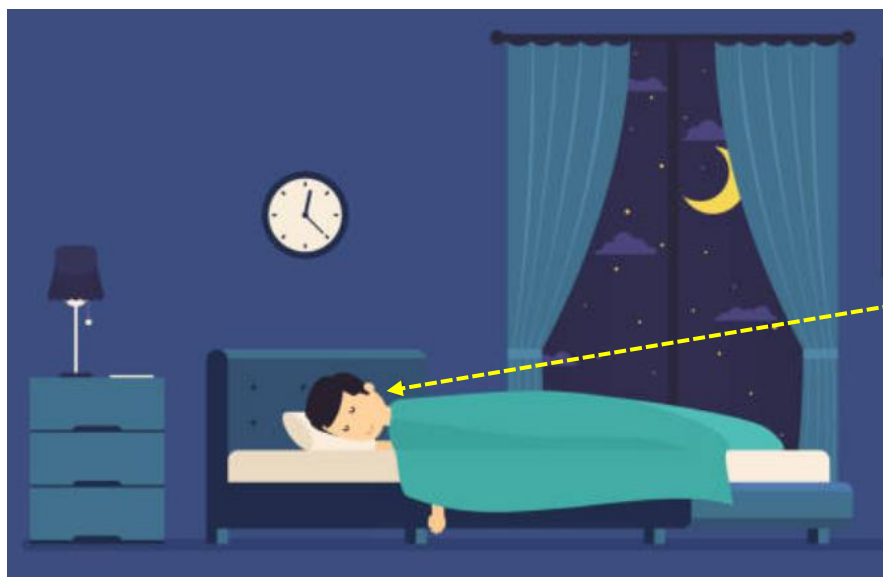


ご高齢の方が亡くなるのは悲しい自然現象ですが
孤独死の発見が遅れるのはあってはならない事故です
「発見遅れを防止するための見守り番」

レーダー距離センサーで寝室内での動きを見守ります。
 寝室在室で「動きが無い」状態が指定時間以上経過時や
 寝室不在状態の指定時間以上経過時にアラームメール発報。



距離センサー情報はスマホやPCでクラウド監視できます（15秒間隔で更新）

SLM-DOAM 人の動きクラウド監視装置

A氏宅・寝室内で居住者の動きレーダー検知 (SL24DOAML1)

番号	センサー名	現在の距離	更新時間	動検知基準距離	経過基準時間	ステータス	アラーム閾値	設定変更
1	寝室コーナーからの身体距離	不在	2024-09-17 16:20:28	550cm	2024-09-17 15:24:03	退室検知・正常	移動判定 ≥ 50cm, 退室判定 ≥ 250cm, 長時間動き無し ≥ 18hrs, 長時間退出 ≥ 48hrs	変更

経過時間アラーム・リセット

各種設定 ログ取得

株式会社シー・バイ・シー

- ① **レーダー検知範囲**：水平角度60度以内で距離5.5mまで人体の距離計測可能（寝室コーナーに設置）
- ② **移動判定**：設定距離以上の身体の動きがあればアラーム・タイマーをリセット
- ③ **退室判定**：設定距離以上の身体が離れたら退出と判定し、それ以内なら在室と判定
- ④ **長時間動き無し**：在室でかつ身体移動が無い状態が設定時間以上経過するとアラームメール発報
- ⑤ **長時間退出**：退出状態（不在状態含む）が設定時間以上経過するとアラームメール発報
- ⑥ **ログ記録**：身体の移動検知時およびアラーム発報時にログ記録し、CSV形式でダウンロード可能