

6.6 高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成一覧

| No | 助成対象事業の名称 | 助成対象事業者 |
|----|---|--------------------|
| 1 | 聴覚障害者向け字幕制作統合システムの研究開発 | 株式会社アイ・ビー・イー |
| 2 | 『3D トーキングヘッド』により聴覚障害者を支援する手話アニメーション通信・放送サービスの研究開発（身体障害者等支援研究開発） | 株式会社アトム |
| 3 | 障害者向け地図福祉の情報統一の交換手順・地図データ入力システムの研究開発 | 株式会社インフォメーションヒーローズ |
| 4 | 地上デジタル放送を利用した高精度 GPS ナビゲーションによる身体障害者支援システムの研究開発 | エル・エス・アイ ジャパン株式会社 |
| 5 | 盲ろう者向け多機型情報端末システムの研究開発 | ケージーエス株式会社 |
| 6 | ユビキタス時代の介護サービス向上に寄与する IPv6 応用技術の研究開発 | 株式会社サイバー・ソリューションズ |
| 7 | 障害者用ソフトウェアに特化したリモートメンテナンスシステムの開発 | 株式会社シースターコーポレーション |
| 8 | 聴覚障害者のための即時性のある双方向コミュニケーション支援システムの研究開発（身体障害者等支援研究開発） | 株式会社ビー・ユー・ジー |
| 9 | 記憶障害者生活支援システムの研究開発 | ヒューテック株式会社 |
| 10 | リアル・スクリーン・リーダーの研究開発（身体障害者等支援研究開発） | 株式会社プロシード |
| 11 | キャリブレーションレス視線入力キーボードシステムの研究開発（身体障害者等支援研究開発） | 明光産業株式会社 |
| 12 | ページインフラを用いた高齢者・障害者等の防災弱者向け高度防災情報配信システムの研究開発 | 株式会社鷹山 |

6.7 通信・放送融合技術開発促進助成一覧

| No. | 研究開発課題 | 助成事業者 |
|-----|--|---------------------|
| 1 | コンテンツデータベースを共有する通信放送融合端末の技術開発 | 三菱電機株式会社 |
| 2 | 自治体の行政情報及び地上波デジタルテレビ放送に対応した BML コンテンツ制作、及びそのマルチ展開 | 朝日放送株式会社 |
| 3 | 通信・放送融合サービスにおける広域・高機能配信システムの技術開発 | 関西電力株式会社 |
| 4 | 広帯域超小型衛星通信用端末の開発 | 株式会社テレマン・コミュニケーションズ |
| 5 | 通信・放送融合端末にむけたデジタル放送用 1 チップチューナの開発 | シャープ株式会社 |
| 6 | 携帯電話網における放送型コンテンツ配信用マルチメディア伝送技術の開発 | 株式会社東芝 |
| 7 | 通信放送融合サービスによる双方向性緊急防災情報提供技術の開発 | 株式会社サンテレビジョン |
| 8 | デジタル疎水ネットワークを利用したデータ収集システムとコンテンツ自動変換技術によるデータ配信の放送系・通信系切換え技術の開発 | 株式会社京都放送 |
| 9 | 携帯・固定ハイブリッド型通信放送融合共通基盤技術の開発 | 松下電器産業株式会社 |
| 10 | 地上デジタル放送対応リアルタイム情報更新によるメディア連携サービスシステムの技術開発 | 株式会社毎日放送 |
| 11 | 高速光 IC による無線伝送技術の開発 | マイクロシグナル株式会社 |
| 12 | インターネットを利用したデジタル地上放送再配信環境の開発 | 株式会社パワープレイ |