

平成 24 年度補正予算による電波資源拡大のための研究開発

採択一覧表

研究開発課題	提案者（下線部は代表研究機関）
屋外マクロセルと屋内極小セルが混在した三次元空間セル構成におけるネットワーク連携干渉制御技術の研究開発	<u>ソフトバンクモバイル株式会社</u> ソフトバンクテレコム株式会社
ミリ波帯チャネル高度有効利用適応技術に関する研究開発	<u>パナソニック株式会社</u> 株式会社東芝 国立大学法人東京工業大学 国立大学法人大阪大学
車車間通信技術を活用したネットワーク構築に関する研究開発	<u>株式会社トヨタ I T 開発センター</u> 独立行政法人情報通信研究機構 国立大学法人電気通信大学
無人航空機を活用した無線中継システムと地上ネットワークとの連携及び共用技術の研究開発	<u>独立行政法人情報通信研究機構</u> 独立行政法人電子航法研究所 国立大学法人東北大学 株式会社 K D D I 研究所 日本電気株式会社
ワイヤレス電力伝送システム等における漏えい電波の影響評価技術に関する研究開発	<u>株式会社パナソニックシステムネットワークス開発研究所</u>
周波数有効利用に資する次世代放送基盤技術の研究開発	<u>日本放送協会</u>