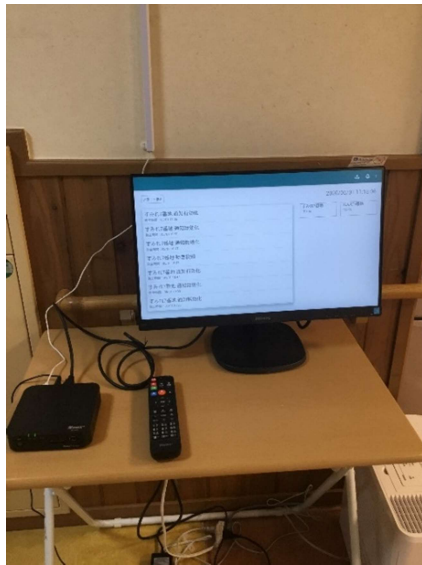
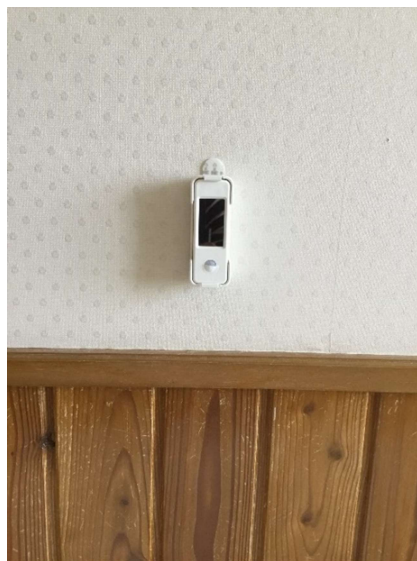


## 介護ロボット導入報告書

施設名	サンヴェール大垣
施設の種別	特別養護老人ホーム
住所地	大垣市東町 4-43-2

## 1 導入したロボットについて

ロボット名称	見守りシステム careone (ケアワン)
介護の種類	見守り
ロボットの写真	光BOX  起き上がりセンサー



ドアセンサー



無効化スイッチ



\* 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

使用状況

居室前に無効化スイッチを設置



居室内に起き上がりセンサーを設置



居室扉にドアセンサーを設置



介護ロボットが使用された場面	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 起き上がりセンサーを歩行が不安定な方の居室に設置させて頂いている。起き上がられた時点でアラートがなるため、職員が駆けつけることができ、転倒やベッドからの転落事故を未然に防ぐことができた。</li> <li>・ ドアセンサーを歩行は安定されているが、居室がら出てこられたときに支援が必要な方の居室扉に設置させて頂いている。ドアを開けるとアラートがなるため、職員が駆けつけ、排泄支援を行ったり、他室訪室等を防ぐことができ、居場所の確認を行うことができた。</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>・ 日中、夜間問わず、活用することができている。</li> <li>・ 特に夜間においては、これまでは安全確認のために5分～10分おきに訪室させて頂いた方もあったが、1時間もしくは2時間ごとの巡視で済むようになり、入居者様の安眠を妨げることがなくなった。また、スタッフの精神的なストレスが軽減できている。</li> </ul>
--------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アラートが鳴り訪室することで、事故を防げた事例があった。また、トイレに起きられた方にも、その都度対応することができている。</li> <li>・ 他者の対応のためすぐに対応できないこともあるが、記録に残るため、いつから動かれていたかが把握でき、情報分析に役立てることができる。</li> </ul> <p>※介護の手間の軽減と高齢者の安全安楽の確保などの面から記載してください。</p> <p>※客観的な評価指標に基づき記載してください</p>
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>・ 夜間帯は2ユニット20人の方のケアをさせて頂いている。これまでセンサーを導入しておらず、夜間帯の巡回をこまめに行っていた。それでも不安があり、気になって気持ちが落ち着かず、一晩中動き回っていた。見守りセンサーを導入してからは、気持ちに余裕ができ、以前よりも精神的な負担が随分と軽減されている。</li> <li>・ 起き上がりの方法に合わせて、設置することができる。足から降ろす方、体を起こす方、どちらの方にも対応することができる。直ぐにアラートがなるため、早期に対応でき、実際に転倒・転落事故が減っている。</li> <li>・ これまで、よく眠っておられると思っていた方が、かなり夜間帯に動いておられ、あまり眠れていなかったところがわかってきた。睡眠状態の把握にも役立てることができている。</li> <li>・ 設置が簡単であるため、スタッフで簡単に居室の移動を行うことができる。必要がある方の居室にすぐに動かすことができる。</li> </ul>

## 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 サンヴェール大垣
電話	0584-77-7010
Email	sunvale7010@yahoo.co.jp
担当者氏名	若山 有紀