

# 3D-Realtime OBT Fusion Biopsy

## ハンズオンセミナー

2020年7月24日(金) 16:30~18:00

会場

神戸国際展示場  
2号館 2F 2B会議室

定員

定員40名  
事前の申し込みが必要です。  
ご参加は抽選とさせていただきます。  
尚、見学のみも可能ですので、ご希望の方は会場にお越しください。

第108回日本泌尿器科学会総会ホームページからお申込みいただけます。

(第108回日本泌尿器科学会総会 トップページ ▶ ハンズオンセミナー開催のご案内)

Amcoホームページからもお申込み可能です。 セミナー申込み <https://amco.co.jp/seminar/> お申込みはこちらのQRコードから▶



KOELIS社の実機を用い、3D Image Fusion Biopsyのレクチャーを行います。  
海外主要学会でハンズオンセミナー講師をご経験の浮村先生コースディレクターのもと、  
国内での経験豊富なご施設の先生方からご指導いただけます。

コース  
ディレクター

浮村 理 先生

京都府立医科大学  
泌尿器科学教室 教授

演者

玉田 勉 先生

川崎医科大学  
放射線診断学教室 教授

林 哲太郎 先生

広島大学大学院医歯薬学総合研究科  
腎泌尿器科学 助教



ハンズオン  
レクチャー

浮村 理 先生

京都府立医科大学  
泌尿器科学教室 教授

秦 聡孝 先生

大分大学医学部腎泌尿器外科学講座  
准教授

林 哲太郎 先生

広島大学大学院医歯薬学総合研究科  
腎泌尿器科学 助教

宇野 裕巳 先生

JA岐阜厚生連中濃厚生病院  
泌尿器科 泌尿器内視鏡部長

佃 文夫 先生

江戸川病院  
泌尿器科 医長

(順不同)

### AUAとSARが共同でConsensus Statementを発表

初回生検陰性症例に対しては質の高いMRI撮像とMRI所見に基づいたTarget生検が望ましい。  
J. Urol. 196, 1613-1618, 2016 SAR: Society of Abdominal Radiology

Amco ライブラリー

検索

会員登録頂くと、製品に関するケースレポート、講演会やセミナー動画、学会・セミナー記録集などの情報をご覧頂けます。  
医療関係者の方を対象としております。