

(別紙2)

②実績報告時に提出

## 介護ロボット使用状況報告書

令和 2年 3月 27日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
有限会社オーケーサービス	グループホームあゆたの森	認知症グループホーム
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名	
見守り	① 見守り CUBE ② Sensing Wave 介護見守りシステム	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和 2年 3月 1日	① 1台 ② 1台	

## 【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】

- ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。
- ・見守り CUBE は転倒リスクのある方への予防や徘徊リスクのある方への声掛けとして使用している。
  - ・Sensing Wave は利用者の睡眠状態の見える化により夜間でのトイレ誘導や、利用者の体調の管理として使用している。

## 【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】

- ※介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。
- ・見守りキューブはカメラで死角の確認を行え、またドアが開いたときに発報させる等の利用を行い職員の作業の効率化が出来ている。
  - ・Sensing Wave は利用者の睡眠状態の把握を行うことで職員の夜間の訪室回数が減少している。

## 【介護ロボットの不都合な点】

- ※介護ロボットの機能に関すること、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。
- ・現状使用についての不都合はない。

(別紙2)

②実績報告時に提出

## 介護ロボット使用状況報告書

令和 2年 3月 27日

法人名	機器導入事業所名	施設の種別
有限会社オーケーサービス	グループホームこころ	認知症グループホーム
介護ロボットの種別	介護ロボットの製品名	
見守り	① 見守り CUBE ② Sensing Wave 介護見守りシステム	
介護ロボット導入時期	導入台数	
令和 2 年 3 月 17 日	① 1 台 ② 1 台	

## 【介護ロボットの使用状況（使用する業務・使用頻度等）】

- ※日々の利用状況等が確認できる日誌等を活用して、具体的に記載すること。
- ・見守り CUBE は転倒リスクのある方への予防や徘徊リスクのある方への声掛けとして使用している。
  - ・Sensing Wave は利用者の睡眠状態の見える化により夜間でのトイレ誘導や、利用者の体調の管理として使用している。

## 【介護ロボットの導入効果（導入による業務改善状況等）】

- ※介護時間の短縮、直接・間接負担の軽減効果、介護従事者（利用者）の満足度等、日々の利用状況が確認できる日誌等の活用や定点観測情報に基づいて具体的に記載すること。
- ・見守りキューブはカメラで死角の確認を行え、またドアが開いたときに発報させる等の利用を行い職員の作業の効率化が出来ている。
  - ・Sensing Wave は利用者の睡眠状態の把握を行うことで職員の夜間の訪室回数が減少している。

## 【介護ロボットの不都合な点】

- ※介護ロボットの機能に関すること、使い勝手に関することなど具体的に記載すること。
- ・現状使用についての不都合はない。