

## 臨床研究推進セミナー

# 二重盲検無作為化並行群間比較試験とは？ ～試験方法の特徴とその基本的統計手法～

7月18日(木)

基本編：17:30-18:30

実践編：18:40-19:10

会場 日亜メディカルホール 徳島大学病院西病棟 11F

高知大学医学部附属病院 次世代医療創造センター

生物統計家 **熊谷 直子** 先生

研究者の方へ

臨床研究を進めるうえで、また理解するうえでも、統計学の理解は必須です。

今回は、高知大学医学部附属病院次世代医療創造センターにおいて、生物統計家としてご活躍されている熊谷直子先生をお呼び致します。

研究を始めるにあたり、自分で試験デザインを決める事ができるようになる事を目的とし、最も臨床試験で汎用される試験デザインである二重盲検無作為化並行群間比較試験に焦点をあて、試験デザインの特徴、そこで用いられる統計手法、サンプルサイズ計算の基本についてご説明頂きます。

また、第2部では実践編として、基本統計手法であるカイ二乗検定、t検定等を対象に、一般汎用されているSPSS (PASW statistics 18) での操作方法をデモ形式で紹介を行って頂く予定です。

貴重な機会ですので、臨床研究に興味のある研究者の方のご参加をお待ちしています。

- 参加対象  
治験および倫理委員会への申請をされる全研究者（職種問わず）
- 取得可能単位  
・徳島大学病院臨床試験登録医（者）更新単位取得
- 申込方法  
参加をお考えの方は準備の都合上、可能な限り申込をお願いします。  
申込は、電話、メール、またはHPより申込をお願いします。