

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (医療法人榊原)
 事業所名 (介護老人保健施設榊原)
 サービス種別 (通所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		Tecpo (テクポ)	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
平成30年9月1日	2台	平成30年9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>通所リハビリ利用者に対し、サービス利用時の移動に Tecpo を使用。 対象者：右片麻痺、心機能低下あり疲労しやすい。旅行が好きな方で、家族との外出時は車椅子を使用し家族負担が大きい。旅行・外出での移動が自立すれば家族負担も軽減し、本人の活動量及び意欲の向上が図れると思い導入。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・急な勾配の下り坂が安全に歩けるようになった。本人も「楽だ」「怖くない」との感想で介護側の手助けも必要としない。 ・下り坂、上り坂 + 横断勾配の場所もアシスト機能により体の傾きが少なく、比較的真っ直ぐ進める。 ・同じ距離でも、杖や他の歩行器よりも疲労が少ない。 ・車体が軽めのため、低い段差も持ち上げることが出来る。 ・本人「これなら旅行に行っても歩けるな」と以前より屋外歩行訓練への意欲が上がり自信に繋がっている。 			

(注) 介護ロボット毎に作成すること。