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

	丑	£	名		勤務先•職名		研 究 テ ー マ	
菅	原(優		東北大学			水素社会の実現に向けた金属材料の腐食防食	
				大学院工学研究科	知能デバイス材料学専攻	助教	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	原子番号の大きい革新的ハロゲン化物シンチ	
	大学院工学研究科 応用化学専攻 助教	レータ素子の研究	
窪田 崇秀	東北大学	規則合金積層膜を用いた磁気抵抗素子の高出 力化	
	金属材料研究所 助教		
井之上 直也	東北大学	仮説推論に基づく行間理解計算モデルの構築	
	大学院情報科学研究科 助教		

「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	バイオマスの全成分を有用化学品原料に変換	
	化学プロセス研究部門 研究グループ長	する技術開発	
安達 正芳	東北大学	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	
	多元物質科学研究所 助教		
八巻 俊輔	東北大学	方向統計学と位相限定相関関数に基づく信号	
サイバーサイエンスセンター 助教		マッチング技術の新展開	
李 渊	東北学院大学	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	
	工学部 機械知能工学科 准教授		
轟 直人	東北大学	原子レベル構造制御によるコアシェル型燃料電	
	大学院 環境科学研究科 助教	池触媒の高機能化	
小林 秀幸	仙台高等専門学校	IoTのための端末間ならびに規格間干渉低減	
	情報システム工学科 准教授	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)