

第114回大幸ライフピア連携研究会

保健学セミナー

日時：平成 30年7月13日（金）18:30～20:00

場所：名古屋大学 大幸キャンパス 本館2階 第2講義室

対象：大学院生、学部生、教員、医療従事者

革新的予防医療の創生に向けた ハイブリッドサイエンスの可能性と現状 ーデータ科学駆動型アプローチの水平展開に向けてー

松井 佑介 先生 リハビリテーション療法学専攻理学療法学講座
准教授・博士(情報科学)

本講演では、データ科学と健康科学の融合による可能性に迫り、またその現状について紹介する。第4の科学と呼ばれるデータ科学は、統計科学と実質科学、計測技術との融合領域だと考えられる。本講演ではデータ科学駆動型アプローチをこれまでの仮説検証型研究に融合させる強みについて、「科学的発見の加速」と「観測限界の突破」という2つの切り口から俯瞰しながら、データ科学に馴染みがない方々にもわかりやすい形で、具体的事例も交えて融合アプローチの創出に向けたアイデアや、コラボレーション研究の進め方などについて話したいと思う。



このセミナーは保健学セミナー（THP養成コース）の単位認定プログラムです。



<お問い合わせ先>

〒461-8673 名古屋市東区大幸南1-1-20

名古屋大学大学院医学系研究科（保健学）

Email: thp@met.nagoya-u.ac.jp

<http://www.met.nagoya-u.ac.jp/THP/index.html>