

平成 28 年度贈呈式について

公益財団法人本多記念会は、平成 28 年 5 月 27 日午後 1 時 30 分から、東京・神田学士会館において、第 57 回本多記念賞等の受賞者への贈呈式を行いました。

贈呈式においては、本多記念会花田理事長の挨拶に続き、各賞の選考委員長等から選考報告が行われ、その後、各受賞者へ花田理事長から各賞が授与され、授与後、文部科学省研究振興局長（代理）、日本学士院長からご祝辞をいただきました。

贈呈式終了後は各賞受賞者による授賞記念講演も同会場で行われ、引続き祝賀懇談会が行われ、受賞者をはじめ出席者は祝賀のひと時を過ごしました。

第 57 回本多記念賞

研究業績	受賞者
次世代電子デバイス用の高性能電極材料の創製	学校法人立命館理事補佐 京都大学名誉教授 工学博士 村上 正紀

第 13 回本多フロンティア賞

研究業績	受賞者
レアメタルの新製錬・新リサイクル技術の発明と開発	東京大学生産技術研究所教授 工学博士 岡部 徹
低消費電力型超格子相変化材料の発見と低消費電力型メモリの開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 首席研究員 工学博士 富永 淳二

第 37 回本多記念研究奨励賞

研究業績	受賞者
金属ヘテロ構造におけるスピン—電荷変換に関する研究	慶應義塾大学理工学部准教授 博士（工学）安藤 和也
状態図を利用した合金設計と組織制御に関する研究	東北大学大学院工学研究科准教授 博士（工学）大森 俊洋
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	京都大学大学院工学研究科准教授 博士（工学）世古 敦人

鉄鋼材料の相変態・析出組織制御に関する研究	東北大学金属材料研究所准教授 博士（工学）宮本 吾郎
ナトリウムを用いた新規材料合成プロセスの開発	東北大学多元物質科学研究所准教授 博士（工学）森戸 春彦



花田理事長挨拶



村上正紀氏への贈呈