



介護施設の皆さまへ

介護ロボットの試用貸出を無料で利用してみませんか？

当センターでは、「介護ロボットを試してみたい！」というご要望にお応えし、試用貸出のご相談を受けて、介護施設の課題に応じたロボットを選ぶお手伝いをし、貸出企業へご要望をお取り次ぎします。

介護ロボット・ICT機器の試用貸出

見守りセンサー



厚生労働省と(公財)テクノエイド協会による『試用貸出リスト』に記載の機器が対象です。(別途、ご希望の機器がある場合は、お申し出ください)

- ・貸出期間：2週間～1か月を基本とします。
- ・1法人につき1回のご利用となります。
- ・申し込みの際は、所定の申込書に記載の「留意事項」をご確認ください。
- ・試用貸出後にはアンケートのご提出が必要となります。

移乗支援



移動支援



※これらの機器の一部は当センター内に常設で展示しています(裏面に記載)。



『試用貸出リスト』
<https://x.gd/cIqH>

貸出対応期間

令和7年4月1日(火)～令和8年2月27日(金)

貸出費用

無料 (破損時の賠償保険料負担などは除く)

申し込み方法

まずはメールかお電話でお問い合わせください。
所定の申込書はこちら：<https://x.gd/EPcOi>
E-mail：seisansei29@kaigo-center.or.jp
電話：0742-35-2701 Fax：0742-35-2707



貸出申込書

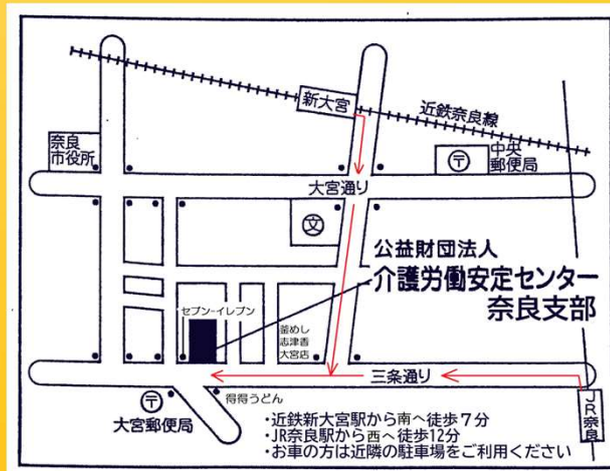
奈良県介護生産性向上総合相談センター

(公益財団法人 介護労働安定センター 奈良支部内)

所在地：奈良市大宮町4丁目266-1 三和大宮ビル2階

- ・近鉄奈良線「新大宮」駅から南へ 徒歩約 7分
- ・JR大和路線「奈良」駅から西へ 徒歩約12分

※ご連絡のうえ、お立ち寄りくだされば、常設展示機器や貸出について説明致します。(土日祝日をのぞく 9:00～16:00)



(公財)介護労働安定センター 奈良支部 常設展示機器

★：『試用貸出リスト(R6年)』掲載製品

	機器名	貸出企業名 (参考価格)	紹介文	写真
見 守 り 機 器	Neos+Care ★ (ネオスケア)	ノーリツレシジョン 株式会社 (価格はタイプ別に異なる)	居室内のセンサー(カメラ)が、危険につながる動作を見つけてスマホなどに通知。	
	まもるへの	株式会社 ZIPCARE (税込 143,000円)	本体とベッドのセンサーが、利用者の睡眠、バイタルを検知し、離床をとらえて知らせます。	
	眠りSCAN ★ (眠りスキャン)	パラマウントベッド 株式会社 (オープン価格)	マットレスの下に敷いたセンサーが、体動(寝返り、呼吸や心拍)を検出して通知。	
	Helppad (ヘルプパッド)	株式会社aba (オープン価格)	ベッドに敷いたにおいセンサーが排泄(尿・便)を検知し、介護者に通知します。	
	aams ★ (アームス)	株式会社 バイオシルバー (税込 195,800円)	利用者の心拍、呼吸、体動や離床の状態を確認し、起き上がりや異常を知らせます。	
	安心ひつじα ★ (アルファ)	株式会社 エヌジェイアイ (税込 63,800円)	マットレスの下に敷き、睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床を計測してパソコンやスマホで閲覧できます。	
移 乗 支 援	Keipu-Sb ★ (ケイプ-Sb)	株式会社 アイザック (非課税 900,000円)	椅子部を上下してベッドから前方へ移乗させ、前後左右への自走とその場での回転で、移動先で無理なく着座できます。	
	移乗ですⅡ ★	株式会社 あかね福祉 (オープン価格 非課税)	座位姿勢から、移乗可能な高さにリモートコントローラーで上昇させます。	
	MUSCLE SUIT Every ★ (マッスルスーツ エブリー)	株式会社 イノフィス (税込 149,600円)	電気を使わず、10秒でかんたんに装着。25 kgfの強力なアシスト力で腰への負担を軽減します。	
	J-PAS fleairy ★ (ジェイパス フレアリー)	株式会社 ジェイテクト (税込 382,800円)	介護作業時の腰の負担軽減に特化して開発された電動アシストスーツ(入浴介助可能)。	
移動 支援	ロボットアシスト ウォーカー RT.3 ★	RT.ワークス 株式会社 (税込 163,900円)	自動の電動アシスト機能が安心して快適な歩行を実現。おしゃべり機能付き。	
入浴 支援	switle BODY (スイトル ボディ)	株式会社 シリウス (税込 184,800円)	お湯と洗剤を吹き出しながら吸い取るので、普段のベッドを濡らさず安全で手軽に洗身することができます。	
排泄 支援	Dfree ★ (ディーフリー)	Dfree株式会社 (税込 440,000円)	超音波で膀胱の大きさを測り排尿タイミングを知らせます。利用者の自立排泄と失禁減少をサポートします。	