

第58回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、平成30年5月11日開催の第167回理事会において、平成30年度第58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30年7月6日（金）14時30分より、東北大学金属材料研究所にて行います。

(五十音順)

研 究 業 績	受 賞 候 補 者
冷却誘起形状記憶効果を示す新規 Co 基ホイスラー合金の開発	東北大学 大学院工学研究科 助教 許 晶
規則合金積層膜を用いたスピントロニクス素子の高出力化	東北大学 金属材料研究所 助教 窪 田 崇 秀
第一原理計算による遷移金属合金・酸化物の磁気特性の理論的研究	福島工業高等専門学校 講師 小 田 洋 平
ウラン系重い電子系化合物の非従来型超伝導の対称性と磁気応答に関する研究	東北大学 金研附属量子エネルギー材料科学国際研究センター 助教 清 水 悠 晴
電気化学的原理に基づく金属材料の腐食機構の解明と高耐食化	東北大学 大学院工学研究科 助教 菅 原 優