

対面形式
&
WEB配信

久留米大学 バイオ統計センター 公開セミナー

石井一夫(久留米大学バイオ統計センター・准教授) 「リアルワールドデータを用いた データ分析の問題点とその考察」

病院やクリニックなど日常の臨床現場で記録されている患者データはリアルワールドデータ (Real World Data, RWD) と称され、保険データベース (NDBデータ、DPCデータベース、JMDC Claims Dataなど)、電子カルテデータ (MID-NETなど)、患者レジストリ (難病患者DBや全国がん登録DBなど) などがある。近年、ランダム化比較試験を補完する手段として、大規模なRWDを用いた観察研究デザインによる臨床研究が増大している。また、医療経営や医療政策の提言にもRWDが活用される。RWDは、多様な背景を持つ患者データの集合であるため、交絡要因の調整がその解析に重要である。本セミナーでは、演者の経験した「抗がん剤投与患者の心不全併発」と、「薬剤師・薬局政策の評価」の2つ事例をもとに、RWDを用いたデータ分析の問題点とその解決法について議論したい。

2020年

9月24日 木 18:00-19:30

久留米大学バイオ統計センター【PC室】久留米市旭町67番地医学部B棟

(対面形式とLIVE配信)対面形式へのお申込み不要

LIVE配信申込方法：下記メールアドレスへ、件名「9/24公開セミナー受講希望」、メール内容に氏名、所属、職名をご記入の上、前日までにお申し込みください。お申込みメール返信でLIVE配信URL送ります。

注意：配信はZOOMで行います。入室の際ZOOM表示名はお申込み氏名(漢字、ひらがな、カタカナ、ローマ字)と同一にしてください。お申込み者と確認できない場合、受講をご遠慮いただきます。

LIVE配信お申込み
お問い合わせ

久留米大学バイオ統計センター公開セミナー係
✉ biostat_seminar@med.Kurume-u.ac.jp