

第57回本多記念賞、第13回本多フロンティア賞
及び第37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28年2月5日開催の第158回理事会において、平成28年度の第57回本多記念賞、第13回本多フロンティア賞、第37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28年5月27日（金）13時30分より、東京・神田 学士会館で行う予定です。

1. 第57回本多記念賞（本賞 金メダル、副賞 200万円）

受賞対象研究	次世代電子デバイス用の高機能金属電極材料の創製
氏名	工学博士 <small>むらかみ まさのり</small> 村上 正紀
現職	学校法人立命館理事補佐 京都大学名誉教授

2. 第13回本多フロンティア賞（褒賞金 各50万円）

受賞対象研究	レアメタルの新製錬・新リサイクル技術の発明と開発
氏名	工学博士 <small>おかべ とおる</small> 岡部 徹
現職	東京大学生産技術研究所教授

受賞対象研究	低消費電力型超格子相変化メモリの開発と、そのトポロジカル物性の発見
氏名	工学博士 <small>とみなが じゅんじ</small> 富永 淳二
現職	国立研究開発法人産業技術総合研究所首席研究員

3. 第37回本多記念研究奨励賞（褒賞金 各30万円）

受賞対象研究	金属ヘテロ構造におけるスピン—電荷変換に関する研究
氏名	博士（工学）安藤 ^{あんどう} 和也 ^{かずや}
現職	慶應義塾大学理工学部准教授

受賞対象研究	状態図を利用した合金設計と組織制御に関する研究
氏名	博士（工学）大森 ^{おおもり} 俊洋 ^{としひろ}
現職	東北大学大学院工学研究科准教授

受賞対象研究	第一原理計算に基づいた熱力学計算手法および材料設計手法の開発と応用
氏名	博士（工学）世古 ^{せこ} 敦人 ^{あつと}
現職	京都大学大学院工学研究科准教授

受賞対象研究	鉄鋼材料の相変態・析出組織制御に関する研究
氏名	博士（工学）宮本 ^{みやもと} 吾郎 ^{ごろう}
現職	東北大学金属材料研究所准教授

受賞対象研究	ナトリウムを用いた新規材料合成プロセスの開発
氏名	博士（工学）森戸 ^{もりと} 春彦 ^{はるひこ}
現職	東北大学多元物質科学研究所助教