

臨床研究推進セミナー

対象

臨床研究に関わる全ての方向け
(どなたでもご参加いただけます)

2023年11月7日(火)

17:00 ~ 18:00

神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター

講師：特命准教授

今井 匠

観察研究から得られる曝露（薬剤の使用など）とアウトカム（回復・死亡など）の関連から因果的な関係を考察する際に、「交絡」と呼ばれる現象を考慮する必要があります。交絡の影響をできる限り取り除く手法の中でよく用いられるものとして、①回帰分析による交絡因子の調整、②単純マッチング法、③プロペンシティスコア法の3つが知られています。今回のセミナーでは、これらの手法の直感的なイメージを説明し、交絡の問題へのアプローチの違いや実用面での利点・欠点を解説します。これらの手法が採用された実際の論文も併せて紹介します。

受講希望の方へ

本セミナーは、ライブ配信にて開催いたします。

11月6日(月)までに下記URLもしくはQRコードより
ご登録ください。

申込URL：<https://redcap-t1.med.kobe-u.ac.jp/redcap/surveys/?s=JX4WR44XXH>



神戸大学 臨床研究推進セミナー

検索

参加費：無料

👉 (学内連絡) 本セミナーは、臨床研究従事者等の年2回の必修講習に含まれます！

このセミナーは、業務上必須のものではありませんので、原則、所定労働時間外であったとしても超過勤務手当は支給されません。ただし、上司からの業務命令(指示)を受けた場合は超過勤務手当が支給されますので、申告してください。

なお、「神戸大学大学院医学研究科又は医学部附属病院における臨床研究従事者等に関する教育・研修にかかる実施要項」で規定されている、臨床研究従事者等が受講すべき教育・研修として本セミナーを選択し、上司からの承認を得て受講する場合(各年度2回まで)、所定労働時間外の受講については超過勤務手当が支給されますので、申告ください。

観察研究における交絡調整の考え方

臨床研究推進センター

ホームページ

<http://www.hosp.kobe-u.ac.jp/ctr/researcher/seminar.html>

【お問い合わせ】

神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター
教育研修担当

TEL：078-382-6849

e-mail :ctrcedu-seminar@med.kobe-u.ac.jp

