

第64回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、令和6年5月7日開催の第198回理事会において、令和6年度第64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6年7月5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
常磁性絶縁体/金属接合系におけるスピントロニクス機能の開拓と原理解明	岩手大学工学部 助教 <small>おお やなぎ こう いち</small> 大 柳 洸 一
金属微細光共振器を包含したメタマテリアルの形成と新規テラヘルツ材料への応用	東北大学大学院工学研究科 助教 <small>おか たに たい ゆう</small> 岡 谷 泰 佑
機械学習を用いた格子欠陥解析法の開発	東北大学金属材料研究所 助教 <small>きよ はら しん</small> 清 原 慎
次世代高集積・省エネルギー相変化メモリに向けた新奇相変化材料の開拓	東北大学材料科学高等研究所 助教 <small>しゅあん い</small> 双 逸
高感度型およびワイドレンジ型トンネル磁気抵抗センサの開発	東北大学大学院工学研究科 助教 <small>なか の たか ふみ</small> 中 野 貴 文