



大阪医学統計学セミナー 第25回

Osaka Biostatistics Seminar

2月7日 (金)
18:00～20:00



場所：
医学系研究科基礎研究棟L階
医学統計学研究室

「勾配関数を用いた 変量効果分布の探索的解析」

講演者：今井匠(京都大学臨床統計学講座)

概要：

臨床試験の対象集団には、治療計画の順守状況や介入効果の異質性などにより、様々な集団が内在している。これにより、試験で得られる血圧やコレステロールなどの経時データの分布に非自明な構造が生じることがある。そのようなデータを適切にモデル化して解釈する方法として、混合効果モデルと勾配関数を組み合わせた手法が提案されている。本発表では、勾配関数法の概要と実データ例への適用の際に行った拡張について説明を行う。

お問い合わせ：大阪大学大学院医学系研究科 医学統計学講座
E-Mail : office@biostat.med.osaka-u.ac.jp TEL : 06-6879-3301