

2025年度 研究助成 公募情報

(必ず募集団体のホームページの内容をご確認ください。)

NO.267	2025年度「貴金属に関わる研究助成金」										
研究助成等団体名	(一財) 田中貴金属記念財団										
団体締切日	2025年11月28日(金) 17:00										
助成対象者	<p>日本国内の教育機関(大学、大学院、高等専門学校)、国公立及びそれに準ずる研究機関に所属(勤務)されている研究者(ポスドク含む)、又は国内の学協会に所属する研究団体の研究者のご応募であること</p> <p>※共同で研究されている内容を応募する際は、代表者が応募してください ※日本国内の研究機関に所属されていれば、活動拠点は国内・海外を問いません</p>										
助成金額・件数	<p>総額2000万円以内(上限金額)</p> <table> <tr> <td>Umekichi Tanaka Award</td> <td>1000万円・</td> </tr> <tr> <td>Ichiro Tanaka Award</td> <td>300万円</td> </tr> <tr> <td>Innovative Precious Metals Award</td> <td>100万円</td> </tr> <tr> <td>HIRAMEKI Award</td> <td>30万円</td> </tr> <tr> <td>KIRAMEKI Award</td> <td>100万円</td> </tr> </table> <p>※KIRAMEKI Awardは2025年4月1日時点において37歳以下の方を対象とします(1988年4月2日以降にお生まれの方)</p>	Umekichi Tanaka Award	1000万円・	Ichiro Tanaka Award	300万円	Innovative Precious Metals Award	100万円	HIRAMEKI Award	30万円	KIRAMEKI Award	100万円
Umekichi Tanaka Award	1000万円・										
Ichiro Tanaka Award	300万円										
Innovative Precious Metals Award	100万円										
HIRAMEKI Award	30万円										
KIRAMEKI Award	100万円										
助成事業概要等	<p>【応募条件】 貴金属を利用した、または貴金属に応用できる、持続可能な未来づくりに貢献する、新しい研究・開発であり、以下のいずれかに該当する内容であること</p> <ul style="list-style-type: none"> 貴金属に関わる新しい技術(新規材料、加工方法、プロセス開発など)であること 製品開発に革新的な進化をもたらす研究(新規機能、プロセス開発、計算科学など)であること 貴金属を利用した新しい製品の研究・開発であること <p>※貴金属とは、白金、金、銀、パラジウム、ロジウム、イリジウム、ルテニウム、オスミウムの8元素をさします ※他の材料メーカーと共同開発を実施しているもの(予定も含む)は、その旨を明記してください ※すでに製品化・実用化されている、あるいは予定されているものは対象外となります</p>										
備考	—										

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。