

Functional Analysis セミナー

(リハビリテーションコースー運動学習実践講座ー)

会場：関西医科大学附属枚方病院講堂ならびに総合リハビリテーションセンター
〒573-1191 大阪府枚方市新町2丁目3番1号 072-804-2780

会期：平成26年8月17日(日曜)

定員：150名まで(理学療法士、作業療法士、医師)

会費：8,000円

共催：日本臨床神経生理学会 協賛：(株)アイペック

プログラム

Lecture

運動学習理論の基礎 10:00～11:20
関西医科大学附属枚方病院リハビリテーション科 診療教授 長谷公隆
.....
ランチョンセミナー(脊髄神経機能と運動学習) 11:30～12:15
アイオワ大学 教授 木村淳先生
.....
午後 12:30～15:30(各50分)
ビデオセッション(合同カンファレンス室)：3グループに分けて受講
脳卒中患者に対する運動学習理論の展開ー機器を用いた評価・治療ー
(3回開催：担当は枚方病院PT 森公彦・脇田正徳、OT 橋本晋吾)

実技ブース：残りの2グループは以下の5つの実技実習から2題を選択(各50分)

- 1) 誘発筋電図と運動学習ー運動イメージを中心にー(枚方病院13階講堂)
関西医療大学大学院保健医療学研究科 教授 鈴木俊明
- 2) 身体動揺測定の基礎(総合リハセンターPT室)
金沢大学保健学系リハ科学領域理学療法科学 教授 浅井 仁
- 3) 歩行解析に基づく運動課題設定(総合リハセンターPT室)
鈴鹿医療科学大学保健衛生学部理学療法学科 教授 畠中泰彦
- 4) 表面筋電図を用いた歩行解析(総合リハセンターPT室)
京都大学大学院医学研究科人間健康科学系 講師 大畑光司
- 5) 表面筋電図と運動機能解析(肩関節疾患)(総合リハセンターOT室)
第一岡本病院リハビリテーション科 技師長 三浦雄一郎

申込みは、下記事務局までメールでお願いします。なお、その際①氏名(フリガナ)、②職種、③経験年数、④所属施設名、⑤所属先電話番号、⑥メールアドレス、⑦参加する実技ブースを第1～第3希望まで選択していただき番号をお知らせください。

事務局 関西医科大学附属枚方病院リハビリテーション科 担当 橋本晋吾

連絡先 kmu_reha@yahoo.co.jp (ご質問等はメールにてお願い致します)

申込み期限 平成26年7月31日

本講習会は、日本理学療法士協会 専門理学療法士制度ポイント認定講習会
(基礎、神経)に認定されています。