

1. 製品概要



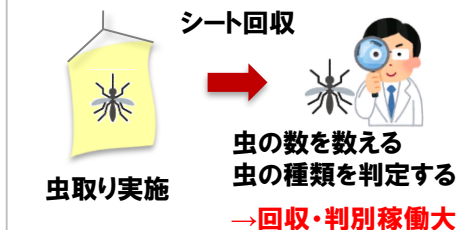
- 1 shot /hourで、3-5年の電池持続(920MHz帯を使用)
※撮影枚数を増やした場合は電池消費大
- 見通して30m以上の通信距離(カメラ～専用ハブ間)
- モーションセンサ、温度/湿度計、防水、ナイトビジョン搭載
- 低価格(数千円台)にて提供可能

2. 実証実験概要

午睡正常判定



害虫推定



解決

カメラによる自動撮影
・うつぶせ寝の判定

精神的負担の軽減・稼働の削減に
より保育士の働き方改革

解決



調査における大幅な稼働削減

概要

- メンテナンス不要(無線・長寿命)のワイヤレスカメラにドコモのモバイル回線を合わせることで、今までカメラを設置することができなかったあらゆる場所・シーンを「digitizing」することが可能です。
- 撮影した画像に対してドコモの持つ画像認識技術により、あらゆる付加価値を提供することのできるプラットフォームを提供します。

利用シーン

- 環境要因(電源・設備)で固定カメラを設置できなかった場所
- メンテナンスや費用の問題でカメラの設置を見送っていた場所

コラボレーションパートナー

Locix, Inc.の省電力HDカメラとドコモのAI技術を活用した画像認識エンジンを組み合わせてソリューションを実現しております。



9 産業と技術革新の基盤をつくろう



11 住み続けられるまちづくりを

