

第11回臨床疫学セミナー

データから 知りたい因果効果を探るには

クエスチョンと統計手法をつなぐ
教科書では学べない思考力養成講座

開催日時

2023年

8月25日(金)

10:00~18:10

※お時間に参加できない場合は
後日視聴が可能です。

演者

芝 孝一郎

ボストン大学

2020年ハーバード大学で博士号取得(PhD in Population Health Sciences)後、同大学リサーチフェローを経て2022年にボストン大学公衆衛生大学院疫学部アシスタントプロフェッサーとして着任。専門は統計的因果推論の社会疫学研究への応用。SNSやブログにて統計的因果推論の「考え方」に関する情報発信にも取り組んでいる。



司会

奥村泰之

一般社団法人臨床疫学研究推進機構

場所

Zoom & AP東京八重洲 KPP八重洲ビル10階
Xルーム(「東京駅」から徒歩6分)

講演内容

- 10:00-11:10 1. データから「●●の効果」を知る
因果推論の基本の3ステップ
- 11:20-12:30 2. なにを調整すればよいのか
教科書が教えてくれない実践的な変数選択と
未測定交絡について
- 13:20-14:30 3. 因果推論における回帰分析の活用
なぜ使うのか・考慮すべき点・よくある誤解
- 14:40-15:50 4. 回帰分析で推定された効果の解釈と
その他の手法との比較
- 16:00-17:10 5. より複雑な「効果」を見る方法
効果の異質性と媒介分析
- 17:10-17:30 6. まとめ
「知りたい効果」と統計手法を合わせるために必要なこと
- 17:30-18:10 総合質疑

ハイブリッド
開催

参加費 [懇親会参加費別]

Zoomライブ視聴 7,000円 (学生 3,000円)

現地参加 12,000円 (学生 8,000円)

※参加者は後日オンデマンド配信を視聴いただけます。

参加登録

下記URLから申込フォームにアクセスして、
必要事項を入力してお申し込み下さい。

<https://icer11.peatix.com>

登録〆切

2023年

8/24(木)

オンデマンド配信期間

9/1(金) ▶ 10/1(日)



一般社団法人 臨床疫学研究推進機構
Initiative for Clinical Epidemiological Research

<https://icer.tokyo/>