第55回本多記念賞、第11回本多フロンティア賞 及び第35回本多記念研究奨励賞受賞者

公益財団法人 本多記念会

本多記念会は、平成26年2月6日開催の第149回理事会において、平成26年度の第55回本多記念賞、第11回本多フロンティア賞、第35回本多記念研究奨励賞の受賞者を決定しましたので、お知らせいたします。

なお、贈呈式は、平成26年5月29日(木)13時30分より、東京・神田 学士会館で行う予定です。

1. 第55回本多記念賞(本賞 金メダル、副賞 200万円)

受賞対象研究	遷移金属酸化物における強相関電子機能の開拓
氏 名	工学博士 十倉 好紀
現 職	東京大学大学院工学系研究科教授 独立行政法人理化学研究所センター長

2. 第11回本多フロンティア賞(褒賞金 各50万円)

受賞対象研究	光電子分光法による量子物質の電子構造と物性発現機構の 解明
氏 名	理学博士 高橋 隆
現職	東北大学原子分子材料科学高等研究機構教授

受賞対象研究	ミクロ組織制御による鉄鋼材料の高性能化
氏 名	工学博士 津﨑 兼彰
現職	九州大学工学研究院教授

3. 第35回本多記念研究奨励賞(褒賞金 各30万円)

受賞対象研究	スピン軌道相互作用を用いた電気的スピン生成・スピン制 御に関する研究
氏 名	博士(工学)好田 誠
現職	東北大学大学院工学研究科准教授

受賞対象研究	原子シミュレーションによる格子欠陥の相互作用に関する 研究
氏 名	博士(工学)下川 智嗣
現 職	金沢大学理工研究域准教授

受賞対象研究	磁性金属超薄膜および磁性金属人工格子膜の界面磁性に関 する研究
氏 名	博士(工学)白土 優
現職	大阪大学大学院工学研究科准教授

受賞対象研究	原子間力顕微鏡による原子分子技術の開発
氏 名	博士 (工学) 杉本 宜昭
現職	大阪大学大学院工学研究科准教授

受賞対象研究	ゲルを用いたカーボンナノチューブの新規分離法の開発
氏 名	博士(工学)田中 丈士
現職	独立行政法人産業技術総合研究所研究グループ長