

平成27年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択開発テーマ一覧

[分野番号1] 肢体障害者の日常生活支援機器

開発分野番号	開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
27自立-1	株式会社ルミナスジャパン	小林 安之	上肢機能障がい者用力伝達装具の開発
27自立-2	テクノツール株式会社	島田 真太郎	スマートフォン固定アームシステムの開発

[分野番号2] 視覚障害者の日常生活支援機器

開発分野番号	開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
27自立-3	日本精工株式会社	飛田 和輝	視覚障がい者向けガイダンスロボット
27自立-4	株式会社USEN	矢田 好一	視覚障害者向け有線放送機器の開発
27自立-5	株式会社システムネットワーク	森津 清正	視覚障害者向け音声カレンダーの開発

[分野番号3] 聴覚障害者の日常生活支援機器

開発分野番号	開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
27自立-6	ディー・シー・シー株式会社	國司 哲次	補聴器が使えない難聴者の為のGMT骨導補聴器の開発、装用の工夫、及び、骨導補聴器の安全性測定方法の研究開発
27自立-7	株式会社アイセック・ジャパン	一瀬 宗也	文字通訳付き電話（字幕電話）の開発と実証実験の実施

[分野番号6] 障害者のコミュニケーションを支援する機器

開発分野番号	開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
27自立-8	株式会社マイクロブレイン	金子 訓隆	知的・精神障害者の工賃倍増を目指すシステム「だれでもワークプロ」の開発
27自立-9	特定非営利活動法人日本視覚障がい情報普及支援協会	能登谷 和則	視覚障害者向け音声コードUni-Voiceスマートホン対応アプリのGUI開発及びサードパーティー向けSDKの開発
27自立-10	株式会社オリィ研究所	吉藤 健太郎	眼球運動や四肢不自由者用スイッチ等による遠隔操作を可能とする分身ロボットインターフェースの研究開発

[分野番号7] 障害者のレクリエーション活動を支援する機器

開発分野番号	開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
27自立-11	株式会社日本アシスト	大森 浩之	ロボット便座