

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	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)
2	先進的LCOSプロセッサを用いた次世代ROADM装置用チューナブルフィルタ・アレイの研究開発	s a n t e c(株)
3	新方式光空間伝送装置の次世代モデルの研究開発	システム技研(株)

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	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
3	量子ビットとしての単分子磁石：スピンの制御	東北大学
4	スピン面発光半導体レーザーに関する国際共同研究	奈良先端科学技術大学院大学

6.1.4 高齢者・チャレンジド向け通信・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(チャレンジド支援研究開発)	(財)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)
4	多機能携帯電話(スマートフォン)を活用した障害者支援ICT技術の研究開発(チャレンジド支援研究開発)	テックファーム(株)
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(チャレンジド支援研究開発)	日本アイ・ビー・エム(株)
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)
7	障害者・高齢者向け生産情報発信システムの研究開発	北海道日興通信(株)
8	軟骨導による新補聴システムの研究開発(チャレンジド支援研究開発)	リオン(株)