

# 貴金属研究開発助成金

## 2026年度 研究テーマ募集要項

### 1. 概要

当社は、国内での貴金属材料(合金・金属材料、化合物、ナノ材料、触媒など)およびその関連技術(貴金属を用いたアプリケーション、加工技術、分析技術など)の研究・開発(貴金属を使用することができる可能性がある研究・開発を含む)を促進することを目的として、国内で活動している研究者に助成金による援助を実施します。

### 2. 本助成金制度の特徴

研究に係る幅広い用途に使用していただくことを想定しています。

・授与された助成金は使途を制限しません(例えば、研究生の学会出席のための交通費などにも使用していただけます)。

・授与された助成金の使途記録および研究成果についても報告を義務付けません。

※いずれも申請者の属する組織の規則等による制限が生じる場合があります。事前にご確認の上申込ください。

### 3. 助成金額

応募頂いた研究開発内容について当社にて審査を実施し、優れた研究開発内容に対して賞および助成金を授与します。

賞名	助成金授与額	授与予定枠数
最優秀賞	300万円	最大1名
優秀賞	100万円	最大2名
優良賞	50万円	最大4名
奨励賞	20万円	応募内容により選定

※本助成金は奨学寄附金として取り扱い、原則として申請者の属する組織を通じて寄附いたします。

### 4. 募集対象

【応募適格者】日本国内の教育機関あるいは研究機関に所属し、日本国内で活動する研究者(大学院生・ポストドクター含む)。

【研究内容】貴金属(Au、Ag、Pt、Pd、Rh、Ir、Ru)材料、用途およびその関連技術に関する研究開発内容であり、下記に該当しないもの。

- 既にまとまった成果が出ており、外部に報告もしくは実用化されているもの。
- 他の研究助成金または寄附金で採択されたものと同一の研究テーマ・研究内容(応募したが採択されていないものは除く)。
- 過去の当社助成金で採択されたものと同一の研究テーマ・研究内容。
- 当社または他社と共同研究を実施されているもの(公的研究諸機関との共同研究は可)。
- 第三者に対する秘密保持義務の対象であるもの

### 5. 公募時期

2026年05月01日(金)～2026年06月30日(火)

## 6. 応募方法

下記の書類を添付し、件名を「【助成金申請】名前\_所属機関」として後掲のメールアドレス宛にご送付ください。

- ・当社指定の申請書
- ・研究開発内容を説明する補足資料(任意)

※当社指定の申請書は募集期間開始後、当社助成金 HP に用意いたします。

(当社助成金 HP : <https://www.ishifuku-kinzoku.co.jp/topics/2026/grant.html>)

## 7. 応募にあたっての注意事項

- (1) 当社助成金に採択された内容を含む研究を外部へ公表する場合、本助成に基づいて実施された旨、可能な限り記載をお願いしております。
- (2) 特に当社事業との関連性が高いと判断した研究開発内容につきましては共同研究を打診させていただく可能性がございます。
- (3) 単独ではなく、複数の研究者によって実施されている研究については代表者が申請を行い、共同研究者については申請書に記載ください。この場合は当該複数研究者全員が応募適格者である必要があります。
- (4) 申請資料の容量により送付が困難な場合は下記 E メールアドレス宛にその旨ご相談ください。別途送付方法を案内いたします。
- (5) 受賞結果以外の審査内容については問い合わせいただいても回答しかねます。予めご了承ください。
- (6) 受賞後に受賞者又は受賞者の属する組織の担当者と連絡が取れる状態を確保してください。連絡が取れない場合は賞の授与を取り消す場合があります。

## 8. 選考結果のご連絡

2026年09月中に当社助成金 HP にて発表します。また、採択された方には直接ご連絡いたします。  
上位受賞者に関しては、直接訪問のうえ、賞の授与をさせていただく予定です。

## 9. 知的財産の取扱い

応募頂いた研究開発内容につきまして、当社は守秘義務を負い、応募者の許可なく審査に係る当社従業員以外に漏らすことはありません。応募頂いた研究開発内容に関わる知的財産権については全て応募者並びに応募者の属する組織に属するものとして厳に扱います。

## 10. 個人情報に関する取扱い

石福金属興業株式会社が応募に際して収集した個人情報は、弊社の個人情報保護方針に基づき、助成事業に関する手続き、助成金の募集案内、関連するイベント案内、アンケートの実施、お知らせ等の目的の範囲で利用いたします。

## 11. 助成金に関するお問い合わせ

石福金属興業株式会社 技術戦略室 内

〒340-0002

埼玉県草加市青柳2丁目12-30

Email: ifk-grant@ifk.co.jp

石福金属興業株式会社 web サイト: <https://www.ishifuku-kinzoku.co.jp/>