

第3回

実践リハビリ研究会

改変Rコマンドーを使用した 医療統計セミナー

第一部

無料統計ソフトRを使用し演習を中心に

今回は第一部として、これから統計学を学ぼうとする方、もう一度統計学を始めから学ぼうとしている方を対象としています。内容は、フリーソフトウェアである“R(改変Rコマンドー)”を使って基本統計量の解釈・2群間の検定・多群間の検定までを、実際のデータを処理しながらわかりやすく学びます。学術論文から事務データ処理に至るまで幅広く実践的に活用できるものを目指します。

第一部内容: ① 基本統計量の解釈

平均値・中央値・データの尺度・外れ値・標準偏差と誤差

正規分布・P値・有意水準・パラ・ノンパラメトリック検定

正規性の検定: シャピロウィルク検定

② 2群間の検定: t検定・ウィルコクソン検定

③ 多群間の検定: 一元配置・二元配置・多重比較法

講師: 日高 正巳(兵庫医療大学教授)

● 申込み方法

【申込み方法】HPにて受付

【HP】 <http://jissen-riha.com>

【お問合せ】

Jissen-riha2@ab.auone-net.jp

2014年12月14(日)

10:00~17:00



酒井医療(株)関西支店ショールーム

〒565-0853

吹田市春日3-20-8

交通のご案内: 北大阪急行電鉄「桃山台駅」下車。
南改札口より南へ徒歩7分。

受講料 : 5,000円 (税込)
当日現金にて徴収

