

別添1（介護ロボット用）

介護ロボット導入効果報告書（その1）

法人名（特定非営利活動法人ノッポの会）
事業所名（デイサービス花いちもんめカリン）
サービス種別（通所介護、予防専門型通所サービス）

介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名		
見守り・コミュニケーション	いやし型赤ちゃんロボット スマイビS		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年1月7日	1	令和2年12月16日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで

【介護ロボットの使用状況】

- 周辺症状が特に強く見られる利用者へのコミュニケーションツールとして使用

【介護ロボットの導入効果】

- 介護拒否が強く、徘徊等周辺症状が見られる利用者も赤ちゃんロボットの泣き声に反応し、夢中で赤ちゃんをあやすような仕草が見られ、表情も豊かになっている。
- 今ではデイサービスの人気ロボットなり、泣き声が聞こえると積極的に抱いて癒す利用者も見られる。

(注)

- 導入する介護ロボットごとに作成すること。

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (医療法人 愛生館)
 事業所名 (小規模多機能ホームひまわり・福釜)
 サービス種別 (小規模多機能型居宅介護・介護予防小規模多機能型居宅介護)

適用を受けた補助率	3/4	1/2	
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名		
見守り・コミュニケーション	パルロ		
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和3年2月16日	1台	令和3年2月16日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで

【介護ロボットの使用状況】

- 利用する人は特定せず、簡単な体操や、レクを実施している。
- 傾眠傾向のある場面で使用している。
- 午後レクの落ち着いた時間に使用している
- 不穏な方がいた時に職員と一緒に使用している

【介護ロボットの導入効果】

(介護時間の短縮、直接・間接の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度等)

- 集中してパルロの話を聞いており、また他の席にいる利用者さんも遠くから反応をしてみて楽しめている
- 歌を歌ってもらえると嬉しそう
- パルロを使用しはじめは不思議な表情でみている方が多いが、歌を歌い始めたり、体操をしだすと笑顔がみられる

(注)

- 導入する介護ロボットごとに作成すること。