

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	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
<p>【介護ロボットの使用状況】 通所リハビリテーションの利用者様に対し、サービス利用時の移動に Tecpo を使用。</p> <p>【対象者】 パーキンソン病 認知症 78歳。男性。 性格的にせっかちであり、動き出しの際身体のバランスが崩れていても立ち上がり歩き出そうとされる傾向がある。歩行時のすくみもみられる。 体幹は右へ傾き方向転換時の崩れが起きやすい。 自宅では歩行器を使用して歩いておられるが、立ち上がり時や方向転換時に転倒を繰り返している。 立ち上がり時には見守りが必要だが歩行時のすくみや制動を期待し導入を試みる。</p>			
<p>【介護ロボットの導入効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歩行スピードのコントロールが出来ているためすくみがみられる際に前方への突進が起これずに済んでいる ・立ち上がり時や方向転換については転倒のリスクがある為見守りをしているが直進歩行についてはほぼ自立歩行とすることが出来ている ・制動が効くため上肢の負担がやや見られた。 ・歩行時の安定性が向上しているため利用者様からは「これなら50mくらいは不安なく歩ける。」と好印象であった。 			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。