

介護ロボット導入報告書

令和4年4月26日

担当者職・氏名 管理者 若井 麻美
 担当者連絡先（電話） 0125-22-0294
 担当者連絡先（メール） tukushi.2002@sea.plala.or.jp

法人名	介護サービス事業所名	介護サービスの種別
有限会社ケア・コラボレートK・H	グループホーム土筆	認知症対応型共同生活介護
(1) 介護ロボットについて		
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名	
見守り	aams.介護	
介護ロボット導入時期	導入台（セット）数	
令和4年3月17日	1台	
見守り機器の導入に伴う通信環境整備の内容		
<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>利用者様の入眠状況や体動状況を確認し、転倒予防やトイレ誘導のための訪室の目安としている。 毎日の就寝時間帯に使用。</p>		
【介護ロボット・見守り機器の導入に伴う通信環境整備の効果（導入による業務改善状況等）】		
<p>夜間の利用者様の状況を目視だけでなく、モニターで深い眠りに入っていることや体動が多い時や眠りが浅いことを確認することができ、他利用者様の介助に入る目安や氏の排せつ誘導の目安とすることができるとの感想が職員からかかれています。</p>		
【介護ロボット・見守り機器の導入に伴う通信環境整備の不都合な点の課題】		
<p>センサーマットの反応範囲が狭く、若干のずれでも正しく出ないことがあるため、臥床後にずれに気が付き体勢を直さなければいけない時がある。 通信状況の問題か数分程度のラグがある時があり、他センサーと併用しないと対応が遅れてしまう時がある。</p>		
3/4の補助率で補助を受けた場合は、下記についても記載してください。		
従前の介護職員等の人員体制		
介護ロボット等の導入後の介護職員等の人員体制		
導入計画時に立てた見込みの人員体制と異なった場合はその理由		

(2) ICTについて	
ICT製品・機器内容	ICTのベンダー名(メーカー名)・製品名
ICT導入時期	リースの場合の契約(予定)機関
年 月 日	年 月 ~ 年 月
【ICTの使用状況(使用する業務・使用頻度)】	
【ICTの導入効果(導入による業務改善状況等)】	
【導入したICTの不都合な点・課題】	