

第9回動作解析と運動学実習
9th MAAK-Tx
(Motion Analysis and Kinesiology for Therapist)

開催概要：

リハビリテーション医療において、治療対象は動作であることが多く、治療方針の決定や治療効果の判定には定量的に動作を評価する必要があります。しかし、臨床では観察により動作を評価していることが殆どです。

本講習会では、動作を定量的に評価するための基礎知識、具体的な機器の使い方、データから何がわかるか、データの読み方を、講義と実習を通して学んで頂きます。具体的には、筋力、麻痺、歩行、運動学習をテーマにした内容です。

主催：藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科卒業後研修会

後援：臨床歩行分析研究会

開催日時：2019年8月23日（金）9:00～18:30

8月24日（土）9:30～15:50

会場：藤田医科大学8号館

講習会内容：

1. 講義

加賀谷 斉（藤田医科大学医学部）：オリエンテーション・研究に関わる倫理

寺西 利生（藤田医科大学保健衛生学部）：運動学と運動学習

田辺 茂雄（藤田医科大学保健衛生学部）：生体計測の基礎

大塚 圭（藤田医科大学保健衛生学部）：筋電図の記録と活用

松田 文浩（藤田医科大学保健衛生学部）：歩行分析（基礎編）

向野 雅彦（藤田医科大学医学部）：歩行分析（応用編）

2. 実習

実習A：正常歩行のトレッドミル歩行分析

実習B：異常歩行のトレッドミル歩行分析

実習C：中枢麻痺の定量的評価 上肢下肢

実習D：表面筋電図による動作解析

実習E：回転マウスを用いた運動学習の基礎

対象：理学療法士，作業療法士，リハビリテーションに関わる職種

定員：先着24名

参加費：20,000円（二日間の昼食代込み）

申し込み：下記URLから申し込み下さい。

http://reha-fhu.umin.jp/k_annai.html

事務局：

藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科

大塚 圭，伊藤美保子

FAX: 0562-93-7077 E-mail: rehabedu@fujita-hu.ac.jp