

第25回(平成26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」

敬称略

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
黒澤 俊介	東北大学 金属材料研究所 助教	大深度でのシェールガス等の資源探査を可能にする革新的素子の開発
上田 恭介	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 助教	生体吸収性非晶質リン酸カルシウムコーティングによるチタンの骨適合性向上に関する研究
松浦 昌志	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	Nd-Fe-B薄膜におけるNd ₂ Fe ₁₄ B/Nd-rich界面組織と保磁力メカニズム
小林 亮	東北大学 多元物質科学研究所 助教	水熱法による酸化チタンのナノマクロ構造制御と高機能化

「トーキン財団奨励賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
上野 雄大	東北大学 電気通信研究所 助教	高信頼プログラミング言語の実用化技術の研究および次世代言語処理系の開発
小野寺 敏幸	東北工業大学 工学部 知能エレクトロニクス学科 講師	化合物半導体を用いた高感度γ線検出器に関する研究
鈴木 顕	東北大学 大学院情報科学研究科 助教	エネルギーを制限したしきい値回路の計算限界の解明
高橋 一徳	東北大学 東北アジア研究センター 助教	人道的地雷検知のための土壌特性を考慮した地雷検知センサ性能評価法
福島 潤	東北大学 大学院 大学院工学研究科 応用化学専攻 助教	鉄系磁性酸化物の組織および磁性に及ぼすマイクロ波の非熱的効果
野呂 秀太	仙台高等専門学校 機械システム工学科 助教	環境負荷低減のための境界層の受容性から空力摩擦抵抗の低減

「トーキン財団準奨励賞」

氏名	勤務先・職名	研究テーマ
費 仙鳳	東北文化学園大学 科学技術学部 知能情報システム学科 准教授	神経回路ブラックボックス解明のためビジュアルサーボ顕微鏡統合システムの開発

「トーキン財団特別賞」

松浦 昌志 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(トーキン科学技術賞との重賞)

(勤務先・職名は第25回贈賞式時、時点です)