

# リアルワールドデータ(RWD)研究をおこなう研究者のための IRBA(Risk-based Approach)の 基本と実装プロセス

RWD 研究を行う研究者が RBA を実装する方法について YNEXT、横浜市大、滋賀医科大学、北里大学で実施した令和5年度 AMED 事業において経験した具体的事例を中心に扱います。RWD 研究を題材としていますが、すべての研究者にとって研究計画・実施で重要となってくる RBA の考え方を理解する上で役立つ内容となっています。



講師： 須江 聡一郎

(次世代臨床研究センター 教育研修室)

日時： 2023 年 **3 月 9 日(木)** (90 分セミナー)

**18 時 00 分～19 時 30 分**

主な対象者： 研究責任者・研究分担者を含め特定臨床研究等、医師主導治験、  
先進医療を複数試験実施または複数年従事している者

参加ご希望の方は、下記 URL または QR コードよりご登録下さい。

URL : <https://bit.ly/3khUax8>

臨床研究セミナーにつき、通常は 1 回 90 分セミナーとしておりますが、  
今年度のセミナーは、30 分・60 分・90 分のもものが混在することが予想されます。

研究責任者/研究分担者/研究協力者・支援者

それぞれの役割に応じたコースのうちから、必要時間分を受講ください。

また、今年度は Zoom 開催となりますので、可能な方はカメラ ON でのご参加をお願いします。



**認定**

本セミナーは  
学内「受講証明証」  
対象セミナーです。

予定は変更となる可能性があります。最新の情報は、Y-NEXT のホームページ  
または Y-NEXT 通信(不定期)をご確認ください。

次世代臨床研究センター 教育研修室・臨床研究推進担当

Tel: 045-370-7933(内線:3559)

Fax: 045-370-7943

Mail: [ynextedu@yokohama-cu.ac.jp](mailto:ynextedu@yokohama-cu.ac.jp)

<http://www-user.yokohama-cu.ac.jp/~ynext/>