

第63回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、令和5年5月8日開催の第194回理事会において、令和5年度第63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5年7月7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 |
|--|--|
| 金属磁性ヘテロ構造における光誘起スピンドイナミクスに関する研究 | 東北大学学際科学フロンティア研究所 助教 <small>い い は ま さ と し</small> 飯 浜 賢 志 |
| 非相対論効果に基づく新奇スピン流生成原理の確立 | 東北大学大学院工学研究科 助教 <small>か る べ し ゅ う た ろ う</small> 軽 部 修 太 郎 |
| 配位環境制御による錯体水素化物群の開拓と多価イオン電池への応用 | 東北大学金属材料研究所 助教 <small>き す か ず あ き</small> 木 須 一 彰 |
| スピネルの準安定極小ナノ化による歪み緩和とマグネシウム金属電池への応用 | 東北大学多元物質科学研究所 講師 <small>こ ば や し ひ ろ あ き</small> 小 林 弘 明 |
| 非晶質複合酸化物を駆使した金属骨格置換ゼオライトの精密合成と触媒応用に関する研究 | 東北大学大学院工学研究科 助教 <small>や ぶ し た み ず ほ</small> 藪 下 瑞 帆 |