

介護ロボット導入計画 (記入例)

平成 30 年●月●日

報告担当者職・氏名 ●● ●●

報告担当者連絡先 ●●-●●-●●

法人名	介護サービス事業所名	介護サービスの種別
社会福祉法人 ●●会	特別養護老人ホーム●●苑	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	
認知症の方の見守り介護 ロボット	離床センサー付き電動ベッド	
購入・リース・レンタルの別	リース・レンタルの場合の契約（予定）期間（原則として3年以上）	
購 入	平成 年 月 ～平成 年 月	
導入台（セット）数	購入・リース・レンタルに要する経費の内訳	
2 台	1 台あたり 5 2 5, 0 0 0 円 × 2 台 (詳細は別紙見積書参照)	
<p>【介護ロボット導入に至る経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜間など人員配置が少なくなる時間帯や利用者様で体の動きが激しい方は、ベッドからの転倒や転落の可能性が高くなるため、そのリスクを軽減するための対応策の一つとして、離床センサー搭載の電動ベッドを導入する。 ・また、認知症高齢者などに使用することで、行動観察が可能になり、安心・安全な環境作りと適切な対応が可能になると考えられるため導入する。 		
<p>【介護ロボットの使用計画】（概ね3年間の使用計画を記入すること。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 31 年 1 月頃を目処に導入予定、また全介護スタッフに研修を定期的実施予定。 ・主に認知症高齢者への利用が主となる予定。 ・当該ロボット使用による対応データを集めていき、利用者の行動の傾向を把握する。 ・利用者の行動をスタッフが予測できるようになった場合は、センサーを外し、他の利用者に使用していく予定。 		
<p>【介護ロボット導入により達成すべき目標・期待される効果等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・離床センサー搭載の電動ベッドを配置することで、利用者の支援が必要なタイミングで効率的に対応することで介護従事者の負担を軽減し、離職率を低くする。 (3 モーターによる腰痛等の身体的な負担も軽減される) ・利用者の行動にも迅速に対応し、転倒、転落等の事前のリスクを発見、軽減し、安心安全な生活環境を整える。 		