



快適・安心の見守りを
AI見守りシステム
pakemo

ケア満足度の向上
業務負荷の軽減に

AI見守りシステムで介護環境を変える！

電子機器製造に携わる新生電子は、「介護現場をより楽しく明るい場所にし、介護の質と生活の質を向上する」をミッションに今まで培ったさまざまな経験やノウハウを結集させ、利用者様の危険を未然に防ぐ、高精度なAI見守りシステムを開発しました。みなさまに快適・安心な介護環境をお届けします。

利用者様

AI見守りセンサー
異常な動作をシルエット画像で高精度に検知

介護スタッフ

スマートフォン
異常時にはスマホに即通知様子を確認し駆けつけ可能

スタッフルーム

管理サーバー
見守りの情報を一括管理でき介護方針の決定に活用可能

AI見守りシステムだから

1
異常な動きを検知したら即スマホに通知

2
プライバシーを保護し見守るシルエット画像検知




3
対応が必要な時だけ通知するから人手の少ない夜間も安心

AIセンサーで異常を検知すると即スマホに通知

異常検知 危険につながる異常姿勢・動作を介護レベルに合わせて正確に検知



<h3>転落</h3> <p>半座位から端座位へ移る行動を検知し、ベッドからの転落を予測し防止</p> 	<h3>離床</h3> <p>ベッドに人がいない事を検知し、長時間トイレから戻らない事や徘徊を予測し防止</p> 
---	---

<h3>転倒</h3> <p>居室内で転倒している状態を検知</p> 	<h3>うずくまり</h3> <p>居室内で気分がすぐれないなどでうずくまっている姿勢を検知</p> 	<h3>体温異常</h3> <p>ベッド上に寝ている状態で、普段より高温・低温を検知</p> 
--	--	--

「AI画像処理」により
誤報・失報が少ない

「動向追従」により
ベッド以外でも検知

「温度測定センサー」により
体温異常を検知

異常通知 スマホにアラーム音で通知し、利用者様の状況をシルエット画像で確認し駆けつけ可能



オプション機能

お声掛け機能
利用者様に安心感を持っていただけるよう、スタッフのスマホからお声掛けできます。

音声録音
居室の状況を詳しく分析するため、利用者様が居室にいる間、音声を保存し続けます。(保存期間は1週間)

※製品の仕様・カラー等予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

商品の詳しい内容やデモのご希望等お気軽にお問い合わせください。

新生電子株式会社
新規事業統括部
〒660-0805
兵庫県尼崎市西長洲町2-6-25

TEL (06) 6489-2470 担当/岩井
✉ info@shinsei-mimamori.jp
新生電子株式会社サイト <https://shinsei-denshi.co.jp>
AI見守りシステム パケモ特設サイト <https://shinsei-mimamori.jp>

AI見守りシステム パケモの特設サイトはこちらから→

