

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