

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	地理空間情報Webサービスプラットフォームの研究開発	株式会社オークニー
2	動作条件クランプ型光プリアンプの研究開発	カナレ電気株式会社
3	介護福祉施設向けマイニング離床センサ技術の実用化研究開発	有限会社グーテック
4	モバイル端末向けクロスプラットフォームアプリケーションコンテンツ提供基盤の研究開発	株式会社クリアコード
5	遠隔操作による内視鏡手術支援システムの研究開発	スキューズ株式会社

6.1.3 国際共同研究助成一覧

■ : 複数年度助成
□ : 単年度助成

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	高性能電気光学有機分子をドープしたポリマ光変調器の超低電圧駆動	広島大学
5	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
6	超大容量無線LANのLSI化設計に関する研究開発と国際標準化	株式会社レイドリクス

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一覧

No.	助成対象事業の名称	助成対象事業者
1	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
2	高齢者・障害者へのサービスレベル向上のための訪問介護支援システムの研究開発	生活協同組合コープかながわ
3	高速通信ネットワークとウェアラブルセンシング技術を用いた、高齢者運動機能回復支援システムの研究開発	シャープ株式会社
4	読み上げカスタマイズが可能な音声ブラウザの研究開発	テクノツール株式会社
5	視聴覚障害者向け音声ガイド・字幕記述のための標準仕様の研究開発	日本アイ・ビー・エム株式会社
6	実演環境対応型リアルタイム字幕生成技術に関する研究開発	Brothers & Co.株式会社

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	次世代超低遅延コーデックシステムの開発	アイバックステクノロジー株式会社
2	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 (II)	沖電気工業株式会社