

岡山介護生産性向上総合相談センター 試用貸出機器一覧

支援分野	製品画像	機器名	メーカー	主な特徴
移乗 (装着)		介護専用アシストスーツ J-PAS fleairy	(株)ジェイテクト	装着者の動きを検知し、モーターでアシスト力の調整を可能とするアクティブ型アシストスーツで、複合的な連続する作業動作に対応し、しっかりとしたアシスト感を提供。
		レイボエクソスケルトン	(株)加地	前屈姿勢作業時の肩や腰などにかかる負担を軽減します。軽量(約2.8kg、かんたん装着、バッテリー不要となります)。
		マッスルスーツ Soft Power	株式会社イノフィス	人工筋肉の技術を応用したゴムの方で快適に腰の負担を軽減するアシストスーツです。サポート力と快適性を両立し、中腰作業での腰の負担を軽減します。
移乗 (非装着)		移乗サポートロボット HugL 1 / Ti-02 / L1WP	(株)FUJI	座位間の移乗、トイレや脱衣所での立位保持をサポート。利用者ご自身の脚力を活かし、最小限の介助で移乗を助けます。
		ROBOHELPER SASUKE	マッスル(株)	今までにない「抱き上げ式」で移乗介助をアシストします。介護をおこなう方、うける方、双方にやさしい移乗機器です。
排泄物処理		水洗式ポータブルトイレ 流せるポータくん3号	(株)アム	流せるポータくんは電動ポンプ圧送式水洗トイレです。ボタンを押すだけで汚物を既存の排水設備に流します。
トイレ誘導		排泄予測デバイス DFree Personal	トリプル・タブルー・ジャパン(株)	超音波センサーを下腹部に装着することで、膀胱の尿のたまり具合を計測し、スマートデバイス等に排尿のタイミングをお知らせします。
見守り		シルエット見守りセンサ	キング通信工業(株)	起き上がり／はみ出し／離床を区別して検知し、Wi-Fi環境を用いてタブレット端末やPC等にお知らせします。
		見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	ノーリツプレジジョン(株)	居室内に取り付けたセンサーにより、危険につながる動作を正確に見つけて通知します。
		見守りセンサー ANSIEL (アンシエル)	積水化学工業(株)	自社開発の高精度圧電センサーを搭載した「起上検知・在床管理」に活用できる1台2役の見守り支援機器です。
		リコーみまもりベッドセンサーシステム	(株)リコージャパン	ベッドの脚に設置した荷重センサーが利用者様の状態を検知。利用者様のベッド上での活動状態を常時確認できます。8種類のアイコンで、動き出し・起き上がり・端座位・離床などの行動を表示します。
		リコーけあマルシェ	(株)リコージャパン	離床センサー、バイタルセンサー、ナースコール、カメラ等のデバイスを一台のスマートフォン、PCに集約し、パッケージ化した統合見守りシステムです。介護記録連携、インカムアプリとの同居運用も可能です。
		ペイシエントウォッチャープラス	(株)アルコ・イーエックス	常に利用者様を見守り数秒間隔で現在の画像を画面に表示。この画面を適宜観察する事で、お部屋に行かなくても状況を確認できます。
		【睡眠ケア】いいきセンサー	(株)フォーエヴァー	センサーを「1つ」ベッドの脚に挟むだけで、日々の業務を増やすことなく、心拍、呼吸、離着床行動を見守る機器で、クラウド環境を利用するため、施設や在宅など離れた場所からでもモニタリング可能です。
		製品名：見守り介護ロボット まもる~のSHIP 品番：SS-505	株式会社ZIPCARE	まもる~の本体とベッドのマットレス下に設置したセンサーで、利用者様の睡眠・離床、部屋の環境を的確にとらえ、部屋に行かなくても利用者様の状態を一括モニタリングすることが可能です。

支援分野	製品画像	機器名	メーカー	主な特徴
見守り		製品名：ライブコネクト	株式会社Z-Works	居室に設置した複数のセンサーにより、離れた場所からでもご利用者様の状態や行動を可視化します。 また、Wi-Fi工事不要で簡単に導入が可能な製品です。
		ライフリズムナビ + Dr.	エコナピスタ株式会社	睡眠解析技術をベースにしたSaaS型高齢者施設見守りシステムです。□ 離れていてもリアルタイムに状況確認ができるため、ご入居者様の安全確認や業務効率化、お悩みの解決にお役立ていただけます。
		製品名 aams 品番 BS008	株式会社バイオシルバー	マットレスの下に設置する非接触・非拘束・非侵襲のセンサーマットシステムです。利用者様の心拍・呼吸・睡眠の状態、起き上がり動作を確認することができます。介護記録システムとの連携やアプリへ通知も可能です。
		製品名：眠りSCAN 品番：NN-1530	パラマウントベッド（株）	マットレスの下に敷いて、体動（寝返り、呼吸、心拍など）を検出、利用者様の睡眠、起き上がり、離床などを端末に表示します。利用者様の状態に応じた訪室や個別ケアを行なうなど、業務負担軽減、生産性向上につなげられる見守り支援システムです。
		自立支援型介護見守りロボット A.I.Viewlife	エイアイビューライフ株式会社	広角IRセンサーを採用することで、居室の全エリアを対象とした危険予兆動作と危険動作を検知することができます。 また、生体センサーと組み合わせて常時見守りをすることで、重大な事故の防止につなげます。
コミュニケーション		PALRO高齢者福祉施設向けモデルⅢ 型番：PRT060J-W01	富士ソフト株式会社	全長40cm・重量約1.8kg卓上で利用できる人型ロボットです。 「日常会話の話し相手／レクの司会進行／健康体操のインストラクター」など様々なコミュニケーションで、介護者の負担軽減と高齢者のOQL向上を支援します。

※ 貸出前に、各種状況の事前確認をさせていただきます。（状況によっては貸出不可の場合もございます）

※ 当リストに未掲載の機器についても、貸出企業と相談の上で貸出可能な場合がありますので、明確なご希望機器がある場合にはお問合せください。