ウェアラブルセンサで取得した生体信号処理向上のための 前処理技術

産業保健管理学 人間情報科学 黒坂知絵

利用分野

ノイズの多い生体信号から的確に信号波形のピークを検出することで、 ウェアラブルセンサ等で高精度に心身の状態を推定する。

シーズ

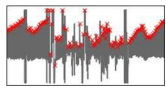
ノイズの多い生体信号に対して以下の流れで前処理を行うことで アプリケーションに必要な生体信号のピークを的確に検出することを 特徴とする。1)ピーク検出:未計測部分を除外してピーク検出、 2)誤検知除去:下向きと上向きノイズの除去、3)外れ値補正:2 段階で外れ値を補正。



ーーズ

活動中のウェアラブルセンサで取得した信号(例えば、脈波や心電図)は非常に多くのノイズが出現し、アプリケーションの測定結果の信頼性に影響するが、ピーク検出やノイズ処理方法については公開

されていないため、適切に被測定者の状態を反映しているかは不明である。



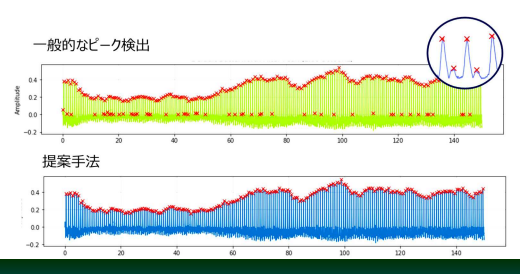
連携分野

健康状態などを計測する既存のウェアラブル機器への導入。

知財保護

特願2025-020580







産業医科大学 産学連携・知的財産本部 〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号

問い合わせ先: 研究支援課 TEL: 093 (280) 0532 FAX: 093 (691) 7518

E-mail: chizai@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp