



大阪医学統計学セミナー 第39回

Osaka Biostatistics Seminar

CLOSED

12月24日 (金)

17:30~19:30



OSAKA UNIVERSITY

場所 :
オンライン開催
医学系研究科基礎研究棟L階
医学統計学研究室

参加ご希望の方は、前日までに下記問い合わせ先にメールにてお申込みください。

「共変量情報を用いたランダム化 第2相がん臨床試験の新しい解析法」

講演者：堺 映奈(大阪大学医学統計学講座)

概要：

抗悪性腫瘍薬の第2相臨床試験は比較的少数の被験者を対象に有効性・安全性を確認する目的で行われ、第3相試験のスクリーニングとしての役割を有する。本研究では被験者の年齢、性別、臨床検査値などの共変量を用いた、がんのランダム化第2相臨床試験の解析法を与え、それによる被験者数削減の可能性を検討する。広く用いられているエンドポイントが奏効率である場合を想定し、①ランダム化スクリーニング試験、②ランダム化選択デザインそれぞれにおける新しい方法を開発し、コンピューターシミュレーションを用いてその有用性を検討する。

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