6.1.6 高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成案件一覧

| 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 | 株式会社アトム |
| 3 | 高齢者並びに視力弱者等の障害者の為の、パソコン用『超大型・防水・防塵キーボード』の研究開発(身体障害者等支援研究開発) | 株式会社エクセレントサービス |
| 4 | 生字幕を適切なタイミングで表示できるテレビ局向け字 幕番組制作装置とテレビ受信方式の研究開発(身体障害 者等支援研究開発) | エル・エス・アイジャパン株式会社 |
| 5 | 高齢者・障害者のための携帯電話動画による見守り安心 システムの研究開発 | 合資会社コバルト |
| 6 | 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 |
| 7 | 電子タグチップを内蔵した絵カードによる重度言語障害 者用補助コミュニケーションシステムの研究開発 | 株式会社匠電舎 |
| 8 | 置くだけ簡単! 介護支援のための安否確認及び双方向 通信システムの研究開発 | 日本電子工業株式会社 |
| 9 | 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 |

6.1.7 通信・放送融合技術開発促進助成一覧

| No. | 研 究 開 発 課 題 名 | 助成対象事業者 |
|-----|--|-------------------------|
| 1 | 放送局間コンテンツ交換及びマーケットプレース機能の開発 | 株式会社インフォシティ |
| 2 | 広帯域地下街再送信装置の開発 | 株式会社エフエム東京 |
| 3 | 高効率伝送・情報源符号化技術を導入した次世代CS放送方式の開発 | ジェイサット株式会社 |
| 4 | 通信・放送が融合した災害時における被災地向け情報配信システムの開発 | 静岡放送株式会社 |
| 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 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 1セグ放送を中心としたメディア連携により公共情報等を的確•迅速に配信する技術 開発 | 株式会社毎日放送 |
| 10 | 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 |