

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	超小型水晶部品に対応する温度特性検査装置の研究開発	アキム株式会社
2	強磁気環境内における音声通信システムの開発	コバテル株式会社
3	ロングテールコンテンツの流通を加速するための逆伝播型報酬分配システムの研究開発	株式会社サルガッソー
4	セキュリティパターンマッチングアクセラレータの研究開発	株式会社ノディック
5	1/3セグ放送によるエリア限定放送サービスシステムの研究開発	ハフトテクノロジー株式会社
6	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
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	静脈認証技術を基盤としたユビキタス個人認証システムの研究開発	ユニバーサルロボット株式会社
9	光増幅器共有光学系搭載メトロ用単芯双方向光ファイバ伝送装置の研究開発	株式会社ルートラムダ
10	リアルタイム視聴情報に基づいたインターネット視聴率・および検索エンジンの研究開発	Lunandscape株式会社
11	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	ELF/VLF電磁界観測による世界雷分布同定とそれをを用いた地球温暖化の監視法の開発	電気通信大学 早川 正士
2	単一スピントラップおよび操作技術の開発	東北大学 米田 忠弘
3	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
4	都市空間におけるユビキタスセンサネットワークシステム構築技術	奈良先端科学技術大学院大学 伊藤 実
5	異文化コラボレーション基盤の形成	京都大学 石田 亨
6	衛星・地上電磁場複合観測による地殻変動のリアルタイム監視とその予測技術の創生に関する研究	千葉大学 服部 克己
7	高性能ペアリングの実現とセキュアネットワークへの応用	筑波大学 岡本 栄司
8	次世代無線LAN用LSIのシステムレベル設計に関する研究開発	(株)レイドリクス 尾知 博