

若手セラピスト向けの研究スタートサポートワークショップ

Re workshop



リハビリテーション領域の一線で活躍する研究者が、学会発表や論文作成などのトピックスに至るプロセスの始めの一步からレクチャーします。

加速度センサーを用いた歩行分析

ベーシックコース（定員30名）

（協賛：マイクロストーン株式会社）

日時：2016年5月21日（土）10：00～16：30（受付9：30～）

場所：神戸市産業振興センター 会議室801

料金：10,000円

ベーシックコースでは、加速度センサーを用いた歩行分析を行う際に必要な文献検索とレビュー、講師が引用している文献を参考にした研究デザインの構築といった研究のスタート地点から詳しくレクチャー。その後は、実際の加速度センサーの基本的な構造や測定原理についてマイクロストーン株式会社の担当者が説明し、デモ機を使って実際に測定していただきます。更に、測定した歩行の加速度データを解析するためのエクセルファイルの作成方法、統計ソフトを使用した統計学的分析などを詳しく解説いたします。

つまり、このベーシックコースを修了すれば明日から基本的な加速度センサーを用いた歩行分析ができるようになります。修了者にはRe workshopベーシックコース修了証を発行します。

講師



土井 剛彦

国立長寿医療研究センター 研究員

第49回日本理学療法学会優秀賞受賞を始め、加速度センサーを用いた歩行分析に関する多数の論文執筆をしながら、認知症予防エクササイズ「コグニサイズ」の開発と普及に従事。



浅井 剛

神戸学院大学総合リハビリテーション学部 助教

工学部出身の理学療法士として、加速度センサーを用いた歩行分析に必要なデータ解析プログラムを作成。同プログラムを用いた歩行分析で高齢者の転倒予防に関する研究多数。

お申込みは <http://www.kokuchpro.com/event/reworkshop/> か右のQRコードからお願いします。
問い合わせ先 株式会社アールイーコンセプト reconcept.kobe@gmail.com 担当 山口

