

# 脳卒中リハビリテーションにおける革新 AI支援も含んだ下肢装具の標準化と個別化

# SYMPOSIUM CONFERENCE

## オープニングリマーク

脳卒中者の歩行障害に対する下肢装具選定の未来像

集会長 平塚 健太（函館市医師会看護・リハビリテーション学院）

## 教育講演

- ・神経科学から捉える脳卒中者の下肢装具に関する意思決定について  
阿部 浩明（福島県立医科大学）
- ・バイオメカニクスから捉える脳卒中者の下肢装具に関する意思決定について  
春名 弘一（北海道科学大学）
- ・下肢装具を選定するために必要なデータサイエンスとは  
森 公彦（関西医科大学）

## 実践報告

- ・ブレースカンファレンスによる下肢装具に関する意思決定の実情  
伊藤 一成（旭川リハビリテーション病院）
- ・下肢装具選定に関するAIの使用—症例を通じて—  
小野 圭介（十勝リハビリテーションセンター）

## 総合討論

「歩行障害・装具選定意思決定支援システム」の開発に向けて  
必要なものは何か—AI技術を利用した標準化と個別化—

阿部 浩明，春名 弘一，森 公彦，小野 圭介，伊藤 一成

**2024.7.21(SUN)** START-9:30 END-15:45

@日本医療大学月寒本キャンパス(ZOOM+オンデマンド配信)

セミナー番号 対面:125507 WEB:125508

【お問い合わせ先：[jsnpt31sc@gmail.com](mailto:jsnpt31sc@gmail.com)

（準備委員長：松田直樹 北海道文教大学）】

