

Reworkshop

加速度センサーを用いた動作解析

ベーシックコース

協賛：マイクロストーン株式会社



日時：2017年3月18日（土） 10:00~16:30（受付9:30~）

場所：大阪研修センター 江坂 6F会議室B

（大阪府吹田市江坂町1-13-41 SRビル江坂）地下鉄御堂筋線江坂駅より徒歩1分

料金：税込16,000円（昼食・波形解析ソフト・プログラム付き）

対象：加速度センサーを用いてこれから研究を行う方や、
既に使用しているが、波形解析や測定方法などにお困りの方
加速度センサーに興味はあるが、使い方に不安がある方などなど

ベーシックコースメニュー

1. 加速度が意味するもの
2. データの扱い、解析ソフトの使用法と加速度波形解析
3. センサーの特徴と原理（マイクロストーン（株）ランチョンセミナー）
4. 加速度の計測方法（実際に測定してみよう）
5. 加速度センサーを使用した研究の進め方（文献の調べ方・デザイン）
6. 先行研究紹介（結果の解釈など）

講師



土井 剛彦 氏（理学療法士）
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大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 氏（理学療法士）
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/reworkshop0318/>
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

