

別紙1 平成21年度障害者自立支援機器等研究開発プロジェクト研究成果発表会出展課題一覧表

番号	所属研究機関	採択課題名
1	産業技術総合研究所 知能システム研究部門	障害者が自立して住みやすい住環境モデルの構築
2	社会福祉法人 日本盲人福祉委員会	文字情報を暗号化したコードを音声化できる携帯電話または携帯端末の開発
3	株式会社 日本テレソフト	音声コード読み取り作成に関するソフトおよび携帯型機器の開発
4	産業技術総合研究所 セルエンジニアリング研究部門	携帯電話の両面にも装着可能な、軽量で薄い(薄さ約1mm)点字デバイスの開発
5	株式会社 シナノケンシ	文字情報を暗号化したコードを音声化できる携帯電話の開発
6	静岡県立大学 国際関係学部	画像・GPS等のセンサ統合による日常利用可能な屋内外視覚障害者歩行支援システムの開発
7	株式会社 日立製作所 公共システム事業部	裁判員制度、病院関連等で使用される用語を含んだ手話単語辞書および手話文を作成するツールの開発
8	産業技術総合研究所 情報技術研究部門	安全に配慮された電動車いす
9	株式会社 日立製作所基礎研究所	生体ゆらぎを低減する脳血液量計測技術を用いた意思伝達装置の開発
10	国立障害者リハビリテーションセンター研究所	BMI型生活環境制御装置の小型化と実証評価に関する研究開発
11	産業技術総合研究所 脳神経情報研究部門	重度運動機能障害者の意思伝達を支援する認知型BMI技術の開発
12	株式会社 今仙技術研究所	スポーツ用義足の膝継手、板バネ等の開発

※ 番号8 「安全に配慮された電動車いす」については開発している機器が2点となります。