

## 介護ロボット導入報告書

施設名	特別養護老人ホーム ふくろうの杜
施設の種別	介護老人福祉施設
住所地	中津川市苗木4002番地

## 1 導入したロボットについて

ロボット名称	テルサコール (センサー搭載マットレス)
介護の種類	移乗介助 移動介助 排泄支援 (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	転落・転倒の危険性のある入居者様の居室のベッドに、見守りセンサーが搭載（マットレスの両端）されたマットレスを設置し、入居者様がベッドから起き上がり端座位になった時に反応、またナースコールに連動されているため、反応を受けて立ち上がりの介助や歩行介助等を実施。
----------------	--

### 3 導入によって得られた効果

得られた効果	特に夜間帯は、ベッドからの転落・転倒の危険性のある入居者様に使用する事で、ベッドからの転落予防、立ち上がり時や歩行が不安定の方の転倒予防の介助に、少しでも早く入れるようになった。そのことにより転倒・転落の危険性が低下、入居者様の安心・安全な暮らしと怪我の予防、家族様の安心を得られた。また、介護スタッフの精神面と業務の負担軽減につなげることができた。1年前と同様に効果は継続されている。
介護ロボット導入について介護士等の意見	<p>端座位になる事で反応するため、床に足が着く前に入居者様の介助ができる。それにより、早めに転倒・転落を予防する事で危険性が低下、これにより入居者様の安全・安心な暮らしが少しでも送れるようになった。1年前と同様。</p> <p>特に、介護スタッフが少なくなる夜間業務のスタッフの精神面での負担軽減も継続できている。</p> <p>以前はベッドサイドに敷くタイプのセンサーマットを使用していた。引っ張ってしまうこと等で、コードと本体の接続部分の故障等（経年劣化も有）が発生し使用できない状態になることがあった。導入した現在の機器では、人為的に電源のプラグの故障が1件発生したのみで、1年間問題なく使用できている。</p>

### 4 介護ロボットに関する問い合わせ先

施設名	特別養護老人ホーム ふくろうの杜
電話	0 5 7 3 - 6 2 - 1 2 5 0
Email	fukurou@image.ocn.ne.jp
担当者氏名	時國 俊樹