

九州総合通信局管内における採択状況

| 採択年度 | 対象プログラム | 課題名 | 提案機関 | 研究代表者 |
|--------|-----------------|--|---------------|-------|
| 平成20年度 | 地域ICT振興型研究開発 | u-リハビリ空間実現のための歩容情報センシングの研究開発 | 九州工業大学 大学院 | 和田 親宗 |
| | | WINDS衛星を介した災害時バックアップ通信および防災情報通報システムの研究開発 | 佐賀大学 | 新井 康平 |
| | | 離島へき地の在宅介護力向上のための遠隔ケアシステムの開発 | 長崎大学 | 石松 隆和 |
| | | 通信帯域に依存しないユニバーサルeラーニングシステムに関する研究開発 | 熊本大学 | 宇佐川 毅 |
| | | 非人口集中地域におけるローカルエリア防災情報共有システムの研究開発 | 宮崎公立大学 | 辻 利則 |
| 平成19年度 | 地域ICT振興型研究開発 | 高信頼型マルチホップ無線通信基盤技術の研究開発 | 九州大学 | 堀 良彰 |
| 平成18年度 | 地域情報通信技術振興型研究開発 | 条件不利地域におけるコミュニティ・ブロードバンドの整備に関する研究 | 鹿児島大学 | 升屋 正人 |
| 平成17年度 | 地域情報通信技術振興型研究開発 | エージェントコミュニティネットワークを基盤とした地域中小企業間商取引支援環境の開発 | 九州大学 | 雨宮 真人 |
| 平成16年度 | 特定領域重点型研究開発 | 2次元プラズモン共鳴効果を利用した室温動作高効率テラヘルツ帯フォトミキサーの研究開発 | 九州工業大学 | 尾辻 泰一 |
| | 地域情報通信技術振興型研究開発 | 情報通信支援による環境負荷低減農業技術開発研究 | 熊本大学 | 池上 知顯 |
| 平成15年度 | 特定領域重点型研究開発 | 実体に基づいたプロアクティブ・ヒューマンインターフェイスに関する研究開発 | 九州大学 | 長谷川 勉 |
| 平成14年度 | 特定領域重点型研究開発 | 味覚情報通信に関する研究 | 九州大学 | 都甲 潔 |
| | 研究主体育成型研究開発 | 高速・高信頼情報通信ネットワークを実現するためのトラフィック制御技術に関する研究 | 九州工業大学 | 川原 憲治 |