

IoT照明でのゆるやかな見守りの技術検証

民間賃貸住宅に単身で居住している高齢者を対象にした見守り機器の開発と検証。

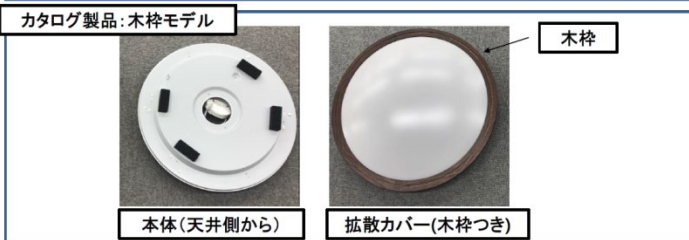
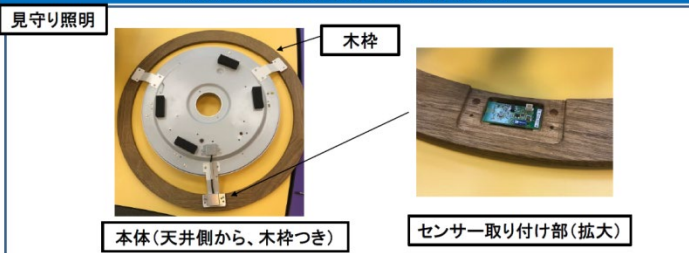
- 単身者の居住する民間賃貸アパートに、IoT照明見守り機器を設置し、その直下にいる居住者の動きを検出する。
- 一定期間居住者の動きが無い場合、異常発生の可能性が高まったと判断し、見守る側のPCメールを送付、声かけする。
- 個々に異なる状況での取り付け具合、見守られる側の拒否感、大家、管理者が状況把握する簡便さ、使い勝手を検証する。

事業概要

代表提案者: NECライティング株式会社
共同提案者: 株式会社R65

総事業費: 4,429千円(国費: 2,952千円)
補助事業: ○スマートウェルネス住宅等推進事業
「一般部門」

関係図面等: 見守り照明と通常照明の比較写真



資料1.見守りサービスのデータ・情報の流れ

With Lighting Innovation

