

6.1.4 先進技術型研究開発助成一覧

No.	助成対象事業の名称	助成対象事業者
1	STBを活用した高齢者生活支援システムの研究開発	株式会社麻生情報システム
2	低電圧(1.8V)動作のVCXO用ICの研究開発	インターチップ株式会社
3	ロケーション認識機能を持ったICタグの研究開発	エル・エス・アイジャパン株式会社
4	モバイルコマースに用いる音声による個人認証技術の研究開発	株式会社エンベデッド・システム
5	オープンソースソフトウェアの情報交換環境の研究開発	株式会社グッデイ
6	エージェント技術に基づく次世代ウェブフレームワークの研究開発	株式会社コミュニケーションテクノロジーズ
7	ベクトルデータ方式GISエンジン(地方自治体向け)の研究開発	第一電機設備工業株式会社
8	回転環境下のイーサネット通信を実現する非接触コネクタの研究開発	中部日本マルコ株式会社
9	ネット・リアル施設等音声・映像自動案内誘導システムの研究開発	株式会社つくばマルチメディア
10	生活音認識によるQOLセンサーの研究開発	ネットフォース株式会社
11	オープンソースOSに対するセキュリティ統合制御アプリケーションの研究開発	有限会社風土紀
12	IPv6技術と無線LAN通信を活用した移動局及び携帯端末の情報集配信システムの研究開発	株式会社リオス
13	マルチプラットフォームモバイルルータの研究開発	ルート株式会社
14	Bluetoothを使った位置検出システムの研究開発	株式会社ワイヤレスコミュニケーション研究所

6.1.5 国際共同研究助成一覧

No.	助成対象事業の名称	助成対象事業者
1	次世代モバイル通信網におけるネットワークシステム構築技術	大阪大学 東野 輝夫
2	動物の意識メカニズムを模倣したロボットの行動設計	九州工業大学 喜多村 直
3	ユビキタスネットワークにおける情報セキュリティ基盤技術の研究	財団法人九州システム情報技術研究所 櫻井 幸一
4	アジアパシフィック次世代アプリケーション展開に関する研究	九州大学 岡村 耕二
5	視覚障害者向け汎用情報端末システムの研究開発	静岡県立大学 石川 准
6	プライバシーを考慮した暗号方式の研究	筑波大学 岡本 栄司
7	光スピン変換による量子情報通信の研究	筑波大学 舛本 泰章
8	電磁気的手法を用いた地震に伴う地圏、大気圏、電離圏擾乱の総合的研究	電気通信大学 早川 正士
9	分子とトンネル電子による光の制御に関する研究	独立行政法人物質・材料研究機構 若山 裕