

# 2021年度「ロボット導入支援補助金」のご案内

-介護ロボットや災害対応ロボットなどの導入を補助します-

神奈川県では、「さがみロボット産業特区」の取組で商品化されたロボットの導入経費を補助します。ぜひご活用ください！

## 申請できる方

- ① 県内に事務所又は事業所を有する法人・個人事業者等(地方公共団体等を含む)
- ② 神奈川県内に在住している個人
- ③ ①・②にロボットを貸与するため、ロボットを購入するリース業者・レンタル業者

## 補助金額

導入経費※の1/3

ただし、同一年度内の補助限度は以下のとおり

- ・補助上限額 1申請者につき100万円
- ・補助限度台数 1申請者につきロボット本体10台

※購入の場合:本体価格及び対象付属品等の価格

貸与を受ける場合:本体及び対象付属品等の当該年度における賃料

## 手続きの流れ

県ホームページから各様式をダウンロードし、必要事項を記載の上、郵送にてお申し込みください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/sr4/robot-donyu-hojo.html>

申請期限:令和4年1月31日(月)(必着)

※予算の上限に達した場合は期限前でも受付を終了します

※申請にあたっては、ロボット導入支援補助金交付要綱をご確認ください



県ホームページは  
こちらから

## 問合せ先

(補助制度について)

神奈川県産業振興課さがみロボット産業特区グループ

▶電話:045-210-5652(直通)

▶お問合せフォーム

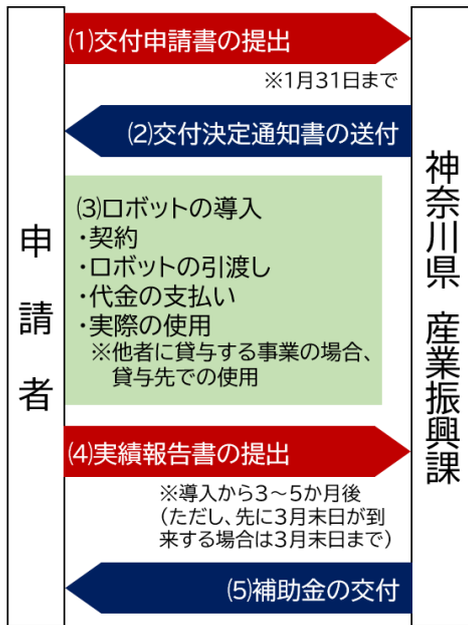
<https://dshinsei.e-kanagawa.lg.jp/140007-u/offer/userLoginDispNon.action?tempSeq=6043&accessFrom=>

(各ロボットについて)

▶「対象ロボット」に記載の各社へお問合せください



お問合せフォーム  
はこちらから



## 対象ロボット

「さがみロボット産業特区特設ウェブサイト」で  
より詳しく紹介しています！



▶補助対象となる導入経費については、県ホームページやロボット導入支援補助金交付要綱をご確認ください

▶製造元から貸与を受けられるロボットについては、「直接貸与可」と記載しています

	ロボットの名称・概要	問合せ先
介	<b>パワーアシストハンド</b> 麻痺してしまった手の曲げ伸ばしを補助する機器。空気圧によって、安全に優しく指を曲げたり伸ばしたりすることで、リハビリを助けます。 <span style="float:right">直接貸与可</span>	(株)エルエーピー (担当:弦巻) 電話 046-204-9343
介	<b>パワーアシストレッグ</b> 麻痺してしまった足の曲げ伸ばしを補助する機器。空気圧によって、安全に優しく足首を曲げたり伸ばしたりすることで、リハビリを助けます。※「リレッグス」単体の購入も可能 <span style="float:right">直接貸与可</span>	
介	<b>エアレハ500</b> 麻痺してしまった手の曲げ伸ばしを補助する機器。空気圧によって5本の指をそれぞれ動かすことが可能。健常な手の5本指それぞれの動きをセンサーで読み取り、もう片方の麻痺している手に同じ動作を反映させて動かすモーションリフレクト機能を搭載しています。	
介	<b>パワーアシストリスト</b> 麻痺してしまった手首の曲げ伸ばしを補助する機器。空気圧によって、安全に優しく手首を曲げたり伸ばしたりすることで、リハビリを助けます。※「リリスト」単体の購入も可能 <span style="float:right">直接貸与可</span>	(株)デンサン メディカルヘルスケア事業部 電話 045-534-5168
介	<b>服薬支援ロボ</b> 設定時間になると音声案内と画面表示で服薬を告知し、ボタンを押すと1回分のピルケースだけを取り出せます。1回分の薬を適切に管理できるとともに、飲み忘れを防止できます。※服薬支援ロボはケアボット(株)の登録商標です	ケアボット(株) 電話 03-6222-1062

	ロボットの名称・概要	問合せ先
介	<b>ベッド見守りシステムOWLSIGHT(福祉用)</b> 赤外光センサーによりベッド上の被介護者の姿勢やもだえのような体動を検知・判定し、危険兆候を端末に通報します。過去の状況を約3か月の記録で確認することもできます。 直接貸与可	㈱イデアクエストイノベーション 電話 044-201-4882 Eメール sales@ideaquest4u.com
介	<b>PALROビジネスシリーズ高齢者福祉施設向けモデルⅢ／ギフトパッケージ</b> 会話や楽しいコンテンツ提供で高齢者を元気にする、最新AI搭載人型コミュニケーションロボットです。 ビジネスシリーズのみ直接貸与可	富士ソフト㈱ パルロセンター 電話 050-3000-2136
介	<b>ベッドサイド水洗トイレ</b> 柔軟性のある細い排水管を用いて、後付け設置及び室内での移動を可能とした、ベッドサイド設置型の水洗トイレ。汚物は自動で細かく粉碎した上で、圧力をかけて室外へ搬送します。 ※介護保険と併用可能	TOTO㈱ 横浜支社 市場開発課 (担当：坂本) 電話 080-4467-0667
介	<b>ケアピット～AIに基づく運動指導～</b> センサーの前に立つだけで体のゆがみを測定し、測定結果に応じて姿勢改善に効果的な運動プログラムを提案するロボット。測定と運動の繰り返しを日常化することによって健康的な姿勢と運動不足の改善が期待できます。	㈱PRIDIST 電話 0463-23-7830
介	<b>aams(アアムス)</b> 布団(マット)の下に敷くだけで、使用者がベッドにいるかはもちろんのこと、呼吸や心拍、体の動き等を、離れた場所から見守ることができます。	㈱バイオシルバー 電話 045-548-5478
介	<b>リモート機能訓練支援サービス</b> デイサービス事業所で、利用者の情報と歩行動画を登録すると、遠隔の専門家(理学療法士や作業療法士)から一人ひとりの希望に合わせた評価レポート(運動プログラム含む)が作成、提供されます。事業所のスタッフは利用者に対して、きめ細やかな機能訓練の提供が可能です。	日本電気㈱ 電話 044-431-7675 Eメール info@rtrepo.jp.nec.com
介 農 そ	<b>マッスルスーツEvery</b> 空気圧式人工筋肉により、腰への負担を軽減する外骨格型のウェアブルロボット。介護や工場、農業など、介助や重い物の移動、中腰姿勢での作業などに効果を発揮します。防水防塵で、電気を使わないので、屋内外でいつでもすぐにご利用することができます。	㈱イノフィス (担当：朝緑) 電話 03-5225-1083
介 商	<b>AI清掃ロボット Whiz/Whiz i</b> 床清掃を目的とする自律走行が可能な乾式バキュームクリーナーのロボット掃除機。自律的に清掃を行うことで、人材不足などの社会的課題を解決していきます。 直接貸与可	ソフトバンクロボティクス㈱ Eメール SBRGRP-brain_reg@softbank.co.jp
介 商	<b>感染症対策AIロボット AYUDA-MiraMe(アユダ ミラーミ)</b> 音声による非接触受付機能、自動検温・マスク検知機能を備えた小型の感染症対策AIロボット。施設の入口や受付に設置して館内案内、検温、マスク検知の他、施設内に設置して施設利用者の体調変化のリアルタイム監視も可能です。また、カスタマイズにも柔軟に対応いたします。	㈱CIJ 電話 045-411-2571 Eメール ayuda@cij.co.jp
介 商	<b>殺菌灯搭載ロボットSR-UVC Model-A/Model-B/Model-C</b> 遠隔操作(Model-Cのみ自律走行も可)により、非接触で周囲のエリアに殺菌紫外線(UV-C)を照射することで、表面殺菌や空気殺菌が可能なロボット。 直接貸与可	㈱スマートロボティクス 電話 03-5835-3103
イ 災 農	<b>アクティブロボSAM</b> 建機に搭載して、無線遠隔操縦を可能とするロボット。離れた場所で操縦できるため、人が近づけない場所でも建機が運用できるようになります。また、様々なメーカーの建機に使用できる汎用性を有しています。 直接貸与可	コーワテック㈱ 本社営業部(担当：池田) 電話 03-6206-6161 (湘南事業所)0467-72-5081
イ	<b>Floor Doctor</b> 業界初の「床面ひび割れ検知ロボット(手動式)」。床面の損傷データと位置情報をセットで取得でき、図面との重ね合わせが可能です。さらにAIを活用した損傷判定等により、検査報告書の作成業務時間の短縮化に寄与します。 直接貸与可	㈱イクシス 電話 044-589-1500
災	<b>災害救助対応ドローン</b> 水難救助及び海や川のパトロール業務用のドローンで、救命具の運搬及び投下機能を有しており、溺れている方へ迅速に届けることが可能です。そのほか、スピーカ搭載による声掛けや警告、誘導にも対応できます。	㈱JDRONE 電話 03-4236-0080
災	<b>マルチクローラ型ロボット Albatross(アルバトロス)</b> 無線による遠隔操作が可能で、人の立ち入り困難かつ危険な災害現場において、探索・救助活動に資する情報を収集するマルチクローラ型ロボット。ロボットを操作する環境やご希望に応じて、オプション(別料金)のカメラアームや巻線機の取付けも可能。	㈱移動ロボット研究所 電話 0467-43-0650
そ	<b>D-Hand 5ST/D-Hand 5PT</b> 人間の手や指の微妙な構造を分析し、工学的に模倣した独自の構造を応用し開発された5指タイプのロボットハンド。各指及び手のひらに計7個のモーターを取り入れることで、各指が独立した複雑な動きが可能(D-Hand 5PTは1モーターで5本の指が駆動)。	ダブル技研㈱ 電話 046-206-5611