

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	
コミュニケーションロボット		いやし型赤ちゃんロボット スマイビス	
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】 <ul style="list-style-type: none"> ・認知症利用者の周辺症状等が見られるとき使用 ・空いた時間に利用者へのコミュニケーションツールとして使用 ・状況に応じて余暇活動などで活用 			
【介護ロボットの導入効果】 <ul style="list-style-type: none"> ・ロボットを使用することで、認知症利用者の周辺症状が軽減し、以前よりもQOLが改善しているように感じられる。 ・他者交流が少ない利用者もロボットを通じて積極的に他の利用者への声かけ等をする機会が増え、穏やかな表情が多く見られるようになった。 ・利用者と職員を繋ぐ会話のきっかけにもなっている。 			

(E)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。

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 (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)

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		PALRO	
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】 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ 			
【介護ロボットの導入効果】 <ul style="list-style-type: none"> ・パルロを介して利用者とスタッフの会話が広がった。 ・利用者もパルロへ声掛けをしてくれている。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。