

介護ロボットが使用された場面	<p>例：認知症の方の居室で使用、夜間帯にセンサーがなり、徘徊に出る前に声掛けできた、など具体的な事例を挙げてください。</p> <p>認知症を患い夜間覚醒され転倒リスクの高い方に使用しました。センサーの感度を動き出しにすることや、ナースコールと連鳴させることにより入居者様がベッドから立ち上がられる前に訪室し対応することで転倒防止ができました。</p>
----------------	---

3 導入によって得られた効果

得られた効果	<ul style="list-style-type: none"> ・ナースコールと連動させることにより素早く対応することができた。 ・転倒を防止することができた ・導入前は何度も訪室し様子確認をしていたが導入することによって訪室の回数が減り職員の仕事の効率が上がった <p>※介護の手間の軽減と高齢者の安全安楽の確保などの面から記載してください。</p> <p>※客観的な評価指標に基づき記載してください</p>
介護ロボット導入について介護士等の意見	<p>転倒リスクの高い方や徘徊などの方へ素早く対応でき安心・安全な介護ができて良いと思います</p>

4 介護ロボットに関する問い合わせ先

施設名	社会福祉法人桔梗会 総合老人福祉施設 ベルツリー
電話	0572-22-4434
Email	kikyokai@belltree.or.jp
担当者氏名	黒木

