

第28回(平成29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
菅原 優	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	水素社会の実現に向けた金属材料の腐食防食に関する電気化学的研究

「トーキン科学技術賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
藤本 裕	東北大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 助教	原子番号の大きい革新的ハロゲン化物シンチレータ素子の研究
窪田 崇秀	東北大学 金属材料研究所 助教	規則合金積層膜を用いた磁気抵抗素子の高出力化
井之上 直也	東北大学 大学院情報科学研究科 助教	仮説推論に基づく行間理解計算モデルの構築

「トーキン財団奨励賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
山口 有朋	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 研究グループ長	バイオマスの全成分を有用化学品原料に変換する技術開発
安達 正芳	東北大学 多元物質科学研究所 助教	Gaを用いた新しい単結晶窒化アルミニウム薄膜液相成長法の開発
八巻 俊輔	東北大学 サイバーサイエンスセンター 助教	方向統計学と位相限定相関関数に基づく信号マッチング技術の新展開
李 淵	東北学院大学 工学部 機械知能工学科 准教授	薄膜制御によるリチウムイオン電池の高性能化に関する研究
轟 直人	東北大学 大学院 環境科学研究科 助教	原子レベル構造制御によるコアシェル型燃料電池触媒の高機能化
小林 秀幸	仙台高等専門学校 情報システム工学科 准教授	IoTのための端末間ならびに規格間干渉低減手法の研究

「トーキン財団特別賞」

東北大学 金属材料研究所 助教 窪田 崇秀

(勤務先・職名は第28回贈賞式時、時点です)