

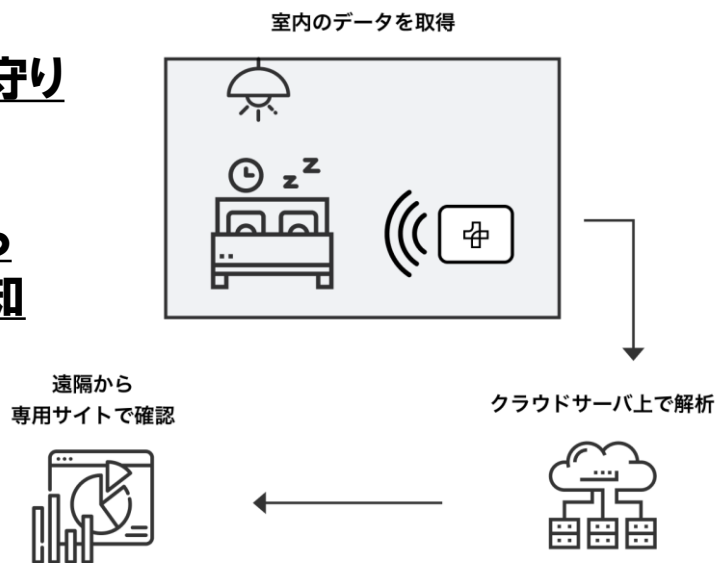
リアルタイムで確認/通知が可能

- ・呼吸数、心拍数
- ・日中行動
- ・夜間の活動(睡眠状況)
- ・夜間・早朝起床をアラート通知

- ✓ 非接触でストレスなく健康状態の確認が可能
- ✓ カメラレスでプライバシーに配慮

STEP1:
遠隔からの見守り

STEP2:
取得データから
異常/予兆検知



提供価値

商用化目前

- センサーで高齢者の健康状態を非接触かつリアルタイムに取得し、異常状態を家族や介護者に通知します。
- 超高齢化社会に向け、プライバシーを配慮した上、負担・ストレスをかけることなく実現できる見守りを目指します。

概要

- AIを用いたデータ分析処理を用い、睡眠、歩行、呼吸、心拍などの健康行動を継続的にリアルタイムでモニタリングを実現。
- 健康行動データはクラウドに連携され、対象者の行動変化を検知してタブレットへアラートを通知することや、過去の健康情報を参照することが可能。
- カメラによる監視や機器装着の煩わしさを解消し、入居者のプライバシーを配慮した上、負担・ストレスをかけることなく、見守りを実現。
- 断続的なバイタル情報の観察により入居者の体調変化を察知するなど、より高度な見守り、異常や予兆検知を目指す。

コラボレーションパートナー

Tellus You Care, Inc. とは、高齢者などの見守りを目的とする遠隔モニタリングサービスの実現に向け、協業。

