

ランチョンセミナー 5

第47回日本超音波検査学会学術集会

下肢静脈エコーのいろは ～ストレスフリーな検査に求めること～



第47回日本超音波検査学会学術集会

開催期間:

集合型開催日程: 2022年5月27日(金)～29日(日)

オンデマンド配信期間: 2022年6月13日(月)～7月19日(火)

会場: 東京国際フォーラム

大会長: 長谷川 雄一 先生 (成田赤十字病院)

座長

中野 英貴 先生 小張総合病院 検査科

演者

八鍬 恒芳 先生 東邦大学医療センター大森病院
臨床生理機能検査部 技師長補佐

座長のお言葉

近年の画像診断の進歩により、超音波診断装置は広く普及し、正確な下肢静脈の評価にも大きく貢献しております。検査負荷の大きい下肢静脈エコーをおこなうにあたって、ストレスフリーな検査を提供できるように、AIを活用した新画像処理をはじめとした様々な技術を装置に搭載しております。

本セミナーでは、下肢静脈エコーの基本に沿って、新技術で得られた画像や症例も多数交えてご講演いただきます。また後半は装置を使ってライブハンズオンを実施予定です。

中野 英貴

2022年 5月28日(土) 12:15～13:15
第6会場 (ホールD5)



学会URL <http://web.apollon.nta.co.jp/jss47/index.html>

共催: 第47回日本超音波検査学会学術集会 / 富士フイルムヘルスケア株式会社

DeepInsight

超音波画像の未来がはじまる



<https://d-insight.fujifilm.com/jp.html>

「DeepInsight」とは、富士フイルムヘルスケアの提案するこれからの超音波画像があるべき新しい形です。

※DeepInsightは富士フイルムヘルスケア株式会社の登録商標です