平成22年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択開発テーマー覧

[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
H22-自立-01	あい・あ一る・けあ株式会社	落合 克良	コンパクトな車いす電動化ユニットの開発
H22-自立-02	アイシン精機株式会社	飯田 教和	安全で使い勝手の良い電動車いす

[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
H22-自立-03	アルプス電気株式会社	阿部 宗光	"電子点字図書 薄状(B5程度)の点字ディスプレイ"の開発
H22-自立-04	有限会社エクストラ	切明 政憲	簡単操作視覚障害者歩行支援、位置情報・施設情報案内専用機器の開発
H22-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
H22-自立-06	株式会社アドバンスト・メディア	中村 雅巳	音声認識し文字表示するメガネや携帯可能な支援機器
H22-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

[対象テーマ番号4] 盲ろう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
H22-自立-08	有限会社ピージェーアイ	松平 健	盲ろう者向けしっかりさわれる触読式アラームクロックの開発

平成22年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択開発テーマー覧

[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
H22-自立-09	株式会社イノバテック	友田 洋	脳波による実用的意思伝達装置の開発
H22-自立-10	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
H22-自立-11	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
H22-自立-12	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

[対象テーマ番号6] スポーツ用義足

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
H22-自立-13	株式会社 今仙技術研究所	長縄 正裕	スポーツ用義足の開発

[対象テーマ番号7] 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
H22-自立-14	株式会社ジェイ・ティー・アール		視覚障害者のGUI(グラフィックインターフェース)に対する理解への導入となる精密な点図を提供するシステム開発
H22-自立-15	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