# 【第40回材料科学研究助成金 募集要項】

令和7年度募集 (令和8年度助成)

令和7年4月1日 公益財団法人 プロテリアル材料科学財団

理事長 村上 元



## 1. 研究の対象

- (1) 工業材料の科学技術に関する研究のうち、主として素形材を含む構造材料、電子材料、磁性材料等の分野の基礎または応用における先端的研究
- (2) 独創的なもので、将来実用面で大きな成果(社会貢献等)が期待できる研究
- (3) 既に他の民間機関から、同様なテーマで研究助成を受けていない研究
- (4) 大学等またはその附属研究機関、工業高等専門学校の45才(応募時)までの若手研究者が携わる研究 ※ 但し、過去に本財団より助成を受けている研究者は対象から除きます。

### 2. 研究助成制度

	一般助成制度	特別助成制度		
助成分野	金属材料/材料物性/無機・セラミックス材料	鉄鋼・鋳鉄		
	/有機・高分子材料	(超合金等の特殊用途鋼や鋳鋼等を含む)		
助成金額	100万円/件	5 0 万円/年×3 年間		
助成件数	10件程度/年	1 件程度/年		
助成対象	1 年間	原則3年間		
期間	(令和8年4月1日~令和9年3月31日)	(令和8年4月1日~令和11年3月31日)		
成果報告書	助成終了の翌年度4月に成果報告書	・前年度の成果と当年度の研究内容を		
(公表します)	提出	年度毎に簡潔に報告		
		・助成終了の翌年度4月に成果報告書提出		
審查·採択	助成分野毎に、学識経験者による審査・	金属材料分野の学識経験者による審査・		
	審議を経て、採択テーマを理事会へ答申	審議を経て、採択テーマを理事会へ答申		
	して決定。	して決定。[特別助成]の選考に漏れた		
		場合でも [一般助成]テーマとして採択		
		される場合があります。		
備考	共に研究経費(直接費)への助成を行う。			

## 3. 応募方法

電子版の応募書類(1)(2)に必要事項を記入の上、(3)と合わせて当財団宛て(6項)に電子ファイルを送付し応募してください。応募書類に記載の情報は選考作業のみに使用します。なお、書面での受付けも致しますが、その場合には下記の各部数を郵送願います。

### (1)推薦書(様式 1)

大学の学長、学部長、研究科長 (院長)、附属研究機関長、校長 何れかの推薦。推薦書に捺印のうえ、電子化 (PDF ファイル) して送信ください。 書面の場合は正1部郵送

(2)**材料科学研究助成金 研究計画書(様式 2-1、2-2)** 書面の場合は正 1 部、副 4 部郵送 研究計画書は、作成後、推薦書(様式 1)付きで Word と PDF ファイルの両方を送信ください。

同様のテーマで科学研究費等の助成を申請または受けている場合、⑦、⑧項に必ず記入ください。 (3)主要発表論文 1~2 件 別刷り(複写可)等の場合には各 4 部郵送 容量を最小化の上 PDF ファイルを送付ください。

上記の電子ファイル(応募書類)の着信にて正式に受付け致します。なお、<u>応募は原則的に1大学あたり、</u>一般助成制度、及び特別助成制度各1件以内ですが、一つの大学に複数の研究機関がある場合は、1研究機関あたり各1件以内として、一つの大学から複数の応募を受付けします。

#### 4. 選考方法

当財団の定款に基づく選考委員会により厳正に選考を行い、その答申に基づき、理事会が助成テーマを 承認します。

#### 5. スケジュール

応募期間 : 令和7年4月21日から 令和7年6月20日(消印有効)

 選考結果連絡
 : 令和7年10月上旬

 贈呈式
 : 令和7年11月20日

 助成金振込
 : 令和8年3月初旬

研究期間 : 【一般助成】 令和8年4月1日~令和9年3月31日

【特別助成】 令和8年4月1日~令和11年3月31日

#### 6. 応募書類の送付先

#### 【電子ファイルの送付先】

事務局メールアドレス miyashita.foundation.sr@proterial.com

#### 【郵送先】

〒135-0061 東京都江東区豊洲 5 - 6 - 3 6 豊洲プライムスクエア 6 F 公益財団法人 プロテリアル材料科学財団 事務局 宛 ご不明な点は以下のメールアドレスへご連絡ください。

公益財団法人 プロテリアル材料科学財団 事務局長 <u>takeshi.takumi.gh@proterial.com</u>

# [付記]

採択された助成テーマ名、研究者とその所属は公表されます。

当財団は、わが国の鉄鋼圧延鋳鉄ロールの先駆者である旧日立金属(株)元副社長 故宮下格之助博士のご遺志によって昭和 61 年設立されたもので、当財団の助成金を 「材料科学研究助成金」と名付け、材料研究に対する氏の熱意と功績を永く記念する ものであります。ご参考までに、最近 5 年間の研究助成テーマ名および研究者名を当財団の ホームページに掲載しております。 https://www.proterial.miyashita-foundation.com/

#### ご参考: 新規採択率の推移 (H:平成、R:令和) 特別助成を含む

採択年度	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
応募数	38	33	23	43	44	30	47	44
採択数	11	12	11	13	13	12	13	14
採択率(%)	29	36	48	30	30	40	28	32