

## 葛飾区介護ロボット導入促進事業補助金を活用した事例

令和7年12月時点

| 通番 | 施設区分         | 導入口ボット                | 効果   | 区分     |
|----|--------------|-----------------------|--|--------|
| 1  | 介護老人福祉施設     | ベッド内蔵型 見守りケアシステムM-2   | 離床時等の通知による、転倒などの事故防止や迅速な対応<br>職員への身体的・時間的負担の軽減 | 見守り    |
| 2  | 介護老人福祉施設     | 映像見守りシステム Vi-nurse    | 巡回の短縮<br>入所者の生活リズムの把握                          | 見守り    |
| 3  | 小規模多機能型居宅介護  | 眠りSCAN                | 可視化された睡眠日誌による内服調整<br>夜間帯の職員の負担軽減               | 見守り    |
| 4  | 認知症対応型共同生活介護 | 介護業務支援 ケアパレット         | 請求業務の簡易化<br>記録業務の自動化による作業時間の削減                 | 介護業務支援 |
| 5  | 特定施設入居者生活介護  | 睡眠センサーM8701W Sleepace | 適切なタイミングでの排泄誘導<br>不要な訪室の減少                     | 見守り    |
| 6  | 介護老人福祉施設     | おむつナビ                 | 適切なタイミングのパット交換<br>パット交換回数の減少による利用者や職員の介助負担軽減   | 見守り    |
| 7  | 介護老人福祉施設     | Hug                   | 利用者の立位保持が可能になったことでトイレ介助が可能に                    | 移動支援   |

| 通番 | 施設区分      | 導入口ボット               | 効果 | 区分   |
|----|-----------|----------------------|----|------|
| 1  | 特別養護老人ホーム | 移乗サポートロボットhug L1-01  | -  | 移乗支援 |
| 2  | 特別養護老人ホーム | 映像見守りシステム Vi-nurse   | -  | 見守り  |
| 3  | 通所介護      | 移乗サポートロボットhug L1     | -  | 移乗支援 |
| 4  | 特別養護老人ホーム | 見守りケアシステムM-2         | -  | 見守り  |
| 5  | 特別養護老人ホーム | 見守りケアシステムM-2         | -  | 見守り  |
| 6  | 通所介護      | 移乗サポートロボット Hug L1-01 | -  | 移乗支援 |