

重点プロジェクト一覧

	プロジェクト名	事業主体
1	手足のリハビリを支援するパワーアシストハンド・レッグ	(株)エルエーピー
2	「KINECT」を活用した介護支援システム	青山学院大学
3	人の行きたい方向を察知し先導するガイダンスロボット	日本精工(株)
4	マイクロ波を使った高齢者見守りシステム	(株)CQ-S ネット
5	見守り機能型服薬管理支援機器・システム開発	(株)日立製作所
6	介護施設における認知症患者を含む高齢者向けコミュニケーションロボット	富士ソフト(株)
7	がれきに埋もれた被災者を探索するロボット	(株)タウ技研
8	災害現場等で長時間活動する無人飛行ロボット等への無線給電システム	(公財)相模原市産業振興財団
9	自動運転技術を装備した自動車	日産自動車(株)
10	遠隔操作による超音波診断ロボット	早稲田大学
11	心の健康計測システム	P S T(株)
12	患者見守りシステム	(株)タウ技研
13	居室設置型移動式水洗便器	T O T O(株)
14	腰への負担を人工筋肉で軽減するマッスルスーツ	(株)イノフィス
15	人工筋肉による遠隔建機操縦ロボット	コーワテック(株)
16	人が近寄ることが困難な災害現場で活動するクローラ移動ロボット	(株)移動ロボット研究所
17	脊髄損傷者用歩行アシスト装置	(株)安川電機
18	赤外光センサーを使用した高齢者見守りシステム	(株)アイデアクエスト
19	介護施設におけるコミュニケーションを活性化し認知症予防にも役立つロボット	(株)よしもとロボット研究所、(株)学研プラス
20	コミュニケーションロボットと連動した在宅見守りシステム	幸和製作所(株)
21	自動運転ロボット利活用サービス	(株)ディー・エヌ・エー
22	浴室設置型入浴支援ロボット	T O T O(株)
23	多くの日常生活動作を可能にする上肢筋電義手	横浜国立大学、東海大学医学部 附属病院
24	誤嚥性肺炎防止のための嚥下モニタリング・アシストシステム	カレイド(株)

