

行動科学・実装科学セミナー

令和5年第2回実装科学セミナー

演者： 京都大学医学研究科
人間健康科学系専攻
福間 真悟先生

演題：ラーニングヘルスシステムによる未来

日時 2023年7月26日(水) 16:00 ~ 17:00

開催方法 Web会議システム (Zoomミーティング)

参加申込 <https://forms.office.com/r/qAXNQGZJnZ>

参加申込メ切 2023年7月26日(水) 17:00

(セミナー終了まで)



講師プロフィール：

医師。2002年広島大学医学部を卒業。内科医として8年間。
2013年より京都大学附属病院で臨床研究の実践と教育。2017
年より京都大学医学研究科人間健康科学系専攻准教授。疫学と関
連領域を応用し大規模ヘルスデータから社会の健康課題の解決に
取り組む。

セミナー要旨：

ラーニングヘルスシステムによってデータからエビデンスを創り現
場に還元するサイクルのつくり方を具体例で紹介します。

主催：国立がん研究センターがん対策研究所 行動科学研究部 / サバイバーシップ研究部

N-EQUITY (健康格差是正のための実装科学ナショナルセンターコンソーシアム*)

*国立高度専門医療研究センター医療研究連携推進本部 (JH) 横断的研究推進費
「実装科学推進のための基盤構築事業」による活動

共催：RADISH (D&I科学研究会)、J-SUPPORT (日本がん支持療法研究グループ)

早稲田大学人間科学学術院

問い合わせ：国立がん研究センター がん対策研究所 行動科学研究部 実装科学研究室 島津・齋藤
メールアドレス: impsci-sem@ml.res.ncc.go.jp