

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	導入ロボット	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 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	巡視の短縮 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 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 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 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 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	導入ロボット	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