

行動科学・実装科学セミナー

令和5年度第7回実装科学セミナー

演者：国立がん研究センター がん対策研究所 行動科学部

齋藤 順子 先生

演題：実装科学のフレームワークを現場で活かす
ー職場の喫煙対策を一例としてー

日時 2024年1月24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/xs3EfCiQxR>

参加申込〆切 2024年1月24日(水) 17:00
(セミナー終了時まで)



講師プロフィール：2016年保健学博士（東京大学大学院医学系研究科）。JAGESプロジェクトなど社会疫学研究に従事したのち、2018年より国立がん研究センターにて喫煙対策の実装研究に取り組む。N-EQUITY 科学諮問委員。

セミナー要旨：実装科学の強みの一つが、フレームワークを用いた、複雑な実装プロセスの見える化です。職場の喫煙対策を一例として、この強みを実装研究だけでなく実装の現場で活用する方法を考えます。

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 / 支持・サバイバーシップTR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