospital,\ Taiwan})$ 

AUS1-4 Future Directions in OAB management

Peggy Sau-Kwan Chu (Tuen Mun Hospital, Hong Kong)

#### Asia Urological Symposium 2

4月19日(木) 14:55~15:45 第3会場 共催:アステラス製薬株式会社

座長: Man Kay Li (Mt Elizabeth Novena Hospital, Singapore) • 頴川 晋 (東京慈恵会医科大学)

AUS2-1 ESWL ? is it dying in this era of endourology?

Anthony CF Ng (SH Ho Urology Centre / The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong)

AUS2-2 Single-docking Robotic-assisted Nephroureterectomy and Extravesical Bladder-Cuff Resection without Intraoperative Reposition: the Technique and the Outcomes

Chen Lyu (Changhai Hospital, Hong Kong)

AUS2-3 BCG: Relevant Lessons for the Clinical Application of New Immunotherapeutic Agents Kesavan Esuvaranathan (National University Hospital / National University of Singapore, Singapore)

AUS2-4 Surgical Details and Renal Function after RAPN

Cheryn Song (University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center, Korea)

Peyronie's Disease in 2018: New treatment paradigm for an old sexual dysfunction condition

Eric Chung (Andrology Centre / University of Queensland, Princess Alexandra Hospital, Australia)

#### Asia Urological Symposium 3

4月19日(木) 15:50~16:55 第3会場 共催:アステラス製薬株式会社

座長: Rajeev Kumar (All India Institute of Medical Sciences, India) •富田 善彦 (新潟大学) • Narmada Prasad Gupta (Medanta, The Medicity, India)

AUS3-1 Acquired down-regulation of B cell function after ABO-incompatible kidney transplantation 田﨑 正行 Masayuki Tasaki (新潟大学)

AUS3-2 Post PCNL stone culture as a single predictive for post operative sepsis. A prospective study to select the post PCNL patients antibiotic treatment

Mohammad Hassan Alhamad (Dubai Hospital / Dubai Health Authority, UAE)

AUS3-3 Altered RNA splicing by SFX promotes malignancy in prostate cancer 川村 憲彦 Norihiko Kawamura (大阪急性期・総合医療センター)

AUS3-4 Evolution of robotic surgery: Indian Perspective

Girdhar S Bora (Post Graduate Institute of Medical Education & Research, India)

AUS3-5 Molecular pathogenesis of clear cell renal cell carcinoma and cortisol-producing adrenal adenoma 佐藤 悠佑 Yusuke Sato (東京大学)

AUS3-6 The role of mpMRI in improving the accuracy of prostate biopsy Guan-Hee Tan (Universiti Kebangsaan, Malaysia)

Debate 1

4月19日(木) 15:30~16:30 第5会場

■ Total cystectomy: To do?, or Not to do?

座長: 木下 秀文(関西医科大学)·杉元 幹史(香川大学医学部附属病院)

DB1-1 膀胱全摘を行うべきである

松井 喜之 Yoshiyuki Matsui (国立がん研究センター中央病院)

DB1-2 根治的膀胱全摘除術を推奨しない 稲元 輝生 Teruo Inamoto (大阪医科大学)

#### 第26回助成金報告

4月19日(木) 11:00~11:20 第2会場 座長:藤本 清秀(奈良県立医科大学)

腎細胞癌患者の組織・血液を用いた包括的病態解明による新規統合的治療戦略の創生 植村 元秀 Motohide Uemura (大阪大学)

第11回ヤングリサーチグラント受賞者記念講演

4月19日(木) 11:20~12:00 第2会場

**座長:藤本 清秀**(奈良県立医科大学)

AL-1 がん治療用ヘルペスウイルスを用いた、尿路上皮癌に対する新規治療法の開発 田口 慧 Satoru Taguchi (東京大学)

AL-2 ゲノム編集技術(CRISPR/Cas9)を使用した腎癌における分子標的治療薬への耐性化機序の解明と 革新的治療法の開発

米森 雅也 Masaya Yonemori (鹿児島大学)

AL-3 Androgen receptor splicing variant 7の発現機構に着目した、去勢抵抗性前立腺癌に対する新たな治療方法を目指して

川村 憲彦 Norihiko Kawamura (大阪大学)

AL-4 前立腺癌における新規ヒアルロニダーゼTransmembrane protein2(TMEM2)の分子機構の解明と 新規分子標的治療への展開

山本 勇人 Hayato Yamamoto (弘前大学)

AL-5 エピゲノム変化を介した去勢抵抗性前立腺癌におけるオートファジー制御メカニズムの解明と新規 治療法の開発

惠谷 俊紀 Toshiki Etani (名古屋市立大学)

総会賞応募ビデオ 1 ■ 前立腺・膀胱 4月19日(木) 8:20~9:40 第2会場

座長:岩村 正嗣(北里大学)

AVP-01 Evaluation of bladder function using detrusor momentum 宋 成浩 Shigehiro Soh (獨協医科大学埼玉医療センター)

AVP-02 The effectiveness of indocyanine green (ICG) use for the quality improvement to extented pelvic lymphadenectomy during RARP

新保 正貴 Masaki Shimbo (聖路加国際病院)

AVP-03 Can diffusion weighted whole body imaging with background body signal suppression detect metastasis of prostate cancer during at early stage?

清水 勇樹 Yuki Shimizu (東海大学 外科学系)

AVP-04 Fluid dynamical assessment of lower urinary tract: exploratory research to observe vorticity in prostatic urethra using color doppler ultrasonography

皆川 倫節 Tomonori Minagawa (信州大学)

AVP-05 Real-time transrectal ultrasound navigation during robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy

白石 厅 Takumi Shiraishi (京都府立医科大学)

AVP-06 Head-mounted display assisted MRI-US elastic fusion prostate biopsy system

上原 翔 Sho Uehara (東京医科歯科大学)

総会賞応募ビデオ 2

4月19日(木) 9:40~11:00 第2会場

■ 副腎・腎・尿管・その他

座長:白木 良一(藤田保健衛生大学)

AVP-07 What is the effectiveness in surgical navigation with the automatic tracking system automated for robot-assisted partial nephrectomy?

小林 聡 Satoshi Kobayashi (九州大学)

AVP-08 Single-surgeon series of delayed urethroplasty for pelvic fracture urethral injury: experience in 100 patients during the last 10 years

堀口 明男 Akio Horiguchi(防衛医科大学校)

AVP-09 Establishment of treatment strategies for impacted calculi by analyzing the ureteroscopic findings in TUL

濵本 周造 Shuzo Hamamoto (名古屋市立大学大学院, SMART Study Group)

AVP-10 Laparoendoscopic single-site ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux 坂本 百 Wataru Sakamoto (大阪市立総合医療センター)

AVP-11 A novel procedure of urinary tract suturing to prevent postoperative urinary fistula in laproscopic partial nephrectomy

福澤 信之 Nobuyuki Fukuzawa (市立札幌病院 腎臟移植外科)

AVP-12 Comparison of standard PNL and ECIRS in the modified lateral position using the pressurecontrolled perfusate supply system for stone delivery

工藤 大輔 Daisuke Kudo (盛岡市立病院)

# 総会賞応募ポスター口演 1

4月19日(木) 9:00~10:00 第3会場 座長:植村 天受(近畿大学)

■ 腎腫瘍:基礎

AOP-001 WT1-specific cytotoxic T lymphocytes regenerated from T cell-derived iPS cells exert therapeutic effect in WT1-expressing renal cell carcinoma

嘉島 相輝 Soki Kashima (京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 再生免疫学分野,秋田大学大学院)

AOP-002 Characterization of cryoablation-induced immune response in kidney cancer using T cell receptor sequencing

加藤 大悟 Taigo Kato (大阪大学 大学院 器官制御外科学講座)

AOP-003 Targeting metabolism re-programming as a therapeutic target for drug resistance in renal cell carcinoma

吉野 裕史 Hirofumi Yoshino (鹿児島大学)

AOP-004 Superoxide dismutase 2 expression can predict prognosis of metastatic renal cell carcinoma 吉田 哲也 Tetsuya Yoshida (滋賀医科大学)

AOP-005 Inflammation amplifier as a mechanism of TKI resistance on renal cell carcinoma cells 石橋 啓 Kei Ishibashi (福島県立医科大学)

AOP-006 Mutations in the mitochondrial gene are associated with postoperative prognosis of localized renal cell carcinoma

金 伯士 Hakushi Kim (東海大学 外科学系)

AOP-007 Exploration of the biomarkers contributing to prognostic prediction in clear cell renal cell carcinoma

田村 啓多 Keita Tamura(浜松医科大学, 浜松医科大学 細胞分子解剖学講座)

AOP-008 miR-194-5p down-regulated lysosome associated membrane protein 2 related to sunitinib resistance in renal cell carcinoma cells

弓岡 徹也 Tetsuya Yumioka (鳥取大学 器官制御外科学講座)

AOP-009 ERK5 inhibition as a potential therapeutic target for clear cell renal cell carcinoma 菅野 秀典 Hidenori Kanno (山形大学)

AOP-010 Correlation of the insulin receptor expression changes by the administration of VEGFR-TKI and the resistance to the VEGFR-TKI in clear cell renal cell carcinoma

高橋 正幸 Masayuki Takahashi (徳島大学大学院)

AOP-011 An analysis of phosphatidic acid for clear cell renal cell carcinoma 宇都宮 紀明 Noriaki Utsunomiya (京都大学 大学院)

#### 総会賞応募ポスター口演 2 4月19日(木) 10:00~11:00 第3会場 ■ 腎腫瘍:臨床 座長:篠原 信雄(北海道大学大学院)

AOP-012 Clinical implications of therapeutic drug monitorings and genetic polymorphisms on the pharmacokinetics of sunitinib in metastatic renal cell carcinoma patients

沼倉 一幸 Kazuyuki Numakura (秋田大学大学院)

AOP-013 Multicenter study of pathological and prognostic findings in non-clear cell renal cell carcinoma 松本 洋明 Hiroaki Matsumoto (山口大学大学院, 山口ウロオンコロジーグループ)

AOP-014 Acute kidney disease after partial nephrectomy: impact of ischemic area calculated by the computational imaging analysis

磯谷 周治 Shuji Isotani (順天堂大学大学院)

AOP-015 Meaning and significance of low density area of renal tumors on CT 柴川 慶太 Keita Shibayama (日本医科大学付属病院, 日本医科大学付属武蔵小杉病院)

AOP-016 Survival among patients with metastatic renal cell carcinoma in the pretargeted versus targeted therapy eras in a real clinical setting 山﨑 俊成 Toshinari Yamasaki (京都大学)

AOP-017 The impact and risk factor of toxic perirenal fat in robot assisted partial nephrectomy 深見 直彦 Naohiko Fukami (藤田保健衛生大学)

AOP-018 Impact of morphological features of clinical T1 renal cell cancer on the prediction of the upstaging to pathological T3 or higher 亭島 淳 Jun Teishima (広島大学大学院)

AOP-019 Increased concentration and shortness of circulating cell-free DNA could be a diagnostic and prognostic marker, respectively in clear cell renal cell carcinoma 山本 致之 Yoshiyuki Yamamoto (大阪大学大学院器官制御外科学講座)

AOP-020 Contrast media enhancement reduction predicts tumor response to presurgical molecular-targeting therapy in patients with advanced renal cell carcinoma 細越 正吾 Shogo Hosogoe (弘前大学大学院)

AOP-021 Early assessment with FDG-PET/CT to predict short-term outcome in clear cell renal carcinoma treated with nivolumab

田部井 下 Tadashi Tabei (横須賀共済病院, 横浜市立大学附属病院)

#### 総会賞応募ポスター口演 3 ■ 排尿障害:基礎

4月19日(木) 11:00~11:50 第3会場 座長:石塚 修(信州大学)

AOP-022 Classical complement pathway activation mechanism in growth process of benign prostatic hyperplasia. -autoimmune response by fetal antigen-

秦 淳也 Junya Hata(福島県立医科大学)

AOP-023 High luteinizing hormone weakens urinary continence mechanisms in association with prostaglandin E2 elevation in a postmenopausal rat model 江里口 智大 Tomohiro Eriguchi (東北大学 大学院 外科病態学講座)

AOP-024 The mechanisms underlying cooling induced contraction in detrusor smooth muscle involves neither TRPA1 or TRPM8

牧 知子 Tomoko Maki (九州大学 大学院)

AOP-025 Human skeletal muscle-derived stem cells repair the rat damaged urethra with paracrine effect 中島 信幸 Nobuyuki Nakajima (東海大学 外科学系)

AOP-026 The urothelium of urinary bladder plays an essential role as an immunosensor against bacterial urinary tract infection

上田 倫央 Norichika Ueda(大阪大学大学院 器官制御外科学講座,大阪大学大学院 解剖学講座(神経細胞生物学))

AOP-027 Urethral dysfunction and therapeutic effects of a PDE5 inhibitor (Tadalafil) in a rat model of neurogenic underactive bladder induced by pelvic nerve crush

高岡 栄一郎 Ei-ichiro Takaoka (ピッツバーグ大学, 国際医療福祉大学)

AOP-028 Effect of Insulin-like growth factor 1 sustained-release collagen urethral stent on prevention of urethral stricture after urethral injury in a Rabbit model

新地 祐介 Masayuki Shinchi (防衛医科大学校)

#### 総会賞応募ポスター口演 4 ■ 尿路上皮腫瘍: 基礎

4月19日(木) 9:00~10:00 第9会場

**座長:三股 浩光**(大分大学)

AOP-029 Systematic chemical screening identifies disulfiram as a repositionable drug that enhances sensitivity to CDDP in bladder cancer

北 悠希 Yuki Kita (京都大学大学院)

AOP-030 Development of liposome incorporating keto-mycolic acid derived from BCG cell wall for treatment of bladder cancer

吉野 喬之 Takayuki Yoshino (筑波大学)

AOP-031 Aberrant *N*-glycosylation profile of serum immunoglobulins is a diagnostic biomarker of urothelial carcinomas

田中 壽和 Toshikazu Tanaka (弘前大学大学院)

AOP-032 Adaptor protein CRK regulates ErbB2 expression in exosome and promotes tumor progression and metastasis of bladder cancer

吉田 一彦 Kazuhiko Yoshida(東京女子医科大学病院,北海道大学大学院 病理学講座 腫瘍病理学分野)

AOP-033 Genetic landscape and clonal expansion of upper urinary tract urothelial carcinoma 藤井 陽一 Yoichi Fujii (東京大学医学部付属病院, 京都大学大学院 病理学講座 腫瘍生物学)

AOP-034 Combined use of standard anticancer agents increases the cytotoxicity of human  $\gamma$   $\delta$  T cell in *in vitro* and *in vivo* in bladder cancer

清水 輝記 Teruki Shimizu (京都薬科大学 病態生理学分野, 京都府立医科大学)

AOP-035 NOTCH2 over-expression in the bladder promotes tumor development and leads to more malignant phenotype

郷力 昭宏 Akihiro Goriki (県立広島病院)

AOP-036 Increased ABCB1 expression in tumor blood vessels of urothelial carcinoma after chemotherapy 菊地 央 Hiroshi Kikuchi (北海道大学大学院、北海道大学遺伝子病制御研究所 フロンティア研究ユニット 血管生物学研究室)

AOP-037 Panobinostat and metformin inhibit bladder cancer growth by inducing histone acetylation and endoplasmic reticulum stress via activating AMPK

大久保 和樹 Kazuki Okubo (防衛医科大学校)

AOP-038 Investigation on anti-cancer effects of 4N1K-peptide derived from thrombospondins in intravesical therapy for bladder cancer

宮田 康好 Yasuyoshi Miyata (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科)

#### 総会賞応募ポスター口演 5 ■ 尿路上皮腫瘍: 臨床

4月19日(木) 10:00~11:00 第9会場

座長:西山 博之 (筑波大学)

AOP-039 Clinical outcome of subsequent nonmuscle invasive bladder cancer treated by intravesical BCG in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma

三宅 牧人 Makito Miyake (奈良県立医科大学)

AOP-040 Evaluation of the safety and short term pathological effects of chemoradiation therapy in patients with bladder cancer: a multicenter prospective trial

伊夫貴 直和 Naokazu Ibuki (大阪医科大学)

AOP-041 Regional distribution of lymph node metastasis in upper urinary tract urothelial cancer, sub-analysis of large multi-institutional study (JCOG1110A)

猪口 淳一 Junichi Inokuchi (九州大学大学院, JCOG泌尿器科腫瘍グループ)

AOP-042 Initial experience of probe based confocal laser endomicroscopy using acrinol and fluorescein during TURBT-visualising of cancer cell nuclei-

納谷 佳男 Yoshio Naya (長浜市立湖北病院, 明治国際医療大学)

AOP-043 Preoperative nomogram for predicting locally advanced disease of upper urinary tract urothelial carcinoma

吉田 崇 Takashi Yoshida (関西医科大学)

AOP-044 Evaluation of diagnostic ability in preoperative diagnosis of upper tract urothelial carcinoma
- Comparison of urine cytology and UroVysion® -

佐々 直人 Naoto Sassa (名古屋大学大学院)

AOP-045 Oncological outcomes of neoadjuvant chemotherapy in patients with locally advanced upper tract urothelial carcinoma: A multicenter study

久保田 優花 Yuka Kubota (弘前大学大学院, 青森労災病院)

AOP-046 The clinical role of purified protein derivative skin test in patients with non-muscle invasive bladder cancer treated with adjuvant bacillus Calmette-Guérin

丹羽 直也 Naoya Niwa (慶應義塾大学泌尿器科学教室, 東京都済生会中央病院)

AOP-047 Treatment outcome of laparoscopic radical cystectomy: multicenter study

寒野 徹 Toru Kanno (医仁会武田総合病院)

AOP-048 Oncological outcome of clinical T1 bladder cancer sub-staging and efficacy of En-bloc TUR specimen

柳澤 孝文 Takafumi Yanagisawa (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

# 総会賞応募ポスター口演 6 ■ 腎不全・腎移植

4月19日(木) 11:00~11:50 第9会場

座長:田邉 一成(東京女子医科大学)

AOP-049 Antioxidant polymer prodrugs attenuates renal graft dysfunction after syngeneic renal transplantation

南幸一郎 Koichiro Minami(大阪医科大学)

AOP-050 Therapeutic strategy for long term graft survival in kidney transplantation: Risk factors related to an increase of interstitial fibrosis in the kidney graft

齋藤 満 Mitsuru Saito (秋田大学大学院)

AOP-051 Hereditary kidney disease modeling in cynomolgus monkeys using CRISPR/Cas9 injection into ICSI embryos

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)

AOP-052 Urinary orosomucoid 1 (ORM1) could be an early diagnostic biomarker and a therapeutic target for chronic rejection after kidney transplantation

樋口 はるか Haruka Higuchi(北海道大学病院, 北海道大学 遺伝子病制御研究所・分子神経免疫学教室)

AOP-053 The evaluation of antigen-specific IgM and IgG production in the peripheral blood mononuclear cells against the antibody-mediated rejection

今村 亮一 Ryoichi Imamura(大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

AOP-054 The impact of glomerular basement membrane thickness (GBMT) on postoperative renal function in living kidney donors

畠山 真吾 Shingo Hatakeyama (弘前大学)

 AOP-055
 Related factors of sarcopenia and its countermeasure in kidney transplant recipients

 矢西 正明
 Masaaki Yanishi (関西医科大学, 関西医科大学 腎センター)

AOP-056 Utility of dutasteride for male dialysis patients with benign prostate enlargement 曲 友弘 Tomohiro Magari ((医) 社团美心会 黑沢病院)

総会賞応募ポスター口演 7

■ 前立腺癌:基礎

4月19日(木) 9:00~10:00 第10会場 座長:溝上 敦(金沢大学大学院)

AOP-057 HSP70 inhibitors suppress androgen receptor splice variant 7 (AR-V7) expression in castrate resistant prostate cancer cell lines

北和晃 kazuaki Kita(大阪市立大学大学院)

AOP-058 Semaphorin3C drives cancer growth and treatment resistance via cognate ligand-independent activation of multiple receptor tyrosine kinases 武内 在雄 Ario Takeuchi (九州大学大学院)

AOP-059 Uc.63+ promotes resistance to docetaxel through androgen receptor signaling and a promising serum biomarker for docetaxel treatment in prostate cancer 関野 陽平 Yohei Sekino (広島大学 大学院 医南素保健学研究科 広島大学 大学院 医南素保健学研究科 分子病理学)

AOP-060 Luteolin has protective role for castration-resistant growth in prostate cancer 内木 拓 Taku Naiki(名古屋市立大学大学院 実験病態病理学分野)

AOP-061 High-fat diet-induced inflammation accelerates tumor progression via IL6 signaling in mice model for prostate cancer

林 拓自 Takuji Hayashi(大阪大学 大学院 器官制御外科学講座)

AOP-062 Identification of fourteen new susceptibility loci for prostate cancer in the Japanese population 高田 亮 Ryo Takata (岩手医科大学)

AOP-063 Development of combinational cancer immunotherapy comprising oral prostate cancer vaccine and anti-PD-1 antibody

白川 利朗 Toshiro Shirakawa (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,神戸大学 大学院)

AOP-064 Chemopreventive effects of Angiotensin II receptor type 2 agonist on prostate carcinogenesis 上村 博司 Hiroji Uemura(横浜市立大学付属市民総合医療センター)

AOP-065 Novel therapy targeting androgen receptor splice variants by inhibiting heat shock factor 1 (HSF1) for the treatment of castration-resistant prostate cancer

木島 敏樹 Toshiki Kijima (東京医科歯科大学)

AOP-066 Exploring the biological mechanism by which the deletion of male-specific histone demethylase JARID1D causes DNA replication stress in prostate cancer

小村 和正 Kazumasa Komura(大阪医科大学、メモリアルスローンケタリング癌センター)

AOP-067 Androgen environment and expression of androgen receptor messenger RNA in peripheral blood in patients with advanced prostate cancer

乾 幸平 Kohei Inui (新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院)

総会賞応募ポスター口演8

4月19日(木) 10:00~11:00 第10会場

■ 前立腺癌:疫学·診断

座長:上村 博司(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

AOP-068 Androgen receptor gene aberration in circulating cell-free DNA from castration-resistant prostate cancer

住吉 崇幸 Takayuki Sumiyoshi (京都大学)

AOP-069 Impact of neoadjuvant androgen deprivation on the pattern of biochemical failure after radical prostatectomy

松本 一宏 Kazuhiro Matsumoto (慶應義塾大学)

AOP-070 Clinical significance of MRI-targeted biopsy for the risk stratification of oncological outcome after radical prostatectomy

松岡 陽 Yoh Matsuoka (東京医科歯科大学)

AOP-071 Automated diagnosis of prostate cancer location by artificial intelligence in multiparametric MRI 大石 悠一郎 Yuichiro Oishi (北海道大学 大学院,産業技術総合研究所 人工知能研究センター) AOP-072 Usefulness of the modified Glasgow Prognostic Score (mGPS) in patients with castrationsensitive prostate cancer: muti- institutional study 飯塚 淳平 Junpei lizuka (東京女子医科大学) AOP-073 The expression of PSMA in circulating tumor cells as a predictive marker for poor treatment response in castration-resistant prostate cancer 長屋 直哉 Naoya Nagaya (順天堂大学 大学院) AOP-074 Development of lectin-antibody ELISA kit of urinary Core-type fucosylated PSA: a new biomarker for high risk prostate cancer 藤田 和利 Kazutoshi Fujita(大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座) AOP-075 Analysis of the clinical predictive factors for the detection of significant cancer with MRI-TRUS fusion image-guided prostate biopsy 小路 直 Sunao Shoji(東海大学医学部付属八王子病院) AOP-076 The influence of hemi-gland positive MRI on negative side's prostate cancer detection 中西 泰一 Yasukazu Nakanishi (がん・感染症センター 都立駒込病院) AOP-077 Evaluation of hemoglobin dynamics in relation to efficacy of second-generation anti-androgens in patients with castrate-resistant prostate cancer 稲元 輝生 Teruo Inamoto (大阪医科大学) 総会賞応募ポスター口演 9 4月19日(木) 11:00~11:50 第10会場 ■ 副腎腫瘍・後腹膜腫瘍・精巣腫瘍 **座長: 祭井 降男**(獨協医科大学) AOP-078 A selective lysine-specific demethylase 1 inhibitor suppresses germ cell tumor proliferation 惠谷 俊紀 Toshiki Etani (名古屋市立大学大学院) AOP-079 Putative development of aldosterone producing lesions shown by state-of-the-art MALDI imaging 西本 紘嗣郎 Koshiro Nishimoto (埼玉医科大学 国際医療センター, 慶應義塾大学) AOP-080 Contralateral adrenal width predicts the duration of prolonged post-surgical steroid replacement for subclinical Cushing syndrome 今村 有佑 Yusuke Imamura (千葉大学 大学院) AOP-081 Analysis in function of androgen in seminoma 上田 崇 Takashi Ueda (京都府立医科大学, 宇治武田病院) AOP-082 Efficacy of laparoscopic adrenalectomy for patients with primary aldosteronism with lower left ventricular ejection fraction 佐藤 新 Shin Sato (東北大学大学院) AOP-083 Treatment outcome of patients with extragonadal germ cell tumors: single institute experience 永原 啓 Akira Nagahara (大阪大学大学院 器官制御外科学講座) AOP-084 Prognostic factor of laparoscopic surgery against metastatic adrenal tumors 後藤 崇之 Takayuki Goto (京都大学大学院) AOP-085 Urachal carcinoma in Kyushu-Okinawa area: Diagnosis, management, and prognosis 有働 和馬 Kazuma Udo (佐賀大学) AOP-086 Induction of oscillation model for the motion of arterial wall in pheochrmocytoma

釜井 降男 Takao Kamai (獨協医科大学)

#### 総会賞応募ポスター口演 10

■ 前立腺癌:治療

4月19日(木) 9:00~10:00 第13会場 **座長: 斎藤 誠一**(琉球大学大学院)

- AOP-087 The Impact of intraductal carcinoma of the prostate on a grade group system of prostate cancer 加藤 真史 Masashi Kato (名古屋大学大学院)
- AOP-088 Prostate specific antigen bounce after permanent lodine-125 implant brachytherapy: Nationwide J-POPS multi-institutional prospective Cohort Study

佐藤 威文 Takefumi Satoh (佐藤威文前立験クリニック,日本における前立験癌に対するヨウ素125密封小線源永久挿入療法に関する前向きコホート研究グループ (J-POPS))

AOP-089 The impact of extended lymph node dissection versus neoadjuvant therapy with limited lymph node dissection in high-risk prostate cancer patients 成田 拓隆 Takuma Narita (弘順大学)

AOP-090 Improved survival of men with M1 prostate cancer treated with androgen deprivation therapy plus prostatic radiotherapy. A propensity score-matched analysis 矢野 品大 Akihiro Yano (埼玉医科大学 総合医療センター)

AOP-092 Prospective evaluation of effect on intraocular pressure and visual function in patients undergoing robotic assisted laparoscopic prostatectomy

角谷 成紀 Shigenori Kakutani (日本赤十字社医療センター, 東京大学医学部附属病院)

AOP-093 Efficacy of Carbon 11-choline positron emission tomography/computed tomography-guided local treatment in patients of castration-resistant prostate cancer 手島 太郎 Taro Teshima (国立国際医療研究センター病院)

AOP-094 Development and validation of a novel prognostic model for predicting overall survival in treatment naïve castration-sensitive metastatic prostate cancer

久保田 聖史 Masashi Kubota (京都大学 大学院)

AOP-095 Salvage cryoablation targeting recurrent lesions after definitive radiotherapy for prostate cancer 三木 健太 Kenta Miki (東京慈恵会医科大学)

#### 総会賞応募ポスター口演 11

4月19日(木) 10:00~11:00 第13会場

■ 排尿障害:臨床

**座長:後藤 百万**(名古屋大学大学院)

- AOP-096 Whole-transcriptome profiling in interstitial cystitis and relative diseases by next-generation sequencing: A paradigm shift of the disease concept 秋山 佳之 Yoshiyuki Akiyama (東京大学)
- AOP-097 The number of factors for metabolic syndrome is the risk factor for de novo OAB after pelvic organ prolapse repair

片圖 政雄 Masao Kataoka (福島県立医科大学)

AOP-098 Primary realignment for straddle injury to the anterior urethra is associated with prolonged time to urethroplasty and increased stricture complexity

尾島 健一郎 Kenichiro Ojima (防衛医科大学校)

AOP-099 Metabolomics approach for nocturia in aged men: an investigation of possible biomarkers and targets for new treatments

吉良 聡 Satoru Kira (山梨大学大学院 医学工学総合研究部)

AOP-100 New evaluation index of bladder image in children with myelomeningocele: Is the vertical/horizontal ratio useful to expect urodynamic parameters?

熊野 曜平 Yohei Kumano (神奈川県立こども医療センター)

AOP-101 Retorospective analysis focusing on symptom change and clinical outcomes in female patients with OAB

藤原 敦子 Atsuko Fujihara (京都府立医科大学)

AOP-102 Long-term treatment for overactive bladder of elder females may reduce the fear for falls 梶原 充 Mitsuru Kajiwara (県立広島病院)

AOP-103 Insomnia makes LUTS worse: A longitudinal study of Nagahama cohort 福永 有伸 Arinobu Fukunaga (京都大学医学部附属病院)

AOP-104 Association of nocturia, sleep disorder, and quality of life in community-dwelling population:
Results from Iwaki health promotion project in Japan
日下 歩 Ayumu Kusaka (弘前大学 大学院)

AOP-105 Significance of C-reactive protein as an inflammatory marker in patients with interstitial cystitis 松尾 朋博 Tomohiro Matsuo (長崎大学病院)

#### 総会賞応募ポスター口演 12 ■ 小児泌尿器科・その他

4月19日(木) 11:00~12:00 第13会場 座長:野口 満(佐賀大学)

AOP-106 Risk-related genes for hypospadias by SNP analysis in Japanese affected the urethral development

胡口 智之 Tomoyuki Koguchi(一般財団法人竹田健康財団 竹田綜合病院)

AOP-107 Diagnosis and treatment of BBD is superior to those of VUR for febrile UTI recognized in young girls

川合 志奈 Shina Kawai (自治医科大学 とちぎ子ども医療センター)

AOP-108 Benefit of navigation surgery applying Bio-Texture Modeling and VR / AR / MR in urology 志賀 淑之 Yoshiyuki Shiga (NTT東日本関東病院)

AOP-109 Retroperitoneal laparoscopic surgery to salvage from urinary tract problems 佐藤 真彦 Masahiko Sato (東北大学大学院)

AOP-110 Ambient temperature and midnight to early morning period onset are predictors of testicular torsion among acute scrotums. A prospective observational study

竹下 英毅 Hideki Takeshita (埼玉医科大学 総合医療センター)

AOP-111 Clinical implication of a simple quantitative frailty assessment tool for prognosis in patients with urological cancers

相馬 理 Osamu Soma (弘前大学大学院)

AOP-112 Neourethral obstruction is a strong risk factor of infertility in hypospadias patients 兼松 明弘 Akihiro Kanematsu (吳庫医科大学)

AOP-113 Investigation of genetic variation related to symptom severity in Japanese tuberous sclerosis patients

佐々木 ひと美 Hitomi Sasaki (藤田保健衛生大学)

AOP-114 Experimental study for a new adhesion-prevention agent after laparoscopic surgery of rabbit model 内藤 泰行 Yasuyuki Naitoh (京都府立医科大学)

# 総会賞応募ポスター口演 13

#### ■ アンドロロジー・不妊・性機能

4月19日(木) 9:00~10:00 第14会場 座長:辻村 晃(順天堂大学医学部附属浦安病院)

AOP-115 Induced hormone-producing Leydig cells derived from human iPS cells

石田 貴樹 Takaki Ishida(神戸大学 大学院 外科系講座,神戸大学 大学院 内科系講座 iPS細胞応用医学分野)

AOP-117 Development of sperm searching system using artificial intelligence in assisted reproductive technology

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)

AOP-118 Effect of tissue sealing sheet on erectile dysfunction following robotic-assisted laparoscopic prostatectomy: Interim results of a randomized controlled trial 山下 慎一 Shinichi Yamashita (東北大学大学院)

AOP-119 Isolation of testicular somatic cells using DSA lectin and percoll methods 野崎 哲史 Satoshi Nozaki (名古屋市立大学大学院)

AOP-120 A new penile tumescence and hardness monitoring device, its design concept and prototyping 松本 成史 Seiji Matsumoto (旭川医科大学病院臨床研究支援センター)

AOP-121 Intravenous infusion of mesenchymal stem cells reduces erectile dysfunction following cavernous nerve injury in rats

松田 洋平 Yohei Matsuda (札幌医科大学)

AOP-122 Decreased expression of P-type ATPase in pubertal rat cryptorchid testis and its relation to thermal environment

岩月 正一郎 Shoichiro Iwatsuki (名古屋市立西部医療センター)

AOP-123 Risk factors for age-related change in erectile dysfunction : a community-based and longitudinal study in Japan

今井 篤 Atsushi Imai (弘前大学大学院)

AOP-124 Effect of oral administration of polyamine for testicular damage in mice and swine 高山 達也 Tatsuya Takayama (自治医科大学)

#### 総会賞応募ポスター口演 14

4月19日(木) 10:00~11:00 第14会場

■ 感染症・尿路結石症

座長: 高橋 聡 (札幌医科大学 感染制御·臨床検査医学講座)

- AOP-125 The mechanism of prevention of urinary stone by white adipocyte to beige cell transdifferentiation 杉野 輝明 Teruaki Sugino (三重県北医療センター 菰野厚生病院)
- AOP-126 Next generation sequence elucidates a novel mechanism for calcium oxalate stone development :
  lipid metabolism via Fatty Acid Biding Protein 4

田口 和己 Kazumi Taguchi (大同病院・だいどうクリニック, 名古屋市立大学大学院, カリフォルニア大学サンフランシスコ校)

- AOP-127 Establishment of Novel Genetic Diagnostic Classification That Reflects Severity of Cystinuria 坂本 信一 Shinichi Sakamoto (千葉大学院)
- AOP-128 Increases in *Mycoplasma genitalium* with multidrug-resistance in Japan 伊藤 晋 Shin Ito (あいクリニック)
- AOP-129 Selective autophagy via mTORC1 and TFEB signals suppresses kidney stone formation 海野 怜 Rei Unno (名古屋市立大学大学院)
- AOP-130 Initial evaluation methods for sepsis of acute pyelonephritis caused by calculi treated with ureteral stent

渡邊 昌太郎 Shotaro Watanabe (済生会横浜市東部病院)

AOP-131 The role of indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO) in prostatitis 大平 伸 Shin Ohira (川崎医科大学)

AOP-132 Clinical pharmacokinetics of beta-lactam and quinolone in prostate tissue, and dosing considerations for prostatitis based on site-specific pharmacodynamics 中村 小源太 Kogenta Nakamura (愛知医科大学)

AOP-133 Trends of quinolone resistant and/or ESBL producing *Escherichia coli* in urinary tract infections 那須良次 Yoshitsugu Nasu (剛山勞與賴院)

	AA Oral 1 4月19日(木) 13:30~14:30 第8会場
Uroth	ielial tumors, biology, UTUC 座長:近藤 恒徳(東京女子医科大学東医療センター)・齊藤 亮一(京都大学医学部附属病院)
IS-01	NOTCH2-HEY1 axis promotes tumor progression in bladder cancer through cell cycle progression and dedifferentiation  Tetsutaro Hayashi (University of Hiroshima, Hiroshima, Japan, Vancouver Prostate Centre, Vancouver, Canada)
IS-02	Precision medicine-oriented establishment and pathological/biochemical analysis of PDX (Patient- derived-xenograft) of urothelial cancer Ryoichi Saito (Kyoto University Hospital, Kyoto, Japan)
IS-03	Retrograde pyelography before radical nephroureterectomy for upper urinary tract urothelial carcinoma aggravates intravesical tumor recurrence $Young\ Hwii\ Ko\ {\it (Yeungnam\ University, Hyunchung-ro, Korea)}$
IS-04	The diagnostic ureteroscopy before radical nephroureterectomy in upper urinary tract urothelial carcinoma is not associated with higher intravesical recurrence  Hsiang ying Lee (Kaohsiung Municipal Ta-Tung Hospital, Kaohsiung, Taiwan)
IS-05	The diagnosis of carcinoma in situ of the upper urinary tract should be reconsidered to avoid overtreatment  Motoo Araki (Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama, Japan)
IS-06	Outcome of maintenance systemic chemotherapy with drug-free interval for metastatic urothelial carcinoma  Takashige Abe (Hokkaido University Hospital, Hokkaido, Japan)
IS-08	Degradable nanoagents for photothermal-chemotherapy of cervical cancer cell and bladder cancer cell Yichun Chiu (Department of Applied Chemistry, National Pingtung University, Taipei, Taiwan)
	AA Oral 2 4月19日(木) 14:30~15:30 第8会場 LUTS & gerontology 座長:吉村 耕治(榊岡県立総合病院)・Alex Lin (Taiepei Veterans General Hospital, Taiwan)・Je Jong Kim (Korea University, South Korea)
IS-09	Clinical Investigation of Homecare Urology in a Japanese Homecare Support Clinic Satoshi Yazawa (Yazawa Clinic, Saitama, Japan)
IS-10	Impairment in the activity of daily living among elderly receiving major surgeries for urological malignancy  Toru Sugihara (Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, Fuchu, Japan)
IS-11	The Characteristics of Autonomic Activity in Men with LUTS and Sleep Apnea Jong Bo Choi (Ajou University Hospital, Yeongtong-gu, Korea)
IS-14	The relationship of testosterone and lower urinary tract symptoms after withdrawing dutasteride Mamoru Hashimoto (Kindai University, Osaka, Japan)
IS-15	Multi-pulse Laser Vaporesection Versus Bipolar Transurethral Resection of the Prostate: Comparative Clinical Experience Fu-Shun Hsu (New Taipei City Hospital, Taipei, Taiwan)
IS-16	Combination of thulium laser incision and bipolar resection offers better efficiency in endoscopic prostatectomy: A novel thulium laser technique presentation Kuan Chun Huang (Mackay Memorial Hospital, Taipei, Taiwan)

# JUA/UAA Oral 3 4月19日(木) 15:30~16:30 第8会場 Prostate cancer, screening, diagnosis, localized 座長:中川 徹(帝京大学) • Edmund Chiong (National University Health System, Singapore) IS-17 A 21-year follow-up study of prostate cancer cases diagnosed by community-based PSA screening that met the Japanese Active Surveillance criteria Koji Okihara (Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan) IS-18 Multiparametric magnetic resonance imaging- transrectal ultrasound fusion prostate biopsy with elastic fusion: a prospective study in the Chinese population Wai Kit Ma (Department of Surgery, the University of Hong Kong, Queen Mary Hospital, Pokfulam Road, Hong Kong) IS-20 The value of prostate health index to predict magnetic resonance imaging lesions in men with clinical T1 stage prostate cancer during active surveillance Yung-Ting Cheng (National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan (R.O.C)) IS-21 Transrectal prostate biopsy sepsis rate following reduced quinolone antibiotic prophylaxis from six doses over three days to single dose Haider Khan Bangash (Flona Stanley Hospital, Perth, Australia.) IS-22 Postive surgical margin with biochemical recurrence rates after radical prostatectomy in Siriraj hospital: a single center experience Varat Woranisarakul (Department of Surgery, Siriraj Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand) IS-23 Therapeutic selection for patient with very high risk prostate cancer: a single center experience Cheng Hsin Lu (E-Da Hospital, Kaohsiung, Taiwan) JUA/UAA Oral 4 4月19日(木) 16:30~17:30 第8会場 Prostate cancer, advanced, experimental 座長:亭島 淳(広島大学大学院)・Chuyen Vu Le(Binh Dan Hospital, Vietnam)・Tony Wu(Kaohsiung Veterans General Hospital, IS-25 circPRKG1 target pTEN to induct prostate cancer cells proliferation and migration by sponging miR-21 and miR-153 Haoging Shi (Shanghai Changhai Hospital, the Second Military Medical University, Shanghai, China) IS-26 Androgen receptors in 3D co-cultured human prostate stromal cells regulated prostate stromalepithelial direct cell-cell interaction and glandular formation Shauh-Der Yeh (Taipei Medical University Hospital, Taipei, Taiwan) IS-27 High expression of serum Wnt5B is a novel poor prognostic biomarker in metastatic prostate Sayuri Takahashi (The University of Tokyo, Tokyo, Japan) IS-28 AKR1C3, as a novel target of DAB2IP signaling, maintains the protein stability of androgen receptor splicing variant in prostate cancer Kaiiie Wu (First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Yanta West Road, China) IS-29 Survival benefit of cabazitaxel in castration-resistant prostate cancer patients predicted with poor

Neutrophil-to lymphocyte ratio (NLR) would be predictor in castration resistant prostate cancer treated by enzalutamide or abiraterone acetate

Kohei Hashimoto (Sapporo Medical University, the Sapporo Medical University Urologic Oncology Consortium, Sapporo, Japan)

Effects of Statin on Dementia in Patients with Androgen Deprivation Therapy for Prostate Cancer Jui-Ming Liu (Department of Surgery, Taoyuan General Hospital, Ministry of Health and Welfare, Taoyuan, Taiwan, National Yang-

Ming University, Taipei, Taiwan, Graduate Institute of Life Sciences, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan)

Takashi Kawahara (Yokohama City University Medical Center, Yokohama, Japan)

prognosis

IS-31

一般演題ビデオ 1

■ 上部尿路

4月19日(木) 14:30~15:30 第9会場 座長:入江 啓(北里大学北里研究所病院)

VP-01 当院での腹腔鏡下腎切石術の経験

川西 秀治 Hideji Kawanishi (名古屋第一赤十字病院)

VP-02 今村総合病院における珊瑚状結石に対する腎瘻造設下 TUL の治療成績

一美 貴弘 Takahiro Ichimi (慈愛会 今村総合病院)

VP-03 f-TULにおける1人抽石法の教育法と工夫

阿南 III Go Anan (東北医科薬科大学)

VP-04 上部尿路腫瘍に対する経尿道的内視鏡治療:Nd & Ho: YAG レーザー併用手術のコツ

麦谷 荘一 Soichi Mugiya (すずかけセントラル病院)

VP-05 腎盂移行部尿管狭窄、腎結石を合併する単腎の腎動脈瘤に対し、後腹膜鏡下腎摘の後、腎動脈瘤切除、腎結石採取を施行し、自家腎移植術、腎盂尿管再吻合術を施行した症例

篠田 和伸 Kazunobu Shinoda (東邦大学 腎臓学講座,慶應義塾大学)

VP-06 腎尿管全摘除術における経尿道的壁内尿管剥離術

泉 和良 Kazuyoshi Izumi (高松赤十字病院)

一般演題ビデオ 2

4月19日(木) 15:30~16:30 第9会場

4月19日(木) 16:30~17:30 第9会場

座長:小川輝之(信州大学)

座長:持田 淳一(日本大学)

■ 女性泌尿器・腎

VP-07 当科における経膣的膀胱膣瘻閉鎖術成功のための工夫

本田 周子 Shuko Honda (四谷メディカルキューブ,援腎会すずきクリニック)

VP-08 当院における RSC(ロボット補助下仙骨膣固定術)の経験

新村 友季子 Tokiko Niimura (医療法人 真栄会 にいむら病院)

VP-09 TVTキットのアドバンテージを利用した中部尿道筋膜スリング手術

藤崎 章子 Akiko Fujisaki (四谷メディカルキューブ)

VP-10 自家組織(真皮)を用いた仙棘靭帯固定術の試み

永尾 光一 Koichi Nagao (東邦大学)

VP-12 臍単一創からのガスレス・シングルポート・後腹膜鏡下・腎尿管全摘除

古智 文降 Fumitaka Koga (がん・感染症センター都立駒込病院)

一般演題ビデオ 3■ 前立腺・その他

VP-13 HoLEP初期治療成績と核出時間短縮の工夫

阿南 剛 Go Anan (東北医科薬科大学)

VP-14 HoLEP手術適応決定における Urodynamic 4D-CT の役割

森 紳太郎 Shintaro Mori (平塚市民病院)

VP-15 小さな切開創による侵襲の低い膀胱全摘術 - 後腹膜アプローチによる片側完全脱転法 -

川島 清隆 Kiyotaka Kawashima (栃木県立がんセンター)

VP-16 Full functional-length urethral sphincter 温存を意図したAP-HoLEPにおける尖部処理

遠藤 文康 Fumiyasu Endo (聖路加国際病院)

VP-17 妊孕性温存を目的とした ONCO-TESE の実際

寺井 一降 Kazutaka Terai (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)

一般演題口演 1

4月19日(木) 13:30~14:30 第9会場

一版演成日演 1 4.30 s 14.30 s 14.

OP-001前立腺がんにおけるエピゲノム修飾と Androgen receptor との関係について杉浦 正洋Masahiro Sugiura (千葉大学大学院)

- OP-002 前立腺癌における FOXA1・AR・クロマチン修飾を介したエピジェネティックな発癌分子機序の同定 佐藤 広明 Hiroaki Sato (千葉大学医学部附属病院,千葉大学大学院 分子腫瘍学)
- OP-003 Full-length androgen receptor (AR)、AR splicing variant によるアンドロゲン応答性遺伝子転写を再 現する in vitro転写システムの作製

志田 洋平 Yohei Shida (長崎大学 大学院 医歯薬学総合研究科)

- OP-004遺伝子改変前立腺癌マウスモデルを用いた新規化合物の包括的前臨床評価について植村 天受 Hirotsugu Uemura (近畿大学)
- OP-005 PTENノックアウト前立腺癌マウスモデルにおける腫瘍免疫の包括的分析 デベラスコ マルコ Marco De Velasco (近畿大学医学部ゲノム生物学科)
- OP-006遺伝子改変前立腺癌マウスモデルにおける PD-L1免疫チェックポイント阻害薬について清水 信貴 Nobutaka Shimizu (近畿大学)
- OP-007 前立腺特異的*PTENノック*アウトマウスモデルを用いたAKTおよびPim阻害薬の併用による抗腫瘍効果の検討 倉 由 吏恵 Yurie Kura (近畿大学医学部付属病院)
- OP-008 去勢抵抗性前立腺癌における放射線抵抗性機序の検討 岩永 素太郎 Mototaro Iwanaga (群馬大学大学院 腫瘍放射線学)

#### 一般演題口演 2

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍①

4月19日(木) 13:30~14:30 第10会場 **座長: 吉岡 邦彦**(新百合ヶ丘総合病院)

- OP-009 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術前後のIPSSの推移 岡 利樹 Toshiki Oka (大阪警察病院)
- OP-010 RALP後の尿失禁改善に関する画像的評価についての検討 稲垣 裕介 Yusuke Inagaki (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)
- OP-011 ロボット支援下根治的前立腺全摘除術後のcontinence recovery と膀胱造影検査所見との関連の検討 塩澤 油夫 Michio Shiozawa (東京大学)
- OP-012ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘術後の膀胱尿道機能、肛門機能の経時的変化と尿禁制に対する Total Anatomical Reconstruction の効果杉野 善雄 Yoshio Sugino (神戸市立医療センター中央市民病院)
- OP-013 ロボット支援前立腺全摘除術における積極的神経温存手技が術後早期尿禁制回復に与える効果に関する検討

增井 仁彦 Kimihiko Masui (市立大津市民病院)

- OP-014 ロボット支援下前立腺全摘除術後の尿禁制の回復は、術前 MRI での膜様部尿道長が予測因子となる 佐本 征弘 Masahiro Samoto (山口大学 大学院)
- OP-015 前立腺全摘除術後の尿失禁およびPSA 再発が健康関連 QOL に与える影響についての検討 宮井 晴加 Haruka Miyai (和歌山県立医科大学附属病院)
- OP-016 ロボット支援前立腺全摘除術における Patient Reported Outcome の検討 橋根 勝義: Katsuyoshi Hashine (独立行政法人国立病院機構四国がんセンター)

#### 一般演題口演 3

4月19日(木) 14:30~15:30 第10会場

座長:七里 泰正(市立大津市民病院)

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍② -------

OP-017 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における尿禁制に関する検討 倉橋 俊中 Toshifumi Kurahashi (聖隸三方原病院)

OP-018 前立腺癌に対するロボット支援根治的前立腺摘除術後3か月における尿禁制の検討中島 淳 Jun Nakashima (山王病院, 東京医科大学, 国際医療福祉大学 臨床医学研究センター)

OP-019 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術(RARP)における尿失禁回復時期予測の検討 北村 香介 Kosuke Kitamura (順天堂大学院)

OP-020 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術後の尿禁制とPSA再発に対する検討 知名 俊幸 Toshiyuki China (順天堂大学院)

OP-021 ロボット支援前立腺全摘除術後に遷延する重症尿失禁の危険因子 丹治 亭 Byo Tanji (福島県立医科大学)

OP-022 ロボット支援前立腺全摘術後の尿禁制は術前に予測可能か? ~ Urodynamic study を用いた検討~ 筒井 顕郎 Akio Tsutsui (地域医療機能推進機構 (JCHO) 九州病院)

OP-023 経尿道的前立腺レーザー核出術 (HoLEP) 後に診断された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 (RALP) 新村 浩明 Hiroaki Shimmura (常磐病院)

OP-024 ロボット支援前立腺全摘時における簡易尿道スリング支持 Ver.2の有効性 吉村 ─ 良 Ichiro Yoshimura (湘南藤沢徳洲会病院)

#### 一般演題口演 4

4月19日(木) 15:30~16:30 第10会場

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍③

**座長: 奥村 和弘**(天理よろづ相談所病院)

図P-025 単一術者による RALP 導入初期とLRP との手術成績の比較検討 田口 功 Isao Taguchi (関西労災病院)

OP-026 横浜市立大学附属病院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績 軸屋 良介 Ryosuke Jikuya (横浜市立大学)

OP-027 巨大前立腺に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の経験 大年 太陽 Taiyo Otoshi (大阪市立大学大学院)

OP-028 千葉県がんセンターにおける、Parallel side docking によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の 治療成績

植村 俊彦 Toshihiro Uemura (千葉県がんセンター)

OP-029 当科におけるロボット支援前立腺全摘除術 - 初期200例の手術成績 -今本 敬 Takashi Imamoto (千葉大学医学部附属病院)

OP-030 EndoWrist® Stapler 45を使用したDVC 一括処理によるロボット支援前立腺全摘術 (RARP)の初期経験 乾 政志 Masashi Inui (東京ケ子医科大学 八千代医療センター)

OP-031 単一術者によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)におけるコンソール時間についての 検討

松尾 光哲 Mitsunori Matsuo (久留米大学)

OP-032 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術500例の検討〜熟練者および若手医のラーニングカーブについて〜 宮島 直人 Naoto Miyajima (手桶渓仁会病院)

一般演題口演 5

4月19日(木) 16:30~17:30 第10会場

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍④

座長:藤元 博行(国立がん研究センター 中央病院)

OP-033 当院におけるロボット支援下前立腺全摘術拡大リンパ節郭清の初期経験 千葉 量人 Kazuto Chiba (横浜労災病院)

OP-034 ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清の初期経験 岡田 卓也 Takuya Okada (田附興風会 北野病院)

OP-036 外腸骨動脈走行パターンの検討-RARPにおける拡大リンパ節郭清への影響-新保 正貴 Masaki Shimbo (聖路加国際病院) OP-037 ロボット支援前立腺全摘除術後のクレアチニンキナーゼ (CK) 値上昇の意義 - 術後腎機能との関連性および横紋筋融解症発症危険因子の探索-

小名木 彰史 Akifumi Onagi (福島県立医科大学)

OP-038 ロボット支援根治的前立腺摘除術後の炎症反応上昇はコンソール時間並びに出血量、腹腔内アシドーシスに左右される

久末 伸一 Shinichi Hisasue (千葉西総合病院)

OP-039ロボット支援下前立腺全摘除術(RARP)での浅陰茎背静脈の温存の手技、および走行パターンについて<br/>黄 和吉Kazuyoshi Ko (新百合ヶ丘総合病院)

OP-040ロボット支援前立腺全摘術における腹部手術既往歴の影響に関する検討田中 一志 Kazushi Tanaka (北播敷総合医療センター 先端医療センター (ロボット手術部門))

#### 一般演題口演 6

4月19日(木) 13:30~14:30 第11会場

■ 精巣腫瘍

座長:田畑 健一(北里大学)

OP-041非セミノーマにおいて好中球・リンパ球比(NLR)は予後予測因子となる丸山 雄樹Yuki Maruyama (岡山大学)

OP-042 精巣腫瘍に対する化学療法後の大腰筋体積の変化は新しい予後予測因子 光井 洋介 Yosuke Mitsui(岡山大学)

OP-043 精巣腫瘍に対する化学療法後の腫瘍マーカー陽性手術の治療成績 志賀 正官 Masanobu Shiga (筑波大学)

B橋市民病院における精巣腫瘍69例の検討 山本 晃之 Akiyuki Yamamoto (豊橋市民病院)

OP-045 性腺外胚細胞腫瘍の臨床的検討 高田 徳容 Norikata Takada (北海道がんセンター)

OP-046 京都府立医大における性腺外胚細胞腫の臨床的検討 中村 晃和 Terukazu Nakamura (大阪府済生会吹田病院)

OP-047 精巣腫瘍に対する超音波エラストグラフィの有用性の検討 金田 淑枝 Yoshie Kanada (名古屋大学)

OP-048 精巣原発卵黄嚢腫瘍 pure hepatoid variant の一例 程塚 if 人 Naoto Hodotsuka (日本医科大学付属病院)

# 一般演題口演 7

4月19日(木) 14:30~15:30 第11会場

木村 将貴 Masaki Kimura (帝京大学医学部附属病院)

OP-050 慢性陰嚢痛に対する顕微鏡下精索静除神経術の成績 白石 晃司 Koji Shiraishi (山口大学 大学院)

OP-051 陰囊内脂肪肉腫の1例

鈴木 英孝 Hidetaka Suzuki (JCHO 札幌北辰病院)

OP-052 持続陰茎勃起症が発見の契機になった陰茎悪性リンパ腫の一例 岩井 秀憲 Hidenori Iwai (東邦大学医療センター大森病院 リブロダクションセンター)

OP-053 当科での尿道狭窄に対する尿道形成術9例の検討 本間 直子 Naoko Honma (秋田大学大学院)

OP-054 完全尿道閉塞に対して尿道再建術を施行した3例 川代 啓太 Keita Kawashiro (市立札幌病院) OP-055細径バルンカテーテルによる内陰部動脈末梢部病変に対する endovascular revascularization の経験川西泰夫 Yasuo Kawanishi (高松赤十字病院)

OP-056 気腫性膀胱炎から腹膜外膀胱憩室破裂をきたし手術を要した1例

河野 学 Manabu Kawano (大阪市立十三市民病院)

#### 一般演題口演 8

■ 感染症

4月19日(木) 15:30~16:30 第11会場 座長:安田満(岐阜大学医学部附属病院)

OP-057 健常人における ESBL 産生菌の直腸内長期保菌について

川村 研二 Kenji Kawamura (恵寿総合病院)

OP-058 ノカルジアが起炎菌であった前立腺膿瘍の1例 菱川 裕一朗 Yuichiro Hishikawa (富山大学大学院医学薬学研究部)

OP-059 外陰部壊疽性筋膜炎(フルニエ壊疽)治療における各科間の連携と細菌検査室疾患認識の重要性 岡村 武彦 Okamura Takehiko (安城更生病院)

OP-060 菌血症を呈した尿路感染症の治療経過の検討

野藤 誓亮 Seisuke Nofuji (札幌医科大学)

OP-061 敗血症の新定義による診断を用いた急性腎盂腎炎症例の比較検討 山本 卓官 Takanobu Yamamoto (旭川赤十字病院)

OP-062 福井大学附属病院における5年間の重症尿路性器感染症患者の検討 松田 陽介 Yosuke Matsuta (福井大学)

OP-063 結石性腎盂腎炎におけるプレセプシン測定の有用性 多武保 光宏 Mitsuhiro Tambo (杏林大学)

 OP-064
 プレセプシンを用いた重症尿路感染症の検討

 岡 了 Ryo Oka (東邦大学医療センター佐倉病院)

#### 一般演題口演 9

4月19日(木) 16:30~17:30 第11会場

座長:上田 修史(香川大学)

■ 感染症·小児泌尿器科

OP-065 女子単純性急性膀胱炎の最近の動向 青木 九甲 Kuri Aoki (東邦大学)

OP-066 当院における先天性腎盂尿管移行部狭窄症(UPJO)50例の検討 市野 学 Manabu Ichino (藤田保健衛生大学)

OP-067待機的治療を行い改善した片側先天性水腎症の患児はその後問題ないのか?~10年の経過観察の検討~佐藤 裕之Hiroyuki Satoh (東京都立小児総合医療センター 臓器移植科)

OP-068思春期前小児期 (13歳未満) の陰嚢内腫瘍 (精巣腫瘍疑い): 福岡市立こども病院での10年の経験鯉川 弥須宏 Yasuhiro Koikawa (福岡市立こども病院)

OP-069 当院における膀胱皮膚瘻患者の治療成績 桶口 まどか Madoka Higuchi (北海道大学)

OP-070 CIC が必要な二分脊椎小児症例において性別は導入成功率に影響する 東武 昇平 Shohei Tobu (佐賀大学)

OP-071 下部尿路症状を有する小児患者は、病院と自宅で異なるウロフローを呈する 上仁 数義: Kazuyoshi Johnin (滋賀医科大学)

一般演題口演 10

4月19日(木) 13:30~14:30 第14会場

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍⑤

座長:角野 佳史(金沢大学大学院 集学的治療学)

OP-072 当院のRALPにおけるpT3症例の臨床的検討 宮内 勇貴 Yuki Miyauchi (愛媛大学) OP-073 RARP を施行した Clinical T3前立腺癌症例の臨床的検討 福田 護 Mamoru Fukuda (上尾中央総合病院)

| OP-074 ロボット支援前立腺全摘除術におけるMRI尖部陽性症例の切除断端陽性に関する検討 山口 徳 巾, Noriya Yamaguchi (鳥取大学 器官制御外科学講座)

OP-075 手術待機時間がロボット支援前立腺全摘除術後の生化学的再発へ与える影響 森實 修一 Shuichi Morizane (鳥取大学 器官制御外科学講座)

OP-076 ロボット支援前立腺全摘除術(RALP)の切除断端陽性に対する神経温存(NS)の影響に関する検討 砂田 拓郎 Takuro Sunada (京都市立病院)

OP-077 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術での断端陽性症例の検討 森田 展代 Nobuyo Morita (金沢医科大学)

OP-078 前立腺全摘術までの待機時間の影響 野田 輝乙, Terutaka Noda (愛媛大学医学部付属病院)

# 一般演題口演 11

4月19日(木) 14:30~15:30 第14会場

座長:寺井 章人(倉敷中央病院)

#### ■ 前立腺肥大症 手術①

OP-079 TURP既往症例における HoLEP の有用性

上田 康生 Yasuo Ueda(西宮市立中央病院)

OP-080 30W以下の低出力でおこなったHoLEP400例の治療成績 四柳 智嗣 Satoshi Yotsuyanagi (厚生連高岡病院)

OP-081 低出力レーザーによる HoLEP の経験とその課題についての検討 能谷 伸 Shin Kumagai (公立藤田総合病院)

OP-082 当院における前立腺肥大症に対する HoLEP の中長期成績 舛田 一樹 Kazuki Masuda (香林大学)

OP-083Quanta Litho レーザーを用いた低出力 HoLEP の初期治療成績福井 浩二Koji Fukui (宝塚市立病院)

OP-084 HoLEPにおける術前尿閉症例と非尿閉症例の比較検討 製井 隼菱 Junyo Rii (千葉市立青葉病院)

OP-085 ホルミウムレーザー前立腺核出術における en bloc核出法の有用性 小林 秀一郎 Shuichiro Kobayashi (多摩南部地域病院)

OP-086 HoLEPにおける尿禁制早期改善目的で前立腺尖部形成を行った患者のKHQ検討 大森 幸 Kei Omori (医) 五星会 第名記念病院)

#### 一般演題口演 12

■ 前立腺肥大症 手術②

4月19日(木) 15:30~16:30 第14会場 座長:加藤 忍(かとう腎・泌尿器科クリニック)

OP-087 PVP(経尿道的前立腺レーザー蒸散術)1500症例の検討

桑原 勝孝 Yoshitaka Kuwahara (長久保病院)

OP-088 当院における2nd PVPの治療成績 渡邉 晋 Susumu Watanabe (名古屋セントラル病院)

PVPの有用性と安全性に関する多施設共同前向き研究の解析結果(術後5年目までの確定成績) □□ 秋人 Akito Yamaguchi (原三信病院,PVP研究会)

OP-090 当院における75歳以上の高齢者に対するPVPの臨床的検討 飯田 如 Shizuka lida (医療法人 飯田クリニック)

OP-091接触式前立腺レーザー蒸散術(Contact laser Vaporization of the Prostate: CVP)における日帰り手術の検討加藤 忍 Shinobu Kato (かとう腎・泌尿器科クリニック)

OP-092前立腺肥大症に対する接触式前立腺レーザー蒸散術(CVP)の初期治療経験について鶴信雄 Nobuo Tsuru (鶴泌尿器科クリニック)

OP-093 CVP (Contact laser Vaporization of the Prostate) の初期経験 駒井 資弘、Yoshihiro Komai(関西医科大学)

一般演題口演 13

4月19日(木) 16:30~17:30 第14会場 座長:岩本 秀安(財団法人弘潤会 野崎東病院)

■ 前立腺肥大症 手術③

OP-094 Office Urology での19年間の手術経験からみた TUEB の有用性と問題点(アミロイド沈着による BNS の経験を含めて)

三谷 比呂十 Hiroshi Mitani (ミタニひ尿器科)

OP-095 HERRMANN 前立腺蒸散 / 核出用電極 CUBE による経尿道的前立腺核出術の初期成績

中村 健三 Kenzo Nakamura((医) 社团長尽会 長久保病院)

OP-096 抗血小板剤・抗凝固剤などを無休薬でも日帰り TUEB は可能か

加藤 裕二 Yuji Kato (かとう泌尿器科クリニック)

OP-097 超音波ガイド下経尿道的前立腺核出術 (TUEB)

川村 研二 Kenji Kawamura (恵寿総合病院)

OP-098 TUEB (transurethral enucleation with bipolar) にて剥離を行い膀胱高位切開にて腺腫を摘出した巨大前立腺肥大症の1例

小林 泰之 Yasuyuki Kobayashi(公立学校共済組合近畿中央病院)

OP-099 当院における内尿道ステント留置術の成績

長谷川 徹 Toru Hasegawa (医療法人社団長谷川病院)

OP-100 当施設における前立腺肥大症に対するツリウムレーザーを用いた経尿道的前立腺蒸散術 (ThuVAP)の 臨床的検討

河野 充 Mitsuru Kohno (横須賀市立市民病院)

OP-101 前立腺肥大症に対する Thulium laser enucleation of the prostate (ThuLEP)

花田 いずみ Izumi Hanada (東海大学医学部付属八王子病院)

一般演題口演 14

■ 腹腔鏡 腎・尿管

OP-102 T1b-2NOMO腎腫瘍に対する腹腔鏡下腎部分切除術

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

OP-103 腎動態シンチグラフィを用いた腹腔鏡下腎部分切除術後の腎機能変化の複合的検討

巣山 貴仁 Takahito Suyama (帝京大学 ちば総合医療センター)

OP-104 腎実質無縫合腹腔鏡下腎部分切除術における15分以下の虚血時間により術後腎機能を保護し得る 広瀬 貴行 Takayuki Hirose (市立札幌朝院)

OP-105 CKD ステージ G3b-4の症例に対する腹腔鏡下腎部分切除術後の腎機能評価

mill By in

田村 賢司 Kenji Tamura (呉医療センター・中国がんセンター)

OP-106 鏡視下腎部分切除術の成績と切除断面の処置方法の検討

越智 敦彦 Atsuhiko Ochi (亀田総合病院)

OP-107 局所進行性上部尿路上皮癌に対する腹腔鏡下腎尿管全摘徐術の有効性

城戸 宏─ Koichi Kido (弘前大学大学院, 東北医科薬科大学, 青森労災病院, むつ総合病院, 青森県立中央病院)

OP-108 Nonagenarian (90歳以上の超高齢者) に対する上部尿路悪性腫瘍鏡視下手術3例の検討 瀬島 健裕 Takehiro Sejima (松江市立病院)

#### 一般演題口演 15

■ 腹腔鏡 膀胱

4月19日(木) 14:30~15:30 第15会場

座長:大庭 康司郎(長崎大学病院)

OP-109 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術の初期経験

佐藤 航大 Kodai Sato (横浜労災病院)

OP-110 80才以上の高齢者に対する腹腔鏡下膀胱全摘除術の周術期成績

田中博 Hirosi Tanaka (市立札幌病院)

OP-111 当院での高齢者に対する腹腔鏡下膀胱全摘除術の安全性に関する検討

秦 聡老 Toshitaka Shin (大分大学 医学部)

OP-112 腹腔鏡下根治的膀胱全摘拡大リンパ節郭清術におけるリンパ節陽性症例の検討

三浪 圭太 Keita Minami (008. 北海道がんセンター)

OP-113 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下膀胱全摘除術の治療成績

小堀豪 Go Kobori (浜松労災病院)

OP-114 3-port Laparoscopic Radical Cystectomy (LRC)の短期成績

秋田 英俊 Hidetoshi Akita (JA愛知厚生連 安城更生病院)

OP-115 当院における腹腔鏡下膀胱全摘+尿路変更術の術後合併症についての検討

林田 章宏 Akihiro Hayashida (済生会熊本病院)

#### 一般演題口演 16

■ 腹腔鏡 その他の手術 前立腺

4月19日(木) 15:30~16:30 第15会場

座長:寒野 徹(医仁会武田総合病院)

OP-116 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術(TEPP)と腹腔鏡下前立腺全摘除術(LRP)同時施行の治療経験 安倍 弘和 Hirokazu Abe (亀田総合病院)

OP-117 腹腔鏡下前立腺全摘除術における切除断端陽性例の検討

甲田 俊太郎 Syuntaro Kohda (国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター)

OP-118 ハイリスク前立腺癌症例における神経温存腹腔鏡下前立腺全摘除術の有用性

岩本 秀雄 Hideo Iwamoto (独立行政法人国立病院機構 呉医療センター中国がんセンター)

OP-119 腹腔鏡下前立腺全摘除術の際にバーブ針が損傷し肛門挙筋内に迷入したが透視にて速やかに摘出できた1例

南 秀朗 Hidero Minami (公立能登総合病院)

OP-120 術前膜様部尿道長と術後膀胱頸部角度の組み合わせは腹腔鏡下前立腺全摘術後の早期尿禁制回復の

有用な予測因子である 大西 毅尚 Takehisa Onishi (伊勢赤十字病院)

OP-121 c T 3 前立腺癌の手術治療成績

川西 博晃 Hiroaki Kawanishi (天理よろづ相談所病院)

OP-122 尿閉を合併した低活動膀胱患者における経尿道的前立腺手術の転帰

篠島 利明 Toshiaki Shinojima (慶應義塾大学)

OP-123 前立腺肥大症に合併した OAB に対する TUR-P の治療成績と治療効果予測

小島 宗門 Munekado Kojima (名古屋泌尿器科病院)

一般演題口演 17

4月19日(木) 16:30~17:30 第15会場

■ 腹腔鏡 副腎 その他

**座長:伊藤 秀明**(福井大学)

OP-124 単一術者による体腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討

市川 孝治 Takaharu Ichikawa (独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター)

OP-125 筑波大学附属病院における単孔式腹腔鏡手術の導入

星 昭夫 Akio Hoshi (筑波大学)

OP-126 当院における腹腔鏡下腎盂形成術の経験 七条 武志 Takeshi Shichijo (昭和大学横浜市北部病院) OP-127 当科における腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術の検証 幸 英夫 Hideo Yuki (獨協医科大学) OP-128 腹腔鏡下腎摘除術後のクレアチニンキナーゼ(CK)上昇因子の検討および術後腎不全の予防策 滝浪 瑠璃子 Ruriko Takinami (福島県立医科大学) OP-129 腹腔鏡下に膀胱膣瘻閉鎖術を施2case行した2症例 新井隆司 Takashi Arai (北九州総合病院) 般演題ポスター 1 4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1 ■ 腎腫瘍 手術など① 座長:座光寺 秀典(東海大学医学部付属八王子病院) PP1-001 住友病院における腎癌に対する腎部分切除術の術式変遷と治療成績 間田 紘一 Koichi Okada (住友病院) PP1-002 当院における腎部分切除術に関する臨床的検討 杉川 曹 Yutaka Sugiyama (熊本大学医学部附属病院) PP1-003 腎癌転移に関与する因子と腎部分切除妥当性の現在の腎癌取り扱いに基づく検証 中川 朋美 Tomomi Nakagawa(金沢大学大学院医薬保健学総合研究科) PP1-004 転移性腎癌に対して Cytoreductive Nephrectomy を施行した際の、有用な炎症性予後予測マーカーに 関する検討 福田 洋典 Hironori Fukuda (東京女子医科大学) PP1-005 m RCC に対する Cytoreductive Nephrectomy, Pre-Surgical Targeted Therapy に関する検討 玉木 岳 gaku tamaki (旭川医科大学) PP1-006 関西医科大学附属病院での腎癌転移巣切除症例の検討 吉田 健志 Kenji Yoshida (関西医科大学附属枚方病院) PP1-007 腎摘除術を施行した静脈内腫瘍塞栓を有する腎癌の臨床的検討 大西 怜 Rei Onishi (産業医科大学) PP1-008 当科における下大静脈塞栓を伴う腎細胞癌の手術成績 池城 卓 Suguru Ikeshiro (帯広厚生病院) PP1-009 腎摘除術での副腎摘除の意義の検討 出嶋 卓 Takashi Dejima (九州大学大学院) PP1-010 当院における同時性両側腎癌に対する手術症例5例の検討 中村 祐基 Yuki Nakamura (埼玉県立がんセンター) -般演題ポスター2 4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1 ■ 腎腫瘍 手術など② **座長:繁田 正信**(呉医療センター・中国がんセンター) PP1-011 Clinical T1腎細胞癌のpT3a upgradeの臨床的検討 村上 雅哉 Masaya Murakami (東京慈恵会医科大学附属病院)

PP1-012 腎細胞癌 pT3aNOMOの臨床的検討 杉 素彦 Motohiko Sugi(関西医大枚方病院)

PP1-013 腎摘除後の対側腎代償性肥大における肥大領域の検討

永山 洵 Jun Nagayama(名古屋第一赤十字病院)

PP1-014 小径腎癌に対する経皮的凍結療法が腎機能に及ぼす影響 市岡 大士 Daishi Ichioka (茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)

PP1-015 国立がん研究センター中央病院における腎癌に対する経皮的凍結療法の短期治療成績 原 智彦 Tomohiko Hara (国立がん研究センター中央病院) PP1-016 当院における開腹腎部分切除術の長期成績 河田 達志、Tatsushi Kawada (尾道市立市民病院)

PP1-017 透析患者に発生した腎細胞癌の臨床的検討 太田 秀人 Hideto Ota (倉敷中央病院)

PP1-020 陰茎部に晩期再発を認めた腎細胞癌の1例

PP1-018 腎癌晩期再発の3例

今村 哲也 Tetsuya Imamura (市立伊勢総合病院)

PP1-019 腎癌術後10年以上経過してからの晩期再発症例の経験

川田 由里子 Yuriko Kawata (日本医科大学武蔵小杉病院)

渡邊 晃秀 Teruhide Watanabe (立川相互病院)

一般演題ポスター3

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

■ 尿路上皮腫瘍 基礎

座長:白川 利朗(神戸大学科学技術イノベーション研究科 先端医療学分野)

PP1-021 GGCT (γ - グルタミルシクロトランスフェラーゼ) 阻害を作用機序とした新規抗癌剤の開発 影山 進 Susumu Kageyama (遊賀医科大学)

PP1-022 O-glycan修飾変化を利用した膀胱癌細胞の新規CTL腫瘍免疫逃避機構 米山 美穂子 Mihoko Yoneyama (公財) 廣揚郷腎研究所 癌免疫細胞生物学部門, 弘前大)

PP1-023 膀胱癌細胞株におけるシスプラチン治療抵抗性獲得と網羅的遺伝子発現解析 能本 剛之介 Yoshinosuke Amemoto (藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院)

PP1-024 新規 GSK-3阻害薬による尿路上皮癌治療の可能性

黒木 大生 Hiroo Kuroki (新潟大学医歯学総合病院)

PP1-025 膀胱癌における RAS 阻害剤 Salirasib を介した治療標的としての HRAS 杉田 智 Satoshi Sugita (鹿児島大学 医歯学総合研究料)

PP1-026BBN 誘発浸潤性膀胱がんモデルマウスにおいてゲノム DNA コピー数が増幅する新規遺伝子 Cyp2a22金本 一洋 Kazuhiro Kanemoto (豊田厚生病院)

PP1-027 ルテオリンの膀胱がん抑制メカニズムの解明

飯田 啓太郎 Keitaro lida(名古屋市立大学 大学院 実験病態病理学分野)

PP1-028 Gemcitabine と ATR阻害薬 AZD6738の併用は相乗的に尿路上皮癌増殖を抑制する 磯野 誠 Makoto Isono (防衛医科大学校)

PP1-029 正所性膀胱癌モデルラットを用いたBCG膀胱注入療法による免疫抑制性細胞の検討 村井 亮介 Ryosuke Murai (滋賀医科大学)

PP1-030 性別、喫煙環境が尿路上皮癌体細胞変異に与える影響 河原 貴史 Takashi Kawahara (筑波大学附属病院)

一般演題ポスター 4

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

■ 腎盂·尿管腫瘍 臨床①

座長:高橋 正幸(徳島大学大学院)

PP1-031 腎尿管全摘が施行された上部尿路上皮癌症例における局所再発・遠隔転移発見時の症状の有無が予後に与える影響

松島 将史 Masashi Matsushima (慶應義塾大学, 荻窪病院)

PP1-032 上部尿路上皮癌患者における術後好中球リンパ球比に関する検討

村岡 龍 Ryu Muraoka (東京医科大学病院)

PP1-033 上部尿路上皮癌における variant histology の検討 香川 誠 Makoto Kagawa (埼玉医科大学 総合医療センター)

PP1-034 腎盂・尿管癌に対して、術前化学療法を施行した6例の検討 堀内 明 Akira Horiuchi(静岡県立 静岡がんセンター) PP1-035 cT3N2M0にて術前化学療法後に腎尿管全摘を施行し、病理学的に転移が否定されypTaN0M0であった腎盂癌の1例

金丸 聰淳 Sojun Kanamaru (神戸市立西神戸医療センター)

PP1-036 転移性腎盂尿路上皮癌の臨床的検討

佐野 友康 Sano Tomoyasu (名古屋第一赤十字病院)

PP1-037 当院における転移性腎盂・尿管癌に対する1次化学療法(GC療法)の治療成績

髙井 諭 Satoshi Takai (公立置賜総合病院)

PP1-038 転移性上部尿路上皮癌に対する予後予測因子の検討

西原 聖顕 Kiyoaki Nishihara (久留米大学)

PP1-039 腎盂尿管癌に対する術前補助療法としてのGC療法3週レジメンにおける安全性

武藤 弓奈 Yumina Muto(秋田赤十字病院)

一般演題ポスター 5■ 膀胱腫瘍 診断マーカー①

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1 座長:杉山 貴之(浜松医科大学)

PP1-040 筋層非浸潤癌現行 low risk 群についての再考 荒木 千裕 Kazuhiro Araki (帝京大学ちば総合医療センター)

PP1-041 筋層非浸潤性膀胱癌の再発リスクに排尿障害改善薬の内服既往が関連する可能性

加藤陽一郎 Yoichiro Kato (岩手医科大学)

PP1-042 筋層非浸潤性膀胱癌の術後再発とリンパ球単球比との関係

山内 裕士 Yushi Yamauchi(名古屋第二赤十字病院)

PP1-043 喫煙歴を有する筋層非浸潤性膀胱癌患者における TURBT 前好中球/リンパ球比が予後に与える影響 弓削 和之 Kazuyuki Yuge (慶應義雄大学, 永寿総合病院)

PP1-044 BCG relapsing症例における喫煙歴と術前リンパ球好中球比の予後に及ぼす影響 木下 水葵 Mizuki Kinoshita (慶應義塾大学)

PP1-045 筋層非浸潤性膀胱癌において、高γ-globulin比率は術後膀胱内再発と関連する 荒井 将至 Masashi Arai (東京都済生会中央病院, 慶応大学)

PP1-046 膀胱癌の内視鏡診断における人工知能を利用した平坦病変の客観的評価

池田 篤史 Atsushi Ikeda (筑波大学)

PP1-047 膀胱癌における血清 Epiplakinの有用性についての検討

望月 康平 Kohei Mochizuki (北里大学, 相模原協同病院)

PP1-048 膀胱癌における CD155発現と臨床病理学因子との比較検討 萩原 正博 Masahiro Hagiwara (北里大学, 北里大学メディカルセンター)

PP1-049 上部尿路上皮癌における腫瘍微小環境へのM2マクロファージ浸潤はC反応性蛋白と相関する予後不 良因子である

安田 庸輔 Yosuke Yasuda (東京医科歯科大学)

一般演題ポスター 6

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

■ 膀胱腫瘍 診断マーカー②

**座長: 畠山 真吾** (弘前大学)

PP1-050 膀胱全摘後の予後を予測する術前の臨床背景因子の検討

川井 禎久 Yoshihisa Kawai (山口大学大学院)

PP1-051 膀胱癌症例の再発、予後因子の臨床病理学的解析

折笠 一彦 Kazuhiko Orikasa (気仙沼市立病院)

PP1-052 当院における80歳以上の高齢者膀胱がんの現状 闘 II 和弥 Kazuya Sekiymama (栃木県宇都宮済生会病院) PP1-053 膀胱癌での病理組織分類を用いた臨床病理学的因子および予後に関する検討 高口 大 Dai Kouguchi (北里大学)

PP1-054 筋層浸潤性膀胱癌に対する膀胱温存療法における拡散強調 MRI: inchworm sign の意義 千野 航平 Kohei Chino (東京医科歯科大学)

PP1-055 拡散強調画像は進行尿路上皮癌の化学療法治療効果を予測するか? 坂本 和優 Kazumasa Sakamoto (がん・感染症センター 都立駒込病院)

PP1-056 転移性尿路上皮癌における予後予測マーカーとしての neutrophil-to-lymphocyte ratio(NLR) の検討 松本 敬優 Keiyu Matsumoto (京都大学医学部附属病院)

PP1-057 浸潤性膀胱癌に対する動注化学・放射線併用療法「好中球・リンパ球比の検討」 下地 覚 Satoru Shimochi (健島大学病院)

PP1-058 医療コストを改善する腎尿管全摘除術医療コストを改善する腎尿管全摘術後の至適術後フォローアップ・プロトコルの検討 百田 匡毅 Masaki Momota (弘前大学大学院)

PP1-059 医療コストを改善する膀胱全摘術後の至適術後フォローアッププロトコルについての検討 日下 歩 Ayumu Kusaka (弘前大学 大学院医学研究科)

#### 一般演題ポスター 7

4月19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

**座長:北川 育秀**(小松市民病院)

PP1-060 PSA検診と検診以外の契機とで診断される前立腺癌の比較検討 西澤 恒二 Koji Nishizawa (滋賀県立成人病センター)

PP1-061 前立腺住民検診2394例における生検陽性の予測因子の検討 牛嶋 壮 So Ushijima (京都府立医科大学)

PP1-062 当施設における出張型住民検診において発見された前立腺がんの追跡調査5年間の検討~検診受診歴 あり群と検診受診歴なし群との比較検討~ 近藤 義政 Yoshimasa Kondo (栃木県保健衛生事業団)

PP1-063 維持透析患者の前立腺癌スクリーニングおけるPSA測定の意義 横田 成司 Narushi Yokota (社会医療法人川島会 川島病院)

PP1-064 free/total PSA比を併用した前立腺癌検診の検討 中嶋 一中 Kazufumi Nakashima (金沢大学大学院 集学的治療学)

PP1-065 泌尿器科経験年数によって前立腺直腸診による前立腺癌正診率は向上するのか? 安岡 正太郎 Shotaro Yasuoka (会津中央病院)

PP1-066 当院の前立腺生検患者における癌陽性予測因子の検討 三神 功亮: Kousuke Mikami (千葉大学 大学院)

PP1-067 系統的前立腺針生検、生検前 MRI ともに癌の存在を否定した前立腺片葉に認められた前立腺癌の検討

武田 利和 Toshikazu Takeda (慶應義塾大学)

PP1-068 前立腺癌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 (名古屋市立大学大学院)

#### 一般演題ポスター 8 ■ 前立腺腫瘍 診断マーカー②

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

**座長:秦 聡孝**(大分大学)

PP1-069MRIナビゲーション下標的前立腺生検におけるPI-RADS version2の有用性に関する検討花咲 毅 Takeshi Hanasaki (西宮市立中央病院)

PP1-070 前立腺癌のMRI診断におけるPI-RADS version2および脂肪抑制T2強調画像についての検討 神崎 成子 Seiko kanzaki (岩手県立中部病院)

PP1-071 PI-RADS v2に基づくMRI読影の前立腺針生検に対する有用性の検討 竹島 雄太 Yuta Takeshima (武蔵野赤十字病院)

PP1-072 Multi-parametric MRIのPIRADS v2を用いた前立腺生検症例の解析 阪口 和滋 Kazushige Sakaguchi (虎の門病院)

PP1-073 PI-RADS version2を用いた前立腺生検前MRI診断の有用性についての検討 小澤 迪喜 Michinobu Ozawa (公立置賜総合病院)

PP1-074 前立腺全摘標本での病理と術前 MRI 所見との関連 - PI-RADS category 3 以上の病巣について - 内藤 宏仁 Hirohito Naito (香川大学)

 PP1-075
 全摘標本から見た前立腺癌に対するマルチパラメトリック MRI の有用性の検討 伊藤 英 Suguru Ito (山形大学)

PP1-076 前立腺癌症例における薬物動態解析ソフトを用いた multi-parametric MRIの病理組織学的な悪性度診断としての有用性について 倉内 崇至 Takashi Kurauchi (東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター)

PP1-077 前立腺癌における生検前 MRI(Philips 社 Ingenia 3.0T) と全摘病理学的所見についての比較検討 福田 哲央 Tetsuo Fukuda (横須賀共済病院)

PP1-078 初回前立腺生検前のMRI所見が最終的な癌検出を予測しうる 岡田 大吾 Daigo Okada (東京女子医科大学)

#### 一般演題ポスター 9 ■ 前立腺腫瘍 薬物療法①

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1 座長:井手 久満(獨協医科大学埼玉医療センター)

PP1-079 慈恵医大におけるリュープロレリン酢酸塩24週間持続製剤の使用成績調査 黒川 学: Gaku Kurokawa (東京慈恵会医科大学)

PP1-080 骨転移性前立腺癌に対するゾレドロン酸1ヶ月投与と3ヶ月投与の検討 緒方 彩人 Ayato Ogata (江戸川病院)

PP1-081 康生会武田病院における前立腺癌 CTIBL(cancer treatment induced bone loss) に対するデノスマブの効果

種田 倫之 Tomoyuki Oida (康生会武田病院)

PP1-082 転移性前立腺癌の治療・予後に関する検討 高井 優季 Yuki Takai (山形県立中央病院)

PP1-083 デガレリクスアセテート治療症例における予後予測因子の検討 白石 智大 Tomohiro Shiraishi (千葉大学医学部附属病院)

PP1-084 LHRHアゴニストを用いた内分泌療法単独で治療開始された80歳以上の前立腺患者の予後規定因子 に関する検討

西川 信之 Nobuyuki Nishikawa (大津赤十字病院)

PP1-085 血漿 ProGRP はエンザルタミド治療中の転移性去勢抵抗性前立腺癌の PSA 反応性や予後に関与する 安士 正裕 Masahiro Yashi (獨協医科大学)

PP1-086 去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドの治療成績~前立腺全摘術は治療成績に影響を及ぼすのか~

三神 晃 Hikaru Mikami (公益財団法人がん研究会 有明病院)

PP1-087エンザルタミドの効果予想因子の検討河村 好章 Yoshiaki Kawamura (東海大学 外科学系)

PP1-088 去勢抵抗性前立腺癌に対する第二世代ホルモン療法における予後因子の検討 赤塚 純 Jun Akatsuka (日本医科大学)

-般演題ポスター 10 4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1 座長:米瀬 淳二(公益財団法人 がん研究会有明病院) ■ 腹腔鏡・ロボット支援手術 腎腫瘍 PP1-089 当院における腹腔鏡下腎部分切除術の臨床的検討 八尾 昭久 Akihisa Yao (兵庫県立がんセンター) PP1-090 当院における腹腔鏡下腎部分切除術の臨床的検討 十橋 一成 Kazunari Tsuchihashi(大津赤十字病院) PP1-091 慈恵医大における腎部分切除術の臨床的検討 川野 将太 Shota Kawano (東京慈恵会医科大学附属柏病院) PP1-092 当院における無阻血併用での腹腔鏡下腎部分切除術の成績 細井 降之 Takayuki Hosoi (竹田綜合病院) PP1-093 T1b以上の腎腫瘍に対し腹腔鏡下腎部分切除を施行した症例における、術後12カ月までのTrifectaに 関する検討 大塚 耕太郎 Kotaro Otsuka (帝京大学ちば総合医療センター) PP1-094 浜松医科大学でのロボット支援下腎部分切除術と開放腎部分切除術におけるTrifecta達成率の比較 本川 大輔 Daisuke Motoyama (浜松医科大学) PP1-095 当院における RAPN とLPN の手術成績(同一術者における比較) 売木 あずみ Azumi Araki (横浜市立大学付属病院) PP1-096 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術; 腹腔鏡下腎部分切除術との比較 吉良 聡 Satoru Kira (山梨大学大学院 医学工学総合研究部) PP1-097 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除の初期経験 藤川 祥平 Shohei Fujikawa (日本赤十字社和歌山医療センター) PP1-098 当院における単発の腎腫瘍に対する腎部分切除術の術式別検討 常樂 晃 Akira Joraku (筑波大学) -般演題ポスター 11 4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1 ■ 腹腔鏡 腎・その他 座長:原林 透(北海道がんセンター) PP1-099 高齢者に対する腹腔鏡下腎尿管全摘除術の検討 廣瀬 泰彦 Yasuhiko Hirose (JA愛知厚生連 海南病院) PP1-100 金沢医療センターにおける腹腔鏡下腎尿管全摘除術の臨床的検討 加納 洋 Hiroshi Kano (国立病院機構 金沢医療センター) PP1-101 腹腔鏡補助下腎尿管全摘徐術後の膀胱内再発に影響するリスク因子の検討 深田 聡 Satoshi Fukata (高知大学) PP1-102 上部尿路癌に対する腹腔鏡下腎尿管全摘除術によるリンパ節転移陽性症例の検討 松本 隆児 Ryuji Matsumoto (北海道大学 大学院) PP1-103 慈恵医大およびその関連病院における腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績 稲葉 裕之 Hiroyuki Inaba (JR東京総合病院)

PP1-104 旭川医科大学病院における鏡視下腎盂形成術の治療成績

田中 政修 Masatoshi Tanaka (東京慈恵会医科大学)

河瀬 健吾 Kengo Kawase (名古屋市立 東部医療センター)

 北 雅史 Masafumi Kita (旭川医科大学)
 PP1-105 当院で施行した腹腔鏡下尿膜管摘出術5例の検討 小針 悠希 Yuki Kobari (至誠会第二病院)
 PP1-106 当院における腹腔鏡下尿膜管摘除術の検討

PP1-108 尿膜管嚢胞に合併した尿膜管癌に対して後腹膜鏡下摘除術を施行した1例 金間 降平 Ryuhei Kanaoka (JA尾道総合病院)

一般演題ポスター 12

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

■ 腹腔鏡・ロボット支援手術 前立腺腫瘍

**座長: 並木 一典**(東京医科大学)

PP1-109 宮崎大学における体腔鏡下前立腺全摘術の治療成績 寺田 直樹 Naoki Terada (宮崎大学)

PP1-110 当院における腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績

松村 永秀 Nagahide Matsumura (紀南病院)

PP1-111 当院における腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績

渡部 淳 Jun Watanabe (公立豊岡病院)

PP1-112 3Dモニターを使用した腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期経験

藤川 直也 Naoya Fujikawa(国際親善総合病院)

PP1-113 当院での2人で施行した腹腔鏡下前立腺全摘除術の臨床的検討

河瀬 紀夫 Norio Kawase (康生会武田病院)

PP1-114 腹腔鏡下前立腺全摘除術後の生化学的再発におけるリンパ管浸潤の意義

田畑 健一 Ken-ichi Tabata (北里大学)

PP1-115 腹腔鏡下前立腺全摘除術(LRP)とロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RARP)における外科的 切除断端陽性率(PSM rate)における成長曲線(learning curve)の比較

鈴木 一生 Issei Suzuki (神戸市立医療センター中央市民病院)

PP1-116 当院における腹腔鏡下前立腺全摘除術(LRP)とロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)における短期手術成績、周術期合併症の比較

村上 泰清 Yasukiyo Muraakmi (横須賀市立うわまち病院)

PP1-117 当院でのRARPにおける拡大リンパ節郭清の成績について ~ミニマム創手術との比較~

高橋 宣弘 Nobuhiro Takahashi (山梨大学)

PP1-118 ロボット支援前立腺全摘除術の初期経験と腹腔鏡下小切開前立腺全摘除術との治療成績の比較検討

杉浦 皓太 Kota Sugiura (聖隷浜松病院)

一般演題ポスター 13■ 結石・感染症

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

**座長:光森 健二**(大阪赤+字病院)

PP1-119 結石性腎盂腎炎に対する治療の検討

松田 健二 Kenji Mastuda (済生会下関総合病院)

PP1-120 当院における尿路結石による尿路閉塞を伴う急性腎盂腎炎の臨床的検討

清水 知 Tomo Shimizu (東邦大学医療センター 大森病院)

PP1-121 当院における結石性腎盂腎炎の検討

小泉 充之 Mitsuyuki Koizumi (横浜南共済病院)

PP1-122 当院における結石性腎盂腎炎の検討

上間 南海子 Namiko Uema (中部徳洲会病院)

PP1-123 当院に緊急入院された尿路結石による閉塞性腎盂腎炎症例における、血液培養陽性に関連するリス

ク因子の検討

安福 富彦 Tomihiko Yasufuku (兵庫県立尼崎総合医療センター)

PP1-124 ドレナージを要した結石性腎盂腎炎の臨床的検討

植村 祐一 Yuichi Uemura (市立島田市民病院)

PP1-125 結石性腎盂腎炎の治療成績に関する検討 尿管ステントと腎瘻の比較

前田 晃宏 Akihiro Maeda (佐賀大学)

PP1-126 単純 CT 検査は結石性腎盂腎炎の重症度を評価し得るか 内田 裕將 Yusuke Uchida (さいたま赤十字病院)

PP1-127 高度な骨髄抑制を来した結石性腎盂腎炎の3症例 田村 公嗣 Koji Tamura (川崎幸病院)

PP1-128 結石性腎盂腎炎後の結石治療における臨床的検討 前川 良太 Ryota Maeyama (東大和病院)

# 一般演題ポスター 14

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

座長:松崎 純一(大口東総合病院)

#### ■ 結石 外科的治療①

PP1-129 帝京大学溝口病院におけるTUL症例の検討

中村 圭輔 Nakamura Keisuke (帝京大学医学部附属溝口病院)

PP1-130 当院における腎尿管結石に対する TUL の治療成績の検討

長坂 直樹 Naoki Nagasaka (済生会川口総合病院)

PP1-131 当院における TULの治療成績

笹原 太志郎 Taishiro Sasahara (東京慈恵会医科大学)

PP1-132 当院における経尿道的腎尿管砕石術の臨床的検討

葺石 陽亮 Yosuke Fukiishi (社会医療法人近森会近森病院)

PP1-133 大阪南医療センターにおけるTULの治療成績

西野 安紀 Aki Nishino (独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター)

PP1-134 当院における尿管嵌頓結石に対する TULの治療成績

今野 真思 Masashi Imano (国際親善総合病院)

PP1-135 2cm以上の腎結石に対するf-TULの治療成績

馬場 優人 Yuto Baba (国際医療福祉大学三田病院)

PP1-136 当院における1人抽石法によるf-TULの臨床的検討

臼井 公紹 Kimitsugu Usui (茅ヶ崎市立病院)

# 一般演題ポスター 15

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場1

座長: 辻畑 正雄(大阪労災病院)

# ■ 結石 外科的治療②

PP1-137 当院における PNL 及び TAP(TUL-assisted PNL)の治療成績の検討

長尾 賢太郎 Kentaro Nagao (静岡市立清水病院, 東海大学医学部付属病院外科学系)

PP1-138 当院における TUL-assisted PNL(TAP) の初期治療成績

出口降司 Takashi Deguchi (PL病院)

PP1-139 当院における mini TAP (TUL-assisted PNL) の臨床的検討

杉山 真康 Masayasu Sugiyama (千葉県済生会習志野病院)

PP1-140 当院において施行した TUL-assisted PNL(TAP) 67例の治療成績

今井 聡士 Satoshi Imai (兵庫県立尼崎総合医療センター)

PP1-141 TUL困難が予想される症例においてPNLを準備しておくことの有用性

冨永 浩紀 Koki Tominaga (東京腎泌尿器センター大和病院)

PP1-142 当院における PNL の治療成績

三浦 克紀 Katsuki Miura (北海道泌尿器科記念病院)

PP1-143 近森病院における経皮的腎砕石術の臨床的検討

濱口 卓也 Takuya Hamaguchi (近森病院)

PP1-144 当院におけるECIRS (endoscopic combined intrarenal surgery) の治療成績の検討

藤井 泰普 Yasuhiro Fujii(社会医療法人 宏潤会 大同病院)

PP1-145 当院でのECIRS手術症例の検討 山田 健司 Kenji Yamada (豊田厚生病院)

.......

PP1-146 当院における standard ECIRS と mini ECIRS の比較

田部井 正 Tadashi Tabei (横須賀共済病院)

一般演題ポスター 16

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2 座長:柴田 康博(群馬大学)

■ 泌尿器腫瘍全般①

PP1-147 当院における尿細胞診疑陽性 (class Ⅲ) の検討 堀内 崇真 Takamasa Horiuchi (三郷中央総合病院)

PP1-148 消化器癌による無症候性尿管閉塞に対する尿路確保は本当に必要か

PP1-148 月化香酒による無症候性体官闭塞に対する体路帷保は本当に少安だ 諸角 謙人 Kento Morozumi(山形県立中央病院)

PP1-149 骨転移症例に対するゾレドロン酸投与後の顎骨壊死の臨床的検討 井上 克己 Katsuki Inoue (昭和大学横浜市北部病院)

PP1-150 尿膜管病変の質的診断における拡散強調MRIの有用性検討

相馬 貴彦 Takahiko Soma(東京医科歯科大学 医学部付属病院)
PP1-151 会陰部 GIST の一例

藤川 正弘 Masahiro Fujikawa (静岡済生会総合病院)

PP1-152 尿道に原発した明細胞腺癌の1例 葉梨 輝 Akira Hanashi (日本赤十字社医療センター 泌尿器科)

PP1-153 膀胱前壁に発生した膀胱子宮内膜症の1例 三條 丹星 Tansei Sanjo (慶應義塾大学,伊勢原協同病院)

PP1-154 GC療法が奏功した尿膜管癌の1例 松原 孝典 Takanori Matsubara (中村病院)

PP1-155 女性尿道原発 Neuroendocrine carcinoma の一例 岩本 侑也 Yuya Iwamoto (東京慈恵会医科大学附属第三病院)

PP1-156 女性尿道腫瘍の臨床経過と組織内PD-L1,CTLA4の発現検討 二宮 早帆子 Sahoko Ninomiya (横浜市立大学付属 市民総合医療センター)

一般演題ポスター 17

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2

■ 泌尿器腫瘍全般②

座長:石戸谷 哲(大津赤十字病院)

PP1-157 G8スクリーニングツールを用いた泌尿器科化学療法の後方視的検討 小野田 千晴 Chiharu Onoda (機津市立総合病院 薬剤科)

PP1-158 当院緩和ケア病棟を利用した泌尿器癌患者の検討 土山 克樹 Katsuki Tsuchiyama (福井赤十字病院)

PP1-159 当院における透析患者の悪性腫瘍罹患率と関連する因子の検討 瀬戸 太介 Daisuke Seto (医療法人修腎会 藤崎病院)

PP1-160 当院の腎移植レシピエントにおける悪性腫瘍の検討 北周 壮太郎 Sotaro Kitaoka (慶應義塾大学)

PP1-161 小児腎移植後の悪性腫瘍発生についての検討 青木 裕次郎 Aoki Yujiro (東京都立小児総合医療センター臓器移植科)

PP1-162 当施設での血清中前立腺得意抗原(PSA)レベル測定を用いた血液透析患者における前立腺癌スクリーニング検査について

三橋 誠 Makoto Mitsuhashi (白鷺病院)

PP1-163 経鼻的生検にて診断し得た腎盂壁の肥厚性病変を伴ったIgG4関連腎臓病の1例 天河 亮 Ryo Amakawa (日本医科大学多摩永山病院) PP1-164 悪性リンバ腫と鑑別を要した IgG4関連両側腎盂尿管周囲炎の1例 能谷 壽二 Hisaji Kumagae (公立八女総合病院)

PP1-165 両側精管炎~精巣上体炎を伴った IgG4関連疾患の一例 米間 祐輔 Yuusuke Yoneoka(NTT 東日本関東病院)

一般演題ポスター 18

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2 座長:中井川 昇(横浜市立大学大学院)

■ 腎腫瘍 薬物療法①

PP1-166 転移性腎癌におけるパゾパニブ投与症例での臨床的特徴に関する検討

八重樫 洋 Hiroshi Yaegashi (石川県立中央病院)

PP1-167 当院における転移性腎癌に対する Pazopanib の使用経験

石田 貴史 Takashi Ishida (大垣市民病院)

PP1-168 当院における転移性腎細胞癌に対する pazopanib の使用経験

土井 啓介 Keisuke Doi (国立病院機構岡山医療センター)

PP1-169 当院における切除不能腎細胞癌に対するパゾパニブの使用経験

中野 翔平 Shohei Nakano (社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院)

PP1-170 当院におけるパゾパニブの使用経験

寺島 康浩 Yasuhiro Terashima (豊橋市民病院)

PP1-171 転移性腎癌に対する当科における Pazopanib の治療成績

伊藤 将彰 Masaaki Ito (倉敷中央病院)

PP1-172 転移性腎細胞癌に対する1st line治療としてのパゾパニブの投与量調節の検討

谷川 剛 Go Tanigawa (大阪急性期・総合医療センター)

PP1-173 山形大学における腎癌全身治療逐次療法の検討

末永 信太 Shinta Suenaga (山形大学 附属病院)

PP1-174 当院における転移性腎癌に対する分子標的薬の治療成績

鈴木 悠 Yu Suzuki (大崎市民病院)

-般演題ポスター 19 ■ 腎腫瘍 薬物療法② 4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2

座長:野口 正典(久留米大学がんワクチンセンター)

PP1-176 分子標的薬1次治療が短期間で中止された進行性腎癌症例の検討

伊藤 敬一 Keiichi Ito (防衛医科大学校)

PP1-177 進行性腎細胞癌におけるチロシンキナーゼ阻害剤(TKI)に対する初期抵抗群と初期反応群の比較 藤原 真希 Maki Fujiwara (北野病院)

PP1-178 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 Toru Inoue (公益財団法人がん研究会有明病院)

PP1-179 神戸大学病院における転移性腎癌に対する分子標的薬の治療成績についての臨床的検討

桃園 宏之 Hiroyuki Momozono (神戸大学大学院)

PP1-180 進行性腎細胞癌に対するソラフェニブ治療における多形紅斑発現危険因子の検討

藤田 哲夫 Tetsuo Fujita (北里大学)

PP1-181 転移性腎細胞癌に対する分子標的療法施行症例の検討

望月 端吾 Tango Mochizuki (市立旭川病院)

PP1-182 当科における、腎細胞癌に対する分子標的薬による術前補助薬物療法の検討

村上 洋嗣 Yoji Murakami (熊本大学医学部附属病院)

PP1-183 Presurgical therapy としてTyrosine Kinase Inhibitors (TKIs) を使用した腎細胞癌症例の検討

坂本 茉莉子 Mariko Sakamoto (神戸大学 大学院)

PP1-184 サイトカイン療法により長期生存を得られている腎細胞癌肺転移の一例 加藤 佑樹 Yuki Kato (金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科)

PP1-185 アキシチニブ投与中に高血圧クリーゼを発症した1例 村岡 邦康 Kuniyasu Muraoka (鳥取県立中央病院)

一般演題ポスター 20

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2

■ 膀胱腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)①

**座長:末金 茂高**(久留米大学)

PP1-186 尿路上皮癌症例における全尿路全摘除術施行症例の検討

山本 賢志 Satoshi Yamamoto (千葉大学大学院)

PP1-187 並木法による一側ストーマ・ループ尿管皮膚瘻造設術50例の治療成績

大仁田 亨 Toru Onita (国立病院機構長崎医療センター)

PP1-188 東北大学病院における回腸導管傍ストマヘルニアについての検討

林 夏穂 Natsuho Hayashi(東北大学 大学院 外科形態学講座)

PP1-189 膀胱全摘腸管利用新膀胱の長期成績

山田 修平 Shuhei Yamada (市立釧路総合病院)

PP1-190 当院における Sugarbaker 法による回腸導管傍ストーマヘルニア根治術の初期経験

平田 啓太 Hirata Keita (八戸平和病院)

PP1-191 回腸導管における傍ストーマヘルニア発生要因の検討

丸尾 一貴 Kazutaka Maruo (札幌医科大学)

PP1-192 神綱記念病院における膀胱全摘および新膀胱施行患者に関する臨床的検討

山下 真寿男 Masuo Yamashita (神鋼記念病院)

PP1-193 骨盤内臓全摘12例の臨床成績

小杉 道男 Michio Kosugi (済生会横浜市東部病院)

PP1-194 回腸利用新膀胱に発生した腺癌の一例

武井 航平 Kohei Takei (大分大学医学部附属病院)

一般演題ポスター 21

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2

座長:山下 慎一(東北大学大学院)

PP1-195 最小径(1cm未満)単発膀胱癌の臨床的検討

■ 膀胱腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)②

鈴木 康太郎 Kotaro Suzuki (済生会横浜市南部病院)

PP1-196 当院における square 型電極を用いた経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術 (TURBO) についての経験

神島 泰樹 Taiki Kamijima (富山県立中央病院)

PP1-197 当院における経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術(TURBO)の導入初期治療成績

中村 勇貴 Yuhki Nakamura (自治医科大学附属さいたま医療センター)

PP1-198 表在性膀胱癌に対する経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術(TURBO)

TURBO による切除標本の病理組織学的特徴

瀬尾 崇 Takashi Seo (盛岡赤十字病院)

PP1-199 経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術(TURBO)の臨床的検討

宮富 良穂 Yoshiho Miyatomi (みはま病院)

PP1-200 当院における経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術の臨床的検討

稲葉 雄三 Yuzo Inaba (東京慈恵会医科大学 附属柏病院)

PP1-201 Bladder Cancer Index (BCI) 日本語版の開発における Pilot Study

大澤 崇宏 Takahiro Osawa (北海道大学病院)

PP1-202 筋層非浸潤性膀胱癌ガイドラインに対する日常診療のアドヒアランスに関する調査研究

大堀 加奈子 Kanako Ohori (北海道大学大学院)

PP1-203TURBT後翌日尿道カテーテル抜去クリニカルパスの検討林田 有史 Yushi Hayashida (倉敷中央病院)

一般演題ポスター 22

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 放射線治療①

**座長:和久本 芳彰**(順天堂大学大学院)

- PP1-204 当院の高リスク前立腺癌に対する放射線治療(特に予防的骨盤照射の意義について) 新坂 秀男 Hideo Shinsaka (静岡がんセンター)
- PP1-205 当院における前立腺癌に対する前立腺全摘除術後の補助放射線療法の有用性の検討 相川 浩一 Koichi Aikawa (東京慈恵会医科大学附属病院)
- PP1-206 前立腺全摘除術後PSA再発に対する救済放射線療法の検討 宮本 俊輔 Shunsuke Miyamoto ([A 広鳥総合病院)
- PP1-207 前立腺全摘術後のPSA再燃に対するSalvage Radiotherapy の治療成績 小倉 啓司 Keiji Ogura (精華町国民健康保険病院, 大津赤十字病院)
- PP1-208 根治的前立腺全摘除術後のPSA 再発に対する治療の検討 安藤 恒 Makoto Ando (神興記念病際)
- PP1-209 当院における N1 MO前立腺癌の治療成績 松嵜 理登 Masato Matsuzaki (静岡県立静岡がんセンター)
- PP1-210 転移性前立腺癌に対し、局所放射線治療を併用した症例の検討 甲藤 和伸 Kazunobu Katto (四国こどもとおとなの医療センター)
- PP1-211 当院での前立腺癌に対する放射線治療の有害事象についての検討 高田 聡 Satoshi Takada (松阪中央総合病院)
- PP1-212 限局性前立腺癌に対する放射線療法後膀胱癌発症例の検討 南 高文 Takafumi Minami (近畿大学)

#### 一般演題ポスター 23

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2 座長:清水 洋祐(神戸市立西神戸医療センター)

■ 前立腺腫瘍 放射線治療②

モナ学における喜川マク前立映瘍に対する重粒子絶治療

- PP1-213 群馬大学における高リスク前立腺癌に対する重粒子線治療 松井 博 Hiroshi Matsui (群馬大学 重粒子線医学センター, 群馬大学大学院)
- PP1-214 前立腺癌に対する短期ホルモン療法併用重粒子線治療後のPSA値変化 佐藤 浩央 Hiro Sato (群馬大学 重粒子線医学センター)
- PP1-215 当院における高リスク群前立腺癌に対する Trimodality therapy の臨床的検討新井 学 Gaku Arai (頻協医科大学越谷病院)
- PP1-216 当院における前立腺癌に対するIMRTの短期成績 加藤 大貴 Daiki Kato (大垣市民病院)
- PP1-217 局所前立腺癌に対するホルモン併用 I M R T 療法のリスク別比較 桑原 腎 Ken Kuwahara (NTT 西日本大阪病院)
- PP1-218 限局性前立腺癌に対する放射線治療の初期成績 辰巳 佳弘 Yoshihiro Tatsumi (大和高田市立病院)
- PP1-219 当院での前立腺癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の治療成績 遠藤 丰織 Kaori Endo (帝京大学医学部附属病院)
- PP1-220 当院における前立腺癌に対するTomotherapy®を用いた強度変調放射線治療の治療成績 佐藤 博美 Hiromi Sato (十和田市立中央病院)
- PP1-221 限局および局所進行前立腺癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の初期成績 大久保 和俊 Kazutoshi Okubo (京都桂病院)

PP1-222 前立腺癌に対する内分泌療法併用強度変調放射線治療の治療成績 冨岡 厚志 Atsushi Tomioka (多根総合病院)

一般演題ポスター 24

4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)

**座長:庭川 要**(静岡がんセンター)

PP1-223 一般病院において開腹根治的前立腺全摘除術を行う意義 市川 寛樹 Hiroki Ichikawa (柏厚生総合病院)

PP1-224 大阪南医療センターにおける鏡視下小切開前立腺全摘除術の導入成績 永井 康晴 Yasuharu Nagai (独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター)

PP1-225 より早く離床することで前立腺全摘術後のD-dimer値は変化するか 里本 暁人 Akito Kuromoto (山形県立中央病院)

PP1-226 前立腺全摘症例における、生化学的再発、被膜外浸潤、断端陽性を予測する因子の解析 森 党道 Takamichi Mori (千業大学 大学院)

PP1-227 北村山公立病院における開腹前立腺全摘術の術後 PSA 再発に関する検討 遠藤 勇気 Yuki Endo (日本医科大学 付属病院)

PP1-228 根治的前立腺全摘術後5年以降のPSA 再発例の検討 小 苜 竜昭 Tatsuaki Onuki(済生会横浜市南部病院)

PP1-229 当院における前立腺全摘除術後の再発症例の検討中村・敏之 Toshiyuki Nakamura (公立館林厚生病院)

PP1-230 当院における high risk/very high risk 前立腺がんに対する前立腺全摘術の検討 須山 太助 Taisuke Suyama (三愛会総合病院)

PP1-231 前立腺全摘pN1症例の治療成績、予後因子の検討 二宮 郁 lku Ninomiya (四国がんセンター)

PP1-232 高リスク前立腺癌に対する前立腺全摘に伴う術前ホルモン療法と拡大リンパ節郭清における費用対効果の検討

松本 哲平 Teppei Matsumoto (弘前大学大学院)

一般演題ポスター 25 ■ 外傷 4月19日(木) 16:30~17:30 ポスター会場2 座長: 井上 幸治(神戸市立医療センター中央市民病院)

PP1-233 当院における腎外傷の検討

福井 秀幸 Hideyuki Fukui(済生会熊本病院)

PP1-234 小児深在性腎損傷の臨床的検討 大饗 政嗣 Masashi Oae (兵庫県立こども病院)

PP1-235 3D画像を用いた腎梗塞の臨床的検討 吉田 真貴 Masaki Yoshida (済生会宇都宮病院)

PP1-236 当院で経験した外傷性膀胱破裂4例ー腹膜外膀胱破裂に対する外科的治療を含めた検討ー 田中 峻希 Takaki Tanaka (独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター)

 PP1-237
 膀胱腸瘻14例の検討

 飯沼 昌宏
 Masahiro linuma (水戸医療センター)

PP1-238 当院における腹部・骨盤内手術時の医原性尿路損傷28例の臨床的検討 小林 裕章 Hiroaki Kobayashi (済生会横浜市東部病院)

PP1-239 膀胱膣瘻を生じた産婦人科術後症例の検討 勝又 洋樹 Hiroki Katsumata (北里大学)

PP1-240 当院の婦人科手術における尿路損傷の検討 谷藤 暁 Satoru Tanifuji(昭和大学藤が丘病院)

# PP1-241 開腹修復術を要した産婦人科手術関連尿管損傷の検討

平山 貴博 Takahiro Hirayama(北里大学)

# 4月20日(金)

| 特別講演 2 | 同時通訳 4月20日(金) 13:30~14:00 第1会場 | 座長:小川 修(京都大学)

SL2 iPS細胞を活用した病態再現から創薬

戸口田 淳 巾, Junya Toguchida(京都大学ウイルス・再生医科学研究所 組織再生応用分野,京都大学iPS細胞研究所)

特別教育講演 4

同時通訳 4月20日(金) 14:00~14:30 第1会場 座長: Naoki Yoshimura (University of Pittsburgh, USA)

SEL4 Bladder Pain Syndrome: Why has it been so difficult to approve new therapies?

Philip Mark Hanno (Stanford University School of Medicine, USA)

特別教育講演 5

同時通訳 4月20日(金) 14:30~15:00 第1会場

共催:武田薬品工業株式会社

座長:吉田修(天理医療大学,京都大学名誉教授,奈良県立医科大学名誉教授)

SEL5 Prostate cancer — can we prevent it?

Fritz H. Schröder (Erasmus University Medical Center, The Netherlands)

特別企画 AI Symposium

4月20日(金) 11:05~12:05 第1会場

■ 人工知能 (AI) の未来と医療

座長:内藤 誠二(原三信病院名誉院長, 九州大学名誉教授)•平尾 佳彦(大阪暁明館病院名誉院長)

AI-1 人工知能による医学研究の加速

辻井 潤一 Junichi Tsujii(国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター)

AI-2 ゲノム医療にみるAIの現状と可能性

奥野 恭史 Yasushi Okuno (京都大学大学院医学研究科 人間健康系科学系専攻 ビッグデータ医科学分野)

Artifical Intelligence の手術機器・手術関連システムへの導入の未来像:手術環境変革の可能性 大平 猛 Takeshi Ohdaira(九州大学 先端医療イノベーションセンター 大平開発チーム)

**ACU** Lecture

同時通訳 4月20日(金) 13:15~13:30 第1会場

**座長:藤澤 正人**(神戸大学)

One-stage Hypospadias Repair : Future is Asia the East

小柳 知彦 Tomohiko Koyanagi(北海道大学名誉教授,仁楡会病院)

**EAU Lecture 1** 

同時通訳 4月20日(金) 9:05~9:25 第1会場

座長: Allen Chiu (Medical School of National Yang-Ming University, Taiwan)

EAU1 Management of the failed hypospadiac urethra

Christopher Chapple (Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust / Honorary Professor, University of Sheffield / Sheffield Hallam University / Secretary General, European Association of Urology, UK)

EAU Lecture 2

同時通訳 4月20日(金) 15:00~15:20 第1会場 座長:富田 善彦(新潟大学)

EAU2 We need to do nephron sparing surgery whenever possible

Hendrik Van Poppel (University Hospital KU Leuvan, Belgium)

Message from Asia 4

同時通訳 4月20日(金) 16:30~17:30 第1会場

■ The blue print of next-generation robot surgical systems

座長:松田 公志(関西医科大学)・Gyung Tak Mario Sung (Dong-A University Hospital, Korea)

MFA4-1 New Robotic Platforms on Horizon 2018

Koon Ho Rha (Yonsei University, Korea)

MFA4-2 Robot surgical system using pneumatic actuators

川嶋 健嗣 Kenji Kawashima (東京医科歯科大学 生体材料工学研究所)

MFA4-3 The Concept of Robotic Assisted Surgery from Medicaroid within the NDA

山口 雷蔵 Raizo Yamaguchi (神戸大学大学院医学研究科 国際がん医療・研究推進分野 先端医療テクノロジー開発・応用学部門)

MFA4-4 Minimal Access Robotics Using the daVinci Single Port Platform

Iames Porter (Swedish Medical Center, USA)

Discover Tomorrow 2

同時通訳 4月20日(金) 8:00~9:00 第1会場

■ Treatment of CRPC: un update and future perspectives

座長: Yeong-Shiau Pu (National Taiwan University Hospital, Taiwan) • 溝上 敦(金沢大学)

DT2-1 The role of oxidative stress in castration-resistant prostate cancer, and its diagnostic and therapeutic implications

塩田 真己 Masaki Shiota (九州大学)

DT2-2 Evolving the treatment landscape for advanced prostate cancer

Robert H Getzenberg (Veru Inc., USA)

Expression of androgen receptor, its variant and glucocorticoid receptor in prostatic tissue of castration resistant prostate cancer patients

Hanjong Ahn (Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Korea)

#### Discover Tomorrow 3

同時通訳 4月20日(金) 9:30~10:30 第1会場

■ Discovering and targeting driver pathways in urogenital cancer

座長:羽渕 友則(秋田大学)・Jacob SeeTong Pang (Chang Gung Memorial Hospital Linkou, Taiwan)

DT3-1 Renall Cell Cancer

William Kaelin (Dana-Farber Cancer Institute and Harvard Medical School, USA)

DT3-2 Role of androgen receptor in luminal epithelial progenitors

Michael M. Shen (Genetics & Development, Urology and Systems Biology at Columbia University Medical Center, USA)

Discovering and targeting driver pathways in urothelial carcinoma 小林 恭 Takashi Kobayashi (京都大学)

#### 教育企画 2

4月20日(金) 15:45~16:45 第2会場

■ パラダイムシフトを迎えた精巣胚細胞腫瘍

座長:河合 弘二(筑波大学)・都築 豊徳(愛知医科大学病院 病理診断科)

EP2-1 精巣胚細胞腫瘍の新WHO分類

森永 正二郎 Shojiroh Morinaga (日野市立病院 病理診断科)

EP2-2 米国における精巣胚細胞腫瘍の病理診断の現状

宮本 浩 Hiroshi Miyamoto (ロチェスター大学 メディカルセンター)

EP2-3 胚細胞腫瘍 新WHO分類;臨床医はどう理解し対応すべきか

岸田 健 Takeshi Kishida (神奈川県立がんセンター)

#### 教育企画 3

4月20日(金) 14:30~15:30 第3会場

■ ロボット支援下腎部分切除の Tips and Tricks / 腎部分切除の up-to-date

座長: 釜井 隆男(獨協医科大学病院)・金山 博臣(徳島大学)

EP3-1 RAPNにおける high complexity tumorに対する切除アプローチ

山崎 健史 Takeshi Yamasaki (大阪市立大学)

EP3-2 安全にロボット支援腎部分切除術を行なうために

磯谷 周治 Shuji Isotani (順天堂大学)

EP3-3 新規術者がロボット支援下腎部分切除術を安全に施行するために

山﨑 俊成 Toshinari Yamasaki (京都大学)

#### 教育企画 4

4月20日(金) 16:45~17:45 第3会場

■ ロボット時代の若手教育

座長:賀本 敏行(宮崎大学)·宮嶋 哲(東海大学)

EP4-1 ロボット手術教育における対象組織の扱い方の指導法

井上 高光 Takamitsu Inoue (秋田大学)

EP4-2 標準術式の習得について

向井 尚一郎 Shoichiro Mukai (宮崎大学)

EP4-3 ロボット手術における指導医の役割:手術に介入するタイミングと目的とは?

金尾 健人 Kento Kanao (愛知医科大学)

教育企画 5

4月20日(金) 14:30~15:30 第8会場

■ 泌尿器科医に必要な透析療法必須知識

**座長: 武本 佳昭**(大阪市立大学)•吉田 克法(奈良県立医科大学)

EP5-1 泌尿器科医に必要な透析療法必須知識:CKD-MBD

重松 降 Takashi Shigematu (和歌山県立医科大学 腎臓内科学)

EP5-2 透析患者の心血管合併症

鶴屋 和彦 Kazuhiko Tsuruya (奈良県立医科大学 腎臓内科学)

EP5-3 泌尿器科医に必要な透析療法必須知識

方 雅司 Tadashi Tomo (大分大学医学部附属臨床医工学センター)

シンポジウム 11

同時通訳 4月20日(金) 15:20~16:20 第1会場

■ MRI / US fusion biopsy の現在と未来

座長:大堀理(東京医科大学附属病院)・藤本 直浩(産業医科大学)

SY11-1 MRI-超音波弾性融合画像生検の前立腺部分治療への適用

齋藤 一降 Kazutaka Saito (東京医科歯科大学)

SY11-2 前立腺MRI読影精度の現状とAI応用の可能性

秦 聡孝 Toshitaka Shin (大分大学)

SY11-3 mpMRI biopsies: cognitive, fusion and in-bore

Raieev Kumar (All India Institute of Medical Sciences, India)

シンポジウム 12

4月20日(金) 14:30~15:30 第2会場

■ 高齢化社会における超高齢者泌尿器科疾患をどう治療していくか?~若手泌尿器科医はこう考える~ 座長: 舛森 直哉(札幌医科大学)・土谷 順彦(山形大学)

SY12-1 高齢者に対する安全、かつ有効なLUTS治療とは?

松川 官久 Yoshihisa Matsukawa (名古屋大学)

SY12-2 超高齢者における前立腺癌治療

橋本 浩平 Kohei Hashimoto (札幌医科大学)

SY12-3 フレイルから考える高齢者筋層浸潤性膀胱癌の治療戦略

畠山 真吾 Shingo Hatakeyama (弘前大学)

SY12-4 腎癌

内藤 整 Sei Naito (山形大学)

シンポジウム 13

4月20日(金) 16:45~17:45 第2会場

■ 腎小腫瘤に対するアプローチ

座長: 久米 春喜(東京大学)·小島 祥敬(福島県立医科大学)

SY13-1 小径腎腫瘤に対する腎腫瘤生検

安田 庸輔 Yosuke Yasuda (東京医科歯科大学医学部附属病院)

SY13-2 腎小腫瘤に対するアプローチ;画像診断ならびに画像ガイド下生検

小山 貴 Takashi Koyama (倉敷中央病院 放射線診断科)

SY13-3 腎小腫瘤に対するアプローチ ~手術治療~

髙木 敏男 Toshio Takagi (東京女子医科大学)

SY13-4 小径腎癌に対する CT ガイド下凍結療法

永原 啓 Akira Nagahara(大阪大学)

シンポジウム 14 4月20日(金) 14:30~15:30 第5会場

■ 我が国における高リスク・超高リスク前立腺がんの治療成績

- 局所治療が原病死リスク低減にどこまで貢献可能か? -

座長: 溝脇 尚志(京都大学医学部附属病院 放射線治療科)・斉藤 史郎(国立病院機構東京医療センター)

SY14-1 外照射

相澤 理人 Rihito Aizawa(京都大学 放射線腫瘍学・画像応用治療学)

SY14-2 高リスク・超高リスク前立腺癌に対する小線源療法

石川 博條 Hiromichi Ishiyama (北里大学 医学部 放射線科学「放射線腫瘍学」)

SY14-3 高線量率組織内照射(HDR)単独療法

吉岡 靖牛 Yasuo Yoshioka (公益財団法人 がん研究会 有明病院 放射線治療部)

SY14-4 前立腺癌に対する炭素イオン線治療の多施設解析: J-CROS study 野宮 琢磨 Takuma Nomiya (神奈川県立がんセンター 放射線治療科)

シンポジウム 15

4月20日(金) 15:30~16:30 第8会場

■ 体腔鏡下膀胱全摘・尿路変向の pitfall

座長:三股 浩光(大分大学)・伊藤 明宏(東北大学)

BP25-1 腹腔鏡下膀胱全摘除術における体腔内回腸導管造設と体腔外造設の比較:3施設における治療成績 実野・徹 Toru Kanno (医仁会武田総合病院)

SY15-2 体腔鏡下膀胱全摘・尿路変向のpitfall ーロボット支援膀胱全摘除術+体腔内回腸新膀胱造設術の治療 成績

古家 琢也 Takuya Koie (弘前大学)

SY15-3 岡山大学病院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の経験 小林 泰之 Yasuyuki Kobayashi (岡山大学病院)

シンポジウム 16

4月20日(金) 16:30~17:30 第8会場

■ 総合病院と小児病院の「できる事」と「できない事」

座長:中井 秀郎(自治医科大学)·野口 満(佐賀大学)

| SY16-1 小児病院の「できる事」と「できない事」 | 杉多 良文 Yoshifumi Sugita (兵庫県立ことも病院)

SY16-2 小児泌尿器科 -総合大学病院のできること、できないこと-兼松 明弘 Akihiro Kanematsu (兵庫医科大学)

SY16-3 大学付属の小児病院の特色

中井 秀郎 Hideo Nakai (自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科)

JUA / AUA Joint Symposium

4月20日(金) 8:00~9:30 第8会場

Chairpersons: John Denstedt (Western University, Canada) • Masatoshi Eto (Kyushu University, Japan)

JUA/AUA-1 Japanese topics for stone management -epidemiology, endoscopic surgery, and prevention Takahiro Yasui (Nagoya City University, Japan)

JUA/AUA-2 Cytoreductive surgery in patients with metastatic renal cell carcinoma

Tomova Fukawa (Tokushima University, Japan)

# JUA/AUA-3 Transperineal approach for an office based prostate biopsy

John Wei (University of Michigan Medical School, USA)

# ■ Panel Discussion (Prostate cancer)

Moderators: Norio Nonomura (Osaka University, Japan)

J. Brantley Thrasher (University of Kansas Health System, USA)

Panelists: Seiji Arai (Gunma University, Japan)

Kohei Hashimoto (Sapporo Medical University, Japan)

Masaki Shiota (Kyushu University, Japan)

#### **AUA Postgraduate Lecture**

4月20日(金) 9:30~10:00 第8会場 座長:小川 修(京都大学)

# AUAP-1 Cardiovascular implications of kidney stone disease

Rvan Hsi (Vanderbilt University School of Medicine, USA)

AUAP-2 Tlr4 dependent IL-6 signaling alters uropathogen fitness through inhibition of intracellular bacterial community formation

Christina Ching (Nationwide Children's Hospital, Research Institute at Nationwide Children's Hospital, Center for Clinical and Translational Research, USA)

#### JUA / EAU Joint Symposium

4月20日(金) 10:00~11:30 第8会場

Chairpersons: Christopher Chapple (Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust / Honorary Professor, University of Sheffield / Sheffield Hallam University / Secretary General, European Association of Urology, UK)

Hideyasu Matsuyama (Yamaguchi University, Japan)

# JUA/EAU-1 Male stress urinary incontinence after radical prostatectomy: Risk factors and urethral function

Naoki Kawamorita (Tohoku University, Japan)

# JUA/EAU-2 Robot-assisted partial nephrectomy in Japan

Nobuyuki Hinata (Kobe University, Japan)

#### JUA/EAU-3 Is surgery is the optimal initial treatment for High Risk Prostate Cancer?

Hendrik Van Poppel (University Hospitals KU Leuven, Belgium)

#### Panel Discussion (UC)

Moderators: Yasutomo Nasu (Okayama University, Japan)

Hendrik Van Poppel (University Hospitals KU Leuven, Belgium)

Panelists: Shingo Hatakeyama (Hirosaki University, Japan)

Naokazu Ibuki (Osaka Medical College, Japan)

Hayato Takeda (Japanese Foundation for Cancer Research, Japan)

#### Debate 2

#### ■ T1b 腎細胞癌に対する手術療法

4月20日(金) 15:30~16:30 第3会場

座長:江藤 正俊(九州大学)・雑賀 隆史(愛媛大学)

DB2-1 T1b腎癌に対する腎部分切除-- 開腹腎部分切除の意義はまだあるのか?-

近藤 恒徳 Tsunenori Kondo (東京女子医科大学東医療センター)

DB2-2 T1b 腎癌に対するロボット支援手術

立神 勝則 Katsunori Tatsugami (九州大学)

DB2-3 T1b 腎腫瘍に対する腹腔鏡下腎部分切除術の有用性

繁田 正信 Masanobu Shigeta (国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター)

DB2-4 T1b 腎細胞癌に対する腹腔鏡下腎摘除術

野澤 昌弘 Masahiro Nozawa (近畿大学)

Debate 3

4月20日(金) 15:30~16:30 第5会場

■ 結石患者のフォローは必要か?

座長:山田 仁(医仁会武田総合病院)•朝倉 博孝(埼玉医科大学病院)

DB3-1 結石患者のフォローは必要である

井口 太郎 Taro Iguchi (大阪市立大学)

DB3-2 どのような患者に再発予防が必要か?

濵本 周造 Shuzo Hamamoto (名古屋市立大学)

DB3-3 一般市中病院における尿路結石症フォローの落としどころ

志賀 直樹 Naoki Shiga (亀田総合病院)

Debate 4

4月20日(金) 16:30~17:30 第5会場

■ 中・高リスク筋層非浸潤性膀胱癌の治療戦略

座長:藤井 靖久(東京医科歯科大学)・北村 寛(富山大学)

DB4-1 現行のリスク分類の問題点

中川 徹 Tohru Nakagawa (帝京大学)

DB4-2 いわゆる中リスクの 筋層非浸潤性膀胱癌に対して術後即時単回抗がん剤注入で十分な患者群はないか? 植村 元秀 Motohide Uemura (大阪大学、大阪大学 泌尿器標的治療学奇附講座)

DB4-3 中・高リスク症例に対する即時単回膀注+BCG膀注療法

小林 恭 Takashi Kobayashi (京都大学)

男女共同参画委員会シンポジウム

4月20日(金) 10:00~11:30 第7会場

■ 泌尿器科医の実態・悩み・苦しみ そして希望 ~性別・年齢を超えたダイバーシティを目指して

座長:山本 新吾(兵庫医科大学)・佐々木 ひと美(藤田保健衛生大学)

泌尿器科医アンケート2017から見えた泌尿器科医師の現状

松下 千枝 Chie Matsushita(大阪暁明館病院,日本泌尿器科学会男女共同参画委員会)

公益社団法人日本女医会からの提言

前田 佳子 Yoshiko Maeda (昭和大学)

我が国におけるダイバーシティの現状と方向性について

武川 恵子 Keiko Takekawa (内閣府 男女共同参画局)

保険教育プログラム

4月20日(金) 8:00~9:00 第13会場

司会:北村 浩二(済生会京都府病院)

目からうろこの泌尿器科保険診療のポイント ~平成30年4月診療報酬改定を含めて~ 斎藤 忠則 Tadanori Saitoh (日本大学, 東京曳舟病院)

JUA/UAA Oral 5

4月20日(金) 8:00~9:00 第2会場

Stone surgeries

**座長:岡田 淳志** (名古屋市立大学大学院)・Stephen Lim (Mt Elizabeth Medical Centre, Singapore)・Soodong Kim (Dong-A Medical Centre, South Korea)

IS-33 Risk factors for perioperative complications in ureteroscopy

Yasuhiro Noma (Department of Surgery, Juntendo University, Tokyo, Japan)

IS-34 Comparison among regional anesthesia and general anesthesia in ureteroscopic lithotripsy: A national-based study

Min Hsin Yang (Chung-Shan Medical University Hospital, Taichung, Taiwan ,Institute of medicine, Chung-Shan Medical University, Taiwan)

IS-36 Minipercutaneous nephrolithotomy for renal stones large than 2.5 cm: experience in Kaohsiung Veterans General Hospital

Chieh-Wen Chin (Depart of Surgery, Kaohsiung Veterans General Hospital, Kaohsiung, Taiwan)

IS-37	Mini PCNL versus standard PCNL-a retrospective comparative analysis of 372 cases in calculi larger than 2 cm
	Anil Kumar Sanwal (Sanwal Hospital, Jhansi, india)
IS-38	Role of laparoscopic ureterolithotomy in the era of endourology and its significance in a developing country  Sanjay Chaube (St,Jude's Hospital, Department of Surgery, M.L.B. Medical College, Jhansi, India)
IS-39	Translaparoscopic endourological approach - A safe and effective approach to stone managemen Rishikesh Pandya (NMC Specialty Hospital, Abu Dhabi, UAE)
IS-40	The impact of serum and urine osteopontin on urolithiasis Noriko Tokui (Hirosaki University Graduate School of Medicine, Hirosaki, Japan)
JUA/U	AA Oral 6 4月20日(金) 9:00~10:00 第2会場
座長:	rtility, andrology, sexual dysfunction 辻村 晃(順天堂大学医学部附属浦安病院) • Tie Zhou (Shanghai Changhai Hospital, China) • David Colin Winkle (Mate Hospitals Complex, Australia)
IS-41	Indocyanine Green angiography assisted microsurgial subinguinal varicocelectomy: seeing is believing Li Hsien $Tsai$ (China Medical University Hospital, Taichung, Taiwan)
IS-42	Association Between Inflammatory Bowel Disease and Erectile Dysfunction: A Nationwide Population-Based Study  Meng Han Chou(Department of Surgery, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan
IS-43	Impacts of morning erections on self-confidence and energy through tadalafil once-a-day and androgen replacement therapy in middle age men Yoshikazu Sato (Sanjukai Hospital, Sapporo, Japan)
IS-45	Sexual function and Quality of life in adult survivors of childhood cancers in an Asian population $Chi$ - $Fai\ Ng\ (SH\ Ho\ Urology\ Centre,\ Department\ of\ Surgery,\ The\ Chinese\ University\ of\ Hong\ Kong,\ Shatin,\ Hong\ Kong)$
IS-46	Low-intensity extracorporeal shockwave therapy in the treatment of erectile dysfunction-the function of cavernosal artery change after treatment  Lin Yang (The First Affiliated Hospital of Xian Jiaotong University, West Yanta Road, China)
IS-47	The Efficacy of a Sexual Health Education Intervention for Male Rectal Cancer Patients Kazuhito Matsushita (St. Luke's International Hospital, Tokyo, Japan)
IS-48	Usefulness of RigiScan® Evaluation of Nocturnal Penile Tumescence Koichi Nagao (Toho University, Tokyo, Japan)
	AA Oral 7  4月20日(金) 10:00~11:00 第2会場  nal, ureter, testis, penis, novel technology, others  座長:宮嶋 哲(東海大学)・立神 勝則(九州大学大学院
IS-50	Implantation of bio-fabricated autologous adipose-derived cell structure into cryo-injured urethra o rabbits  Sudha Silwal Gautam (Shinshu University, Matsumoto, Japan)
IS-52	Endoureterotomy for ureteral stricture: a retrospective study of holmium versus thulium lasers  Meng Han Chou (Department of Surgery, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwar

	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
IS-50	Implantation of bio-fabricated autologous adipose-derived cell structure into cryo-injured urethra of rabbits $Sudha\ Silwal\ Gautam\ ^{(Shinshu\ University,\ Matsumoto,\ Japan)}$
IS-52	Endoureterotomy for ureteral stricture: a retrospective study of holmium <i>versus</i> thulium lasers  Meng Han Chou (Department of Surgery, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan, R.O.C., Taiwan)

IS-53 Retroperitoneal Lymphnode Dissection Outcomes in New South Wales Alfin Taddeo Okullo (Department of Surgery, Westmead Hospital, Sydney, Australia)

IS-54 Use of illuminated ureteric catheter in retroperitoneal surgery for urolithiasis-A innovative way Sanjay Chaube (St. Jude's Hospital, Department of Surgery, M.L.B. Medical College, Jhansi, India)

Advantage of urological experience with both transperitoneal and retroperitoneal laparoscopy in lymph node biopsy for malignant lymphoma diagnosis

Haiime Takamori (Tenri Hospital, Nara, Japan)

#### JUA/UAA Oral 8

4月20日(金) 11:00~12:00 第2会場

■ Kidney transplantation, trauma & emergencies, urethroplasty & genital reconstruction and pediatric urology

座長: 佐藤 滋 (秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター)・Mk Yiu (Department of Surgery, University of Hong Kong)・
Aneesh Srivastava (Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Center, India)

Renal function change after living donor nephrectomy: China Medical University Hospital experience

Po-Jen Hsiao (China Medical University Hospital, Taichung, Taiwan)

Septicemia and graft failure in kidney transplantation: an observation of nationwide inpatient sample, during 2005 to 2014

Syuan-Hao Syu (Wan Fang Hospital, Taipei Medical University, Taipei, Taiwan)

Role of robot in renal transplantation: A single centre experience and point of technique:

Mohankumar Vijayakumar (Muljibhai Patel Urological Hospital, Nadiad, Gujarat, India)

Is-60 Inguinal/subinguinal artery/lymphatic sparing varicocelectomy with optical magnification in children and adolescents: systematic review and metanalysis

Maurizio Pacilli (Department of Paediatric Surgery and Department of Paediatrics, School of Clinical Sciences at Monash Health, Medicine, Nursing and Health Sciences, Monash University, Melbourne, Australia)

Systematic review of the influence of penectomy on survival rate of patients with penile calciphylaxis

Chang Tsung-Hsin (Mackay Memorial Hospital, Taipei, Taiwan, Mackay Medical College, Taipei, Taiwan)

Gonadal function and gonadal histology in patients raised as male with Disorder of sex development (DSD): longitudinal studies

Satoko Matsuvama (Women's and Children's Hospital, Osaka, Japan)

IS-63 Relationships of operational difficulties and postoperative results in unilateral orchidopexy: comparison between less and More than 1 year old

Chihiro Hayashi (Kanagawa Children's Medical Center, Yokohama, Japan)

IS-64 Therapeutic effects of transurethral incision for children with voiding dysfunction and obstruction of lower urinary tract

Akiyoshi Osaka (Saitama Medical Center Dokkyo Medical University, Koshigaya, Japan)

#### JUA/UAA Oral 9

4月20日(金) 13:30~14:30 第9会場

# Renal tumors

**座長:田中** 宣道(奈良県立医科大学) • Thomas Y. Hsueh (Taipei City Hospital Renai Branch, Taiwan)

Clinical impact of genetic polymorphisms of vascular endothelial related in Japanese metastatic renal cell carcinoma patients treated with axitinib

Kazuyuki Numakura (Akita University Graduate School of Medicne, Akita, Japan)

Mapping on three-dimensional physical models: a new method for planning and navigating laparoscopic partial nephrectomy in patients with endophytic renal tumors

 $Xie\ Yu\ ({\it The\ Affiliated\ Cancer\ Hospital\ of\ Xiangya,\ Central\ South\ University,\ Changsha,\ China})$ 

Gasless laparoendoscopic single-port clampless sutureless partial nephrectomy: Perioperative outcomes

Yosuke Yasuda (Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan)

FDG PET/CT after first molecular targeted therapy predicts survival of patients with renal cell carcinoma
Noboru Nakaigawa (Yokohama City University Graduate School of Medicine, Yokohama, Japan)

Predictive factors for immediate progression after nivolumab therapy for metastatic renal cell carcinoma

Tsunenori Kondo (Tokyo Women's Medical University Medical Center East, Tokyo, Japan)

Nurse Led Renal Cancer Follow Up Program in tertiary Teaching Hospital - Single Centre Experience

Haider Khan Bangash (Flona Stanley Hospital, Perth, Australia)

#### JUA/UAA Oral 10

4月20日(金) 14:30~15:30 第9会場

#### Urothelial tumors, bladder

**座長:榎田 英樹** (鹿児島大学大学院) • **Song Wu** (The Third Affiliated Hospital, Shenzhen University, China) • **Joel Aldana** (University of the Philippines, Philippine General Hospital, Philippines)

IS-73 Comparison of Different Treatment Schedules of Mitomycin C Intravesical Instillation in High-Risk Superficial Bladder Cancer Patients

Hong-Ray Chen (Departments of Surgery, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan, Republic of China)

IS-74 BCG Substrain of Tice Intravesical Instillation Therapy might be Comparable with Connaught in Treating Non-muscle Invasive Bladder Cancer: a short term analysis

Yu-Kuang Chen (Taipei Veterans General Hospital, Taipei, Taiwan)

Predictive significance of absence of inchworm sign on diffusion-weighted MRI for progression of the pT1 bladder cancer

Shugo Yajima (Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan)

IS-76 Clinical predictors for high-grade papillary bladder tumor before first-time transurethral resection: Construction and External Validation of a Nomogram

Ken Wakai (Toho University Sakura Hospital, Sakura, Japan)

Subtype classification by urothelial differentiation markers stratified prognosis in patients with muscle invasive bladder cancer

Tetsutaro Havashi (University of Hiroshima, Hiroshima, Japan)

IS-78 A single-centre experience of robotic-assisted radical cystectomy with urinary diversion: perioperative management, operative technique and oncological outcomes Su-Wei Hu (Taipei Medical University-Shuang Ho Hospital, New Taipei City, Taiwan)

IS-79 Coexistence of preoperative anemia with hydronephrosis significantly increased the risk of extraurothelial recurrence and lymph node metastases

Ryo Yamashita (Shizuoka Cancer Center, Shizuoka, Japan)

Prognostic indicators of mortality and morbidity following radical cystectomy for carcinoma of bladder: 12-year experience from a tertiary centre in Hong Kong

Ach Tam (Department of Surgery, Queen Mary Hospital, Pokfulam, Hong Kong SAR)

# JUA/UAA Oral 11 ■ Infection and stone

4月20日(金) 15:30~16:30 第9会場

座長:宮崎淳(国際医療福祉大学)・Prem Gyawali(Tribhuvan University Teaching Hospital, Nepal)

IS-81 clinical implicationS between stone BACTERIA culture and postoperative COMPLICATIONS for tubeless percutaneous nephrolithotomy

Hsiao Shu Chuan (Department of surgery of Ditmanson Medical Foundation Chia-Yi Christian Hospital, Chia-Yi, Taiwan)

Risk factors associated with fever post tubeless percutaneous nephrolithotomy Chao-Yuan Chang (Far Eastern Memorial Hospital, Shulin, Taiwan)

IS-83 Treatment Timing and Urinary Drainage Influence on Outcome of Urinary Tuberculosis Tsu-Feng Lin (Mackay Memorial Hospital, Taipei, Taiwan) IS-84 Risk factors for Pseudomonas aeruginosa -causing urosepsis: How does urological intervention contribute to lower mortality rate? Katsumi Shigemura (Kobe University Hospital, Kobe, Japan, Kobe University Graduate School of Health Science, Kobe, Japan, Infection Control Team, Kobe University Hospital, Kobe , Japan) IS-85 Study of new oral quinolones (levofloxacin and sitafloxacin) as prophylactic antimicrobial agents in transrectal prostate needle biopsy Hitoshi Oh-oka (Kobe Medical Center, Hyogo, Japan) IS-87 Pattern of urinary metabolites excretion in patients who received bariatric surgery Nicole Miu Yee Cheng (Department of Surgery, Prince of Wales Hospital, The Chinese University of Hong Kong, Shatin, Hong Kong, China) IS-88 G-protein-coupled estrogen receptor reduces tight junction disruption by controlling ZO-1 and occludin expression via miRNA/MMP2 pathway to prevent kidney stone Li Zuo (Changzhou No.2 People's Hospital of Nanjing Medical University, Jiangsu, China) JUA/UAA Oral 12 4月20日(金) 16:30~17:30 第9会場 Female LUTS, IC, neuro-urology and incontinence 座長:三井 貴彦(山梨大学大学院) • Myung-Soo Choo (Asan Medical Center, University of Ulsan, South Korea) IS-93 The effciency and safety of TVT ABBREVO versus TVT EXACT in the normal weight and overweight patients affected by stress urinary incontinence Yi Sun (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China) IS-94 The impact of vesicourethral anastomosis technique on postoperative urinary incontinence after robot-assisted radical prostatectomy Tsuvoshi Majima (Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan) IS-95 Concomitant onabotulinumtoxinA detrusor and sphincter injection in patients with suprasacral spinal cord injury Yu-Hui Huang (Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Chung Shan Medical University Hospital, Taichung, Taiwan, Chung Shan medical University, Taichung, Taiwan) IS-96 Therapeutic Effects of TRPV1Targeting Gene Therapy on Bladder Overactivity and Nociception in a Rat Model of Experimental Colitis Shun Takai (Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan) -般演題ビデオ 4 4月20日(金) 8:00~9:00 第3会場 ■ その他 座長:加藤 晴朗(長野市民病院) VP-18 筑波大学におけるドナー腎採取術の温阻血時間短縮の取り組み 木村 友和 Tomokazu Kimura (筑波大学) VP-19 腹腔鏡下に摘除した上腸間膜動脈交叉部を越える腎静脈内腫瘍塞栓を伴った左腎癌の1例 中根 慶太 Keita Nakane (岐阜大学 大学院 病態制御学講座) 大きな褐色細胞腫に対する後腹膜到達法による腹腔鏡手術の経験 VP-20 竹澤 曹 Yutaka Takezawa (伊勢崎市民病院) VP-21 経直腸的および経会陰的Hybrid targetingを用いたMRI-US fusion生検の試み 鴨井 和実 Kazumi Kamoi (済生会滋賀県病院 ロボット手術センター) VP-22 陰茎海綿体白膜の大きな欠損を生じるペロニー病に対する自己真皮組織移植 永尾 光一 Koichi Nagao (東邦大学)

VP-23

当科における陰茎プロステーシス手術

永尾 光一 Koichi Nagao (東邦大学)

一般演題ビデオ 5

■ ロボット 腎 座長:高

4月20日(金) 9:00~10:00 第3会場 座長:高木 敏男(東京女子医科大学)

VP-24 小径腎細胞癌に対するソフト凝固を用いた無阻血腎部分切除術の経験

常森 寬行 Hiroyuki Tsunemori (香川大学)

VP-25 High complexity tumor に対するロボット支援腎部分切除術

深谷 孝介 Kosuke Fukaya (藤田保健衛生大学)

VP-26 エコーにて同定不能な完全埋没型腎がんに対する robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy

(RAPN) の経験 伊藤 哲之 Noriyuki Ito (神戸市立西神戸医療センター)

両側腎細胞癌に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の経験

山崎 健史 Takeshi Yamasaki (大阪市立大学大学院)

VP-28 完全埋没型腎腫瘍に対するロボット支援腎実質無縫合腎部分切除術

川喜田 睦司 Mutsushi Kawakita (神戸市立医療センター中央市民病院)

VP-29 同側多発腎癌に対し三次元画像解析を用いて腎機能温存を試みたロボット支援腎部分切除術の一例 副 田 雄 抱 Yuya Soeda (名古屋医療センター)

一般演題ビデオ 6

4月20日(金) 10:00~11:00 第3会場

座長:安部 崇重(北海道大学病院)

■ 前立腺・腎

VP-27

VP-30 内臓脂肪の多い症例はロボット支援前立腺全摘術の難度が高い

石坂 和博 Kazuhiro Ishizaka (帝京大学 医学部附属溝口病院)

VP-31 ロボット支援前立腺全摘術(RARP)における鼡径ヘルニア予防

井上 幸治 Koji Inoue (神戸市立医療センター中央市民病院)

VP-32 Very high - risk 前立腺癌を想定したRARPの術式(膀胱頚部離断および精嚢処理)改善の試み

平川 和志 Kazushi Hirakawa (恵佑会札幌病院)

VP-33 ロボット支援腎部分切除術(RAPN)における術中造影超音波の有用性

本郷 文弥 Fumiya Hongo (京都府立医科大学)

VP-34 ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術と同時に切石術を行った一例

安食 淳 Jun Ajiki (京都府立医科大学)

VP-35 ロボット支援腎部分切除術 (RAPN) 標準術式の確立に向けて

花井 一也 Kazuya Hanai (東海大学 外科学系)

一般演題口演 18

4月20日(金) 8:00~9:00 第5会場

■ 前立腺腫瘍 薬物療法①

座長: 曽我 倫久人(愛知県がんセンター中央病院)

OP-130 大阪市立大学での去勢抵抗性前立腺癌患者に対するラジウム-223療法の初期経験およびNaF-PETによる骨転移像の検討

井口 太郎 Taro Iguchi (大阪市立大学大学院)

OP-131 当院における去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム-223の初期使用経験

渡辺 大 Dai Watanabe (大分赤十字病院)

OP-132 骨転移を有する日本人の症候性去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム-223 (Ra-223) の国内第

Ⅱ相試験3年間追跡調査結果 木村 圖 Go Kimura (日本医科大学)

OP-133 塩化ラジウム-223治療時のQOLに関する検討

中嶋 正和 Masakazu Nakashima (関西電力病院)

OP-134 去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム(Ra-223)の初期使用経験とDWIBSによる治療判定評価の 試み

小西 鼓 Tsuzumi Konishi (自治医科大学附属さいたま医療センター)

OP-135ラジウム223使用症例における予後予測因子,6回完遂可能因子の検討堤 壮吾Sohgo Tsutsumi (神奈川県立がんセンター,機浜市立大学附属市民総合医療センター)

OP-136 茨城県立中央病院における去勢抵抗性前立腺がん(CRPC)に対するラジウム223(223Ra)投与の初期経験

江村 正博 Masahiro Emura (茨城県立中央病院)

OP-137 去勢抵抗性前立腺癌に対するRa223の使用経験 下館 仁 Hitosi Shimodate (岩手県立宮古菊院)

4月20日(金) 9:00~10:00 第5会場

座長:小宮 顕(千葉大学大学院)

■ 前立腺腫瘍 薬物療法②

OP-138 転移性前立腺がんの治療成績は時代とともに改善したか?

米瀬 淳二 Junji Yonese (公益財団法人 がん研究会 有明病院)

OP-139 StageD2前立腺癌の予後因子〜high volume diseaseの基準を含めて〜 斎藤 俊弘 Toshihiro Saito (新潟県立がんセンター新潟病院)

OP-140 原発巣臨床病期 T4の前立腺癌の予後解析

||| 上 理 Satoru Kawakami (埼玉医科大学総合医療センター)

OP-141 骨転移を伴うホルモン未治療前立腺癌における1次ホルモン治療効果予測因子の検討

~ CHAARTED criteria, LATITUDE criteria, bone scan index の比較検討~ 米山 脩子 Shuko Yoneyama (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

OP-142 去勢抵抗性前立腺癌に対するリスク別の治療方針についての検討 伊夫貴 直和 Naokazu lbuki (大阪医科大学)

OP-143 CRPCにおける転移環境と治療タイミングの意義

武田 宗万 Hirokazu Takeda (公立陶生病院)

OP-144 初診時転移性前立腺癌のHigh volume 転移症例と予後の関連

池田 敬至 Takashi Ikeda (済生会川口総合病院)

OP-145 去勢抵抗性前立腺癌診断時における予後予測因子の検討

渡邊 將人 Masahito Watanabe (愛知医科大学)

一般演題口演 20

4月20日(金) 10:00~11:00 第5会場

■ 前立腺腫瘍 薬物療法③ 座長:清川 岳彦<sup>(京都市立病院)</sup>

OP-146 ビカルタミドを用いた CAB 療法後の去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法と早期 エンザルタミド療法の後ろ向き検討

井口 太郎 Taro Iguchi (大阪市立大学大学院)

OP-147 去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミド初回投与症例での CRP 絶対値・変動と薬剤の効果の検討 稲元 輝生 Teruo Inamoto (大阪医科大学)

OP-148 C反応性蛋白(CRP)はエンザルタミドを投与した去勢抵抗性前立腺癌症例における全生存に対する予 後因子である

齋藤 一隆 Kazutaka Saito (東京医科歯科大学大学院)

OP-149 去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミド投与時の減量効果の有用性

今村 正明 Masaaki Imamura (静岡県立総合病院)

OP-150 エンザルタミドによる全身倦怠感の評価と、眠前投与の奏功例

芳賀 一徳 Kazunori Haga (三樹会病院)

OP-151 エンザルタミドに対するエチニルエストラジオールの影響に関する検討

計屋 知彰 Tomoaki Hakariya (長崎大学 医歯薬学総合研究科)

OP-152去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドの使用経験三浦 徹也Tetsuya Miura (兵庫県立がんセンター)

OP-153 エンザルタミドによる疲労への対処:投与タイミング変更の試み 小□ 智彦 Tomohiko Oguchi (長野市民病院)

#### 一般演題口演 21

4月20日(金) 11:00~12:00 第5会場 座長: 丸山 覚(北海道がんセンター)

■ 前立腺腫瘍 薬物療法④

OP-154 去勢抵抗性前立腺癌に対する Gn-RHアンタゴニスト切替療法の前向き多施設共同試験

- 横溝 由美子 Yumiko Yokomizo (藤沢湘南台病院, 横浜市立大学大学院)

  OP-156 去勢抵抗性前立腺癌に対するステロイド交替療法もしくはステロイド除去療法の検討
- 加藤 智規 Tomonori Kato (帝京大学ちば総合医療センター)
- OP-157 外科的去勢術を再考する 奥野 優人 Masato Okuno (関西労災病院)
- OP-158androgen deprivation therapy (ADT) で長期制癌が得られている前立腺癌に対し、治療中止は可能か?伊藤 克弘 Katsuhiro Ito (独立行政法人国立病院機構 京都医療センター)
- OP-159 間欠的内分泌療法を施行した非転移性前立腺癌の CRPC への進展と長期予後について 小島 聡子 Satoko Kojima (帝京大学ちば総合医療センター)
- OP-160 前立腺癌患者に対するLH-RH 3 ヵ月製剤を6 ヵ月製剤に変更後の患者への影響 岩本 陽→ Yoichi Iwamoto (済生会明和病院)
- OP-161 ホルモン感受性前立腺癌における GnRH antagonist から GnRH agonist 製剤への治療変更の影響 浅川 純平 Jumpei Asakawa (大阪市立大学医学部付属病院)

#### 一般演題口演 22 ■ 腎腫瘍 基礎

4月20日(金) 8:00~9:00 第6会場 **座長: 宮田 康好**(長崎大学大学院)

- OP-162 淡明型腎細胞癌における糖輸送体 glucose transporter (GLUT) および sodium-dependent glucose transporter (SGLT) 発現の予後因子としての意義
  小林 実 Minoru Kobayashi (社会医療法人 宇都宮記念病院)
- OP-163 分子標的治療を施行した転移性腎癌患者における体脂肪面積と予後についての検討 岡田 充生 Mitsuo Okada (東京医科大学病院)
- OP-164 腎細胞癌・マイクロRNA 発現プロファイルに基づく、機能性 RNA ネットワークの探索 岡東 篤 Atsushi Okato (千衆大学 大学院, 千衆大学 大学院 機能ゲノム学)
- OP-166
   1997~2017年の高知大学におけるフォンヒッペルリンドウ遺伝子診断結果

   辛島 尚 Takashi Karashima (高知大学)
- OP-168 Xp11.2転座腎細胞癌で認めるキメラTFE3転写因子の機能解析 馬場 理也, Masaya Baba (熊本大学 国際先端医学研究機構)
- OP-169 Microfluidic device 法を用いた Circulating Tumor Cells の測定 伊藤 淳 Jun Ito (東北医科薬科大学)

#### 一般演題口演 23

4月20日(金) 9:00~10:00 第6会場

■ 腎腫瘍 診断マーカー

**座長:藤田 和利**(大阪大学大学院 器官制御外科学)

OP-170 見逃されがちな CKD患者の早期濃染 - 早期排出型小径腎腫瘍の CT診断 - 動脈相撮像の重要性原田 浩 Hiroshi Haradsa (市立札幌病院腎臓移植外科)

OP-171 局所励起法によるDWI を用いた腎腫瘍の評価 洲村 正裕 Masahiro Sumura (鳥根大学)

 OP-172
 Clear Cell Papillary Renal Cell CarcinomaのCT画像所見について 阪野 太郎 Taro Banno (東京女子医科大学病院)

| **OP-173**| 転移性腎癌に対する一次 sunitinib 治療2投1休法における初期 RDI の検討 | 岩元 香奈 | Kana Iwamoto (東京女子医大東医療センター)

OP-174 昭和大学病院におけるチロシンキナーゼ阻害剤(TKI)長期投与の安全性に対する検討 森田 順 Jun Morita (昭和大学)

OP-175転移性腎細胞癌に対するチロシンキナーゼ阻害薬投与時の多血症の検討千原 尉智蕗 Ichiro Chihara (静岡県立総合病院)

OP-176 進行性腎細胞癌に対する分子標的療法・免疫療法の逐次療法における腎機能障害の検討 鮫島 未央 Mio Samejima (杏林大学)

OP-177 TKI 治療中に生じた重症合併症2例〜好中球減少による敗血症性ショックおよび消化管穿孔〜 柴崎 昇 Noboru Shibasaki (絡和会音羽病院)

#### 一般演題口演 24

4月20日(金) 10:00~11:00 第6会場 座長:水野隆一(慶應義塾大学)

■ 腎腫瘍 薬物療法①

OP-178 転移性腎癌に対するニボルマブによる初期治療経験 玉田 聡 Satoshi Tamada (大阪市立大学大学院)

OP-179 当院におけるニボルマブの初期経験3例 辻 恵介 Keisuke Tsuji (大阪府済生会吹田病院)

OP-180 当院におけるニボルマブの初期使用経験

千代丸 剛 Takeshi Chiyomaru (独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター)

OP-181 当院における転移性腎細胞癌に対するニボルマブの使用経験 小倉 一真 Kazuma Ogura (広島市立広島市民病院)

OP-182 当院における転移性腎細胞癌に対するニボルマブの治療成績 神島 周也 Shuya Kandori (筑波大学附属病院)

OP-183 天理よろづ相談所病院における転移性腎細胞癌に対するニボルマブ投与初期成績の検討加藤 敬司 Keiji Kato (天理よろづ相談所病院)

| OP-184 | 神戸大学における転移性腎癌に対するニボルマブの初期経験 | 原田 健→ Kenichi Harada (神戸大学)

OP-185 転移性腎細胞癌に対するニボルマブの初期経験 湯浅 健 Takeshi Yuasa (公益財団法人 がん研究会有明病院)

一般演題口演 25

4月20日(金) 11:00~12:00 第6会場

■ 腎腫瘍 薬物療法②

座長:木村 剛(日本医科大学)

OP-186 当院における転移性腎細胞癌に対するニボルマブの初期使用経験 - CheckMateO25試験との比較検討-城武 卓 Suguru Shirotake (埼玉医科大学 国際医療センター)

OP-187 転移を有する進行性腎癌に対するニボルマブの初期治療経験:多施設後ろ向き観察研究 西山 直降 Naotaka Nishiyama (札幌医科大学)

OP-188 腎機能障害または末期腎不全患者に対するニボルマブ使用の安全性についての検討 橘 秀利 Hidekazu Tachibana (東京女子医科大学東医療センター)

OP-189 自己免疫疾患の既往を有する進行性腎細胞癌の症例へのニボルマブ投与の経験 佐藤 悠佑 Yusuke Sato (東京大学) OP-190 ニボルマブにおける自己免疫関連副作用(irAE)の発症と治療効果との関連についての検討 本間 千恵 Chie Homma (東京女子医科大学東医療センター)

OP-191 Nivolumab 投与後の Axitinib 再投与が奏功した腎癌多発肺転移の一例 小路 直 Sunao Shoji (東海大学医学部付属八王子病院)

OP-192 転移性腎癌に対する血管新生阻害薬. ニボルマブ不応後3次治療におけるアキシチニブの有効性と安 全性

佐野 雅之 Masayuki Sano (日本医科大学)

#### -般演題口演 26 ■ 腎移植①

4月20日(金) 13:30~14:30 第6会場 座長:石田 英樹(東京女子医科大学)

OP-193 腎移植後糖尿病の発症率・発症危険因子の検討

角田 洋一 Yoichi Kakuta (東京女子医科大学)

OP-194 廃用性萎縮膀胱におけるステントレス移植腎尿管固有尿管吻合術を施行した2例 長谷川 雄一 Yuichi Hasegawa (国立成育医療研究センター 臓器運動器病態外科部)

OP-195 当科における腎移植周術期の輸液管理の検討

見附 明彦 Akihiko Mitsuke (市立札幌病院 腎臓移植外科)

OP-196 当科において自家腎移植施行した2例の検討 德本 直彦 Tadahiko Tokumoto (獨協医科大学越谷病院)

OP-197 エベロリムス早期導入免疫抑制を適応した腎移植における多剤併用免疫抑制プロトコール 森田 研 Ken Morita (市立釧路総合病院)

OP-198 移植後糖尿病を発症した腎移植症例の検討 清水 俊洋 Toshihiro Shimizu (自治医科大学 腎臓外科学部門)

OP-199 東京女子医科大学病院における献腎移植希望登録者と献腎検診の現状

石郷岡 秀俊 Hidetoshi Ishigooka (東京女子医科大学)

# ·般演題口演 27

4月20日(金) 14:30~15:30 第6会場

■ 腎移植②

座長:井上 高光(秋田大学大学院) OP-200 当院における Reduced Port 腹腔鏡下ドナー腎採取術における工夫

新田 正広 Masahiro Nitta (東海大学 外科学系)

OP-201 ミトコンドリア病を原疾患とする末期腎不全に対して生体腎移植を行った2例 蔦原 宏一 Koichi Tsutahara (大阪急性期・総合医療センター)

OP-202 抗血液型抗体測定方法にマイクロタイピングシステム法を使用した血液型不適合腎移植の検討 西村 博昭 Hiroaki Nishimura (鹿児島大学)

OP-203 リツキシマブ投与後の遅発性好中球減少症を呈した生体腎移植症例の検討 米田 龍牛 Tatsuo Yoneda (奈良県立医科大学)

OP-204 modified DFPPによるIgG除去能とフィブリノゲン保持効果の検討 岩見 大基 Daiki Iwami (北海道大学 大学院)

OP-205 腎移植患者におけるタクロリムス変動係数の臨床事象への影響 山本 竜平 Ryohei Yamamoto (秋田大学大学院)

OP-206 腎移植後慢性血管型拒絶反応についての臨床病理学的検討 清水 朋一 Tomokazu Shimizu (戸田中央総合病院 移植外科)

# 一般演題口演 28

4月20日(金) 15:30~16:30 第6会場

■ 腎移植③

**座長:荒木 元朗**(岡山大学大学院)

浅井 利大 Toshihiro Asai (大阪市立総合医療センター)

- OP-208 高ナトリウム血症はマージナルドナーからの献腎移植において予後不良因子となりうるのか? 日下 守 Mamoru Kusaka (藤田保健衛生大学)
- OP-209 Rituximab 使用 ABO 血液型不適合腎移植における急性細胞性拒絶反応と遅発性好中球減少症 内田 潤次 Junji Uchida (大阪市立大学 大学院)
- OP-210 当院における2017年献腎移植登録者の現況 杉村 淳 Jun Sugimura (岩手医科大学)
- OP-211ハイリスクaHUS に対する2次腎移植治療光畑 直喜Naoki Mitsuhata (明神館クリニック)
- OP-212わが国における先行的腎移植の検討中川 由紀 Yuki Nakagawa (新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院,新潟大学大学院医庸学総合研究科)
- OP-213 Pfannenstiel reduced port surgery による腹腔鏡下生体ドナー腎採取術 秋田 泰之 Yasuyuki Akita (大分大学医学部附属病院)
- OP-214 耐糖能異常対策を含めた高齢者生体腎移植の検討 藤 方 中朗 Shiro Fujikata (愛媛県立中央病院)

# --般演題口演 29 ■ その他①

4月20日(金) 16:30~17:30 第6会場 座長: 大久保 和俊(京都桂病院)

- | OP-215 | 膀胱癌の生存率に関する年代別検討:地域がん登録解析結果 | 中山 雅志 | Masashi Nakayama (大阪国際がんセンター)
- OP-216 前立腺癌地域連携パス運用8年を経過して 速水 慎介 Shinsuke Hayami (藤枝市立総合病院)
- OP-217 サービス・デザインの手法を用いた前立腺生検における入院時の説明ツールの作製 黒澤 誠 Makoto Kurosawa (順天堂大学院)
- OP-218 病気の苦痛(つらさ)に寄り添うとは? -泌尿器がんでのスピリチュアル・アプローチからー 近藤 福次 Fukuji Kondo (県西総合病院)
- OP-220 ホスピスに入院した泌尿器科がん患者の検討 岩崎 誠 Makoto Iwasaki (日野原記念 ビースハウス病院 緩和ケア科)
- | OP-221 | 泌尿器科高齢患者における G8スクリーニングを用いた高齢者総合機能評価の有用性 山崎 六志 Mutsushi Yamasaki (大分大学)
- OP-222新潟大学病院における、排尿症状で受診した新患患者の多剤内服状況についての検討星井 達彦 Tatsuhiko Hoshii (新潟大学大学院 医歯学総合研究科)

#### 一般演題口演 30 ■ 前立腺腫瘍 放射線治療①

4月20日(金) 13:30~14:30 第7会場 座長:福森知治(徳島大学大学院)

- OP-223 転移を有する前立腺がんに対して行った高線量率組織内照射の臨床的検討 岩村 有美奈 Yumina Iwamura (東京慈恵会医科大学附属病院)
- OP-224 局所前立腺癌に対する外照射併用高線量率組織内単回照射の治療成績および患者 QOL の検討 牧野 友幸 Tomoyuki Makino (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科)
- OP-225 昭和大学における高リスク前立腺癌に対する外照射を併用した高線量率組織内照射療法(HDR)単回照射の試み 押野見 和彦 Kazuhiko Oshinomi (昭和大学)
- OP-226 前立腺癌N1におけるHigh-dose-rate brachytherapy:治療効果と再発予測の検討 津村 秀康 Hideyasu Tsumura (北里大学)
- OP-227 当院におけるヨウ素125低線量率密封小線源永久挿入療法後2次発がんの検討 大林 康太郎 Kotaro Obayashi (日本医科大学)

- OP-228 前立腺小線源治療後の射精機能障害に関する検討 小高 久和 Hisakazu Odaka (横浜市立大学附属病院)
- OP-229 前立腺癌小線源治療後のQOL変化 ーナフトピジル・シロドシン対照試験ー 前阪 郁腎 Fumisato Maesaka (奈良県立医科大学)
- OP-230 Focal Therapy へのチャレンジー限局性前立腺癌に対する焦点小線源療法 和久本 芳彰 Yoshiaki Wakumoto (順天堂大学大学院)

#### 一般演題口演 31

4月20日(金) 14:30~15:30 第7会場

■ 前立腺腫瘍 放射線治療②

座長:佐藤 威文(佐藤威文前立腺クリニック)

- OP-231 I-125 密封小線源永久挿入療法を行った低リスク前立腺癌患者における PSA 再発の危険因子の探究 山東 典晃 Noriaki Santo (国立病院機構 東京医療センター)
- OP-232 限局性前立腺癌に対する低容量小線源療法後のIPSS resolutionの検討 森 英恭 Hidehisa Mori (態島大学病院)
- OP-233I-125密封小線源永久挿入療法を施行した高リスク前立腺癌患者における PSA 再発予測因子の検討小澤 佑 Yu Ozawa (国立病院機構東京医療センター)
- OP-234 中間リスク前立腺癌に対する密封小線源単独療法と密封小線源療法・外照射併用療法の比較検討 湯野 努 Tsutomu Yuno (長崎大学病院)
- OP-235 リスク分類に基づく前立腺癌密封小線源療法の治療戦略 福森 知治 Tomoharu Fukumori (徳島大学大学院医庸薬学研究部)
- OP-236 小線源療法後のPSA nadir値はPSA再発の予測因子である 小藤 秀嗣 Shuji Kotoh (浜の町病院)
- OP-237 当科における中間リスク前立腺癌に対するI-125密封小線源永久留置単独療法の臨床成績 高井 公雄 Kimio Takai (済生会下関総合病院)

#### 一般演題口演 32

4月20日(金) 15:30~16:30 第7会場

■ 前立腺腫瘍 放射線治療③

座長:松井 博(群馬大学 重粒子線医学センター)

- OP-238 江戸川病院における高リスク前立腺癌に対するトモセラピーの治療成績 佃 文夫 Fumio Tsukuda (江戸川病院)
- OP-239 江戸川病院における少数転移を有する前立腺癌 (oligometastatic prostate cancer) に対するトモセラピーによる治療成績 古智 祥嗣 Shoji Koga (江戸川病院)
- OP-240 高リスク前立腺癌に対する高線量(80Gy)放射線治療の治療成績 柿崎 弘 Hiroshi Kakizaki(日本海総合病院)
- P-241 限局性前立腺癌に対する CT on rails システムを用いた画像誘導放射線治療 (IGRT: image-guided radiotherapy) の治療成績および予後予測因子の検討 岩村 大径 Hiromichi Iwamura (東北医科薬科大学)
- OP-242 前立腺癌に対する CyberKnife による放射線治療の初期経験 竹原 浩介 Kosuke Takehara (長崎みなとメディカルセンター)
- OP-243 限局性前立腺癌に対するコンペンセーターを用いた強度変調外放射線療法(IMRT)の治療成績 鏑木 直人 Naoto Kaburaki (東京医科大学)
- | OP-244 | 前立腺癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT) の検討 | 宋永 武寶 Suenaga Takehiro (独立行政法人 国立病院機構 姫路医療センター)
- OP-245 予後良好中リスク群前立腺癌に対するホルモン療法を併用しない重粒子線治療の成績 久保 亘輝 Nobuteru Kubo (群馬大学 大学院 腫瘍放射線学)

-般演題口演 33 4月20日(金) 16:30~17:30 第7会場 ■ 前立腺腫瘍 放射線治療・監視療法 座長:伊夫貴 直和(大阪医科大学)

OP-246 低リスク前立腺癌に対する監視療法の臨床的検討

坂元 宏匡 Hiromasa Sakamoto (関西電力病院)

OP-247 前立腺癌監視療法におけるゲノムアッセイの有用性(第1報)

丸山 賞 Satoru Maruyama (北海道大学 大学院)

OP-248 前立腺癌監視療法における不安と抑うつの評価

丸山 賞 Satoru Maruyama (北海道大学 大学院)

OP-249 前立腺癌に対する根治的放射線単独療法後の排尿障害治療薬内服の予測因子~内分泌療法未施行症 例の検討~

京田 有樹 Yuki Kyoda (札幌医科大学)

OP-250 当院における放射線性膀胱炎の臨床統計学的検討と高圧酸素療法の有効性について

植木 秀登 Hideto Ueki (関西労災病院)

OP-251 ハイリスク前立腺癌に対するホルモン併用外照射の予後因子の検討-照射前 PSA0.2ng/ml未満は予 後良好因子である

風間 明 Akira Kazama (県立がんセンター新潟病院)

OP-252 高リスク前立腺癌に対するLymph node surveyの臨床的意義

波多野 浩士 Koji Hatano (大阪国際がんセンター)

OP-253 限局性前立腺癌で放射線治療を受けた患者における意思決定と健康関連 QOL の検討 河村 英将 Hidemasa Kawamura (群馬大学大学院 腫瘍放射線学,群馬大学 重粒子線医学研究センター)

-般演題口演 34

■ 不妊

4月20日(金) 13:30~14:30 第11会場 **座長: 宮川 康**(一般財団法人 住友病院)

OP-254 チロシンキナーゼ阻害薬のヒト造精機能に与える影響

田原 正則 Masanori Tabara (山口大学 医学部付属病院)

OP-255 我が国における精子凍結施行施設へのアンケート実態調査(厚生労働省調査研究より)

湯村 窗 Yasushi Yumura (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, 厚生労働省 癌治療前精子保存調査研 空グループ)

OP-256 我が国における2015年度の抗がん剤治療前の精子凍結患者数調査(厚労省調査研究より)

湯村 

密 Yasushi Yumura (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,厚生労働省 癌治療前精子保存調査研

OP-257 啜生会脳神経外科病院泌尿器科で精索静脈瘤に顕微鏡下内精索静脈低位結紮術を行った結果 增田 裕 Hiroshi Masuda (畷生会脳神経外科病院)

OP-258 精索静脈瘤に対する Nagao 法による subinguinal アプローチ顕微鏡下低位結紮術の初期経験

OP-259 顕微鏡下精索静脈瘤低位結紮術の臨床成績

今井 伸 Shin Imai (聖隷浜松病院)

OP-260 精路の閉塞期間が精細管内の細胞数に及ぼす影響

小林 秀行 Hideyuki Kobayashi (東邦大学)

武田 知樹 Tomoki Takeda (愛知県厚生農業共同組合連合会 海南病院)

OP-261 仙骨部骨膜への鍼刺激が交感神経を介して精漿中PSA濃度に与える影響

伊佐治 景悠 Keiyu Isaji (明治国際医療大学)

#### 一般演題口演 35

4月20日(金) 14:30~15:30 第12会場

■ 不妊・性機能障害

座長:小林 皇(札幌医科大学)

OP-262 顕微鏡下精巣内精子回収術における精子回収率の改善を目指しての挑戦的萌芽研究:ハムスター精巣を用いての精細管の硬さの測定

岩本 晃明 Teruaki lwamoto (山王病院 リプロダクションセンター、男性不妊部門)

OP-263 TESE適応症例におけるAZF 欠失検査(GENOSEARCH™)の検討 大橋 正和 Masakazu Ochashi (医療法人財団 荻窪病院)

OP-264 シリコン樹脂カバーを併用した精巣組織培養法による精子形成効率の向上 古日谷 暢 Mitsuru Komeya (横浜市立大学大学院、横浜市立大学 生命医科学研究科 創薬再生科学)

OP-266 人間ドック・健康診断を受診したmiddle age の男性性機能調査~運動習慣がないと男性性機能・勃

OP-266 人間ドック・健康診断を受診したmiddle age の男性性機能調査~連動省慣がないと男性性機能・勃起硬度が低下する~

石川 公庸 Kimiyasu Ishikawa (横浜新緑総合病院)

OP-267 本学における前立腺癌密封小線源療法施行症例における長期的性機能に関する検討 石井 修平 Shuhei Ishii (岩手医科大学)

OP-268 タダラフィルはメタボリック症候群ラットにおいて血中テストステロン濃度を上昇させ、性行動を 悪化させない

糸賀 明子 Akiko Itoga (福井大学)

OP-269 インターネットを用いた射精障害疫学調査 井上 泰之 Yasuyuki Inoue (獨協医科大学越谷病院)

# 一般演題口演 36

4月20日(金) 15:30~16:30 第13会場

■ アンドロロジー 内分泌

**座長:川村 幸治**(千葉大学大学院)

OP-270 ピッツバーグ睡眠質問票を用いたLOH症候群患者における睡眠障害の検討 邵 仁哲 Jintetsu Soh(京都第二赤十字病院)

OP-271 FtM 当事者に対するテストステロンデポ製剤を用いたホルモン療法の影響 桐澤 崇宏 Takahiro Kirisawa (札幌医科大学)

OP-272 中高年においても肥満は血中テストステロン値を低下させる 北原 聡史 Satoshi Kitahara (多摩南部地域病院)

OP-273 前立腺癌治療後のHypogonadismとHypogonadism関連症状についての検討福原 慎一郎 Shirilchiro Fukuhara (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

OP-274 LOH症候群に対し治療介入が効果的な患者像とは? 平松 一平 Ippei Hiramatsu(順天堂大学 医学部付属 浦安病院、順天堂大学 大学院)

| OP-275 前立腺生検施行症例における血清テストステロン値と臨床因子の関連についての検討 堀口 裕 Yutaka Horiguchi (江戸川病院)

 OP-276
 血清骨代謝マーカーからみる中高年男性の骨代謝におけるテストステロンの役割について

 息 浩二 Kouji Izumi (金沢大学 医薬保健研究域)

#### 一般演題口演 37

4月20日(金) 16:30~17:30 第14会場

■ その他②

**座長:今本 敬**(千葉大学)

OP-277 泌尿器手術の術後回復にERASがおよぼす効果:回復の質スコア(QoR-40J)による 評価 川村 研二、Kenji Kawamura (恵寿総合病院)

OP-278 DPC データによる泌尿器科手術における急性期期間の分析 川村 研二、Kenji Kawamura (恵寿総合病院)

OP-279 泌尿器科手術におけるドレーン排液アミラーゼ値の検討 原岡 政貴 Masaki Haraoka (順天堂大学医学部附属練馬病院) OP-280 腎盂洗浄を安全かつ簡便に施行する方法

高岩 正至 Masashi Takaiwa (米沢市立病院)

OP-281 市立札幌病院における二次救急泌尿器科症例の検討

永森 聖人 Kiyoto Nagamori (市立札幌病院)

OP-282 刑法改正に伴う男性性暴力被害者に対する対応についての考察

山田 浩史 Hiroshi Yamada(日本赤十字社 名古屋第二赤十字病院)

OP-283 当施設における特発性腎出血の臨床的検討

田村 貴明 Takaaki Tamura (横浜労災病院)

OP-284 ジョギング・ランニング後の運動性肉眼的血尿の検討:外傷性膀胱粘膜損傷

浦上 恒司 Shinji Urakami (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院)

-般演題口演 38

4月20日(金) 13:30~14:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー①

座長:洲村 正裕(島根大学)

OP-285 転移性前立腺癌に対する Whole-body MRI (WB-MRI) 導入の初期経験

岩村 大径 Hiromichi Iwamura (東北医科薬科大学)

OP-286 Radium-223治療前後における骨転移効果判定としての骨シンチ診断支援ソフト (BONENAVI), 骨 SPECT定量解析ソフト(GI-BONE)の有用性について

植村 公一 Koichi Uemura (横浜市立みなと赤十字病院, 横浜市立大学附属市民総合医療センター)

OP-287 FRAX は ADT 施行前立腺癌患者の新規骨折予測ツールとして有用か?

箱崎 勇治 Yuji Hakozaki (東京警察病院)

OP-288 前立腺癌ADT患者とBPH患者におけるサルコペニア有症率と背景因子の比較検討

永江 浩史 Hiroshi Nagae (ながえ前立腺ケアクリニック)

OP-289 当科における ADT 施行中の前立腺癌患者での骨粗鬆症の検討

豊田 信吾 Shingo Toyoda (国立病院機構大阪南医療センター)

OP-290 ランマーク投与骨転移性前立腺癌患者における骨関連事象(SRE)の検討

松島 常 Hisashi Matsushima (東京警察病院)

OP-291 転移性去勢抵抗性前立腺癌における Bone scan index の有用性

村田 太郎 Taro Murata (東京警察病院)

OP-292 転移のない前立腺癌に対するアンドロゲン除去療法に伴う骨量減少についての検討-3年間の縦断

調査

加藤 成一 Seiichi Kato (大垣市民病院)

一般演題口演 39

4月20日(金) 14:30~15:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー②

座長:小山 政史(埼玉医科大学国際医療センター)

OP-293 リンパ管脈管浸潤の根治的前立腺摘除術後PSA再発に関する影響:リンパ管脈管浸潤の診断に免疫 染色は必要か

髙橋 敦 Atsushi Takahashi (函館五稜郭病院)

OP-294 術後早期の前立腺特異抗原 (PSA) による生化学的再発の予測

濱田 真輔 Shinsuke Hamada (熊本中央病院)

OP-295 ロボット支援前立腺全摘 (RARP)1000例を用いた術後 PSA 非再発率の術前予測ノモグラムの開発および外部検証

鹿島 剛 Takeshi Kashima (都立広尾病院, 東京医科大学病院)

OP-296 MRIにおける前立腺前脂肪厚は前立腺癌の悪性度に関連する

家村 友輔 Yusuke lemura (奈良県総合医療センター)

PI-RADS v2とISUP は根治的前立腺摘除術後のprogression-free survival を予測する 竹内 信善 Nobuyoshi Takeuchi (千業大学大学院)

OP-298 Gleason score 8と9,10は同じグレード分類か?―前立腺全摘除術後の予後に関する比較検討― 宮前 公― Koichi Miyamae (国家公務員共済連合 熊本中央病院)

OP-299 生検グリソンスコア 3+4=7 の症例におけるグリソンパターン4の割合と、前立腺全摘検体における悪性病理所見の検討

佐藤 峻 Shun Sato (東京慈恵会医科大学病理学講座)

一般演題口演 40

4月20日(金) 15:30~16:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー③

座長:渡部淳(公立豊岡病院)

OP-301 根治的前立腺摘除術を行った高リスク前立腺癌患者における体脂肪面積の意義 松原 脩也、Shuya Matsubara(東京医科大学病院)

OP-302 60歳以上の前立腺癌患者における血中脂質値と病理学的因子の検討 沖中 勇輝 Yuki Okinaka (滋賀医科大学)

P-303 癌性糖鎖変異 S2,3PSA 検査とF/T および PSA 検査との前立腺癌診断能比較 ※ ∐ 徹 Tohru Yoneyama (弘前大学 大学院 先進移植再生医学講座 弘前大学 大学院)

OP-304 PSA 糖鎖修飾異性体 (PSA-Gi) 検査とF/T およびPSA 検査との前立腺癌診断能比較 米川 徹 Tohru Yoneyama (弘前大学 大学院 先進移植再生医学講座)

| OP-305 京大病院を受診した患者の血清 PSA glycoisoform (PSA-Gi) を用いた前立腺癌診断の有用性の検討 | 井上 貴博 | Takahiro Inoue (京都大学大学院)

OP-306 人工知能(AI) は PSA の変化から前立腺癌を予測可能か 新田 聡 Satoshi Nitta (日立総合病院)

OP-307 人工知能による前立腺癌検出の予測 武内 巧 Takumi Takeuchi (労働者健康安全機構 関東労災病院)

OP-308 MRIにおける前立腺がん部位の自動検出:ディープラーニングを用いた人工知能アルゴリズムの開発 石間 淳一郎 Junichiro Ishioka (東京医科歯科大学)

一般演題口演 41

4月20日(金) 16:30~17:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー④

**座長:三好 康秀**(横浜市立大学 市民総合医療センター)

OP-309 脈管浸潤は根治的前立腺全摘後だけでなく、救済放射線後における生化学的再発の予測因子になり える

羽田 圭佑 Keisuke Hata (東京女子医科大学)

| OP-310 | 限局性前立腺癌に対して根治的前立腺摘除術を行った患者におけるPSAスクリーニングの意義 | 橋本 剛 | Takeshi Hashimoto (東京医科大学)

OP-311 前立腺癌患者は膀胱癌の発生率が著明に上昇する 郷力 昭宏 Akihiro Goriki (県立広島病院)

OP-312 前立腺がん住民検診における再生検 clinical significant cancer 症例の予測因子 宮下 雅亜 Masatsugu Miyashita (京都府立医科大学)

OP-313 健康寿命が第1位の山梨県における前立腺癌の診断と治療 〜山梨前立腺癌検診フォーラム2017の 結果も含めて〜

神家満 学 Manabu Kamiyama (山梨大学大学院 総合研究部)

OP-314 80歳以上の高齢者における前立腺癌治療の現状 明石 泰典 Yasunori Akashi (近畿大学奈良病院) OP-315 高齢者前立腺癌の検討

武井 亮憲 Akinori Takei (総合病院 国保旭中央病院)

OP-316 高齢去勢抵抗性前立腺癌患者における新規アンドロゲン受容体阻害剤の有効性と安全性の検討 坂本 信一 Shinichi Sakamoto (千業大学大学院)

-般演題ポスター 26

■腎腫瘍 基礎①

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1 座長:神田 英輝(三重大学医学部附属病院)

PP2-001Carbonic anhydrase 9を発現するエクソソームの血管新生への影響の検討堀汀、憲吾 Kengo Horie (岐阜大学)

PP2-002 腎癌特異的細胞外小胞(エクソソーム)の新規解析手法の開発および癌特異的エクソソーム中AZU1 の血液バイオマーカーへの臨床応用

植村 元秀 Motohide Uemura (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

PP2-003 人工知能を用いた血清エクソソーム中マイクロRNA 発現解析による新規腎癌診断モデルの構築 木内 利郎 Toshiro Kinouchi (大阪大学大学院器官制御外科学講座)

 PP2-004
 RCC-GP1
 〜腎癌血清マーカーの可能性について〜

 仲西 昌太郎
 Shotaro Nakanishi (琉球大学)

PP2-005 腎癌細胞に対する Artemisinin 誘導体の抗腫瘍作用の検討
小林 郁牛 Ikuo Kobayashi (愛知医科大学)

PP2-006 転移性腎細胞癌患者予後因子としての末梢血中 GPI-80発現 加藤 智幸 Tomoyuki Kato (山形大学)

PP2-007 Stage1淡明細胞型腎細胞癌におけるTM4SF1発現の意義 進藤 哲哉 Tetsuya Shindo (札幌医科大学 分子生物学講座)

PP2-008 腎細胞がんにおける AnnexinA1 発現の意義
山ノ井 万里子 Mariko Yamanoi(信州大学大学院医学系研究科 分子病理学教室、佐久市立国保浅間総合病院)

PP2-009 mTORC1下流経路活性化が非転移性淡明細胞型腎細胞癌に対する根治切除後の再発時期に及ぼす影響 黒川 真行 Masayuki Kurokawa (日本海総合病院)

PP2-010 年齢で分けた腎腫瘍組織型の違いについて 吉野 真紀 Maki Yoshino (東京女子医科大学)

一般演題ポスター 27

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 腎腫瘍 基礎②

座長:中村 英二郎(京都大学大学院 メディカルイノベーションセンター)

DD2.011 DD1.1 公用を低下された緊痛細胞を接順したフロフにおける cynitinih の抗腫瘍効果についての検討

PP2-011PD-L1発現を低下させた腎癌細胞を接腫したマウスにおける sunitinib の抗腫瘍効果についての検討原 球人 Takuto Hara (神戸大学大学院)

PP2-012 スニチニブ耐性腎細胞癌における miR-99a-3p の機能解析 大迫 洋一 Youichi Osako (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 腫瘍学講座)

PP2-013ナマズ卵レクチンは腎癌細胞において Sunitinib の効果を増強する伊藤 淳 Jun Ito (東北医科薬科大学)

PP2-014 腎細胞癌における癌遺伝子型*microRNA-1274a*の機能解析: Bone morphogenetic protein receptor type 1B (*BMPR1B*)を介した癌遺伝子的機能
坂口 大 Takashi Sakaguchi (魔児島大学大学院医衛学総合研究科腫瘍学講座)

PP2-015 miR-122の高発現は occludin を介して淡明細胞型腎細胞癌の増殖、進展を促進する 干 聡 Cong Wang (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

PP2-016 Exsomal miR-224は淡明型腎細胞癌の予後予測マーカーとなりうる 藤井 央法 Nakanori Fujii (山口大学大学院) PP2-017 腎癌細胞においてritonavir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)

PP2-018 腎癌細胞に対する GSK3阻害剤9-ING41の抗腫瘍効果

安楽 力 Tsutomu Anraku (新潟大学)

PP2-019 新規大豆イソフラボンアナログ phenoxodiol は腎癌細胞において Akt 経路を抑制しアポトーシスを誘導する

磯野 誠 Makoto Isono (防衛医科大学校)

PP2-020 腎癌と腎癌周囲組織の生物学的特性の相違

有地 直子 Naoko Arichi (島根大学)

#### 一般演題ポスター 28

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 腎腫瘍 薬物療法③

座長:杉 素彦(関西医大附属病院)

PP2-021 Everolimusより長期間の Complete Response が得られている腎癌術後多発肺転移の一例 小川 貴博 Takahiro Ogawa (東海大学医学部付属八王子病院)

PP2-022 脳転移を有する進行性腎細胞癌に対してNivolumabが奏功した1例 門本 卓 Suguru Kadomoto (金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科)

PP2-023 当院における転移性腎細胞癌に対するニボルマブの初期使用経験中村 元洋 Motohiro Nakamura(済生会字都宮病院)

PP2-024 当院における Nivolumab の使用経験 ~ ir AE マネージメントの経験~ 鈴木 晶貴 Akitaka Suzuki (名古屋医療センター)

PP2-025 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌に対するニボルマブ投与の有効性と安全性の検討 安東 聡 Satoshi Ando (自治医科大学)

PP2-026 当院におけるニボルマブの使用経験 高森 大樹 Hiroki Takamori (宮崎大学)

PP2-027 当院におけるニボルマブの初期治療経験

加藤 降 Takashi Kato (独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院)

PP2-028 進行性腎癌に対してニボルマブによる治療を行った症例の臨床的検討 弓場 貸 Satoru Yumiba (大阪国際がんセンター)

PP2-029 伊勢崎市民病院における進行性腎癌に対するニボルマブの初期投与経験 根井 翼 Tsubasa Nenoi (伊勢崎市民病院)

PP2-030 進行性腎細胞癌に対するニボルマブの効果予測因子としてのNLR・PLR・LMRの検討 五十嵐 大樹 Daiki Ikarashi (岩手医科大学)

# 一般演題ポスター 29

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 腎腫瘍 薬物療法④

**座長:杉山 豊**(熊本大学大学院)

PP2-031 当院における進行腎細胞癌に対する Nivolumab の初期使用経験 能勢 宏幸 Hiroyuki Nose (尾道市立市民病院)

PP2-032 当院における転移性腎細胞癌に対する Nivolumab の初期使用経験 大島 将 Masashi Ohshima (自治医科大学附属さいたま医療センター)

PP2-033 当院における転移性腎細胞癌に対するニボルマブ療法の初期経験 村藤 基次 Mototsugu Muramaki (兵庫県立尼崎総合医療センター)

PP2-034 当院における転移性腎細胞に対するニボルマブの初期経験 星野 耕二 Koji Hoshino (横浜南共済病院)

| PP2-035 | 転移性腎細胞癌薬物療法中にニボルマブ関連間質性肺炎を発症した2例 | 岩佐 俊 Shun Iwasa (慶應義塾大学)

PP2-036 横浜市立大学附属病院における進行性腎細胞癌に対する nivolumab の初期投与経験 西村 玲応奈 Reona Nishimura(横浜市立大学附属病院) PP2-037 当院における進行性腎癌に対する nivolumab の初期投与経験

大瀧 達也 tatsuya otaki (東海大学 外科学系)

PP2-038 当院でのニボルマブの初期使用経験

PP2-038 当院でのニボルマブの初期使用経験 中村 健治 Kenji Nakamura (大阪赤十字病院)

PP2-039 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌に対するニボルマブの初期治療成績 小林 大地 Daichi Kobayashi (名古屋市立大学大学院)

PP2-040 秋田大学における転移性腎細胞癌に対する Nivolumab の初期投与経験 小泉 淳 Atsushi Koizumi (秋田大学大学院)

# 一般演題ポスター 30 ■ 膀胱腫瘍 薬物療法

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1 座長: 武藤 智(順天堂大学大学院)

PP2-041 中高リスク筋層非浸潤性膀胱癌における抗癌剤術後即時単回膀胱内注入療法の再発予防効果の検討 杉浦 晋平 Shimoei Suziura (藤沢市民病院)

PP2-042 筋層浸潤膀胱癌に対する術前化学療法の施行割合と治療効果 阿南 剛 Go Anan (弘前大学大学院,東北医科薬科大学)

PP2-043 当院における転移性尿路上皮癌に対する一次化学療法後ゲムシタビン維持療法の検討 高田 将吾 Shogo Takada (日本大学)

PP2-045 浸潤性膀胱癌に対する膀胱全摘除術後を施行されたpN陽性症例における術後化学療法の必要性 渡邉 佳太郎 Keitaro Watanabe (慶應義塾大学)

PP2-046 膀胱全摘除術を行った75歳以上の膀胱癌患者における補助化学療法の意義 神田 壮平 Sohei Kanda(秋田大学大学院)

PP2-047 術前化学療法施行後の筋層浸潤性膀胱癌に対する術後補助化学療法を追加することの治療効果の検証 大村 美波 Minami Omura (慶應義塾大学)

PP2-048 GC療法によりCRになった尿路上皮癌リンパ節転移の4症例 高田 昌幸 Masayuki Takata (福井赤十字病院)

PP2-049 進行性尿路上皮癌に対する Gemcitabine+Nedaplatin療法の検討水野 伸彦 Nobuhiko Mizuno (横浜市立みなと赤十字病院)

PP2-050 当院における尿路上皮癌に対してカルボプラチンを用いた化学療法の治療成績 桜井 文紀 Fuminori Sakurai (日本大学)

#### 一般演題ポスター 31

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 膀胱腫瘍 薬物療法 機能温存

座長:川上 理(埼玉医科大学総合医療センター)

PP2-051 膀胱癌に対して化学放射線療法を選択した症例の検討 加藤 桃子 Momoko Kato (鈴鹿中央総合病院)

PP2-052 石川県立中央病院における筋層浸潤膀胱癌に対する膀胱温存療法の治療成績 青山 周平 Shuhei Aoyama (石川県立中央病院)

PP2-053 動注放射線治療が奏功した浸潤性膀胱癌の8例 奥野 佑美子 Yumiko Okuno (関東労災病院)

PP2-054 筋層浸潤膀胱癌に対する放射線併用動注化学療法の長期予後の検討 増本 弘史 Hiroshi Masumoto (広島総合病院) PP2-055 筋層浸潤性膀胱癌に対する放射線併用シスプラチン動注化学療法の初期治療経験 善山 徳俊 Yasutoshi Yoshiyama (社会医療法人財団石心会川崎幸病院)

PP2-056 当院における膀胱癌の動注化学療法

森 洋一 Yoichi Mori (東京大学, 焼津市立総合病院)

PP2-057 当院における低容量BCG膀胱内注入療法の治療成績(有害事象と予後)についての検討 III 崎 直理 Mari Yamasaki (水島協同病院)

PP2-058 血液透析患者に生じた膀胱癌に対しBCG膀胱内注入療法を施行した7例の検討 川合 剛人 Taketo Kawai (東京大学)

PP2-059 BCG膀注療法の副作用予防. キノロン併用の効果とBCG投与量の検討 IIIII 備 Toru Yamada (岐阜県総合医療センター)

PP2-060 東北大学病院における筋層非浸潤性膀胱がんの治療成績 佐藤 琢磨 Takuma Sato (東北大学病院)

#### 一般演題ポスター 32

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

#### ■ 前立腺腫瘍 監視療法など

座長:仲野 正博(岐阜大学大学院)

PP2-061 順天堂医院における前立腺癌 active surveillance 高畑 創平 Sohei Takahata (順天堂大学院)

PP2-062 60歳未満の監視療法の解析-PRIAS-JAPAN study より-

加藤 琢磨 Takuma Kato (香川大学)

PP2-063 監視療法の中間報告-PRIAS-JAPANより-

加藤 琢磨 Takuma Kato (香川大学)

PP2-064 当院における前立腺癌監視療法の現状 久金 陽 Akira Hisakane (町田市民病院)

PP2-065 前立腺癌に対する密封小線源治療 (LDR)、ロボット支援手術、アクティブサーベイランスのコスト ベネフィットの比較検討

松井 強 Tsuyoshi Matsui (日本大学)

PP2-066 EPIC、SF-8でみた低リスク前立腺癌 短期~中期 QOL 比較 ~ RARP vs brachytherapy (BT) vs active surveillance (AS) ~

嶋田 修一 Shuichi Shimada (東北大学 大学院)

PP2-067 初回前立腺生検陰性症例において短期的PSA変化が中および高リスク前立腺癌の診断予測に有効であるかについての検討

山田 祐也 Yuya Yamada (日本赤十字社和歌山医療センター)

PP2-068 初回前立腺針生検陰性例に対するナフトビジルによる前立腺がん発生頻度の低下効果に関する前向き無作為化比較研究

山田 大介 Daisuke Yamada (東京大学)

PP2-069 25年間の日本人男性のPSA基礎値の変化

大木 亮 Ryo Oki (群馬大学)

#### 一般演題ポスター 33

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

座長:岡田 卓也(北野病院)

■ 前立腺腫瘍 放射線治療③

PP2-070 転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223の治療経験

根本 理子 Riko Nemoto (北里大学)

PP2-071 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223の初期使用成績

勝岡 由一 Yuichi Katsuoka (聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科)

PP2-072 去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223の初期治療経験 下山 英明 Hideaki Shimoyama(昭和大学)

PP2-073 骨転移を伴う去勢抵抗性前立腺癌に対する Radium-223の 初期治療経験 松本 力哉 Rikiya Matsumoto (中東遠総合医療センター)

PP2-074 去勢抵抗性前立腺癌における Radium-223の使用状況 堀 幹中 Yoshifumi Hori (宮崎県立宮崎病院)

PP2-075 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する、塩化ラジウム223による治療体制の構築および初期使 用経験

石田 博万 Hirokazu Ishida (京都第一赤十字病院)

PP2-076 去勢抵抗性前立腺癌に対する<sup>223</sup>Raの使用経験 徳山 尚斗 Naoto Tokuyama (東京医大病院)

PP2-078 前立腺癌骨転移診断における BONENAVI 単独での診断能および予後予測能の検討 氏家 岡 Takeshi Ujike (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

PP2-079 前立腺癌治療評価における FDG-PET-MRI の可能性 新村 方季子 Tokiko Niimura (医療法人 真栄会 にいむら病院)

# 一般演題ポスター 34 ■ 前立腺腫瘍 放射線治療④

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

座長:青山 輝義(関西電力病院)

PP2-080 Ra-223の初期治療経験と生化学・骨代謝マーカーおよび Bone sacan index の動態 植松 稔貴 Toshitaka Uematsu (頻協医科大学)

PP2-081 去勢抵抗性前立腺癌患者の骨転移に対するBONENAVIを用いたラジウム-223の短期治療成績の検討 清水 洋祐 Yosuke Shimizu (神戸市立西神戸医療センター)

 PP2-082
 当センターにおける去勢抵抗性前立腺癌に対するラジウム223の使用経験

 鎌迫
 智彦 Tomohiko Kamasako (千葉県がんセンター 前立腺センター)

PP2-083 当院における転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223の初期使用経験 豊永 洋一郎 Yoichiro Toyonaga (順天堂大学医学部附属練馬病院)

PP2-084 当院における骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対するラジウム-223の初期使用経験 梅田 浩太 Kota Umeda (川崎市立川崎病院)

PP2-085 当院における骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223の初期治療経験 柴田 洋佑 Yosuke Shibata (横浜市立市民病院)

PP2-086 京都桂病院及び神戸市立医療センター中央市民病院におけるラジウム223の使用経験 岡田 能幸 Yoshiyuki Okada (京都桂病院)

PP2-087 当院における去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223の治療経験 櫻田 祐 Yuu Sakurada (仙台赤十字病院)

PP2-088 山梨県における有骨転移去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム-223の初期治療経験 神家満 学 Manabu Kamiyama (山梨大学大学院 総合研究部)

PP2-089 国立横浜医療センターにおける Radium-223の使用経験 柳澤 昌宏 Masahiro Yanagisawa (国立病院機構横浜医療センター)

# 一般演題ポスター 35

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 排尿機能 神経泌尿器科 臨床①

座長:東武 昇平(佐賀大学)

PP2-090 当院における間質性膀胱炎の臨床的検討 神山 佳展 Yoshihiro Kamiyama (東北大学, 石巻赤十字病院) PP2-091 間質性膀胱炎患者の食事指導教育ツールにおける満足度に関する検討 森 由香子 Yukako Mori (医療法人社団 あんしん会 四谷メディカルキューブ)

PP2-092 間質性膀胱炎(ハンナ型)に対する NBI を用いた経尿道的手術

兼光 紀幸 Noriyuki Kanemitsu (洛和会丸太町病院, 京都府立医科大学 大学院)

PP2-093 当院において水圧拡張術を施行した間質性膀胱炎患者に対する臨床的検証 松田 結 Yui Matsuda (山梨大学大学院総合研究部医学域)

PP2-094 当院における排尿自立指導料算定の初期経験

沖波 武 Takeshi Okinami (明石仁十病院)

PP2-095 東京逓信病院における排尿自立指導料への取り組みとアウトカム評価 加藤 真実 Mami Kato (東京逓信病院)

 PP2-096
 尿失禁が脊髄損傷者のQOLに与える影響

 畔越 陽子
 Yoko Azekoshi (神奈川リハビリテーション病院)

PP2-097 脊髄髄膜瘤および脊髄脂肪髄膜瘤年長児における排尿機能についての検討 佐竹 洋平 Yohei Satake (宮城県立こども病院)

PP2-098 間質性膀胱炎診断の現状-当院の状況から見得てきたこと-伊藤 貴章 Takaaki Ito (田村クリニック)

一般演題ポスター 36

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1 **座長: 引田 克弥**(鳥取大学 器官制御外科学講座)

■ 排尿機能 神経泌尿器科 臨床②

PP2-099 当科外来における潜在的下部尿路症状患者の実態調査

末金 宏基 Hiroki Suekane (久留米大学)

PP2-100 下部尿路症状LUTSと終末糖化産物 AGEs の関連性の検討 山本 勇人 Hayato Yamamoto (弘前大学 大学院)

PP2-101 初診患者における排尿症状の季節差

木内 實 Hiroshi Kiuchi (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

PP2-103 過活動膀胱はメタボリック症候群の一側面なのか? 青木 芳隆 Yoshitaka Aoki (福井大学)

PP2-104 閉塞性睡眠時無呼吸症候群(obstructive sleep apnea syndrome;OSAS)患者における夜間頻尿 - 無呼吸指数と低換気指数の検討 -

宮内 康行 Yasuyuki Miyauchi (香川大学)

PP2-105 当院における神経疾患を有さない高齢男性の排尿筋低活動の臨床的特徴 喜馬 啓介 Keisuke Kiba (近畿大学医学部奈良病院)

PP2-106 高齢者における排出障害

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)

PP2-107 下部尿路機能障害患者の夜間頻尿に対するナイトバルーンの検討 谷口 成実 Narumi Taniguchi (市立釧路総合病院)

PP2-108 一般市民におけるICIQ-SF(International Consultation on Incontinence Questionnaire-Short Form)に 関する検討

本田 聡 Satoshi Honda (島根大学 総合医療学講座 大田総合医育成センター, 大田市立病院)

-般演題ポスター 37 4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1 ■ 腹腔鏡 副腎・腎 座長:吉田 徹(滋賀県立総合病院) PP2-109 当院で施行した体腔鏡下副腎摘除術の検討-良性副腎腫瘍と悪性副腎腫瘍の比較 井口 亮 Ryo Iguchi (倉敷中央病院) PP2-110 当院における腹腔鏡下副腎手術症例の臨床的検討 前田 浩志 Hiroshi Maeda (淀川キリスト教病院) PP2-111 当院における副腎褐色細胞腫に対する腹腔鏡下手術の臨床的検討 白石 祐介 Yusuke Shiraishi (神戸大学病院大学院附属病院) PP2-112 何が後腹膜鏡下ドナー腎摘術の手術時間を長くさせるか? 丸山 亮 Ryo Maruyama (新潟大学大学院 医歯学総合研究科) PP2-113 大分大学における Pfannenstiel Reduced Port 腹腔鏡下腎摘除の検討 野村 威雄 Takeo Nomura (大分大学) PP2-114 7 cm以上の腎癌に対する腹腔鏡下腎摘除術の検討 7 cm以上の腎癌に対する腹腔鏡下腎摘除術の検討 松井 宏考 Hirotaka Matsui(名古屋第一赤十字病院) PP2-115 後腹膜鏡下腎摘除術における腎周囲脂肪組織厚の影響 萩原 暢久 Nobuhisa Hagiwara (近江八幡市立総合医療センター) PP2-116 後腹膜鏡下腎臓摘出術後に発生した Grynfelt-Lesshaft hernia についての検討 塚本 亮 Ryo Tsukamoto (済生会宇都宮病院) PP2-117 腹腔鏡下腎摘除術術後に横紋筋融解症をきたした閉塞性動脈硬化症を合併した腎癌の1例 柳 雅 人 Masasto Yanagi (日本医科大学千葉北総病院) PP2-118 輸血拒否患者に鏡視下手術を施行した腎癌の3例 貫井 昭徳 Akinori Nukui (獨協医科大学) -般演題ポスター 38 4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1 ■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍① 座長:能勢 和宏(近畿大学医学部附属病院) PP2-119 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術 (RARP) における各 surgical step の手術時間へ BMI が与える影響 兼平 育 Mitsugu Kanehira (岩手医科大学) PP2-120 当院における腹膜外アプローチによるロボット支援前立腺全摘術の検討 濱崎 務 Tsutomu Hamasaki (会津中央病院) PP2-121 腹部手術歴のある患者に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)の検討 中島 陽太 Yota Nakajima (東邦大学医療センター 大森病院) PP2-122 ロボット支援前立腺全摘除術における鼠径ヘルニア発症予防 稲井 広夢 Hiromu Inai (国際医療福祉大学病院) PP2-124 ロボット支援前立腺全摘除術におけるアセトアミノフェン静注液の術後鎮痛効果 完秀 孝介 Kosuke Sadahide (広島大学大学院 医歯薬保険学研究院)

PP2-125 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後における大建中湯の効果についての検討 栗崎 功己 Yoshiki Kurizaki (諏訪赤+字病院)

 PP2-126
 ダヴィンチ用ベッセルシーラーによると思われる閉鎖神経熱損傷の1例

 河野 眞範
 Masanori Kono (福井赤十字病院)

PP2-127 RARP後の骨盤内出血に対して、腹腔鏡下血腫除去術、止血術を施行した1例 羽鳥 基明 Motoaki Hatori (日高病院)

PP2-128 ロボットシミュレーターにおけるマスターコントローラーへの術者把持力分析 三島 崇生 Takao Mishima (関西医科大学総合医療センター)

- 般演題ポスター 39 4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍②

座長: 植山 和秀(横浜市立大学)

PP2-129 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RARP)の初期経験

播本 幸司 Koji Harimoto (生長会府中病院)

PP2-130 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の検討

青柳 俊紀 Toshiki Aoyagi (市立釧路総合病院)

PP2-132 ロボット支援前立腺全摘術を施行した前立腺癌症例における生検陽性コア中の最大癌占拠率の予測 価値について

植松 稔胄 Toshitaka Uematsu (獨協医科大学)

PP2-133 当院RARP症例における術前リンパ節転移予測ノモグラムの有用性の検証 岩崎 和節 Kazunori Iwasaki (大分大学)

 PP2-134
 当院で施行したロボット支援前立腺摘除術におけるリンパ節郭清

 木村 亨 Toru Kimura (独立行政法人 地域医療機能推進機構 中京病院)

PP2-135 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清術についての検討 成田 充弘 Mitsuhiro Narita (磁質医科大学)

PP2-136 茨城県立中央病院でのロボット支援前立腺全摘術における拡大リンパ節郭清についての臨床的検討 山内 敦 Atsushi Yamauchi (茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)

PP2-137 ハイリスク前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の長期術後経過の検討 三十 洋 Hiroshi Mikami (済生会熊本病院)

PP2-138 当院における高リスク前立腺癌患者におけるRALPの治療成績 北村 盾二、Junji Kitamura(杏林大学)

一般演題ポスター 40

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍③

**座長:清島 丰二郎**(九州大学大学院)

PP2-139 当院で施行したロボット支援根治的前立腺全摘除術におけるpT3症例の生物学的再発予測因子 板東 由加里 Bando Yukari (神戸大学大学院)

PP2-140 高リスク前立腺癌に対する RARP の治療成績

井上 亮 Ryo Inoue (山口大学大学院)

PP2-141 高リスク前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術における神経温存術式の適応についての検討

田端 秀敏 Hidetoshi Tabata (札幌医科大学)

PP2-142 ロボット支援前立腺全摘除を施行した中・高リスク前立腺癌症例における術前内分泌化学療法の臨床的意義

堀 俊介 Shunsuke Hori (東邦大学)

PP2-143 ロボット支援前立腺全摘術後の切除断端陽性症例における予後予測因子の検討 神澤 太一 Taichi Kanzawa (東京女子医科大学)

PP2-144 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の切除断端陽性症例に関する検討 村蒔 基次 Mototsugu Muramaki (兵庫県立尼崎総合医療センター)

PP2-145 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における断端陽性の検討〜多施設共同後ろ向き試験の成績から 成田 伸太郎 Shintaro Narita (秋田大学)

PP2-146 石川県立中央病院における Retzius sparing RALP の初期経験の報告 宮城 徹 Tohru Miyagi (石川県立中央病院) PP2-147 当院でのTAR(Total Anatomical Reconstruction)法によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後の短期尿禁制の成績

鈴木 良輔 Ryosuke Suzuki (神戸市立医療センター中央市民病院)

PP2-148 RARPで後壁補強から連続させた膀胱尿道2重吻合の検討(メリットは存在するか?)

関井 謙一郎 Kenichiro Sekii (健保連 大阪中央病院)

一般演題ポスター 41

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 腎腫瘍・膀胱腫瘍 手術など

**座長:日向信之**(神戸大学大学院)

PP2-149 当院における腎腫瘍に対する腎部分切除術の検討

飯島 和芳 Kazuyoshi lijima (長野市民病院)

PP2-150 当院における小径腎細胞癌に対する無阻血腎部分切除術の検討

飯田 孝太 Kota lida (大和高田市立病院)

PP2-151 当院における無阻血無縫合腎部分切除術の治療成績

勝又 有記 Yuki Katsumata (山形県立中央病院)

PP2-152 当院における臨床病期 T1 腎癌に対する手術治療成績の検討

新垣 隆一郎 Ryuichiro Arakaki (静岡市立静岡病院)

PP2-153 ロボット支援腎部分切除術におけるドレーン留置の必要性に関する検討

牧田 哲幸 Noriyuki Makita (神戸市立医療センター中央市民病院)

PP2-154 ダビンチXiでのRAPN施行後にポートサイトヘルニアを来した1例

石崎 淳司 Junji Ishizaki (旭川厚生病院)

PP2-155 根治的膀胱全摘除三術式における周術期成績の比較検討

松本 和将 Kazumasa Matsumoto (北里大学)

PP2-156 京都市立病院における、ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術と腹腔鏡下膀胱全摘除術の術後成績の 比較

吉川 武志 Takeshi Yoshikawa (京都市立病院)

PP2-157 当施設における原発不明の腫大リンパ節に対する腹腔鏡下試験切除術の検討

遠藤 貴人 Takahito Endo (兵庫県立尼崎総合医療センター)

清水 崇 Takashi Shimizu (坂泌尿器科病院)

一般演題ポスター 42

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 腎盂·尿管腫瘍 臨床②

腫瘍 臨床② 座長:古賀 文隆(がん・感染症センター都立駒込病院)

PP2-159 上部尿路癌に対する根治的腎尿管摘出後の膀胱内再発に関する検討

岩村 博史 Hiroshi Iwamura (独立行政法人 国立病院機構 姫路医療センター)

PP2-160 腎尿管全摘除術を施行した腎盂・尿管癌における膀胱内再発の臨床的検討

中野 剛佑 Kosuke Nakano (大阪大学 大学院)

PP2-161 上部尿路上皮癌患者における腎尿管全摘除術後の膀胱再発のリスク因子の検討

田畑 真梨子 Mariko Tabata (三井記念病院)

PP2-162 腎盂癌に対する腎尿管全摘除術時の早期尿管クリッピングの有効性の検討

大科 貴宏 Takahiro Oshina (東京大学)

PP2-163 上部尿路上皮癌に対する開腹術と腹腔鏡下術における臨床病理学的因子の検討

志村 壮一朗 Soichiro Shimura (北里大学)

PP2-164 上部尿路癌に対する腎尿管全摘術におけるリンパ節郭清の治療的意義

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

PP2-165 腎尿管全摘術にて総腸骨動脈血栓症を併発した上部尿路上皮癌の2例 中山 亮 Ryou Nakayama (新潟県立中央病院)

PP2-166左腎尿管全摘後の術後乳糜漏に対して、リピオドール造影にて治癒した1例七肥.光希Kotki Doi (群馬大学 医学部附属病院)

PP2-167 上部尿路腫瘍に対し、当院で経尿道的尿管鏡下レーザー治療を行った症例についての検討 松間 俊光: Toshimitsu Matsuoka (八戸平和病院)

PP2-168 姑息的治療を行った上部尿路上皮癌の6例 大城 琢磨 Takuma Oshiro (那覇市立病院)

#### 一般演題ポスター 43

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 腎盂·尿管腫瘍 臨床③

座長:入江 慎一郎(福岡大学)

PP2-169 当院における腎尿管全摘除術を行った上部尿路癌患者の術前評価に関する検討 高田 秀明 Hideaki Takada (大津赤十字病院)

PP2-170 全尿細胞診陽性尿路上皮癌症例患者に対する分腎尿採取による上部尿路精査の必要性に関する検討 齋藤 友 充子 Yumiko Saito (京都第二赤十字病院)

PP2-171 FDG-PET/CTは上部尿路上皮癌における非限局性癌および腎尿管全摘除術後の再発を予測する 浅井 聖史 Seiji Asai (愛媛大学)

PP2-172 上部尿路癌における腎尿管全摘除術前の血液炎症・栄養・筋肉指数に着目した予後因子 伊丹 祥降 Yoshitaka Itami (奈良県立医科大学, 平尾病院)

PP2-173 上部尿路上皮癌における術前の慢性腎臓病は予後不良因子である 小玉 管健 Hirotake Kodama (弘前大学大学院)

PP2-174 当院における腎尿管全摘除術を施行した上部尿路上皮癌の臨床病理学的検討 平野 大作 Daisaku Hirano (東松山市立市民病院)

PP2-175 大津赤十字病院における上部尿路癌の臨床的検討 石戸谷 哲 Satoshi Ishitoya (大津赤十字病院)

PP2-176 当院における上部尿路上皮癌手術症例の検討 西村 紘一 Koichi Nishimura (東京女子医科大学病院八千代医療センター)

PP2-177 上部尿路上皮癌に対する腎尿管全摘術後再発の臨床的検討 福山 一降 Kazutaka Fukuyama (熊本大学 医学部附属病院)

PP2-178 上部尿路上皮癌におけるPD-1発現と喫煙の既往歴の関連 早川 望 Nozomi Hayakawa (慶應義塾大学)

#### 一般演題ポスター 44

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 薬物療法②

PP2-179 前立腺癌に対するホルモン単独療法中断後のPSA推移

座長:小坂 威雄(慶應義塾大学)

栗原 啓輔 Keisuke Kurihara (焼津市立総合病院)

PP2-180 前立腺癌内分泌療法を中断した症例に関する検討 安達 秀樹 Hideki Adachi (北海道済生会小糠病院)

 PP2-181
 当院におけるアビラテロンの使用経験

 寿日 純 Jun Kasuga (藤沢市民病院)

PP2-182 当院における去抵抗性前立腺癌に対するアビラテロンの使用成績の検討 竹内 尚史 Hisashi Takeuchi (千葉西総合病院)

 PP2-183
 当院での CRPC に対するアビラテロン (ABI) の使用経験

 宗宮 伸弥 Shinya Somiya (日本赤十字社 和歌山医療センター)

PP2-184 当院におけるアビラテロンの使用経験

梅本 達哉 Tatsuya Umemoto (東海大学外科学系)

PP2-185 当院における去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロンの治療経験

蓮見 勝 Masaru Hasumi (群馬県立がんセンター)

PP2-186 去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)における二次治療のフルタミドの効果によるエンザルタミドおよびアビラテロンの効果予測について

錦見 俊徳 Toshinori Nishikimi (名古屋第二赤十字病院)

PP2-187 当院における逐次療法の観点から検討したアビラテロンの臨床効果について

船越 大吾 Daigo Funakoshi (日本大学)

PP2-188 アビラテロン使用後に重篤な肝障害を生じた2例

山下 大輔 Daisuke Yamashita (済生会横浜市南部病院)

#### 一般演題ポスター 45

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2 座長: 飯塚 淳平(東京女子医科大学)

■ 前立腺腫瘍 薬物療法③

PP2-189 去勢抵抗性前立腺癌における新規ホルモン剤治療成績の初期の検討

北島 和樹 Kazuki Kitajima (聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院)

PP2-190 去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミド、アビラテロンの有効性、安全性の検討

小嶋 一平 Ippei Kojima (豊橋市民病院)

PP2-191 化学療法未施行の去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロン、エンザルタミドの臨床的検討

広重 佑 Tasuku Hiroshige (聖マリア病院)

PP2-192 当科における去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)に対する新規ホルモン治療薬の使用経験

安野 恭平 Kyohei Yasuno (神戸市立医療センター 西市民病院)

PP2-193 当院における去勢抵抗性前立腺癌に対する新規アンドロゲン剤の使用経験

齋藤 小平 Shinpei Saito (船橋市立医療センター)

PP2-194 PSA奏効率・無増悪期間(PSA-PFS)からみたアビラテロンおよびエンザルタミドの治療成績

宍戸 俊英 Toshihide Shishido (東京医科大学 八王子医療センター)

PP2-195 当院におけるアビラテロン、エンザルタミド逐次療法の使用成績

橋本 雪司 Kiyoshi Hashimoto(済生会川口総合病院)

PP2-196 去勢抵抗性前立腺癌患者を対象としたエンザルタミドの長期特定使用成績調査の成績(第1回中間集

計結果の報告)

三富 健 Takeshi Mitomi(アステラス製薬株式会社 メディカルアフェアーズ本部)

PP2-197 GnRH antagonist, 新規 AR製剤, タキサン系化学療法剤による逐次治療を施行した初診時 D2前立腺

癌の臨床的検討

向山 秀樹 Hideki Mukouyama (沖縄徳洲会南部徳洲会病院)

PP2-198 維持透析を施行している去勢抵抗性前立腺癌患者にエンザルタミドを安全に投与しえた1例

細木 茂 Shigeru Hosoki (成田赤十字病院)

―般演題ポスター 46

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 前立腺肥大症·排尿機能 基礎

座長:根来 宏光(筑波大学附属病院)

PP2-199 遺伝的肥満 ob/ob マウス前立腺上皮過形成における長期レプチン投与の影響

佐々木 豪 Takeshi Sasaki(三重大学, シカゴ大学ノースショア・ユニバーシティ・ヘルスシステム研究所)

PP2-200 食餌誘発性肥満モデルラットにおける前立腺肥大症と前立腺組織の炎症・性腺ホルモン受容体・脂

肪酸の解析

山中 直行 Naoyuki Yamanaka (大分大学)

PP2-201 前立腺肥大症における Galectin-3の機能解析 大豆本 圭 Kei Daizumoto (徳島大学大学院 医歯薬学研究部)

PP2-202 酢酸クロルマジノンおよびデュタステリド短期投与による PSA、ホルモンの変化 柴田 康博 Yasuhiro Shibata (群馬大学)

PP2-203 ウサギを用いた萎縮膀胱機能回復の分子生物学的検討 喜早 祐介 Yusuke Kiso (秋田大学大学院)

PP2-205 高脂肪飼料で飼育した自然発症高血圧ラットにおける冷えストレス排尿筋過活動 上野 学 Manabu Ueno (信州大学)

PP2-206 慢性ストレスにより誘発された夜間頻尿は膀胱の時計遺伝子異常を伴う 井原 達矢 Tatsuya Ihara(山梨大学病院)

PP2-207 正常ラット射精機能に対してタダラフィルは抑制作用を示さない 吉永 遼平 Ryohei Yoshinaga (日本新業株式会社 創業研究所)

PP2-208 Air charge catheter における圧測定の基礎的検討 桝田 司 Tsukasa Masuda (埼玉医科大学病院)

#### 

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

座長:伊藤 敬一(防衛医科大学校)

■ 前立腺肥大症 診断・薬物療法など

PP2-209 5 a 還元酵素阻害薬中止に伴う下部尿路症状の推移の検討

増田 広 Hiroshi Masuda (帝京大学ちば総合医療センター)

PP2-210  $a_1$ 遮断薬とデュタステリド長期併用療法中前立腺肥大症患者におけるデュタステリド単独療法の可否についての検討

道面 尚久 Takahisa Domen (信州大学)

 PP2-211
 α₁遮断薬とアボルブの併用療法後、アボルブ休薬による単独療法への変更は推奨されるか?

 浪間 孝重
 Takashige Namima (東北勞災病院)

PP2-212 当科での前立腺肥大症に対するタダラフィル新規投与症例の検討 鰐渕 敦 Atushi Wanifuchi (札幌医科大学)

PP2-213 α1遮断薬抵抗性の後期高齢者前立腺肥大患者に対するタダラフィル交替療法の有用性 中島 品子 Akiko Nakajima (順天堂大学医学部附属 静岡病院)

PP2-214 デュタステリド単剤投与中のBPH患者に対するタダラフィル追加投与の検討 後藤 大輔 Daisuke Gotoh (平尾病院)

PP2-215夜間頻尿を有する前立腺肥大症患者へのタダラフィルの効果 (KYU-PRO Study)泉 恵一朗 Kelichiro Izumi (琉球大学)

PP2-216 BPH 患者に対するタダラフィル投与によるLUTS および慢性前立腺炎症状への影響の検討 平原 直樹 Naoki Hirahara (京都府立医科大学排尿障害リサーチグループ)

PP2-217 前立腺肥大症に対するホルミウムレーザー前立腺核出術(Holep)後、前立腺癌と診断された患者の 検討

稲垣 武 Takeshi Inagaki (橋本市民病院)

PP2-218 前立腺癌症例に対する経尿道的レーザー前立腺核出術(HoLEP)の経験 坂本 英雄 Hideo Sakamoto ((医) 社団明芳会 板橋中央総合病院)

#### 一般演題ポスター 48

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 感染症①

座長:中野 雄造(神戸大学大学院)

PP2-219 神戸大学医学部泌尿器科における尿中分離菌・薬剤感受性成績の年次推移 中野 雄浩 Yuzo Nakano (神戸大学)

PP2-220 当院外来での経口抗菌薬処方量と尿培養検査における薬剤耐性菌検出率の推移について 乃美 昌司 Masashi Nomi (兵庫県立リハビリテーション中央病院) PP2-221 ESBL産生菌尿路感染症に対する抗菌薬治療の検討 横尾 彰文 Akifumi Yokoo (イムス札幌内科リハビリテーション病院) PP2-222 膀胱尿と腎盂尿における尿中分離菌の検討 ||中 和明 Kazuaki Yamanaka (兵庫県立西宮病院) PP2-223 外来における単純性膀胱炎に対するセファクロルによる初期治療の検討 土橋 正人 Masato Dobashi (国際医療福祉大学 熱海病院) PP2-224 当院での尿路感染症診療における他診療科との相違に関する検討 川本 文弥 Bunya Kawamoto (松江赤十字病院) PP2-225 回腸利用尿路変向を伴う膀胱全摘除における術直前+術中のみ予防的抗菌薬投与:3日間投与との比較 沼尾 昇 Noboru Numao (がん研究会有明病院) PP2-226 尿路結石に合併した腸腰筋膿瘍が再発した2症例 齊藤 誠一 Seiichi Saito (芸術の森泌尿器科) PP2-228 気腫性腎盂腎炎に対して外科的治療介入を行った一例 坂本 鉄志 Tetsushi Sakamoto (戸田中央総合病院) 一般演題ポスター 49 4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2 ■ 感染症② **座長: 凍見 浩士** (鹿児島大学病院 血液浄化療法部) PP2-229 当院における閉塞性腎盂腎炎の治療成績 清水 浩介 Kosuke Shimizu (京都桂病院) PP2-230 新敗血症基準を用いた当院における閉塞性腎盂腎炎の臨床的検討 桶上 健介 Kensuke Hikami (洛和会音羽病院) PP2-231 播種性血管内凝固症候群 (DIC) に対する遺伝子組み換えトロンボモジュリンの 有用性に関する 検討 大西 篤史 Atsushi Onishi (神戸市立医療センター 西市民病院) PP2-232 経直腸的前立腺生検後急性前立腺炎の経時的検討 松原 英司 Eiji Matsubara (昭和大学横浜市北部病院) PP2-233 経直腸的前立腺針牛検における予防抗菌薬について 遠藤 匠 Takumi Endo (東邦大学医療センター佐倉病院)

PP2-234 経会陰的前立腺生検における予防的抗菌薬投与に関する後ろ向き検討 馬場 恭子 Kyoko Baba (群馬大学医学部附属病院)

PP2-235 生検針のクロルヘキシジン浸漬は、前立腺針生検後の有熱性合併症を減少させるか? 小林 加直 Kanao Kobayashi (労働者健康安全機構 中国労災病院)

PP2-236 埼玉県における男子淋菌性尿道炎由来淋菌の各種抗菌薬に対する感受性の検討(2017年) 上床 典康 Noriyasu Uwatoko (埼玉西地区泌尿器感染症研究会)

PP2-237 異時性両側精巣結核の1例 中井 正治 Masaharu Nakai (加賀医療センター)

PP2-238 当院におけるフルニエ壊疽症例の検討 鈴木 康一郎 Koichiro Suzuki (亀田総合病院)

一般演題ポスター 50

■ ロボット支援手術 腎腫瘍①

4月20日(金) 15:30~16:30 ポスター会場2

座長:古川 順也(神戸大学大学院)

PP2-239 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 穴見 俊樹 Toshiki Anami (済生会熊本病院)

- PP2-240 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術についての臨床的検討 補田 雄司 Yuji Kusuda (関西労災病院)

  PP2-241 広島市立安佐市民病院における da Vinci Xiによる腎部分切除術の検証 大原 慎也 Shinya Ohara (広島市立安佐市民病院)

  PP2-242 岩国医療センターにおけるロボット支援下腎部分切除術の初期成績 中田 哲也 Tetsuya Nakada (独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター)

  PP2-243 当科におけるロボット支援腎部分切除術の初期経験 今尾 哲也 Tetsuya Imao (長野赤十字病院)

  PP2-244 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除の導入経験 徳田 雄治 Yuji Tokuda (古賀病院21)

  PP2-245 中部徳洲会病院における初期ロボット支援腎部分切除術 (RAPN) の検討 大城 吉則 Yoshinori Oshiro (中部徳洲会病院)

  PP2-246 岐阜県総合医療センターにおけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の臨床的検討 小鷹 博人 Hiroto Kotaka (岐阜県総合医療センター)
- PP2-248
   当院でのロボット支援腎部分切除術の初期経験

   山辺 史人 Fumito Yamabe (東邦大学医療センター 大森病院)

PP2-247 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験 枝村 康平 Kohei Edamura (広島市立広島市民病院)

# 4月21日(土)

会長講演

4月21日(土) 14:50~15:20 第1会場

座長:加藤 哲郎(総合南東北病院 泌尿器疾患研究所)

PL 遺伝子多型研究が私に教えてくれた事

小川修 Osamu Ogawa (京都大学)

特別講演3

4月21日(土) 13:10~13:40 第1会場

**座長:堀江 重郎**(順天堂大学)

SL3 ヒト生殖細胞試験管内誘導研究の現状と展望

斎藤 通紀 Mitinori Saitou(京都大学大学院医学研究科 機能微細形態学分野, JST ERATO, 京都大学 物質-細胞統合システム 拠点。京都大学 iPS細胞研究所)

特別講演 4

4月21日(土) 14:05~14:45 第1会場

座長:大島 伸一(国立長寿医療研究センター名誉総長)

SL4 ‡

もう一度行きたい旅

伊集院 静 Shizuka Ijuin (作家)

特別教育講演 6

同時通訳 4月21日(土) 11:30~12:00 第1会場

**座長:三宅 秀明**(浜松医科大学)

SEL6 Combinatorial and multi-modal advances in treatment of metastatic prostate cancer

Martin Gleave (University of British Columbia, Canada)

特別教育講演 7

SEL7

同時通訳 4月21日(土) 13:40~14:00 第1会場

共催:富士フイルム RI ファーマ株式会社 座長:野々村 祝夫(大阪大学)

PSMA - ligands - impact in prostate cancer patients

Frederik L. Giesel (University Hospital Heidelberg, Germany)

Message from Asia 5

同時通訳 4月21日(土) 8:30~9:30 第1会場

■ New frontiers in robot-assisted urological surgery

座長: 寺地 敏郎(医療法人別府玄々堂 別府湾腎泌尿器病院)・James Porter (Swedish Medical Center, USA)

MFA5-1 Experience with R- VEIL in Carcinoma Penis

Sudhir K Rawal (Rajiv Gandhi Cancer Institute and Research Centre, India)

MFA5-2 The art of balance in prostate cancer diagnosis. Is MRI fusion robot assisted prostate biopsy the holy grail ?

Christopher WS Cheng (Singapore General Hospital, Singapore)

MFA5-3 Evolution of robotic techniques expands the boundary of application on urologic surgeries

川喜田 睦司 Mutsushi Kawakita (神戸市立医療センター中央市民病院)

教育企画 6

4月21日(土) 16:30~17:30 第2会場

■ リキッドバイオプシーはここまで進んだ

座長: 桶川 隆嗣(杏林大学)·井上 啓史(高知大学)

EP6-1 血中遊離 DNA 解析に基づく去勢抵抗性前立腺癌の個別化医療

赤松 秀輔 Shusuke Akamatsu (京都大学)

EP6-2 進行性前立腺がんの臨床に向けてのLiquid Biopsyの展望

永田 政義 Masayoshi Nagata (順天堂大学)

EP6-3 泌尿器科におけるリキッドバイオプシーとしてのエクソソームの役割

水谷 晃輔 Kosuke Mizutani (岐阜大学)

EP6-4 去勢抵抗性前立腺癌における liquid biopsy の現状と展望

桶川 隆嗣 Takatsugu Okegawa (杏林大学)

教育企画 7 4月21日(土) 8:30~9:30 第3会場

■ 性感染症の最新トピック - 薬剤耐性 -

**座長: 高橋 聡**(札幌医科大学医学部 感染制御・臨床検査医学講座)・出口 **隆**(岐阜大学)

EP7-1 淋菌感染症

安田 満 Mitsuru Yasuda (岐阜大学)

EP7-2 非淋菌性尿道炎の治療方針

濵砂 良一 Ryoichi Hamasuna (国家公務員共済組合連合会 新小倉病院)

EP7-3 ウイルス性尿道炎

伊藤 晋 Shin Ito (あいクリニック)

教育企画 8

4月21日(土) 14:30~15:30 第4会場

■ 避けては通れない境界領域疾患の診断と治療~知っておくべき陰部の皮膚疾患

座長:宮崎 良春(薬院ひ尿器科)

EP8 すすんで診よう! 陰部の皮膚疾患 岩佐 厚 Atsushi Iwasa (岩佐クリニック)

教育企画 9

4月21日(土) 8:30~9:30 第13会場

■ エキスパートに学ぶ小児泌尿器科

座長:河内 明宏(滋賀医科大学)・力石 辰也(聖マリアンナ医科大学)

EP91 停留精巣

水野 健太郎 Kentaro Mizuno(名古屋市立大学,名古屋市立大学 小児泌尿器科学分野)

EP92 膀胱尿管逆流 内科的治療から外科的治療まで

内藤 泰行 Yasuyuki Naitoh (京都府立医科大学)

EP93 先天性水腎症のmanagement

守屋 仁彦 Kimihiko Moriya (北海道大学)

Up-to-Date 2

同時通訳 4月21日(土) 9:30~10:30 第1会場

■ Topics in uroepithelium and bladder sensation

座長:後藤 百万(名古屋大学)・Myung-Soo Choo (Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Korea)

UD2-1 Uroepithelium in Bladder Mechanosensory Transduction and Signaling

Sylvia O Suadicani (Albert Einstein College of Medicine, USA)

UD2-2 New understanding in urgency

 $Stefan\ De\ Wachter\ ({\tt University}\ {\tt Hospital}\ {\tt Antwerpen}, {\tt University}\ {\tt Antwerpen}, {\tt Belgium})$ 

UD2-3 Pharmacological modulation of bladder sensation

井川 靖彦 Yasuhiko Igawa (東京大学大学院医学系研究科 コンチネンス医学講座)

Up-to-Date 3

同時通訳 4月21日(土) 10:30~11:30 第1会場

■ Urinary biomarkers of bladder cancer: an update and future perspectives

座長:大山 力(弘前大学) · Kesavan Esuvaranathan (National University of Singapore, Singapore)

UD3-1 A novel, robust multiplex urine-based immunoassay for bladder cancer detection

Charles Joel Rosser (University of Hawaii Cancer Center / University of Texas Southwest Medical Center, USA)

UD3-2 Cxbladder: a high sensitivity urine test for the surveillance of urothelial carcinoma

Parry Guilford (University of Otago / Pacific Edge Ltd, New Zealand)

UD3-3 Urinary biomarkers of bladder cancer

Wun-Jae Kim (Chungbuk National University, Korea)

 Up-to-Date 4
 同時通訳
 4月21日(土)
 8:30~9:30
 第4会場

■ CRPC: tumor heterogeneity and clinical diversity

座長:杉村 芳樹(三重大学)・Robert H Getzenberg (Veru Inc., USA)・

MA Salam (Foundation of Bangladesh, Bangladesh)

UD4-1 Targeting Driver Oncogenes in mCRPC: Recent Advances Towards Precision Oncology
Martin Gleave (University of British Columbia, Canada)

UD4-2 Updates on the management of neuroendocrine prostate cancer

Himisha Beltran (Weill Cornell Medical College, USA)

Network Medicine to Overcome Drug Resistance in CRPC or NEPC: Drug Efficacy Reprogramming

小坂 威雄 Takeo Kosaka (慶應義塾大学)

シンポジウム 17

4月21日(土) 16:30~17:30 第1会場

■ High risk 前立腺癌に対する集学的治療(手術療法を中心に)

座長:近藤 幸尋(日本医科大学)・井川 掌(久留米大学)

SY17-1 High risk 前立腺癌に対するロボット支援根治的前立腺全摘除術 亭島 淳 Jun Teishima (広島大学)

SY17-2 High risk 前立腺癌に対するロボット支援下前立腺全摘術+拡大骨盤リンパ節郭清服部 一紀 Kazunori Hattori (聖路加国際病院)

SY17-3 High- risk 前立腺癌に対する前立腺全摘のneoadjuvant療法成田 伸太郎 Shintaro Narita (秋田大学)

シンポジウム 18

4月21日(土) 15:30~16:30 第2会場

■ 骨盤臓器脱に対する手術療法 患者別術式の選択法

座長: 髙橋 悟(日本大学医学部附属板橋病院)・巴 ひかる (東京女子医科大学東医療センター 骨盤底機能再建診療部)

SY18-1 各術式の特徴と国内外の動向

持田 淳一 Junichi Mochida (日本大学)

SY18-2 骨盤臓器脱修復術における Native Tissue Repairの適応

嘉村 康邦 Yasukuni Yoshimura (四谷メディカルキューブ)

SY18-3 LSCの良い適応と適さない症例 成島 雅博 Masahiro Narushima (名鉄病院)

SY18-4 骨盤臓器脱に対する手術療法 患者側からの選択の注意点と問題点

竹山 政美 Masami Takeyama(第一東和会病院 女性泌尿器科ウロギネコロジーセンター)

シンポジウム 19

4月21日(土) 9:30~10:30 第3会場

■ 男性医学2018 日本 Men's Health医学会·日本抗加齢医学会 共催

座長:永井敦(川崎医科大学)・辻村晃(順天堂大学医学部附属浦安病院)

SY19-1 ヒトiPS細胞からテストステロン産生Leydig細胞の分化誘導

石田 貴樹 Takaki Ishida (神戸大学, 神戸大学 内科学講座iPS細胞応用医学分野)

SY19-2 テストステロンと海馬の認知機能

川戸 佳 Suguru Kawato (順天堂大学,帝京大学 薬学部 認知神経科学)

SY19-3 誰がEDになりやすいのか EDのリスク要因

古川 慎哉 Shinya Furukawa (愛媛大学大学院 医学系研究科 疫学・予防医学講座)

シンポジウム 20

4月21日(土) 10:30~11:30 第3会場

■ 精索静脈瘤を再考する

座長:永尾 光一(東邦大学)・森田 辰男(自治医科大学)

SY20-1 精索静脈瘤の診断~いかに不妊治療成績の向上に結びつけるか~

白石 晃司 Koji Shiraishi (山口大学)

SY20-2 精索静脈瘤手術の適応と有効性

奥野 博 Hiroshi Okuno (国立病院機構 京都医療センター)

SY20-3 再発・再手術

岡田 弘 Hiroshi Okada (獨協医科大学埼玉医療センター)

シンポジウム 21

4月21日(土) 14:30~15:30 第3会場

■ 根治的治療後のsalvage療法 その適応と治療法(手術後・放射線治療後)

座長: 荒井 陽一(東北大学)•三宅 秀明(浜松医科大学)

SY21-1 術後PSA再発に対するホルモン療法 VS 放射線療法

横溝 晃 Akira Yokomizo (原三信病院)

SY21-2 根治的外部照射後再発に対する救済小線源治療

田中 宣道 Nobumichi Tanaka (奈良県立医科大学)

SY21-3 根治療法後の救済手術療法を考える-ベストな適応は-

佐々木 裕 Hiroshi Sasaki (東京慈恵会医科大学)

シンポジウム 22

4月21日(土) 15:30~16:30 第3会場

■ AYA世代の泌尿器科癌を考える

**座長:堀江 重郎**(順天堂大学)•西山 博之(筑波大学)

SY22-1 AYA世代のがんと産婦人科の取り組み

万代 昌紀 Masaki Mandai (京都大学 婦人科学・産科学分野)

SY22-2 AYA世代における泌尿器癌の現状と課題-胚細胞腫瘍を中心として-

小島 崇宏 Takahiro Kojima (筑波大学)

SY22-3 全国調査から見た我が国における若年がん患者治療前精子凍結治療の現状

湯村 
室 Yasushi Yumura (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)

シンポジウム 23

4月21日(十) 16:30~17:30 第3会場

■ 未来の結石治療を探る~機能解明からみた再発予防の未来

座長:安井 孝周(名古屋市立大学)・宮澤 克人(金沢医科大学)

SY23-1 尿路結石症と食塩感受性高血圧における食塩摂取の意義

中澤 佑介 Yusuke Nakazawa (金沢医科大学)

SY23-2 尿路結石溶解療法に向けた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)

SY23-3 次世代シークエンスによるシスチン尿トランスポーター遺伝子変異解析からみたシスチン結石再発予防

坂本 信一 Shinichi Sakamoto (千葉大学)

シンポジウム 24

同時通訳 4月21日(土) 9:30~10:30 第4会場

■ 腎細胞癌の分子メカニズムからのあらたな治療戦略

**座長: 矢尾 正祐**(横浜市立大学)•篠原 信雄(北海道大学)

SY24-1 Keynote Lecture

William Kaelin (Dana-Farber Cancer Institute and Harvard Medical School, USA)

SY24-2 腎細胞癌の発癌機構解明に基づいた治療法の開発

中村 英二郎 Eijiro Nakamura (京都大学)

SY24-3 淡明細胞型腎癌の基本的治療戦略

近藤 慶一 Keiichi Kondo (横浜市立大学)

シンポジウム 25

4月21日(土) 15:30~16:30 第4会場

■ 在宅医療における泌尿器科の役割と課題

座長: 梶田 洋一郎(梶田泌尿器科クリニック)・渡辺 康介(渡辺西賀茂診療所)

SY25-1 在宅医療における泌尿器科医の役割と課題~泌尿器科専門医が選んだ在宅医療の道~ 渡辺 康介 Kousuke Watanabe (渡辺西賀茂診療所)

SY25-2 退院支援から、外来で行う在宅療養支援へ~闘う医療と支える医療~ 宇都宮 宏子 Utsunomiya Hiroko (在宅ケア移行支援研究所 宇都宮宏子オフィス)

SY25-3 在宅医療における診療所間の連携 田畑 降文 Takafumi Tahata (たはた診療所)

シンポジウム 26

4月21日(土) 16:30~17:30 第4会場

■ 本音で語る泌尿器科開業の実際

座長:飛田 收一(飛田医院)・吉田 浩士(吉田医院)

SY26-1 血縁のない先生から血液透析と泌尿器科のクリニックを継承したケース 影山 慎二 Shinji Kageyama ((医) 社団灯弘会 かげやま医院)

SY26-2 私が考える泌尿器科開業の実際と将来の展望 飯田 如 Shizuka lida (医療法人 飯田クリニック)

SY26-3 女性泌尿器科医の生きる道~おんな城主 みやび(女性泌尿器科編)~ 井上雅 Miyabi Inoue (みやびウロギネクリニック)

SY26-4 京都の中心で開業し6年経ち思うこと 梶田 洋一郎 Yoichiro Kajita (梶田泌尿器科クリニック)

シンポジウム 27

4月21日(土) 9:30~10:30 第13会場

■ 前立腺癌薬物治療の過去・現在・未来

座長:西村 和郎(大阪国際がんセンター)・松原 昭郎(広島大学)

SY27-1 前立腺癌ホルモン療法の功罪 - ホルモン療法の今後の行方は? 三塚 浩二 Koji Mitsuzuka (東北大学)

SY27-2 ホルモン治療から化学療法剤への切り替えタイミング 沖原 宏冶 Koji Okihara (京都府立医科大学)

SY27-3 APCCC2017を踏まえた前立腺癌薬物療法の新展開 鈴木 啓悦 Hiroyoshi Suzuki (東邦大学医療センター佐倉病院)

シンポジウム 28

4月21日(土) 10:30~11:30 第13会場

■ 夜間頻尿―その深淵に迫る

**座長: 横山 修**(福井大学) • 石塚 修(信州大学)

SY28-1 Metabolic syndrome から夜間頻尿に迫る 青木 芳降 Yoshitaka Aoki (福井大学)

SY28-2 Neural Cross-talk から夜間頻尿に迫る 皆川 倫範 Tomonori Minagawa (信州大学)

SY28-3 Circadian rhythm から夜間頻尿に迫る 根来 宏光 Hiromitsu Negoro (筑波大学)

Debate 5

4月21日(土) 15:30~16:30 第1会場

■ BCG refractory 膀胱癌に対する治療戦略

**座長:藤本 清秀**(奈良県立医科大学)・東 治人(大阪医科大学)

DB5-1 BCG refractory膀胱癌: Changing concept 菊地 栄次 Eiji Kikuchi (慶應義塾大学)

DB5-2 BCG refractory 膀胱癌に対する抗がん剤膀注療法: Basis & Performance

三宅 牧人 Makito Miyake (奈良県立医科大学)

DB5-3 BCG refractory膀胱癌に対する膀胱全摘: Tips & Tricks

三木 淳 Jun Miki (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

Late-breaking & Encore Session

4月21日(土) 10:45~11:45 第2会場

■ Global trialの中の日本人 sub解析結果

Pembrolizumab (pembro) versus paclitaxel, docetaxel, or vinflunine in recurrent, advanced urothelial cancer (UC): Long-term results from the phase 3 KEYNOTE-045 trial with Japanese subgroup analysis

演者: 西山 博之 Hiroyuki Nishiyama (筑波大学)

ディスカッサント:北村 實(富山大学)

LATITUDE試験の日本人サブグループと全体集団における有効性および安全性の比較検討 LBS-2

演者:松原 伸晃 Nobuaki Matsubara (国立がん研究センター東病院 乳腺・腫瘍内科)

ディスカッサント:野々村祝夫 (大阪大学)

LBS-3 治療歴を有する進行性または転移性の腎細胞がんに対するニボルマブ(NIVO)とエベロリムス(EVE) の比較試験: CheckMate 025日本人サブグループ解析3年追跡結果

演者:深沢 瞖 Satoshi Fukasawa (千葉県がんセンター 前立腺センター, CheckMate 025 study group)

ディスカッサント:大家 基嗣 (慶應義塾大学)

#### 新専門医制度説明会

4月21日(土) 9:30~10:30 第12会場

機構専門医制度の動向と専門医更新について 小川 良雄 (昭和大学)

-般演題口演 42

4月21日(土) 8:30~9:30 第5会場

■ 結石 基礎 薬物療法 その他

座長:柑本 康夫(和歌山県立医科大学)

OP-317 腎性低尿酸血症の合併症~尿路結石症と運動後急性腎障害について

OP-318 神経難病で長期入院患者の尿路結石形成に関わる因子

藏田 彩 Saya Kurata (国立病院機構 長崎川棚医療センター)

OP-319 尿管ステント関連症状に対するミラベグロンの有効性

大槻 英男 Hideo Otsuki (我孫子東邦病院)

OP-320 尿管ステント関連症状増悪の予測因子

田口 真 Makoto Taguchi (関西医科大学)

OP-321 結石性腎盂腎炎患者の背景因子についての検討

明円 真吾 Shingo Myoen (八戸市立市民病院)

OP-322 結石性腎盂腎炎におけるSOFAスコア及びqSOFAスコアの院内死亡予測能の検討

福島 啓司 Hiroshi Fukushima (土浦協同病院)

OP-323 結石による閉塞性腎盂腎炎における水腎症グレードと重症度の関連性の検討

石川 圭祐 Keisuke Ishikawa (順天堂大学 医学部付属 静岡病院)

OP-324 尿路結石症に伴う閉塞性腎盂腎炎における重症度予測スコアの作成

今泉 健太郎 Kentaro Imaizumizumi (順天堂大学 医学部附属静岡病院)

-般演題口演 43

4月21日(土) 9:30~10:30 第5会場

■ 結石 外科的治療

座長:麦谷 荘―(すずかけセントラル病院 腎・泌尿器内視鏡治療センター)

OP-325 亀井病院におけるTULの治療成績の検討

榊学 Manabu Sakaki (亀井病院)

OP-326 立体画像抽出による結石平均 CT値(3D-MSD)の TUL 治療効果予測能についての検討 岩橋 悠矢 Yuya Iwahashi (和歌山県立医科大学附属病院)

OP-327 千葉大学附属病院における長径10mm以上の腎結石に対するf-TULの治療成績 加藤 繭子 Mayuko Kato (千葉大学 大学院)

 
 OP-328
 Dusting テクニックを用いた TUL の治療成績と問題点 加藤 祐司 Yuji Kato (坂泌尿器科病院)

OP-329 経尿道的尿管砕石術の治療成績に関する検討 渡辺 成樹 Masaki Watanabe (北海道社会事業協会 富良野病院)

OP-330 軟性腎盂尿管鏡トレーニングに対する新規シミュレータモデル:Validation study 井上 貴昭 Takaaki Inoue (関西医科大学)

 OP-331
 fTUL におけるトレーニング方法の開発

 直井 牧人
 Makito Naoi (大和高田市立病院)

#### -般演題口演 44

#### ■ 結石 外科的治療 ESWL

4月21日(土) 10:30~11:30 第5会場 **座長: 内田 克紀**(国際医療福祉大学病院)

OP-333 尿管結石に対する Dornier Delta II Far Sight の治療成績 飴田 要 Kaname Ameda (北海道泌尿器科記念病院)

| OP-334 | 尿管結石に対する Edap tms 社製ソノリスアイムーブを用いた ESWL の治療成績の検討 直砂 俊彦 Toshihiko Masago (独立行政法人 国立病院機構 米子医療センター)

OP-335 当院でのECIRS における術中透視時間の検討 浅井 拓雄 Takuo Asai (大口東総合病院)

OP-336 術中透視時間の比較 TUL vs PNL

大岩 祐一郎 Yuichiro Oiwa (東京腎泌尿器センター大和病院)

OP-337 原三信病院における Miniperc-PNL の治療成績 眞崎 拓朗 Takuro Masaki (原三信病院)

PNLにおける合併症の臨床的検討 -CTガイド下腎瘻造設術の有用性について-大草 卓也 Takuya Okusa (一般財団法人 住友病院)

OP-339 当院における軟結石の治療経験

淺野 潤 Jun Asano (大口東総合病院)

#### 一般演題口演 45

4月21日(土) 13:30~14:30 第5会場

■ ロボット支援手術 腎腫瘍①

座長:成田 充弘(滋賀医科大学)

OP-341 京都市立病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の周術期成績 増田 憲彦 Norihiko Masuda (京都市立病院)

OP-342 当院におけるロボット支援下腎部分切除術の初期治療経験 小丸 淳 Atsushi Komaru (千葉県がんセンター 前立腺センター)

OP-343 奈良医大におけるロボット支援腎部分切除術の経験 井上 剛志 Takeshi Inoue (奈良県立医科大学)

OP-344 RAPN初期例のpentafectaの検証 加藤 義晴 Yoshiharu Kato (愛知医科大学) OP-345 ロボット支援腎部分切除術における Trifecta 達成に関する要因の検討 古川 順也, Junya Furukawa (神戸大学大学院)

OP-346 ロボット支援腎部分切除術における切除部補填物質の有無による周術期成績の検討 和田 晶紗 Arisa Wada (東京女子医科大学)

OP-347 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における選択的腎動脈阻血法の検討 野村 武中 Takeshi Nomura (京都存立医科大学)

OP-348 ロボット支援下腎部分切除術における腎縫合方法の工夫と手術成績の向上に関する検討 西川 涼馬 Ryoma Nishikawa (鳥取大学器官制御外科学講座)

#### 一般演題口演 46

4月21日(土) 14:30~15:30 第5会場

■ ロボット支援手術 腎腫瘍②

座長: 吉野 能(国立病院機構名古屋医療センター)

OP-349 鏡視下手術併用3-portによる後腹膜到達法ハイブリッドRAPN適応拡大の試み 伊夫貴 直和 Naokazu Ibuki (大阪医科大学)

OP-350 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術:後腹膜アプローチの問題点と解決するための工夫 木下 秀文 Hidefumi Kinoshita (関西医科大学)

P-351 Flat4、ロボット腎部分切除術におけるトロカー配置の工夫 植山 和秀 Kazuhide Makiyama (横浜市立大学)

OP-352 背側腎腫瘍に対する経腹アプローチと後腹膜アプローチによるロボット支援腎部分切除術の周術期 成績の比較

髙木 敏男 Toshio Takagi(東京女子医科大学)

OP-353 eGFR60未満の慢性腎臓病に対する腎部分切除術の術式別の検討 仲村 和芳 Kazuyoshi Nakamura (千業大学)

OP-354腹腔鏡下およびロボット支援下腎部分切除術における腎部分切除体積と術後腎機能の比較検討井上 高光 Takamitsu Inoue (秋田大学大学院)

OP-355 severe CKD患者に対する開腹腎部分切除術とロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の周術期成績及び 術後腎機能推移の比較検討

高山 智裕 Tomohiro Takayama (東京女子医科大学)

OP-356 CKDstage4患者のT1腎細胞癌に対する腎部分切除術におけるロボット手術・開腹手術の術後腎機能の検討 越智 満久 Michihisa Ochi (東京女子医科大学)

−般演題□演 47

4月21日(土) 15:30~16:30 第5会場

■ ロボット支援手術 膀胱腫瘍・その他

座長:古家 琢也(弘前大学大学院)

OP-357 80歳以上の高齢患者におけるロボット支援膀胱全摘除術の Survival benefit に関する検討 岩本 秀人 Hideto Iwamoto (鳥取大学器官制御外科学講座)

OP-358 当院における完全体腔内腹腔鏡下ならびにロボット支援膀胱全摘術の治療成績 久保田 聖史 Masashi Kubota (神戸市立医療センター中央市民病院)

OP-359 ロボット時代における Bosniak Cagtegory II 以上の複雑性腎嚢胞の治療方針を再考する 河合 憲康 Noriyasu Kawai (名古屋市立大学大学院)

| OP-360 | 限局性前立腺癌における重粒子線治療後の救済ロボット支援下前立腺全摘除術 | 青木 啓介 | Keisuke Aoki (独立行政法人国立病院機構東京医療センター)

OP-361ヨウ素125密封小線源療法後の局所再発に対し救済ロボット支援前立腺全摘除術を行った3例中村 憲 Ken Nakamura (国立病院機構 東京医療センター)

OP-362 当科におけるロボット支援下腎盂形成術の治療成績 本田 正史 Masashi Honda (鳥取大学器官制御外科学講座) OP-363 ロボット支援手術のトレーニング:現実訓練と仮想現実訓練の共存 前田 雄司 Yuji Maeda (まっとう中央病院)

OP-364砕石位での下腿部にかかる圧に関する検討―測定機器・測定方法での差について―田村 雅人 Masato Tamura (高知赤十字病院)

#### 般演題口演 48

4月21日(土) 16:30~17:30 第5会場

■ 腎不全・透析・高血圧・血管外科

**座長:今村 亮一**(大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

- OP-365 血液透析患者の貧血治療 erythropoiesis-stimulating agent(ESA) 不応例での C.E.R.A. 用量の検討 仲山 實 Minoru Nakayama (与那原中央病院)
- OP-366 透析症例における嚢胞性腎病変の検討 前野 七門 Kazuyuki Maeno (仁楡会病院)
- OP-367 ADPKD患者の透析導入前後におけるTKVの経時的変化の検討
  山□ 剛 Tsuyoshi Yamagichi (杏林大学)
- OP-368 透析患者における尿量の実態と下部尿路症状についての検討 小杉 繁 Shigeru Kosugi (府中腎クリニック)
- OP-369 トピロキソスタットによる高尿酸血症の改善で腎障害の改善が期待できる 秋山 降弘 Takahiro Akiyama ( 堺温心会病院)
- OP-370前置換 On-line HDF と HD での体内アミノ酸喪失抑制効果の検討兵藤 诱 Toru Hyodo (えいじんクリニック, 北里大学)
- OP-371 透析患者における加齢男性性腺機能低下 (LOH) 症候群の治療について 鈴木 敦 Atsushi Suzuki ((医) 社団昇陽会 阿佐谷すずき診療所)
- OP-372 腸管利用尿路変向患者における尿中LFABP基礎値の検討 前鼻 健志、Takeshi Maehana (札幌医科大学, 独立行政法人地域医療機能推進機構北海道病院)

#### 一般演題口演 49

4月21日(土) 8:30~9:30 第6会場

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー⑤

座長:福原 浩(杏林大学)

OP-373 PSA監視療法中の前立腺癌の進行を予測するためのwhole-lesion apparent diffusion coefficient解析の役割

玉田 勉 Tsutomu Tamada (川崎医科大学 放射線医学 (画像診断1) ,ニューヨーク大学ランゴーンメディカルセンター 放射 線科)

- OP-374 MRI/US 弾性融合ガイド下前立腺生検の初期経験 〜生検病理とPI-RADS socre との相関〜新村 眞司 Shinji Niimura (新村頼院)
- OP-375 MRI-US fusion target 前立腺生検とロボット支援前立腺全摘標本のtarget primary Gleason pattern の比較検討

金子 正大 Masatomo Kaneko (京都府立医科大学)

- OP-376前立腺癌局在診断における ADC map の有用性: マルチパラメトリック MRI と前立腺全摘標本の比較嶋谷 公宏 Kimihiro Shimatani (兵庫医科大学, 明和病院)
- OP-377
   PI-RADS score における score 別生検適応について: MRI/US fusion biopsy による検討

   字野 裕巳. Hiromi Uno (JA 岐阜厚生連 中濃厚生病院)
- OP-378 MRI-TRUS image fusion 生検における PIRADS3と4,5の比較検討 山田 恭弘 Yasuhiro Yamada (京都府立医科大学, 田辺中央病院)
- OP-379 当院における前立腺癌全摘標本の病理学的所見と MRI 所見 (PI-RADS) の比較検討森永 慎吾 Shingo Morinaga (愛知医科大学)
- | OP-380 | 前立線全摘標本の病理組織結果と術前施行した3Tesla MRI で測定したADC値との関連性の検討 吉田 健太 Kenta Yoshida (横浜市立 みなと赤十字病院)

一般演題口演 50 4月21日(土) 9:30~10:30 第6会場 ■ 前立腺腫瘍 診断マーカー⑥ **座長: 辛島 尚**(高知大学)

OP-381 前立腺再生検症例における MRI-TRUS 融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検の意義 藤井 恒介 Shinsuke Fujii (広島大学大学院)

OP-382 MRI-TRUS 融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検による前立腺生検の成績

橋本 恭伸 Yasunobu Hashimoto (埼玉県済生会川口総合病院)

OP-383 当院における前立腺 MRI-US fusion 生検の有用性に関する検討 荒瀬 栄樹 Shigeki Arase (三重県立総合医療センター)

OP-384 当院における MRI fusion エコーガイド下経会陰的前立腺ターゲット生検法の成績 東 真一郎 Shinichiro Higashi (三重大学医学部附属病院)

OP-385 MRI-TRUS 融合画像ガイド下前立腺生検による前立腺再生検の有用性に関する検討 日暮 太朗 Taro Higure (東海大学医学部付属八王子病院, 静岡市立清水病院)

OP-386 MRI-US 弾性融合画像ガイド下前立腺生検の初期成績 上原 翔 Sho Uehara (東京医科歯科大学)

OP-387 前立腺癌に対する3D shear wave elastography の feasibility study 山田 剛司 Takeshi Yamada (京都存立医科大学)

OP-388 経会陰的16カ所生検の診断的意義(12カ所と比較) 汁本 裕一 Yuichi Tsujimoto (大阪労災病院)

一般演題口演 51 ■ 前立腺腫瘍 診断マーカー⑦ 4月21日(土) 10:30~11:30 第6会場

座長:野村 威雄(大分市医師会立アルメイダ病院)

OP-389 経直腸的前立腺生検で見逃される癌の臨床的意義 野田 腎治郎 Keniiro Noda (西東京中央総合病院)

OP-390 前立腺生検標本とRARP全摘標本における病変一致率の検討 松崎 洋吏 Hiroshi Matsuzaki (福岡大学)

OP-391 BCG注入療法後の前立腺生検は癌検出率が低い 赤木 直紀 Naoki Akagi (兵庫医科大学)

OP-392 性感染症の既往、初診時膿尿、前立腺石灰化の有無が前立腺癌の診断予測因子となりうるか? 富澤 満 Mitsuru Tomizawa (奈良県立医科大学)

OP-393 黒沢病院人間ドックで施行した前立腺MRIを用いた前立腺癌診断 曲 友弘 Tomohiro Magari ((医) 社団美心会 黒沢病院)

OP-394 経直腸的前立腺生検後の直腸出血に対して肛門鏡検査は有効か? 田中 大介 Daisuke Tanaka (岡山労災病院)

OP-395 前立腺針生検後の骨盤内動静脈瘻の検討 黒木 嘉典 Yoshifumi Kuroki (新村病院 画像センター)

OP-396 新人泌尿器科医による局所麻酔下経会陰前立腺生検の成績 伊藤 将也 Masaya Ito (がん・感染症センター 都立駒込病院)

ー般演題口演 52 ■ 腎腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)・症例 4月21日(土) 13:30~14:30 第6会場

(秦)·症例 座長:高原 健(藤田保健衛生大学)

OP-397 透析腎癌に対する後腹膜鏡下腎摘除術の9例

久保 太郎 Taro Kubo (自治医科大学)

図P-398 透析腎癌患者における片側及び両側発生腎癌の臨床病理学的特徴と予後の検討 並木 俊一 Shunichi Namiki (独立法人地域医療機能維進機構 (JCHO) 伽台病院) OP-399 単腎症例に3度の腎部分切除術を施行した腎細胞癌症例の1例 伊藤 亜希子 Akiko Ito (日本大学)

OP-400 遠隔転移を有する腎癌への当科での対応

菅本 降雄 Takao Sugamoto (香川県済生会病院)

OP-401 肺扁平上皮癌の淡明型腎細胞癌内転移の1例

平野 泰嗣 Taishi Hirano (久留米大学)

OP-402 当院で経験した Mixed epithelial and stromal tumor of the kidney の1例 薄 善孝 Yoshitaka Usui (岩手県立中央病院)

OP-403 結節性硬化症に伴う腎血管筋脂肪腫の治療経験および院内診療連携について 渡部 明彦 Akihiko Watanabe (富山大学大学院)

OP-404 腎良性腫瘍の臨床的検討

川口 愛 Ai Kawaguchi (市立札幌病院)

#### 一般演題口演 53

4月21日(十) 14:30~15:30 第6会場

■ 排尿機能·神経泌尿器科 基礎①

**座長:羽賀 宣博**(福島県立医科大学)

OP-405  ${\sf Ca}^{2+}$ 活性化SK3チャネルを発現する膀胱PDGFR  ${\it a}^{+}$ 間質細胞の組織内分布とP2Y1受容体刺激による  ${\sf Ca}^{2+}$ 応答

林 篤正 Tokumasa Hayashi (久留米大学 (現亀田総合病院))

OP-406 ニコチンは膀胱における尿路上皮の低酸素化とバリア機能の変化をもたらし頻尿をきたす 永井 崇 Takashi Nagai (信州大学)

 OP-407
 慢性膀胱虚血ラットモデルにおけるメラトニンの抗酸化ストレス作用

 野宮 正範
 Masanori Nomiya (国立長寿医療研究センター)

OP-408冷えストレス排尿筋過活動の機序におけるTRPA1チャネルを介する排尿反射経路の関与の解明今村 哲也Tetsuya Imamura (信州大学)

OP-409L-NAME長期投与による機能的閉塞膀胱モデルラットの作製とその特徴野口 克彦 Katsuhiko Noguchi (株式会社サザンナイトラボラトリー)

OP-410 雌ラットにおける卵巣摘除およびエストロゲン補充による膀胱血流や膀胱機能への影響 今井 佑樹 Yuki Imai (山梨大学医学部附属病院)

OP-411 ラット慢性前立腺炎モデルにおける疼痛反応及び炎症性変化に対するタダラフィル反復投与の効果 山□ 浩中 Hiroshi Yamaguchi (日本新業株式会社 創業研究所)

OP-412 前立腺培養細胞の老化に伴う遺伝子変化と排尿障害との関連性 平木 美穂 Miho Hiraki (鳥根大学)

### 一般演題口演 54

4月21日(土) 15:30~16:30 第6会場

**座長: 皆川 倫節**(信州大学)

■ 排尿機能·神経泌尿器科 基礎②

OP-413 脳梗塞モデルラットは夜間頻尿かつ多尿モデルとして使用できる

安次富 勝博 Katsuhiro Ashitomi (沖縄県立北部病院)

OP-414ラット大脳排尿関連領域である前頭葉内側部の入力機構と橋吻側部への出力機構の解析西島 さおりSaori Nishijima (株式会社 サザンナイトラボラトリー)

OP-415 心理ストレスが下部尿路機能に及ぼす影響 - ムスカリンM3受容体と Corticotropin Releasing Factor の関与 -

関雅也 Masaya Seki (福井大学)

OP-416近赤外光イメージング装置の機能画像(fNIRS)を用いた最大尿意時における流水音タスクへの応答の検出石橋 道男 Michio Ishibashi (奈良県立医科大学)

OP-417 ハンナ型と非ハンナ型間質性膀胱炎の病態に関する検討 古田 IYI Akira Furuta (東京慈恵会医科大学)

 OP-418
 ハンナ型間質性膀胱炎に対する神経障害性疼痛関連物質であるリゾリン脂質の関与新美・文彩 Aya Niimi (東京大学)

OP-419 蓄尿症状に対するメタボロミクス解析による新規標的分子の探索 三井 貴彦 Takahiko Mitsui (山梨大学大学院総合研究部)

OP-420 尿道狭窄症における狭窄部の組織学的評価と臨床的背景の関連 平野 裕資 Yusuke Hirano (自衛隊中央病院)

一般演題口演 55

4月21日(土) 16:30~17:30 第6会場

■ 排尿機能·神経泌尿器科 臨床①

座長: 鳥本 一匡 (奈良県立医科大学)

OP-421 当院における排尿ケアチームの立ち上げと活動実績 太田 純一 Junichi Ohta (横浜市立市民病院)

OP-422 当院における排尿自立指導料算定症例に関する臨床的検討 吉川 羊子 Yoko Yoshikawa (小牧市民病院)

OP-423 当院における排尿自立指導料算定までの取り組み 星山 文明 Fumiaki Hoshiyama (大阪回生病院)

OP-424 排尿自立に対する包括的対応導入症例の排尿管理の推移の検討 小林 堅一郎 Kenichiro Kobayashi (日本大学病院)

P-425 排尿自立指導料に基ずく排泄ケア回診の実際とその問題点について 大川 あさ子 Asako Ohkawa (武蔵村山病院)

OP-426 理学療法士および作業療法士と連携した排尿自立指導の取り組み 嘉手川 豪心 Katsumi Kadekawa (沖縄脇同病院, 株式会社サザンナイトラボラトリー)

OP-427 施設入所中の夜間多尿のある高齢女性への排尿ケアと睡眠の関係 溝口 晶子 Akiko Mizoguchi (大分大学 大学院)

OP-428 VUDS の結果を元に排尿管理を行った神経因性膀胱の2例 下 荒磯 裕 Hiroshi Shimoaraiso (鹿児島大学病院)

一般演題口演 56 ■ 女性泌尿器科① 4月21日(土) 13:30~14:30 第7会場 座長:加藤 久美子(名古屋第一赤十字病院)

OP-429 MRI を用いた健常女性骨盤底の検討 本郷 祥子 Sachiko Hongoh (近畿大学医学部附属病院,大阪南医療センター)

OP-430 骨盤臓器脱に対する TVM 手術における術前後3DCT 検査の有用性についての検討 中野 まゆら Mayura Nakano (東海大学八王子病院)

OP-431 骨盤臓器脱患者における骨盤底筋収縮の経会陰超音波による非侵襲的測定の可能性 大内 みふか Mifuka Ouchi (北海道大学大学院, 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)

OP-432 骨盤臓器脱では、腹圧負荷時に安静時からの各臓器の移動距離が大きい程、下部尿路症状が悪化する 金野 紅 Kurenai Kinno (東邦大学医療センター大橋病院)

OP-433 尿流動態検査を用いた排尿機能評価において、評価困難症例の検討 東郷 未緒 Mio Togo (北海道大学大学院, 亀田総合病院)

OP-434 骨盤臓器脱に対する TVM後の排尿障害についての検討 千葉 博基 Hiroki Chiba (市立札幌病院)

| OP-435 | 経腟メッシュ手術 (TVM) 2000例超の術後合併症ー許容範囲か 加藤 久美子 | Kumiko Kato (名古屋第一赤十字病院)

OP-436 メッシュ手術後の子宮脱再発にリングペッサリーの使用は妥当か 鈴木 省治 Shoji Suzuki (名古屋第一赤十字病院)

#### 一般演題口演 57 ■ 女性泌尿器科②

4月21日(土) 14:30~15:30 第7会場

座長:安倍 弘和(亀田総合病院)

OP-437 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腟固定術の臨床検討

上村 吉穂 Yoshiho Kamimura (市立砺波総合病院)

OP-438 骨盤臓器脱に対するNTR/TVM/LSCの短中期成績

高澤 直子 Naoko Takazawa (順天堂東京江東高齢者医療センター,順天堂大学医学部附属順天堂医院,大宮中央総合病院 女 性診療科)

OP-439 術者1人で行うLSCの手術成績(2人LSCとの比較含め)

成島 雅博 Msahiro Narushima (名鉄病院)

OP-440 P-QOL を用いた腹腔鏡下仙骨膣固定術前後における QOL、自覚症状の評価

伊藤 裕基 Hiroki Ito (岐阜赤十字病院 ウロギネセンター)

OP-441 TVMとLSCの術前後における骨盤底症状とQOL変化の比較検討

石川 美夢 Mimu Ishikawa (東京慈恵会医科大学)

OP-442 当院における腹腔鏡下仙骨腟固定術後の排尿機能について

村田 保貴 Yasutaka Murata (日本大学)

OP-443 腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC)における岬角メッシュ固定時のテンション調節の工夫

固添 誉 Homare Okazoe (KKR 高松病院)

OP-444 腹腔鏡下仙骨膣固定術に併用した尿失禁防止術の効果

嘉手川 豪小、Katsumi Kadekawa (沖縄協同病院,株式会社サザンナイトラボラトリー)

#### -般演題口演 58

■ 尿失禁

4月21日(土) 15:30~16:30 第7会場

座長:藤原 敦子(京都府立医科大学大学院) OP-445 中部尿道スリング手術(MUS)の手術成績に関する年代別検討

下稲葉 美佐 Misa Shimoinaba (四谷メディカルキューブ)

関口 由紀 Yuki Sekiguchi(女性医療クリニックLUNAグループ LUNA骨盤底トータルサポートクリニック)

OP-447 乳癌治療女性における腟・下部尿路症状の調査とCO2フラクショナルレーザーによる治療経験の報告 二宮 典子 Noriko Ninomiya(女性医療クリニック LUNA 心斎橋, 大阪市立大学大学院)

OP-448 前立腺癌術後1年以上尿禁制が獲得できない患者様への骨盤底筋リハビリの効果

関 下利 Masatoshi Seki (戸田中央総合病院 リハビリテーション科)

OP-449 前立腺全摘出術後の仕事復帰に向けた評価とアプローチ~個別性を重視した排尿ケアチームでの取 り組み~

太田 尚吾 Shogo Ota (株式会社 互恵会 大阪回生病院 リハビリテーションセンター,株式会社 互恵会 大阪回生病院 看

OP-450 人工尿道括約筋植込術前の膀胱容量に関する検討

鳥本 一匡 Kazumasa Torimoto (奈良県立医科大学)

OP-451 当院での人工尿道括約筋トラブル症例の検討

菅野 由岐子 Yukiko Kanno (北海道大学病院)

OP-452 人工尿道括約筋 AMS-800® 留置後に鼠径ヘルニアを発症し、外科的根治術で改善し得た2症例

村西 雄貴 Yuki Muranishi (北海道大学)

·般演題口演 59 4月21日(土) 16:30~17:30 第7会場 ■ 小児泌尿器科 座長:上村 敏雄(宮崎大学)

OP-453 直視下 double HIT 法による内視鏡的逆流防止術の初期経験 丸川 哲中 Tetsuji Maruyama (名古屋市立東部医療センター)

OP-454 小児膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術の検討 青木 勝也 Katsuya Aoki (奈良県立医科大学)

OP-455 先天性腎尿路異常に対する尿管 plication 法を併用した気膀胱手術の有用性 水野 健太郎 Kentaro Mizuno (名古屋市立大学大学院)

OP-456 重複腎盂尿管に伴う異所性尿管瘤に対して経尿道的尿管瘤切開術を施行した症例 小原 健司 Kenji Obara (新潟大学大学院)

OP-457 重複腎盂尿管症例に対する同側性尿管尿管吻合術の経験 守屋 仁彦 Kimihiko Moriya (北海道大学)

OP-458 Reduced port surgery による小児腹腔鏡下腎摘除術の初期経験 杉多 良文 Yoshifumi Sugita (兵庫県立こども病院)

OP-459 鎖肛根治術後の小児後部尿道憩室に対してレーザーを用いた経尿道的憩室粘膜焼灼術にて治療した1例 石田 昇平 Shohei Ishida (名古屋大学大学院)

-般演題口演 60

4月21日(土) 8:30~9:30 第8会場 ■ 腎腫瘍 薬物療法③ 座長:本郷 文弥(京都府立医科大学)

OP-460 当院における根治切除不能例または転移性腎細胞癌に対するパゾパニブ投与症例の検討 濵﨑 和代 Kazuyo Hamasaki (東京女子医科大学病院)

OP-461 パゾパニブを投与した進行腎癌症例における無増悪生存、および肝障害に対するノモグラムの有用 性の検討

岡村 泰義 Yasuyoshi Okamura (神戸大学 大学院)

OP-462 VEGFr-TKI未治療の進行性腎細胞癌患者におけるエベロリムスの有効性および安全性の検討 穴井 智 Satoahi Anai (奈良県立医科大学)

OP-463 1次分子標的治療としてのアキシチニブの使用経験 鲁田 智弘 Kameda Tomohiro (自治医科大学)

OP-464 北海道大学病院での腎癌に対する Axitinib の治療成績 日下部 直久 Naohisa Kusakabe (北海道大学病院)

OP-465 進行性腎細胞癌に対する2次治療としてのAxitinibの有用性 植田 浩介 Kosuke Ueda (久留米大学)

OP-466 群馬大学における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の治療経験及び診療連 携について 関根 芳岳 Yoshitaka Sekine (群馬大学大学院)

OP-467 TAE後再増大した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の効果 波多野 孝史 Takashi Hatano (JR東京総合病院)

-般演題口演 61

4月21日(土) 9:30~10:30 第8会場

■ 腎腫瘍 薬物療法④

座長:植村 元秀(大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

OP-468 有転移腎癌に対する分子標的治療の検討 宮崎 将也 Masaya Miyazaki (帯広厚生病院)

OP-469 当院における腎癌に対する術前分子標的薬の使用経験 岩谷 洸介 Kosuke Iwatani (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

OP-470 転移性腎癌に対する薬物治療の現状と課題 玉田 聡 Satoshi Tamada (大阪市立大学大学院)

OP-471 転移性腎細胞がん患者を対象とした薬物治療の後方視的観察研究 野澤 昌弘 Masahiro Nozawa (近畿大学, RCC retrospective chart review study group)

OP-472 初期治療として腎摘除を施行しなかった腎細胞癌症例の臨床的検討 荒木 杏平 Kyouhei Araki (長崎大学病院)

OP-473 進行性腎細胞癌に対する分子標的療法・免疫療法の逐次療法における NLR の検討 宮川 昌悟 Shogo Miyagawa (音林大学)

OP-474 治療抵抗性転移性腎癌に対する三次分子標的薬治療の効果と忍容性の検討 石原 弘喜 Hiroki Ishihara (東京女子医科大学)

**OP-475** 転移性腎癌に対する一次TKI治療における progression disease の診断基準による予後検討 池田 敬至 Takashi lkeda (東京女子医科大学)

#### 一般演題口演 62

4月21日(土) 10:30~11:30 第8会場

■ 腎腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)

**座長:中村 小源太**(愛知医科大学)

OP-476 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)

OP-477 小径腎癌に対する凍結療法の腎機能への影響の検討 乾、将吾 Shogo Inui (京都府立医科大学)

OP-478 3D-HMD・ガスレス・シングルポート・腎摘除の手術成績:若手医師と上級医との比較 片岡 円 Madoka Kataoka (がん・感染症センター 都立駒込病院)

OP-479 腎細胞癌に対する腎部分切除術におけるcT1かつpT3a症例の検討 武田 啓介 Keisuke Takeda (新潟県立がんセンター新潟病院)

OP-480 小径腎癌の術後腎機能に関する他施設共同前向き研究による検討 川崎 芳英 Yoshihide Kawasaki (東北大学大学院)

OP-481 福岡大学病院における腎手術症例の術前画像診断と病理学的診断の比較 青柳 力夫 Chikao Aoyagi (福岡大学病院)

OP-482 当院で経験した下大静脈塞栓を伴う腎細胞癌症例の比較検討 中西 裕美 Hironi Nakanishi (長崎大学病院)

OP-483 分子標的薬登場以降の下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌症例の治療成績 今村 有佑 Yusuke Imamura (千業大学 大学院)

#### 一般演題口演 63

■ 前立腺肥大症 薬物療法①

4月21日(土) 8:30~9:30 第9会場 座長:宗田 武(北野病院)

OP-484 タダラフィルの前立腺肥大症に対する早期治療効果に関する臨床的検討 松尾 良→ Ryoichi Matsuo (松尾りょういちクリニック)

 OP-485
 BPH/LUTS 患者に対する α - 1遮断薬 - タダラフィル交替療法の中期成績

 永江 浩史
 Hiroshi Nagae (ながえ前立脈ケアクリニック)

OP-486後期高齢者における BPH/LUTS に対するタダラフィルの有効性と安全性の検討林 圭一郎Keiichiro Hayashi (昭和大学江東豊洲病院)

OP-487 過活動膀胱を有する男性下部尿路症状におけるタダラフィルの有効性~年齢により効果発現に違い はあるのか~ 松尾 朋博 Tomohiro Matsuo (長崎大学病院)

OP-488 前立腺肥大症患者の下部尿路症状および性機能に対するタダラフィルとシロドシン単独投与の比較 吉澤 剛 Tsuyoshi Yoshizawa (日本大学) OP-489 前立腺肥大症における服薬継続率に関する検討 梶川 丰史 Keishi Kajikawa (愛知医科大学)

OP-490 前立腺肥大症に対するタダラフィル長期(12カ月)投与の効果について 天野 俊康 Toshiyasu Amano (長野赤十字病院)

OP-491 前立腺肥大症患者に対するタダラフィル継続予測因子についての臨床的検討 東郷 容和 Yoshikazu Togo (医療法人協和会 協立病院)

一般演題口演 64

4月21日(土) 9:30~10:30 第9会場

■ 前立腺肥大症 薬物療法②

座長:木内 寛(大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

OP-492 男性下部尿路症状治療後に残存する過活動膀胱に対する追加治療の効果予測因子としての利尿適応 の意義

松岡 香菜子 Kanako Matsuoka (福島県立医科大学)

OP-493 前立腺の慢性炎症のマーカーとして血清 CRP 値は有用か? 稲村 聡 So Inamura (福井大学)

OP-494 男性ホルモンの下部尿路症状に対する影響の検討 小林 皇 Ko Kobayashi (札幌医科大学)

OP-495 前立腺縮小療法抵抗性の予測因子 深堀 能立 Yoshitatsu Fukabori (獨協医科大学)

OP-496前立腺肥大症に対する Dutasteride1年間使用前後における前立腺容量と性ホルモンの変化の検討温井 雅紀Masanori Nukui (ぬくい絃尿器科医院)

OP-497 デュタステリド休薬後の排尿状態の評価 水流 輝彦 Teruhiko Tsuru (滋賀医科大学)

OP-499 前立腺肥大症患者の下部尿路症状治療における α1アドレナリン受容体遮断薬の一時休薬の及ぼす影響 宮北、英司 Hideshi Miyakita (東海大学 付属大磯病院)

一般演題口演 65

4月21日(土) 10:30~11:30 第9会場

■ 膀胱腫瘍 薬物療法 機能温存

**座長:松本 和将**(北里大学)

OP-500 広島西医療センターにおける筋層非浸潤性膀胱癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除術直後の単回膀胱 内注入化学療法の治療成績

長坂 啓司 Keiji Nagasaka (独立行政法人 国立病院機構 広島西医療センター)

OP-501 当院における初回BCG膀胱内注入療法の臨床的検討

千葉 修治 Syuji Chiba (平鹿総合病院)

OP-502 当院における低用量BCG膀胱内注入療法の臨床的検討

武本 健士郎 Kenshiro Takemoto (県立広島病院)

OP-503 筋層非浸潤性膀胱癌に対する低用量BCG(東京172株)膀胱内注入療法における検討 平野 央 Hisashi Hirano (順天堂東京江東高齢者医療センター)

OP-504 放射線療法を併用しないTURBT+拡大リンパ節郭清+全身化学療法による膀胱温存療法 林 達郎 Tatsuro Hayashi (日本医科大学)

OP-505 85歳以上で重大な並存疾患や体力低下のある筋層浸潤性膀胱癌患者に対する姑息的治療 西澤 恒二 Koji Nishizawa (滋賀県立成人病センター)

OP-506 骨盤内放射線治療歴、腫瘍の大きさはTUR-BTにおける周術期感染症の危険因子である 小羽田 悠貴 Yuki Kohada (県立広島病院)

#### 一般演題口演 66

4月21日(土) 8:30~9:30 第11会場 座長:有馬 公伸(三重大学大学院)

■ 副腎・後腹膜

OP-507 非機能性副腎腫瘍の自然経過

土屋 邦彦 Kunihiko Tsuchiya (KKR札幌医療センター)

OP-508原発性アルドステロン症の術後腎機能低下とその要因因子及び腎萎縮についての検討小野原 聡Tadashi Onohara (東京女子医科大学)

OP-509 原発性アルドステロン症〜術後の腎機能の推移と予防について〜 伊藤 景紀 Kagenori Ito (東京慈恵会医科大学)

P-510 単孔式腹腔鏡下副腎摘除術における疲労感の検討 - LESS は "疲れる" 術式か? - 井上 省吾 Shogo Inoue (広島大学 医歯薬保健学研究科)

OP-511 悪性褐色細胞腫の臨床的検討

等井 奏子 Kasai Kanako (東京慈恵会医科大学)

OP-512悪性褐色細胞腫・パラガングリオーマの再発症例に対する集学的治療:外科的切除術の意義木下 秀文Hidefumi Kinoshita (関西医科大学)

OP-513 当院における後腹膜に発生した Castleman 病2例の検討 松井 祐輝 Yuuki Matsui (昭和大学)

#### 一般演題口演 67

4月21日(土) 9:30~10:30 第11会場

座長:吉村 一宏(近畿大学)

■上部尿路・通過障害など

OP-514 管外性尿管閉塞に対する尿管ステントの治療成績. 特にポリマー型ステントとメタリックステント との比較

浅川 純平 Jumpei Asakawa (大阪市立大学医学部付属病院)

OP-515 結石性腎盂腎炎に対する尿管ステント合併症と治療介入時期に関する後方視的検討 柿木 寛明 Hiroaki Kakinoki (佐賀大学)

OP-516 逆行性・順行性内視鏡操作でステント留置を行った尿管断裂の1例 平山 貴大 Kidai Hirayama (昭和大学江東豊洲病院)

OP-517 進行悪性腫瘍による尿管狭窄に対するメタルステントの有効性 大高 茉莉 Mari Ohtaka (藤沢湘南台病院)

人向 未利 Iwan Ontaka (縣//相南百病院)

OP-518 移植腎 VUR に対して Deflux 注入を行った2例 堀見 孔星 Kosei Horimi (愛知医科大学病院 腎移植外科)

OP-519上部尿路出血に対する過酸化水素注入の治療経験(第2報)萩野 惠三Keizo Hagino (地方独立行政法人りんくう総合医療センター)

OP-520 下部尿管の新吻合をともなう尿路再建手術の成績 岡根谷 利一 Toshikazu Okaneya (虎の門病院)

#### 一般演題口演 68

4月21日(土) 10:30~11:30 第11会場

■ 後腹膜·泌尿器腫瘍全般

座長: 穴井 智(奈良県立医科大学)

OP-521 泌尿器科悪性腫瘍の骨転移症例における骨関連事象の予測因子 尾張 拓札 Takuya Owari (奈良県立医科大学)

OP-522 九州がんセンターにおける高齢者機能評価を兼ねた外来問診票の導入 根岸 老仁 Takahito Negishi (独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター)

OP-523 総合病院における泌尿器科訪問診療の現状

柏原 剛 Takeshi Kashiwabara (JA 長野厚生連 佐久総合病院)

OP-524 当院における移植腎機能低下患者での尿細管障害の検討 西一彦 Kazuhiko Nishi (熊本大学) OP-525 後腹膜悪性軟部腫瘍26例の臨床的検討

野口 剛 Go Noguchi (神奈川県立がんセンター)

OP-526 神経鞘腫を伴った腎孤立性線維性腫瘍の1例

萩原 奏 Kanade Hagiwara(同愛記念病院)

OP-527 当院での初発後腹膜脂肪肉腫77例に対する外科的治療についての検討

前嶋 愛子 Aiko Maejima (国立がん研究センター中央病院)

OP-528 上部尿路悪性腫瘍と術前鑑別が困難であったIgG4関連疾患の3例

石崎 文雄 Fumio Ishizaki (新潟大学大学院)

一般演題口演 69

4月21日(土) 13:30~14:30 第13会場

■ 排尿機能·神経泌尿器科 臨床②

座長:宮里 実(琉球大学大学院)

OP-529 導尿離脱は生命予後に影響するか? 奥村 敬子 Keiko Okumura (公立陶生病院)

OP-530 膀胱留置カテーテル抜去後の尿閉に対する予測因子と清潔間歇導尿の効果

深川 恵理 Eri Fukagawa (聖路加国際病院)

OP-531 間欠(自己)導尿が必要となった排尿障害を有する後期高齢者が尿道留置カテーテル管理を回避し、 生涯自然排尿で過ごすためには

佐藤 雄一 Yuichi Sato (福島県立医科大学)

OP-532 当院における清潔間欠的導尿の臨床的検討

新津 靖雄 Yasuo Niitsu (東邦大学医療センター大橋病院)

OP-533 成人期における二分脊椎患者の経過と排尿管理について

高橋 良輔 Ryosuke Takahashi (総合せき損センター)

OP-534 自己導尿導入後に有熱性尿路感染の発生頻度が高くなった二分脊椎症患児における尿流動態検査所 見の検討

築川 直由子 Mayuko Tsukiyama (北海道大学病院)

OP-535 尿道内圧差、最大尿流量、排尿時間、排尿量および尿道抵抗の間における関係についての考察

而本 憲一 Ken-ich Nishimoto(社会医療法人生長会 府中病院 中央検査部)

OP-536 前部尿道狭窄症に対する尿道形成術による下部尿路症状の変化

北村 陽典 Yosuke Kitamura (防衛医科大学校)

一般演題口演 70

4月21日(土) 14:30~15:30 第13会場

■ 排尿機能·神経泌尿器科 臨床③

座長:窪田泰江(名古屋市立大学看護学部)

OP-537 高齢の過活動膀胱患者に対するオキシブチニン塩酸塩経皮吸収製剤の中期成績 ~治療効果と認知 機能の変動~

永江 浩史 Hiroshi Nagae (ながえ前立腺ケアクリニック)

OP-538 OAB患者の切迫性尿失禁に対するフェソテロジンの有用性

鵜木 勉 Tsutomu Unoki (昭和大学)

OP-539 過活動膀胱に対する抗コリン薬の有用性は薬剤間で差があるか?:初期投与効果の比較検討

杉山 恭平 Kyohei Sugiyama (静岡県立総合病院)

OP-540 リアルワールドデータを用いた日本人過活動膀胱患者における抗コリン薬の負荷の評価

吉田 正貴 Masaki Yoshida (国立長寿医療研究センター)

OP-541 ミラベグロンの長期服薬継続率:単一施設における後方視的検討

和田 直樹 Naoki Wada (旭川医科大学)

OP-542 超高齢過活動膀胱(OAB)患者におけるミラベグロンの有効性と安全性およびフレイルに関する検討

中込 宙史 Hiroshi Nakagomi (山梨大学)

OP-543 過活動膀胱治療薬の服薬継続率の検討 宗田 武 Takeshi Soda (北野病院)

OP-544 既存の薬物療法以外の治療を希望する切迫性尿失禁を合併した難治性過活動膀胱症例の臨床的検討 石浦 嘉之 Yoshiyuki Ishiura (富山旁災病院)

-般演題口演 71

4月21日(土) 15:30~16:30 第13会場

■ 排尿機能·神経泌尿器科 臨床④

座長:相川健(福島県立医科大学)

OP-545 間質性膀胱炎に対するヘパリンとヘパリン・リドカインカクテルによる膀胱内注入療法の無作為化 二重盲検並行群間比較試験

野宮 明 Akira Nomiya(東京大学, 社会福祉法人 三井記念病院)

OP-546 Hunner型、非Hunner型間質性膀胱炎における膀胱コンプライアンスの検討 髙橋 潤 Jun Takahashi (三井記念病院)

OP-547 間質性膀胱炎患者における夜間頻尿に影響を与える因子は何か? 大塚 篤史 Atsushi Otsuka (浜松医科大学)

OP-548 直腸癌術後の下部尿路症状 (LUTS) の推移 寺岡 祥吾 Shogo Teraoka (鳥取大学 器官制御外科学講座)

OP-549 夜間頻尿を伴う過活動膀胱患者に対するオキシブチニンテープとミラベグロン錠の睡眠の質に対する効果の検討

鈴木 都史郎 Toshiro Suzuki (信州大学)

OP-550夜間頻尿における年齢と睡眠時間との関係についての検討夏目 修 Osamu Natsume (字陀市立病院)

OP-551 神経温存別ロボット支援下前立腺全摘(RARP)における排尿状況の中期的推移 引田 克弥 Katsuya Hikita(鳥取大学 器官制御外科学講座)

OP-552 夜間頻尿に対するオレキシン受容体拮抗薬の有用性 汁本 一平 lppei Tsuiimoto (茨城西南医療センター病院)

一般演題口演 72

4月21日(土) 16:30~17:30 第13会場

■ 排尿機能・神経泌尿器科 臨床⑤

座長:根来 宏光(筑波大学附属病院)

| OP-553 携帯式尿流量計 (P-Flowdiary®) を用いた排尿量と尿流量に関する検討 | 篠原 雅岳 | Masatake Shinohara (大阪暁明館病院)

OP-554 膀胱内圧測定におけるエアチャージカテーテル(T-DOC)と従来型カテーテルの測定誤差に関する ー考察

鈴木 康之 Yasuyuki Suzuki (東京都リハビリテーション病院)

OP-555 リリアム α 200を用いた体位による膀胱容量測定値の変化と導尿量の比較 大森 聡 So Omori (岩手医科大学)

OP-556FMDを用いた血管内皮機能とLUTSとの関連について志村 寛史 Hiroshi Shimura (長久保病院)

OP-557 呼気中水素濃度に及ぼす経口摂取物の影響と泌尿器疾患の関係

菅谷 公男 Kimio Sugaya (株式会社サザンナイトラボラトリー)

OP-558 糖尿病患者における下部尿路症状の実態調査

金城 真実 Manami Kinjo (杏林大学)

OP-559 過度のトイレ我慢による下部尿路機能障害の経時的変化について 仙石 淳 Atsushi Sengoku (兵庫県立リハビリテーション中央病院)

OP-560 男性の要支援患者における過活動膀胱 (OAB) と高齢者総合的機能との関連について 吉田 正貴 Masaki Yoshida (国立長寿医療研究センター) 一般演題口演 73

4月21日(土) 8:30~9:30 第14会場

座長:直江 道夫(昭和大学)

■ 膀胱腫瘍 薬物療法 -------

OP-561 ネオアジュバントGC療法コース数の病理学的評価と予後の検討 柳原 曹 Yutaka Yanagihara (愛媛大学)

OP-562 膀胱癌に対するゲムシタビン・シスプラチンによる術前化学療法の有用性 平田 武志 Takeshi Hirata (広島市立広島市民病院)

OP-563 進行性膀胱癌に対する膀胱全摘術後の補助化学療法の有用性の検討:多施設共同研究 金谷 淳志 Atsushi Kanatani (帝京大学, 東京大学)

| OP-564 | 尿路上皮癌患者に対する白金製剤を含む化学療法後のPaclitaxel-Gemcitabine療法の効果と忍容性 | 富崎 一向 | Ikko Tomisaki (産業医科大学)

OP-565 プラチナ製剤抵抗性の進行性または転移性尿路上皮癌に対するラムシルマブ及びドセタキセル併用とプラセボ及びドセタキセル併用の第Ⅲ相試験:RANGE試験
西山 博之 Hiroyuki Nishiyama(筑波大学)

OP-566 転移性または切除不能な局所進行尿路上皮癌患者に対する Nivolumab の有効性・安全性の検討: CheckMate 275試験日本人サブ解析 小島 崇宏 Takahiro Kojima (筑波大学, CheckMate 275 Study Group)

OP-568 尿路上皮がん患者に対する次世代個別化がんペプチドワクチン療法開発の展望 末金 茂高 Shigetaka Suekane (学校法人久留米大学 久留米大学病院、久留米大学医学部がんワクチンセンター)

一般演題口演 74

4月21日(土) 9:30~10:30 第14会場

■ 膀胱腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)①

座長:齋藤 一隆(東京医科歯科大学大学院)

OP-569 TURBT チェックリスト導入による評価・手技標準化 大嶋 浩一 Koichi Oshima (兵庫医科大学)

OP-570 経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術 太田 純一 Junichi Ohta (横浜市立市民病院)

OP-572 筋層浸潤例に対する NBI 併用 en-bloc TUR-BT の検討 下村 達也 Tatsuya Shimomura (富士市立中央病院, 東京慈恵会医科大学)

OP-573 初発T1膀胱癌に対してセカンドTURを施行した322例の臨床的検討 村岡 研太郎 Kentaro Muraoka (横浜市立大学附属解院)

OP-574 旭川医科大学病院における膀胱ランダム生検の臨床的検討 萬上 弘子 Hiroko Banjo (旭川医科大学)

OP-575 当院における pT 1 膀胱癌症例に関する臨床的検討 井上 聡 Satoshi Inoue (名古屋大学大学院)

OP-576 膀胱癌の臨床病理学的特性—超高齢者 vs 高齢者 vs 准高齢者 vs 若年者— 田 滲 邦明 Kuniaki Tanabe (日本医科大学附属病院)

-般演題口演 75

4月21日(土) 10:30~11:30 第14会場

■ 膀胱腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)② 座長:河嶋 厚成(大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

OP-577 術前併存症評価は高齢膀胱全摘患者の予後と関連するか 前田 佳子 Yoshiko Maeda (昭和大学) | OP-578 | 根治的膀胱全摘術における手術感染部位 (Surgical site infection: SSI) 発症の危険因子に関する検討 福原 宏樹 | Hiroki Fukuhara (山形大学)

OP-579 膀胱全摘術後の静脈脈血栓症発生に関する検討

中村 昌史 Masafumi Nakamura (静岡県立静岡がんセンター)

OP-580 当院における根治的膀胱全摘除術の周術期合併症および予後について 二宮 直紀 Naoki Ninomiya (杏林大学医学部付属病院)

OP-581 根治的膀胱全摘除術における非禁制型尿路変向術の術後腎機能に与える影響の検討 鈴木 光太郎 Kotaro Suzuki (神戸大学大学院)

OP-582 膀胱憩室内に発生した尿路上皮癌に対してそれぞれ経尿道的手術、腹腔鏡下膀胱全摘除術で治療を 行った二症例

吉田 毅 Takeshi Yoshida (福岡和白病院)

OP-583 当院における結腸膀胱瘻の検討

古御堂 純 Jun Furumido (釧路労災病院)

OP-584 他科疾患により膀胱全摘術を施行した10例の検討 坪内 駿 Shun Tsubouchi (市立札幌病院)

#### -般演題口演 76

4月21日(土) 13:30~14:30 第14会場 座長: 齊藤 亮一(京都大学医学部附属病院)

■ 尿路上皮腫瘍 基礎

OP-585 膀胱癌皮下腫瘍モデルを用いた 3 種の造血コロニー刺激因子の腫瘍増殖促進作用の検討 堀 俊太 Shunta Hori (奈良県立医科大学)

OP-586 BCG生菌耐性膀胱癌細胞株に対するナノパーティクルBCGの直接効果と耐性株の遺伝子発現解析 盛和行 Kazuyuki Mori (弘前大学大学院)

OP-587 BCG膀注療法が筋層非浸潤性膀胱癌組織内のprogrammed cell death-1発現に及ぼす影響とその臨床 的意義

福本 桂資郎 Keishiro Fukumoto (慶應義塾大学,練馬総合病院)

OP-588 Panobinostat と ixazomib の併用は小胞体ストレスとヒストンアセチル化を誘導し膀胱癌細胞増殖を 抑制する

佐藤 全伯 Akinori Sato (防衛医科大学校)

OP-589 膀胱癌細胞株における miRNA195-5p の発現解析

佐々木 秀郎 Hideo Sasaki (聖マリアンナ医科大学)

 OP-590
 癌抑制型microRNA-223-5p の制御する膀胱癌分子ネットワークの探索

 菅原 翔
 Sho Sugawara (千業大学大学院機能ゲノム学)

#### 一般演題口演 77

4月21日(土) 14:30~15:30 第14会場

■ 腎盂·尿管腫瘍 臨床①

座長:佐藤文憲(別府湾腎泌尿器病院)

OP-591 進行性上部尿路上皮癌における化学療法前の予後予測因子としての血清コリンエステラーゼ値の有用性の検討

米山 高弘 Takahiro Yoneyama (弘前大学大学院)

OP-592 二施設における尿管癌の術前水腎症についての検討

福井 智洋 Tomohiro Fukui (浜松労災病院)

P-593 腎尿管全摘術後の上部尿路上皮癌患者における術前細菌尿及び膿尿の膀胱内再発に対する影響 小林 正貴 Masaki Kobayashi (土浦協同病院)

OP-594 上部尿路癌術後の膀胱内再発における残尿の影響 佐塚 智利 Tomokazu Sazuka (千葉大学大学院) OP-595 上部尿路癌における膀胱外再発因子の検討 伊藤 明人 Akito Ito (岩手医科大学)

OP-596腎盂尿管癌に対する系統的所属リンパ節郭清術施行例における予後因子の検討佐藤 亮 Ryo Sato (浜松医科大学)

OP-597 上部尿路上皮癌の症候性再発は腎尿管全摘術後の予後不良因子である 堀口 裕昔 Hirotaka Horiguchi (弘前大学 大学院)

OP-598 腎尿管全摘除術を施行した腎盂尿管癌患者における発見の契機と予後との関連 村上 哲史 Tetsushi Murakami (慶應義塾大学)

#### 一般演題口演 78

4月21日(土) 15:30~16:30 第14会場

■ 腎盂·尿管腫瘍 臨床②

座長:内田 潤次(大阪市立大学大学院)

OP-599 腎尿管全摘除術が施行されたTa-3NOMO腎盂尿管癌における conditional survival analysis法を用いた予後解析

茂田 啓介 Shigeta Keisuke (慶應義塾大学)

OP-600 背景抑制広範囲拡散強調画像検査 (DWIBS) による術後フォローアップが有用であった腎盂癌術後の1例

杉山 博紀 Hironori Sugiyama (埼玉医大総合医療センター)

OP-601 腎尿管全摘除後の長期的腎機能推移と高度腎機能低下のリスク因子 早稲田 悠馬 Yuma Waseda (東京医科歯科大学)

OP-602 ゲムシタビン・カルボプラチン療法における腎機能低下予測因子の検討 安田 友佳 Yuka Yasuda (獨協医科大学埼玉医療センター)

OP-603 上部尿路上皮癌の原発巣に対する放射線外照射の有効性に関する検討 小林 瑞貴 Mizuki Kobayashi (秋田大学大学院)

OP-604 腎盂尿管癌における術後補助化学療法の意義 大村 章太 Shota Omura (杏林大学 医学部付属病院)

P-605 根治的腎尿管全摘術後の再発・転移に対する救済化学療法の治療成績 池田 勝臣 Masaomi Ikeda(北里大学、北里大学 北里研究所病院)

OP-606 当院における進行性尿路上皮癌に対するGC療法の現状 古林 伸紀 Nobuki Furubayashi (九州がんセンター)

#### 一般演題口演 79

4月21日(土) 16:30~17:30 第14会場

■ 膀胱腫瘍 診断マーカー

**座長:影山 進**(滋賀医科大学)

OP-607 尿路癌に対する mpMRI の有用性の検討 星 官次 Senji Hoshi (山形県立中央病院)

OP-608 筋層非浸潤性膀胱癌の患者では術前の尿比重が術後膀胱内再発と関連する 岩澤 智裕 Tomohiro Iwasawa (慶應義塾大学, 東京都済生会中央病院)

OP-610 診断時 stage IV膀胱癌における予後予測因子の検討 岩原 直也 Naoya Iwahara (旭川厚生病院)

OP-611根治的膀胱全摘除術前における、予後因子としての好中球/リンパ球比の有用性内藤 祐志、Yushi Naito (豊橋市民病院)

| OP-612 | 膀胱頸部膀胱癌は筋層非浸潤膀胱癌の再発の予測因子である | 川村 尚子 | Naoko Kawamura (JAとりで総合医療センター)

- OP-613BCG膀胱内注入療法: Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio(NLR) は再発予測因子となりうるか?岡村 武彦 Okamura Takehiko (安城更生病院)
- OP-614 末梢血リンパ球数はGC療法を施行した転移性尿路上皮癌における効果予測及び予後予測因子となりうる

梅本 晋 Susumu Umemoto (神奈川県立がんセンター)

#### 一般演題口演 80

4月21日(土) 8:30~9:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)①

座長:影山 幸雄(埼玉県立がんセンター)

- OP-615 MRI-TRUS 融合画像ガイド下前立腺生検による癌局在診断に基づいた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局所療法 (focal therapy)
  小路 直 Sunao Shoji (東海大学医学部付属八王子病院)
- OP-616前立腺全摘術後に陰茎リハビリテーションを希望する患者の性機能回復予測因子について海法 康裕 Yasuhiro Kaiho (東北医科薬科大学)
- OP-617根治的前立腺全摘における断端陽性と生化学的再発の関連~多施設共同後ろ向き試験の成績から松田 芳教 Yoshinori Matsuda (秋田大学)
- P-618 前立腺全摘除術後の早期PSA再発を予測する因子の検討 米田 慧 Kei Yoneda (東邦大学医療センター佐倉病院)
- OP-619 当科における前立腺全摘除術症例の臨床的検討 近沢 逸平 lppei Chikazawa (金沢医科大学)
- OP-620 術後10年以上経過した前立腺全摘除症例の検討 酒井 康之 Yasuyuki Sakai (埼玉県立がんセンター)
- P-621 pT2前立腺癌術後 生化学的再発の検討 安達 尚宣 Hisanobu Adachi (宮城県立がんセンター)

#### 一般演題口演 81 ■ 前立腺腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)②

4月21日(土) 9:30~10:30 第15会場 座長:川島 清隆(栃木県立がんセンター)

- P-622 術前因子による手術が望ましいハイリスク前立腺癌の予測 長尾 一公 Kazuhiro Nagao (JA山口厚生連 周東総合病院、山口大学大学院)
- OP-623 高リスク群前立腺癌における骨盤内リンパ節郭清の廓清法(限局廓清 vs. 拡大廓清)に対する臨床的 検討

神谷 直人 Naoto Kamiya (東邦大学医療センター佐倉病院)

- OP-624T4/M1前立腺癌に対するネオアジュバント療法+ロボット支援前立腺全摘除術の有用性古家 琢也Takuya Koie (弘前大学大学院)
- OP-625 高リスク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前化学内分泌療法の検討 安住 誠 Makoto Azumi (旭川医科大学)
- OP-626 局所進行前立腺癌に対する拡大前立腺全摘術の治療成績 p T3は何処まで根治可能か? 川島 清隆 Kiyotaka Kawashima (栃木県立がんセンター)
- OP-627 顕微鏡下前立腺全摘除術

徳地 弘 Hiromu Tokuchi (高槻赤十字病院)

- OP-628 MRI時代における clinical T3a 前立腺がんの特徴と手術成績 山本 真也 Shinya Yamamoto (公益財団法人 がん研究会有明病院)
- 図P-629 愛媛県下前立腺全摘術の治療成績・予後因子に関する多施設共同研究 -MICAN Study (Medical Investigation Cancer Network Study) 毎田 俊雄 Toshio Kakuda (独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター)

一般演題口演 82

4月21日(土) 10:30~11:30 第15会場 座長:松本 洋明(山口大学大学院)

■ 前立腺腫瘍 症例 など

OP-630 当院における前立腺小細胞癌14例に関する臨床的検討 南雲 義之 Yoshiyuki Nagumo (国立がん研究センター中央病院)

OP-631 前立腺小細胞癌に対する2nd line 化学療法としてのアムルビシンの使用経験

小林 加直 Kanao Kobayashi(労働者健康安全機構 中国労災病院)

OP-632 アビラテロン投与後に劇症肝炎を発症した1例

橋本 次朗 Jiro Hashimoto (製鉄記念室蘭病院)

OP-633 前立腺癌のリンパ節構造のない骨盤内癌進展病巣

結縁 敬治 Keiji Yuen (神鋼記念病院)

OP-634 前立腺原発尿路上皮癌の一例

平田 由里絵 Yurie Hirata (釧路労災病院)

OP-635 左腸骨静脈腫瘍塞栓を伴った去勢抵抗性前立腺癌の1例

鍵山 義斗 Yoshito Kagiyama (広島西医療センター)

OP-636 PSA10ng/mL以下で診断された高齢者前立腺癌の特徴

瀬戸口 誠 Kiyoshi Setoguchi (獨協医科大学さいたま医療センター, 東京女子医科大学八千代医療センター)

OP-637 前立腺体積が50mL以上の症例では前立腺癌の増殖が抑制される

出村 孝義 Takayoshi Demura (札幌厚生病院)

一般演題口演 83

4月21日(土) 13:30~14:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 薬物療法⑤

座長:戸澤 啓一(名古屋市立大学大学院 医療安全管理学分野)

OP-638 新規ホルモン剤時代における、アンドロゲン除去症候群(AWS)、抗アンドロゲン(AA)交替療法の意義

中田 渡 Wataru Nakata (大阪労災病院)

OP-639 去勢抵抗性前立腺癌に対するシークエンスプロトコールの治療成績

田村 大地 Daichi Tamura(岩手県立二戸病院)

OP-640 当院におおいて新規AR剤を1年以上投与し得た症例の検討

大矢 和宏 Kazuhiro Ohya (関東中央病院)

OP-641 去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)患者における新規ホルモン剤(アビラテロン、エンザルタミド)治療 後のFACT-Pを用いた QOL評価の検討

武田 隼人 Hayato Takeda (公益財団法人 がん研究会 有明病院)

OP-642 去勢抵抗性前立腺癌の新規ホルモン剤予後予測因子としての赤血球容積分布幅の重要性

福岡屋 航 Wataru Fukuokaya (東京慈恵会医科大学)

OP-643 去勢抵抗性前立腺癌における血清テストステロン値は、エンザルタミド、アビラテロンの治療効果

予測に有用か?

三浦 徳盲 Noriyoshi Miura (愛媛大学)

OP-644 去勢抵抗性前立腺癌治療におけるフルタミドと新規抗アンドロゲン剤の比較検討

岡部 洸 Ko Okabe (函館五稜郭病院)

OP-645 アビラテロンの初回 Combined Androgen Blockade (CAB) 中に効果不十分(早期無効/no-response)

で再燃した転移性去勢抵抗性前立腺癌(mCRPC)患者に対する製造販売後臨床試験

奥野 紀彦 Norihiko Okuno (独立行政法人 国立病院機構 相模原病院)

一般演題口演 84

■ 前立腺腫瘍 薬物療法⑥

4月21日(土) 14:30~15:30 第15会場

**座長:向井 尚一郎**(宮崎大学)

OP-646 カバジタキセルの使用経験と最適投与順序について

松本 龍貴 Ryuki Matsumoto (杏林大学)

OP-647 当院関連施設におけるカバジタキセルの使用経験 清水 龍太郎 Ryutaro Shimizu (鳥取大学 器官制御外科学講座)

OP-648 去勢抵抗性前立腺癌に対する Cabazitaxel (CBZ) 療法の検討

川上 下能 Masayoshi Kawakami (東海大学 外科学系)

OP-649 去勢抵抗性前立腺癌患者を対象としたカバジタキセルの安全性および有効性の検討 - 市販後使用成績 調査の結果 -

鈴木 和浩 Kazuhiro Suzuki (群馬大学大学院)

OP-650 超高齢去勢抵抗性前立腺癌患者を対象としたカバジタキセルの安全性および有効性の検討 - 市販後使 用成績調査の結果 -

松原 伸晃 Nobuaki Matsubara (国立がん研究センター東病院 乳腺・腫瘍内科)

OP-651 慈恵大学・関連施設における転移性去勢抵抗性前立腺癌ドセタキセル治療後、新規アンドロゲン剤 の有無によるカバチタキセル治療中の好中球減少症、好中球減少性発熱の検討

島 憲─ Kenichi Hata (厚木市立病院, 慈恵会医科大学)

OP-652 去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセルの治療成績 小林 将行 Masayuki Kobayashi (千葉県がんセンター・前立腺センター)

 OP-653
 当院におけるカバジタキセル使用20例の経験を通した臨床的考察加藤 実 Minoru Kato (大阪市立大学大学院)

#### 一般演題口演 85

4月21日(土) 15:30~16:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 薬物療法⑦

座長:赤倉 功一郎(地域医療機能推進機構 東京新宿メディカルセンター)

OP-654 mHSPC に対する早期ドセタキセル療法の初期成績 米川 高引、Takahiro Yoneyama (弘前大学大学院)

OP-655 去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)に対するドセタキセル(DOC)の治療成績および予後因子の検討 引地 克 Masaru Hikichi (藤田保健衛生大学)

OP-656 去勢抵抗性前立腺癌における新規AR阻害剤2剤投与後のドセタキセルの治療成績 小川 将宏 Masahiro Ogawa (公益財団法人 がん研究会有明病院)

OP-657 当科における去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセル療法の使用経験 林 哲章 Tetsuaki Hayashi (富山大学大学院 医学薬学研究部)

OP-658 去勢抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル治療時のアンドロゲン除去療法併用の必要性に関する検討:日韓共同研究

木村 高弘 Takahiro Kimura(東京慈恵会医科大学)

OP-659 実臨床におけるカバジタキセル療法の検討

野澤 昌弘 Masahiro Nozawa (近畿大学, 大阪腎泌尿器疾患研究財団)

OP-660 去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)を含む日本人固形癌患者を対象とした AKT 阻害剤 lpatasertib の第1相 試験

松原 伸晃 Nobuaki Matsubara (国立がん研究センター東病院 乳腺・腫瘍内科)

OP-661 WT1抗原を標的とした前立腺癌に対するペプチドワクチン療法の臨床試験(第17報) 北島 清彰 Kiyoaki Kitajima (医療法人 社団若鮎 北島病院)

#### 一般演題口演 86

4月21日(土) 16:30~17:30 第15会場

■ 前立腺腫瘍 薬物療法⑧

**座長:木下 秀文**(関西医科大学)

OP-662 nmCRPC に対する ARAT の治療効果の検討 森 啓一郎 Keiichiro Mori (東京慈恵会医科大学付属病院)

OP-663 化学療法未施行の去勢抵抗性前立腺癌に対する Abiraterone 開始後に生じた PSA flare 現象と臨床的 因子との関連性についての解析

小路 直 Sunao Shoji(東海大学医学部付属八王子病院)

OP-664 アビラテロン投与後の疼痛症状の経過と予後への影響 高木 公暁 Kimiaki Takagi (大雄会第一病院)

OP-665 当院における去勢抵抗性前立腺癌の治療に関する検討 原田 茂 Shigeru Harada (旭川厚生病院)

OP-666 前立腺癌におけるdocetaxelとLDH阻害薬の併用投与による抗腫瘍効果の検討

村松 洋行 Hiroyuki Muramatsu (愛知医科大学)

OP-667 前立腺癌術後PSA上昇に対するクルクミンの効果 井手 久満 Hisamitsu Ide (獨協医科大学越谷病院)

OP-668 前立腺癌患者における前立腺周囲脂肪と悪性度との関連 菊川 忠彦 Tadahiko Kikugawa (愛媛大学)

-般演題ポスター 51 ■ 腎移植①

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1 座長:日下 守(藤田保健衛生大学)

PP3-001 IgA 腎症病態解明のためのBリンパ芽球様細胞株の樹立および産生 IgA 糖鎖解析 中澤 成晃 Shigeaki Nakazawa (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

PP3-002 当院におけるマージナルドナーからの生体腎移植の検討 高本 大路 Daiji Takamoto (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

PP3-003 生体腎移植における、マージナルドナーと標準ドナーによる腎提供後の腎予後の比較検討 川村 正降 Masataka Kawamura (大阪大学 大学院器官制御外科学講座)

PP3-004 当院の生体腎移植における高齢ドナーの検討 鶴田 勝久 Katsuhisa Tsuruta (地域医療機能推進機構 中京病院)

PP3-005 当院における献腎移植症例の長期予後の検討 阿部 豊文 Toyofumi Abe (大阪大学大学院 器官制御外科学)

PP3-006 神戸大学病院における腎移植300例の検討 西岡 遵 Shun Nishioka (神戸大学大学院)

PP3-007 腎移植初期症例のまとめ 齋藤 直 Nao Saito (東京女子医科大学 八千代医療センター)

PP3-008 先行的移植を遂行するための至適紹介時期に関する検討 小川 悟史 Satoshi Ogawa (神戸大学)

PP3-009 当科における先行的腎移植症例の検討 森 康範 Yasunori Mori (近畿大学)

PP3-010 当院の先行的腎移植と短期透析後腎移植の検討 石井 大輔 Daisuke Ishii (北里大学)

-般演題ポスター 52

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

**座長: 矢西 正明**(関西医科大学附属病院)

■ 腎移植②

PP3-011 当院における ABO 式血液型不適合腎移植の検討

横山 直已、Naoki Yokoyama (神戸大学)

PP3-012 当院における既存抗体陽性症例に対する腎移植についての検討 桑原 伸介 Nobuyuki Kuwabara (大阪市立大学)

PP3-013 DSA 陽性症例における低用量 IVIG 療法併用脱感作療法が奏功した生体腎移植3症例の検討 能勢和宏 Kazuhiro Nose (近畿大学 附属病院)

PP3-014 当院における腎移植後早期廃絶例の検討 小松 智徳 Tomonori Komatsu (JCHO 中京病院) PP3-015 神戸大学病院における腎移植後の急性抗体関連拒絶反応に関する臨床的検討 小田 晃廉 Teruyuki Oda (神戸大学病院)

PP3-016 エベロリムスの血中濃度測定:ECLIA法とラテックス凝集法の比較 石村 武志 Takeshi Ishimura (神戸大学)

PP3-017 腎移植後エベロリムス追加症例に対する臨床的検討 谷口 歩 Ayumu Taniguchi (兵庫県立西宮病院)

PP3-018 慢性抗体関連拒絶反応に対するエベロリムスの使用経験 寺西 淳一 Jun-ichi Teranishi (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

PP3-019 エベロリムス導入ステロイド離脱免疫抑制による高尿酸血症の軽減 環 IX Satoshi Tamaki (慶應義塾大学)

一般演題ポスター 53

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

■ 腎腫瘍 診断マーカー・症例

**座長:榎田 英樹**(鹿児島大学大学院)

PP3-020 腎細胞癌サブタイプと多相造影 CT指標の関連性について 山下 真平 Shimpei Yamashita (和歌山県立医科大学)

PP3-021 当院における腎腫瘤性病変に対する経皮的生検の検討 小池 修平 Shuhei Koike (倉敷中央病院)

PP3-022 当院における小径腎腫瘍に対する腎腫瘍生検 福田 悠一 Yuichi Fukuda (東京医科歯科大学)

PP3-023 初診時遠隔転移を認める進行性腎細胞癌の予後予測因子の検討 小林 良祐 Ryosuke Kobayashi (横浜市立大学)

PP3-024 当院における腎部分切除術後のシスタチンCを用いた腎機能変化率の検討 室 悠介 Yusuke Muro (静岡県立総合病院)

PP3-025 当院における転移性腎細胞癌に対する薬物療法~Sunitinibの評価~ 井上 陽介 Yousuke Inoue (独立行政法人国立岡山医療センター)

PP3-026 進行性腎癌に対する一次治療としてのスニチニブの検討: 有害事象による中止が生存期間へ及ぼす 影響について

中井 康友 Yasutomo Nakai (大阪国際がんセンター)

PP3-027 Snitinib投与後の消化管出血により出血性ショックをきたした進行性腎癌の1例 西原 千香子 Chikako Nishihara (大阪市立十三市民病院)

PP3-028 当院における進行腎癌に対する一次分子標的治療としてのスニチニブとバゾパニブの臨床的検討 脇田 直人 Naoto Wakita (兵庫県立がんセンター)

PP3-029 当院における転移性腎細胞癌患者に対するパゾパニブ使用についての臨床的検討 堤 尚史 Naofumi Tsutsumi (国立病院機構 駆路医療センター)

一般演題ポスター 54

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

座長:加藤 智幸(山形大学)

■ 腎腫瘍 薬物療法⑤

PP3-030 当院における転移性腎細胞癌に対するニボルマブの初期使用経験

上山 裕樹 Yuki Kamiyama (日本赤十字社和歌山医療センター)

PP3-031 当院におけるニボルマブの初期経験の検討 芝原 拓児 Takuji Shibahara (伊勢赤十字病院)

 PP3-032
 当院におけるニボルマブの初期使用経験

 案納 忠譜
 Tadatsugu Anno (さいたま市立病院)

PP3-033 転移性腎細胞癌に対するNivolumabの治療経験 三ト 耕治 Koji Mikami (関東労災病院)

二上 耕宿 KOJI MIKAMI(网果罗贝病院

PP3-034 切除不能腎癌に対するニボルマブの初期使用経験6例 後藤 修平 Shuhei Goto (静岡市立静岡病院) PP3-035 大阪労災病院における進行性腎細胞癌に対するニボルマブの初期治療経験 山道 岳 Gaku Yamamichi (大阪労災病院) PP3-036 当科における腎細胞癌に対するニボルマブの使用経験 舛井 賞 Satoru Masui (三重大学) PP3-037 腎細胞癌有転移症例に対する Nivolumab の初期使用経験 佐々木 賢一 Kenichi Sasaki (帝京大学医学部附属病院) PP3-038 当院における転移性腎癌に対するニボルマブの使用経験 清水 俊博 Toshihiro Shimizu (東邦大学医療センター大森病院) -般演題ポスター 55 4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1 ■ 膀胱腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)③ 座長:三田 耕司(広島市立安佐市民病院) PP3-039 当院におけるセカンドTUR症例の検討 服部 悠斗 Yuto Hattori (大阪赤十字病院) PP3-040 筋層非浸潤性膀胱癌に対する2nd TURBTの検討 中森 央貴 Hiroki Nakamori (千葉県済生会習志野病院) PP3-041 2nd TUBTの実施率と病理学的検討 大山 雄大 Takehiro Ohyama (聖路加国際病院) PP3-042 当院での2ndTUR後の再発リスクの解析 福井沙知 Sachi Fukui (横浜南共済病院) PP3-043 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 Koji Mita (広島市立安佐市民病院) PP3-044 関西医科大学附属病院における2nd TUR-BT症例の検討 安田 鐘樹 Kaneki Yasuda (関西医科大学, 済生会泉尾病院) PP3-045 当院でのT1/high-grade膀胱癌に対する second TURの成績 小泉 真太郎 Shintaro Koizumi (昭和大学横浜市北部病院) PP3-046 2nd TUR が施行された T1 High grade 膀胱癌における再発リスク因子の検討 松下 和弘 Kazuhiro Matsushita (高知高須病院) PP3-047 high grade T1腫瘍に対して2nd TURを施行した症例の検討 高島 靖 Yasushi Takashima (倉敷中央病院) 般演題ポスター 56 4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1 ■ 膀胱腫瘍 手術(腹腔鏡・ロボット除く)④ 座長:守屋 仁彦(北海道大学大学院) PP3-048 膀胱全摘術後の予後予測因子についての検討 鈴木 一也 Kazuya Suzuki (長岡赤十字病院) PP3-049 当院における膀胱癌に対する膀胱全摘術についての検討 山岸 敦史 Atsushi Yamagishi (山形大学) PP3-051 浸潤性膀胱癌患者におけるMDアンダーソン癌センターの術前リスク分類とNLRの関連性 石沢 由利 Yuri Ishizawa (東京医科大学)

PP3-053 当院における根治的開腹膀胱全摘除術における治療成績についての検討 三山 健 Ken Miyama (横浜市立市民病院)

木田 和貴 Kazutaka Kida (神戸市立西神戸医療センター)

PP3-052 根治的膀胱全摘除術を施行した膀胱癌 cT1-4NOMOの術後予後に関する後方視的検討

PP3-054 膀胱全摘除術、拡大リンパ節郭清術の検討

金 尚志 Sangji Kim (千葉大学医学部附属病院)

PP3-055 膀胱全摘術における栄養支持療法の有用性に関する研究

泉秀明 Hideaki Izumi (東北大学病院)

PP3-056 膀胱全摘除術における周術期合併症の検討

西澤 哲 Satoshi Nishizawa(和歌山県立医科大学)

PP3-057 当科における高齢者膀胱癌に対する膀胱全摘除術と放射線療法の比較

松岡 祐貴 Yuki Matsuoka (香川大学)

#### **一般演題ポスター 57**

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

座長:深堀 能立(獨協医科大学)

■ 前立腺腫瘍 基礎

PP3-058 ヒト前立腺癌におけるSTAT3について

森康節 Yasunori Mori (近畿大学)

PP3-059 前立腺癌間質の多様性は前立腺癌不均一性にどう影響するのか

石井 健一朗 Kenichiro Ishii (三重大学大学院 腫瘍病理学)

PP3-060 前立腺間質リモデリングによる管腔構造破綻メカニズム

梶原 進也 Shinya Kajiwara (三重大学大学院)

PP3-061 癌間質への反応性により異なる去勢抵抗性前立腺癌への進展機構

松岡 いづみ Izumi Matsuoka (三重大学大学院)

PP3-062 去勢抵抗性前立腺癌における Klotho γ のドセタキセル抵抗性との関連と新規治療としての可能性

大西 健太 Kenta Onishi (奈良県立医科大学)

PP3-063 Metastatic hormone-sensitive prostate cancer における low-molecular-weight protein tyrosine

phosphatase の一次ホルモン治療効果予測因子としての有用性について

安井 将人 Masato Yasui (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

PP3-064 新規近赤外線蛍光蛋白 iRFP720は、マウス前立腺癌骨転移モデルを用いた遺伝子発現解析に有用で

ある

本田 真理子 Mariko Honda (東京慈恵会医科大学)

PP3-065 高脂肪食による前立腺癌間質微小環境の活性化と前立腺癌進展

黄 明国 Mingguo Huang (秋田大学)

PP3-066 アンドロゲンレセプターを標的とした次世代アンチセンスオリゴヌクレオチドとAKT阻害薬併用療

法の治療効果の検討

杉本 公一 Koichi Sugimoto (近畿大学)

PP3-067 イヌ前立腺へのマイクロ波照射に関する検討

朴 英寿 Hidehisa Boku(近江八幡市立総合医療センター,京都府立医科大学)

一般演題ポスター 58

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

■ 前立腺腫瘍 放射線治療⑤ **座長: 岡本 圭生**(滋賀医科大学 前立腺癌小線源治療学講座)

PP3-068 ヨウ素125密封小線源永久挿入療法後の治療成績 -2つのPSA再発基準による検討 -

仲野 正博 Masahiro Nakano (岐阜大学)

PP3-069 術中プラン法による前立腺癌密封小線源永久挿入治療の術直後・ポストプランにおける DVH パラメー

タの比較

森田 將 Morita Masashi(昭和大学江東豊洲病院)

PP3-070 当院におけるハイリスク前立腺癌に対して施行した高線量率組織内照射療法(HDR)の治療成績

江井 裕紀 Yuki Enei (東京慈恵会医科大学)

| PP3-071 | 前立腺癌に対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法における連結型シード線源の有用性の検討 藤田 高史 | Takashi Fujita (名古屋大学)

PP3-072 ハイリスク前立腺癌に対する内分泌療法併用高線量率組織内照射療法の治療成績 若宮 崇人 Takahito Wakamiya (和歌山県立医科大学附属病院)

PP3-073 当院での外照射併用 HDR-brachytherapy の治療成績の検討 坂本 次郎 Jiro Sakamoto (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科)

PP3-074 限局性高リスク前立腺癌に対する外照射併用密封小線源療法の治療成績 平間 健児 Kenji Hiraoka (京都府立医科大学)

PP3-075 放射線外照射後の再発前立腺癌に対する救済密封小線源療 粥川 成優 Naruhiro Kayukawa (京都府立医科大学)

PP3-076 前立腺癌小線源療法後の疾患特異的 QOL に対する Cox-2 inhibitor の効果 - タムスロシン セレコキシブ対照試験 -

中井 靖 Yasushi Nakai (奈良県立医科大学)

PP3-077 当院における永久挿入密封小線源療法 (LDR) 後再発前立腺癌に対する救済局所療法の検討 塩﨑 政史 Masashi Shiozaki (長野市民病院)

#### 一般演題ポスター 59

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

■ 排尿機能 神経泌尿器科 臨床など

座長:杉野 善雄(神戸市立医療センター中央市民病院)

PP3-078 女性 OAB 治療における OAB 各症状の困窮度把握の重要性

福井 彩子 Ayako Fukui (京都府立医科大学)

PP3-079 過活動膀胱患者のQOLと治療満足度の評価 松崎 章二 Shouji Matsuzaki (稲城市立病院)

PP3-080 過活動膀胱 (OAB) に対するフェソテロジンの効果に対する臨床的検討 藤村 正亮 Masaaki Fujimura (千葉県済生会習志野病院)

PP3-081 仙骨神経刺激療法(SNM:Sacral Neuromodulation)の初期経験 沢田 勇吾 Yugo Sawada(亀田メディカルセンター ウロギネ科)

PP3-082 当院で開始した難治性過活動膀胱に対する磁気刺激療法の検討

吉田 香苗 Kanae Yoshida (東京都健康長寿医療センター)

PP3-083 骨盤臓器脱患者における OAB症状についての検討

吉尾 裕子 Yuko Yoshio (三重大学)

PP3-084 子宮摘除による膀胱機能への影響 林 篤正 Tokumasa Hayashi (亀田メディカルセンター、ウロギネコロジーセンター)

PP3-085 当院におけるTVM治療の検討 阿部 明彦 Akihiko Abe (山形大学)

PP3-086 Prolift型TVM手術の長中期治療成績 荒木 英盛 Hidemori Araki (名鉄病院)

PP3-087 筑波大学附属病院における女性泌尿器科外来の受診状況-茨城県の地域性に着目して 和久 夏衣 Natsui Waku ( 筑波大学)

#### 一般演題ポスター 60

■ 尿失禁

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

座長:佐々木 ひと美(藤田保健衛生大学)

PP3-088 術前 MRI での膀胱頚部の位置と RALP 術後尿禁制獲得の検討 福井 真二 Shinji Fukui (奈良県総合医療センター)

PP3-089 恥骨後式前立腺全摘出術とロボット支援下前立腺全摘出術における術後尿失禁の予測因子の比較検討 大原 英一郎 Ohara Eiichiro (東北大学大学院, 国立病院機構仙台医療センター, 仙台市立病院) PP3-090 高齢前立腺癌患者における RARP 施行後の尿失禁に対する UDS パラメータの検討 田中 智章 Tomoaki Tanaka (大阪市立大学大学院)

PP3-091 前立腺全摘術後尿失禁に対する恥骨固定式尿道スリング術におけるメッシュ補強の有用性の検討 鈴木 康方 Yasutomo Suzuki (日本医科大学千葉北総病院)

PP3-092 名古屋市立大学病院における人工尿道括約手術の経験 溶川 隆 Takashi Hamakawa (名古屋市立大学大学院)

PP3-093 人工尿道括約筋埋め込み術後の腹圧性尿失禁とQOLの経時的変化に関する検討 五十嵐 太郎 Taro Igarashi (東京慈恵会医科大学附属病院)

PP3-094 人工尿道括約筋置換·再手術症例の臨床的検討 川守田 直樹 Naoki Kawamorita (東北大學大學院)

PP3-095 TOT 術後の過活動膀胱 (OAB) 治療に関する検討 山本 恭代 Yasuyo Yamamoto (徳島大学)

PP3-096 TOT術中テープ挿入後の下腹部圧迫によるストレステストは術後治療効果の予測に有効か 戸山 友香 Yuka Toyama (日本医科大学)

## 一般演題ポスター 61■ 精巣腫瘍

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1 **座長: 垣本 健一**(大阪国際がんセンター)

PP3-097 50歳以上の胚細胞腫瘍症例の臨床的検討 垣本 健一 Kenichi Kakimoto (大阪国際がんセンター)

PP3-098 精巣腫瘍に対するBEP療法の検討 柴田 裕貴 Hiroki Shibata (千葉大学)

PP3-099 進行性胚細胞腫瘍化学療法例に対する腎機能障害対策~シスプラチン1時間投与法後の長期腎機能の 検討

福井 直隆 Naotaka Fukui (埼玉県立がんセンター)

PP3-100 当院における難治性精巣腫瘍に対する救済化学療法の検討 尾崎 啓介 Keisuke Ozaki (徳島大学)

PP3-101 精巣腫瘍患者の精子凍結保存および妊孕性についての検討 野呂 大輔 Daisuke Noro (弘前大学大学院)

PP3-102 非胚細胞性陰嚢内腫瘍の検討 山辺 拓也 Takuya Yamanobe (山形大学)

PP3-103 同時期に兄弟に発生した精巣腫瘍 河田 啓 Kei Kawata(トヨタ記念病院)

| PP3-104 | 症例報告:成人で鼠経ヘルニアを契機に見つかった Intertubular 増殖タイプのセミノーマの 1 例 | 平田 寛 | Hiroshi Hirata (字部記念病院, 山口大学)

PP3-105 FDG-PET を契機に発見された精巣静脈瘤を伴った精巣セルトリ細胞腫 小野 裕太 Yuuta Ono (岩手県立久慈病院)

#### 一般演題ポスター 62

■ 不妊

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

座長:小川 毅彦(横浜市立大学医学群分子生命医科学系列 創薬再生科学)

 
 PP3-106
 不妊症に関するeラーニングシステムの構築とその評価 大坂 晃由
 Akiyoshi Osaka (獨協医科大学埼玉医療センター)

PP3-107 精子運動率,精子生存率,精子酸化還元電位を保つ上では37度より25度条件下で優れている 鈴木 啓介 Keisuke Suzuki (獨協医科大学越谷病院)

PP3-108 人工授精は早朝よりも夕方に行うべき? 下村 之人 Yukihito Shimomura (獨協医科大学 越谷病院) PP3-109 グレード1左精索静脈瘤に対する内服療法と手術療法の有用性についての比較検討 黒田 晋之介 Shinnosuke Kuroda (横浜市立大学市民総合医療センター 生殖医療センター)

PP3-110 両側精索静脈瘤に対する腹腔鏡下結紮術と顕微鏡下低位紮術の有用性の比較検討 黒田 晋之介 Shinnosuke Kuroda (横浜市立大学市民総合医療センター)

PP3-111泌尿器科・産婦人科クリニック間提携によるTESE-ICSIの試み塚本 定Sadamu Tsukamoto (桐友クリニック新松戸)

PP3-112 顕微鏡下精巣精子採取術(microTESE)の治療成績

PP3-113 当センターにおける精子凍結の現状

千葉 公嗣 Koji Chiba (神戸大学大学院, 英ウイメンズクリニック)

PP3-114 血液内科施設への精子凍結に関するアンケート調査結果(厚労省調査結果より) 湯村 寧 Yasushi Yumura (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, 厚生労働省 癌治療前精子保存調査研究

PP3-115 当院における Y 染色体微小欠失症例5年間の検討 日上、初紀 Hatsuki Hibi (協立総合病院)

一般演題ポスター 63

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍④

座長:井上 省吾(広島大学大学院)

PP3-116 当院のRARPにおける神経温存が術後尿禁制に与える影響の検討 山口 降大 Takahiro Yamaguchi (熊本大学医学部付属病院)

PP3-117 ロボット支援前立腺全摘除術を受けた前立腺癌患者における包括的・疾患特異的健康 QOL に関する 検討

等原 降 Takashi Kasahara (新潟大学大学院医歯学総合研究科)

PP3-118 山形大学における開腹前立腺全摘除術とロボット支援前立腺全摘除術の一年間の健康関連QOLの比較 川添 久 Hisashi Kawazoe (山形大学)

PP3-119 ロボット支援前立腺全摘除術における術後尿禁制と骨盤内リンパ節郭清の関連 今田 憲二郎 Kenjiro Imada (九州大学大学院)

PP3-120 ロボット支援前立腺全摘除術後の早期尿禁制回復に影響を及ぼす解剖学的予測因子の検討 伊藤 寿樹 Toshiki Ito (浜松医科大学)

PP3-121 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の尿禁制を予測する因子についての前向き検討―膀胱内圧 尿流検査結果およびMR画像検査結果を含めて 福多 史昌 Fumimasa Fukuta (札幌医科大学)

PP3-122 ロボット支援下前立腺全摘術(RARP)後の下部尿路症状の変化が与える心理的影響の検討 草野 脩平 Shuhei Kusano (佐賀大学)

PP3-123 ロボット支援前立腺全摘出術 (RARP)術後夜間頻尿の検討 藤崎 章子 Akiko Fujisaki (聖路加国際病院)

PP3-124 第二世代によるロボット支援前立腺全摘術の初期治療成績の検討(第一世代と比較して) 渡邉 望 Nozomu Watanabe (長久保病院)

一般演題ポスター 64

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場1

■ ロボット支援手術 前立腺腫瘍⑤

座長:金尾 健人(愛知医科大学)

PP3-125 ロボット支援下前立腺全摘除術(RARP)の初期経験、恥骨後式前立腺全摘除術(RRP)との比較 澤田 陽平 Yohei Sawada(行田総合病院)

PP3-126 当科における腹腔鏡下前立腺全摘除術とロボット支援前立腺全摘除術の比較検討 望月 英樹 Hideki Mochizuki (広島市立安佐市民病院) PP3-127 当院におけるロボット支援前立腺全摘除術の初期経験 鑢野 秀一 Shuichi Tatarano (魔児鳥大学)

PP3-128 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の検討

諸隈 太 Futoshi Morokuma (佐賀県医療センター好生館)

PP3-129 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)の初期経験当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)の初期経験 原 秀彦 Hidehiko Hara (東京西徳洲会病院)

PP3-130 ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘除術(RALP)の臨床的検討 鈴木 知奈 Tomohide Suzuki (国立病院機構 名古屋医療センター)

PP3-131 当院におけるロボット支援前立腺全摘術の治療成績 永田 将一 Masakazu Nagata (帝京大学医学部附属溝口病院)

PP3-132 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術中期成績の検討 川山崎 智也、Tomoya Yamasaki (我孫子東邦病院)

PP3-133 群馬大学医学部附属病院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘(RALP)術の短期成績 小池, 秀和 Hidekazu Koike (群馬大学医学部附属病院)

PP3-134 伊勢崎市民病院におけるロボット支援下前立腺全摘術約300例の治療成績および尿禁制についての検討 藤塚 雄司 Yuji Fujizuka (伊勢崎市民病院)

## 一般演題ポスター 65

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 副腎·後腹膜

**座長:松岡 弘文**(福岡大学)

- PP3-135 副腎褐色細胞腫23例の臨床的検討〜術中の血圧変動と尿中総カテコラミンの関連〜 尾崎 悠 Yu Osaki (香川大学)
- PP3-136 褐色細胞腫における PD-L1 の発現について 橋本 安弘 Yasuhiro Hashimoto (弘前大学)
- PP3-137 ドバミン産生褐色細胞腫と思われた副腎出血の1例 國島 康晴 Yasuharu Kunishima (国立病院機構 北海道医療センター)
- PP3-138 当院における原発性アルドステロン症 (PA) 患者への手術加療による治療アウトカム 宮崎 有 Yu Miyazaki (国立病院機構 京都医療センター)
- PP3-139 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の検討 山本 勇人 Hayato Yamamoto (弘前大学 大学院)
- PP3-140 サブクリニカルクッシング症候群における副腎腫瘍摘除の有用性に関する検討 川村 幸治 Koji Kawamura (千業大学大学院)
- PP3-141 群馬県立がんセンターにおける後腹膜脂肪肉腫症例 清水 信明 Nobuaki Shimizu (群馬県立がんセンター)
- PP3-142 国立千葉医療センター泌尿器科における後腹膜腫瘍の臨床的検討 一色、真浩 Shinzou Issiki (国立病院機構 千葉医療センター)
- PP3-143 後腹膜腔に発生した骨髄脂肪腫の一例 松間 諒 Ryo Matsuoka (日本医科大学千葉北総病院)
- PP3-144 維持透析中の平滑筋肉腫、多臓器転移患者に対し、Ifosfamide 単剤による化学療法を行った症例 黒川 慎一郎 Shinichiro Kurokawa (熊本大学大学院生命科学研究部)

一般演題ポスター 66

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 上部尿路・通過障害など

座長:能見 勇人(大阪医科大学附属病院 血液浄化センター)

PP3-145 当科における金属製尿管ステントの使用経験 福田 輝雄 Teruo Fukuda (神戸大学大学院) PP3-147 硬性尿管鏡による尿管への挿入方法の検討

内田 耕介 Kousuke Uchida (三樹会病院)

PP3-148 閉塞性腎症における Nicorandil の効果に関する検討

升永 綾子 Ayako Masunaga (防衛医科大学校)

PP3-149 難治性の尿管出血に対し、血管造影にて蔓状血管腫と診断でき、治療し得た一例

坂田 裕介 Yusuke Sakata (相模台病院)

PP3-150 当院における多発性嚢胞腎に対するトルパブタンの使用状況と効果

松浦 朋彦 Tomohiko Matsuura (岩手医科大学)

PP3-151 血液透析患者の低栄養と腹部大動脈石灰化進行の関連性の検討

岡本 哲平 Teppei Okamoto (鷹揚郷腎研究所 青森病院, 弘前大学大学院)

PP3-152 生体電気インピーダンス(BIA)法による血液透析患者の体成分組成の縦断的解析

永見 太一 Taichi Nagami (島根大学)

PP3-153 維持血液透析継続中に閉塞性下肢動脈狭窄症に対する二重濾過血漿交換を定期的に施行し透析導入 後に約30年生存し得た糖尿病性腎症の1例

能見 勇人 Hayahito Nomi (大阪医科大学附属病院 血液浄化センター, 大阪医科大学)

PP3-154 血管閉塞用バルーンカテーテルの補助下に腎摘出術を施行したaneurysmal typeの巨大腎動静脈瘻の 1例

大橋 朋悦 Tomoyoshi Ohashi(名古屋大学医学部附属病院)

#### 一般演題ポスター 67

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 腎移植③

**座長:西 一彦**(熊本大学大学院)

PP3-155 生体腎移植ドナー腎採取術における完全腹腔鏡下手術と用手補助腹腔鏡下手術の比較検討

永本 将一 Shoichi Nagamoto (虎の門病院)

PP3-156 当院における生体腎移植の尿路系合併症の検討

白川 浩希 Hiroki Shirakawa (東京都保健医療公社大久保病院)

PP3-157 腎移植後リンパ嚢腫に対して腹腔鏡下開窓術を施行した2例

松本 明彦 Akihiko Matsumoto(東京大学, 東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部)

PP3-158 腎移植後のリンパ漏合併症に対する治療的リンパ管造影

岩井 友明 Tomoaki lwai (大阪市立大学大学院)

PP3-159 当院10年間におけるBKV 腎症の臨床的検討

尾本 和也 Kazuya Omoto (戸田中央総合病院)

PP3-160 生体腎移植後の感染症に関する臨床的検討

田島 基史 Motofumi Tajima (香川大学)

PP3-161 生体腎移植レシピエントにおける尿培養検査の検討

上田 修史 Nobufumi Ueda (香川大学)

森田 伸也 Shinya Morita (慶應義塾大学)

PP3-163 生体腎移植レシピエントの体脂肪面積がNODAT発症に及ぼす影響

田岡 利官也 Rikiya Taoka (香川大学)

PP3-164 腎移植における体組成分析装置 (BCM) を用いた体液分布モニタリングの検討

平井 健一 Kenichi Hirai (大分大学)

#### 一般演題ポスター 68

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 膀胱腫瘍 症例

座長:森實修一(鳥取大学 器官制御外科学講座)

PP3-165 TURBT後に膀胱穿孔を伴わずに遅発性熱傷性小腸穿孔をきたした膀胱腫瘍の1例 柳澤 良三 Ryozo Yanagisawa (明理会中央総合病院)

PP3-166 ピラルビシン塩酸塩膀胱内注入によるアナフィラキシーショックの1例 中村 公彦 Kimihiko Nakamura(総合病院山口赤十字病院)

PP3-167 経尿道的膀胱腫瘍切除後、ピラルビシン維持膀胱内注入療法による尿管口狭窄が考えられた症例の 経験

林 悠大朗 Yutaro Hayashi (国際親善総合病院)

PP3-168 診断に難渋した尿路上皮癌plasmacytoid variantの一例 杉山 和降 Kazutaka Sugiyama (焼津市立総合病院)

PP3-169 尿路上皮癌 clear cell variant の2例 佐藤 元己 Motoki Sato (横浜医療センター)

PP3-170 Invasive urothelial carcinoma with chordoid features の一例 西原 大策 Daisaku Nishihara (友愛記念病院)

PP3-171 GCSF産生尿路上皮癌の1例 高橋 圭吾 Keigo Takahashi (北村山公立病院,日本医科大学)

PP3-172 術前診断が困難であった浸潤性腎盂尿路上皮癌明細胞型の1例

中野 泰斗 Taito Nakano(公立能登総合病院)

PP3-173 腎盂小細胞癌の1例

師尾 繁孝 Shigenori Moroo (北里大学メディカルセンター)

PP3-174 関節リウマチに対して免疫抑制剤使用中に発症した膀胱肉腫の1例服部 慎一 Shinichi Hattori(総合上飯田第一病院)

#### 一般演題ポスター 69

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー③

**座長:山本 徳則**(名古屋大学)

PP3-175 当科における経会陰的前立腺生検におけるMRI検査の有用性についての検討 田代 孝一郎 Koichiro Tashiro (垣谷会明治嬌病院)

PP3-176 慈恵医大における Multiparametric MRI 施行下での経会陰的前立腺針生検の検討 宮島 廖一朗 Keiichiro Miyajima (東京慈恵会医科大学付属病院)

PP3-177 VIVID(Visualization of Various Integration with Diffusion) を用いた Cognitive fusion prostate biopsy についての検討
大津 晃 Akira Ohtsu (群馬県立がんセンター)

PP3-178 Real-time Virtual Sonography (RVS)システムを用いたMR-TRUS同期前立腺生検の検討 永井 降 Takashi Nagai (名古屋市立大学大学院, 安城更生病院)

PP3-179 UroNav前立腺生検システムによる系統生検ガイドの有用性検討: 前立腺ファントムを用いた解析 田辺 健児 Kenji Tanabe (東京医科歯科大学)

PP3-180 MRI-TRUS 融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検の有用性:狙撃生検は診断精度を向上させる 西田 健介 Kensuke Nishida (広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 総合健康科学部門)

PP3-181 当院における MRI-TRUS fusion ガイド下前立腺生検の初期経験 桶勝 政博 Masahiro Hikatsu (東京大学)

PP3-182 先進医療 "Biojet システム" を用いた経会陰的前立腺針生検の導入による前立腺癌局在診断の確立 濵本 周造 Shuzo Hamamoto (名古屋市立大学大学院) PP3-183 当院における MRI-TRUS 融合画像リアルタイムガイド下前立腺標的狙撃生検の初期経験 森 純一 Junichi Mori (山口大学)

PP3-184 MRI-TRUS fusion biopsy生検標本と前立腺全摘除術標本の比較 阿部 正和 Masakazu Abe (岩手県立大船渡病院)

一般演題ポスター 70

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1 座長:神谷 直人(東邦大学医療センター佐倉病院)

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー④

PP3-185 初診時 PSA 値が100 ng/ml 以上であった前立腺癌の検討

井上 慎也 Shinya Inoue (金沢医科大学)

PP3-186 当科における TUR-P後に発生した前立腺癌の検討 沼田 第 Atsushi Numata (富良野協会病院)

PP3-187 前立腺全摘標本を用いたノモグラムの妥当性の検討 志智 健一郎 Ken-ichiro Shiga (原三信病院)

PP3-188 High risk 前立腺癌における新 Gleason grade 分類の検証 石井 元 Gen Ishii (東京慈恵会医科大学)

PP3-189 前立腺癌におけるソマトスタチンレセプター発現の意義 齋藤 陽子 Yoko Saito (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

PP3-190 前立腺全摘標本における癌周囲免疫細胞と治療抵抗性および生化学的再発の関連 奈良 健平 Taketoshi Nara (秋田大学大学院)

| PP3-191 | 根治的前立腺全摘除術後のbiochemical recurrence症例におけるマルチパラメトリックMRIを用いた局所再発診断 | 磯山 忠広 | Tadahiro Isoyama (鳥取県立中央病院)

PP3-192 Absent kidney sign は骨転移を有する前立腺癌患者の予後不良因子である 田崎 新資 Shinsuke Tasaki (防衛医科大学校)

PP3-193 術前末梢血中単球数は前立腺全摘除術標本における adverse pathology の予測マーカーとなる 林 裕次郎 Yujiro Hayashi (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

PP3-194 前立腺組織の不均一性とMR spectrometry (MRS) 情報の臨床的意義 中西 雄亮: Yusuke Nakanishi (鳥根大学)

一般演題ポスター 71 ■ 前立腺肥大症 手術① 4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

**座長:大西 裕之**(大阪赤十字病院)

PP3-195 当院における前立腺肥大症に対する HoLEP の臨床検討

加藤 喜健 Yoshitake Kato (横浜保土ケ谷中央病院)

PP3-196 当院における経尿道的ホルミウムレーザー前立腺核出術(HoLEP)の長期治療成績 松下 慎 Makoto Matsushita (住友病院)

PP3-197 当院における前立腺肥大症に対するHoLEPの治療成績 大木 健正 Takemasa Ooki (城田赤十字病院)

PP3-198 当院における HOLEP 導入10年間の治療成績 佐野 貴紀 Takanori Sano (兵庫県立尼崎総合医療センター)

PP3-199 HoLEP術後に長期診療継続している症例の検討 池田 純一 Junichi Ikeda (大阪府済生会野江病院)

PP3-200 当院におけるホルミウムレーザー前立腺核出術(HoLEP)とTUR-Pとの治療成績比較検討 露久保 敬嗣 Takashi Tsuyukubo (岩手県立中部病院)

PP3-201 尖部処理を先行した HoLEP と術後腹圧性尿失禁の検討 太田 裕也 Yuya Ota(名古屋市立東部医療センター)

- PP3-202 単一術者による HoLEP において、内筒が固定式か回転式かで周術期成績に違いが生じるか 木田 智 Satoshi Kida (上尾中央総合病院)
- PP3-203 Quanta Litho 低出力ホルミウムレーザーで施行した HoLEP 告川 真吾 Shingo Minagawa (行徳総合病院)
- PP3-204 経尿道的前立腺核出術(HoLEP)におけるモーセレーター2機種によるモーセレーション効率の比較中川 龍男 Tatsuo Nakagawa (長野松代総合病院)

### 一般演題ポスター 72

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

### ■ 前立腺肥大症 手術②

座長:黒松 功(名古屋セントラル病院)

- PP3-205 当院におけるThuliumLaserを用いた経尿道的前立腺核出術の臨床的検討 若田部 陽司 Yoji Wakatabe (相模原病院)
- PP3-206 前立腺肥大症に対するホルミウムとツリウムを併用した経尿道的前立腺レーザー核出術臨床的検討 深澤 佳高 Yoshitaka Fukasawa (横須賀市立市民病因)
- PP3-207 前立腺肥大症に対する980nmダイオードレーザーを用いた接触式レーザー手術(CVP)の中期的成績 宮嵜 英世 Hideyo Miyazaki (帝京大学, 同愛記念病院)
- PP3-208 当院におけるTUEB導入初期成績についての検討 青木 直人 Aoki Naoto (空マリアンナ医科大学横浜市西部病院)
- PP3-209 当院における経尿道的前立腺核出術 (Transurethral enucleation with bipolar: TUEB)9例の臨床的検討 平間 正義: Masayoshi Hiraoka (山梨大学)
- PP3-210 当院におけるTUEBのラーニングカーブの検討 久富木原 良平 Ryohei Kufukihara (東京蘭科大学市川総合病院)
- PP3-211 過活動膀胱を合併する前立腺肥大症に対する前立腺レーザー蒸散術 (PVP) の治療成績 佐野 太 Futoshi Sano (横須賀共済病院)
- PP3-212 当院における術前尿閉症例に対する光選択式前立腺素散術 (PVP) の臨床成績 齋藤 駿河 Surga Saito (国立病院機構京都医療センター)
- PP3-213 当院における光選択的前立腺素散術 (PVP)初期50症例の治療経験 三浦 一郎 Ichiro Miura (湘南鎌倉総合病院)
- PP3-214 経尿道的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) による過活動膀胱症状の検討 白石 裕介 Yusuke Shiraishi (田附興風会 北野病院)

## −般演題ポスター 73

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

## ■ 女性泌尿器科

座長:三島 崇生(関西医科大学総合医療センター)

- PP3-215 当科における腹腔鏡下仙骨膣固定術の初期経験 酒谷 徹 Toru Sakatani (公立豊岡病院)
- PP3-217 KKR高松病院における腹腔鏡下仙骨膣固定術の初期経験 平間 裕美 Hiromi Hirama (KKR高松病院)
- PP3-218 骨盤臓器脱に対するLSC手術の自覚的、他覚的症状からみる治療成績 福本 哲也、Tetsuya Fukumoto (愛媛大学)
- PP3-219 当院における子宮温存LSCの中期成績 村上 貴之 Takayuki Murakami (横浜市立みなと赤十字病院)
- PP3-220 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡手術の検討 岡村 菊夫 Okamura Kikuo (東名古屋病院)

PP3-221 3D腹腔鏡下仙骨膣固定術の初期経験 上別府 豊治 Toyoharu Kamibeppu (宮崎大学)

| PP3-222 | 当院における腹腔鏡下仙骨膣固定術の初期経験-経膣メッシュ手術との比較検討 花田 麻里 | Mari Hanada (大分大学)

PP3-223 当院における腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC)とTVMの治療成績

佐藤 広高 Hirotaka Sato (北水会記念病院)

PP3-224 岡山中央病院における女性骨盤臓器脱治療の現状と考察

小林 知子 Tomoko Kobayashi (溥仁会 岡山中央病院)

一般演題ポスター 74

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

■ 陰嚢内容 陰茎 尿道・不妊など

**座長:渡邉 仁人**(関西医科大学)

PP3-225 成人尿道形成センター施設としての立ち上げの経験 兼松 明弘 Akihiro Kanematsu (兵庫医科大学)

PP3-226 陰茎島状皮弁を用いた尿道形成術 - 口腔粘膜移植術不適応症例への応用 三井 要浩 Yozo Mitsui (子養西総合病院)

PP3-227 陰茎癌124例の臨床的検討 春日 純 Jun Kasuga (藤沢市民病院)

PP3-228 マイクロ流体デバイスを用いた In Vitro 精巣組織培養法の改良 山中 弘行 Hiroyuki Yamanaka (横浜市立大学大学院、横浜市立大学生命医科学研究科側薬再生科学)

| PP3-229 | SUMO 化阻害によるセルトリ細胞の核受容体や signaling pathwayへの影響 | 岡田 柱輔 Keisuke Okada (神戸大学大学院)

PP3-230熱ストレスが精巣Leydig 細胞のアロマターゼ発現に与える影響岡 真太郎Shintarou Oka (山口大学大学院)

PP3-231 Lepidium meyenii (Maca) の精子機能に関する in vitro解析 青木 悠介 Yusuke Aoki (順天堂大学医学部附属浦安病院)

PP3-232 男性不妊症患者に対する高容量コエンザイム Q10療法と精子 DNA 断片化率検査 (DNA Flagmentation Index:DFI) についての報告

岩端 威之 Toshiyuki Iwahata (獨協越谷病院埼玉医療センター, 獨協越谷病院埼玉医療センター リブロダクションセンター)

PP3-233 男子不妊患者における血中アミノ酸値の検討 杉山 貴之 Takayuki Sugiyama (浜松医科大学附属病院)

一般演題ポスター 75 ■ 結石 外科的治療③ 4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

座長:金丸 聰淳(神戸市立西神戸医療センター)

PP3-234 URSLにおける尿管アクセスシースの内径および結石体積と手術時間との関係についての検討 吉田 実 Minoru Yoshida (衣笠病院)

吉田 実 Minoru Yoshida (衣笠病院)

PPS-285 半硬性尿管鏡を用いた尿管所見に基づく尿管アクセスシース径の選択法

岡田 真介 Shinsuke Okada (行徳総合病院, SMART study group)

PP3-236 TUL施行時の尿管アクセスシース挿入困難における予測因子の検討
中濱 智則 Tomonori Nakahama (JCHO星ヶ丘医療センター)

PP3-237 TULにおける術前尿管ステント留置の臨床的意義 原田 泰規 Yasunori Harada (独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター)

PP3-238 Prestenting による TUL治療成績の向上 —第2報— 木村 元彦 Motohiko Kimura (新海医療センター)

PP3-239 嵌頓結石に対するTULにおける術前腎瘻造設の有用性に関する検討 小池 宏幸 Hiroyuki Koike (りんくう総合医療センター) PP3-240 TULにおける術前腎瘻造設の有用性の検討 岡田 朋記 Tomoki Okada (JA愛知厚生連 江南厚生病院)

PP3-241 長径20mm以上の腎結石における治療成績の検討

青木 洋 Hiroshi Aoki (我孫子東邦病院)

PP3-242 サンゴ状結石に対する TUL における術前 CT 値の有用性

渡邊 恭平 Kyohei Watanabe (JA静岡厚生連遠州病院)

PP3-243 当院におけるサンゴ状結石に対するf-TULの臨床的検討

大澤 秀一 Shuichi Osawa (平成立石病院)

# 

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場1

座長:多武保 光宏(杏林大学)

■ 結石 外科的治療④

PP3-244 結石関連腎盂腎炎をきたした結石に対する TUL の臨床的検討

谷口 友規 Tomoki Taniguchi (岐阜県総合医療センター)

PP3-245 当院における尿路結石による閉塞性腎盂腎炎に対する TUL の臨床的検討

山道 深 Fukashi Yamamichi(原泌尿器科病院)

PP3-246 当院の結石性腎盂腎炎の加療とその後の結石治療について

河野 弘圭 Hiroyoshi Kono (日本医科大学千葉北総病院)

PP3-247 Difficult ureter症例における臨床的特徴の検討

平井 葉子 Yoko Hirai (東京警察病院)

PP3-248 TUL後の尿管ステント早期抜去の検討

西川 源也 Genya Nishikawa (愛知医科大学)

PP3-249 TUL 時の結石細菌培養の重要性

杉江 美穂 Miho Sugie (愛知医科大学)

PP3-250 TULにおける術前自然尿・術中腎盂尿・結石培養の陽性例と術後SIRS発症例の検討

吉田 賢 Satoshi Yoshida (東京都立大塚病院)

PP3-251 TULにおける術後有熱性尿路感染症の検討

川瀬 紘太 Kota Kawase (大雄会第一病院)

## 一般演題ポスター 77

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 薬物療法④

座長:白石匠(京都府立医科大学)

PP3-252 病勢の安定した去勢抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル継続投与の検討

桑田 真臣 Masaomi Kuwada (松阪中央総合病院)

PP3-253 当院の去勢抵抗性前立腺癌患者に対するドセタキセル療法の検討

場内 真実 Manami Tsutsumiuchi(福井大学)

PP3-254 CRPCに対するドセタキセルの治療成績-新規CRPC治療薬時代における位置づけ

築井 克聡 Katsuaki Chikui (久留米大学)

PP3-255 去勢抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル化学療法患者における予後予測因子

ペエ サンジョン Sangjon Pae (千葉大学 附属病院)

PP3-256 去勢抵抗性前立腺癌に対する10コース以上ドセタキセルを投与した症例の検討

元島 崇信 Takanobu Motoshima (熊本大学生命科学研究部)

PP3-257 去勢抵抗性前立腺癌に対するLow dose、Long interval 化学療法(ドセタキセル・カバジタキセル)

の臨床的検討

安藤 敬佑 Keisuke Ando (船橋市立医療センター)

PP3-258 ドセタキセル投与後の去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセルの治療成績

茶谷 亮輔 Ryosuke Chaya (安城更生病院)

PP3-259 去勢抵抗性前立腺癌に対するサードライン化学療法ーカバジタキセル後のDEC療法の有効性につい 米田 達明 Tatsuaki Yoneda (聖隸浜松病院) PP3-260 女性ホルモン剤およびドセタキセル既治療例の去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドの治療 効果

-般演題ポスター 78

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 薬物療法⑤

PP3-261 当院におけるカバジタキセルの初期使用経験

加藤 洋人 Hiroto Kato (JCHO 船橋中央病院)

石川 雄大 Yudai Ishikawa (公益財団法人 がん研究会有明病院)

PP3-262 当院におけるカバジタキセルの使用経験 植垣 下幸 Masayuki Uegaki (豊岡病院)

PP3-263 当科におけるカバジタキセルの使用経験 野田 祐介 Yusuke Noda (JA愛知厚生連海南病院)

PP3-264 岡山赤十字病院泌尿器科における転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセルの初期使用経験 竹中 皇 Tadasu Takenaka(岡山赤十字病院)

PP3-265 去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセルの初期使用成績 西智弘 Tomohiro Nishi (川崎市立多摩病院)

PP3-266 当院におけるカバジタキセルの使用経験 望月 康平 Kohei Mochizuki (北里大学, 相模原協同病院)

PP3-267 当院における CRPC に対するカバジタキセル投与の治療成績 古瀬 洋 Hiroshi Furuse (中東遠総合医療センター)

PP3-268 去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセルの使用経験 金沢 元洪 Motohiro Kanazawa (京都府立医科大学)

PP3-269 去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセルの治療成績 山田 裕二 Yuji Yamada (兵庫県立尼崎総合医療センター)

PP3-270 信州大学関連病院のカバチタキセルの現状 山本 哲平 Teppei Yamamoto (長野市民病院)

ー般演題ポスター 79

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2

■ 小児泌尿器科

座長:上仁 数義(滋賀医科大学)

PP3-271 乳児期に診断された腎・後腹膜腫瘍の治療経験 土田 美結 Miyu Tsuchida (旭川医科大学)

PP3-272 当院におけるウイルムス腫瘍の臨床的検討 矢澤 浩治 Koji Yazawa (大阪母子医療センター)

PP3-273 OHVIRA症候群は腎無形成か腎形態異常か〜当センター症例の腎形態・臨床像の検討 西川 健太 Kenta Nishikawa (東京都立小児総合医療センター)

PP3-274 PNL を施行した小児上部尿路結石4症例の手術手技に関する検討 坂井 清英 Kiyohide Sakai (宮城県立こども病院)

PP3-275 Obstructed hemivagina and ipsilateral renal anomaly (OHVIRA)症候群5例の臨床的検討 春名 晶子 Akiko Haruna (兵庫県立こども病院)

PP3-276 鎖肝症例の排尿障害についての検討 秋武 奈穂子 Naoko Akitake (福岡市立こども病院) PP3-277 腹壁導尿路造設術の長期成績

日向 泰樹 Taiju Hyuga (自治医科大学とちぎ子ども医療センター)

PP3-278 当センターで作成した膀胱皮膚瘻の臨床的検討

小林 大剛 Daigo Kobayashi(国立研究開発法人 国立成育医療研究センター)

PP3-279 顕在性二分脊椎症に対する順行性洗腸法

江浦 瑠美子 Rumiko Eura (国立成育医療研究センター)

PP3-280 当院における重複尿道11例の臨床的検討

武中 良大 Rhoda Takenaka (兵庫県立こども病院)

#### 一般演題ポスター80

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2 座長:泉 浩二(全沢大学大学院)

■ 腹腔鏡 膀胱①

PP3-281 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討

栢野 想太郎 Sotaro Kayano (東京慈恵会医科大学附属病院)

PP3-282 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術の臨床的検討

中蘭 実 Minoru Nakazono (東京慈恵会医科大学付属病院)

PP3-283 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術の周術期成績と体腔内回腸導管造設術の初期経験

柴崎 昇 Noboru Shibasaki(洛和会音羽病院)

PP3-284 腹腔鏡下膀胱全摘術における新膀胱:Hautmann変法の有用性

池上 要介 Yosuke Ikegami (名古屋市立東部医療センター)

| PP3-285 | 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術、小切開尿路変更術の周術期成績の検討

范博 Bo Fan (亀田総合病院)

PP3-286 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期経験

村松 和道 Kazumichi Muramatsu (群馬県立がんセンター)

PP3-287 当院における腹腔鏡下膀胱部分切除術の臨床的検討

松川 明弘 Akihiro Matsukawa (亀田総合病院,東京慈恵会医科大学)

PP3-288 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術の初期経験

松田 歩 Ayumu Matsuda (静岡市立静岡病院)

PP3-289 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術(LRC)の初期経験

小林 直人 Naoto Kobayashi (鳥取赤十字病院)

PP3-290 当科における腹腔鏡下膀胱全摘の初期経験

高田 剛 Tsuyoshi Takada (箕面市立病院)

#### 一般演題ポスター81

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2

## ■ 結石 基礎 薬物療法 その他

座長:高山 達也(自治医科大学)

PP3-291 尿路結石の新規関連遺伝子 Nnt が腎に与える酸化ストレスへの影響と尿路結石抑制について

宇佐美 雅之 Masayuki Usami (さくら総合病院,名古屋市立大学大学院)

PP3-292 尿路結石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 (名古屋市立大学大学院)

PP3-293 5-10mmの無症候性腎結石の自然経過

寒野 徹 Toru Kanno (医仁会武田総合病院)

PP3-294 重症心身障害児・者における尿路結石症について

家後 理枝 Rie Yago (東京女子医科大学病院)

PP3-295 尿管結石排石促進治療におけるタダラフィルの有用性

栗原 聡太 Sota Kurihara(群馬大学 附属病院,群馬大学 附属病院 臨床試験部)

PP3-296 透析患者における有症状性の尿路結石の検討

公平 直樹 Naoki Kohei (静岡県立総合病院)

PP3-297 当院での尿路結石に対する集学的治療とその検討

村元 暁文 Akifumi Muramoto (市立長浜病院)

PP3-298 福岡大学筑紫病院におけるクローン病に合併した尿路結石の臨床的検討

宮島 茂郎 Shigero Miyajima (福岡大学筑紫病院)

| PP3-299 | 当院における高齢結石患者に対する治療状況

多賀 峰克 Minekatsu Taga (福井大学)

PP3-300 当院での長期臥床患者に対する尿路結石治療の経験

大島 純平 Jumpei Oshima (市立池田病院)

一般演題ポスター 82

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2 座長:伊藤 将彰(倉敷中央病院)

■ 結石 外科的治療・その他

PP3-301 75歳以上の上部尿路結石に対するfTULの臨床検討

芳生 旭辰 Kyokushin Hou (帝京大学ちば総合医療センター)

PP3-302 75歳以上のTUL症例における安全性と有効性についての検討

大森 千尋 Chihiro Omori (星ヶ丘医療センター)

PP3-303 馬蹄腎に発生した尿路結石への16 例の内視鏡治療に対する検討

田中 直人 Naoto Tanaka (東京腎泌尿器センター大和病院)

PP3-304 修正 valdivia 体位で尿管ステントを留置する際、透視像で指標とすべき位置についての検討

乙供 太郎 Taro Ottomo (東京腎泌尿器センター大和病院)

PP3-305 経皮的腎砕石術(PNL)術後出血における経カテーテル動脈塞栓術(TAE)の有用性についての検討

渕上 靖史 Yasushi Fuchigami(医仁会武田総合病院)

PP3-306 当院でのマトリックス結石5例の経験

安東 栄一 Eiichi Ando (倉敷成人病センター)

PP3-307 強固な腸管癒着を認めたサンゴ状結石の2例

松浦 泰史 Taishi Matsuura (東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター)

PP3-308 酸性尿酸アンモニウム結石の一例

伸山 明宏 Akihiro Nakayama (いぶり腎泌尿器科クリニック)

ー般演題ポスター 83

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2

座長:宮嵜 英世(帝京大学)

■ 結石 外科的治療・ESWL

PP3-309 無症候性腎結石のESWLの治療成績と長期経過について

岡田 崇 Takashi Okada (医仁会 武田総合病院)

PP3-310 京都市立病院における尿管結石に対するESWLの治療成績

羽間 悠祐 Yusuke Hama (京都市立病院)

PP3-311 熊本泌尿器科病院における ESWL の治療成績

谷川 史城 Fumiki Tanigawa (医療法人野尻会 熊本泌尿器科病院)

PP3-312 当院における対外衝撃波結石破砕術(ESWL)の治療成績

樋口 雅俊 Masatoshi Higuchi(紀南病院)

PP3-313 当院におけるESWLの検討

立岡 慎一郎 Shinichiro Tatsuoka (帝京大学医学部附属溝口病院)

PP3-314 Dornier社製 Delta II Far Sightによる20mmを超える腎結石に対するESWLの治療成績〜新たに提案された尿路結石治療の評価基準を用いて〜

字野 雅博 Masahiro Uno (大垣市民病院)

| PP3-315 | 径10-15mmの腎結石に対する対外衝撃破結石破砕術の治療成績予測に関するTriple D scoreの有用性 - 柳 統 Osamu Ichiyanagi (山形大学)

PP3-317 尿管結石に対するESWLとTULの治療成績 萩原 喜一 Kiichi Hagiwara (虎の門病院)

PP3-318 ESWL後にTUL治療を必要とする症例予測因子の検討 曲渕 敏博 Toshihiro Magaribuchi (倉敷中央病院)

### 一般演題ポスター 84

4月21日(土) 11:00~11:50 ポスター会場2

座長:神家満 学(山梨大学大学院)

■ その他

PP3-319 放射線性膀胱炎、直腸炎に対する高圧酸素療法の検討 木村 亮輔 Ryosuke Kimura (静岡済生会総合病院)

藤原 寮 Ryo Fujiwara (公益財団法人 がん研究会有明病院)

PP3-320 筑波大学腎泌尿器外科における臨床実習開始前の泌尿器手術手技トレーニング 木村 友利 Tomokazu Kimura (筑波大学)

PP3-321 泌尿器科全身麻酔手術における術前下肢静脈血栓症の予測因子の検討

PP3-322 抗血栓剤内服継続したままで行う経尿道的手術の試みと休薬プロトコール

行野 武洋 Takehiro Kanou (熊本泌尿器科病院)

■PDS-523 多塵地区における結節性硬化症患者に対する診療連携への取り組み

中村 雄 Yu Nakamura (杏林大学)

PP3-324 泌尿器科領域における厚生労働省基本チェックリストによる生活機能評価 呉 彰眞 Akimasa Kure (順天堂大学医学部付属順天堂江東高齢者医療センター)

#### 一般演題ポスター85

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 腎腫瘍 症例

座長:佐藤 信(東北医科薬科大学)

- PP3-325 視力障害を契機に診断された腎癌脈絡膜転移の1例 今井 悠 Yu Imai (慈恵医大葛繭医療センター)
- PP3-326 右腎部分切除術後フォロー中の左腎動脈狭窄に対しPALMAZ Genesisステント留置を施行した1例 堀 寛太 Kanta Hori (帯広厚生病院 北海道大学)
- | PP3-327 | 透析患者の同一腎に同時発生した淡明細胞癌とベリニ管癌の1例 | 野井 拡 | Hiromu Noi (JCHO大阪病院)
- PP3-328 遺伝性腎癌(VHL病、BHD症候群)に対する腎温存手術の臨床的検討 逢坂 公人 Kimito Osaka (横浜市立大学医学部付属病院)
- PP3-329 左腎に発生した炎症性繊維芽細胞腫瘍の一例 尾形 吉彦 Yoshihiko Ogata (日本医科大学多摩永山病院)
- PP3-330 腎悪性リンパ腫の2例 井内 裕満 Hiromichi luchi (恵み野病院)
- PP3-331 腎 Solitary fibrous tumor(SFT) の1例 富田 治子 Haruko Takada (独立行政法人国立病院機構相模原病院)
- PP3-332 腎静脈腫瘍栓を伴った腎血管筋脂肪腫に対し、下大静脈フィルター・外科的切除にて治癒しえた1例 藤原 基裕 Motohiro Fujiwara (JAとりで総合医療センター)
- PP3-333 妊娠14週にAML破裂を来した症例から考察された治療選択の決め手と近年の傾向 竹島 雄士 Yuta Takeshima (武蔵野赤十字病院)

-般演題ポスター 86 4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー⑤

座長:牛嶋 壯(京都府立医科大学)

PP3-334 当院における超音波ガイド下経直腸的前立腺針生検前のポビドンヨード消毒の検討 古敷谷 淳 Atsushi Koshikiya (昭和大学江東豊洲病院)

PP3-335 経直腸的前立腺生検における仙骨硬膜外麻酔注射量の前向き検討

木材 舞 Mai Kimakura (市立豊中病院)

PP3-336 当院における外来前立腺生検の臨床的検討

川瀬 真 Makoto Kawase (大垣市民病院)

PP3-337 当院における前立腺生検患者の癌検出率の検討

田中 裕貴 Hiroki Tanaka (東京蒲田医療センター)

PP3-338 当院における前立腺生検陽性率と病理の検討

黒川 哲之 Tetsuyuki Kurokawa (公立松任石川中央病院)

PP3-339 前立腺生検における精嚢生検の意義

高橋 智輝 Tomoki Takahashi (耳原総合病院)

PP3-340 江戸川病院における cognitive registration TRUS ガイド下前立腺生検の成績

坂本 昇 Noboru Sakamoto (江戸川病院)

PP3-341 前立腺癌の診断におけるMRIの有用性

島田 誠治 Seiji Shimada (関西医科大学附属病院)

PP3-342 前立腺癌診断におけるMRIの有用性の検討

瀬野 康之 Yasuyuki Seno (市立三次中央病院)

PP3-343 前立腺癌における生検・術前MRIと全摘標本内癌局在の整合性についての比較検討

保科 勇斗 Hayato Hoshina (NTT東日本関東病院)

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 診断マーカー⑥

**座長:加藤 真史**(名古屋大学大学院)

PP3-344 ホルモン感受性転移性前立腺癌における予後予測因子の検討

小林 圭太 Keita Kobayashi (済生会下関総合病院)

PP3-345 当院における転移性前立腺癌症例の臨床的検討

神山 佳展 Yoshihiro Kamiyama (石巻赤十字病院)

PP3-346前立腺癌ステージDの患者における nadir NLR と CRPC になる期間の関係性に関して、PSA nadir 時の、好中球リンパ球比(NLR)を用いた CRPC までの期間の予測

VIC SI TEM DE CIVETTO E /III V /C OTTI O & C V/AIIII V /

岩本 源太 Genta Iwamoto (横浜市立大学)

PP3-347 尿中 extracellular vesicles のプロテオミクスによる High risk 前立腺癌新規バイオマーカーの開発

石津谷 祐 Yu Ishizuya (大阪大学大学院 器官制御外科学講座)

PP3-348 前立腺癌におけるYAPの発現と役割

清水 宏輔 Kosuke Shimizu (山口大学大学院)

PP3-349 転移性ホルモン未治療前立腺癌における1次ホルモン奏効予測および全生存予測因子としての

OR51T1発現の有用性について

望月 拓 Taku Mochizuki (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

PP3-350 去勢抵抗性前立腺癌診断時の前立腺生検標本におけるアンドロゲン受容体および癌幹細胞発現と治

療効果の検討

室 真樹子 Makiko Muro (富山大学大学院 医学薬学研究部)

PP3-351 Celsee enrichment を用いたqPCRにおける前立腺癌AR-V7発現量の基礎検討

中里 武彦 Takehiko Nakasato (昭和大学)

PP3-352去勢抵抗性前立腺癌生検組織を用いたエンザルタミド効果予測因子の検討水野 桂 Kei Mizuno (京都大学大学院)

PP3-353 転移性前立腺癌の進展様式と予後 bulkyなリンパ節転移のある症例を中心に 藤本 歩 Ayumi Fujimoto (帝京大学ちば総合医療センター)

一般演題ポスター 88

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 症例①

座長:鈴木 透(兵庫医科大学)

PSA監視療法中のPSA上昇に対して、柑橘成分抽出液成分により約3年間PSAが安定している1例 影山 慎二、Shinji Kageyama (かげやま医院)

PP3-355 pegfilgrastimによる大動脈炎が疑われた去勢抵抗性前立腺癌の一例 篠原 正尚 Masanao Shinohara (上尾中央総合病院)

PP3-356 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術に伴うリンパ節郭清により発見されたMALTリンパ腫の1例 周東 孝浩 Takahiro Syuto (群馬大学医学部附属病院)

PP3-357 前立腺癌全摘術後骨盤リンパ漏に対してリピオドールを用いたリンパ管造影を施行した1例 鈴木 理仁 Masahito Suzuki (石心会川崎幸病院)

PP3-358 癌性腹膜炎を契機に発見された進行性前立腺癌の一例 食橋 竜磨 Ryoma Kurahashi (熊本大学医学部附属病院)

PP3-359 ホルモン療法が著効した播種性骨髄癌腫症の1例 吹上、優介 Yusuke Fukiage (福井赤十字病院)

PP3-360 2年以上AWSによるPSA低下が続いている1症例 山本 健郎 Kenro Yamamoto (昭和大学藤が丘病院)

| PP3-361 | 根治的前立腺全摘除術後に発症した Acute Colonic Pseudo-Obstruction(ACPO)の一例 | 杉原 中利子 Yuriko Sugihara (三井記念病院)

PP3-362 去勢抵抗性前立腺癌局所進行に対して放射線併用 CDDP 動注化学療法を施行した1例 鈴木 理仁 Masahito Suzuki (石心会川崎幸病院)

PP3-363 ホルモン療法と放射線療法の併用が奏功した初診時 PSA 4,700 ng/ml 有転移前立腺癌の1例 山田 成幸 Shigeyuki Yamada (東北公済病院)

一般演題ポスター 89

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 前立腺腫瘍 症例②

座長:三塚 浩二(東北大学)

PP3-364 限局性前立腺癌患者の治療別 QOL に関する Expanded Prostate Cancer Index Composite (EPIC) 調査票を用いた単施設前向き縦断的研究

内田 稔大 Toshihiro Uchida (国立病院機構 京都医療センター)

PP3-365 当院における前立腺がん地域連携クリニカルパスー非泌尿器科医との5年間の取り組みー 福澤 重樹 Shigeki Fukuzawa (市立島田市民病院)

PP3-366 前立腺癌死亡患者の死亡直前PSA値の検討 木村 信吾 Shingo Kimura (岩手県立磐井病院)

PP3-367 当院で治療を行った前立腺小細胞癌の臨床的検討 清水 孝明 Takaaki Shimizu (信州上田医療センター)

PP3-368 前立腺小細胞癌の検討

長濱 寛二 Kanji Nagahama (京都桂病院)

PP3-369 集学的治療を行った前立腺神経内分泌腫瘍の2症例 藤島 洋介 Yosuke Fujishima (岩手県立中部病院)

PP3-370 前立腺癌と骨盤内小細胞癌の同時発生が疑われた 1 例 岩﨑 比良志 Hiroshi Iwasaki (舞鶴共済病院) PP3-371 急激な転帰をたどった前立腺肉腫の一例 町田 裕一 Yuichi Machida (八尾市立病院)

PSA低値の状態で著明な膀胱内浸潤をきたした CRPC の一例 徳永 貴節、Takanori Tokunaga(山口県厚生農業協同組合連合会 長門総合病院)

一般演題ポスター 90

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ アンドロロジー内分泌・性機能障害・小児泌尿器科

座長:渡部 明彦(富山大学大学院)

PP3-373 一般住民健診におけるメタボリック症候群と血清テストステロン濃度の関係について 松本 哲平 Teppei Matsumoto (弘前大学大学院)

PP3-374 前立腺肥大を有さないLOH症候群患者の血清テストステロン値と夜間頻尿との関係 角井 健太 Kenta Sumii (神戸大学大学院)

PP3-375 1年間のテストステロン補充療法は将来の前立腺癌のリスクになるか? - 治療後8年間の長期経過観察例での検討

重原 一慶 Kazuyoshi Shigehara (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科)

飯島 将司 Masashi lijima (金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科)

 PP3-376
 クラインフェルター症候群(KS)における合併疾患の検討

 寺田 央門、Hiroshi Terada (浜松医科大学)

PP3-377 全サブテロメアFISHおよびDNAマイクロアレイにより診断しえたクラインフェルター症候群、47,XY,der(X)del(X)(p22.3p22.2)ins(X)(q27.8q28)の一例

PP3-378 若年者の勃起障害に対する治療の検討

山岸 元基 Motoki Yamagishi (昭和大学藤が丘病院)

PP3-379 射精障害に対するアモキサピンおよびイミプラミンの有用性

松下 経 Kei Matsushita (神戸大学大学院)

PP3-380 当院におけるメンズヘルス外来についての検討 子安 洋輝 Hiroki Koyasu (順天堂大学大学院)

PP3-381 夜尿症児における尿中マーカーの検討 森澤 洋介 Yosuke Morizawa (奈良県立医科大学)

 PP3-382
 Grade4水腎症における血漿レニン活性

 鈴木 裕子
 Hiroko Suzuki (あいち小児保健医療総合センター)

一般演題ポスター 91

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ 腹腔鏡 膀胱②

**座長:寺田 直樹**(宮崎大学)

PP3-383 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の治療成績 - 開腹手術との比較検討-藤井 将人 Masato Fujii (宮崎大学)

PP3-384 伊勢崎市民病院における膀胱全摘除術の手術成績―開腹手術と腹腔鏡手術との比較検討― 牧野 武朗 Takeaki Makino (伊勢崎市民病院)

| PP3-385 | 広島市立安佐市民病院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の検証 | 一開腹手術との比較検討― | 三田 耕司 | Koji Mita (広島市立安佐市民病院)

PP3-386 80歳以上の高齢患者に対する膀胱全摘術開腹手術と腹腔鏡手術との比較検討 武井 航平 Kohei Takei (大分大学医学部附属病院)

PP3-387 腹腔鏡下膀胱全摘除術後の再発様式の検討-開放手術との比較 佐藤 俊介 Shunsuke Sato (札幌医科大学)

PP3-388 当院における浸潤性膀胱癌に対する腹腔鏡下膀胱全摘術の周術期、術後成績 畑野 翔太郎 Shotaro Hatano (大津赤十字病院) PP3-389 岐阜県総合医療センターにおける腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討 秋田 和利 Kazutoshi Akita (岐阜県総合医療センター)

PP3-390 当院における腹腔鏡下膀胱全摘術の治療成績

吉田 徹 Toru Yoshida (滋賀県立成人病センター)

PP3-391 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討 馬場崎 隆志 Takashi Babasaki (松山赤十字病院)

PP3-392 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の臨床的検討

田上 憲一郎 Kenichiro Tanoue (熊本大学)

#### 一般演題ポスター 92

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2

■ ロボット支援手術 腎腫瘍② 座長:田中 一志(北播屬総合医療センター 先端医療センター(ロボット手術部門))

PP3-393 天理よろづ相談所病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術20症例の手術成績 高橋 雄大 Takehiro Takahashi (天理よろづ相談所病院)

PP3-394 当院におけるロボット支援腎部分切除術の初期治療経験

田中 國晃 Kuniaki Tanaka (刈谷豊田総合病院)

PP3-395 ロボット支援下腎部分切除術の初期経験 矢木 康人 Yasuto Yagi (東京医療センター)

PP3-396 当科におけるロボット補助下腹腔鏡腎部分切除術の初期経験

神田 英輝 Hideki Kanda (三重大学)

PP3-397 伊勢崎市民病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)の初期経験 辻 裕亮 Yusuke Tsuji (伊勢崎市民病院)

PP3-398 ロボット手術の経験が比較的少ない単一術者によるロボット支援腎部分切除術の初期成績 山田 幸央 Yukio Yamada (帝京大学)

PP3-399 ソフト凝固システムを併用し無阻血・無縫合で施行したロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療 成績

富田 圭司 Keiji Tomita (滋賀医科大学)

PP3-400 腎門部腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の手術成績の検討 小糸 悠 中、Yuya Koito (関西医科大学附属病院)

PP3-401 R.E.N.A.L Nephrometory Score、PADUA Score と RAPN後の早期腎機能の検討 小野田 充敬 Mitsutaka Onoda(岩手医科大学)

PP3-402 ロボット支援腎部分切除術後、病理組織学的に非腎癌と診断された腎腫瘍の検討 吉野 能 Yasushi Yoshino (名古屋大学大学院)

### 一般演題ポスター 93 ■ その他・統計

4月21日(土) 15:30~16:30 ポスター会場2 **座長: 桶之津 史郎**(岡山大学病院 新医療研究開発センター)

PP3-403 泌尿器科外来における待ち時間に対する患者満足度調査

辻本 一平 Ippei Tsujimoto (茨城西南医療センター病院)

PP3-404 健常日本人男女における推算糸球体濾過量(eGFR)と年齢、性別、肥満度(BMI)との関連性についての研究

島袋 智之 Tomoyuki Shimabukuro (宇部興産中央病院)

PP3-405 八尾市立病院泌尿器科における13年間の手術統計

上水流 雅人 Masato Kamizuru (八尾市立病院)

PP3-406 血尿を主訴とした初診外来患者における臨床的検討 森口 卓哉 Takuya Moriguchi (小柳市立病院) PP3-407 年齢別人口構成に基づく島根県における泌尿器科医師数の予測

椎名 浩昭 Hiroaki Shiina (島根大学)

PP3-408 泌尿器科専門医無医地域における泌尿器科外来開設5年の経験-福島県立南会津病院

原 啓 Hiroshi Hara (福島県立南会津病院, ときわ会いわき泌尿器科)