

対面形式 &
WEB(LIVE)
配信

久留米大学 バイオ統計センター 公開セミナー

五所 正彦

筑波大学医学医療系
生物統計学



経時測定データ解析のための統計手法

多くの臨床研究では、研究対象者を一定期間追跡し、事前に定めたいくつかの時点でデータを測定する。このように収集される経時測定データでは時点間に相関があり、それを無視して解析すると、誤った結論を導くことになる。本講演では、臨床研究でよく使われる経時測定データ解析のための統計手法を紹介する。具体的には、線形混合効果モデル、一般化推定方程式法、一般化線形混合モデルを解説する。

2023年5月18日（木） 18:00-19:30

久留米大学 バイオ統計センター コンピュータ室（医学部B棟7階）

URLまたはQRコードより、前日10:00までにお申込みください
<https://biostat-kurume.stores.jp/>



WEB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@kurume-u.ac.jp