

第69回 日本手外科学会学術集会  
ハンズオンセミナー-4

# Accurio変形 矯正システム を用いた 橈骨遠位矯正 骨切りの実際

Accurioハンズオンセミナーでは、3次元変形矯正のシミュレーション技術を実践的に学べます。グループごとにPCやモデル骨を使い、骨切りガイドやカスタムプレートを用いた模擬手術も体験できます。講師の指導のもと、実践的な技術習得を目指します。



日時 2026年  
4月10日 (金)  
14:30 ~ 16:30

会場 電気ビル共創館  
ハンズオン会場  
3F D小会議室 / E小会議室

座長 ベルランド総合病院  
副院長  
村瀬 剛 先生

## 講師

大阪大学大学院 医学系研究科  
運動器バイオマテリアル学  
准教授

岡久仁洋 先生

大阪大学大学院 医学系研究科  
器官制御外科学 (整形外科)  
助教

宮村 聡 先生

大阪大学大学院 医学系研究科  
器官制御外科学 (整形外科)  
特任助教

塩出 亮哉 先生

大阪大学大学院 医学系研究科  
器官制御外科学 (整形外科)

近藤 弘基 先生

参加をご希望の方は、右記のQRコードより  
お申し込みください。



本セミナーでは、日本手外科学会の教育研修講演単位を取得することができます。

(単位は申請中です。変更される場合があります)

共催：第69回 日本手外科学会学術集会 / ナカシマヘルスフォース株式会社