

ノーリツプレジジョン株式会社

3次元電子マット見守りシステム 「Neos+Care (ネオスケア)」

見守り支援

問い合わせ先

ノーリツプレジジョン株式会社

営業部メディケアデバイス営業課 久保田景子
〒640-8550 和歌山県和歌山市梅原 579-1
Tel (073) 456-3966 / Fax (073) 456-3991
E-Mail keiko.kubota@noritsu.com

販売価格／販売開始時期／販売実績／機器紹介 URL

■ 348,000 円／センサー 1 台 (税抜)

■ 平成 27 年 10 月

■ 累計 1,000 台

■ <http://www.horitsu-precision.com>

機器の特長と仕様

先進の検知システムで、非接触方式のため、対象者に負担をかけず要介護者のベッド周辺での転倒・転落を防止し、介護の負担を軽減できるだけでなく、履歴画像の記録でADLの管理・改善にもつなげるシステムである。

異常動作検知時の画像を携帯端末に転送し、介護者がリアルタイムで画像を確認できる。万一、事故が発生した場合でも、前後の映像を記録するため、原因究明及び再発防止策の検討に使用できる。また、シルエット画像で要介護者のプライバシーに配慮し、24時間の動作を確認できるため、日常的な危険因子を把握・回避することができ、ADL情報をモニタリングすることで、生活動作レベルがチェックできる。

主な対象者

高齢者や認知症の方、あるいはベッドから立ち上がろうとして転倒したり、転落する可能性のある、歩行機能が低下している方。また、手術後のせん妄のある方など。



「Neos+Care (ネオスケア)」の見守りイメージ

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1~3日	0円	別途、機器の送料や説明スタッフの費用が必要。日程により対応不可の場合有
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	3カ月程度	0円	別途、設置ネットワーク費用が必要

担当者からの PR コメント

「ロボットと人の目による思いやりのある見守りシステムで、介護される側にもする側にも安心・安全です」

離床・離床予測検知センサー「安心」

見守り支援

型番 AI-999-01

TAISコード 01625-000001

問い合わせ先

株式会社エイビス

営業部 久保雅紀
〒870-0026 大分県大分市金池町 3-3-11 金池 MG ビル
Tel (097) 536-0999 / Fax (097) 536-0998
E-Mail tdrobot@fuji.co.jp

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 180,000 円 (税抜)
- 平成 26 年 9 月
- 累計 120 台
- https://www.aivs.co.jp/watch_hos/

機器の特長と仕様

<特徴>

ベッドから降りようとしている動きを感知し、離床する前に通知を行う。

- ①利用者に気づかれにくいように、マットレスの下に設置。
- ②利用者が横になって約10秒ほどで自動的に見守りスタート。
- ③ベッド上での起き上がりだけを確実に通知。
- ④移設は簡単で、初期設定も不要。
- ⑤既設のナースコール通知から、ネットワークを利用した通知まで拡張可能。

<仕様>

- ・パネルセンサー：600×180×10mm
- ・無線送信機：105×70×35mm
- ・情報BOX：110×105×26mm

主な対象者

- ・主に足腰の筋力が弱まり歩行にふらつきがある方のうち、介助を自発的に求めることが困難な方。
- ・認知症を患い一人歩きで部屋に戻れなくなったり、転倒の危険がある方。
- ・寝たきりで痰吸引が必要な方で、激しい咳き込みがある方。



各社のナースコールに接続可

離床・離床予測検知センサー「安心」

機器の貸し出しについて（貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください）

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	任意	無償	説明員同行にて貸出
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	7~30日間	無償	同時貸出は2セットまで

担当者からの PR コメント

「約 10 年前、他社に先駆けて開発に着手し、長年をかけて現場の運用に即した使い易い製品となりました!」

株式会社コンフォート

エンジェル・アイ

見守り支援

型番 CFT-011

TAISコード 01204-000009

問い合わせ先

株式会社 コンフォート

伊藤茂男／伊藤ゆう子
 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目20番
 19号ヒカリビル10階
 Tel (06) 6326-1739 / Fax (06) 6326-1613
 E-Mail itou-y@comf.co.jp

販売価格／販売開始時期／販売実績／機器紹介 URL

- 98,000 円 (税抜)
- 平成 30 年 2 月
- 累計 200 台
- <http://www.comf.co.jp/>

機器の特長と仕様

- ①利用者が手元に置くワイヤレス押しボタン式センサーにより、介護者へメールにて信号を送信。受け取ったメールからは、利用者のリアルタイム画像を併せて閲覧でき、状況が瞬時に把握できる。
- ②IDとパスワード発行で利用者に随時アクセス可能。
- ③人体感知センサーが、利用者がベッドから起き上がる際に自動検知し、その信号が介護者へメールとして送信。
- ④パソコン、スマートフォンから、利用者の状況をモニタリング。
- ⑤マイクロSDカード(最大32GB)で、録音、録画が2週間分蓄積できる。

主な対象者

独居老人、在宅介護、施設等。
 認知症徘徊の利用者以外でも、独居で自立生活を送る利用者の見守りに適している。



エンジェル・アイ

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1週間	無料	別途送料が必要
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	2週間	無料	別途設置費用が必要

担当者からの PR コメント

「見守りを行うことで、最後まで自宅で暮らしたいという希望を叶えて差し上げることができます」

介護施設向け見守りロボットサービス「エルミーゴ」

見守り支援

問い合わせ先

株式会社 NTT データ

第二公共事業本部 第四公共事業部
 第一統括部 営業企画担当
 〒169-0072 東京都新宿区大久保 3-8-2
 住友不動産新宿ガーデンタワー 20 階
 Tel (050) 5547-1829
 E-Mail care_service_pr@kits.nttdata.co.jp

販売価格／販売開始時期／販売実績／機器紹介 URL

- 価格 要相談
- 平成 30 年 6 月
- 5 セット (平成 30 年 12 月時点)
- <http://www.nttdata.com/jp/ja/news/release/2018/061400.html>

機器の特長と仕様

高齢者のベッドサイドに設置したセンサーとロボットが連動し、高齢者の状態(覚醒・起き上がり・離床)などを検知し、危険な場合などに介護スタッフへの通知とロボットからの声掛けを同時に行うことができる。介護スタッフはベッド上の様子をシルエット画像で確認することができ、介護スタッフはケアの優先順位や駆け付け判断を、離れた場所から行うことができる。これにより介護スタッフの負担軽減および質の高い介護サービスの提供に寄与する。また、見守り機能に加えてロボットとの会話を楽しむことが可能なコミュニケーション機能を兼ね備えている。ロボットとの会話によって、高齢者のコミュニケーションを促進させることができる。



介護施設向け見守りロボットサービス「エルミーゴ」
 ※センサーは以下の製品を利用している。
 シルエット見守りセンサ WOS-114N (キング通信工業株式会社)
 眠り SCAN NN-1310 (パラマウントベッド株式会社)

主な対象者

- ・夜間、就寝中に見守りが必要な方
- ・ひとりでの歩行が困難な方
- ・ロボットとの会話で活動量をあげたい方

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	—	—	—	—
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	最大3カ月	0円	詳細問合せ

※ テクノエイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「エルミーゴの利用で、介護スタッフがケアの優先順位や駆け付け判断を離れた場所から行えます」

積水ホームテクノ株式会社

wells リフトキャリアー

入浴支援

型番 WLC-100

TAISコード 00599-000016

問い合わせ先

積水ホームテクノ株式会社

事業統括部 ウェルス企画部 山岸裕司
 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 3-25-3
 あいおいニッセイ同和損保新宿ビル 11 階
 Tel (03) 6328-0624 / Fax (03) 03-5308-3501
 E-Mail yamagishi007@sekisui.com

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

■ 1,500,000 円 (税抜)

■ 平成 29 年 5 月

■ 累計 140 台

■ <http://www.p-sekisui-hometechno.jp/index.shtml>

機器の特長と仕様

脱衣して着座～洗体～入槽～出槽の一連の入浴行為をチェアに座ったままで一貫して行うことができるので、介助者の腰痛の予防や入浴者の快適浴をサポートする。

積水の介護浴室wellsバスの移乗台を交換するだけで簡単に設置でき、工事が不要なバッテリー駆動。

移乗台に収納されたレールを展開し、シャワーキャリアーのレールと接続してチェアを浴槽側にスライドした後、下降させることで入浴することができる。

主な対象者

座位の保持が可能で、歩行または立位の保持が困難な人。



wells リフトキャリアー

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	—	—	—	—
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	1カ月間	40,000円	wellsバス以外の浴槽は設置可能条件あり。要相談

担当者からの PR コメント

「入浴介助負担の軽減と利用者の安心・安全入浴にお役立ていただける wells リフトキャリアーです」

歩行評価インソール PiT Care (ピットケア)

機能訓練支援

問い合わせ先

リーフ株式会社

マーケティング部 足立
〒802-0065 福岡県北九州市小倉北区三萩野二丁目
8番17号 Tビルディング 1F
Tel (093) 923-1139 / Fax (093) 923-1141
E-Mail info@reif-corp.com

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 600,000 円 (税抜)
- 平成 29 年 10 月
- 累計 1 台
- <https://reif-corp.com/products/pit-care/>

機器の特長と仕様

高齢者の機能訓練テストを簡単に自動測定する機器。

① 測定機能

TUGテスト(秒数)、歩行テスト/1~10m(秒数、歩行速度、歩幅など)、片脚立位テスト(秒数)の測定に対応。オプションで握力などの結果を入力することが可能。

② 動画機能

付属タブレット・カメラで撮影して、撮影動画を2つ並べて前後比較として再生することが可能。

③ レポート機能

測定結果に基づき、わかりやすいレポートが今後のリハプログラム付きで表示。※オプションで個別機能訓練加算申請書類へも対応。

④ 利用者管理機能

利用者情報の登録、利用者ごとのレポート、動画の閲覧が可能。利用者は1,000件まで登録可能。

主な対象者

介護予防、日常生活総合支援事業、デイサービス、デイケアにおける機能測定時の利用を想定している。歩行訓練に特化したデイサービスの利用者や特別養護老人ホームの入居者での利用実績があり、あらゆる場面で活用できる機能訓練支援機器。



歩行評価インソール PiT Care (ピットケア)

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1週間	送料のみ要負担	日程により対応不可の場合あり
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	2週間程度	送料のみ要負担	日程により対応不可の場合あり

担当者からの PR コメント

「高齢者の自立支援につながる機能訓練時の数字データ(エビデンス)の測定、フィードバックにご活用ください」

リーフ株式会社

歩行リハビリ支援ツール Tree (ツリー)

機能訓練支援

問い合わせ先

リーフ株式会社

マーケティング部 足立

〒802-0065 福岡県北九州市小倉北区三萩野二丁目
8番17号 Tビルディング 1F

Tel (093) 923-1139 / Fax (093) 923-1141

E-Mail info@reif-corp.com

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

■ 3,300,000 円 (税抜)

■ 平成 27 年 4 月

■ 累計 6 台

■ <https://reif-corp.com/products/tree/>

機器の特長と仕様

Treeは早い時期からの歩行練習を楽しく行うために、映像と音声でわかりやすく案内し、一緒に歩いてサポートしてくれるロボットである。

目標となる足位置を画面に表示し、音声で声かけ案内を行う。本人の歩行リズムに合わせた動作でアシストが可能。また、各練習者に合わせた設定が可能で、ロボットが正確に指示案内を行う。練習記録もデータ管理できるため、指導者が変わっても常に適切な練習メニューを再現し、歩行練習を行うことができる。歩行能力の改善・維持が期待でき、練習へのやる気にもつながり、ひいては、指導者の身体的、精神的負担軽減にも貢献する。

主な対象者

想定対象者：脳血管障害による片麻痺 / 下肢の骨関節疾患 / 廃用症候群の回復リハ / 高齢で歩行機能が低下した人など。

必要な身体的機能：①立ち上がり、立位保持が可能であること、②障害側下肢にある程度の支持機能があること・上肢でグリップ(ハンドル)の操作ができること、③重度の認知症がないこと。



歩行リハビリ支援ツール Tree (ツリー)

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1週間	要送料負担	日程により対応不可の場合あり
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	2週間	要送料負担	日程により対応不可の場合あり

※ テクノエイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「利用者のモチベーションを高める効果があり、自立支援につながる可能性がある」と評価いただいています」

機能訓練・自動記録・自動レポート作成アプリ 『モフトレ』

機能訓練支援

型番 MFTR001

問い合わせ先

株式会社 Moff

営業部 川村

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-17
ヨシダ FG ビル 4F

Tel (03) 4405-5216

E-Mail sales@mofi.mobi

販売価格／販売開始時期／販売実績／機器紹介 URL

■ 30,000 円／月 (税抜)、36 カ月契約

■ 平成 29 年 8 月

■ 累計 140 台

■ <https://jp.moff.mobi/>

機器の特長と仕様

デイサービス、老健を中心とした介護施設向けの製品。手首や足首などに取り付けるセンサー付きバンドとiPadを利用し、高価な器具やスペース、人手をかけずに、簡単・数分の手順で個別機能訓練を開始・実施できるプログラム。機能訓練のコンテンツは東京大学・早稲田大学の専門の先生に監修された日常生活動作トレーニング／ロコモ予防トレーニングと、身体を動かすゲーム類・脳トレがある。いつ・誰が・何を・どのくらいの時間実施したか、肩・脚などの可動域などの結果が自動記録され、レポートとして自動作成・印刷される。本レポートを本人や家族、ケアマネへ提示することができる。

主な対象者

デイサービス、老健などの介護施設での利用者、ならびに、運動促進・介護予防・リハビリ等をしたい方向けの製品。特別な器具やスペース・専門職スタッフがいなくとも効果的に的確に行える。



機能訓練・自動記録・自動レポート作成アプリ
『モフトレ』

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	3日	無料	別途機器の送料が必要。
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	1カ月	無料	貸出機器数に限りあり。要問合せ

担当者からの PR コメント

「自立支援に繋がる個別機能訓練を、介護現場の負担少なく、高齢者に楽しく続けてもらう新しいプログラムです」

株式会社アートデータ

服薬ロボくん

服薬支援

型番 PCW-110

TAISコード 01583-000002

問い合わせ先

株式会社アートデータ

世田谷 R&D センター 太田
 〒156-0055 東京都世田谷区船橋 1-55-12
 Tel (03) 3484-1300 / Fax (03) 3484-1305
 E-Mail art@artdata.co.jp

販売価格／販売開始時期／販売実績／機器紹介 URL

- 90,000 円 (税抜)
- 平成 27 年 12 月
- 累計 90 台
- http://www.artdata.co.jp/it_product/it_pr_kusuri.html

機器の特長と仕様

「服薬ロボくん」は、毎日服薬が必要な高齢者の飲み忘れを支援して、定期的な服薬の推進と薬量の掲示が目で分かる。もし飲み忘れていたり家族や支援者にメールが届き、折り返し服薬するように声掛けができる。毎日飲んだ時間も記録され調剤薬局での残薬管理に利用することが可能。服薬ロボくんは2タイプに分かれて1日3回または4回飲む場合に袋の数量が分れて選択できる。服薬した後に気分が悪くなれば、呼び出し用のコールボタンが付けられる。また一人暮らしで、もし飲み忘れが長時間続いた場合に、「服薬ロボくん」からの信号が途絶えるため、安否確認にも利用することができる。通信は、IoTモジュールとアンテナが内蔵されていてWi-Fi方式とネット契約不要のSuperSonic方式がある。電池2本で半年以上動作する。

主な対象者

ひとり暮らし高齢者やサービス付高齢者向け住宅などで、薬を自分で飲んでいる方。また、ハイリスク薬を飲まなければいけない患者の支援ができて治療の改善に役立つ。



服薬ロボくん

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	3日~5日	5,000円/期間 (税抜)	要事前相談
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	7日が基準	3,000円/回 (税抜)	取り扱い操作は応相談

担当者からの PR コメント

「飲み忘れによる薬の無駄が増加する中、吊り下げ式カレンダー方式で音声ガイド付きの支援装置は違和感なく導入されています」

メンタルコミットロボット パロ

認知症セラピー支援

型番 MCR-900

TAISコード 01396-000001

問い合わせ先

株式会社知能システム

海老沼 豊
〒939-1865 富山県南砺市城端 4316-1
Tel (0763) 62-8686 / Fax (0763) 62-8600
E-Mail sales@intelligent-system.jp

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 360,000 円 (税抜)
- 平成 16 年 9 月
- 累計 5,000 台
- <http://www.intelligent-system.jp>

機器の特長と仕様

アザラシ型ロボット・パロは、内部に触覚、聴覚、視覚、温覚、姿勢などのセンサと、静音型モータを有し、人工知能により、生き物らしく動作する。

アニマル・セラピーと同様に、パロとのふれあいにより、要介護者が楽しんだり、安らいだり、元気づけられ、会話を活性化させる。

認知症者が不安等により不穏な際には、介護者がパロを渡して、話しかけ、一緒にふれあうことにより、認知症者が落ち着き、徘徊や暴力・暴言等の問題行動の抑制や緩和につながる。また、昼間の覚醒を促し、夜間の睡眠の質を向上する。

パロを抱っこし、会話することは、要介護者の体幹を鍛え、嚥下機能を活性化させる。

○体長:57cm、体重:2.5kg

主な対象者

動物や子供が好きで、パロを受け入れる要介護者。「うつ」や「不安」などがあつたり、認知症により、「徘徊」、「暴力・暴言」などの問題行動がある要介護者。昼間の傾眠により昼夜逆転になり、夜間に起き出す要介護者。会話をせず、嚥下障害がある要介護者。介護拒否や、リハビリ拒否の要介護者。介護負担を感じている介護者。



メンタルコミットロボット パロ

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1カ月	30,000円 (税抜)	—
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	1カ月	30,000円 (税抜)	パーソン・センタード・ケアの実践を目指すこと。2カ月目から、月20,000円

担当者からの PR コメント

「デンマークの約 80%の地方自治体が認知症ケアにパロを公的導入する等、世界約 30 カ国で利用されている」

一般社団法人 TME

楽のみ進化形 sakura

口腔ケア支援

問い合わせ先

一般社団法人 TME

本店 ^{つしま} 対島
〒501-4102 岐阜県郡上市美並町高砂 1287
Tel (0575) 79-3005 / Fax (0575) 79-3005
E-Mail info@rafura.com

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 12,000 円 (税抜)
- 平成 28 年 6 月
- 累計 85 台
- <http://www.rafura.com>

機器の特長と仕様

電力を使わず調節しながら水分補給できる。従来のぐい飲み、楽のみ、ストロー付きコップのような用具で水分補給できる人はよいが、このような用具で水分補給できない人や少しずつしか水分補給できない吸う力の弱い人、吸い口からどどどと水分が出るので飲み込み困難な人は誤嚥性肺炎リスクが高くなる可能性がある。従来のぐい飲み、楽のみ、ストロー付きコップを使用いただけない人や口腔内環境（潤す、菌の増殖を抑制等）を整えるために使用できる商品が「楽のみ進化形 sakura」である。※災害時等にも電気に頼ることなく微量調整で使用可能。

誤嚥・摂食弱者の方・嚥下困難な方に適応できる極めて優れた用具（要：使用にあたっては商品使用説明参照、もしくは直接説明）。

実用新案、商標登録済。中国実用新案申請中。

主な対象者

高齢者、終末期（ホスピス）、障害者、術後、摂食口腔内を潤す必要がある人など。



楽のみ進化形 sakura

機器の貸し出しについて（貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください）

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	△	1日	送料のみ	高温不可、取り扱い注意（説明参照）
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	1週間	送料のみ	高温不可、取り扱い注意（説明参照）

担当者からの PR コメント

「水分補給（口腔内を潤す）等で困っている方へお届けしたい。詳細は HP をご確認ください」

赤ちゃん型コミュニケーションロボット「スマイビ」

その他

型番 スマイビ

介護側の介護負担軽減（利用者の自立支援および介護側からの促し）

問い合わせ先

株式会社東郷製作所

開発室 安孫子智昭
〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町大字春樹字蛭池 1 番地
Tel フリーダイヤル (0120) 947-175 /
Fax (0561) 38-5556
E-Mail t870402@togoh.co.jp

販売価格／販売開始時期／販売実績／機器紹介 URL

- 68,000 円（税抜）
- 平成 27 年 1 月
- 累計 200 台
- <http://www.togoh.co.jp/products/care.html>

機器の特長と仕様

- ①目・口・首が動き本物の赤ちゃんの声500音源。
- ②姿勢と揺れに反応。③抱っこしやすい形。④難聴の方も赤ちゃん言葉のため安心。⑤充電・電源・音量のみの簡単操作。⑥着ぐるみは取り外せ洗える。

<仕様>

体長44cm、重さ約1.2kg

<利用方法>

高齢者介護時に ①介助抵抗時赤ちゃん語を言い換え促す。②徘徊時抱き抱えて落ち着く。③昼間のお世話で夜間覚醒減。④不穏時での抑制等の介護側の介護負担軽減へとつながる場合あり。

主な対象者

高齢者の認知症の人で、特に中等度の方がスマイビを利用する場合は比較的多い傾向あり。また、「介助抵抗が強い」「落ち着かない」「徘徊」「昼夜逆転傾向」「不穏」「夕暮れ症候群傾向」「部屋に閉じこもりがちな傾向」等の行動が見受けられる人への介護側の介護負担軽減につながる場合がある。



赤ちゃん型コミュニケーションロボット「スマイビ」

機器の貸し出しについて（貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください）

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	—	—	—	—
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	原則1週間	無償（返却時の送料のみ要負担）	貸出期間の延長は応相談

※ テクノイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「AMED 介護ロボット導入支援事業申請対象（自治体により相違。要採用審査）コミュニケーションロボット採択品」

有限会社小池経編染工所

座・布団（座圧軽減クッション）

その他
褥瘡予防

型番 JC-2

TAISコード 01736-000001

問い合わせ先

有限会社小池経編染工所

開発課 小池 隆
〒326-0817 栃木県足利市西宮町 2833
Tel (0284) 21-7341 / Fax (0284) 21-7342
E-Mail koikezome@ceres.ocn.ne.jp

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

■ 6,800 円 (税抜)

■ 平成 29 年 11 月

■ 累計 150 台

■ <http://www.rakunaosiri.jimdo.com/>

機器の特長と仕様

尾てい骨部分の座圧を除圧するという考えの移動用車椅子用クッション。

低反発と高反発を組合わせたハイブリットな「座・布団」。空気袋を2個利用して低反発ゾーンを作り、そこで臀部を支える。高反発ゾーンはポリエステル特殊繊維を用いて大腿部の毛細血管が受ける座圧を軽減させる。また、約1cmの間隙に空気が流れが生じる。また、「ながら運動」が期待できるので体動のある人には、その人に合った運動が行える。商品の総重量が220gと軽量。そのまま携帯でき、本体だけ取り外すとペットボトルサイズになる。特許第6245720号

主な対象者

褥瘡リスクの高い人に。離床時間を増やしQOLを向上させる。このクッションは移動用車椅子で一日中生活する人の居住性を向上させるために開発した。



座圧が現れません

座・布団（座圧軽減クッション）

機器の貸し出しについて（貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください）

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	15日	—	—
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	30日	3,000円 (税抜)	左記単価は6台までの利用料。 その他は応相談

担当者からの PR コメント

「『キレイな S 字で健康生活!』 おしりの楽な生活を過ごしましょう」

なでなでねこちゃん DX2 (とらちゃん・アメショーちゃん・みけちゃん)

その他
コミュニケーション促進

型番 4560416210319/
4560416210302/
4560416210326

問い合わせ先

トレンドマスター株式会社

代表取締役 中田 敦
〒211-0012 神奈川県川崎市中原区中丸子 327
Tel (044) 422-1641 / Fax (044) 422-1641
E-Mail a_nakada@trendmaster.co.jp

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 5,980 円 (税抜)
- 平成 24 年 9 月
- シリーズ累計 7 万台 (6 年間)
- <http://trendmaster.co.jp/>

機器の特長と仕様

猫が好きだが猫と一緒に住めない方に「猫と一緒に暮らす幸せ」を提供することをコンセプトに企画製造した猫型コミュニケーションロボット。撫でるや触るを感知する静電センサーを、頭や背中など4カ所に備えているので、撫でると本当の猫の声で鳴く。音声は24種類内蔵され、頭や背中を撫でると楽しそうに、尻尾を触ると怒りだす。喉を撫でるとゴロゴロいう。また、猫の種類(柄)は、みけねこ・アメリカンショートヘア・とらねこの3種類。抱いた時に目と目が合う可愛いデザイン。抱き心地もリアル。

主な対象者

猫と暮らした経験のある高齢者にとって、受け入れと感情移入がしやすく、一緒に暮らすことで孤立感から解放される。また、猫と暮らしていた生き活きとしていた時代を思い起こし、心の安定とコミュニケーションの活性化につながる事が期待できる。



なでなでねこちゃん DX2
(とらちゃん・アメショーちゃん・みけちゃん)

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1週間	0円	宅配料は要負担。商品購入の促進
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	2カ月	0円	宅配料は要負担。商品購入の促進

※ テクノイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「人は体と心でできています。心のケアロボットこそ必要な時代です。ぜひ弊社の製品をお試しください」

トレンドマスター株式会社

なでなでワンちゃん (トイプードル・ミニチュアダックス・しば)

その他
コミュニケーション促進

型番 4560416210401
4560416210418
4560416210425

問い合わせ先

トレンドマスター株式会社

代表取締役 中田 敦
〒211-0012 神奈川県川崎市中原区中丸子 327
Tel (044) 422-1641 / Fax (044) 422-1641
E-Mail a_nakada@trendmaster.co.jp

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 6,980 円 (税抜)
- 平成 28 年 10 月
- 累計 4,000 台 (2 年間)
- <http://trendmaster.co.jp/>

機器の特長と仕様

犬が好きだが犬と一緒に住めない人に「犬と一緒に暮らす幸せ」を提供することをコンセプトに企画製造した犬型コミュニケーションロボット。撫でるや触るを感知する静電センサーを、頭や背中・尻尾など3カ所に備えているので、撫でると本当の犬の声で鳴く。音声は23種類内蔵され、頭や背中を撫でると楽しそうに、また尻尾を触ると怒りだす。また音センサーを内蔵しており、呼べば応える犬らしい機能を搭載している。犬の種類は、トイプードル・ミニチュアダックス・柴犬の3種類。それぞれ種類によって毛質が異なるので、利用者の好みに対応する。抱っこしてなでた時に、目と目が合う可愛いデザイン。

主な対象者

犬と暮らした経験のある高齢者にとって、受け入れと感情移入がしやすく、一緒に暮らすことで孤立感から解放される。また、犬と暮らしていた生き生きとしていた時代を思い起こし、心の安定とコミュニケーションの活性化につながることを期待できる。



なでなでワンちゃん
(トイプードル・しば・ミニチュアダックス)

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1週間	0円	宅配料は要負担。商品購入の促進
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	2カ月	0円	宅配料は要負担。商品購入の促進

※ テクノエイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「人は体と心でできています。心のケアロボットこそ必要な時代です。ぜひ、弊社の製品をお試してください」

こんにちは赤ちゃん 男の子・女の子

その他
コミュニケーション促進

型番 4560416210807/
4560416210807

問い合わせ先

トレンドマスター株式会社

代表取締役 中田 敦
〒211-0012 神奈川県川崎市中原区中丸子 327
Tel (044) 422-1641 / Fax (044) 422-1641
E-Mail a_nakada@trendmaster.co.jp

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 8,000 円 (税抜)
- 平成 29 年 11 月
- 累計 2,000 台 (1 年間)
- <http://trendmaster.co.jp/>

機器の特長と仕様

「赤ちゃんと一緒に暮らす幸せ」をコンセプトに企画製造されたコミュニケーションロボット。振動センサーと音センサーを備えているので、抱いたり話しかけたりすると、そのあやす行為に対して、1歳児の赤ちゃんの言葉で返事をする。言葉は100以上内蔵されているが、赤ちゃん言葉なので正確に理解できるものではなく、赤ちゃんらしい。100回以上発話すると、1歳2カ月の声が混ざる成長機能を搭載。本体はぬいぐるみで、抱き心地、触り心地が柔らかい。また、センサーモジュールを外すと水で手洗いすることが可能なので、清潔さを維持することができる。服を脱がす着せつけることも可能で、シンプルな可愛いデザイン。

主な対象者

子育ての経験のある高齢者にとって、受け入れと感情移入がしやすく、一緒に暮らすことで孤立感から解放される。また、子育てをしていた、生き生きとしていた時代を思い起こし、心の安定とコミュニケーションの活性化につながることを期待できる。



こんにちは赤ちゃん 男の子・女の子

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1週間	0円	宅配料は要負担。商品購入の促進
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	2カ月	0円	宅配料は要負担。商品購入の促進

※ テクノイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「人は体と心でできています。体のケアロボットだけでなく、心のケアロボットこそ必要な時代です」

富士ソフト株式会社

PALRO ビジネスシリーズ高齢者福祉施設向けモデルⅡ

 その他
 コミュニケーション

型番 PRT-F050JW-BZ

TAISコード 01760-000001

問い合わせ先

富士ソフト株式会社

PALRO 事業部 フィールドセールス室 瀬古愛美
 〒231-0005 神奈川県横浜市中区本町 4-34
 Tel (050) 3000-2136 / Fax (045) 650-8841
 E-Mail palro-center@fsi.co.jp

販売価格／販売開始時期／販売実績／機器紹介 URL

■ 30,000 円／月 (24 カ月契約・税抜)

■ 平成 27 年 12 月

■ 累計 1,000 台

 ■ <http://www.techno-aids.or.jp/WelfareItemDetail.php?RowNo=1&YouguCode1=01760&YouguCode2=000001>

機器の特長と仕様

「お話し相手」「レクリエーションの司会進行」「健康体操のインストラクター」として、高齢者福祉施設における、さまざまな場面でのコミュニケーションを行い、高齢者のQOL向上と介護者の負担軽減を行う。

2016年度に行われた経済産業省「ロボット介護機器開発・導入促進事業(基準策定・評価事業)」では最大数の導入実績をもち、高齢者の具体的な生活機能の改善効果、介護職員の負担軽減の効果が多くの介護現場で確認された。

- ・人工知能を搭載し、人の顔と名前を憶えて名前を呼びかけながら会話ができる
- ・インターネットに接続していて話題が豊富
- ・介護予防レクのメニューは日替わり
- ・健康体操は10種類以上

主な対象者

高齢者福祉施設の利用者および職員（高齢者向け介護施設および病院）。

利用者の介護度や認知症の状態は問わないが、安全上管理者の監督の元、使用すること。



PALRO ビジネスシリーズ高齢者福祉施設向けモデルⅡ

機器の貸し出しについて（貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください）

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	—	—	—	—
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	2カ月～	40,000円／月(税抜) 契約金40,000円(税抜)	無線LANインターネット環境必須

※ テクノエイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「『よくする介護』の手段として利用していただくことで、高齢者の生活機能の改善の効果が引き出せます」

音声認識コミュニケーションロボット 『Chapit』（チャピット）

その他
コミュニケーションロボット

型番 RPCMA04-01

TAISコード 01777-000001

問い合わせ先

株式会社レイトロン

新事業推進部 マーケティング課
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町 1-4-8
エスリードビル本町 11 階
Tel (06) 6125-0500 / Fax (06) 6125-0588
E-Mail support@www.raytron.co.jp

販売価格 / 販売開始時期 / 販売実績 / 機器紹介 URL

- 135,000 円 (税抜)
- 平成 28 年 8 月
- <http://www.raytron.co.jp/products/chapit>

機器の特長と仕様

<特長>

雑音に強く高認識率の音声認識コミュニケーションロボット『チャピット』は、完全ハンズフリーでスムーズな会話を楽しめる未来型のロボット。雑音の中でも離れた所から会話ができ、500種類以上の言葉を理解する。照明やテレビなど、200種類のリモコンを音声操作可能な家電コントロール機能や、1カ月分のスケジュールを200件分の設定ができ、薬や食事の時間、イベントの日などの予定管理可能なタイムサポート機能、クイズや暗記ゲームなどで遊んで脳トレができるなど、機能が充実している。

<仕様>

サイズ:身長25×幅22×奥行18cm 体重600g
動作時間:約8時間(満充電時)、充電時間:約5時間

主な対象者

- 話し相手がいない、上手く話せないなどの理由で周囲とのコミュニケーションが上手く図れない高齢者の人
- コミュニケーションを活性化することにより認知症予防に効果を期待し、ロボットとのコミュニケーションが図れる人
- 音声での家電コントロール、薬や食事の時間などの予定管理などの機能で生活リズムを整えたい人



音声認識コミュニケーションロボット
『Chapit』（チャピット）

機器の貸し出しについて（貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください）

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1～10日間	5,000円/回 (税抜)	チャピットと話ができる方 返却時の送料負担あり
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	1～3カ月	10,000円/月 (税抜)	チャピットと話ができる方 返却時の送料負担あり

※ テクノイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「会話を楽しみながらトレーニングがすることが可能。自立促進のための機能充実! 介護負担の軽減が可能に!」

株式会社アイオーティー

スマートケアリンク・ライフアセスみいるも・クラウド版

その他
見守り支援(在宅)/介護従事者の負担軽減

型番 ML-GH04

問い合わせ先

株式会社アイオーティー

営業部 小関勇一

〒110-0016 東京都台東区台東3丁目13番7号
加瀬ビル301

Tel (03) 6240-1812 / Fax (03) 6240-1822

E-Mail mirumo2@iot-net.jp

販売価格/販売開始時期/販売実績/機器紹介URL

■一式 160,000円・サービス料 2,400円/月額(税抜)

■平成30年4月

■累計10台

■<http://www.iod-net.jp>

機器の特長と仕様

<機器>

- ・本体センサー、外部センサーとも配線工事不要で移設も容易にできる。
- ・外部センサーは約10年間電池交換不要。

<アプリケーションソフト>

- ・パソコンやスマホから常に状況を確認できる。
- ・異常を感知した場合は、指定先へメール通知を行う。

<特長>

- ・1日全体の体調・生活習慣をリアルに把握でき、客観的なアセスメントが可能。
- ・生活の乱れや就寝時の睡眠の質(熟睡/不眠)を把握することが可能。
- ・正確な情報収集で24Hシート作成や比較分析業務の効率化が可能。
- ・サービス担当者会議など主治医/家族にエビデンスに裏付けられた説明や情報共有が可能。
- ・転倒や異常時は「見守り機能」で早期に把握することが可能。

<一式>

本体センサー、トイレセンサー、ドアセンサー、起床センサー

★2017年度、介護ロボット等モニター調査事業採択製品

主な対象者

要介護度3程度までの方。一人暮らしの場合、ベッドの乗降、排泄、宅内移動など、ある程度自立されている方。 ※在宅での利用を推奨。



スマートケアリンク・ライフアセスみいるも・クラウド版

機器の貸し出しについて(貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	1週間程度	応相談	別途、登録・説明費用が必要 対象エリアは応相談
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	3カ月	35,000円(税抜・サービス料込)	別途、登録・設置・説明費用が必要 対象エリアは応相談

担当者からのPRコメント

「新しい介護ケアの取り組みを支援するソリューション。5つの訪問介護事業者で実証されています」

RICANUS - リカナス -

その他
コミュニケーション支援

問い合わせ先

株式会社デジタリーフ

医療・介護事業部 金蓮/ニヤット
〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 3-16-12
第2大生ビル3F
Tel (03) 3680-0480 / Fax (03) 3680-9940
E-Mail info@ricanus.com

販売価格/販売開始時期/販売実績/機器紹介 URL

- 月額 20,000円 ~ 22,000円 (税抜)
- 平成 29年 10月
- 累計 10台
- <http://www.ricanus.com/>

機器の特長と仕様

<特長>

～視線により操作が可能なコミュニケーションシステム～

手足の自由がきかない、大きな声を出せない人が、手や声を使わずに、視線の動きだけで自分の意思を伝えることができる装置。

独自の画像解析技術を用いることにより、利用者の方が iPad画面上に表示されるボタンを見つめるだけで、家族や介護士の方にメッセージを送ることができる。

<製品仕様>

iPadにインストールして利用する iOSアプリケーション製品

※iPad対応機種:iPad Air/iPad Air2 (9.7inches)、iPad Pro(9.7inches/10.5inches)

※別途 iPad用のアーム機器の利用を推奨

主な対象者

ALS患者、脳梗塞患者など重度の寝たきりの方や、手と口を使ったコミュニケーションが困難な方。(両眼で意思のまま視線が動かせ、瞬きできる方)



RICANUS - リカナス -

機器の貸し出しについて (貸し出しを希望される方は上記問い合わせ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料金の目安	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸し出し	○	最大2週間	無料	iPad機器の用意で常時可。メーカーiPad機器利用の場合(機器台数の都合上)日程により不可な場合あり 機器の配送料については利用者負担 製品利用アンケート協力をお願い
2 機器導入を前提とした施設への試用貸し出し	○	最大1カ月	無料	

※ テクノエイド協会ホームページにて動画公開中

担当者からの PR コメント

「患者さまの『わかってほしい』、ご家族や介護士さまの『わかってあげたい』という思いを叶えるために開発しました」

●平成 23 年度

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
移動・移乗支援	セーフティオレンジ(セーフティ機構付車いす)	フランスベッド株式会社
リハビリ支援	片脚式歩行支援機	株式会社今仙技術研究所
	スパイラルフレーム型ふるえ(本態性振戦)軽減サポーター	株式会社菊池製作所

●平成 24 年度

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
移動・移乗支援	移乗ケアアシスト	トヨタ自動車株式会社
	多機能車いす	有限会社ビューティフルライフ
日常生活支援	楽々きれいっと	株式会社岡田製作所
	SAKURA	株式会社リハロ
	トイレでふんばる君	株式会社ピラニア・ツール
リハビリ支援	ハイブリッド訓練システム	アクティブリンク株式会社
	ロボットスーツHAL 福祉用	CYBERDYNE株式会社
	個人の体型に合った上肢運動機能補助装具	株式会社菊池製作所
	歩行訓練ツール	リーフ株式会社
コミュニケーション	アザラシ型メンタルコミットロボット「パロ(セラピー用)」	株式会社知能システム
その他	追従型酸素機器搬送移動車両	国立大学法人東京工業大学
	補聴耳カバーシステム	株式会社中部デザイン研究所

●平成 25 年度

〔経〕＝経済産業省との連携による実施案件

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
移動・移乗支援	ロボヘルパーSASUKE	〔経〕 マッスル株式会社
	離床アシストベッド	パナソニック株式会社
	i-Pal(新タイプリフト)	株式会社今仙電機製作所
	スマートスーツ	株式会社スマートサポート
	パワーアシストスーツ ウェストサポート型	〔経〕 有限責任事業組合 LLPアトムプロジェクト
	コンバル及び応用製品	〔経〕 ナブテスコ株式会社
	歩行アシストカート	〔経〕 船井電機株式会社
	移乗アシスト装置	〔経〕 株式会社安川電機
見守り支援	シルエット見守りセンサー	〔経〕 キング通信工業株式会社
	発電無線マット離床センサー イーテリアマット及びナースコール 連結受信装置	〔経〕 東リ株式会社
	BEAR SiTTERs(介護施設用見守り・睡眠モニタシステム)	〔経〕 株式会社中外製作所
	見守りネットワークエージェント型ロボット	〔経〕 ビップ株式会社
	OWL-SIGHT	〔経〕 株式会社イデアクエスト
	楽チン見守り「ラクミ〜マ」	〔経〕 株式会社スーパーリージョナル
	スマートラバーセンサーとカメラを併用した見守りプラットフォーム	〔経〕 東海ゴム工業株式会社
日常生活支援	居室設置型移動式水洗便器	〔経〕 TOTO株式会社
	在宅酸素療法患者の外出を支援する酸素機器搬送移動車両	国立大学法人東京工業大学
	補聴耳カバー	株式会社中部デザイン
	施設用移動シャンプー台及び在宅用簡易シャンプー台	有限会社ビューティフルライフ
	自動排泄処理装置『スマイレット安寝』	〔経〕 株式会社スマイル介護機器販売
	介護清拭オムツ替え補助台	芝 正夫
	在宅介護用トイレシステム	アリスベッド株式会社
	浴槽付介護ベッド「夢神楽」	株式会社ウェルケアベッド
	ナノミストバス新シリーズ	株式会社アイン
	ウイップ(自動臀部ふき取り便座)	吉村学デザイン事務所
リハビリ支援	歩行訓練ツール	リーフ株式会社
	歩行型免荷式リフト	株式会社モリトー

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
リハビリ支援	自立移動リハビリ訓練支援機器	パナソニック株式会社
コミュニケーション	3次元電子マット式見守りシステム	経 NKワークス株式会社
	コミュニケーションパートナーロボット PALRO	富士ソフト株式会社
	アザラン型メンタルコミットロボット「パロ(セラピー用)」	株式会社知能システム

●平成 26 年度

経 = 経済産業省との連携による実施案件

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
移動・移乗支援	スマートスーツ	株式会社スマートサポート
	電動歩行アシストカート	経 RT.ワークス株式会社
	移乗アシスト装置	経 株式会社安川電機
	ロボヘルパーSASUKE	経 マッスル株式会社
	室内・生活自立型多機能電動車いす(仮称)	サンスター株式会社
見守り支援	非接触・無拘束ベッド見守りシステム OWLSIGHT®(アウルサイト)	経 株式会社イデアクエスト
	3次元電子マット式見守りシステム(仮称)	経 NKワークス株式会社
	シルエット見守りセンサ	経 キング通信工業株式会社
	楽チン見守り「ラクミ〜マ」	経 株式会社スーパーリージョナル
	高機能見守りプラットフォーム	経 住友理工株式会社
	動線分析センサ&体温センサによる見守り装置	株式会社リンクビジョン
	三次元センサーを用いた在宅介護見守りクラウドシステム	株式会社アドバンスド・デジタル・テクノロジー
	移動型見守り支援ロボット	株式会社アクティブコンピュータエンジニアリング
	バイタル感知センサーを用いた徘徊検知システム	三昌商事株式会社
	BLEビーコンによるすれ違い検知システム「お互いさまシステム」	株式会社みらい町内会
	BEAR SITTERs(介護施設用見守り・睡眠モニタシステム)	株式会社中外製作所
日常生活支援	ゲートウェイシステム	株式会社コンテック
	発電無線マット離床センサー施設用中継タイプ	東リ株式会社
	ごっくんチェッカー	株式会社ハッピーリス
	水洗ポータブルトイレ	経 アロン化成株式会社
	居室設置型移動式水洗便器	経 TOTO株式会社
	wells水洗トイレ	経 積水ホームテクノ株式会社
	モバイルトイレ	SFA Japan株式会社
	新技術の介護システム	テクノ・メディカル・エンジニア
	ロボット便座	吉村學デザイン事務所
リハビリ支援	マイクロミストルーム	トクラス株式会社
	天候感知式自動開閉窓装置(オートクローザー)	株式会社ハマダ工商
	Tenodesis Action Glove(テノデシスアクショングローブ)	ダイヤ工業株式会社
	歩行リハビリ支援ロボット「Tree(ツリー)」	リーフ株式会社
	パームサポーター書之助のカバー装着応用製品	株式会社パイロットコーポレーション
コミュニケーション	足首アシスト歩行装置	株式会社安川電機
	下肢関節ゆらし運動器「ユラックス」	株式会社ビー・アライブ
	「OriHime」	株式会社オリイ研究所
	コミュニケーションロボット「PALRO(バルロ)」 高齢者福祉施設向けモデル Ver. 3.6	富士ソフト株式会社
その他	自立支援向けコミュニケーションロボットと音声認識コントローラBOX	株式会社レイトロン
	「Pepper」(ソフトバンクロボティクス株式会社)	フューブライト・コミュニケーションズ株式会社
	在宅酸素療法患者の外出を支援する酸素機器搬送移動車両	東京医科歯科大学
その他	高齢者向け電動歩行器用クラウドサービス(仮称)	パナソニックシステムネットワーク株式会社
	快適・介護インナー白寿	介護用品のうさぎ屋

●平成 27 年度

経＝経済産業省との連携による実施案件

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
移動・移乗支援	多機能車いす	フジ精工株式会社
	トイレ補助用車椅子(仮)	株式会社仲田コーティング
	多機能車いす2	フジ精工株式会社
	リヤゲートオープン式車椅子(介護ロボ)	株式会社エヌティーエス
	転ばないイス(旧名称:前後安心車いす)	フランスベッド株式会社
	アシストユニット“たずかる”(介助者用アシスト車椅子)	有限会社アイファーム
	体幹安定化型スマートスーツ®	株式会社スマートサポート
移動支援	屋外移動支援モビリティ(TecPo:仮称)	経 株式会社シンテックホズミ
	屋内型ロボットウォーカー(仮)	経 RT.ワークス株式会社
	移動支援(屋内型)ロボット(仮称)	経 株式会社モリトー
	屋内移動アシスト装置(仮)	経 株式会社安川電機
見守り支援	浴室・トイレ内事故検知通報システム	経 株式会社イデアクエスト
	シルエット見守りセンサ	経 キング通信工業株式会社
	徘徊見守りサービス(仮称)	株式会社ズコーシャ
	スマートフォン用多機能充電器型コミュニケーション補助ツール	日圧総業株式会社
	SANフラワー見守りサービスを利用した広域ロボット検索システム	加藤電機株式会社
排泄検知センサー	パラマウントベッド株式会社	
入浴支援	(仮称)らくらく風呂2	株式会社 日画
排泄支援	wells水洗トイレ	経 積水ホームテクノ株式会社
	水洗ポータブルトイレ「キューレット」	経 アロン化成株式会社
	居室設置型移動式水洗トイレ	経 TOTO株式会社
服薬支援	ネットワーク型服薬ディスペンサ	株式会社アートデータ
リハビリ支援	水中リハビリテーション装置	株式会社コレッド
	起立補助装置「立ち助」	株式会社 邦友
	足首アシスト歩行装置	株式会社安川電機
	エアコンプレッショングローブ	ダイヤ工業株式会社
	片麻痺者用歩行配膳車(三点支持型) Hi-ho(ハイホー)	株式会社モリトー
	ごっくんチェッカー	株式会社ハッピーリス
コミュニケーション	自分の声ソフトウェアボイスター(スーパーライト版)(仮称)	株式会社ヒューマンテクノシステム 東京
	自立支援向けコミュニケーションロボット「Chapit」	株式会社レイトロン
	ソフトバンク「Pepper(ペッパー)」を活用した高齢者レクリエーションと声掛け・会話アプリケーション	フューブライト・コミュニケーションズ株式会社
その他	認知症の予防ゲーム機	有限会社フロンティア
	記憶ナビ(仮称)、回想タブレット(仮称)	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
	自動排泄処理装置の洗浄システム	鴻池メディカル株式会社

●平成 28 年度

経＝経済産業省との連携による実施案件

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
移乗支援	リヤゲートオープン介護ロボ	株式会社 エヌティーエス
	(仮)移乗支援ロボット	大和ハウス工業株式会社
	移乗用具[移乗です]	株式会社あかね福祉
移動支援	AR-5(あるこー)(電動)	株式会社安寿の里のりくら
	WHILL ModelAF	WHILL株式会社
	屋内型ロボットウォーカー	経 RT.ワークス株式会社
排泄支援	ラップボン	経 日本セイフティー株式会社
	wells移動水洗トイレ	経 積水ホームテクノ株式会社

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
見守り支援	徘徊感知センサー(仮称)	オムロン株式会社
	「見守りケアシステムM2」センサー内蔵ベッド	フランスベッド株式会社
	みまもりテレケアシステム「SUKOYAKA」	日本光電工業株式会社
	認知症徘徊検知見守りシステム GEOフェンス型SANフラワー見守りロボット	加藤電機株式会社
	リアルタイム見守り離床センサー『エムステーション』	株式会社メディアサポート
	在宅介護見守りクラウドシステム(仮)	経 株式会社アドバンスド・デジタル・テクノロジー
入浴支援	ピュアット	株式会社金星
機能訓練支援	起立補助装置「立ち助」	株式会社 邦友
	ごっくんチェッカー専用音声解析用インターフェース	株式会社ハッピーリス
	TANO	株式会社ラッキーソフト
認知症セラピー支援	ヒーリングベイビー 泣き笑いたあたん	フランスベッド株式会社
	なでなでワンちゃん (ペット型コミュニケーションロボット)	トレンドマスター株式会社
その他	自動寝返り介護ベッド	協同組合 海外ビジネスマネジメント浜松
	新素材の面ファスナーを使用した新しい介護用インナー「白寿」	介護用品のうさぎ屋
	垂直および水平方向作動機構を有する上肢障害者用生活支援機器	株式会社リハロ

●平成 29 年度

経 = 経済産業省との連携による実施案件

機器のカテゴリ	機器の名称	機器事業者・団体
移動支援	WHILL Model C	WHILL株式会社
見守り支援	在宅見守りシステム	Future Trek株式会社
	Alarm.com Wellness(アラーム ドット コム ウェルネス)	加賀電子株式会社
	ベッドセンサーシステム	ミネベアミツミ株式会社
	簡易見守り機能付コミュニケーションアシストロボット機器	日圧総業株式会社
	非接触型離床センサー「温度deキャッチ!」	フランスベッド株式会社
	スマートケアリンク ライフリズム・アセスみいるも(仮)	株式会社アイオーティー
	在宅介護見守りクラウドシステム(仮)	経 株式会社アドバンスド・デジタル・テクノロジー
入浴支援	ピュアット	株式会社金星
	welldリフトキャリアー(ウェルスリフトキャリアー)	経 積水ホームテクノ株式会社
リハビリ支援	Powered Clothing	Superflex, Inc.
機能訓練支援	Pepper (Pepper専用アプリ ケア樹あそぶ for Pepper)	株式会社グッドツリー
	マイルスフロー	株式会社ハッピーリス
	起立補助装置「立ち助」	株式会社邦友
その他	ヒーリング・ポジティブモーションハーネス	株式会社ヒーリンクスジャパン
	座・布団(座圧減圧クッション)	有限会社小池経編染工所
	TANO	株式会社ラッキーソフト
	医療介護向けコミュニケーション支援システム 意思伝達装置 RICANUS -リカナス-	株式会社デジタリーフ
	新素材を使用した介護用インナー「白寿」	介護用品のうさぎ屋
その他(コミュニケーション促進)	こんにちは赤ちゃん	トレンドマスター株式会社
その他 (自動体位変換)	自動寝返り支援ベッド	フランスベッド株式会社