第8回 基礎理学療法学セミナー 企画書

開催趣意

リハビリテーション領域において、エビデンスに基づく実践の重要性が高まり、データ分析スキルの習得が不可欠となっています。本セミナーでは、R言語を活用した包括的なデータ解析技術の習得を目的とし、生体信号や臨床評価データの収集から分析・解釈までの実践的なプロセスを学びます。

今回のセミナーでは前回開催した信号解析の内容を発展させ、統計解析分野まで学習範囲を拡張します。R言語の基礎から段階的に解説するため、プログラミング未経験の方でも参加しやすい内容です。

習得した分析スキルは、研究論文の作成だけでなく、臨床における客観的評価や治療効果の検証にも応用可能です。本研修を通じて得た知識と技術が、参加者の研究活動の発展と臨床判断の質向上に寄与し、ひいてはリハビリテーション医療全体の発展につながることを目指します。

日本基礎理学療法学会学術局

教育部長　玉越　敬悟

セミナー概要

1. テーマ

「リハビリテーション研究のためのR入門：信号解析から統計解析へ」

1. 会期

2025年6月4日（水）18:55～21:00

1. 会場

ZOOMによるWEB研修会

1. 参加概要

参加資格：日本理学療法士協会会員・日本基礎理学療法学会会員（一般・専門A・B）

参加費： 2,200円

定員：　60名

1. 学術企画

＜講師＞

野嶌 一平 先生（名古屋市立大学医学部保健医療学科）

■ 申込方法

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　 　　　 　　　　　　　 　　　　　　 　　　　　　 　　　　　　　 　　　　　　　 　　 　　　　　　　　　 　　　　 　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申し込みは日本理学療法士協会のホームページ内「マイページ」よりお手続きください。

日本理学療法士協会マイページURL：<https://mypage.japanpt.or.jp/mypage/login>

セミナー番号：141314

口座振替でのお申込み期限：2025年4月18日（金）

クレジットカードでのお申込み期限：2025年5月27日（火）

当日使用するZoomリンクは、申込期限後にマイページに登録されているメールアドレスへご案内いたします。前日までに案内メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダや削除フォルダも併せてご確認ください。

＜問い合わせ先＞
新潟医療福祉大学　リハビリテーション部　理学療法学科
玉越　敬悟　研究室
メール：workshop＠kiso.jspt.or.jp

