

(別紙2)

②実績報告時に提出

介護ロボット使用状況報告書

令和3年2月10日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
社会福祉法人阿育会	グループホームじゅら	認知症対応型共同生活介護
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名	
見守りセンサー	リコー見守りベッドセンサーシステム	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和3年1月22日	1台	
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】 ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。 ・新規入所された方のベッドへ設置し、夜間の行動パターンの把握等に使用		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 ※介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。 ・新規入所された方の夜間行動パターンを把握したことにより、見回りの回数が減り、業務の負担軽減になっている。入所された方が夜間起きて不安になった時に離床センサーにより、いち早く職員が訪問したことにより安心されて落ち着かれる。		
【介護ロボットの不都合な点】 ※介護ロボットの機能に関すること、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。 ・ベッドへのセンサー設置時の負担がある。		

(別紙2)

②実績報告時に提出

介護ロボット使用状況報告書

令和 3年 3月 1日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
医療法人社団得心会	介護老人保健施設クレイン	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	
見守りサービス	リコーみまもりベッドセンサーシステムタイプC1	
介護ロボット導入時期	導入台数	タイプC1 … 1台
令和 3年 1月19日	4台	タイプC1増設キット… 3台
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】 ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。  ベッドにかかる荷重を計測するセンサーであるため、多動傾向の入所者やほぼ寝たきり状態にある入所者の使用するベッドに設置。		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 ※介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。  ベッド上での行動や、体動の状況を可視化することができるため、当該入所者の行動傾向に応じて夜間巡回頻度を調整することができる。但し、現状では、傾向分析が充分でない為、今後の活用に向け、データの蓄積を行っている。		
【介護ロボットの不都合な点】 ※介護ロボットの機能に関すること、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。  データ活用に不慣れな職員が多い為、有効に使用するための指針や、継続的な職員教育が必要である。		

(別紙2)

②実績報告時に提出

介護ロボット使用状況報告書

令和 3年 2月 17日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
医療法人 鎗田病院	介護老人保健施設アーネスト	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	
見守り	① リコー見守りベットセンサーシステム タイプ C1 ② " 増設キット ③ ナースコール分配器	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和 3年 1月 18日	4台	
【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】 ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。 ・使用状況：離床センサー（マット）を使用している認知症利用者4名。日々の静養時に利用。（日中・夜間） ・離床センサー（マット）に比べ、体動でも把握できその様子が画面でも確認することができ、介護者が必要に応じ訪室を行う。		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 ※介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。 ・利用者がベット上での状態確認がステーションで行えることや、動きがナースコールと連動していることで、事故防止と見守り軽減につながっている。また、個々の利用者の動作状況に応じアラーム状況を変更することもできる点が有益である。体重測定、睡眠状況も分かり軽減となり、利用者状況把握にも役立つ。		
【介護ロボットの不都合な点】 ※介護ロボットの機能に関すること、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。 ・キャスターの下にセンサーを置くことで、ベットの移動が容易に出来なくなり、シーツ交換、掃除等で不便を感じている。また、電源のオンオフの入替を忘れ、反応しない場合がある。		