

トップページ

Home > [申請書類](#) > 令和7年度（第47回）研究助成 応募要領

財団概要

財団の助成内容

- ・研究助成
- ・国際会議助成
- ・成果普及助成

助成研究の紹介

研究助成実績

情報公開

ご寄附のお願い

申請書類

過去の研究助成金

贈呈式：特別講演題目

過去の学術講演会

(研究成果発表会)

お問い合わせ

アクセス

## 令和7年度（第47回）研究助成 応募要領

令和6年（2024年）8月1日

### 1. 助成の対象

主として、無機の固体材料並びに関連材料の科学と技術の研究。  
例えば、ガラス・セラミックス等のバルク・薄膜あるいはナノレベルのハイブリッド構造で、フォトニクス、エレクトロニクス、医用、環境、省エネルギー、各種構造材等に用いる材料（複合材料を含む）に関する基礎研究および応用研究。（注：純粋な金属は含みません。）

### 2. 助成金額（件数）

総額 4600万円程度（40件程度、1件130万円以下）  
助成対象となる費用は、研究に直接必要な経費であり、研究者本人及び共同研究者の人件費、研究者が所属する組織の間接経費・管理経費・共通経費、汎用性のある事務機器は対象外です。

上記助成件数のうち、独創性に富む萌芽的な研究は「継続助成」として選考することがあります。

継続候補（1～2件）に選ばれた場合は、1年後、評価の上、令和8年度（2026年度）も1件130万円以下の助成金を贈呈します。

### 3. 応募手続

- ★ 以下①～④が揃いましたらkenjiro.hamanaka@nsg-zaidan.or.jp宛にその旨をお知らせください。ファイルアップ用URLリンクとアクセスパスワードをお送りします。そのURLに①～④をアップお願いします。その他の方法での応募は受け付けません。：①申請書Wordファイル、②所属機関長の推薦印捺印申請書表紙pdf（電子印可）、③過去に発表した論文5件以内pdf（全文2件＋先頭ページのみ3件以内）、④申請者情報ファイルexcel

申請書と申請者情報ファイルは<http://www.nsg-zaidan.or.jp>から取り出すことができます。

- ★ 常勤の研究者に限ります（営利企業に所属されている方は対象外となります）。
- ★ 大学院学生は応募できません。
- ★ 令和4年度以降に弊財団の助成を受けられた方は、今回の応募資格はありません。

<応募締切：令和6年（2024年）11月18日（弊財団必着）>

### 4. 選考方法

推薦を受けた応募研究は、弊財団が委嘱する選考委員会において選考します。  
なお、応募テーマが他の助成金と重複した場合は、お断りすることがあります。

#### (選考委員会メンバー)

委員長 後藤 孝 東北大学名誉教授、長岡技術科学大学特任教授  
委員 細野 秀雄 東京工業大学名誉教授、同学元素戦略研究センター長

委員	藤田 静雄	京都大学名誉教授
委員	水本 哲弥	日本学術振興会理事
委員	井上 博之	東京大学教授
委員	矢野 哲司	東京工業大学教授
委員	鳥本 司	名古屋大学教授
委員	田中 勝久	京都大学教授

#### 5. 研究助成金の贈呈

令和7年（2025年）4月 東京にて贈呈式を行います。

#### 6. 助成による成果の報告及び発表について

- 1) 助成期間は3年間です。研究助成終了の2028年3月末までに研究成果報告を提出して頂き、弊財団の研究成果報告書に収録するとともに一般に公開します。なお、報告書の著作権は財団に属しますが、成果についての知的財産権等については財団は関与致しません。
- 2) 研究成果を学会に発表される場合は、弊財団から助成を受けたことを付記して頂くとともに、その別刷り又は資料写しを弊財団宛にご送付願います。
- 3) 成果普及事業として、収録した「研究成果報告」の一部について、2029年1月開催の「研究成果発表会」で、講演等をお願いする場合があります。

#### 7. その他


- 1) 応募された個人情報については個人情報保護法を遵守します。なお、助成者の氏名・所属・職位・研究テーマ名は原則公開とします。

#### 8. 申請書送付先及び連絡・問合せ先

〒108-6321 東京都港区三田3丁目5番27号 住友不動産三田ツインビル西館  
(公財)日本板硝子材料工学助成会 事務局長 浜中賢二郎

Tel : 03-6757-1203

e-mail:[kenjiro.hamanaka@nsg-zaidan.or.jp](mailto:kenjiro.hamanaka@nsg-zaidan.or.jp) <http://www.nsg-zaidan.or.jp/>

 [ページの先頭へ戻る](#)