

## 平成 29 年度における電波資源拡大のための研究開発

## 採択結果一覧表

研究開発課題	技術課題	研究機関 (下線は代表研究機関)
I 膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発	ア 分散型データ処理等による高効率な通信処理技術	<u>日本電信電話株式会社</u> 、エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社、株式会社国際電気通信基礎技術研究所、パナソニック株式会社
	イ 複数無線通信システムを用いた高度地図データベースの更新・配信技術	<u>株式会社NTTドコモ</u> 、株式会社パスコ、国立研究開発法人情報通信研究機構
	ウ 大量の異常通信の検知・抑制による高信頼化技術	<u>株式会社日立製作所</u> 、日本電信電話株式会社
II 地上テレビジョン放送の高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発	ア 地上放送高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発	<u>日本放送協会</u> 、株式会社NHKアイテック