

## 招待講演者一覧

受賞内容	研究分野 (正)	研究分野 (誤)	氏名	所属	講演内容
研究開発 奨励賞	電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型)	電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型)	すずき さふみ 鈴木 左文	東京科学大学	フレキシブルテラヘルツネットワーク形成に向けたビーム制御可能なテラヘルツトランシーバ
	電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型)	電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型)	ひらくり たけふみ 平栗 健史	日本工業大学	移動中継局を用いた次世代超高速伝送・広域エリア形成の研究開発
	電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型 (社会展開促進))	電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型 (社会展開促進))	おおはし まさよし 大橋 正良	福岡大学	LPWAを活用した河川水位・水量計測ならびに樋門管理制御システムの構築実証の研究開発
	国際標準獲得型 (5G高度化)	国際標準獲得型 (5G高度化)	いまむら きみひこ 今村 公彦	シャープ株式会社	日米産学連携を通じた5G高度化の国際標準獲得のための無線リンク技術の研究開発
成果展開 推進賞	重点領域型 (3年枠)	重点領域型 (3年枠)	おおた ひろき 太田 裕貴	横浜国立大学 大学院工学研究院	マルチバイタル柔軟センサと多次元機械学習の連携による予測医療に向けたスマートネットワーク基盤の構築
		いしい 石井 いだく 抱	広島大学		高速ビジョンを用いたアンチドローン監視システムの研究開発
	社会展開指向型 (2年枠)	社会展開指向型 (2年枠)	かとう ゆういちろう 加藤 雄一郎	理化学研究所	カーボンナノチューブとシリコンフォトニクスの融合による室温動作单一光子発生モジュールの研究開発
	電波有効利用促進型 (若手ワイヤレス研究者等育成型)	電波有効利用促進型 (若手ワイヤレス研究者等育成型)	にいつ きいち 新津 葵一	京都大学	高信頼・低消費電力・電波有効利用バイオメディカルIoTの実現に向けたバッシブ型人体通信技術の開発
		あんざい だいすけ 安在 大祐	名古屋工業大学		インプラント機器の高精度制御を実現する超広帯域微弱無線による位置推定法の開発
	国際標準獲得型	国際標準獲得型	つつい ひでお 筒井 英夫	沖電気工業 株式会社	インフラモニタリングにおけるインフラ3DモデルとIoTセンサ情報モデルの異分野間連携に関する研究開発と標準化

※招待講演者については、現在調整中のため一部変更の可能性あり