

チーム B

- 後藤 洸介 (宇都宮大)
- 作本 匠 (佐賀大)
- 森 洸遥 (室蘭工業大)

栄養・カロリーの可視化 できるIoT技術

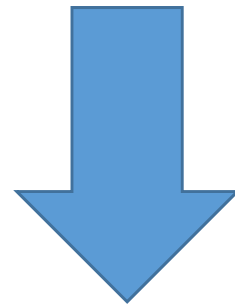
チームB

後藤 洸介 作本 匠 森 洸遥

バスの安全システム タイヤの気圧の状態をモニタリング できるIoT技術



(トライポッドワークス)



目に見えないものを可視化

アイデア

栄養・カロリーの可視化できる
IoT技術

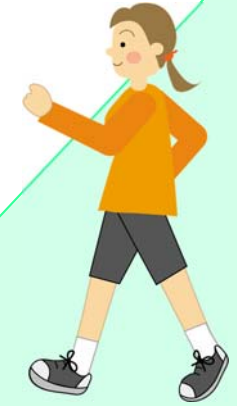
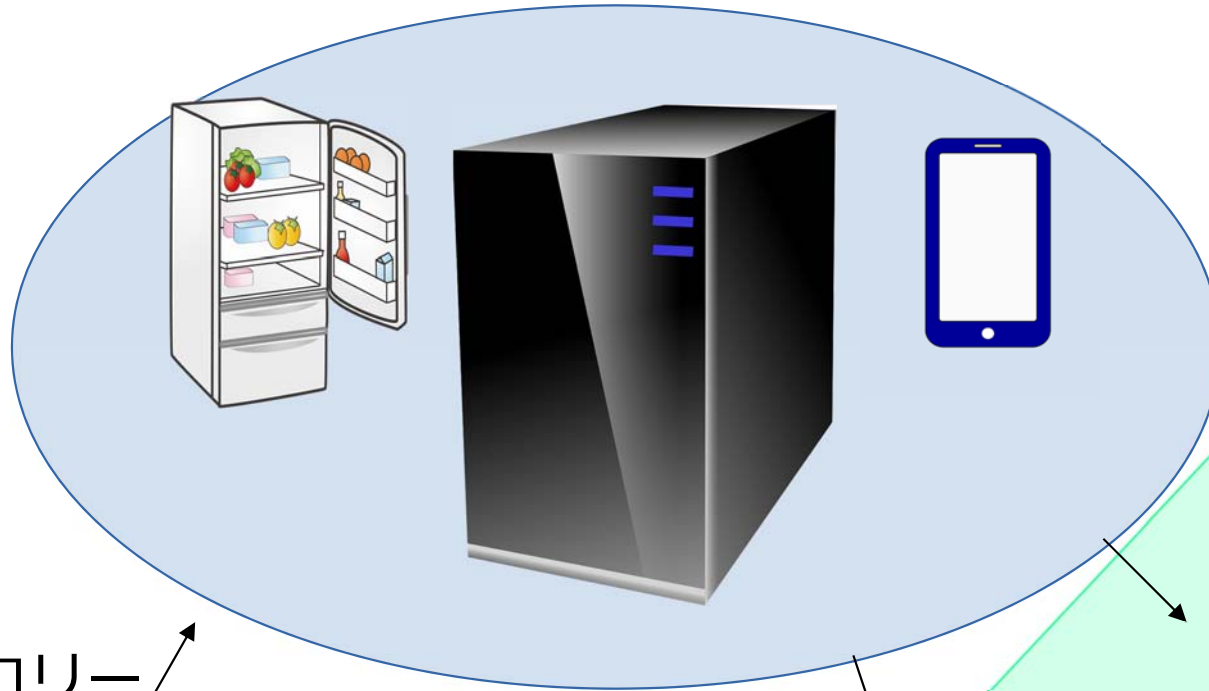


個人の食事の質の向上

健康面における社会的貢献！！

システム概要

IoT技術

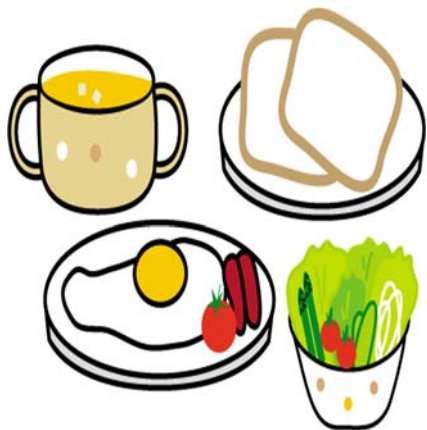


健康管理

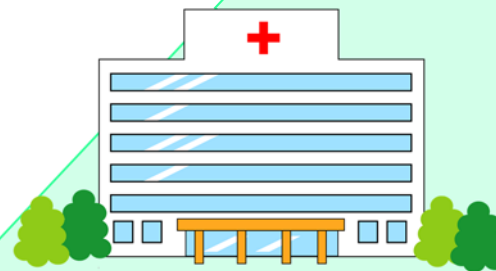


情報共有

栄養・カロリー



食事



診断・病気予防

データ化の方法

・画像認識システム



- ・手軽に栄養をデータ化できる
- ・細かい解析が難しい

- ・データ化に手間がかかる
- ・正確な解析を行える



メリット・デメリット

メリット

- 食生活の向上
- データの共有による病気の予防
- データ化による過剰な食事の抑制

デメリット

- 数値化による食事制限の促進

その他のアイデア

- 栄養、カロリーの可視化
- 自動車の状態の可視化
- 本棚の可視化
- 睡眠状態の可視化