

3D-Image Realtime OBT Fusion Biopsy

ハンズオンセミナー

事前の申込みが必要です。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。

ハンズオン 1

4月19日(金) 13:30~15:00

会場

名古屋国際会議場
4号館 3階 436

定員

定員 **32**名

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

講演

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

林 哲太郎 先生 広島大学大学院医歯薬保健学研究所 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

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

秦 聡孝 先生 大分大学医学部腎泌尿器外科学講座 准教授

宮本 俊輔 先生 広島大学大学院医歯薬保健学研究所 腎泌尿器科学

ハンズオン 2

4月20日(土) 14:40~16:10

会場

名古屋国際会議場
2号館 1階 213

定員

定員 **24**名

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

講演

玉田 勉 先生 川崎医科大学放射線診断学教室 教授

ハンズオン
レクチャー

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

山崎 六志 先生 別府湾腎泌尿器病院 泌尿器科 部長

佃 文夫 先生 江戸川病院 泌尿器科 医長

第107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107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)

アムコホームページからもお申込み可能です。 [アムコ](#) [検索](#) セミナー申込みフォームよりお申し込みください。

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きます。

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

[アムコ](#) [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がご覧頂けます。医療関係者の方を対象としております。