

〈一般プログラム〉 10月22日(土)

Moderated Poster

Moderated Poster1

10月22日(土) 16:30 ~ 17:25

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆尿路上皮癌

司会：椎名 浩昭 (島根大学医学部泌尿器科学講座)
Hiroaki Shiina (Department of Urology, Shimane University Faculty of Medicine)

a90158

MP1-1 Magnetic resonance spectroscopy による腎腫瘍の評価
Evaluation of renal tumor with magnetic resonance spectroscopy

洲村 正裕 (島根大学医学部 泌尿器科)

a90025

MP1-2 当院での進行性腎細胞癌に対するアキシチニブを用いた術前補助療法の経験
Experience with neoadjuvant Axitinib in patients with locally advanced renal cell carcinoma

山本 義明 (山口大学医学部 泌尿器科)

a90022

MP1-3 上部尿路癌に対する腎尿管全摘除術時の腎血管処理前の早期尿管結紮は予後に影響を与える - sub-analysis of JCOG1110A study
The impact of ureteral ligation on clinical outcome during RNU for UTUC

猪口 淳一 (九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野 / JCOG 泌尿器科腫瘍グループ)

a90058

MP1-4 NMIBC に対する TURBT 前 BCG 膀胱内注入療法 (presurgical BCG) の検討
Intravesical bacillus Calmette-Guérin before transurethral resection of the bladder tumor (presurgical BCG)

田中 峻希 (地方独立行政法人 宮城県立病院機構 宮城県立がんセンター 泌尿器科)

a90021

MP1-5 HER2 免疫組織染色スコア 2+ 以上が膀胱癌の新規 HER2 治療薬 T-DM1 の良い治療標的となる
Bladder cancer with HER2 IHC score 2+/3+ is the promising therapeutic target for T-DM1

林 哲太郎 (広島大学医学部 腎泌尿器科)

a90094

MP1-6 膀胱癌患者におけるシスプラチン減量と抗腫瘍効果に関する検討
Investigation on relationships between reduction of cisplatin and anti-cancer effects in bladder cancer patients

宮田 康好 (長崎大学医歯薬学総合研究科 泌尿器科)

Moderated Poster2

10月22日(土) 16:30 ~ 17:25

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆精巣腫瘍

司会：土谷 順彦 (山形大学医学部腎泌尿器外科学講座)
Norihiko Tsuchiya (Department of Urology, Yamagata University Faculty of Medicine)

a90118

MP2-1 精巣腫瘍患者の高齢化
Increasing age of patients with testicular cancer

山下 慎一 (東北大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野)

a90071

MP2-2 精巣腫瘍化学療法中における低値 HCG 陽性症例に対するテストステロン負荷試験の有用性に関する多施設共同研究

Multicenter study on the usefulness of testosterone load test for HCG-positive cases in treatment of testicular neoplasm

滝沢 明利 (国際親善総合病院 泌尿器科)

a90096

MP2-3 精巣癌治療中および治療後の転移診断における低線量 CT の有用性

Comparison of low dose with standard dose abdominal/pelvic multidetector CT in patients with testicular cancer

波多野孝史 (JR 東京総合病院 泌尿器科)

a90119

MP2-4 杏雲堂病院における治療抵抗性胚細胞腫瘍に対する GOP 療法 (ゲムシタピン・オキサリプラチン・パクリタキセル) 5 例の経験

Gemcitabine, Oxaliplatin and Paclitaxel (GOP) for 5 patients with refractory germ cell tumor in Kyoundo Hospital

河野 勤 (公益財団法人佐々木研究所附属杏雲堂病院 腫瘍内科 / 公益財団法人佐々木研究所附属杏雲堂病院 化学療法部)

a90039

MP2-5 後腹膜リンパ節郭清術後に外腸骨動脈破裂で周術期死亡をきたした精巣原発未熟奇形腫の一例

Perioperative death due to the rupture of the external iliac artery after RPLND for metastatic testicular teratoma

安達 尚宣 (東北大学医学部 泌尿器科)

Moderated Poster3

10月22日(土) 16:30 ~ 17:25

ポスター会場 B ホワイエ

◆限局性前立腺癌

司会：安井 孝周 (名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野)

Takahiro Yasui (Department of Nephro-urology, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences)

a90060

MP3-1 不必要な生検回避のための PSA グレーゾーンにおける MRI 及び PSA パラメーターを用いた前向き研究

A prospective study for avoiding unnecessary prostate biopsies using MRI combined with PSA parameters

奥野 博 (国立病院機構京都医療センター 泌尿器科)

a90133

MP3-2 部分的な小線源療法は Focal Therapy として有用な治療戦略となりうるか

Does partial SEED implantation get utility of strategy as focal therapy against prostate cancer?

和久本芳彰 (順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学)

a90144

MP3-3 高齢者の限局性前立腺癌に対する低容量密封小線源療法の臨床的検討

Clinical study of low-dose-rate brachytherapy for localized prostate cancer in elderly patients

森 英恭 (徳島大学病院泌尿器科)

a90154

MP3-4 強度変調放射線治療 (IMRT) と内分泌療法 (ADT)

The Efficacy of Androgen Deprivation Therapy (ADT) in Intensity Modified Radiation Therapy for Localized Prostate Cancer

穴井 智 (奈良県立医科大学 泌尿器科)

a90029

MP3-5 前立腺全摘後の生化学再発に対する救済放射線療法の最適なタイミングについて ~ 超早期救済照射は有効か ~

Optimal timing of salvage radiotherapy for biochemical recurrence after radical prostatectomy

田口 慧 (東京大学医学部 泌尿器科)

a90128

MP3-6 高齢者の限局性前立腺癌の治療パターン：治療選択に影響を与える因子についての検討
Treatment pattern of older men with localized prostate cancer

松下 一仁（聖路加国際病院 泌尿器科）

Moderated Poster4

10月22日(土) 16:30～17:25

ポスター会場 B ホワイエ

◆**前立腺癌：薬物療法**

司会：溝上 敦（金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学）

Atsushi Mizokami (Department of Integrative Cancer Therapy and Urology Kanazawa University, Graduate School of Medical Science)

a90090

MP4-1 進行性の前立腺癌および腎癌における血中循環腫瘍細胞（CTC）の検出と解析
Detection and analyses of circulating tumor cells from patients with advanced prostate cancer and renal cell carcinoma

永田 政義（順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学）

a90120

MP4-2 前立腺癌患者におけるデガレリクス投与症例におけるテストステロンを含めた予後予測因子の検討

Prognostic value of testosterone in prostate cancer patients treated with degarelix

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）

a90134

MP4-3 非転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する早期ドセタキセル導入効果の検討
Early Induction of Docetaxel for Nonmetastatic Castration-Resistant Prostate Cancer

木村 高弘（東京慈恵会医科大学 泌尿器科）

a90149

MP4-4 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
A Clinical Experience of Cabazitaxel for Castration-Resistant Prostate Cancer

嶋井 和実（京都府立医科大学大学院医学研究科 泌尿器外科学）

a90135

MP4-5 化学療法未施行去勢抵抗性前立腺がんにおけるアビラテロン投与時のPSAフレアについての検討

PSA flare phenomenon induced by Abiraterone Acetate in chemotherapy-naïve patients with mCRPC

上田裕二郎（国立がん研究センター東病院 乳腺・腫瘍内科）

a90139

MP4-6 去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロン投与症例の臨床的検討
Clinical Experience of abirateron in castration resistant prostate cancer

橋本 恭伸（済生会川口総合病院 泌尿器科）

Moderated Poster5

10月22日(土) 16:30～17:25

ポスター会場 B ホワイエ

◆**手術療法**

司会：武中 篤（鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野）

Atsushi Takenaka (Division of Urology, Department of Surgery, Tottori University Faculty of Medicine)

a90051

MP5-1 上部尿路腫瘍に対する経尿道的内視鏡治療：トレーニングプログラムの試み
Retrograde endoscopic management for urothelial carcinoma of the upper urinary tract: Study of training course

麦谷 荘一（すずかけセントラル病院 腎・泌尿器内視鏡治療センター）

a90067

MP5-2 当院におけるロボット支援下前立腺全摘除術の臨床的検討
Clinical Examination of Robot-Assisted Radical Prostatectomy

田村 啓多 (浜松医科大学 泌尿器科)

a90108

MP5-3 ロボット支援前立腺全摘除術後尿禁制保持における膀胱頸部 intussusception 法の有用性
Effect of bladder neck intussusception during robot-assisted radical prostatectomy for urinary continence

小川総一郎 (福島県立医科大学医学部 泌尿器科)

a90093

MP5-4 ロボット支援前立腺全摘術後の夜間頻尿 QOL に対する尿失禁による影響
The effect of post-prostatectomy incontinence on nocturia-related QOL after RARP

羽賀 宣博 (福島県立医科大学医学部 泌尿器科)

a90097

MP5-5 限局性前立腺癌におけるロボット支援根治的前立腺全摘除術での切除断端陽の関連因子
Factors associated with positive surgical margin of prostate cancer who underwent robot-assisted radical prostatectomy

柳田 知彦 (福島県立医科大学 泌尿器科学講座)

a90092

MP5-6 ロボット支援前立腺全摘除術における生化学的再発に関する検討
Analysis of biochemical recurrence in prostate cancer patients who underwent robot-assisted radical prostatectomy

山口 徳也 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野)

〈一般プログラム〉 10月23日(日)

Unmoderated Poster

Unmoderated Poster1

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆筋層非浸潤性膀胱癌

a90042

UP1-1 High grade 筋層非浸潤性膀胱癌に対する 2nd TUR の検討～多施設共同研究～
Clinical outcomes of second transurethral resection in non-muscle invasive high grade bladder cancer

神谷 直人 (帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科)

a90040

UP1-2 低リスク筋層非浸潤性膀胱癌再発予防におけるピラルビシン短時間単回膀胱注療法
Short-term single intravesical therapy of pirarubicin in low-risk non-muscle invasive bladder cancer

窪田 成寿 (滋賀医科大学 泌尿器科)

a90101

UP1-3 膀胱癌におけるリゾフォスファチジン酸受容体 1 の再発・進展予測因子としての可能性の検討
Lysophosphatidic acid receptor 1 can be a recurrence and progression predictor of bladder cancer

片岡 政雄 (福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座)

a90156

UP1-4 BCG 膀胱内注入療法：注入保持時間の違いによる検討
Intravesical BCG therapy: Evaluation of instillation holding time difference

岡村 武彦 (安城更生病院 泌尿器科)

a90109

UP1-5 BCG 膀胱内注入療法後のフォローアップにおける膀胱生検の重要性
The significance of bladder biopsy for follow-up after BCG chemotherapy

大塚 真史 (千葉県がんセンター 泌尿器科)

a90063

UP1-6 筋層非浸潤性癌として診断された微小乳頭状 (micropapillary variant) 膀胱癌に関する臨床的検討
Clinical Outcome of Non-Muscle-Invasive Micropapillary Bladder Cancer (NMI-MPBC)

進藤 哲哉 (札幌医科大学 医学部 泌尿器科)

Unmoderated Poster2

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆筋層浸潤性膀胱癌

a90143

UP2-1 80 歳以上の高齢者に対しても、膀胱全摘除術は安全に施行可能である
Radical cystectomy is safe in the elderly (≥ 80 years)

金谷 淳志 (東京大学医学部 泌尿器科)

a90073

UP2-2 膀胱全摘除術を受けた膀胱癌患者における、好中球 / リンパ球比の術前後変化の予後予測因子としての有用性
Perioperative change in NLR predicts the overall survival of patients with bladder cancer undergoing radical cystectomy

吉田 崇 (関西医科大学香里病院 腎泌尿器外科)

a90161

UP2-3 膀胱全摘除術前後での lymphocyte-monocyte ratio (LMR) の推移は予後予測に有用である

Perioperative lymphocyte-monocyte ratio in patients with bladder cancer undergoing radical cystectomy

木下 秀文 (関西医科大学 腎泌尿器外科)

a90076

UP2-4 当院における臨床的リンパ節転移を有する膀胱癌に対する膀胱全摘症例の検討
Outcome of radical cystectomy for bladder cancer with lymph node metastasis

北本興市郎 (大阪市立総合医療センター 泌尿器科)

a90041

UP2-5 尿路上皮癌における扁平上皮への分化は、筋層浸潤性膀胱癌の予後不良因子である
Squamous differentiation in urothelial carcinoma predicts worse prognosis of muscle invasive bladder cancer

湊 晶規 (産業医科大学 医学部 泌尿器科)

a90053

UP2-6 高齢者における筋層浸潤膀胱癌の予後因子についての検討

Prognostic factors in elderly patients with muscle invasive bladder cancer ; a historical cohort study

濱野 逸人 (鷹揚郷腎研究所弘前病院 泌尿器科)

Unmoderated Poster3

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆ UC 薬物療法

a90102

UP3-1 Gemcitabine + Cisplatin 療法後、間欠的な Gemcitabine 単剤療法で長期 SD を得られた転移性膀胱癌の一例

Maintenance monotherapy with gemcitabine after Gemcitabine + Cisplatin chemotherapy of metastatic bladder cancer

中山 聡子 (日本医科大学 泌尿器科)

a90084

UP3-2 尿路上皮癌症例の網羅的糖鎖解析と新規バイオマーカーの検討

Significance of serum N-glycan profiling as a diagnostic marker in urothelial carcinoma

及川 真亮 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)

a90145

UP3-3 高齢者進行性上部尿路上皮癌に対する Carboplatin をベースにした化学療法の臨床的検討
A clinical analysis of carboplatin based chemotherapy for the upper tract urothelial carcinoma in the elderly patients

田中 壽和 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科)

a90150

UP3-4 進行尿路上皮癌に対する全身化学療法の QOL 評価

Quality of life during gemcitabine plus cisplatin or gemcitabine plus carboplatin as first-line for urothelial carcinoma

福士 謙 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)

a90045

UP3-5 化学療法施行中の転移性尿路上皮癌患者における skeletal muscle index に着目した予後解析

Prognosis analysis of the patients with metastatic urothelial carcinoma chemotherapy by using skeletal muscle index

永井 隆 (名古屋市立大学病院 腎・泌尿器科 / JA 愛知厚生連 安城更生病院 泌尿器科)

Unmoderated Poster4

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆ UC 予後因子

a90153

UP4-1 上部尿路上皮癌における PD-1 発現の検討

Prognostic role of PD-1 expression in surgically treated patients with upper tract urothelial carcinoma

早川 望 (慶應義塾大学 医学部 泌尿器科)

a90140

UP4-2 当院における病理学的 variant を認めた膀胱癌の治療成績の検討

The outcomes of histological variants in bladder cancer

山中 庸平 (大阪警察病院 泌尿器科)

a90155

UP4-3 当院における尿膜管癌に対する mFOLFOX6 の検討

mFOLFOX6 chemo therapy for the urachal carcinoma

小野田充敬 (岩手医科大学医学部 泌尿器科)

a90110

UP4-4 当院における膀胱原発小細胞癌の検討

The review of bladder small cell carcinoma in our hospital

篠崎 哲男 (千葉県がんセンター 泌尿器科)

Unmoderated Poster5

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆ 精巣腫瘍

a90098

UP5-1 精巣腫瘍患者の精子凍結保存と妊孕性についての検討

Investigation of the cryopreservation of sperm and fertility in testicular cancer patients

野呂 大輔 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)

a90112

UP5-2 アンドロゲンによる精巣腫瘍増殖抑制効果の解析

Androgen suppresses testicular cancer cell growth *in vitro* and *in vivo*

中河 秀生 (国立病院機構 舞鶴医療センター 泌尿器科 / 京都府立医科大学 泌尿器科)

a90167

UP5-3 GETUG13 試験における腫瘍マーカー減衰指標を用いた筑波大学における精巣腫瘍予後不良群の予後解析

Clinical analysis of poor-prognosis testicular cancer patients, based on the results of GETUG 13 study

河原 貴史 (筑波大学附属病院 腎泌尿器外科)

Unmoderated Poster6

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 A リハーサルスタジオ

◆ 腎癌

a90117

UP6-1 当院における腎癌肺転移に対するラジオ波焼灼術の経験

Radiofrequency ablation for Lung metastases of renal cell carcinoma : our experience

中山 治郎 (市立豊中病院 泌尿器科)

a90103

UP6-2 転移性腎細胞癌に対するスニチニブ投与により免疫性血小板減少症を呈した一例
Sunitinib induced immune-mediated thrombocytopenia in a patient with metastatic renal cell carcinoma

佐野 雅之 (日本医科大学多摩永山病院 泌尿器科)

a90038

UP6-3 当院における転移性腎癌に対するパゾパニブの使用経験
Clinical experience of pazopanib for metastatic renal cancer in Hyogo College of Medicine

東郷 容和 (兵庫医科大学 医学部 泌尿器科)

a90160

UP6-4 転移性腎癌・局所進行腎癌に対するアキシチニブの血中濃度測定と治療効果
Therapeutic effect depending on blood level of Axitinib to locally advanced, or metastatic renal cell carcinoma

成田 拓磨 (弘前大学医学部医学科 泌尿器科学講座)

a90016

UP6-5 進行性腎細胞癌における分子標的剤治療前の予後予測因子の検討
The evaluation of prognostic factors with molecular targeted therapy in advanced renal cell carcinoma

佐々 直人 (名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科)

a90121

UP6-6 進行性腎細胞癌に対する分子標的薬治療効果予測因子としての血中好中球 / リンパ球比検討
Evaluation of pretreatment neutrophil to lymphocyte ratio on molecular-targeted therapy in patients with advanced RCC

宮内 康行 (香川大学医学部 泌尿器科)

a90115

UP6-7 転移性腎細胞癌における長期分子標的薬治療が腎機能に与える影響についての検討
Changes in renal function in the patient with metastatic RCC during long time treatment with M molecular targeted agents

寺井 一隆 (帝京大学医学部付属病院 泌尿器科)

a90095

UP6-8 腎癌における IL-6 発現による細胞増殖と術後再発
Association between IL-6 expression and cell proliferation on renal cell carcinoma

石橋 啓 (福島県立医科大学 医学部 泌尿器科)

a90159

UP6-9 非転移性淡明細胞型腎癌及び有転移腎癌における p4EBP1 (T37/46) の発現と臨床因子の関連の解析
Analysis of p4EBP1 expression for non-metastatic clear cell and metastatic renal cell carcinoma

内藤 整 (山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座)

a90104

UP6-10 First line TKI 治療を行った腎癌患者と免疫チェックポイントの関連についての検討
Expression pattern of immune checkpoint in patients with mRCC treated with TKI

原 琢人 (神戸大学大学院医学系研究科 腎・泌尿器科学)

a90069

UP6-11 乳頭状腎細胞癌における PD-L1 発現についての検討
PD-L1 expression in papillary renal cell carcinoma

元島 崇信 (熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科学分野)

Unmoderated Poster7

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 B ホワイエ

◆限局性前立腺癌・予後因子

a90075

UP7-1 前立腺癌に対する監視療法の中間報告—PRIAS-JAPAN より—
Active surveillance for low-risk prostate cancer: the PRIAS-JAPAN study
平間 裕美 (香川大学 医学部 泌尿器科学)

a90024

UP7-2 当院における前立腺癌を対象とした ¹¹C- コリン PET/CT 症例の検討 (初期経験)
11C-Choline PET/CT in patients with prostate cancer (Initial Experience)
北島 一宏 (兵庫医科大学 放射線医学講座 核医学 PET 診療部)

a90033

UP7-3 高リスク前立腺癌に対する局所療法の検証
Local treatment for prostate cancer in high risk
三田 耕司 (広島市立安佐市民病院 泌尿器科)

a90066

UP7-4 M0 PSA 高値前立腺癌患者に対する前立腺全摘除術の有効性についての検討
Treatment outcomes in non-metastatic prostate cancer patients with ultra-high prostate specific antigen
牧野 克洋 (青梅市立総合病院 泌尿器科)

a90082

UP7-5 Initial PSA100ng/ml 以上の前立腺癌患者の検討
Retrospective research of patients with Initial Prostate Specific Antigen (PSA) values above 100ng/ml
黒本 暁人 (山形県立中央病院 泌尿器科)

a90014

UP7-6 初診時 PSA が 1000ng/ml 以上であった前立腺癌症例の臨床的検討
Clinical study of prostate cancer patients with PSA level greater than 1000 ng/ml at the first visit to hospital
袴田 康宏 (聖隷浜松病院 泌尿器科)

a90129

UP7-7 当院での cN0M0 前立腺癌に対する Lymph node survey の臨床的検討
Clinical outcome of Lymph node survey for cN0M0 prostate cancer
堀井沙也佳 (大阪府立成人病センター 泌尿器科)

a90136

UP7-8 高リスク前立腺癌の予測因子となる新規バイオマーカーの同定
Novel Biomarkers as Predictors of High Risk Prostate Cancer
高橋さゆり (東京大学医学部 泌尿器科学教室)

a90126

UP7-9 当科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
The clinical result of Robot Associated Radical Prostatectomy in our clinic
高田 剛 (箕面市立病院 泌尿器科)

a90116

UP7-10 前立腺全摘術後の断端陽性症例における再発リスク因子に関する検討
Predictors for biochemical recurrence of prostate cancer with positive surgical margin
波多野浩士 (大阪府立成人病センター 泌尿器科)

Unmoderated Poster8

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 B ホワイエ

◆前立腺癌その他

a90138

UP8-1 前立腺癌の進行に関与する新規アンドロゲン応答遺伝子の機能解析
Functional analysis of the novel androgen regulated gene to promote prostate cancer cell progression

芦荊 大作 (日本大学医学部 泌尿器科 / 東京大学大学院抗加齢医学講座)

a90146

UP8-2 前立腺に発生した炎症性筋線維芽細胞性腫瘍の1例
A case of Inflammatory myofibroblastic tumor of the prostate

井内 裕満 (恵み野病院 泌尿器科)

Unmoderated Poster9

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 B ホワイエ

◆前立腺癌放射線療法

a90113

UP9-1 局所進行性前立腺癌(臨床病期C)に対する内分泌、外照射併用HDR-BTの治療成績
HDR-BT combined with external beam radiotherapy and androgen deprivation therapy for locally advanced prostate cancer

山名 一寿 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野)

a90141

UP9-2 BPH/LUTSを有する前立腺癌患者に対する2step TURP and Brachytherapy
Two step TURP and Brachytherapy for prostate cancer with BPH/LUTS

松島 常 (東京警察病院 泌尿器科)

a90037

UP9-3 前立腺癌に対する寡分割強度変調放射線治療のパイロット試験
A Pilot Study of Stereotactic Hypofractionated Intensity-modulated Radiation Therapy for Localized 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)

a90064

UP9-4 前立腺癌脊椎転移に対してXsight® spine tracking systemを用いたサイバーナイフによる定位放射線治療
CyberKnife Radiosurgery with Xsight® Spine Tracking System for Spinal Metastases from Prostate Cancer

水松真一郎 (総合青山病院 サイバーナイフセンター)

a90080

UP9-5 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
Carbon-ion radiation therapy for high-risk prostate cancer in Gunma university Heavy Ion Medical Center

松井 博 (群馬大学 重粒子線医学センター / 群馬大学大学院医学系研究科泌尿器科学)

a90077

UP9-6 前立腺癌両側乳房転移に対して症状緩和目的に陽子線治療を行った1例
Palliative proton beam therapy for bilateral breast metastases of prostate cancer; a case report

武田 将司 (宮崎大学医学部 泌尿器科)

Unmoderated Poster10

10月23日(日) 13:30 ~ 14:00

ポスター会場 B ホワイエ

◆前立腺癌薬物療法

a90114

UP10-1 高リスク前立腺癌に対する GnRH アンタゴニストとエストラムスチンによるネオアジュバント療法の有用性
The efficacy of neoadjuvant GnRH antagonist and estramustine for high-risk prostate cancer
萩原 和久 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)

a90074

UP10-2 進行性原発性前立腺扁平上皮癌に対し集学的治療を施行した1例
Multimodal treatment for progressive primary squamous cell carcinoma of the prostate: A case report
鏑野 秀一 (鹿児島大学 泌尿器科)

a90142

UP10-3 当院におけるエンザルタミドの使用経験
The experience of Enzalutamide in our hospital
橋本 雪司 (埼玉県済生会川口総合病院 泌尿器科)

a90123

UP10-4 去勢抵抗性前立腺癌に対する Enzalutamide 80mg 導入例の治療効果と有害事象の検討
Low-dose induction of enzalutamide may be safe and feasible for patients with castration resistant prostate cancer
三浦 徳宣 (愛媛大学 医学部 泌尿器科)

a90031

UP10-5 前立腺癌患者にたいするエンザルタミド・アビラテロン初期投与症例の検討
Experience of enzalutamide and abiraterone initial treatment cases against prostate cancer patients
竹内 康晴 (東邦大学医学部 大橋病院泌尿器科)

a90078

UP10-6 化学療法未治療転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロンおよびエンザルタミドの臨床成績
Assessment of clinical outcomes between abiraterone acetate and enzalutamide in patients with docetaxel-naïve mCRPC
三宅 秀明 (浜松医科大学 泌尿器科)

a90086

UP10-7 去勢抵抗性前立腺癌患者に対するエンザルタミド・アビラテロンの初期使用経験
Enzalutamide and abiraterone acetate for the treatment of castration-resistant prostate cancer
瀧澤 逸大 (新潟大学大学院 腎泌尿器病態学・分子腫瘍学分野)

a90147

UP10-8 去勢抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル長期投与についての検討
Clinical study of long-term docetaxel chemotherapy treatment for patients with castration resistant prostate cancer
鎌迫 智彦 (千葉県がんセンター 泌尿器科)

a90047

UP10-9 去勢抵抗性前立腺癌に対する2次化学療法としての Docetaxel、Estramustine phosphate、Carboplatin 療法の治療成績
DEC after DP in patients with metastatic CRPC
成田伸太郎 (秋田大学 医学部 泌尿器科)

a90026

UP10-10 カバジタキセルを11サイクル以上投与可能であった2例の検討
Two cases of metastatic castration-resistant prostate cancer treated with cabazitaxel more than 11 cycles
飯尾 浩之 (愛媛県立中央病院 泌尿器科)

a90157

UP10-11 去勢抵抗性前立腺癌（CRPC）に対するカバジタキセル療法の安全性についての検討
Consideration of the safety of cabazitaxel therapy for castration resistant prostate cancer (CRPC)

鈴木 一生（神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科）

a90055

UP10-12 mCRPC 患者へのカバジタキセル・プレドニゾロン併用療法における発熱性好中球減少症に対する持続型 G-CSF の一次予防試験 - 中間解析
Pegylated-G-CSF with cabazitaxel plus prednisolone for Japanese metastatic castration-resistant prostate cancer patients

日向 信之（国立大学法人神戸大学医学部附属病院）

a90152

UP10-13 前立腺癌の神経内分泌変性に対する化学療法（CDDP + VP-16）の臨床的検討
CDDP and VP-16 combination chemotherapy for neuro-endocrine differentiation prostate cancer

高畑 創平（順天堂大学大学院 医学研究科 泌尿器外科学）