


介護ロボット導入報告書

施設名	介護老人保健施設 サントピアみのかも
施設の種別	介護老人保健施設
住所地	岐阜県美濃加茂市蜂屋町上蜂屋 3555

1 導入したロボットについて

ロボット名称	ワイヤレスセンサーマット、受信機、中継器
介護の種類	移乗介護 移動支援 排せつ支援 見守り 入浴支援
ロボットの写真	 

2 使用状況

使用状況	   <p><フロアセンサー> <ベッドセンサー> <中継器></p>
------	---

介護ロボットが使用された場面	<ul style="list-style-type: none"> ・認知機能・身体機能が低下されている方はベッドから起き上がる時や、車椅子へ移乗される時の転倒リスクが高い。そのため、ベッドで休まれる際に使用することで起き上がった際に迅速に職員が対応できるように導入した。 ・また、ワイヤレスタイプのため設置場所や方法がシンプルとなり、従来製品よりも活用場面が増えた。 ・中継器は、利用者様が生活される範囲が広く送信機から受信機への電波が届かなくなることを防ぐために導入した。
----------------	--

3 導入によって得られた効果

得られた効果	<ul style="list-style-type: none"> ・心身機能が低下した利用者様がベッドから起き上がる際に、センサーが作動する為、職員が対応することで転倒を予防することが出来た。 ・ワイヤレスのマットのため、利用者様がコードに躓いたり、引っ張って断線させたりするリスクが軽減できた。 ・受信機の液晶パネルが従来タイプよりも強固なため液晶の破損などを予防することができた。 ・中継器を設置することで、受信機と送信機の位置が離れていても電波が受診できどのエリアで職員が業務をしていても迅速に対応できるようになった。
介護ロボット導入について介護士等の意見	<ul style="list-style-type: none"> ・従来タイプよりも、防水・耐荷重など強固で破損のリスクが低くて良い。 ・ワイヤレスのため、利用者様が躓いて転倒されるリスクが低くなった。 ・設置や設定がシンプルな為、全職員が対応できるようになった。

4 介護ロボットに関する問い合わせ先

施設名	介護老人保健施設 サントピアみのかも
電話	0574-25-7968
Email	info@suntopia-minokamo.jp
担当者氏名	伊藤 千加良