

6.1.2 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	普及型気象衛星受信システムの研究開発	株式会社ユイテック
2	インターネットメディアの情報安全度・制度・双方向性向上のための研究開発	Lunandscape株式会社
3	選択的視聴を実現する映像配信フォーマットとビューアの研究開発	株式会社テクノネット
4	セキュリティパターンマッチアクセラレータの研究開発	株式会社ノディック
5	超小型水晶部品に対応する高速シーム溶接封止装置の研究開発	アキム株式会社
6	デジタルサイネージと携帯電話を連携したインタラクティブ広告コンテンツ制作フレームワークの研究開発	株式会社バスキュール
7	地球観測衛星のコンステレーションによる準リアルタイム性を高めた減災システムの研究開発	有人宇宙システム株式会社
8	コンテンツ認識による放送検証システムの研究開発	バルテス株式会社
9	日本語版セマンティックWebエンジンの研究開発	株式会社ワオネット

6.1.3 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	地上および衛星センシングによる地殻変動のリアルタイム監視とその予測技術の開発	千葉大学
2	ナノワイヤアレイの創製とデバイス応用	独立行政法人物質・材料研究機構
3	ULF/ELF電磁波を用いた地球環境の監視と予測	電気通信大学
4	量子情報通信に向けた高効率単一光子源の研究	筑波大学
5	次世代無線通信におけるアンテナ・伝播・回路システム統合技術に向けた基盤研究	電気通信大学
6	量子コンピューターに向けたトンネル電子による単一スピンの検知操作技術の開発	東北大学
7	デジタルフォレンジックに関する研究開発	財団法人九州先端科学技術研究所

■ : 複数年度助成
□ : 単年度助成

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	距離と方向の測定機能を有する高精度測位技術の研究開発	有限会社アール・シー・エス
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	音声リライト支援ツールの研究開発	株式会社ユビテック
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	視覚障がい者向け高速音声提示方法および受聴方法に関する研究開発	財団法人NHKエンジニアリングサービス

6.1.5 通信・放送融合技術開発促進助成一覧

No.	助成対象事業の名称	助成対象事業者
1	次世代超低遅延IP伝送システムの開発	アイバックステクノロジー株式会社
2	狭帯域ワンセグ伝送技術によるマルチチャネル送受信システムの開発	エリアポータル株式会社
3	超低演算映像符号化方式を用いたリアルタイム映像通信技術の開発	沖電気工業株式会社