次世代予測型見守りシステム

# ✓ Neos+Care



### こんなお悩みはありませんか?



- □ 夜勤帯の職員の巡回回数が多く、精神的・身体的負担が大きい
- 利用者のトイレなどの生活リズムを把握したい
- □ 利用者のプライバシーに配慮したケアを行いたい
- 導入した見守りセンサーの**誤検知による業務負担、検知スピード の遅さ**に困っている

## Neos+Careで解決



転倒につながる恐れのある「予兆」を検知

病室の状況をスマホでいつでも確認

## Neos+Care の4つの特長

#### N 転倒事故の予防

様々な危険動作の予兆を、素早く検知し通知することにより、 早いタイミングで介助ができるようになります。

<Neos+Careの検知項目>



転倒









柵越え



ご利用者に合わせて 対象動作を選択可能 転倒予防効果検証では、Neos+Careの 使用前に比べて、転倒回数が48%減少。

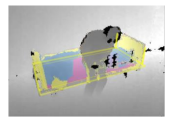


※ノーリップレシジョン社の2015年度厚労省実証実験

#### 2 介護業務の負担軽減

危険度に応じた作業の優先順位付けができ、的確な見守りが可能。





誤報がほとんどなく、リアルタイムに通知するため、安心して 他の作業に注力できます。

シルエット画像でご利用者のプライバシーにも配慮しています。

ケア時間効果検証では、訪室回数が激減し、 居室での作業時間が3割減少。



※ノーリップレシジョン社の2015年度厚労省実証実験

#### $\mathcal{S}$ 介護の質の向上

ご利用者の動作傾向が把握できるため、 個別ケアが可能となります。

▶ 危険な場合だけトイレ介助を実施する etc.



<Neos+Care管理画面の分析機能>



#### Ą システム連携

介護施設で使われる介護記録システムなど 様々なシステムと連携、集約することで、 スタッフの利便性を向上し、作業を効率化できます。





<お問い合わせ先>

NTT西日本グループ テルウェル西日本 〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町2番37号

TEL:06-4302-5457

E-mail:kaiyasu-kaigo@telwel-west.co.jp URL:https://www.telwel-west.co.jp/