

第54回本多記念賞、第10回本多フロンティア賞
及び第34回本多記念研究奨励賞受賞者

本多記念会は、平25年2月8日開催の第145回理事会において、平成25年度の第54回本多記念賞、第10回本多フロンティア賞、第34回本多記念研究奨励賞の受賞者を決定いたしましたので、お知らせいたします。

なお、贈呈式は下記の通り、平成25年5月31日（金）13時30分より、東京・神田学士会館で行います。

1. 第54回本多記念賞（本賞 金メダル、副賞 200万円）

研究業績	受賞者
透明酸化物の新機能開拓と応用展開に関する先駆的研究	東京工業大学フロンティア研究機構 教授 工学博士 <small>ほその ひでお</small> 細野 秀雄（59歳）

2. 第10回本多フロンティア賞（副賞 50万円）

研究業績	受賞者
長周期積層構造型マグネシウム合金の開発	熊本大学先進マグネシウム国際研究センター長 工学博士 <small>かわむら よしひと</small> 河村 能人（52歳）
巨大ひずみ加工による高性能材料の創製	九州大学大学院工学研究院主幹教授 工学博士 <small>ほりた ぜんじ</small> 堀田 善治（59歳）

3. 第34回本多記念研究奨励賞（副賞30万円）

研究業績	受賞者
マイクロリンクル構造の開拓・制御・応用	(独) 産業技術総合研究所研究グループ長 博士（工学） <small>おおぞの たくや</small> 大園 拓哉（39歳）
結晶性材料の破壊力学物性研究	九州大学大学院工学研究院准教授 博士（工学） <small>たなか まさき</small> 田中 将己（35歳）
放射光コヒーレント回折を利用した新しいナノ組織解析法に関する研究	大阪大学大学院工学研究科准教授 博士（工学） <small>たかはし ゆきお</small> 高橋 幸生（36歳）

Si の融液成長メカニズムの解明と太陽電池用 Si 多結晶インゴットの成長技術開発	東北大学金属材料研究所准教授 博士（工学） ^{ふじわら こうぞう} 藤原 航三（38歳）
強磁性金属ナノ超構造の創製とスピンドバイスへの応用に関する研究	東北大学金属材料研究所准教授 博士（工学） ^{みずぐち まさき} 水口 将輝（38歳）

○ 贈呈式

日 時:平成25年5月31日（金）

贈呈式（13:30~14:00）

記念講演（14:15~17:25）

講演者

本多記念賞受賞者

本多フロンティア賞受賞者

本多記念研究奨励賞受賞者

会場: 学士会館（東京都千代田区神田錦町3-28）

電話:03-3292-5936

問合先:仙台市青葉区片平2-1-1

公益財団法人本多記念会事務局

電話:022-215-2868: