健康・福祉のための生活支援技術

キーワード: 生活支援 福祉工学 リハビリテーション 健康管理 画像処理

人間文化創成科学研究科自然·応用科学系 専門分野 福祉工学·生活工学 太田裕治 E-mail: ohta.yuji@ocha.ac.jp URL: URL:http://www.eng.ocha.ac.jp/biomedeng/index.html TEL:5978-5739

少子高齢社会を迎えた日本では,誰にでも使いやすく安全・快適な生活支援技術が求められています。 先端工学技術の福祉・健康分野への応用として,在宅リハビリテーション,福祉工学,無侵襲生体計測などの研究開発を行っています。

在宅リハビリテーション 機器の開発



車いすのフットレストを上下させることで、足首の拘縮を防止します。 在宅で簡単に利用できる安価な機器を目指します。

転倒予防プログラム





高齢者の転倒は大きな問題です. 足裏にかかる力を無線で測る靴を開発しました. 歩行中の体の重心の移動を計算することで, ふらつきを評価します. また, それに応じた運動療法を考えます.

ビデオ画像を利用した 心拍数計測

コンピュータ





顔の動画像をコンピュータで処理することで心拍数・呼吸数を自動で測ります. 簡便な方法なので毎日測ることができ, 健康管理に役立てるシステムです.