

令和 1 年厚労省調査によると、運動習慣のある人は男性 33%・女性 25% です。健康への 関心が高まる一方、このパーセンテージは 10 年間変わりません。高齢化によるものでしょ うか?実は65歳以上の方が高い水準にあります。最も運動習慣のない年代は、30・40 歳代です。理由はおわかりかと思います、仕事と家事と育児です。適度な運動は、たしか に健康や美容に良いものです、誰もが知っています。でも、運動するにはまとまった時間 が必要です。さて、テクノロジーはこの手の問題をいくつも解決してきました。食器洗い 乾燥機、ロボット掃除機 ... でも自動運動機なんて、あるんでしょうか?ふと思い浮かぶの は、EMS(電気的筋刺激)機器です。たくさんの会社から製品が販売されていますが、ど んな仕組みなの?危険はないの?ほんとうに効果があるの?たくさんの疑問符が頭に浮か びます。意外とわからない EMS 機器について、お話しさせていただきます。



2022年 1月15日(土) 14:00~15:00

■ 人間総合科学大学より 映像配信(YouTube)

大樹 先生

人間総合科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 助教

申込方法

本学ホームページ応募フォームまたはメールにてお申込みください。 申込期限: 2022年1月13日(木)

フォーム https://www.human.ac.jp/forms/index.php?id=332 右のQRコードからも簡単にアクセスできます。

ルアドレス records@human.ac.jp





■主催:人間総合科学大学 ■協賛:日本心身健康科学会・埼玉まなびいプロジェクト ■後援:蓮田市・さいたま商工会議所・蓮田市商工会・大学コンソーシアムさいたま



学校法人 早稲田医療学園

お問い合わせ

48-749-6111

〒339-8539 埼玉県さいたま市岩槻区馬込 1288 https://www.human.ac.jp/ records@human.ac.jp

■人間科学部 ヘルスフードサイエンス学科・健康栄養学科 心身健康科学科(通信制) ■保健医療学部 看護学科 リハビリテーション学科(理学療法学専攻・義肢装具学専攻)