

2025 年度「貴金属に関わる研究助成金」の受賞者一覧（敬称略）

Umekichi Tanaka Award (0 件 : 1,000 万円)	
該当なし	
Ichiro Tanaka Award (2 件 : 各 300 万円)	
九州大学 教授 岩崎 孝紀	水素の移動を利用した難分解性高分子材料のケミカルリサイクル
東京科学大学 教授 藤枝 俊宣	インクジェット金配線からなる生分解性ナノシート電極の開発と植物健康管理システムへの展開
Innovative Precious Metals Award (4 件 : 各 100 万円)	
大阪公立大学 教授 佐々木 大輔	空力音響解析を用いた管楽器の管内表面が音に与える影響の評価
大阪大学 教授 森 浩亮	金属 3D プリンターを利用した貴金属基自己触媒反応管の開発
九州大学 教授 谷ノ内 勇樹	気相錯体形成現象を利用する貴金属元素の揮発型分離回収技術の開発
日本原子力研究開発機構 研究主幹 下条 晃司郎	ペプチドを介した水銀イオン応答性金ナノ粒子のワンステップ合成と高感度比色センサーへの展開
HIRAMEKI Award (16 件 : 各 30 万円)	
大阪公立大学 客員研究員 遠藤 真一	東京科学大学 准教授 陳 君怡
大阪大学 教授 小泉 雄一郎	東京科学大学 助教 野平 直希
高エネルギー加速器研究機構 博士研究員 熊木 文俊	東京理科大学 嘱託講師 前田 啓明
高知大学 講師 今村 和也	徳島大学 助教 花田 隆文
静岡大学 教授 関川 純哉	名古屋工業大学 助教 徳永 透子
島根大学 教授 千星 聡	広島大学 准教授 宇敷 育男
崇城大学 教授 櫻井 淳平	物質・材料研究機構 ポスドク研究員 劉 洋
中央大学 助教 李 恒	北海道大学 研究員 松谷 渉
KIRAMEKI Award (5 件 : 各 100 万円) ※2025 年 4 月 1 日時点で 37 歳以下の若手研究者	
岐阜大学 助教 中村 天彰	エキシマランプによる真空紫外線照射を用いたルテニウム酸化膜の常温還元技術の開発
九州大学 助教 尚 娟	バルク金の水素解離触媒作用の機構解明と金系合金による高性能水素バリア材料の開発
東北大学 助教 柿沼 洋	究極の水素透過膜を実現する Pd 合金の組織設計指針の構築
東北大学 助教 波形 光	3 次元的なマイクロ網目空間を活用したプラズモンナノ粒子の新奇的な集積化アプローチ
兵庫県立大学 助教 早勢 直紀	Hyper-NA EUV 露光向け Ru/Si 多層膜ミラー開発

(所属機関・職位は採択時のもの)