

# 表面筋電計を活用するための動作分析セミナー

臨床現場や研究において計測するための注意点およびコツについて

【VICON】・【DELSYS】を組み合わせたデモンストレーションを通して習得、得られたデータを元にディスカッションしながら分析の流れを掴みます。

計測の方法がわからない方やデータを解析する方法がわからない方はぜひご参加をご検討ください。

開催日時：2020年12月26日(土)、27日(日)

※両日9：30－17：00予定

講師：江原 義弘先生 新潟医療福祉大学  
インターリハ株式会社

開催形式：Zoom（一部ディスカッション形式）

参加費：1日 5,000円、2日間10,000円(インターリハユーザー)  
1日10,000円、2日間20,000円(非ユーザー)

※サンプルデータを配布します。

定員：20名

お申込み <https://www.irc-web.co.jp/seminar>

お問合せ インターリハ(株)計測事業部 高橋まで



TEL:03-5974-0231 E-Mail:seminar.info@irc-web.co.jp

主催:インターリハ株式会社 協賛:臨床歩行分析研究会



# タイムスケジュール

12月26日(土)

|        |                  |
|--------|------------------|
| 9時30分  | 開会               |
| 9時50分  | EMGの基礎           |
| 13時    | センサー貼付のコツ        |
| 13時20分 | EMG波形の確認、MVC動作計測 |
| 14時40分 | マーカー貼付           |
| 15時10分 | 計測               |
| 16時    | VICON・EMGの解析     |

12月27日(日)

|        |               |
|--------|---------------|
| 9時30分  | 開会            |
| 9時50分  | 動作分析から得られるデータ |
| 11時    | EMGから得られるデータ  |
| 13時    | ソフトウェアの操作方法   |
| 14時    | データのディスカッション  |
| 15時30分 | プレゼンテーション     |
| 16時10分 | DELSYSでの解析紹介  |

※タイムスケジュールや内容が一部変更となる場合がございます。  
予めご了承ください。