



統計・研究法講習会

オンラインの開催



●内容：

統計ソフト（フリーソフト“R”と“R コマンダー”）を使用し、基本的な統計知識と t 検定や重回帰分析などの代表的な統計的手法の講義と演習，研究計画の立て方や論文の書き方などの講義と演習を行っていきます。“R”は聞き慣れない名称で，フリーソフトウェアなので，と不安を持たれる人も多いようですが，ベースとなる S 言語，R 言語については世界的に利用されており，その信頼性も高く，医学系論文で解析結果を掲載する上では全く問題ありません。改変 R コマンダーとは，当講習会の講師である対馬先生が R コマンダーのメニュー画面を改変し，医学研究で良く用いられる統計手法を追加したものです。ほとんどの手法は，R もしくは R のパッケージに備わっているオリジナルのコマンドを利用しています。

●受講者からの感想：（これまでのオンサイトでの研修）

毎回，多くの受講生（90%以上）から「内容に満足した」との評価をいただいております。また，「統計への苦手意識が減った」「資料が充実していて，理解しやすかった」「今後の臨床に活かしたい」などの感想もいただいております。



●講師：

- ・高倉保幸先生（埼玉医科大学保健医療学部）
- ・対馬栄輝先生（弘前大学大学院保健学研究科）
- ・日高正巳先生（兵庫医科大学リハビリテーション学部）
- ・國澤洋介先生（埼玉医科大学保健医療学部）
- ・石田水里先生（弘前大学大学院医学研究科）
- ・五嶋裕子先生（東京保健医療専門職大学）



日時	2023年3月18日（9時30～16時30分），19日（9時00～16時30分） 2日間
定員	30名
開催方法 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・講習会は、オンラインの形式で開催となります。オンラインでは，Zoomを用いて演習を行います。使用するソフトウェアのインストール方法については後日ご案内します。 ・改変 R コマンダーは，Windows 版をもとに講義および演習を行います（Mac 版のご利用にともなう講習会当日のトラブルにつきましては対応ができません）。 ・PC（マイクやWEBカメラ含む）と通信環境は各自でご用意をお願いします。
受講費	12000円 *リハビリテーション医療への貢献を目指す方であれば職種を問わず参加可能です。
申込期間 方法	詳細はリハビリテーションリサーチメソッド研究会ページで随時更新いたします。 (http://rehabilitation-method-kenkyukai.kenkyuukai.jp)