大阪電気通信大学 メカトロニクス基礎研究所 講演会

「超音波診断装置による運動器の評価」

林 典雄氏 運動器機能解剖学研究所所長 (前 中部学院大学教授)

近年、目覚ましい進歩を続けている超音波診断装置による運動器の評価について、 わが国のトップランナーである林 典雄氏を招いて講演会を行います。

講演ではエラストグラフィー機能をはじめ、科学的な評価を紹介していただきます。

日 時 平成 29 年 3 月 12 日 (日) 13 時 30 分~14 時 45 分

場 所 大阪電気通信大学 四條畷キャンパス 6号館 208 教室 大阪府四條畷市清滝 1130-70

申し込み方法 受講希望者の①お名前、②ご所属、③職種、④メールアドレスを 記載の上、必ず下記のメールアドレスまでお申込下さい。

【申込アドレス】pt-skillup@mc2.osakac.ac.jp

受講料 無料 定員 200 名、募集期間: 2017 年 2 月 27 日まで(但、定員になり次第、締め切らせていただきます)

アクセス 駐車スペースはありませんので、公共交通機関でお越し下さい。

JR四条畷駅〜近鉄バス 四條畷電通大行き 約10分

JR忍ヶ丘駅~徒歩 約15分

京阪本線大和田駅~京阪バス 四條畷電通大行き 約20分



講師略歴

1986年:国立療養所東名古屋病院附属リハビリテーション学院 理学療法学科卒業

: 国立津病院(現国立病院機構三重中央病院)整形外科機能訓練室

1991年:平成医療専門学院 理学療法学科

2001年:吉田整形外科病院・五ケ丘整形外科運動療法センター

2007年:中部学院大学リハビリテーション学部 理学療法学科教授

2015年: (株) 運動器機能解剖学研究所開設 代表取締役 所長

芝 書

運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢/下肢・体幹 改訂第2版

関節機能解剖学に基づく整形外科運動療法ナビゲーション 上肢・体幹/下肢 改訂第2版

以上 発行所 :(株)メジカルビュー社

運動療法のための運動器超音波機能解剖 拘縮治療との接点 発行所:(㈱文光堂 他

共催 大阪電気通信大学 理学療法士のためのスキルアップ講座

問い合わせ先メールアドレス (info-skillup@mc2.osakac.ac.jp)



