

平成23年度贈呈式の挙行について

公益財団法人本多記念会は、平成23年7月1日午後1時から、東京・神田 学士会館において、下記の第52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、本多記念会理事長村上正紀の挨拶に続き、各賞の選考委員長から選考報告が行われ、その後、各受賞者へ各賞が村上理事長から授与され、授与後、文部科学省研究振興局長、日本学士院長（各代理）から祝辞をいただきました。

贈呈式終了後、本多記念賞、本多フロンティア賞受賞者による記念講演も同会場で行われました。

第52回本多記念賞

研究業績	受賞者
透過型電子顕微鏡による無機材料の微細構造とプロセッシングのキャラクターリゼーション	名古屋大学名誉教授 工学博士 坂 公 恭

第8回本多フロンティア賞

研究業績	受賞者
酸化物界面の原子レベル制御による新光電子機能の開拓	東京大学大学院工学系研究科 量子相エレクトロニクス研究センター 教授 工学博士 川 崎 雅 司

第32回本多記念研究奨励賞

研究業績	受賞者
走査トンネル顕微鏡法／分光法を用いた銅酸化物高温超伝導体の電子自己組織化と準粒子状態に関する研究	独立行政法人理化学研究所基幹研究所 研究員 工学博士 幸 坂 祐 生
摩擦攪拌接合現象およびメカニズムに関する材料学的研究	東北大学大学院工学研究科 准教授 工学博士 佐 藤 裕
微細組織制御による超高密度 FePt 磁気記録媒体の開発	独立行政法人物質・材料研究機構 主幹研究員 工学博士 高 橋 有 紀 子

第51回原田研究奨励賞

研究業績	受賞者
極薄トンネル障害層界面構造の改善による強磁性トンネル接合の低抵抗・高出力化	福島工業高等専門学校准教授 博士（工学）磯上慎二
Ti合金材の新しい組織制御プロセスに関する研究	東北大学金属材料研究所助教 博士（工学）松本洋明
単結晶を用いた強磁性形状記憶合金の結晶磁気異方性に関する研究	東北大学多元物質科学研究所助教 博士（工学）森戸春彦



村上理事長挨拶



村上理事長と受賞者