

## 介護ロボット導入報告書

令和 5 年 4 月 20 日

担当者職・氏名  
担当者連絡先（電話）管理者 若井 麻美  
0125-22-0294

担当者連絡先（メール）

[tukushi.2002@sea.plala.or.jp](mailto: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		
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】		
臥床されてからの入眠状況や体動状況の確認、終末期の見守りに使用。 特に夜間帯の見守りに毎日活用。		
【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）】		
夜勤者が他者の介護に入る目安になっており、熟睡状態時で体動がない時でも脈拍が表示されていることで安心して介護にあたれるとの感想がきかれています。		
【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】		
今期は体動が少なかったため臥床時に注意することで、センサーマットの範囲内に横になることができたが、もう少しセンサーマットの範囲が広いと楽になると感じました。		
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】	