## 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 候 補 者
常磁性絶縁体/金属接合系におけるスピントロ	岩手大学理工学部
ニクス機能の開拓と原理解明	助教 大柳 洸 一
金属微細光共振器を包含したメタマテリアル	東北大学大学院工学研究科
の形成と新規テラヘルツ材料への応用	助教 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 清 原 慎
次世代高集積・省エネルギー相変化メモリに向	東北大学材料科学高等研究所
けた新奇相変化材料の開拓	助教双逸
高感度型およびワイドレンジ型トンネル磁気	東北大学大学院工学研究科
抵抗センサの開発	助教 中野貴文