

6.1.4 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	視覚障害者向け音声データ書き起こし業務支援アプリケーションの研究開発(身体障害者等支援研究開発)	株式会社ユビテック
2	障害のある在宅勤務者の遠隔共同作業及びITスキル教育を支援するコミュニケーションシステムの研究開発	株式会社沖ワークウェル
3	携帯電話を利用した携帯用会話補助装置の研究開発(身体障害者等支援研究開発)	国際電業株式会社
4	DAISY方式による即時情報配信システムの研究開発	シナノケンシ株式会社
5	対話型コミュニケーションを実現する診療支援システムの研究開発(身体障害者等支援研究開発)	帝京大学EBMセンター
6	24時間見守り安心!介護支援・静と動の安否確認システムの研究開発	日本電子工業株式会社
7	障害者の日常生活を支援するための統合PIMツールの研究開発	株式会社パルソフトウェアサービス
8	「E-ポスト」の研究開発	株式会社ファースト
9	ウェブアクセシビリティ評価のオープンなシステムの研究開発(身体障害者等支援研究開発)	株式会社ユーディット

6.1.5 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	ワンセグ放送支援インフラの技術開発	朝日放送株式会社
2	高速大容量光ファイバ配信により量から質への変化が期待できる次世代テレビ放送技術の開発(II)	株式会社アドヴァンストテクノロジー
3	大規模IP TV向けQoE収集端末・サーバの研究開発	沖電気工業株式会社
4	スポットワンセグ放送を活用した“続きリング”システムの開発	京セラコミュニケーションシステム株式会社
5	放送通信融合型コンテンツ制作システム及び配信管理システムの開発	中京テレビ放送株式会社
6	各種モバイル通信機器に適したフルセグメント放送受信ICの技術開発	シャープ株式会社
7	ワンセグ放送技術の高度利活用による狭帯域伝送システムの開発	エリアポータル株式会社
8	自律分散型ネットワークを利用した放送補完サービス技術の開発	株式会社インフォシティ

6.1.6 民間基盤技術研究促進制度委託(公募)研究一覧

【平成19年度の新規採択案件】

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	機能性インクを使用した印刷ラベルによる偽造防止セキュアプラットフォームの研究開発	シヤチハタ株式会社	H23年3月
2	磁界センサを用いた電波受信装置の研究開発	株式会社タキオン	H21年5月
3	牛の発情検知システムによる繁殖農家と畜産技術者との情報通信ネットワーク形成を目的とする研究開発	株式会社ワコムアイティ	H21年12月