



大阪医学統計学セミナー 第22回

Osaka Biostatistics Seminar

11月1日 (金)
15:00~17:00



場所：
医学系研究科基礎研究棟L階
医学統計学研究室

複数の主要変数をもつ臨床試験における 中間解析と意思決定

講演者：朝倉こう子(国立循環器病研究センター)

概要：

近年、複数の評価指標(主要変数)を用いて、治療の効果を多面的に評価することを目的とした臨床試験が多く実施されている。そのような試験はとくにアルツハイマー病、がん、過敏性腸症候群などの領域で馴染み深い。実際には症例数が膨大になったり、いずれかの主要変数について効果が見いだせなかったといった事例も多く報告されている。本発表ではこれらの問題への現実的な対処として、中間解析により早期中止やデザインの変更を検討できる試験デザインと標本サイズ、および有効性の評価に伴う意思決定について議論する。

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