

参加費
無料
事前登録制

北海道大学 医療AI開発者養成プログラム
Clinical AI Human Resources Development Program (CLAP)

2026年 5月 27日 (水)

第43回

17:30-18:30

医療AI



Zoomによる
オンライン開催

特別セミナー

演題 DBTLアプローチによる
CAR最適化

※DBTL: Design-Build-Test-Learn, CAR: Chimeric Antigen Receptor

事前ご登録用QRコード
※本セミナーは
事前登録が必要です



講師



半澤 宏子

株式会社日立製作所
研究開発グループ
ネクストリサーチ 細胞プロジェクト
主管研究員

お問い合わせ先

北海道大学 共同プロジェクト拠点
ヘルスケアAIXイノベーションセンター事務局

011-706-5823
med_ai@pop.med.hokudai.ac.jp
https://ai.med.hokudai.ac.jp/



主催および共催部局

主催：北海道大学病院医療AI研究開発センター

共催：北海道大学 大学院医学研究院 連携研究センター

医学研究AI支援部門/

北海道大学 教育イノベーション機構 教育開発センター

リカレント教育ユニット/ 北海道大学 数理・データサイエンス

教育研究センター



Research
Education
Programs
in
Hokkaido
University

