

第 55 回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、平成 27 年 5 月 15 日開催の第 155 回理事会において、平成 27 年度第 55 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 27 年 7 月 1 日（水）14 時 30 分より、東北大学片平さくらホールにおいて行います。

(五十音順)

| 研 究 業 績 | 受 賞 者 |
|---|--|
| 生体吸収性非晶質リン酸カルシウムコーティングによる金属系バイオマテリアルの骨適合性向上に関する研究 | 東北大学 大学院工学研究科 助 教 上 田 恭 介 |
| ケイ酸塩融体の物性値高精度測定と物性発現メカニズムに関する研究 | 東北大学 多元物質科学研究所 助 教 助 永 壮 平 |
| 空間次元の異なる物質を用いた鉄系超伝導の研究 | 東北大学 金属材料研究所 准教授 南 部 雄 亮 |
| 強磁性-反強磁性相転移を示す L1 ₀ 型 FePtRh 規則合金薄膜の合成と次世代磁気記録媒体への応用 | 秋田大学 大学院工学資源学研究所 助 教 長 谷 川 崇 |
| 高性能 3 端子スピントロニクス素子の研究開発 | 東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター 助 教 深 見 俊 輔 |