

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)NTTドコモ</u> 、東北大学、日本電気(株)、(株)日立東日本ソリューションズ、富士通(株)	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)</u> 、東北大学、NTTコミュニケーションズ(株)、富士通(株)	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)KDDI 研究所</u> 、KDDI(株)、日本電気(株)、日本電信電話(株)、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)KDDI 研究所、KDDI(株)、沖電気工業(株)	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)</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)NHKエンジニアリングサービス、NTTアイティ(株)	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)</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)</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)NTT データ</u> 、(株)NTTドコモ、マスプロ電工(株)、東北大学、日東紡音響エンジニアリング(株)	水野 大