

系統的レビュー・メタ解析入門

1つの臨床疑問に対する研究アプローチは複数あり、観察研究が適する場合もあればランダム化比較試験(RCT)が適する場合もあります。今回はある臨床疑問に対してRCT実施前にまず系統的レビューを行い、その結果を受けてRCT実施に進んだ研究例を元に、5月に系統的レビューの実施手順の、7月にRCTのコンセプトの作り方について解説いたします。

☆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 **5月30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/3Ncmbim>

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/>