

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰

科学技術賞 研究部門

氏名	所属	業績名
岡田 益男	独立行政法人国立高等専門学校機構 八戸工業高等専門学校 校長	材料における水素利用技術に関する研究
亀川 厚則	大学院工学研究科 准教授	
栗岩 貴寛	大学院工学研究科 助教	
高木 敏行	流体科学研究所 教授	電磁現象を用いた定量的非破壊検査法の高度化研究
出沢 真理	大学院医学系研究科 教授	細胞移植への応用を目指した間葉系幹細胞の研究
畠山 力三	大学院工学研究科 教授	プラズマ応用ナノカーボンナノエレクトロニクスの研究
羽根 一博	大学院工学研究科 教授	光学応用マイクロ機械システムの研究
宮下 徳治	多元物質科学研究所 教授	フィルムエレクトロニクスを目指した高分子ナノ集積体の研究

若手科学者賞

氏名	所属	業績名
岡部 朋永	大学院工学研究科 准教授	複合材料の微視的な損傷に関する力学モデルの研究
北野 潤	大学共同利用機関法人情報・システム研究 機構 国立遺伝学研究所 新分野創造セン ター 特任准教授	トビウオ科魚類における多様性進化の遺伝機構の研究
齋藤 英治	金属材料研究所 教授	スピン流がもたらす新しい物理現象の研究
須藤 祐司	大学院工学研究科 准教授	Cu基形状記憶合金の高性能化とその医療応用の研究
月浦 崇	大学院国立大学法人京都大学 人間・環境学研究科 准教授	ヒト記憶の脳内メカニズムの研究
不破 春彦	大学院生命科学研究科 准教授	海洋天然有機化合物の高効率的全合成の研究
宮沢 豊	大学院生命科学研究科 助教	水分と重力によって制御される植物の形態形成機構の研究