

北海道介護事業所生産性向上推進事業 無償貸与介護ロボット一覧①

●移乗支援機器

| No | 機器名 | 特徴 |
|----|--|--|
| 1 | <p>J-PAS fleairy</p>  | <p>介護専用に設計されたアシストスーツ。介助に必要な姿勢、動作、そして力をアシストし、腰への負担を大幅に軽減します。軽量で、電動タイプにもかかわらず、浴室内での入浴介助でも使用可能です。</p> <p><u>導入による効果</u> 中腰姿勢や立位保持介助での腰の負担を低減します。</p> <p style="text-align: right;">【装着型】</p> |
| 2 | <p>Hug T1-02</p>  | <p>人が立ち上がる動きを再現。施設や病院介護の現場において、ベッドから車椅子、トイレといった座位間の移乗動作、脱衣所での立位保持をサポートするロボットです。</p> <p><u>導入による効果</u> 抱え上げない介護により介助者の腰痛を軽減する。ご利用者の ADL 向上に効果が期待される。</p> <p style="text-align: right;">【非装着型】</p> |
| 3 | <p>スカイリフト iR</p>  | <p>毎日の移乗で生活の質が向上。介護者の負担軽減と要介護者の自立支援に。</p> <p><u>導入による効果</u> 機器の使用により、腰痛予防や2人介助から1人介助になることで業務の効率化を図ることが可能。</p> <p style="text-align: right;">【非装着型】</p> |

北海道介護事業所生産性向上推進事業 無償貸与介護ロボット一覧②

●見守り・コミュニケーション支援機器

| No | 機器名 | 特徴 |
|----|---|--|
| 4 | <p>Hitome Q</p>  | <p>居室天井に取り付けた行動分析センサーがご利用者の行動を認識し、スタッフの手元のスマートフォンに通知。ケアコール押下時もお知らせします。</p> <p><u>導入による効果</u> 映像データを活用し、介助者の訪室数削減とご利用者の転倒リスクを軽減します。</p> |

●入浴支援機器

| No | 機器名 | 特徴 |
|----|---|---|
| 5 | <p>HugL1-WP</p>  | <p>浴室でお使いいただける Hug L1 の防水タイプ。シャワーチェアやシャワーキャリーへの移乗、臀部や脚をシャワーで洗い流す際にご利用いただけます。</p> <p><u>導入による効果</u> 抱え上げない介護により介助者の腰痛を軽減します。</p> |