

## 介護ロボット導入報告書

施設名	土岐市老人保健施設やすらぎ
施設の種別	介護老人保健施設
住所地	土岐市土岐津町土岐口 703-24

## 1 導入したロボットについて

ロボット名称	テクノスジャパン コールマット・コードレス HC-R
介護の種類	移乗介護 移動支援 排せつ支援 <input checked="" type="checkbox"/> 見守り 入浴支援
ロボットの写真	 <p>無線中継ボックス</p> <p>コールマット・コードレス</p>

\*ロボットの形状が分かる写真をお願いします。

2 使用状況

<p>使用状況</p>	<p style="text-align: right;">無線中継ボックス</p>  <p style="text-align: center;">コールマット・コードレス</p> <p>※実際にベッドや居室に整備した場面について、写真を添付してください。 ホームページに掲載しますので、プライバシーの保護に十分配慮してください。</p>
<p>介護ロボットが使用された場面</p>	<p>○ロボット使用実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使用開始日：令和元年9月27日</li> <li>・令和元年9月27日～令和2年3月31日までの使用回数：187回</li> <li>・ロボット（センサー）反応による職員行動回数：約1,120回</li> <li>・認知症棟の居室で使用、部分介助が必要な方が行動を起こす前にセンサーが鳴り、転倒などのリスク軽減や徘徊することでの見守りを行うことが出来た。</li> </ul>

## 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"><li>・ベットコール・コードレス（今回導入ロボット）を使用することによって、夜間頻尿者や不眠で徘徊する入所者に対して、徘徊前に職員が把握することができ、これまで使用していたものは有線で手足をひっかけてしまうリスクがあったため、コードレスタイプにすることにより、低リスクで見守りすることができた。</li></ul>
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"><li>・コードがないことにより、コードに足を引っかけて転倒する危険性がなく安心して使用することができた。</li><li>・コードレスのため、コンセントと設置場所が離れていても使用でき、接触不良等の故障するリスクが軽減できた。</li><li>・マットに踏んではいけないところがあるため、利用者様が車椅子等で踏まないよう、マットを敷く場所に気を付けて使用していた。</li></ul>

## 4 介護ロボットに関する問い合わせ先

施設名	土岐市老人保健施設やすらぎ
電話	0572-55-2111 内 3018
Email	toki.yasuragi@gfkosei.or.jp
担当者氏名	下村香澄