



統計・研究法講習会



●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、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医学研究で頻繁に利用される手法を付け加えて使いやすく改変したものです。

●受講者からの感想 :

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」「次回もぜひ参加したい」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医療学研究科）
- ・日高正巳先生（兵庫医療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（鳴海病院）
- ・五嶋裕子先生（日本リハビリテーション専門学校）



日時	2017年7月15日（土） 9時30分開始予定（9時受付開始） 2017年7月16日（日） 17時00分終了予定
会場	朝日医療大学校（ http://asahi.ac.jp/tqid/102/Default.aspx ） 岡山県岡山市北区奉還町2-7-1
定員	80名
注意事項	講習会では PC を用いた演習を行います。 PC（Windows）は各自でご用意をお願いします。
受講費	¥17,000 ○リハビリテーション分野への貢献を目指す方であれば職種は問いません。
申込期間 方法	下記、ホームページをご確認ください。 ○リハビリテーションリサーチメソッド研究会 (http://rehabilitation-method-kenkyukai.kenkyuukai.jp)