

統計・臨床試験のセミナーシリーズ 申し込みを開始しました！

会場：学舎4階 大講義室 18時～19時

月	統計セミナー	臨床試験実践セミナー
4	4/25 統計テストの選び方	4/17 臨床試験におけるピットフォール
5	5/31 データの作り方、無料統計ソフトEZRの使い方	5/21 臨床試験デザイン (実務的内容も含む)
6	6/25 p値の意味、症例数計算	6/11 第I～III相試験
7	2群の平均を比べる	無作為化と盲検化
8	3群以上の平均を比べる	優越性・同等性・非劣性試験 と対照群の設定
9	患者さんによって治療の効果が異なる交互作用の解析	解析対象集団
10	線形回帰の基本、ピアソンの相関検定、スピアマンの相関検定	多重性の問題と中間解析
11	線形回帰、 観察研究における交絡の調整	ベースラインアセスメント・被験者登録・ 多施設共同試験
12	オッズ比とロジスティック回帰、 交絡と傾向スコア	クロスオーバー試験
1	診断予測の解析、ROCカーブ、 感度・特異度	ファクトリアルデザイン
2	生存率解析、カプランマイヤー図と ログランク検定 Cox比例ハザード解析	メタアナリシス
3	リピートデータの解析	バイズの手法

申し込みはこちらから ocu.jp/KB2Mlw

資料は各自でご持参ください。
当日午前中までにOCU全学ポータルに掲載します。



大阪市立大学医学研究科 医療統計学教室
医学部附属病院臨床研究・イノベーション推進センター
臨床研究分野 教育部門