

介護ロボット使用状況報告書

令和 3 年 3 月 31 日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
社会福祉法人 聖隷福祉事業団	介護付有料老人ホーム 浦安エデンの園	施設系サービス
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名	
見守りシステム	ライフリズムナビ+Df	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和3年2月24日	8台	
<p>【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】</p> <p>※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。</p> <p>介護居室7室および一時介護室1室、計8室に見守りシステムを設置。運用開始時点での利用者は8名利用（男性2名・女性6名）となる。</p> <p>終日見守りシステムを稼働し、利用者の居室内での生活状況やバイタル等の健康状態をシステムで確認を行っている。</p>		
<p>【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】</p> <p>※介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。</p> <p>(1) 夜間帯における利用者の転倒事故の件数について</p> <p>ア. 介護居室全体における夜間帯の転倒事故の件数</p> <p>(ア) 導入前（令和3年1月27日～2月23日の28日間）：4件</p> <p>(イ) 導入後（令和3年2月24日～3月23日の28日間）：1件</p> <p>イ. 対象者における夜間帯の転倒事故の件数</p> <p>(ア) 導入前（令和3年1月27日～2月23日の28日間）：2件</p> <p>(イ) 導入後（令和3年2月24日～3月23日の28日間）：0件</p> <p>(2) 対象者に対する介護職員の巡回について</p> <p>ア. 導入前（令和3年1月27日～2月23日の28日間）：2時間ごと</p> <p>イ. 導入後（令和3年2月24日～3月23日の28日間）：2時間ごと</p> <p>※4月より、各利用者の活動傾向をもとに設定（アラート等）した内容で管理を開始。以降の巡視回数を4時間おきに変更。</p> <p>(3) 介護職員の負担軽減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機器の使用開始から1か月程度しか経過していない為、夜勤帯の転倒事故件数の減少の大きな効果は現れていない。 ・夜勤帯の記録が介護記録ソフトに自動転送されることで、夜勤明けの超過勤務が1時間削減できた。 		
<p>【介護ロボットの不都合な点】</p> <p>※介護ロボットの機能に関すること、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。</p> <p>・今回の導入が介護居室の一部となっているため、既存のセンサー類で管理している居室と見守りシステムを導入した居室で異なるシステムによる管理が必要となっている。</p>		