

第61回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、令和3年5月7日開催の第184回理事会において、令和3年度第61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、授賞式は令和3年7月2日（金）午後、仙台市内にて行う予定です。

(五十音順)

研 究 業 績	受 賞 者
スピンドバイス応用に向けた強磁性窒化物薄膜の創製と磁気物性の研究	東北大学 金属材料研究所 助教 伊 藤 啓 太
金属ナノ粒子散乱性媒体によるふく射伝熱制御に関する研究	山形大学 大学院理工学研究科 助教 江 目 宏 樹
半導体・酸化物材料の固液界面ダイナミクスの解明	東北大学 金属材料研究所 助教 志 賀 敬 次
電荷整列マンガン酸化物におけるポーラロン秩序と負の磁気誘電効果	岩手大学 理工学部 助教 谷 口 晴 香
計算機シミュレーションに基づく溶融金属プロセス設計指針の構築	東北大学 大学院工学研究科 助教 山 本 卓 也