

受賞者一覧

受賞内容	研究分野	氏名	所属	研究開発課題名
研究開発 奨励賞	電波有効利用促進型 (先進的電波有効利用型)	田中 秀治	東北大学	単結晶圧電極薄板・溝電極・音響多層膜の組合せによるSAW・BAWデバイスの超高周波化
	電波有効利用促進型 (先進的電波有効利用型)	大兼 幹彦	東北大学	スピントロニクスセンサによる低周波電磁波を活用したスマートインフラ検査技術の開発
	電波有効利用促進型 (先進的電波有効利用型)	安在 大祐	名古屋工業大学 (現所属：大阪公立大学)	パッシブ型インプラント機器による体内深部・局所への神経刺激技術の研究開発
	国際標準獲得型 (5G高度化)	内藤 整	株式会社KDDI総合研究所	3次元空間データの無線伝送に向けた高能率圧縮技術の研究開発
成果展開 推進賞	電波有効利用促進型 (先進的電波有効利用型)	王 建青	名古屋工業大学	微弱無線周波数帯を活用した体内深部まで高速・高信頼で通信可能な医用インプラント通信機の研究開発
	電波有効利用促進型 (先進的電波有効利用型)	原 基揚	情報通信研究機構	原子スペクトルを利用した超高安定発振器チップに関する研究開発
	電波有効利用促進型 (先進的電波有効利用型)	清水 健作	明星電気株式会社	雲/降水粒子撮像装置ビデオゾンデの1680MHz帯実験局から400MHz帯気象援助局への移行技術の研究開発
	社会展開指向型(3年枠)	田邊 孝純	慶応義塾大学	マイクロコム光源の高速光伝送システムへの適用に関する研究開発
	国際標準獲得型	中里 秀則	早稲田大学	スマートシティアプリケーションに拡張性と相互運用性をもたらす仮想IoT-クラウド連携基盤の研究開発