

※本リリースは鉄鋼研究会へ配布しております。

<報道関係各位>

2025年9月1日

一般財団法人 田中貴金属記念財団

田中貴金属記念財団が、最高金額 1,000 万円、総額 2,000 万円を授与する 「貴金属に関わる研究助成金」の研究テーマを 9 月 1 日より募集開始

貴金属に関わる新しい技術、製品開発に革新的な進化をもたらし、
持続可能な未来づくりに貢献できる研究を募集、11 月 28 日締切

一般財団法人 田中貴金属記念財団（代表理事：岡本 英彌）は、2025 年度「貴金属に関わる研究助成金」の研究テーマ募集を、2025 年 9 月 1 日（月）から 11 月 28 日（金）まで実施いたします。本助成制度は、貴金属に関連する革新的な研究・技術開発や製品開発を通じて、学術・産業の発展に寄与することを目的とし、国内の教育機関および公的研究機関を対象に広く募集いたします。

本年度は第 27 回目となり、「ひらめきときらめきで、今日を超える明日を創る」をキャッチフレーズに、研究者の創造性と貴金属の可能性が融合することで、“より良い未来”の創造に貢献する研究テーマを期待しております。

受賞者には、最高金額 1,000 万円の「Umekichi Tanaka Award」をはじめ、「Ichiro Tanaka Award」300 万円、「Innovative Precious Metals Award」100 万円、「HIRAMEKI Award」30 万円、「KIRAMEKI Award」100 万円の、総額 2,000 万円の助成金を授与いたします。「Umekichi Tanaka Award」は、貴金属の工業利用拡大に尽力した創業者・田中梅吉の名を冠し、「Ichiro Tanaka Award」は、国際連携に尽力した二代目社長・田中一郎の名を冠しております。

応募は、田中貴金属記念財団ホームページ (<https://tanaka-foundation.or.jp>) の専用フォームより受け付け、厳正な審査を経て、2026 年 3 月末頃に同ホームページ上にて受賞者を発表いたします。

田中貴金属記念財団では、貴金属の新たな可能性を拓き、学術・技術・社会経済の発展に寄与することを目的に、豊かな社会の実現を目指した活動を展開しております。本助成制度を通じて、持続可能な未来づくりに挑む多様な研究・開発への支援を行ってまいります。

なお、昨年度は「超高屈折率な透明材料として Half Heusler 化合物の新展開」（東北大学 石井 暁大 助教）および「ルテニウム錯体を用いた極低温流体の高効率運用に向けた温度計測技術の確立」（早稲田大学 松田 佑 教授）が「Ichiro Tanaka Award」を受賞し、「Umekichi Tanaka Award」は該当者なしとなりました。

— 2025 年度「貴金属に関わる研究助成金」募集概要 —

【テーマ】 貴金属を利用した、または貴金属に应用できる、持続可能な未来づくりに貢献する、新しい研究・開発であること。

【助成金額】 総額 2,000 万円（上限金額）

・ Umekichi Tanaka Award	1,000 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

※該当の助成金は奨学寄附金として取り扱います。

※各賞は、「受賞該当なし」の場合もあります。

【募集対象】日本国内の教育機関（大学、大学院、高等専門学校）、あるいは国公立及びそれに準ずる研究機関に勤務されている方

- ・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。
- ・「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。

【募集期間】2025年9月1日（月）9：00～11月28日（金）17：00

【応募方法】田中貴金属記念財団ホームページ（<https://tanaka-foundation.or.jp>）上の応募エントリーフォームにて必要事項を入力の上、研究内容（テーマに関する論文や補足資料など）を送信してください。

【発表】2026年3月末頃に田中貴金属記念財団ホームページ上にて発表します。

※受賞者へは直接ご連絡を差し上げます。

【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。

- ・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

※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。

<田中梅吉について>

創業者・田中梅吉は、東京の江島屋という質屋での修業を経て、日本橋区北島町（現・東京都中央区日本橋茅場町）に「江島屋田中商店」を開業しました。創業当初は、1銭銅貨や5銭白銅貨を買い取り、100円単位に小分けして商家から手数料を取って交換する業務を行っていました。その後、地金商へと事業を拡大し、横浜の外国人居留地などから外国の金貨を買い取り、これを溶解・精錬して販売する事業を開始しました。このとき培われた製錬技術は、後に貴金属の工業利用が進む中で大いに役立つこととなりました。

<田中一郎について>

2代目社長・田中一郎は、当時、世界のプラチナ産出量の約70%を占めるソ連からの直接輸入交渉を1920（大正9）年ごろから開始し、3年後の1923（大正12）年4月に販売権に関する契約を締結しました。その内容は、田中商店がプラチナ・パラジウムの日本総代理店となり、東洋における販売権を一手に引き受け、取引条件は米英と同一であるというものでした。以降、プラチナ・パラジウムなどの白金系貴金属における海外との連携に尽力しました。

【研究助成金制度に関するお問い合わせ】

「貴金属に関わる研究助成金」事務局

田中貴金属工業株式会社 新事業開発統括部 企画推進セクション 内

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-6-6

E-mail : joseikin@ml.tanaka.co.jp

田中貴金属記念財団ホームページ : <https://tanaka-foundation.or.jp>

■田中貴金属記念財団

名称：一般財団法人 田中貴金属記念財団

所在地：東京都中央区日本橋茅場町 2-6-6

代表理事：岡本 英彌 設立：2015 年

事業目的：貴金属に関する研究への助成を行い、貴金属の新分野を開拓醸成し学術、技術ならびに社会経済の発展に寄与すること

事業内容：貴金属に関する学術的、技術的な研究に対する助成
貴金属に関する優れた研究に対する顕彰及び講演会等の開催

■田中貴金属工業株式会社

本社：東京都中央区日本橋茅場町 2-6-6

代表：代表取締役社長執行役員 田中 浩一朗

創業：1885 年 設立：1918 年 資本金：5 億円

従業員数：2,798 名（海外子会社含む）（2024 年 12 月 31 日）

売上高：3,532 億 1,372 万 3,000 円（2024 年度）

事業内容：貴金属地金および各種産業用貴金属製品の製造・販売および輸出入

HP アドレス：<https://tanaka-preciousmetals.com>

（田中貴金属 産業用貴金属製品グローバルサイト）

<報道に関するお問い合わせ先>

「貴金属に関わる研究助成金」事務局：松山

E-mail：joseikin@ml.tanaka.co.jp

携帯：090-2483-6206（松山）