呼吸循環系・姿勢動作に関する評価・治療・支援機器開発

理学療法学科

木戸 聡史 准教授

【研究分野】 【キーワード】 【U R L】 内部障害理学療法学、リハビリテーション工学、運動生理学 心肺系トレーニング、転倒予防と検知、支援機器、栄養と身体機能 https://www.spu.gc.ip/gcademics/db/tabid334.html?odid=171kido



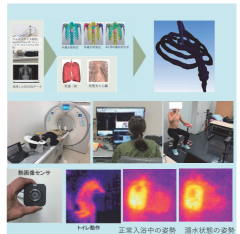
研 究 概 要

本研究室では主に中高年・高齢者・障がい者における内部機能系・姿勢・動作の、 評価・治療・支援を行うことで、ADL・QOLの維持及び向上を図るための機器開発及び 新たな知見の解明を行っています。

機器開発に繋がる研究を多く行っているため、研究成果の社会還元を実現すべく、研究初期段階から産学共同研究を行い、助成金等を活用して市場ニーズを意識した研究を行ってきています。

研 究 紹 介

- 呼吸器のトレーニング支援に用いるシ ミュレーションモデリング
- Chest Wall Motion評価によるCOPD患者スクリーニング手法の開発研究
- 呼吸筋トレーニングの生理学的メカニズム解明と最適化研究
- 高齢者・障がい者における新たな転 倒・転落予測手法の開発
- トイレ・浴室での異常検知システムの 闘発
- 熱画像センサを用いて転倒・転落の検 知通報を行う見守りシステム開発
- ICU入室患者・心不全患者の栄養・身体機能関連研究
- *詳しくは研究室ホームページで紹介をしております。https://kido-lab-info.com/



講座テーマ紹介

上記研究テーマに関するもの

アピールポイントなど

- 埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金:プライバシーを保ちながら転倒転落等を 感知・通報するシステムの開発
- 科研費(基盤研究C):リハビリテーション評価および治療に使用するための呼吸器シミュレーションモデリング
- 科研費(基盤研究C): 運動時呼吸負荷トレーニングによる呼吸応答戦略の解明と効果 予測モデルの構築