

第59回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、令和元年5月10日開催の第172回理事会において、令和元年度第59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、授賞式は令和元年7月5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
ワイドギャップ半導体結晶の溶液成長ダイナミクスに関する研究	東北大学 多元物質科学研究所 助教 <small>かわにし さきこ</small> 川 西 咲 子
ホイスラー合金等の機能性材料の応用による新規触媒開発	東北大学 学際科学フロンティア研究所 助教 <small>こじま たかゆき</small> 小 嶋 隆 幸
電気化学エッチング法の開発とセレン化鉄薄膜への適用による極薄膜高温超伝導の起源解明	東北大学 金属材料研究所 助教 <small>しおがい じゅんいち</small> 塩 貝 純 一
燃料電池用触媒の低白金化を実現する表面科学的材料設計	東北大学 大学院環境科学研究科 助教 <small>とどろき なおと</small> 轟 直 人
格子欠陥制御に基づく生体用Co-Cr-Mo合金の高強度化と塑性変形挙動に関する研究	仙台高等専門学校 助教 <small>もり まなみ</small> 森 真 奈 美