

## 医療機関併設型小規模介護老人保健施設 かーさ・あもーれ

### (1) 施設概要

|   |            |   |
|---|------------|---|
| 1 | 施設種別       | 老健  |
| 2 | Wi-Fi環境の有無 | なし  |
| 3 | スタッフの人数    | 看護師・介護士 約20名 その他職員（リハビリ等）は病院と兼務   |
| 4 | 施設ホームページ   | <a href="http://www.asakayama.or.jp/facility/amore.html">http://www.asakayama.or.jp/facility/amore.html</a> |

### (2) 介護ロボットやIT活用に関する取り組み状況について

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 | これまでに、介護ロボットやITシステムを導入したことがありますか？     |
|   | ない                                    |
| 2 | 1にて、【ある】と回答された場合は、導入した製品名や種類を教えてください。 |
|   | -                                     |

## 医療機関併設型小規模介護老人保健施設 かーさ・あもーれ

### 3 1にて、【ある】と回答された場合は、導入した製品の活用状況を教えてください。

補助金を活用しての介護ロボット導入は検討したことはあります。  
今年度も申請を検討しましたが、介護ロボットのデモ期間が短く、適切な用品を選択できないと判断し、断念しました。  
しかし当施設は公益財団法人浅香山病院の1事業として施設運営しているため、介護ロボットの導入に際し一部でも施設負担金がある場合、法人に対し稟議申請する必要があります。

そのため施設収益に見合った要望を掲げているのかを問われるため、開設3年目で収益実績が不十分な状況では、無理が通らない状況です。  
今後実績を積み、介護ロボットのデモを行いながら、適切なタイミングで補助金申請をしていければと思います。

### 4 1にて、【ない】と回答された方は、これまでに導入しなかった理由があれば教えてください。

## 医療機関併設型小規模介護老人保健施設 かーさ・あもーれ

### (3) 課題やニーズについて

**1** 介護ロボットや介護機器、ITを導入することで解決できそうなお困りごとがあれば、教えてください。

- ・利用者の移乗動作への不安軽減
- ・スタッフの移乗動作への負担軽減・腰痛予防

**2** 使ってみたい介護ロボットや介護機器があれば、製品名や種類を教えてください。

- ・移乗サポートロボット