

介護ロボット導入計画書

法人名 (医療法人愛生館)
 事業所名 (老人保健施設ひまわり)
 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	
排泄支援		ベッドサイド水洗トイレ	
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2年12月30日	18台	令和2年12月30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】 「ベッドサイド水洗トイレ」の導入により、入所者の排泄支援と看護介護職員の業務負担軽減を図る。</p> <p>【導入スケジュール】 補助金交付決定後、速やかに導入する (令和2年12月導入予定)</p>			
<p>【倫理面への配慮】</p> <p>入所者及びご家族へ機能と使用目的の説明を行い、ご理解をいただいた上で適切に使用する。</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>入所者の排泄負担の軽減、転倒事故の軽減および看護介護職員の業務負担の軽減を図る。また、入所者の排泄支援の一環として、全介助から一部介助、見守り、自立へ向けてのADL向上の一助とする。</p>			
<p>【介護ロボット導入により期待される効果等】</p> <p>①入所者のご自身で排泄を行おうとする意欲向上、ADL維持・向上が期待できる。</p> <p>②ウォシュレットがついており、排泄後の清潔が保てる。</p> <p>③室外の水洗トイレへの移動が不要となり、転倒事故等の低減が期待できる。</p> <p>④水洗トイレのため、看護介護職員の排泄物処理の負担軽減が図れる。また、におい等が残りにくいため、入所者の生活環境の向上につながる。</p>			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。

介護ロボット導入計画書

法人名 (社会福祉法人 愛生館)
 事業所名 (特別養護老人ホーム ひまわり)
 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	
排泄支援		TOTO 居室設置型移動式水洗洗便器	
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3年1月1日	4	令和2年12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】 居室内でのポータブルトイレを水洗化することで、汚物処理にかかる介護職員の手間を縮小できる。また、水洗式にすることで、居室内の臭気も少なくて済む。移動式であることから、ベッドサイドや利き手、足側への設置も可能で、自立した排泄ケアを継続できる。 令和2年12月初旬 購入予定 令和2年12月中旬 使用方法、清掃方法のマニュアル化 令和2年12月下旬までに 設置工事の施工完了 令和3年1月 利用開始			
【倫理面への配慮】 介護ロボットを利用については、事前に充分本人に説明し合意を得る。 ご本人のみでなく、ご家族にも説明し同意を得る。 排泄支援であることから、プライバシーへの配慮も行い、利用者本人の尊厳を守る。			
【介護ロボットの導入により達成すべき目標】 (3年間目処) 従業員の負担軽減については、アンケートを実施する。 汚物処理にかかる時間がどれくらい削減できたか、効果測定する。 介護労働時間が減少することで、介護士の心身ともに負担を軽減させる。			
【介護ロボットの導入により期待される効果等】 ベッドからの移動距離を短くすることで、夜間の自立排泄期間を長くすることができる。。 介護者が汚物を処理する時間を短縮できる。 汚物が水洗されることで、居室内での臭気が軽減できる。			

(注)

- ・導入する介護ロボットごとに作成すること。