

2021年度 臨床研究研修会

Zoomウェビナーによる
ライブ配信

臨床研究における 因果推論入門

臨床研究では、ランダム化比較試験によって得られたデータの場合、群間比較を行う際の比較可能性が担保される。しかし、ランダム化比較試験でなく、観察研究によって得られたデータの場合、比較可能性が担保されず、群間比較としてはバイアスが混在した結果となってしまう。比較可能性を担保する方法として、マッチング、層別解析、および回帰モデルによる解析などが挙げられる。

本講演では、臨床研究におけるランダム化の意義について解説する。さらに、近年の観察研究でよく応用されている傾向スコアによる解析について解説を行う。

日程

7月27日(火) 14:00～15:30



講師 魚住 龍史 先生
(京都大学)

◆対象は臨床研究に係る研究者向け（初中級）ですが、どなたでも受講可能です。

申込方法：以下の申込フォーム・QRコードよりお申し込みください。

開催日までにご案内メールをお送りいたします。7/26 16:00〆切

<https://forms.gle/1kSJUFazJnfv35M6>



順天堂大学医学部附属順天堂医院
臨床研究・治験センター 臨床研究教育事務局

メール：r.kyoiku@juntendo.ac.jp

研修会情報 <https://www.juntendo.ac.jp/jcrtc/>