

平成 29 年度贈呈式について

公益財団法人本多記念会は、平成 29 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 58 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 58 回本多記念賞

| 研 究 業 績 | 受 賞 者 |
|------------------------|------------------------|
| 合金状態図と組織制御に関する基礎及び応用研究 | 東北大学名誉教授 工学博士 石田 清仁 |

第 14 回本多フロンティア賞

| 研 究 業 績 | 受 賞 者 |
|------------------------------|------------------------------|
| スピン流物性科学の開拓 | 東北大学金属材料研究所教授 工学博士 齊藤 英治 |
| マルテンサイト変態の基礎研究および新型形状記憶合金の発明 | 東北大学大学院工学研究科教授 工学博士 貝沼 亮介 |

第 38 回本多記念研究奨励賞

| 研 究 業 績 | 受 賞 者 |
|------------------------------|--------------------------------|
| 金属および金属間化合物の結晶欠陥構造と塑性変形挙動の相関 | 京都大学大学院工学研究科助教 博士（工学）岡本 範彦 |
| 準安定相金属酸化物の新規機能開拓と応用に関する研究 | 京都大学大学院工学研究科助教 博士（工学）金子 健太郎 |
| グラフェンの超電導化の研究 | 東北大学材料科学高等研究所助教 博士（理学）菅原 克明 |

| | |
|--|--|
| マイクロメカニクスに基づく解析手法の構築を基軸とした金属材料の弾性特性の研究 | 大阪大学産業科学研究所准教授 博士（工学）多根 正和 |
| 高鉄濃度サマリウムコバルト磁石の高磁力化に関する研究 | 株式会社東芝研究開発センター研究企画部企画担当 博士（工学）堀内 陽介 |



第58回 本多記念賞
第14回 本多フロンティア賞
第38回 本多記念研究奨励賞
贈呈式並びに記念講演

花田理事長挨拶



石田清仁氏への贈呈