

6.1.8 民間基盤技術研究促進制度 委託(公募)研究一覧

【平成17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	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	H22.3
2	超軽量衛星搭載用展開アンテナ設計技術の研究	三菱電機株式会社	H19.3
3	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	H20.3
4	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	H22.3
5	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	H19.11
6	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	H19.11
7	液晶ディスプレイ装置におけるコストダウンのための新型反射板の研究開発	株式会社デュエラ	H19.3

【平成17年度の継続案件】

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	多次元ナレッジマネジメントを可能とする高度ペタバイトXMLストレージの研究開発	株式会社メディアフュージョン	H18.3
2	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	H21.3
3	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	H21.3
4	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	H21.3
5	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	H20.8
6	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	H21.3
7	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	H21.3

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	ユビキタス・ワイヤレスコミュニケーションのためのミリ波メディアコンバータの研究開発	富士通量子デバイス株式会社	H18.3
2	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	H20.3
3	全方位高解像リアルタイム動画入力とその配信システムに関する研究開発	株式会社映蔵	H19.3
4	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	H20.3
5	既設光ファイバ網に適する超高速・長距離光伝送技術の開発	三菱電機株式会社	H18.3
6	情報通信装置の漏洩電磁波盗用防止技術に関する研究開発	日本電気株式会社	H19.3

平成14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	携帯テレビ用超低消費電力「地上デジタル放送受信チューナー＋OFDM復調回路」LSIの研究開発	富士通株式会社	H18.3
2	多言語標準文書処理システムの研究開発	沖電気工業株式会社	H18.3
3	大容量グローバルネットワーク利用超高精細コンテンツ分散流通技術の研究開発	三菱電機株式会社	H18.3
4	超高速光リンク光源の研究開発	株式会社日立製作所	H18.3
5	統合的管理機能を有する高効率全光ネットワークの研究開発	株式会社東芝	H18.3
6	新世代移動機用適応アンテナシステムに関する研究開発	富士通株式会社	H19.3

平成13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	大規模コーパスベース音声対話翻訳技術の研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H18.3
2	高度情報セキュリティに向けた真性乱数生成用集積回路の研究開発	株式会社東芝	H18.3
3	人間情報コミュニケーションの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H18.3
4	超高速知能ネットワーク社会に向けた新しいインタラクション・メディアの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H18.3
5	ユビキタスコンピューティング環境を実現する基盤ネットワークプロトコルの研究開発	株式会社横須賀テレコムリサーチパーク	H18.3
6	携帯通信機器用低電力メモリ：ダイレクトトンネルメモリの研究開発	富士通株式会社	H18.3

6.1.9 情報通信ベンチャー助成(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	サイバーテロ対策装置「トラフィックブレーカー」事業の実施	株式会社イオノス
2	情報通信機器用LSIの設計・量産検査事業	テスト・リサーチ・ラボラトリーズ株式会社
3	ユビキタス対応マーケティングソフトウェアの開発	ネットコンシャス株式会社
4	高信頼性LSIサーバーによる大規模サイト配信装置の実用化	株式会社イーツリーズ・ジャパン
5	VRRP(仮想冗長化ルーティングプロトコル)用波長ルータの製造販売	株式会社ルートラムダ
6	ナレッジマネジメント統合システムプロジェクト	株式会社メディア・ファイブ
7	小規模コミュニティ向け衛星放送用の廉価版受信機器の開発事業	株式会社アイ・ピー・エス
8	携帯電話の位置情報を使ったリアルタイム求人情報サービス事業	株式会社ロケーションバリュー
9	高セキュリティを持つ無線インターネット「ユビック事業」	株式会社ネットイン京都
10	自己実現支援型モバイルフリースペース開発	株式会社ロックウェーブ