

ランダム化比較試験の コンセプト作成について

研究コンセプトとは、研究の科学的妥当性や社会的意義に重点を置いた研究計画(書)の事です。ランダム化比較試験を計画する場合、そもそも本当に研究する価値があるのか?研究は実現可能なのか?等を早い段階で考える必要がありますが、それらの判断や他の研究者との議論の際にコンセプト作成が必要となります。今回は、新たにランダム化比較試験を計画する際のコンセプト作成において必要な事項の解説をいたします。5月に行われたセミナー(系統的レビュー)の続きではありますが、未視聴であっても理解できる内容にいたします。

☆本講義はヘルスデータサイエンス専攻の講義紹介を兼ねています。進学をお考えの方はぜひご参加ください。



講師：水原 敬洋

(データサイエンス研究科ヘルスデータサイエンス専攻 准教授)

日時：2022年 **7月25日(月)** (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/3yqaK0e>

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

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