

第67回本多記念賞、第23回本多フロンティア賞
及び第47回本多記念研究奨励賞受賞者

公益財団法人 本多記念会

本多記念会は、令和8年2月6日開催の第206回理事会において、令和8年度の第67回本多記念賞、第23回本多フロンティア賞、第47回本多記念研究奨励賞の受賞者を決定しましたので、お知らせいたします。

なお、贈呈式は、令和8年6月4日（木）13時30分より、KKRホテル東京（東京都千代田区）で行う予定です。

1. 第67回本多記念賞（本賞 金メダル、副賞 200万円）

受賞対象研究	巨大ひずみ加工による組織・構造制御と材料開拓
氏名	Ph.D.工学博士 堀 田 善 治
現職	九州大学名誉教授

2. 第23回本多フロンティア賞（褒賞金 各 50万円）

受賞対象研究	合金状態図の基礎研究と先端材料開発への展開
氏名	博士（工学） 及 川 勝 成
現職	東北大学大学院工学研究科教授

受賞対象研究	先進計算科学手法を駆使した無機電子材料の機能設計と開拓
氏名	博士（工学） おお ぼ 場 史 康
現職	東京科学大学総合研究院フロンティア材料研究所教授

3. 第47回本多記念研究奨励賞（褒賞金 各 30万円）

受賞対象研究	先端電子顕微鏡技術による機能性材料の表界面ナノ構造評価
氏名	博士（理学） <small>あ そう りょう たろう</small> 麻 生 亮 太郎
現職	九州大学大学院工学研究院准教授

受賞対象研究	耐水素用構造材料における疲労き裂進展制御と水素有効利用
氏名	博士（工学） <small>お がわ ゆう へい</small> 小 川 祐 平
現職	（国研）物質・材料研究機構研究員

受賞対象研究	サブTHz超音波計測法の革新によるナノ材料の弾性特性の研究
氏名	博士（工学） <small>なが く ぼ あきら</small> 長 久 保 白
現職	東北大学大学院工学研究科准教授

受賞対象研究	クーパー対の分離と再結合の制御による新奇超伝導現象の開拓
氏名	博士（理学） <small>まつ お さだ しげ</small> 松 尾 貞 茂
現職	東京科学大学理学院准教授

受賞対象研究	新規耐熱合金開発に向けた酸化皮膜形成と損耗機構の解明
氏名	博士（工学） <small>よね だ すず え</small> 米 田 鈴 枝
現職	北海道大学大学院工学研究院准教授