

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (株式会社ワンセルフ)
事業所名 (リハビリセンターワンセルフ)
サービス種別 (通所介護)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
入浴支援		Wells リフトキャリー	
導入時期	導入台(セット)数	購入日	リースの契約期間
令和2年12月25日	1台	令和2年12月1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】 浴室のリフトとして使用している。介助量の多い利用者様、浴槽を跨いで入るのが困難な利用者様を中心に利用。			
【介護ロボットの導入効果】 介護ロボットを使用することにより介護経験の少ないスタッフでも比較的負担が少なく入浴介助ができることにより、入浴介助に従事できるスタッフを確保できた。また経験年数の多いスタッフばかりが業務過多になることがなくなり日々のスタッフ一人ひとりの業務負担自体を軽減できている。			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

介護ロボット導入効果報告書(その1)

法人名 (社会福祉法人志楽園福祉会)

事業所名 (益富の楽園)

サービス種別 (地域密着型特別養護老人ホーム)

介護ロボットの種別		介護ロボットの製品名	
入浴支援		Wells リフトキャリー	
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2日	1台	令和3年2月2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】 週に5回程度使用します。 延べ18人程入浴します。			
【介護ロボットの導入効果】 <ul style="list-style-type: none">●2人介助で入浴していましたが、1人で介助ができるようになりました。●腰痛を申し出た職員の負担が減りました。●入浴事故のリスクが軽減されました。●時間外業務が軽減できました。			

(注)

・導入する介護ロボットごとに作成すること。