|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 介護ロボット導入実績　(県補助事業の活用参考事例)　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　広域資料６ | | | |
| 平成28年度 | | | |
| 製品名 | メーカー | 目的要件 | 特長や導入事業所の意見 |
| HAL介護支援用（腰タイプ） | CYBERDYNE株式会社 | 移乗介護 | ・人の運動意思を利用し、伸縮動作等のアシストを行い、腰痛リスクを軽減。  ・小柄な職員が、重介護者の移乗を楽にできるようになった。  ・勤務翌日の疲労感や腰痛が、通常より少なく感じる。 |
| PALROビジネスシリーズ | 富士ソフト株式会社 | 見守り | ・会話能力、歩行能力、認識能力など有し、高度なコミュニケーションが可能。  ・利用者（入所者）が笑顔で落ち着いて過ごされることが多くなった。  ・使用中には職員の気持ちや時間に余裕ができ、介護負担軽減を感じられる。 |
| ラップポン・エール | 日本セイフティー株式会社 | 排泄支援 | ・自動ラップ式排泄処理により、排泄物と匂いを自動で密封。  ・バケツ洗浄が不要となり、衛生的かつ介助者の負担軽減につながっている。  ・負担軽減となった分、利用者（入所者）の身の回りのお世話ができている。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 平成29年度 | | | |
| 製品名 | メーカー | 目的要件 | 特長や導入事業所の意見 |
| パラマウントベッド（離床CATCHⅢシステム） | パラマウントベッド株式会社 | 見守り | ・ベッドに内蔵した荷重センサーがベッド上の荷重の変化を検知し知らせる。  ・センサー作動パターンが複数あり、入居者の身体状況等に合わせて柔軟に対応が出来る。  ・事故防止の対応を早めに取ることができる。・見守り時間が軽減され、業務の効率化  ・職員の負担軽減につながった。 |
| ラップポン・ブリオ | 日本セイフティー株式会社 | 排泄支援 | ・自動ラップ式排泄処理により、排泄物と匂いを自動で密封。  ・ポータブルを捨てに行く時間と労力の軽減につながっている。・居室の臭いが気にならなくなった。 |
| 眠りSCAN | パラマウントベッド株式会社 | 見守り | ・入居者の状態（睡眠・覚醒・起きあがり・離床）をセンサーによりリアルタイムで確認できる。  ・就寝時睡眠状況や異変について画面上で把握ができ、速やかな対応ができる。  ・入居者についても、睡眠状況が把握出来る事により安眠妨害の防止になっている。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 平成30年度 | | | |
| 製品名 | メーカー | 目的要件 | 特長や導入事業所の意見 |
| 起床・離床センサー Mittell（ミッテル） | 株式会社ジーアイシー | 見守り | ・画像センターにより離床、起床を検知しナースコールで知らせる。  ・反応の感度も高く、転倒前などの発見も早くなっている。 |