

# Target Trial Emulation

: 観察研究から  
ランダム化臨床試験を模倣する  
新しい臨床研究の方法



野間 久史先生  
(統計数理研究所)

近年、JAMA, BMJなどの国際一流誌で、Target Trial Emulation (TTE) という方法論を用いた臨床研究の成果が多く報告されている。TTEは、Real-Worldの観察データから、ランダム化臨床試験を模倣した分析を行うための研究手法であり、2025年、その研究報告のためのガイドラインTARGET声明が公表されたことを受けて、今後、実践においてますます広く普及していくことが予想される。本講演では、実際の医学研究の事例を交えつつ、TTEの基本的な原理から、具体的なエビデンスの読み解き方まで、平易な解説を行う。

Zoom(ウェビナー)によるLIVE配信

6月24日(水) 14:00~15:30

対象者

医師・歯科医師等の特定臨床研究を行う者(初中級)  
※どなたでも受講できます

お申込み

下記のアドレスまたはQRコードからお申込み下さい

[https://juntendo-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN\\_xtUCmLIQS2ewScmCcaj7A](https://juntendo-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN_xtUCmLIQS2ewScmCcaj7A)

(当日まで受付可)



ARO協議会スタディマネジャー認定制度受講単位対象セミナーです。

主催 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

お問合せ 臨床研究教育事務局 [r.kyoiku@juntendo.ac.jp](mailto:r.kyoiku@juntendo.ac.jp)

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