

「ホームネット、IoT電球で見守り ビレッジハウスの物件でテスト導入」

ホームネット、IoT電球で見守り

ビレッジハウスの物件でテスト導入

高齢者の居住支援を行うホームネット（東京都新宿区）と、約10万5000戸を管理するビレッジハウス・マネジメント（東京都港区）は、ハロ

ーライト（東京都千代田区）が開発した単身高齢者の見守りができるIoT電球『HelloLight（ハローライト）』のテスト導入を11月30日から開始した。

『HelloLight』は、LED電球とSIMが一体となっているため、WiFi環境や電源も不要で、通常の電球を『HelloLight』に交換するだけで設置工事も不要だ。24時間の電球の点灯と消灯をチ

ェックし、その動きがない場合、翌日に登録したメールアドレスに通知がいく。点灯のたびに通知されるわけではないため、通知回数が煩わしいということがない。センサーの設置や電話で確認されるシステムと違い、見守られる側にストレスがないのもポイント。まずは、現在入居者募集中のビレッジハウス・マネジメントが管理するさいたま市にある『ビレッジハウス大谷』の10戸でテスト導入し、状況や課題を検討していく。