

主要学会 前立腺癌関連演題一覧

第109回日本泌尿器科学会総会 総会賞受賞演題一覧

本年も日本泌尿器科学会総会では非常に多くの前立腺癌関連の発表がなされたが、今回はそのなかから総会賞を受賞した優秀演題をピックアップして紹介する。

なお、すべての前立腺癌関連演題の一覧は、右のQRコードもしくは下記のURLからアクセス可能なので、是非ご参照いただきたい。

https://med.m-review.co.jp/espoir_detail?id=6&convention_id=1



Abstract No	Title	1st Author
▶AVP02-04	核磁気共鳴画像の3次元モデルによる前立腺癌被膜外浸潤予測に関する検討	Takahiro Ogawa
▶AVP02-05	Microwaveを用いた前立腺癌局所治療	Fumio Tsukuda
▶AVP02-08	内鼠経ヘルニアを合併した前立腺癌に対してIPTR (iliopubic tract repair)により一期的にヘルニア修復したRARPの一例	Yohei Sawada
▶AOP02-06	CTによる前立腺癌患者bone healthの評価	Mototaka Sato
▶AOP05-01	去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン交替療法の妥当性の検討:OCUU-CRPC試験の前向き観察研究	Taro Iguchi
▶AOP05-05	限局性前立腺癌に対する体幹部定位放射線治療において理想的な直腸線量低減効果を実現するためのハイドロゲルスプレーサー挿入法の検討	Hiroaki Kobayashi
▶AOP05-06	未治療限局性前立腺癌を対象とした限局高線量率組織内照射療法(Ultrafocal high-dose-rate brachytherapy:Ultrafocal HDR-BT)の初期経験	Yoshiyuki Miyaji
▶AOP05-07	局所限局性前立腺癌に対する癌標的化マイクロ波熱凝固治療—A pilot study—	Yuta Inoue
▶AOP05-08	限局性前立腺癌に対するヨウ素125密封小線源治療(単独・外照射併用)とロボット支援下前立腺全摘除術におけるQOLの比較	Ken Nakamura
▶AOP05-09	去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドとアピラテロンの有効性に関する多施設共同前向きランダム化比較試験(ENABLE study for PCa)	Kouji Izumi
▶AOP05-10	日本人の去勢抵抗性前立腺癌患者に対するPSMA標的の内用療法の治療経験	Hidetoshi Kuruma
▶AOP06-01	低頻度変異検出系パイプラインを用いたCRPC患者由来cell-free DNA解析	Kei Mizuno
▶AOP06-03	PSA糖鎖異性体による前立腺significant cancer検出予測に関する前方視的検討	Sunao Shoji
▶AOP06-04	精嚢浸潤を伴う局所進行性前立腺癌におけるがん微小免疫環境と予後との関連	Gaku Yamamichi
▶AOP06-05	PSAとTRAC 5bによる予測モデルは未治療前立腺癌における骨転移診断と予後予測に有用である	Gaku Yamamichi
▶AOP06-09	日本人における高悪性度前立腺癌に特徴的な腸内細菌叢の解析	Kazutoshi Fujita
▶AOP10-01	治療関連神経内分泌前立腺癌患者由来の新規細胞株KUCaP13の樹立とその特徴	Kosuke Okasho
▶AOP10-02	腸内細菌が産生する短鎖脂肪酸はIGF-1シグナル経路を介して前立腺癌の増殖に関与する	Makoto Matsushita
▶AOP10-03	多剤耐性去勢抵抗性前立腺癌におけるオクタマー転写因子(OCT1)による発現調節機構の検討	Daisuke Obinata
▶AOP10-04	CCL2-CCR2はアンドロゲン非依存性前立腺癌細胞のカバジタキセル耐性に関与する	Hiroshi Kano
▶AOP10-06	核内受容体ROR γ の新規転写共役因子ESS2阻害は細胞周期を制御し去勢抵抗性前立腺癌の増殖を抑制する	Sayuri Takahashi
▶AOP10-07	去勢抵抗性前立腺癌におけるCell-free DNAの有効性	Yuka Kubota
▶AOP10-08	難治性前立腺癌Circulating tumor cellのトランスクリプトーム解析と薬剤スクリーニング	Hiroshi Hongo
▶AOP11-08	前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法を用いたFocal therapyの排尿機能に対する影響:前向き臨床研究による経時的解析	Izumi Hanada