

〈一般プログラム〉 10月22日(日)

学術集会奨励賞ポスター

学術集会奨励賞ポスター 1

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F ホワイエ)

◆前立腺癌：ホルモン療法・その他

司会：神波 大己(熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学分野)
Tomomi Kanba (Department of Urology, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University)

- AP1-1** 前立腺全摘後の長期アジュバントアンドロゲン除去療法は安全に中止可能か?
Cessation of long-term adjuvant androgen deprivation therapy after radical prostatectomy: is it feasible?
田口 慧(東京大学 医学部 泌尿器科)
Satoru Taguchi (Department of Urology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)
- AP1-2** 日本人高リスク前立腺癌に対する画一的な長期アジュバントホルモン療法は適切ではない
Uniform administration of long-term ADT is inadequate for Japanese patients with high-risk prostate cancer
溝脇 尚志(京都大学 放射線治療科)
Takashi Mizowaki (Department of Radiation Therapy, Kyoto University)
- AP1-3** 前立腺癌患者の初回ホルモン療法におけるテストステロン低下 (>480 ng/dL) 作用は、良好な予後予測因子となる
Testosterone reduction 480 ng/dL predicts favorable prognosis in prostate cancer patients
山本 賢志(千葉大学医学部附属病院 泌尿器科)
Satoshi Yamamoto (Department of Urology, Chiba University Hospital, Chiba, Japan)
- AP1-4** 前立腺癌患者に対する LHRH アンタゴニスト投与が副腎性アンドロゲン分泌に与える影響についての検討
Gonadotropin releasing Hormone antagonist reduces serum adrenal androgen levels in prostate cancer patients
宮澤 慶行(群馬大学医学部 泌尿器科)
Yoshiyuki Miyazawa (Department of Urology, Gunma University Graduate School of Medicine)
- AP1-5** 去勢抵抗性前立腺癌における抗アンドロゲン剤除去症候群の予後因子と予測因子
Prognostic and predictive factors for antiandrogen withdrawal in castration-resistant prostate cancer
塩田 真己(九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野)
Masaki Shiota (Department of Urology, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)
- AP1-6** 去勢抵抗性前立腺癌に対するエストラムスチン併用ドセタキセルの治療成績
Outcome of docetaxel and estramustine for castration resistant prostate cancer
池端 良紀(富山大学大学院 医学薬学研究部 泌尿器科学講座)
Yoshinori Ikehata (Department of Urology, University of Toyama)
- AP1-7** アビラテロン VS. エンザルタミド 化学療法導入前去勢抵抗性前立腺癌に対する治療成績
Abiraterone acetate vs. Enzalutamide
Treatment outcome against chemotherapy naive castration resistant prostate cancer
下村 達也(東京慈恵会医科大学 泌尿器科)
Tatsuya Shimomura (Department of Urology)
- AP1-8** ドセタキセル未治療の転移性去勢抵抗性前立腺癌(mCRPC)患者に対する新規抗アンドロゲン剤の逐次治療の比較(多施設共同研究)
Comparison of Sequential Treatment with AA-ENZA versus ENZA-AA in Pre-Docetaxel Patients with Metastatic CRPC
深沢 賢(千葉県がんセンター 前立腺センター 泌尿器科)
Satoshi Fukasawa (Division of Urology/Prostate Center, Chiba Cancer Center)
- AP1-9** 高齢者におけるエンザルタミド・アビラテロンの有効性と安全性の検討
Efficacy and Safety of Enzalutamide and Abiraterone among Japanese elderly patients.
坂本 信一(千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学 泌尿器科)
Shinichi Sakamoto (Department of Urology, Chiba University Graduate School of Medicine)

- AP1-10 新規多剤耐性去勢抵抗性前立腺癌細胞の樹立
The novel establishment of CRPC cell lines with multiple drug resistance.
大日方 大亮 (日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野)
Daisuke Obinata (Department of Urology, Nihon University School of Medicine)

学術集会奨励賞ポスター 2

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F ホワイエ)

◆前立腺癌：MRI・その他

司会：浮村 理 (京都府立医科大学 泌尿器科)
Osamu Ukimura (Department of Urology, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine)

- AP2-1 血清テストステロン値を用いた前立腺生検陽性予測モデルの構築
Developing a novel predictive model for positive prostate biopsy using serum testosterone values
氏家 剛 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学))
Takeshi Ujike (Department of Urology, Osaka University Graduate School of Medicine)
- AP2-2 Significant cancer 検出における MRI-TRUS 融合画像ガイド下前立腺生検の有用性
Usefulness of MRI-TRUS fusion image-guided prostate biopsy for the detection of the significant cancer
小路 直 (東海大学医学部付属八王子病院 泌尿器科)
Sunao Shoji (Department of Urology, Tokai University Hachioji Hospital)
- AP2-3 前立腺癌骨転移症例に対する MRI DWIBS 法による経過観察の初期経験
Initial experience of follow-up observation by MRI DWIBS method for bone metastasis cases of prostate cancer
中島 信幸 (東海大学医学部 外科学系泌尿器科学)
Nobuyuki Nakajima (Department of Urology, Tokai University)
- AP2-4 FDG-PET/MRI における定量的指標は前立腺癌において悪性度を予測する
Quantification to use FDG-PET/MRI for prostate cancer is a predictor of grade of malignancy
星 誠二 (福島県立医科大学医学部 泌尿器科)
Seiji Hoshi (Fukushima medical University, Department of Urology)
- AP2-5 ロボット支援前立腺全摘除術後の生化学的再発に関する術前予測因子の検討
Analysis of preoperative prognostic factors for biochemical recurrence after robot-assisted radical prostatectomy
森實 修一 (鳥取大学 医学部 泌尿器科)
Shuichi Morizane (Department of Urology, Tottori University Faculty of Medicine)
- AP2-6 前立腺癌に対する中程度寡分割強度変調放射線治療の短期成績
Short-term outcomes of moderately hypofractionated IMRT for prostate cancer
中村 清直 (京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学)
Kiyonao Nakamura (Department of Radiation Oncology and Image-applied Therapy, Graduate School of Medicine, Kyoto University)
- AP2-7 限局性前立腺癌に対する高線量率組織内照射単独療法の早期成績
Preliminary results of High dose rate - brachytherapy as monotherapy in localized prostate cancer
刈谷 真爾 (高知大学医学部 放射線科)
Shinji Kariya (Department of Radiology, Kochi Medical School)
- AP2-8 高・超高リスク前立腺がんに対する放射線治療における外照射併用高線量率組織内照射と外照射単独療法の比較
Multi-institute comparison study of HDR combined with EBRT and EBRT alone for high and very high risk prostate cancer.
稲葉 浩二 (国立がん研究センター中央病院 放射線治療科)
Koji Inaba (Department of Radiation Oncology, National Cancer Center Hospital Japan)
- AP2-9 有骨転移ホルモン感受性前立腺癌に対する前立腺局所照射の有効性の検討
Prostate radiation for hormone-sensitive prostate cancer with bone metastases
神家満 学 (山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座)
Manabu Kamiyama (Department of Urology, Interdisciplinary Graduate School of Medicine, University of Yamanashi)

学術集会奨励賞ポスター 3

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F ホワイエ)

◆腎細胞癌

司会：納谷 幸男 (帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科)
Yukio Naya (Department of Urology, Teikyo University Chiba Medical Center)

- AP3-1** 後腹膜アプローチの腹腔鏡下腎摘除術における手術時間延長の因子
Factors of surgical time extension in retroperitoneal laparoscopic nephrectomy
柳 雅人 (日本医科大学千葉北総病院 泌尿器科)
Masato Yanagi (Nippon Medical School Chiba Hokso Hospital)
- AP3-2** 当院における腎腫瘍に対する経皮的凍結療法の初期治療成績
Percutaneous Cryoablation for Renal Masses: A Single Center Initial Experience.
木村 慎太郎 (群馬大学医学部附属病院 放射線診断核医学)
Shintaro Kimura (Department of Diagnostic radiology and Nuclear Medicine, Gunma University Hospital)
- AP3-3** 転移性腎細胞癌に対する cytoreductive nephrectomy 前後の CRP 変動の意義
Impact of C-reactive protein level after cytoreductive nephrectomy in patients with metastatic renal cell carcinoma
亭島 淳 (広島大学大学院医歯薬保健学研究科 腎泌尿器科学)
Jun Teishima (Department of Urology, Hiroshima University)
- AP3-4** 進行性腎細胞癌に対する術前分子標的療法による造影効果低減は治療反応性の指標となる
contrast media enhancement reduction predicts tumor response to presurgical therapy in patients with advanced RCC
細越 正吾 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)
Shogo Hosogoe (Department of Urology, Hirosaki University Graduate School of Medicine)
- AP3-5** 腎癌における MET 発現と分子標的耐性への関与
Association between the resistance against TKI therapy and MET expression in renal cell carcinoma
石橋 啓 (福島県立医科大学 医学部 泌尿器科)
Kei Ishibashi (Department of Urology, Fukushima Medical University School of Medicine)
- AP3-6** 進行腎癌の分子標的治療に伴う疲労・倦怠感に対する人参養栄湯とコウジン末の有効性検討
Koujin powder with Ninjin-youeito for fatigue due to targeted therapy for advanced renal cell carcinoma
仲村 和芳 (千葉大学 医学部 泌尿器科)
Kazuyoshi Nakamura (Department of Urology, University of Chiba)
- AP3-7** 進行性腎細胞癌に対するニボルマブの短期治療効果と安全性
Short term efficacy and safety of Nivolumab for patients with advanced renal cell carcinoma.
五十嵐 大樹 (岩手医科大学 医学部 泌尿器科学講座)
Daiki Ikarashi (Department of Urology, Iwate medical university)
- AP3-8** 病勢進行後のニボルマブ治療の意義
Impact of nivolumab monotherapy continuation after disease progression
近藤 千紘 (虎の門病院 臨床腫瘍科)
Chihiro Kondoh (Toranomon Hospital)

学術集会奨励賞ポスター 4

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F ホワイエ)

◆尿路上皮癌・精巣

司会：小原 航 (岩手医科大学医学部 泌尿器科学講座)
Wataru Obara (Department of Urology, Iwate medical university)

- AP4-1** 尿中剥離細胞に対するヘキサアミノレブリン酸を用いた光力学的診断
photodiagnosis extracorporeally treatment of hexaminolevurate for bladder cancer cells in urine
中井 靖 (奈良県立医科大学 泌尿器科)
Yasushi Nakai (Department of Urology, Nara Medical University)
- AP4-2** 膀胱癌に対する 5-アミノレブリン酸による蛍光膀胱鏡下経尿道的膀胱腫瘍切除術の治療成績
5-aminolevulinic acid-inducing fluorescence guided TURBT in patients with bladder cancer
穴井 智 (奈良県立医科大学 泌尿器科)
Satoshi Anai (Department of Urology Nara Medical University)
- AP4-3** 膀胱壁一括切除 (Transurethral Dissection: TUD) を用いた膀胱癌 pT1 症例に対する second look TUR の有用性
Definitive management of pT1 bladder cancer for second look TUR using transurethral dissection (TUD)
岡田 洋平 (埼玉医科大学総合医療センター 泌尿器科)
Yohei Okada (Department of Urology, Saitama Medical Center, Saitama Medical University)
- AP4-4** 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
Clinical implication of peri-operative chemotherapy for elderly patients treated by cystectomy
沼倉 一幸 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)
Kazuyuki Numakura (Department of Urology, Akita University Graduate School of Medicine)
- AP4-5** 膀胱全摘後の転移性膀胱癌に対して oligometastasis の概念は提唱可能か?
Can urologists introduce the concept of "oligometastasis" for metastatic bladder cancer after total cystectomy?
荻原 広一郎 (慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室)
Koichiro Ogihara (Department of Urology, Keio University)
- AP4-6** 高齢の転移性尿路上皮癌患者に対する 2nd line GD 療法の有用性
The efficacy of 2nd-line GD therapy in elderly mUC patients.
内木 拓 (名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野)
Taku Naiki (Department of Nephro-urology, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences)
- AP4-7** 尿路上皮癌に対する化学療法における副作用評価：医師と患者レポートの不一致についての検討
Difference between patient-reported and doctor-reported outcomes in advanced urothelial carcinoma
畠山 真吾 (弘前大学医学部 泌尿器科)
Shingo Hatakeyama (Dept. of Urology, Hirosaki University Graduate School of Medicine)
- AP4-8** 当院における尿膜管癌に対する S-1 + シスプラチン併用療法の検討
S-1 plus cisplatin combination therapy in patients with urachal carcinoma in Toranomon Hospital
大木 遼佑 (虎の門病院 臨床腫瘍科)
Ryosuke Oki (Department of Medical Oncology)
- AP4-9** 精巣腫瘍に特異的な QOL 質問票 EORTC QLQ-TC 26 日本語版の開発
LINGUISTIC VALIDATION OF JAPANESE VERSION OF EORTC QLQ-TC 26
山下 慎一 (東北大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野)
Shinichi Yamashita (Department of Urology, Tohoku University Graduate School of Medicine)
- AP4-10** 山形大学における精巣腫瘍に対する後腹膜リンパ節郭清に関する検討
A study of retroperitoneal lymph node dissection for testicular tumor in Yamagata University
伊藤 英 (山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座)
Suguru Ito (Department of Urology, Yamagata University School of Medicine)

Moderated Poster

Moderated Poster 1

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F ホワイエ)

◆前立腺癌：診断・AS・手術

司会：桶川 隆嗣 (杏林大学医学部附属病院 泌尿器科)
Takatugu Okegawa (Department of Urology, Kyorin University School of Medicine)

- MP1-1** 当院における PI-RADSv 2 の有用性
Evaluation of PI-RADSv 2 in our hospital
竹内 信善 (千葉大学大学院医学研究院・医学部 泌尿器科)
Nobuyoshi Takeuchi (Graduate School of Medicine and School of Medicine, Chiba University)
- MP1-2** 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初期経験
Experience of targeted biopsy with fusion image of magnetic resonance and transrectal ultrasound for prostate cancer
橋本 恭伸 (埼玉県済生会川口総合病院 泌尿器科)
Yasunobu Hashimoto (Dept. Of Urology, Saiseikai Kawaguchi General Hospital)
- MP1-3** 監視療法患者の QOL に関する縦断的検討-PRIAS-JAPAN study-
Longitudinal assessment of QOL in patients undergoing AS in the PRIAS-JAPAN cohorts
加藤 琢磨 (香川大学医学部 泌尿器科)
Takuma Kato (Department of Urology, Faculty of Medicine, Kagawa University)
- MP1-4** 70 歳以上の患者に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 (RALP) の治療成績・安全性の検討
Treatment outcome and Safety of robot assisted laparoscopic radical prostatectomy for patients over 70 years of age
沖中 勇輝 (滋賀医科大学 医学部 泌尿器科)
Yuki Okinaka (The department of Urology, Shiga University of Medical Science)
- MP1-5** 栃木県立がんセンターにおける非気腹下前立腺全摘術の変遷 -手技の改善の治療成績向上に及ぼす影響の検討-
Radical prostatectomy (retorpubic and minimal incision) in tochigi cancer center -surgical technique and outcome-
川島 清隆 (栃木県立がんセンター 泌尿器科)
Kiyotaka Kawashima (Department of Urology, Tochigi Cancer Center, Utsunomiya, Japan)
- MP1-6** 前立腺全摘術後の長期経過観察の意義
Meaning of long-term follow up after radical prostatectomy
安達 尚宣 (宮城県立がんセンター 泌尿器科)
Hisanobu Adachi (Miyagi cancer center)

Moderated Poster 2

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F ホワイエ)

◆前立腺癌：放射線療法・去勢抵抗性前立腺癌 1

司会：吉岡 靖生 (公益財団法人 がん研究会有明病院 高精度放射線治療)
Yasuo Yoshioka (Radiation Safety Department, Cancer Institute Hospital)

- MP2-1** 我が国における前立腺癌に対する陽子線治療の多施設共同調査研究
Retrospective Analysis of a Multi-institutional Survey of Proton Beam Therapy for Prostate Cancer in Japan
茂木 厚 (日本放射線腫瘍学会粒子線治療部会 泌尿器腫瘍ワーキンググループ)
Atsushi Motegi (Working Groupe for Genitourinary Cancer, Division of Particle Therapy, Japanese Society of Radiation Oncology)

- MP2-2** 前立腺癌に対する外照射併用高線量率組織内照射療法における晩期有害事象の検討
Evaluation of late adverse events after HDRBT with EBRT for prostate cancer
吉川 和朗 (海南医療センター 泌尿器科)
Kazuro Kikkawa (Kainan Iryou Center)
- MP2-3** M0 去勢抵抗性前立腺癌に対する根治的放射線治療の長期成績の検討
Long-term outcomes of definitive external-beam radiotherapy for non-metastatic castration-resistant prostate cancer
相澤 理人 (京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学講座)
Rihito Aizawa (Department of Radiation Oncology and Image-applied Therapy, Graduate School of Medicine, Kyoto University)
- MP2-4** 当センターにおけるラジウム 223 の初期治療経験
Initial treatment experience of Radium-223 chloride
小丸 淳 (千葉県がんセンター 前立腺センター泌尿器科)
Atsushi Komaru (Prostate Center/ Division of Urology, Chiba Cancer Center)
- MP2-5** 当院における Radium-223 の初期使用経験
Initial experience of Radium-223 at our hospital
米田 慧 (東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科)
Kei Yoneda (Toho University Sakura Medical Center)
- MP2-6** 去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra 223 の初期治療成績
Initial evaluation of the clinical efficacy and safety of Ra 223 in castration-resistant prostate cancer.
三浦 徳宣 (愛媛大学 医学部 泌尿器科)
Noriyoshi Miura (Department of Urology, University of Ehime)

Moderated Poster 3

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F 501)

◆前立腺癌：去勢抵抗性前立腺癌 2

- 司会：杉元 幹史 (香川大学医学部附属病院 泌尿器科)
Mikio Sugimoto (Department of Urology, Faculty of Medicine, Kagawa University)
- MP3-1** ARAMIS 試験：ハイリスクの非転移性去勢抵抗性前立腺癌 (nmCRPC) 患者を対象とした Darolutamide の第 III 相臨床試験
ARAMIS: A Phase 3 Trial of Darolutamide in Men With High-Risk Non-metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer
鈴木 和浩 (群馬大学大学院医学系研究科 泌尿器科学)
Kazuhiro Suzuki (Department of Urology, Gunma University Graduate School of Medicine)
- MP3-2** ARASENS 試験：転移性ホルモン感受性前立腺癌 (mHSPC) 患者を対象とした Darolutamide の第 III 相臨床試験
ARASENS: A Phase 3 Trial of Darolutamide in Men With Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer
鈴木 啓悦 (東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科)
Hiroyoshi Suzuki (Department of Urology, Toho University Sakura Medical Center)
- MP3-3** 転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する逐次療法の比較：新規ホルモン 2 剤 vs 新規ホルモン + ドセタキセル (多施設共同研究)
Comparison of Sequential Treatment with ARTA-ARTA versus ARTA-DTX in Chemotherapy-Naïve Patients with Metastatic CRPC
田畑 健一 (北里大学医学部 泌尿器科)
Ken-ichi Tabata (Department of Urology, Kitasato University School of medicine)
- MP3-4** 本邦における転移性去勢抵抗性前立腺癌患者に対するカバジタキセルの効果に前治療であるドセタキセルが及ぼす影響
The impact of prior treatment with docetaxel on the efficacy of cabazitaxel in Japanese patients with mCRPC
田村 啓多 (浜松医科大学 泌尿器科)
Keita Tamura (Department of Urology)
- MP3-5** CTC における PSMA の発現と治療抵抗性
The PSMA expression in CTCs is a poor prognostic factor for CRPC
金山 麻裕子 (順天堂大学医学部 泌尿器科学講座)
Mayuko Kanayama (Department of Urology)

Moderated Poster 4

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F 501)

◆腎細胞癌

司会：酒井 リカ (神奈川県立がんセンター 腫瘍内科)
Rika Sakai (Department of Medical Oncology, Kanagawa Cancer Center)

- MP4-1** 血清 sIL-2 受容体値上昇は転移性淡明腎細胞癌に対する IFN α と VEGF 標的治療の効果不良と関連する
貫井 昭徳 (那須赤十字病院 泌尿器科)
Akinori Nukui (Department of Urology, Nasu Red Cross Hospital)
- MP4-2** 当院におけるニボルマブの初期経験
Initial experience of Nivolumab in patient with metastatic Renal Cell Carcinoma
原 琢人 (神戸大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学分野)
Takuto Hara (Division of Urology, Kobe University Graduate School of Medicine)
- MP4-3** 当院における転移性腎細胞癌に対する Nivolumab 投与症例の臨床的検討
Clinical consideration of Nivolumab in patient with metastatic renal cell carcinoma.
小林 郁生 (愛知医科大学 医学部 泌尿器科学講座)
Ikuro Kobayashi (Department of Urology, Aichi Medical University School of Medicine)
- MP4-4** 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
Initial experience of the nivolumab treatment for metastatic renal cell carcinoma
伊狩 亮 (滋賀医科大学医学部 泌尿器科)
Ryo Ikari (shiga university of medical science)
- MP4-5** 分子標的治療薬多剤耐性の腎細胞癌にニボルマブが著効した一例
A case of renal cell carcinoma postoperative recurrence was cured by Nivolumab
高山 歳三 (斗南病院 腫瘍内科)
Toshizo Takayama (Department of Medical Oncology, Tonan-Hospital)
- MP4-6** 腎腫瘍との鑑別が困難であった腎膿瘍の1例
A case of renal abscess which was difficult to be differentiated from a kidney tumor
長谷川 裕也 (日本医科大学付属病院 泌尿器科)
Hiroya Hasegawa (Department of Urology, University of Nihon Medical)

Moderated Poster 5

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F 501)

◆尿路上皮癌

司会：伊藤 明宏 (東北大学医学部 泌尿器科)
Akihiro Ito (Department of Urology, Tohoku University Graduate School of Medicine)

- MP5-1** 上部尿路腫瘍患者における、予後因子としての術前膿尿の意義
Pyuria is a poor prognostic factor in patients with urothelial carcinoma of the upper urinary tract after surgery
吉田 崇 (関西医科大学医学部 腎泌尿器外科)
Takashi Yoshida (Department of urology and andrology)
- MP5-2** 尿路上皮癌におけるデスモソームの存在は、扁平上皮分化の特異的診断マーカーとなる
The detection of desmosome helps the diagnosis of urothelial carcinoma with squamous differentiation
林 哲太郎 (広島大学医学部 泌尿器科)
Tetsutaro Hayashi (department of Urology, University of Hiroshima)

- MP5-3** 術前に膀胱癌の異型度を予測するノモグラムの作成
Predicting the risk of high-grade bladder cancer before first-time transurethral resection of the bladder tumor
若井 健 (東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科)
Ken Wakai (Department of Urology, Toho University Sakura Hospital)
- MP5-4** 進行性尿路上皮癌患者におけるシスプラチン分割投与の安全性と効果の検討
The safety and efficacy of cisplatin split administration in patients with advanced urothelial carcinoma
佐々 直人 (名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科)
Naoto Sassa (Department of Urology, Graduate School of Medicine, University of Nagoya)
- MP5-5** Cisplatin-unfit 進行性膀胱癌に対する Carboplatin をベースとした化学療法の検討
Carboplatin-based chemotherapy for advanced bladder cancer with Cisplatin-unfit patients
米山 高弘 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)
Takahiro Yoneyama (Department of Urology, Hirosaki University Graduate School of Medicine)
- MP5-6** 日本、台湾、韓国における膀胱癌治療の現状に関する Web ベースアンケート調査結果
Practice pattern of bladder cancer in Japan, Taiwan and Korea: web-based survey
宮崎 淳 (国際医療福祉大学医学部 腎泌尿器外科学)
Jun Miyazaki (Department of Urology, International University of Health and Welfare, School of Medicine)

Unmoderated Poster

Unmoderated Poster 1

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F 501)

◆前立腺癌

- UP1-1** 前立腺癌骨転移の診断能の検討：コリン PET vs. 骨シンチグラフィ
Diagnostic performance of ¹¹C-choline PET/CT and bone scintigraphy in the detection of bone metastasis in patients of prostate cancer
北島 一宏 (兵庫医科大学病院 核医学 PET 診療部)
Kazuhiro Kitajima (Division of Nuclear medicine and PET Center, Department of Radiology, Hyogo College of Medicine)
- UP1-2** 前立腺癌の不均一性と MR spectrometry (MRS) 情報の相関性
Correlation between heterogeneity of prostate cancer and MR spectrometry (MRS) information
中西 雄亮 (島根大学医学部 泌尿器科)
Yusuke Nakanishi (Department urology, Shimane University)
- UP1-3** 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
Early experience of Real-time MRI/US fusion-guided biopsy in our hospital.
森 純一 (山口大学大学院医学系研究科 泌尿器科学講座)
Junichi Mori (Department of Urology, University of Yamaguchi)
- UP1-4** ロボット支援前立腺全摘除術後の尿失禁遷延因子
Predictive factors for prolonged post-urinary incontinence after robot-assisted radical prostatectomy
小川 総一郎 (福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座)
Soichiro Ogawa (Department of Urology, Fukushima Medical University School of Medicine)
- UP1-5** ロボット支援前立腺全摘除術における術後早期尿禁制獲得と術後膀胱頸部形態との相関
Uroradiological Factors Contributing to Early Recovery of Urinary Continence after Robot-Assisted Radical Prostatectomy
高田 剛 (箕面市立病院 泌尿器科)
Tsuyoshi Takada (Department of Urology, Minoh city hospital)
- UP1-6** 根治的前立腺全摘除術における切除断端陽性部位での Gleason score の生化学的再発に対する予測因子としての有用性
The Gleason score of tumor at the margin in radical prostatectomy is predictive of biochemical recurrence
黒瀬 浩文 (久留米大学医学部 泌尿器科)
Hirofumi Kurose (Department of Urology, Kurume University School of Medicine)

- UP1-7** 根治的前立腺全摘後生化学再発症例に対する救済内分泌療法への検討
Investigation of salvage androgen deprivation therapy for biochemical recurrence following radical prostatectomy
小林 将行 (千葉県がんセンター・前立腺センター 泌尿器科)
Masayuki Kobayashi (Prostate center and division of Urology, Chiba Cancer Center)
- UP1-8** 前立腺癌症例に対する重粒子線治療後の PSA 値変化
Prostate-specific antigen levels after Carbon-ion radiation therapy for prostate cancer
松井 博 (群馬大学 重粒子線医学センター)
Hiroshi Matsui (Gunma University Heavy Ion Medical Center)
- UP1-9** 遠隔リンパ節転移を伴う転移性前立腺癌の治療経過と予後の検討
Analysis of progression pattern and prognosis of prostate cancer with distant lymph node metastasis
藤本 歩 (帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科)
Ayumi Fujimoto (Department of Urology, Teikyo University Chiba Medical Center)
- UP1-10** 初診時転移性前立腺癌の予後とサルコペニアの関連について
Relationship between sarcopenia and prognosis in patient with newly diagnosed, metastatic prostate cancer
池田 敬至 (済生会川口総合病院 泌尿器科)
Takashi Ikeda (Department of Urology, Saiseikai Kawaguchi General Hospital)
- UP1-11** 内分泌療法を施行中の前立腺癌患者における骨粗鬆症の有病率
Prevalence of osteoporosis in patients receiving androgen deprivation therapy for prostate cancer
田中 俊明 (札幌医科大学医学部 泌尿器科)
Toshiaki Tanaka (Department of Urology, Sapporo Medical University School of Medicine)
- UP1-12** 去勢抵抗性前立腺癌患者における治療前 NSE 値および pro-GRP 値の意義
The efficacy of pretreatment NSE and pro-GRP serum levels in patients with castration-resistant prostate cancer
福岡 憲一郎 (広島大学大学院 医歯薬保健学総合研究科 腎泌尿器科学)
Kenichiro Fukuoka (Department of Urology, Institute of Biomedical & Health Sciences, Hiroshima University)
- UP1-13** 去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロンの治療成績
Treatment outcome of abiraterone for castration-resistant prostate cancer
篠崎 哲男 (千葉県がんセンター前立腺センター 泌尿器科)
Tetsuo Shinozaki (Chiba Cancer Center)
- UP1-14** アビラテロン投与中に”Steroid switch”により改善をみた 1 例
PSA response following a steroid switch in castration-resistant prostate cancer patient treated with abiraterone acetate
加藤 智規 (帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科)
Tomonori Kato (Department of Urology, Teikyo University Chiba Medical Center)
- UP1-15** ドセタキセル、アビラテロン治療後の去勢抵抗性前立腺癌に対し、カバジタキセルが著効した 1 例
A case of castration-resistant prostate cancer after docetaxel and abiraterone that responded well to cabazitaxel
守田 晃二郎 (日本医科大学千葉北総病院 泌尿器科)
Kojiro Morita (Department of Urology, Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital)
- UP1-16** 当院におけるカバジタキセル投与例の検討
Consideration of Cabazitaxel administration example at our hospital
鈴木 一生 (神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科)
Issei Suzuki (Kobe City Medical General Hospital)
- UP1-17** 当院における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
Experiences of Cabazitaxel for castration resistant prostate cancer
鎌迫 智彦 (千葉県がんセンター前立腺センター 泌尿器科)
Tomohiko Kamasako (Chiba Cancer Center)
- UP1-18** 骨転移を有する前立腺癌患者に対する塩化ラジウム-223 の治療経験
Clinical experience of radium-223 treatment for patients of prostate cancer with bone metastasis
杵渕 芳明 (南長野医療センター篠ノ井総合病院 泌尿器科)
Yoshiaki Kinebuchi (Department of Urology, Shinonoi General Hospital, Minaminagano Medical Center)

- UP1-19 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
The initial treatment experience of Ra-223 chloride for castration resistant prostate cancer
辻 博隆 (大阪国際がんセンター 泌尿器科)
Hirotaka Tsuji (Department of Urology, Osaka International Cancer Institute)

Unmoderated Poster 2

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F 501)

◆腎細胞癌

- UP2-1 MR spectroscopy (MRS) から見た腎癌周囲組織の変化と遺伝子発現
Metabolic information on the basis of MR-spectroscopy features and gene expression in kidney cancer
有地 直子 (島根大学医学部 泌尿器科)
Naoko Arichi (Department of Urology, Shimane University)
- UP2-2 当院で施行された透析腎癌の検討
A Clinical Study of Renal Cell Carcinoma in Dialysis Patients.
長谷川 素 (新潟大学医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野)
Moto Hasegawa (Division of Urology, Department of Molecular Oncology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences)
- UP2-3 腎癌脳転移の予後についての検討
Prognosis of RCC brain metastasis.
成澤 貴史 (山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座)
Takafumi Narisawa (Department of Urology, Yamagata university)
- UP2-4 血漿カタコラミン高値、I¹²³-MIBG シンチグラフィで偽陽性を来した Chromophobe renal cell carcinoma, oncocytic variant の一例
A Case of Chromophobe renal cell carcinoma, oncocytic variant
大塚 耕太郎 (帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科)
Kotaro Otsuka (Department of Urology, Teikyo University Medical Center)

Unmoderated Poster 3

10月22日(日) 15:10 ~ 16:10

ポスター会場 (5F 501)

◆尿路上皮癌

- UP3-1 上部尿路上皮癌に対する術前補助化学療法の初期治療効果の検討
Early effect of neoadjuvant chemotherapy for upper tract urothelial carcinoma with radical nephroureterectomy
西原 聖顕 (久留米大学 医学部 泌尿器科学教室)
Kiyooki Nishihara (Department of Urology, Kurume University school of Medicine)
- UP3-2 当科における高齢者に対する膀胱全摘除術の検討
Clinical study of radical cystectomy in elderly patients with bladder cancer
松岡 祐貴 (香川大学医学部 泌尿器科)
Yuki Matsuoka (Department of Urology, Kagawa University)
- UP3-3 サイバーナイフによる定位放射線治療を行った膀胱癌原発転移性脳腫瘍
CyberKnife Radiosurgery for Brain Metastases from Bladder Carcinoma
水松 真一郎 (総合青山病院 サイバーナイフセンター)
Shinichiro Mizumatsu (CyberKnife Center, Aoyama General Hospital)
- UP3-4 膀胱癌における PD-L1 の発現について
Programmed death-ligand 1 (PD-L1) expression in Bladder cancer
橋本 安弘 (弘前大学医学部 泌尿器科)
Yasuhiro Hashimoto (Department of Urology, Hirosaki University School of Medicine)
- UP3-5 GPX 2 発現低下は浸潤性膀胱癌の予後を予測する：通常型尿路上皮癌と扁平上皮への分化を伴う尿路上皮癌との比較
GPX 2 underexpression indicates poor prognosis in patients with muscle invasive bladder cancer
湊 晶規 (産業医科大学 医学部 泌尿器科)
Akinori Minato (Department of Urology, School of medicine, University of Occupational and Environmental Health)