

### 第 53 回原田研究奨励賞受賞者について

本多記念会は、平成 25 年 5 月 16 日開催の第 146 回理事会において、平成 25 年度第 53 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、授与式は平成 25 年 7 月 5 日（金）14 時 30 分より、東北大学金属材料研究所 2 号館講堂において行います。

（五十音順）

研 究 業 績	受 賞 者
磁場誘起変態を利用した NiMn 基メタ磁性形状記憶合金の開発	仙台高等専門学校 助 教 <sup>い</sup> 伊 <sup>とう</sup> 東 <sup>わたる</sup> 航
スピンゼーバック効果の発見とスピンドルを用いた熱電変換機能の創製	東北大学 金属材料研究所 助 教 <sup>うち</sup> 内 <sup>だ</sup> 田 <sup>けん</sup> 健 <sup>いち</sup> 一
鉄合金の $\alpha/\gamma$ マルテンサイト変態と超弾性効果の研究	東北大学 大学院工学研究科 助 教 <sup>おお</sup> 大 <sup>もり</sup> 森 <sup>とし</sup> 俊 <sup>ひろ</sup> 洋
超音波接合における接合界面現象およびマイクロ組織形成機構の解明	東北大学 大学院工学研究科 助 教 <sup>ふじ</sup> 藤 <sup>い</sup> 井 <sup>ひろ</sup> 啓 <sup>みち</sup> 道
有機半導体の集合体構造に起因した光電子物性の解明	岩手大学 工学部 助 教 <sup>ほそ</sup> 細 <sup>かい</sup> 貝 <sup>たく</sup> 拓 <sup>や</sup> 也