

① センサーやICTを組み合わせることによる、職員の負担軽減と利用者の安心・安全に配慮した見守り

【導入機器等】



バイタル生体センサー
(株)ミオ・コーポレーション



Neos+Care
ノーリツプロレジジョン(株)

＜整備状況＞

- ・2種類のセンサーを全居室に設置
- ・Wi-Fi環境を整備

＜期待できる効果＞

- ・夜間の定時巡視の削減
- ・どこにいても利用者の様子を把握できる安心感
- ・転倒に繋がる行動の早期発見と対応
- ・利用者の睡眠やプライバシーの確保

② 移乗支援機器等の活用による抱きかかえない移乗ケアの提供

【導入機器等】



SASUKE
マッスル(株)



**浴室リフト・天井
走行型リフト**
(ハンディケア)

＜整備状況＞

- ・機器動線に配慮した活用(SASUKE)
- ・職員の意見を取り入れて独自導入(リフト)

＜期待できる効果＞

- ・腰痛予防
- ・年齢や経験に関わらず一人で移乗介助を行える
- ・機器使用時に利用者とのコミュニケーションを取れる
- ・抱えられる痛み等の軽減

③ 安心・安全な環境づくりと元気高齢者の活躍

【導入機器等】



インカム



介護助手

＜整備状況＞

- ・施設全体で情報共有
- ・非介護業務のアウトソーシング

＜期待できる効果＞

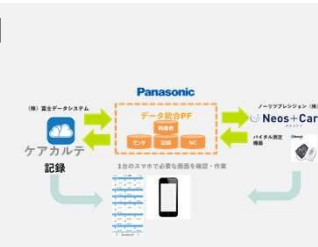
- ・職員間で随時情報共有できる安心感及び業務効率化
- ・事故発生時の対応迅速化
- ・アウトソーシングによる負担軽減と専門性の向上

④ アプリの集約による利便性向上と利用者のQOL向上等を目指した介護記録システム・見守りセンサーのプラットフォーム化

【導入機器等】



ケアカルテ
(株)富士データシステム



プラットフォーム
パナソニック(株)

＜整備状況＞

- ・記録情報やセンサー情報を自動集約できる環境整備
- ・1つの端末にアプリを集約

＜期待できる効果＞

- ・センサー情報の自動記録による記録時間の削減と情報精度の向上
- ・複数の端末を所持する状態の解消
- ・集約したデータの分析・活用によるケアの質の向上