

平成26年度ロボット介護機器開発・導入促進事業(開発補助事業)採択内定者

No.	幹事企業名	所在地	研究開発計画名	分野
1	株式会社東芝	東京都	可搬バックパック型移乗介助機器開発	移乗介助 (装着)
2	ナブテスコ株式会社	東京都	アシスト制御を用いた外出支援歩行車の開発	移動支援 (屋外)
3	日本精工株式会社	神奈川県	外出支援アクティブ歩行補助車開発計画	移動支援 (屋外)
4	株式会社シンテックホズミ	愛知県	アシスト機能付き移動・運搬支援機の開発	移動支援 (屋外)
5	株式会社エヌウィック	宮城県	排泄支援ロボット「ポータブルトイレ爽」商品化計画	排泄支援
6	株式会社スマイル介護機器販売	愛媛県	排泄物の処理にロボット技術を用いた、設置位置が自由に移動できかつユーザーの症状などに応じて接続先や機能に変更可能なトイレ	排泄支援
7	積水ホームテクノ株式会社	大阪府	wells可変移動式水洗トイレ開発	排泄支援
8	株式会社ブイ・アール・テクノセンター	岐阜県	マルチ離床センサー対応型介護施設向け見守りシステムの開発	認知症見守り (介護施設)
9	株式会社ミツバ	群馬県	電動立ち上がり補助機能付き歩行器	移動支援 (屋内)
10	THK株式会社	東京都	要支援状態に応じてサポート機能の組み換えが可能なRT歩行器の開発	移動支援 (屋内)
11	日本精工株式会社	神奈川県	屋内用移動支援機器開発計画	移動支援 (屋内)
12	株式会社モリトー	愛知県	移動支援(屋内型)ロボット開発コンソーシアム	移動支援 (屋内)
13	株式会社ワイエムピー・ムンダス	大阪府	介助+α 移動器具	移動支援 (屋内)
14	船井電機株式会社	大阪府	制動制御型歩行支援と立ち座り支援を併せ持つ屋内生活支援機器の開発	移動支援 (屋内)
15	株式会社安川電機	福岡県	メカトロニクス技術を活用した移動アシスト装置の開発	移動支援 (屋内)

16	株式会社ネットワーク21	東京都	独居高齢者の見守り・転倒検知システムの開発	認知症見守り (在宅)
17	株式会社ソルクシーズ	東京都	見守り支援システム「いまイルモHI」開発計画	認知症見守り (在宅)
18	株式会社ケアコム	東京都	無線センサーネットワークを活用した認知症要介護者見守り支援システムの開発	認知症見守り (在宅)
19	株式会社CQ-Sネット	神奈川県	レーダー技術を用いた安心見守りシステム(転倒検知 在宅支援)	認知症見守り (在宅)
20	富士ソフト株式会社	神奈川県	在宅介護における転倒検知や転倒予防を行う見守りロボットの開発	認知症見守り (在宅)
21	株式会社バイオシルバー	神奈川県	在宅高齢者24時間遠隔地見守りシステム開発	認知症見守り (在宅)
22	株式会社富士データシステム	静岡県	在宅高齢者見守りネットワークシステムの開発	認知症見守り (在宅)
23	株式会社レイトロン	大阪府	カメラ組み込み型画像認識システムを用いた見守りプラットフォームの開発	認知症見守り (在宅)
24	NKワークス株式会社	和歌山県	3次元電子マットを用いた在宅介護見守りシステム	認知症見守り (在宅)
25	旭光電機株式会社	兵庫県	転倒検知センサーの開発と実証	認知症見守り (在宅)
26	株式会社ロジカルプロダクト	福岡県	振動(加速度)検出方式－無線式見守りロボの開発	認知症見守り (在宅)
27	株式会社アドバンスド・デジタル・テクノロジー	福岡県	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の開発	認知症見守り (在宅)
28	株式会社エイビス	大分県	「在宅介護みまもり支援システム」の開発	認知症見守り (在宅)
29	積水ホームテクノ株式会社	大阪府	Wells可変入浴支援機器の開発	入浴支援
30	株式会社ハイレックスコーポレーション	兵庫県	入浴支援機器開発	入浴支援
31	TOTO株式会社	福岡県	浴槽設置型入浴支援機器の開発	入浴支援