

臨床研究に必要な 統計の基本とは？

～ 臨床研究者のための生物統計学セミナー ～

日時 2017年5月25日18:30～19:30

会場 第一臨床講堂（無料）

主催 臨床統計家育成コース
（共催 京大病院臨床研究総合センター）

◆対象

臨床研究に関心のある医療従事者。
希望者には受講証を発行します。
どなたでもご参加ください。

◆内容

ランダム化やP値といった基本から傾向スコアなど実践的な内容まで、臨床研究に必要な生物統計の考え方を、医療従事者向けに全10コマのセミナーで解説。

◆講師

臨床統計学特定教授 田中司朗
医療統計学教授 佐藤俊哉
医療統計学助教 米本直裕

◆お申し込み方法 下記E-mail宛または臨床統計学講座のHP問い合わせフォームより、5/25参加の旨、ご氏名、ご所属をご連絡ください。事前申し込みがなくても受講は可能です。

◆スケジュール

- 5/25 **なぜランダム化が必要なのか？（今回）**
7/20 リスクの指標と治療効果の指標
10/19 仮説検定とP値の誤解
12/21 生存時間解析の基礎

<2018年以降>

- ・メタアナリシス
- ・この試験実施できますか？
- ・データマネジメントとは？
- ・ランダム化ができないとき
- ・交絡とその調整
- ・回帰モデルと傾向スコア

