

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人 華陽会)

事業所名 (特別介護老人ホーム サービスネットワーク鶴岡)

サービス種別 (短期入所生活介護)

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		スマイルベイビー スマイビ	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
令和1年9月 / 日	2台	令和1年9月 / 日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【事業概要及び導入スケジュール】</p> <p>【事業概要】 コミュニケーションロボット「スマイビ」の導入により、認知症の周辺症状の減少が期待でき、職員のストレスの軽減と介護時間の確保に繋がると考える。</p> <p>【導入スケジュール】 当該助成金の採択後、諸手続きを経て導入を図り、認知症利用者を対象に利用を開始する。</p>			
<p>【倫理面への配慮】 ご家族に対して、ロボット導入に関する説明を行う。</p>			
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処)</p> <p>このロボットを導入する事で、認知症の周辺症状が改善し、介護時間の短縮、介護従事者の精神的、肉体的ストレスの軽減を図る。</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>認知症の方が、このコミュニケーションロボットを「お世話する」という行為を通して、自分が必要とされている喜びや、楽しさを感じる事ができ、精神的なQOLが向上すると考えられているため、介護従事者の介護負担の軽減が期待される。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (医療法人 並木会)

事業所名 (介護老人保健施設 メディコ平針)

サービス種別 (介護老人保健施設)

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		メンタルコミットロボット「パロ」	
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)
令和元年9月1日	1台	令和元年9月1日	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
【事業概要及び導入スケジュール】 【事業概要】 アザラシ型ロボット「パロ」の導入により、アニマルセラピーの代替物として施設利用者の不安・抑うつ症状の改善、認知症の周辺症状等のストレス軽減。精神的な安定により職員の介護負担軽減につながると考える。 【導入スケジュール】 当該助成金の採択 ⇒ 購入 ⇒ 関係職員への研修 ⇒ 運用開始			
【倫理面への配慮】 <ul style="list-style-type: none"> ・利用者及びご家族に対し、導入の目的・安全面・期待できる効果など説明 ・無理に勧めない、但し関心を持たれば排除しない（機会を失わないよう） 			
【介護ロボット導入により達成すべき目標】 （3年間目処） <ul style="list-style-type: none"> ・「癒やし」の効果により情緒の安定を図り、ストレスの低減・表情の豊かさを向上 ・能動的に触れることで、身体的リハビリからADLや意欲の維持・向上を目指す ・語りかけることで発語を促す 			
【介護ロボット導入により期待される効果等】 <ul style="list-style-type: none"> ・認知症症状の進行予防・認知症周辺症状の軽減・失語症の改善・廃用症候群予防 ・孤独感・疎外感の低減 ・興味を持つことによる動作意欲・活動力の向上 ・施設利用者の精神的な安定により、職員の精神的疲労の減少 ・職員負担の軽減による離職予防 			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (株式会社CCS多美)

事業所名 (デイサービスセンターはくすいリンク)

サービス種別 (認知症対応型通所介護)

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		スマイルバビアー スマイビ		
導入時期 (予定)	導入台(セット)数	購入日 (予定)	リースの契約期間 (予定)	
令和1年9月1日	1台	令和1年9月1日	令和 年 月 日から	令和 年 月 日まで
【事業概要及び導入スケジュール】 【事業概要】 「スマイビ」を導入することにより認知症利用者の周辺症状の緩和、職員の見守り、付き添い労力の削減、職員のストレスの軽減及び利用者様の心のケアを図る。 【導入スケジュール】 当該助成金の採択後、令和1年9月1日を導入予定とし、認知症利用者を対象に利用を開始する。				
【倫理面への配慮】 利用者様のご家族、担当ケアマネに対してロボット導入に関する説明をする。				
【介護ロボット導入により達成すべき目標】 (3年間目処) コミュニケーションロボットの導入により、認知症利用者様等の周辺症状の軽減、職員のストレスの軽減が図れ、ケアを充実させることができる。				
【介護ロボット導入により期待される効果等】 認知症利用者様等の周辺症状の軽減により落ち着いた環境でケアを受けることができ 独居などで日頃交流がない方もコミュニケーションができ、QOLが向上すると考えられる また、職員の認知症利用者様等へのケアに対するストレスが軽減できると思われる。				

(注) 介護ロボット毎に作成すること。