

(別紙2)

介護ロボット使用状況報告書

平成29年 3月17日

法人名	施設名	施設の種別
社会福祉法人双樹会	特別養護老人ホーム双樹苑	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	
見守り	株式会社テクノスジャパン (1)コールマット・コードレス(HC-R) (2)サイドコール・コードレス(SC-R)	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成29年3月7日	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。 ・動きのある利用者を対象として、ベッド上およびベッドサイドに設置し、利用者の日中及び夜間の行動を逐次に把握し、行動の予測につながることで、転倒及び転落等の重大な事故を抑止している。		
【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。 ・端座位や離床など利用者の状態に応じて検知して、ナースコールが鳴動することにより、効果的・効率的な見守りを実現することが可能となり、転倒及び転落等の重大な事故を抑止することや、介護職員の精神的負担の軽減につながっている。また、コードレスタイプなので、誤って足を引っ掛けて転倒する不安もなく安心して使用できている。		
【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。 ・導入してから間もない為、現在のところ不都合に感じる点はない。		

(別紙2)

介護ロボット使用状況報告書

平成30年 3月17日

法人名	施設名	施設の種別
社会福祉法人双樹会	特別養護老人ホーム双樹苑	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	
見守り	株式会社テクノスジャパン (1)コールマット・コードレス(HC-R) (2)サイドコール・コードレス(SC-R)	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成29年3月7日	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。 ・動きのある利用者を対象として、ベッド上およびベッドサイドに設置し、利用者の日中及び夜間の行動を確実に把握することで、行動が予測可能となり、転倒及び転落等の重大な事故を抑止することができている。		
【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。 ・端座位や離床など利用者の状態に応じて検知して、ナースコールが鳴動することにより、効果的・効率的な見守りを行うことが実現し、利用者の行動を事前に確認することで、転倒及び転落等の重大な事故を未然に防止している。また、コードレスタイプなので、利用者が誤って足を引っ掛けて転倒する不安もなく安心して使用でき、日中は勿論のこと職員が手薄になる夜間においても、介護職員の精神的負担の軽減につながっている。		
【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。 ・特になし		

(別紙2)

介護ロボット使用状況報告書

平成31年 2月22日

法人名	施設名	施設の種別
社会福祉法人双樹会	特別養護老人ホーム双樹苑	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	
見守り	株式会社テクノスジャパン (1)コールマット・コードレス(HC-R) (2)サイドコール・コードレス(SC-R)	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成29年3月7日	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。 ・動きのある利用者を対象として、ベッド上およびベッドサイドに設置し、利用者の日中及び夜間の行動を確実に把握することで、行動が予測可能となり、転倒及び転落等の重大な事故を抑止することができている。		
【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。 ・端座位や離床など利用者の状態に応じて検知して、ナースコールが鳴動することにより、効果的・効率的な見守りを行うことが実現し、利用者の行動を事前に確認することで、転倒及び転落等の重大な事故を未然に防止している。また、コードレスタイプなので、利用者が誤って足を引っ掛けて転倒する不安もなく安心して使用でき、日中は勿論のこと職員が手薄になる夜間においても、介護職員の精神的負担の軽減につながっている。		
【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。 ・特になし		