

## 介護ロボット導入報告書

令和 6 年 4 月 24 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）】  |            |              |
| 就寝されてからの入眠状況や体動状況の確認に使用。   |            |              |
| 【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、体動状況や入眠状況がわかるので、体調不良でフラツキが強い方の転倒・転落防止のための見守りとしても役立っていました。 |            |              |
| 【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】  |            |              |
| 寝返り等が多い方に使用すると、センサーマットの範囲が狭いのか、正しい反応かわからないことがありました。                            |            |              |
| 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】       |                      |
|                          |                      |