

平成26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 |
|----------|--------------|--------|-----------------------------|
| H26-自立-1 | 株式会社ミハマ | 宮野 直樹 | 移動リフトに歩行姿勢を制御できる機器をバージョンアップ |
| H26-自立-2 | 株式会社ルミナスジャパン | 小林 安之 | 上肢機能障がい用力伝達装具の開発 |

[分野番号2] 視覚障害者の日常生活支器支援機器

| 開発分野番号 | 開発機関 | 開発代表者名 | 採択開発テーマ名 |
|----------|----------|--------|--|
| H26-自立-3 | 日本精工株式会社 | 飛田 和輝 | 視覚障害者向けガイダンスロボット |
| H26-自立-4 | 株式会社ゴビ | 島田 幸廣 | ウェアラブル機器を活用した視覚障害者歩行支援システム用電子点字ブロックの開発 |

[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 |
|----------|----------------|--------|---------------------------|
| H26-自立-5 | 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5] 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 |
|----------|---------------------|--------|---|
| H26-自立-6 | ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 | 中石 真一路 | 難聴者と話者の音声特性を解析最適化するソフトウェアの開発 |
| H26-自立-7 | 株式会社マイクロブレイン | 金子 訓隆 | 発達障害児者向け歯科治療支援ソフト『はっするでんたー』の多言語化と、家庭・療育での活用に向けた開発 |
| H26-自立-8 | 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スの研究開発 |

[分野番号6] 障害者スポーツ用機器

| 開発分野番号 | 開発機関 | 開発代表者名 | 採択開発テーマ名 |
|----------|-------------|--------|------------|
| H26-自立-9 | 株式会社今仙技術研究所 | 後藤 学 | スポーツ用義足の開発 |

[分野番号7] 障害児の生活を豊かにするための支援機器

| 開発分野番号 | 開発機関 | 開発代表者名 | 採択開発テーマ名 |
|-----------|------------|--------|----------|
| H26-自立-10 | 株式会社日本アシスト | 大森 浩之 | ロボット便座 |

[分野番号8] その他

| 開発分野番号 | 開発機関 | 開発代表者名 | 採択開発テーマ名 |
|-----------|---------|--------|----------------------------|
| H26-自立-11 | 株式会社ソキエ | 平松 恵一 | 障害者の地域での安心・安全な生活をサポートするツール |