

# 家畜の体調管理にご興味ありませんか？

～ 家畜（動物）の生体情報計測・解析 ～

## この技術のメリット

- 現場の監視、巡回における負担を軽減
- 異常を早期発見して経済損失を防止



## 概要

- 家畜の生体情報をウェアラブルセンサ等で計測する技術の開発
- 家畜の異常を生体情報から検出する技術の開発
- 家畜の異常を自動検出するためのシステム化

## 事例

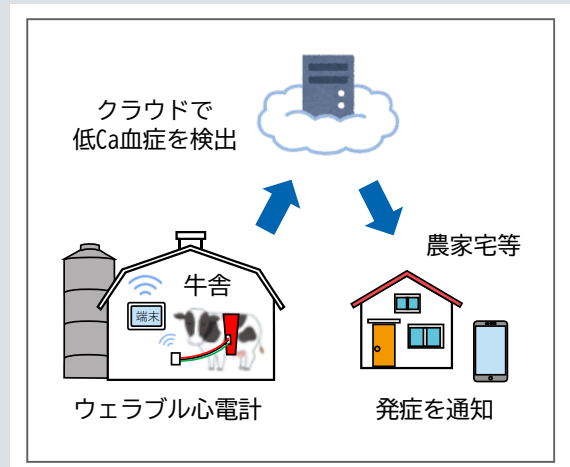
ウェアラブル心電計



低Ca血症を発症した乳牛



心電図波形の解析



乳牛の異常（低Ca血症）を心電図から検出

見守りシステム化により低Ca血症を自動検出

## 企業様へのご提案

- IoTを活用して家畜の見守り業務を効率化しませんか？
- 現場のお困りごとがありましたらお気軽にご相談ください

詳しい研究報告



## お問合せ

ヒューマンテクノロジー部 生体情報グループ