

社会医療法人愛仁会  
介護老人保健施設つくも

## 社会医療法人愛仁会 介護老人保健施設つくも

### (1) 施設概要

|   |            |   |
|---|------------|---|
| 1 | 施設種別       | 老健・通所リハビリ・ショートステイ   |
| 2 | Wi-Fi環境の有無 | 一部フロアに有り  |
| 3 | スタッフの人数    | 約100名   |
| 4 | 施設ホームページ   | <a href="http://tsukumo.aijinkai.or.jp/">http://tsukumo.aijinkai.or.jp/</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。 |
|   | -                                     |

## 社会医療法人愛仁会 介護老人保健施設つくも

|   |   |
|---|---|
| 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。      |
|   | -   |
| 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。 |
|   | 費用が高い。活用方法、利用効果が分からない。                      |

### (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。                                   |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>・介護職員の負担軽減</li><li>・訪問、会議などの業務効率化</li></ul> |
| 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。   |
|   | 自動寝返り支援ベッド、見守りケアシステム  |

## 介護老人保健施設 美富士苑

## 介護老人保健施設 美富士苑

### (1) 施設概要

|   |            |   |
|---|------------|---|
| 1 | 施設種別       | 老健・通所リハビリ・ショートステイ   |
| 2 | Wi-Fi環境の有無 | －   |
| 3 | スタッフの人数    | 約70名  |
| 4 | 施設ホームページ   | <a href="http://koshikawa-hospital.or.jp/mifujien/">http://koshikawa-hospital.or.jp/mifujien/</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。 |
|   | －                                     |

## 介護老人保健施設 美富士苑

|   |   |
|---|---|
| 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。  |
|   | -   |
| 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。   |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>・介護ロボット・システムにかかるコスト増（本体コスト、研修費用、保守、運用のための費用）</li><li>・組織として導入・活用体制の構築が必要となるため</li></ul> |

### (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。   |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>・腰痛等の身体的負担の軽減</li><li>・人材不足によるコミュニケーションエラー（会話や見守り等）</li></ul> |
| 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。   |
|   | Pepper（見守り用）  |

## 介護老人保健施設 大阪緑ヶ丘

## 介護老人保健施設 大阪緑ヶ丘

### (1) 施設概要

|   |            |   |
|---|------------|---|
| 1 | 施設種別       | 老健  |
| 2 | Wi-Fi環境の有無 | 全館対応  |
| 3 | スタッフの人数    | 161名  |
| 4 | 施設ホームページ   | <a href="https://osaka-midorigaoka.com">https://osaka-midorigaoka.com</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？   |
|   | ある  |
| 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。   |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>・ワイズマンASPサービス</li><li>・R4システム</li></ul> |



## 介護老人保健施設 大阪緑ヶ丘

**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。

日常的に使用し、ケアプラン作成から介護報酬請求行為までの一連の作業を担っている。

**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。

—

### (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。

- ・介護ロボット：利用者やケアワーカーが装着して使用するロボットは、現在のところ課題が多く使えない。
- ・介護機器：見守り系のデバイスは、常時使用すると身体拘束に該当し、現在のところ全く使えない。
- ・IT機器：介護に必要な多くの作業の漏れを指摘したり、情報の伝達を円滑に行うことを支援するシステム。

**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。

—

## 枚方老人保健施設 のぞみ

## 枚方老人保健施設 のぞみ

### (1) 施設概要

|   |            |   |
|---|------------|---|
| 1 | 施設種別       | 老健、通所リハビリ、ショートステイ、訪問リハビリ  |
| 2 | Wi-Fi環境の有無 | なし ※今後、全館Wi-Fi化を検討している  |
| 3 | スタッフの人数    | 104名  |
| 4 | 施設ホームページ   | <a href="https://kiboukai-nozomi.jp">https://kiboukai-nozomi.jp</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？                                    |
|   | ある   |
| 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。                                |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>・ほのぼの</li><li>・ワイズマン</li></ul> |

## 枚方老人保健施設 のぞみ

**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。

現在は、ワイズマンを使用している。以前、ほのぼのを使用していたが、情報関係でなかなか更新されない等不満があったため、ワイズマンに変更した。ワイズマンは、情報の更新が早く助かっている。

**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。

—

### (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。

腰痛予防の介護ロボットを試したことがあるが、装着時間がかかり使いものにならなかった。

**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。

- ・ 移乗介助のサポートロボット
- ・ 服薬管理
- ・ リハビリの評価システム