

# 平成23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

## [対象テーマ番号1] 肢体不自由者の日常生活支援機器

開発テーマ番号	所属開発組織	開発代表者名	採択開発テーマ名
H23-自立-01	東名ブレース株式会社	石原 正博	頸椎損傷者の生活支援及び就労支援を目的とするパワーグローブの開発
H23-自立-02	アイシン精機株式会社	飯田 教和	片流れ検知・軽減走行技術を用いた安全で使い勝手の良い電動車いす
H23-自立-03	株式会社オーエックスエンジニアリング	石井 重行	着脱が容易な電動ユニットを装備した電動手動兼用車いす
H23-自立-17	有限会社さいとう工房	斎藤 省	障がい変化対応ユニットモジュール型電動車いす
H23-自立-18	株式会社モリトー	森島 勝美	運搬性に優れた組立・収納しやすい介護リフトの開発

## [対象テーマ番号2] 視覚障害者の日常生活支援機器

開発テーマ番号	所属開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
H23-自立-04	株式会社アステム	佐藤 至	視覚障害者の日常生活支援機器(地デジ対応ラジオ【音声ガイド付き】・チューナー)
H23-自立-05	有限会社安久工機	田中 隆	視覚障がい者用のペン「ワイヤレス型触図筆ペン」の商品化

## [対象テーマ番号3] 聴覚障害者の日常生活支援機器

開発テーマ番号	所属開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
H23-自立-06	株式会社アドバンス・メディア	中村 雅巳	音声認識し文字表示する携帯可能な支援機器
H23-自立-07	株式会社ソナール	緒方 正平	(バス・車両用)車載型磁気ループ補聴システムの開発
H23-自立-08	株式会社三陽	唐澤 薫治	緊急自動車の接近を視覚的にドライバーに知らせるシステム

# 平成23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

## [対象テーマ番号5] 障害者のコミュニケーションを支援する機器

開発テーマ番号	所属開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
H23-自立-09	株式会社電制	須貝 保徳	リモコン操作によるハンズフリー型人工喉頭の製品化
H23-自立-10	株式会社バンダイナムコゲームス	小野 雄次郎	タブレット型情報端末を利用したトーキングエイドの開発
H23-自立-11	株式会社ウォンツ	川島 紳	言語障害者向けに人間味のある声で会話補助する支援機器の低価格化に向けた開発
H23-自立-19	ウィッツェル株式会社	松崎 敦志	長時間使用しても疲労の少ない意思伝達装置の表示装置

## [対象テーマ番号7] 障害児の生活を豊かにする支援機器

開発テーマ番号	所属開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
H23-自立-12	株式会社佐賀プラント工業	北島 健郎	歩行できない重度身体障害児の自立を支援する簡易形移動器の開発
H23-自立-13	株式会社アシスト	村上 潤	高齢者・障害児・者用 車椅子「セレクト」のスポーツレクリエーション機器オプションパーツ開発

## [対象テーマ番号8] その他

開発テーマ番号	所属開発機関	開発代表者名	採択開発テーマ名
H23-自立-14	株式会社長崎かなえ	二宮 誠	安全で多機能で比較的安価な大腿義足膝継手の開発・階段昇降からランニングまで
H23-自立-15	九州日立マクセル株式会社	山下 康雄	車椅子用膨縮型エアークッションの開発
H23-自立-16	エクセル・オブ・メカトロニクス株式会社	金澤 恒雄	中・高齢の中途視覚障害者向け簡易電子メモ装置の開発
H23-自立-20	株式会社ジェイ・ティー・アール	岡村 原正	視覚障害者に対して精密な点図を提供するためのシステム開発
H23-自立-21	川村義肢株式会社	松田 靖史	下肢障害者の立位保持と歩行支援に有効な足関節角度制限と底背屈の制御が可能な下肢装具の開発