

## 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

## 【平成 19 年度の継続案件】

平成 18 年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	高度画像監視センサネットワーク技術の研究開発	オムロン株式会社	H23年 3月
2	超小型汎用コミュニケーション端末のための基盤技術の研究開発	株式会社横須賀テレコムリサーチパーク	H23年 3月
3	無線マイニングセンサによる介護施設支援システムの研究開発	有限会社グーテック	H20年 8月
4	移動端末を安全に管理できるスケーラブルな次世代イントラネット端末接続管理技術の研究開発	株式会社サイバー・ソリューションズ	H20年 8月
5	従業員の健康情報のセキュアな管理と活用を実現する高次HRMシステムの研究開発	株式会社サイエンティア	H20年 3月
6	LED照明による可視光通信を利用した情報案内サービスに関する研究開発	株式会社中川研究所	H20年 3月
7	コミュニケーションロボットの音声対話理解システムに対する大規模対話知識の研究開発	株式会社言語理解研究所	H20年 3月

平成 17 年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	高速電気信号処理技術に基づく適応制御光トランスポートネットワークの研究	三菱電機株式会社	H22年 3月
2	ZigBeeを利用したユビキタスネットワーク技術の研究開発	沖電気工業株式会社	H20年 3月
3	高レスポンスマルチホップ自律無線通信システムの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H22年 3月
4	航空機の安全航行のための乱気流レーザーセンシングシステムの開発	株式会社メガオプト	H19年11月
5	ユビキタスネット社会を実現するためのVIIC基盤技術に関する研究開発	株式会社SOBAプロジェクト	H19年11月

平成 16 年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	シームレスな位置情報検出を実現する高精度角速度センサチップの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H21年 3月
2	生体ボリュームデータに基づくネットワーク型VR手術手技教育訓練システム	三菱プレジジョン株式会社	H21年 3月
3	日常行動・状況理解に基づく知識共有システムの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H21年 3月
4	テレ・イマーシブ・カンファレンス・システムに関する研究	株式会社ケー・ジー・ティー	H20年 8月
5	移動体向け超高速通信用衛星搭載ビーム形状可変マルチビームアンテナ装置の研究開発	三菱電機株式会社	H21年 3月
6	超高速光マルチメディア配信システムの研究開発	沖電気工業株式会社	H21年 3月

平成 15 年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	経済的な光ネットワークを実現する高機能集積化光スイッチングノードの研究開発	富士通株式会社	H20年 3月
2	軽度脳障害者のための情報セラピーインタフェースの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H20年 3月

## 6.1.7 通信・放送新規事業助成一覧

No.	助成対象事業の名称	助成対象事業者
1	多様化通信経路を用いたピア・ツー・ピアによるコンテンツ配信システムの開発と事業化	株式会社ドリームボート
2	OCSB技法搭載高速サーバ・シンクライアントソリューションとサーバ障害予防・事前治療保守サービスの開発	株式会社キューディファクトリ
3	「NPSF」(仮称 ショッピングファインダ)	株式会社シンクー
4	データ放送コンテンツシステムの開発	バルテス株式会社
5	「アルケアルコ拡張型LATCH情報連携システム」に基づく消費者向けサービスの開発及び提供	株式会社アルケアルコ

## 6.1.8 身体障害者向け通信・放送役務提供開発推進助成一覧

No.	助成対象事業の名称	助成対象事業者
1	e-ラーニングとSNSを活用した身体障害者就業支援事業	アールエヌビーコーポレーション株式会社
2	ウェブアクセシビリティ対応支援ツール等の開発及び提供	アライド・ブレインズ株式会社
3	インターネットを利用したイメージ配信による在宅入力作業の提供	e-ワークスネット株式会社
4	視覚しょうがい者のためのことばの道案内の開発と提供	特定非営利活動法人ことばの道案内
5	聴覚障害者向けリアルタイム字幕配信役務の提供	特定非営利活動法人シーエス障害者放送統一機構
6	IPテレビ電話機を活用した意思伝達支援サービスの提供	テクノツール株式会社
7	視覚障がい者向けICT利活用支援のためのパソコン画面・音声共有リモート・サポート提供のためのWEBナビゲーター養成	社会福祉法人名古屋ライトハウス
8	視覚障害者向け点字図書・録音図書ネットワーク配信サービス「びぶりおネット」に対する録音図書データの代行アップ役務の提供	社会福祉法人日本点字図書館
9	視聴覚障害者向け遠隔サポートセンターの役務提供と障害者負担軽減モデルの推進	株式会社プラスヴォイス
10	FAXと携帯電話等を利用したコミュニケーションツールの研究開発	株式会社ユニコム
11	携帯電話チャット機能を使ったりレーサービスの開発	株式会社Loux

## 6.1.9 字幕番組等制作促進助成

助成番組本数	助成対象者
14,434本	財団法人放送番組センター 財団法人愛の小鳩事業団 社会福祉法人テレビ朝日福祉文化事業団 社団法人日本ケーブルテレビ連盟