

第 53 回日本人工関節学会 ランチョンセミナー11、LS11

開催日時: 2023 年 2 月 17 日 (金) 12:00~13:00
会場: 展示場特設会場(G8) パシフィコ横浜ノース 1 階
座長: 阿部 信寛 先生 川崎医科大学 総合医療センター 教授

TKA AR×スマートグラス CAS

演題: NextAR: the white knight of modern total knee arthroplasty technology

演者: Dr. Peersman Geert
Ziekenhuis Netwerk Antwerpen (Belgium)

**演題: NextAR: AR 技術を用いた CT Based
サージカルガイダンスシステムによるTKA**

演者: 石田 一成 先生
神戸海星病院 リウマチ・人工関節センター センター長

本学会のランチョンセミナーは整理券制です。(配布場所/パシフィコ横浜ノース 1F 総合 受付)
配布日時については、学会 WEB サイトをご確認ください。

日本整形外科学会教育研修単位が認められております。
認定単位 N 必須 分野 [1] 整形外科基礎科学、[12] 膝・足関節・足疾患



NEXTAR
AUGMENTED REALITY SURGICAL PLATFORM

**EMPOWER YOUR VISION
EXPERIENCE NEXTAR KNEE**

NEXTAR.MEDACTA.COM

DISCOVER
MORE



共催: 第 53 回日本人工関節学会 / メダクタジャパン株式会社
MedTech Europe code of Ethics (欧州医療用品供給業者団体倫理要綱)に従い、メダクタ社は、弊社の支援する行事において、医療従事者でない追加の同行者の参加を容認することはできません。その同行者に関わるすべての費用及びメダクタ社の学術的な活動とは関係ない追加の費用は、当然ながら、その関係者に請求いたします。© 2023 Medacta International SA. All rights reserved. ref: 99.99.scientprop rev.JSRA2023