

第 88 回日本泌尿器科学会東部総会 ランチョンセミナー 6

前立腺標的生検における 超音波機器の役割とは？



日時 2023年10月6日 (金) 12:30 ~ 13:30

会場 第6会場 / ロイトン札幌 2F クリスタルルームA

座長 **木村 剛 先生** 日本医科大学 泌尿器科学 教授

演者 **小路 直 先生** 東海大学医学部 外科学系 腎泌尿器科学 准教授

座長の言葉

前立腺がんは早期発見すれば、治療選択肢が多く予後良好ながんの一つです。近年では、不必要な生検の回避や、がん治療と機能温存の両立を目指したfocal therapyが注目されています。それには正確なsignificant cancerの局在診断及び精度の高い「標的生検」が求められます。そんな背景の中で登場したのがMRI-USフュージョン生検であり、リアルタイムの超音波画像に加え、MRI画像を融合することにより、生検本数の低減やsignificant cancer診断能の向上が実現されつつあります。

本セミナーでは、小路先生からMRI-USフュージョン生検装置を搭載した超音波診断機器による前立腺がん診断から治療支援運用について解説いただきます。

木村 剛

第 88 回日本泌尿器科学会東部総会
会 期：2023 年10 月 5 日 (木) ~7日 (土)
会 場：ロイトン札幌 (〒060-0001 札幌市中央区北1 条西11 丁目1 番地1)
大会長：篠原 信雄先生 (北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学教室 教授)

当セミナーは**事前参加申込制**となっております。ご登録方法は総会ホームページにてご確認ください。

<https://site2.convention.co.jp/88eja/index.html>



・FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です