

九州総合通信局管内における過去の採択状況

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25年度 (2013)	地域ICT振興型研究開発	アクティブ光空間通信システムの研究開発	佐賀大学大学院	辻村 健
	地域ICT振興型研究開発	防災・減災情報を効果的に伝送するメッシュネットワーク型インテリジェント拡声システムの研究開発	熊本大学大学院	首木 禎史
	地域ICT振興型研究開発	高遅延インターネットにおけるTCPスループット向上システムの研究開発	鹿児島大学 学術情報基盤センター	升屋 正人
	地域ICT振興型研究開発	ディスレクシアの児童・生徒のための手書き文字・数式入力インタフェースの研究開発	(公財)九州先端科学技術研究所	鈴木 昌和
	ICTイノベーション創出型研究開発	多変数多項式システムを用いた安全な暗号技術の研究	(公財)九州先端科学技術研究所	安田 貴徳
	ICTイノベーション創出型研究開発	動的周波数管理技術を内在した超高分解能レーダによるリアルタイム周辺監視システムの研究開発	北九州市立大学	松波 勲
若手ICT研究者等育成型研究開発	ヒューマンクラウドセンシングによるユーザ参加型実世界リアルタイム情報検索技術の研究開発	九州大学	島田 敬士	
平成24年度 (2012)	地域ICT振興型研究開発	人の動きをやさしく支援する地域ITS活用基盤に関する研究開発	九州大学	古川 浩
	地域ICT振興型研究開発	地域住民組織による災害時要援護者支援システムの研究開発	宮崎公立大学	辻 利則
	地域ICT振興型研究開発	オートGPSとIMES屋内測位による広域観光の動態把握と回遊誘発情報提供システムの開発研究	福岡大学	斎藤 参郎
	地域ICT振興型研究開発	スマートテレビを活用した独居高齢者等の安心・安全ネットワークシステムの志布志モデルの実証実験研究	(株)鹿児島TLO	藤田 晋輔
	ICTイノベーション創出型研究開発	超広帯域マイクロ波変調レーザを用いたスポットライト方式合成開口レーダの開発研究	九州大学	間瀬 淳
	ICTイノベーション創出型研究開発	純スピンドルを利用した半導体不揮発多値メモリの要素技術開発	九州大学	浜屋 宏平
	ICTイノベーション創出型研究開発	監視におけるプライバシー問題の根本的解決と病院内実証実験	九州大学	谷口 倫一郎
若手ICT研究者等育成型研究開発	超低消費電力連想メモリとその応用に関する研究開発	鹿児島大学	中原 啓貴	
平成23年度 (2011)	地域ICT振興型研究開発	多対多対応型モバイルテレメディン遠隔医療システムの開発と実用化	熊本医療センター	高橋 毅
	地域ICT振興型研究開発	農業分野におけるエナジーハーベスト型環境モニタリングシステムの高度化を基盤としたナレッジマネジメントプラットフォームに関する研究開発	(財)ハイパーネットワーク社会研究所	工藤 賢
	地域ICT振興型研究開発	人に優しくスマートな放牧管理を実現する無線生体管理システムの研究開発	九州大学大学院	後藤 貴文
	ICTイノベーション創出型研究開発	光周波数同期フォトニックネットワークの概念実証と当該ネットワークにおける高コヒーレンス光通信技術の研究開発	大分大学 工学部	古賀 正文
	ICTイノベーション創出型研究開発	匂いイメージセンサによる情報創出に関する研究開発	九州大学大学院	林 健司
	若手ICT研究者等育成型研究開発	連結磁気渦構造を用いたチューナブルマイクロ波フィルタの開発	九州大学 稲盛フロンティア研究センター	冢形 諭
平成22年度 (2010)	地域ICT振興型研究開発	中都市圏におけるマルチエレメントGAを用いた交通制御の研究開発	熊本大学	内村 圭一
	地域ICT振興型研究開発	防災用多機能観測・転送システムの研究開発	北九州市立大学	山本 郁夫
	地域ICT振興型研究開発	中小規模コミュニティ向けインフラ構築のための無線アドホックネットワーク実用化基盤技術の研究開発	(株)ネットワーク応用技術研究所	高木 宏
	ICTイノベーション創出型研究開発	4次元メディアシステムの研究開発	鹿児島大学	川崎 洋
平成21年度 (2009)	地域ICT振興型研究開発	情報の「可触化」を基盤とする多角的情報 コミュニケーション手段の研究開発	大分大学	西野 浩明
	地域ICT振興型研究開発	地域企業支援のためのWEB利用CAE解析支援システムの構築・応用に関する研究開発	熊本県産業技術センター	土村 将範
	地域ICT振興型研究開発	地域住民の“信頼”と“人間関係”を基盤にした地域防災SNSに関する研究開発	大分県立芸術文化短期大学	凍田 和美
	地域ICT振興型研究開発	多様なニーズの児童生徒に対応するマルチメディア教科書等の研究開発	(財)九州先端科学技術研究所	鈴木 昌和
	若手ICT研究者等育成型研究開発	専門家の知識と群衆の叡知を融合する次世代図鑑検索システムの研究開発	九州大学	高野 茂
平成20年度 (2008)	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	和田 親宗
	地域ICT振興型研究開発	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
	地域ICT振興型研究開発	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
	地域ICT振興型研究開発	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
	地域ICT振興型研究開発	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 (2007)	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 (2006)	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 (2005)	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 (2004)	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 (2003)	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 (2002)	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