

## センシング技術とAIを融合した医工連携による装置開発



University of Miyazaki Faculty of Engineering



# 電気電子システムプログラム 教授 田村 宏樹

出身:宮崎県宮崎市 趣味:テニスのテレビ観戦

講義:信号処理、数値解析、等 専門:人工知能、データサイエンス

### ひとこと

学生時代は考える時間、自由な時間がたっぷりあります。いろんなことに挑戦して、自分をスキルアップさせましょう!ただし、できることからコツコツと。

## 研究内容

### 生体信号を計測して解析する装置の開発

▶ 機械学習を用いたロコモティブシンドローム判定 カメラを用いて歩行状態を計測・解析し、要介護のリスクを示す指標である□コモの点数を提示できるシステム

▶ 腰痛予防デジタルヘルスケアアプリの開発

スマートフォンを用いて、リアルタイムで身体の負担 (腰部負担) を数値 化するアプリを開発



ロコモ判定ができる歩行計測装置 (「第7回ヘルスケア産業づくり貢献大賞」 特別賞受賞)



腰痛予防デジタルヘルスケアアプリ (2022年9月リリース)

## この研究はどう役立つ?研究から学べることは?

- 今後、ますます少子高齢化が進む中で、自分の健康を自分で知り、 自分で自宅で予防することが求められます。私の研究室では、誰でも、 簡単に、自分の健康状態を知ることに役に立つモノづくりをしています。
- AIやデータサイエンスの普及・浸透とともに、医学部と工学部が連携した医工連携の研究は、ますます活発になっていきます。本研究では、医療に役に立つ技術を学びつつ、社会実装するためのシステム開発を身につけることができます。



医療関係者と企業とで医工連携の研究をしています。医学系の学会でも発表を 行います! (第69回日本透析医学会学術集会 (2024/6) の講演チラシ)







留学生と一緒に開発も(国際交流)