

トップページ	Home > 申請書類 > 平成23年度(第33回)研究助成 応募要領
財団概要	
財団の助成内容	平成23年度(第33回)研究助成 応募要領
<ul style="list-style-type: none"> ・研究助成 ・国際会議助成 ・海外渡航助成 ・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	
PROFILE OF NSG FOUNDATION	
申請書類	
お問い合わせ	<p>1. 助成の対象</p> <p>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、フォトリソグラフィ、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。)</p> <p>2. 助成金額(件数)</p> <p>総額 5000万円程度(約40件程度、1件150万円以下) 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。 継続研究(1~2件)に選ばれた場合は、1年後、評価の上、平成24年度も1件150万円以 下の助成金を贈呈します。</p> <p>3. 応募手続</p> <p>申請書(A4サイズ)を作成し、ハードコピー(片面印刷)に所属研究機関の長(学長又は 学部、大学院研究科、研究所等の長)の推薦(印)を受けた上、締切日までに弊財団事 務局宛送付下さい。 申請書は、当財団のWebサイトの申請書類ページから取り出すことができます。</p> <p>提出物:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.上記の推薦印を受けた申請書 2.申請書の電子ファイル(FD又はCD) 3.過去に発表した論文の内、重要なもの5件以内 <p>大学院学生は応募できません。</p> <p>平成20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。</p> <p style="text-align: center;">応募締切:平成22年11月30日</p> <p>4. 選考方法</p> <p>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。</p> <p><選考委員会メンバー></p> <p>委員長 村田 好 東京大学名誉教授 正</p> <p>委員 牧島 亮 北陸先端科学技術大学院大学特別学長顧問、東京大学名誉教授 男</p> <p>委員 北澤 宏 科学技術振興機構(JST)理事長、東京大学名誉教授 —</p> <p>委員 藤嶋 昭 東京理科大学学長、東京大学特別栄誉教授</p>

- 委員 松波 弘 JSTイノベーションプラザ京都館長、京都大学名誉教授
之
- 委員 神谷 武 情報通信研究機構プログラムコーディネーター、東京大学名誉教
志 授
- 委員 安田 榮 東京工業大学特任教授
一
- 委員 平尾 一 京都大学教授
之

5. 研究助成金の贈呈

平成23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) 研究助成終了後、平成26年3月末までに研究成果報告を提出していただき、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いただくとともに、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、平成27年1月開催の「研究成果発表会」で、講演等の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・問合わせ先

〒105-0014 東京都港区芝1丁目11番11号 住友不動産芝ビル
(公財)日本板硝子材料工学助成会
事務局長 野口幸男 E-mail:joseikai@mail.nsg.co.jp
Tel :03-5443-9413 Fax :03-5443-9485
<http://nsg-zaidan.or.jp/>

 [ページの先頭へ戻る](#)