

**令和元年度における電波資源拡大のための研究開発及び
異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発
採択結果一覧表（追加分）**

研究開発課題	技術課題		研究機関 (下線は代表研究機関)
セキュリティ強化に向けた移動物体高度認識レーダー基盤技術の研究開発	ア	W帯を使用したセンシング・イメージング技術	<u>国立大学法人三重大学</u> 、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所、アルウェットテクノロジー株式会社
	イ	各センシング・イメージング技術を統合したセンサーフュージョン技術	<u>国立研究開発法人情報通信研究機構</u> 、国立大学法人東北大学、東芝インフラシステムズ株式会社、学校法人早稲田大学
異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発	ア	空き周波数リソース探知技術	<u>国立大学法人電気通信大学</u> 、国立大学法人東京工業大学、国立大学法人信州大学、株式会社 KDDI 総合研究所、日本電業工作株式会社

※「異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発」の技術課題アについては令和元年5月17日（金）から同年6月17日（月）まで再公募を行った。