

# 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3月2日18:30～19:30  
**会場** 第二臨床講堂（無料、事前登録不要）  
**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

## ◆スケジュール

3/2 **リスクの指標と治療効果の指標（今回）**  
 5/25 なぜランダム化が必要なのか？  
 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

