
Mi-Ru® (ミール)

介護施設向け
見守り支援システム紹介

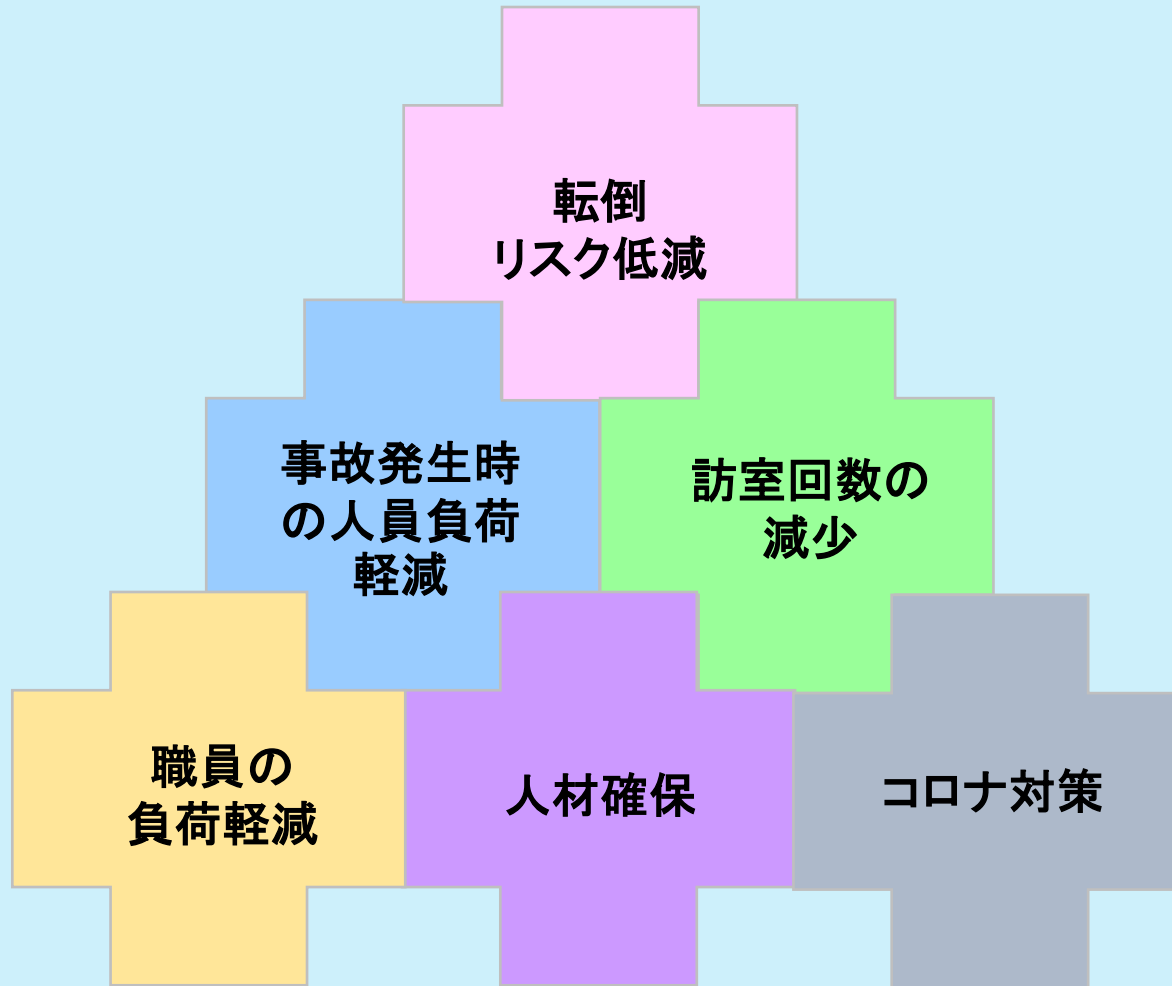
1. Mi-Ruのご提案

介護施設の夜間見守りにおける、見守り支援システムです。4つの機能で、ご利用者、職員の方の安心、安全に貢献致します。




2. Mi-Ruの特徴・強み

顕在化する課題を解決




3. Mi-Ruの特徴・強み(詳細)



転倒
リスク低減

起き上がり、端座位の予兆段階での検知により転倒リスク低減につながる。



事故発生時の
人員負荷
軽減


転倒状態で発見された場合、画像記録により、転倒時の様子が確認出来る事により、病院搬送の判断が可能となる。リスク評価会議及び病院搬送への同行そのものが不要となる場合がある。

3. Mi-Ruの特徴・強み(詳細)



訪室回数の
減少


異常時に即座にリアル画像を確認することが出来、結果的に訪室回数が減少に転じる。



コロナ対策

コロナ禍での、接触機会の抑制を求められる中、上記の結果により、職員とご利用者の接触機会を減らす。

3. Mi-Ruの特徴・強み(詳細)



職員の
負荷軽減

遠隔にて確認出来る事により、移動機会が減少し、負担軽減に努める。



人材確保

最先端機器導入により、若い世代の介護人材の集客が期待される。

詳しくは、
パンフレットをご参照ください。



【お問い合わせ】

ワイエイシイエレックス株式会社 産業機器事業部

(TEL) 042-519-6805

(E-mail) mi-ru@yacelex.co.jp