

第29回(平成30年度)トーキン科学技術賞贈賞者一覧

「トーキン科学技術賞最優秀賞」

敬称略

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
小嶋 隆幸	東北大学 学際科学フロンティア研究所 助教	ホイスラー合金の応用による触媒研究開発

「トーキン科学技術賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
橋本 顕一郎	東北大学 金属材料研究所 助教	不揮発メモリ機能の開発を目指した分子性有機材料の電子ガラス化・結晶化機構の解明
山本 俊介	東北大学 多元物質科学研究所 助教	高分子・ハイブリッド材料の精密集積手法開拓
長谷川 泰久	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 主任研究員	ゼオライトの分子ふるい機能を利用した高耐久分離膜の開発

「トーキン財団奨励賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
今野 佳祐	東北大学 大学院 工学研究科 通信工学専攻 助教	大規模アンテナの高速電磁界数値解析法とその複合材料アンテナへの展開
森 真奈美	仙台高等専門学校 総合工学科 助教	患者への負担軽減を目指した生体用金属材料の耐久性向上に関する研究
岡田 佳都	東北大学 大学院 情報科学研究科 助教	橋梁等の打音検査を代替する受動回転球殻ドローンの研究
池田 賢司	公益財団法人 電磁材料研究所 研究開発事業部 電磁気材料グループ 主任研究員	グラニューラー構造磁性薄膜のナノ構造制御に関する研究
及川 格	東北大学 大学院 工学研究科 知能デバイス材料学専攻 助教	イオン伝導体の欠陥構造の解明と局所構造制御による高性能化
田倉 哲也	東北工業大学 工学部 環境エネルギー学科 講師	LCブースター方式による非接触給電システムの開発

「トーキン財団特別賞」

東北大学 学際科学フロンティア研究所 助教 小嶋 隆幸(トーキン科学技術賞との重賞)

(勤務先・職名は第29回贈賞式時、時点です)