

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会医療法人財団新和会)

事業所名 (八千代病院訪問リハビリテーション)

サービス種別 (訪問リハビリテーション)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
移動支援機器		ロボットアシストウォーカー RT.2	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
平成 29 年 3 月 1 日	1 セット	平成 29 年 2 月 1 日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>・訪問リハビリテーションで屋外歩行実施する際に、歩行補助具として活用している。 使用日誌のファイルを作成し、使用頻度を記入する仕組みを作ったが、導入からまだ日が浅く現状では5事例で使用したところである。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>訪問リハビリテーションサービスでは居宅外での屋外歩行訓練や、居宅周囲の道路環境等を含む評価を実施しており、介助者は介護ロボットの機能である電動アシスト機能、ブレーキ機能、転倒防止機能により負担軽減効果がみられた。 また、介護ロボットの機能により利用者の負担も減少し、歩行意欲アップなどから訪問リハの満足度向上がみられた。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人 昭徳会)
 事業所名 (特別養護老人ホーム高浜安立荘)
 サービス種別 (介護老人福祉施設)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
自動制御機能付き歩行器		ロボットアシストスマートウォーカー RT2	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
H29年3月20日	2	H29年3月20日	年 月 日から 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】</p> <p>対象利用者を選定し使用を開始。日常生活での施設内移動や歩行機会を増やすことに活用している。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <p>アシスト機能があることで無理な姿勢での介助が少なくなり介護負担が少なからず軽減できている。</p> <p>運動量も少しずつ増え、自立支援につながり介護職員の介護負担軽減が図れてきている。</p>			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。