

## 動作分析が変わる！

# 『基礎から学ぶバイオメカニクスと歩行の理解』

# 山本 澄子 先生

- ◇ 工学博士（エンジニア）
- ◇ 文部科学大臣表彰 科学技術部（開発部門）受賞
- ◇ バイオメカニクス学会 会長

国際医療福祉大学 大学院 教授

定員 40名

# 2019.8.31 (土)

10:00 ~ 16:00 (9:30 受付開始)

理学療法士が人の動きを理解するためにバイオメカニクスは重要な知識です。  
ただ残念なことに、医療関係者の中には物理や数学が苦手という方が多く、  
バイオメカニクスがどのように役に立つかわからないという意見も多く聞かれます。

今回は正常歩行を中心に多くの動画を使いながら、バイオメカニクスをわかりやすく説明することを目指します。

「重心」「床反力」「関節モーメント」というキーワードで、バイオメカニクスの基礎を学びながら、  
人がどのようにして滑らかで省エネの歩行を実現しているのかを解説します。

正常歩行を正しく理解することによって、患者さんの歩行の問題解決にもつながると考えます。

バイオメカニクスが苦手な方、ぜひご参加ください。

会員

6.000 円

非会員

9.000 円

会場 / 東京衛生学園専門学校

〒143-0016 東京都大田区大森北4-4-1

● JR 京浜東北線「大森駅」中央改札口 東口より徒歩 5 分

 Yahoo! JAPAN  Google

詳細は

CIT セミナー

で

検索



セラピストの為の Clinical Innovation Team

お問い合わせ = info@cit-japan.com

CIT 会員登録

登録費・年会費 無料