

第58回本多記念賞、第14回本多フロンティア賞  
及び第38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29年2月3日開催の第163回理事会において、平成29年度の第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29年5月29日（月）13時30分より、東京・神田 学士会館で行う予定です。

1. 第58回本多記念賞（本賞 金メダル、副賞 200万円）

受賞対象研究	合金状態図と組織制御に関する基礎及び応用研究
氏名	工学博士 <small>いしだ きよひと</small> 石田 清仁
現職	東北大学名誉教授

2. 第14回本多フロンティア賞（褒賞金 各50万円）

受賞対象研究	スピンド物性科学の開拓
氏名	工学博士 <small>さいとう えいじ</small> 齊藤 英治
現職	東北大学金属材料研究所教授

受賞対象研究	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
氏名	工学博士 <small>かいぬま りょうすけ</small> 貝沼 亮介
現職	東北大学大学院工学研究科教授

3. 第38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
氏名	博士（工学） <small>おかもと のりひこ</small> 岡本 範彦
現職	京都大学大学院工学研究科助教

受賞対象研究	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
氏名	博士（工学） <small>かねこけんたろう</small> 金子健太郎
現職	京都大学大学院工学研究科助教

受賞対象研究	グラフェンの超電導化の研究
氏名	博士（理学） <small>すがわら かつあき</small> 菅原 克明
現職	東北大学原子分子材料科学高等研究機構助教

受賞対象研究	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
氏名	博士（工学） <small>たね まさかず</small> 多根 正和
現職	大阪大学産業科学研究所准教授

受賞対象研究	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
氏名	博士（工学） <small>ほりうち ようすけ</small> 堀内 陽介
現職	株式会社東芝研究開発センター研究企画部企画担当