

ミリ波レーダ 見守りシステム

Millimeter-Wave Monitoring System

プライバシー空間の安心見守り



室内を自動見守り！転倒や不慮の事故を早期発見

医療・介護現場では、スタッフさんの目が届かないところで不慮の事故が発生し得ます。ミリ波解析と独自のAIを用いて、プライバシーを保護した上で、人の目を必要とせず、24時間管理業務をサポートいたします。

※本システムは薬機法で規定された医療機器ではありません。



ミリ波センサー



こんなお悩みはありませんか？

安心な環境にしたいが多くの人件費は掛けられない

不慮の事故に対する早期発見

見守りカメラを導入したいがプライバシーの問題

ミリ波レーダ見守りシステムが解決します！



監視&自動検知
-24時間見守り-

巡回頻度を変えずに安心安全の見守りを実現！

- 照度不要のため日中だけでなく夜間見守も可能

転倒

体振動異常

夜間徘徊

お看取り



プライバシー保護
-トイレも安全に-

居室だけでなく、カメラを設置できないトイレの見守りも！

- バリアフリートイレ
- 外来トイレ

転倒

体振動異常

非常ボタン押せない時でも発見



鳴っていないことによる
安心感

目が届きにくい居室内

- 体調が悪い入居者さんでも鳴らないことで安心！

転倒

体振動異常

体振動とは、胸部振動からの推定を指します。

プライバシーを配慮した安心・安全の自動見守り

ミリ波レーダ見守りシステム

Millimeter-Wave Monitoring System

機能



移動体検知

- 室内への出入り
- 移動軌跡
- 特定領域の滞在



静止体検知

- 体振動検知
※呼吸、筋肉動作等の総合値
- 転倒検出



アラート発報

特定条件時に発報

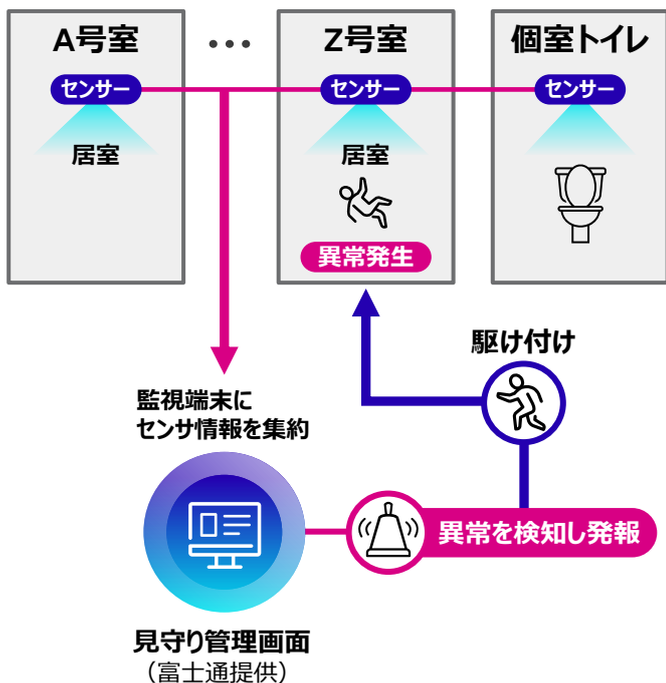


駆け付け

早期駆け付けを実現

プライバシーを配慮した安心・安全の見守りを実現

システム構成



早期駆け付けを実現

ナースコール連携



スマホでカメラ映像を確認し
緊急性の判断が可能に！

※ナースコールシステム Vi-nurseは、アイホン株式会社の登録商標です。
※カメラ映像はVi-nurseの見守りカメラを設置している場合のみの提供となります。

富士通株式会社

お問合せ先

<https://contactline.jp.fujitsu.com/contactform/csque04919/278182/>

※記載された情報は、予告なく変更することがあります。

2025年11月 第2版

© 2025 Fujitsu Limited