

第 56 回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、平成 28 年 5 月 11 日開催の第 159 回理事会において、平成 28 年度第 56 回原田研究奨励賞の受賞者を次のとおり決定しましたので、お知らせいたします。

なお、授賞式は平成 28 年 7 月 1 日（金）14 時 30 分より、東北大学金属材料研究所において行います。

（五十音順）

| 研 究 業 績 | 受 賞 者 |
|---|--|
| マグネシウム合金における室温変形機構の 解明と新規合金の開発 | 東北大学 大学院工学研究科 助 教 安 藤 大 輔 |
| 垂直 CoFeB/MgO 磁気トンネル接合におけ る電界誘起磁化反転 | 東北大学 電気通信研究所 助 教 金 井 駿 |
| シェールガス、オイル等の大深度資源探査 の効率を飛躍的に向上させる画期的なシン チレータの光学基礎研究 | 東北大学 未来科学技術共同研究セ ンター 准教授 黒 澤 俊 介 |
| グラフェンのラマンスペクトルの理論的研 究による積層構造解析 | 仙台高等専門学校 助 教 佐 藤 健 太 郎 |
| 分子性および鉄系強相関電子系物質におけ る特異な低温準粒子状態の実験研究 | 東北大学 金属材料研究所 助 教 橋 本 顕 一 郎 |