

(別紙2)

介護ロボット使用状況報告書

平成 31年 3月 8日

法人名	施設名	施設の種別
社会福祉法人 涼風会	特別養護老人ホーム 柏きらりの風	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	
移乗介助	腰補助用 マッスルスーツ・タイトフィット S-M サイズ・ホワイトピンク	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成 31年 2月 13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）】 夜間のオムツ交換の人数が多く夜勤者の腰の負担が重い為、夜勤者対象に導入した。 また、日中帯の入浴介助等のストレッチャーへの移動時に介護職員の使用してもらい、腰への負担軽減を図った。 (夜間オムツ交換時と入浴介助に導入)		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】 今までは夜間にオムツ交換を連続で行っていた夜勤者は、夜勤明けには腰の痛みを訴えることが多かった。介護ロボを導入したばかりの時は、うまく装着する事ができず時間がかかっていたが少しずつ装着も早くなり、正しく装着できると腰の負担の軽減が見られ、職員からもいっつもより腰が楽だったとの報告も見られるようになった。		
【介護ロボットの不都合な点】 マッスルスーツ自体重みがある為、装着しているだけでも腰には負担があります。 また、マッスルスーツを装着して移動する時に太ももパットをそのたびに外さなければいけないので、慣れるまでには面倒と感じる職員が多いと思います。 これは特効薬ではなく、漢方薬のように使い続ける事でジワジワ効果があるものだと思います。		

(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 2 年 2 月 25 日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
社会福祉法人 涼風会	特別養護老人ホーム 柏きらりの風	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	
腰痛軽減（腰補助用）	マッスルスーツ・スタンドアローンモデル本体	
介護ロボット導入時期	導入台数	
平成 31 年 2 月 13 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）】		
<ul style="list-style-type: none">・ 夜間の連続するオムツ交換に使用したが、しゃがむ動作、歩行する動作に負担があり、時間がかかったり、腰を痛めるなどの報告があった。・ 入浴時のチェアー浴やストレッチャー浴へのトランスなど、短時間での使用を行った。		
【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】		
<ul style="list-style-type: none">・ 長時間の装着は、体への負担がある為行わなくなったが、スポットでの使用（体重が重たい方への移乗介助等）には、使用されるようになった。		
【介護ロボットの不都合な点】		
<ul style="list-style-type: none">・ 長い時間使用することで腰への負担が出ることもあり、職員の中では使用したがない職員もいる。 <p>スポットでの使用であれば、効果を感じやすいので引き続き介護職員の負担が軽減できる使用方法を検討していきたい。</p>		