

平成23年度補正予算（第3号）情報通信技術の研究開発に係る委託先候補一覧

研究開発課題	研究機関 (下線は代表研究機関)	代表研究 責任者
大規模災害時における移動通信ネットワーク動的通信制御技術の研究開発	<u>株式会社NTTドコモ</u> 、東北大学、日本電気株式会社、株式会社日立東日本ソリューションズ、富士通株式会社	村瀬 淳
大規模災害時における通信ネットワークに適用可能なリソースユニット構築・再構成技術の研究開発	<u>日本電信電話株式会社</u> 、東北大学、NTTコミュニケーションズ株式会社、富士通株式会社	高原 厚
大規模災害においても通信を確保する耐災害ネットワーク管理制御技術の研究開発	<u>株式会社KDDI研究所</u> 、KDDI株式会社、日本電気株式会社、日本電信電話株式会社、東北大学	森田 逸郎
災害に強いネットワークを実現するための技術の研究開発	<u>東北大学</u> 、株式会社KDDI研究所、KDDI株式会社、沖電気工業株式会社	安達 文幸
災害時に簡易な操作で設置が可能な小型地球局（VSAT）の研究開発	<u>スカパーJSAT株式会社</u>	笹沼 満
災害情報を迅速に伝達するための放送・通信連携基盤技術の研究開発	<u>日本放送協会</u> 、東北大学、財団法人NHKエンジニアリングサービス、NTTアイティ株式会社	加藤 久和
災害時におけるケーブルテレビ応急復旧システム（可搬型緊急用ヘッドエンド設備）の研究開発	<u>DXアンテナ株式会社</u>	片山 友幸
災害時におけるケーブルテレビ応急復旧システム（幹線応急復旧用無線伝送装置）の研究開発	<u>京セラコミュニケーションシステム株式会社</u>	北原 雅宗
多様な通信・放送手段を連携させた多層的な災害情報伝達システムの研究開発	<u>株式会社NTTデータ</u> 、株式会社NTTドコモ、マスプロ電気株式会社、東北大学、日東紡音響エンジニアリング株式会社	水野 大