

【福祉保健財団】R 7 機器リスト

分野	番号	機器名	貸出企業名	紹介文	写真	貸出可否	貸出可能台数
移乗介助	1-1	マッスルスーツ Every タイプ：ソフトフィット／タイト フィット	株式会社イノフィス	介護する側が装着し、中腰作業などの腰の負担を軽減させるアシストスーツです。モーターではなく、圧縮空気が駆動源なので、電力が不要です。夜勤帯でのオムツ交換、ベッドでの体位変換や入浴介助時の洗身作業など、連続作業に効果を発揮します。		○	要相談 ※貸出開始希望日から10日ほど余裕をもってお申込みください
	1-2	介護用アシストスーツ J-PAS fleairy (ジェイパス フレアリー)	株式会社ジェイテクト	硬いフレーム構造を持たない衣服型アクティブタイプの腰の負担軽減のアシストスーツです。背中の制御ボックスの加速度センサーが前傾姿勢を検知し、モーター駆動の布製巻き上げ式アクチュエータで中腰作業や姿勢保持をアシストします。		○	2～3
	1-3	ROBOHELPER SASUKE	マッスル株式会社	ベッド⇄車いす間の移乗介助をアシストします。「お姫様抱っこ」のようにシートごとベッドから抱き上げます。介護を受ける方の体重をSASUKEが担います。		○	1
	1-4	Hug T1-02 Hug L1-01	株式会社F U J I	ベッドから車いす、車いすからお手洗いといった座位間の移乗動作や、お手洗いや脱衣場での立位保持でお役に立てます。スリングシートを用いませので、面倒なセッティングは不要です。		○	T 13台 L 11台 まで
移動支援	2-1	ロボットアシストウォーカー R T. 2 / R T. 3	R T. ワークス株式会社	センサー情報を基に電動アシストがリアルタイムに歩行をサポートします。上り坂は自動パワーアシストで楽に登ることができ、下り坂では自動ブレーキが歩行速度を調整して転倒を防止します。傾いた道では、ハンドルを取られることなく安定して進める片流れ防止機能もあります。		○	1
排泄支援	3-1	ラップボン・プリート (S)	日本セイフティー株式会社	水を使わず、においも漏らさず、排泄物を熱圧着で密封する自動ラップ式のポータブルトイレ。凝固剤を入れ、作動ボタンを押すと自動ラップを開始、約90秒でラップ終了。専用フィルムで排泄物を個包装にするため、バケツ洗浄や後片付けが不要です。		○	1
	3-2	排泄予測デバイス DFree Professional	DFree 株式会社	下腹部装着の超音波センサーで膀胱を常時モニタリングすることで、適切な排尿ケアのタイミングを通知する排泄予測デバイス。最適なトイレ誘導で自立排泄を、最適なおむつ交換でQOL向上をサポートします。		○	1

【福祉保健財団】R 7 機器リスト

分野	番号	機器名	貸出企業名	紹介文	写真	貸出可否	貸出可能台数
見守り	4-1	A.I.Viewlife	エイアビューライフ株式会社	広角IRセンサーがベッド周りや居室エリア全体の危険予兆（離床/端坐位等）、危険状態（転倒/生体異常等）を検知通知します。標準運動生体センサーはベッド上の生体異常（呼吸/体動）を検知。センサーと一体化のスピーカーで声かけや通話もでき、天井取付センサープレートはマグネット接着で移設も簡単です。		○	1 (2週間)
	4-2	シルエット見守りセンサー W O S - 3 2 1	キング通信工業株式会社	赤外線センサーが、ベッド上に四角い箱型のエリアを設定し、ベッドからの起き上がり、はみだし、離床を検知して、スマートフォンやタブレット端末に通知します。通知後、シルエット画像の状況を確認することで、訪室判断が可能です。		○	1
	4-3	眠りSCAN	パラマウントベッド株式会社	シート状のセンサーをマットレスの下に敷くので、利用者に不快感なく、体動（寝返り、呼吸、心拍など）を検知。パソコンで一人ひとりの睡眠・覚醒状態を把握できます。		○	1～10
	4-4	リコみまもりベッドセンサーシステム	ミネバミツ株式会社	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します。既存のベッドに設置することが可能で、ベッド上の状態（位置、体動、姿勢など）と24時間の生活リズムを把握して安心と健康生活を支援します。		○	1
	4-5	見守り介護ロボット aams / アアムス	株式会社バイオシルバー	マットレスの下に空気圧式センサーマットを設置するだけで心拍、呼吸、体動、離着床、睡眠の情報がサーバーを通してモニタに表示されます。モニタ管理情報では在離床確認もでき、睡眠状態も3段階表示。一人一人に合わせたアラート設定で、アラート時にはナースコールへの通知も可能です。		○	1
	4-6	ベッド内蔵型離床センサー レポート	シーホネクス株式会社	ベッドに内蔵された背部と臀部の荷重センサーが「起き上がり/離床/見守り（離床10分後）」のいずれか動作をナースコールに通知します。操作コントロールのボタン選択だけで簡単に通知設定が可能です。		○	1
	4-7	見守りケアシステム M2	フランスベッド株式会社	ベッド内蔵の4つの荷重センサーが、動き出し/起き上がり/端坐位/離床動作を検知してナースコールに通知します。液晶手元コントロールは簡単に設定・操作でき、体重測定や体重履歴、ナースコールアラートの時刻も表示。見守り一時停止の解除を忘れても一定時間経過後に見守りを自動再開します。		○	1
	4-8	安心ひつじα	株式会社 エヌジェイアイ	マットレスの下に設置するだけで睡眠中の心拍、呼吸を計測し体動と離床状態を把握できます。モニター画面は臥床・離床・体動の状態を色別で表示するなど見やすく状況を確認できます。施設等での業務軽減や在宅介護、訪問看護でも状態をリアルタイムで把握することも可能です。		○	2～3
コミュニケーション	4-12	ライフリズムナゼ®	エコナスタ株式会社	AI搭載SleepSensorをメインに、温度センサー、ドアのあけしめセンサー、人感センサー、転倒検知カメラなどのオプションを用途や規模に合わせて、柔軟に組み合わせ可能なSaaS型高齢者見守りシステムです。		○	要相談
	4-9	PALRO ビジネスシリーズ 高齢者福祉施設向けモデルⅢ	富士ソフト株式会社	人工知能が搭載されたヒューマノイドロボットです。ダンス、ゲーム、クイズなど	貸出停止中		
	4-10	アザラシ型ロボット バロ（セラピー用）	株式会社知能システム	姿はタテゴトアザラシの赤ちゃん。多数のセンサーや人工知能の働きによって、人間の呼びかけに反応し、抱きかかえると喜んだりするほか、人間の五感を刺激する豊かな感情表現や動物らしい行動で人を和ませ、心を癒します。		○	要相談
	4-11	comuoon® mobile Lite	ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社	話す側から聴こえの支援ができる新しいカタチの対話支援機器です。音声コミュニケーションの改善を目的に作られ、マイクから入力された音を分解し、聴き取りやすいクリアな音へと変換します。コンテンツからの利用だけでなく、スマートフォン用のバッテリーを繋ぐことで持ち運びも可能です。		○	要相談
介護業務支援	6-1	SCOP now	株式会社蓄光総合研究所	SCOPシリーズの有料プランで利用できる「SCOP now」は、見守りや睡眠センサーなどの通知を一元的に管理できるiPhoneアプリです。各機器ごとにアプリを切り替える必要がなく、一つのアプリで各機器からの通知を確認できます。		○	1