

久留米大学 バイオ統計センター 公開セミナー

2025年

12月18日 木 18:00 - 19:30

ハイブリッド型配信
(対面 & WEB)



参加費

無料 ※事前のお申し込み必要

会場

久留米大学 医学部B棟7階 (zoom配信あり)

講師

久留米大学 バイオ統計センター 矢野望夢



入門：因果推論・因果探索 ～観察研究で生じる種々のパラドックス～

因果とは何か、多くの研究者が取り組んできた課題である。 Judea Pearl は著書「因果推論の科学」の中で、その科学を"事実と虚構を見分ける新しい科学"と表現している。

因果推論におけるゴールドスタンダードであるランダム化比較試験が実施困難な場合には、さまざまなバイアスを含んだ結果（虚構）が生じうる。こうした結果はしばしば直感とかけ離れており、パラドックスとして呼ばれてきた。

本セミナーでは、このような事例を取り上げながら、層別解析、マッチング、重回帰分析など、パラドックスを"事実"に近づけるために用いられてきた方法を扱う。また、いずれの方法においても有用なツールであるダイアグラムの活用方法を紹介する。

お申込みサイト

<https://biostat-kurume.stores.jp/>

お問い合わせ

biostat_seminar@med.kurume-u.ac.jp



URLまたはQRコードより
12月17日10:00までにお申し込みください。