


介護ロボット導入報告書

施設名	老人保健施設 西濃
施設の種別	介護老人保健施設
住所地	岐阜県大垣市藤江町 6-3-1

1 導入したロボットについて

ロボット名称	ベッドセンサーマット (離床センサー)
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	
------	--

介護ロボットが使用された場面	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下肢筋肉の低下があり、昼夜を通して一人での移動が危険である利用者が、ベッドから車椅子への移乗等を一人で行おうとされる方に使用している。 ・ ベッド上での動きが多く、転倒・転落やその他事故等のリスクがある利用者が、居室で過ごされる時の見守りに使用している。 ・ 一人での行動は危険だが、ナースコールを押すことが出来ない方に使用している。
----------------	---

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"> ・ 起き上がりに対しセンサーが反応するため、早く居室に向かうことが可能であり、転倒・転落の事故を未然に防ぐことができた。 ・ 転倒・転落リスクが高い利用者の所在確認を常に行っているが、センサーマットを導入することでベッド上の動きを早めに確認することができ、介護者の精神的負担軽減に繋がっている。 ・ ナースコールを押すことが出来ない方に対して、事前に危険回避ができ転倒事故が減っている。
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"> ・ 危険予測ができることで、未然に転倒・転落を防ぐことができ利用者の安全が確保できている。 ・ 夜間帯においては職員が少なくなる為、リスクが回避できることで精神的負担が軽減できている。 ・ 利用者様の寝返りでセンサーが反応する時がある。 ・ 認知症の方の介助や危険な行動の発見をし、職員と利用者の安全・安心に繋げるためにセンサーマットは必要です。

4 介護ロボットに関する問い合わせ先

施設名	老人保健施設 西濃
電話	(0584) 78-6050
Email	bijyou@hyper.ocn.ne.jp
担当者氏名	岩田 人志