

## 平成 27 年度贈呈式について

公益財団法人本多記念会は、平成 27 年 5 月 29 日午後 1 時 30 分から、東京・神田学士会館において、第 56 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 56 回本多記念賞

研 究 業 績	受 賞 者
チタン系形状記憶合金の研究と開発	筑波大学数理物質系物質工学域教授 工学博士 宮崎 修一

### 第 12 回本多フロンティア賞

研 究 業 績	受 賞 者
電気二重層を利用した高密度 2 次元電子系の創製と電界制御機能	東京大学大学院工学系研究科教授 工学博士 岩佐 義宏
ユビキタス元素を活用した新チタン合金群の開発と市場創出	新日鐵住金株式会社 鉄鋼研究所チタン・特殊ステンレス研究部長 工学博士 藤井 秀樹

### 第 36 回本多記念研究奨励賞

研 究 業 績	受 賞 者
フェーズフィールド・モデルに基づく組織形成シミュレーション法の開発と応用	北海道大学大学院工学研究院准教授 博士（工学）大野 宗一
凝固組織形成に関する固液界面特性の分子動力学法解析	東京大学大学院工学系研究科准教授 博士（工学）澁田 靖
形状記憶・情報記録材料の相変態制御およびその応用に関する研究	東北大学大学院工学研究科准教授 博士（工学）須藤 祐司

機能性ナノポーラス金属の組織制御とその応用	東北大学原子分子材料科学高等研究機構准教授 博士（工学）藤田 武志
合金溶媒を利用したシリコンと SiC 単結晶の製造プロセスに関する物理化学的研究	東京大学生産技術研究所准教授 博士（工学）吉川 健



花田理事長挨拶



宮崎修一氏への贈呈