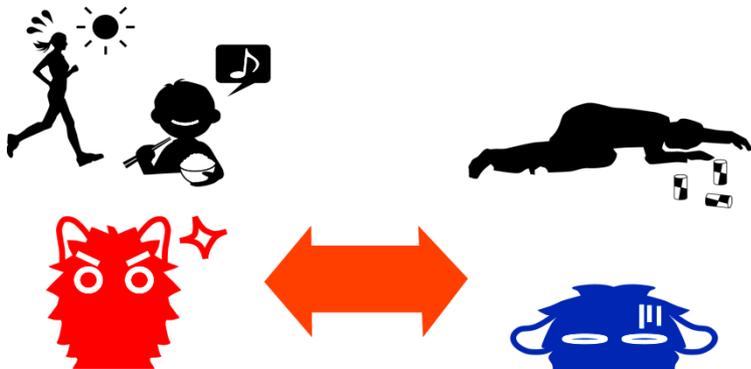


ユーザの生活習慣により成長するキーホルダー型ロボットの開発 — いつもあなたと一緒にロボットを —

チーフクリエイター: 稲葉 翔 コクリエイター: 藤澤 哲平

目的

本プロジェクトでは、Android端末やロボットに搭載されたセンサデータを用いて収集したライフログデータを用いてユーザの肉体的・精神的健康度を推定するAndroidプログラム、および表情を変化させたり体を動かしたりすることのできる持ち歩き可能な小型ロボット(キーホルダー型ロボット)を開発し、推定された健康度に応じてロボットを変化させるシステムを開発した。



特徴

- キーホルダー型ロボット
- ・全長10cm程度
- ・健康状態の提示



Bluetooth

- Android端末
- ・ライフログの収集
- ・ユーザの健康度推定