

## 第26回(平成27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
菅居 高明	東北大学 多元物質科学研究所 講師	有機系電極活物質を利用したプロトン型大容量キャパシタの開発

「トーキン科学技術賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
塩見 雄毅	東北大学 金属材料研究所 助教	物性物理材料を用いた新奇スピントロニクス機能の開拓
伊藤 良一	東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 助教	高い電気伝導性を持った3次元ナノ多孔質グラフェンの開発
寺門 信明	東北大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻 助教	高熱伝導性結晶化ガラスの創製

「トーキン財団奨励賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
平田 直哉	東北大学 大学院工学研究科 金属フロンティア工学専攻 助教	粒子法による流動・凝固連成解析手法の開発
Fadlullah Zubair	東北大学 大学院情報科学研究科 助教	エコでセキュアなスマートグリッド実現のための電力分散技術
柴田 憲治	東北工業大学 工学部 知能エレクトロニクス学科 准教授	単一の自己組織化量子ドットを活性層とする単一電子デバイスの開発
佐藤 創志	東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター 助教	自然酸化されたCoFeB膜表面へ拡散するBによる酸化還元反応の実験実証
佐藤 健太郎	仙台高等専門学校 総合科学系 助教	ラマン分光による2層と3層グラフェンの積層構造解析
木村 敏幸	東北学院大学 工学部 電気情報工学科 准教授	複数のスピーカを用いた立体音響システムに関する研究

「トーキン財団特別賞」

菅居 高明 東北大学 多元物質科学研究所 講師(トーキン科学技術賞最優秀賞との重賞)

(勤務先・職名は第26回贈賞式時、時点です)