

2023年度研究助成募集要項

公益財団法人 泉科学技術振興財団

① 目的	高度機能性材料及びこれに関連する科学技術の基礎研究分野における、真に独自の発想に基づいた新しい研究に対する助成。
② 応募者の資格	大学またはそれに準ずる公私研究機関に所属し、当該専門分野の研究歴が5年以上、または博士の学位を有する。
③ 助成件数	年間 46件
④ 助成の期間	1年または2年
⑤ 助成の額	1件 100万円以下
⑥ 助成対象者の義務	研究の成果並びに会計について助成研究期間終了後3ヶ月以内に報告書を提出してください。但し研究期間が2年の場合は1年経過後3ヶ月以内に中間報告書を提出してください。 研究成果を学術論文等で発表する際は当財団から助成を受けた旨を付記し、発刊後に各一部をPDFファイルで提出してください。
⑦ 選考の基準	(1)研究内容の独創性・発想の独自性・新規性及び助成の必要性に重きを置きます。 (2)助成目的・規模に適合し、実施計画が妥当であることも重視します。
⑧ 応募の方法	(1)財団所定の「研究助成申請書」をE-Mailの添付書類としてWordファイルで申請して下さい。(なお、研究助成候補者推薦書ならびに所属機関長の承諾書・研究論文はPDFで添付してください。) (2)当該研究に理解ある学識経験者の責任ある推薦を受けてください。 (3)申請は所属機関長の承認を得て申請者本人が行ってください。
⑨ 募集の期限	2023年6月15日 (必着)
⑩ 申請書の提出先	公益財団法人 泉科学技術振興財団 Tel 06-6373-1811 E-Mail : apply@izumi-zaidan.jp
⑪ 審査	財団の選考委員会で候補者を選定し、理事会の同意を得て理事長が決定します。
⑫ 決定の通知	2023年9月末日迄に決定し、本人及び所属機関長あてに通知します。
⑬ 助成金の交付時期	原則として2023年10月末日迄に交付します。
⑭ 助成の取消・中止及び返還	(1)虚偽の申告又は報告があったとき。 (2)研究活動を中止したとき。 (3)研究費使途が申請と異なり不適切なとき。 (4)その他財団の規定に違反したとき。

*申請書類は、財団助成申請の審査目的以外に使用されることはありません。応募に関する内容は、個人情報保護に関する法令およびその他の規範を遵守し、適切に取り扱います。

*当財団は、採択者名および研究課題等をホームページに掲載することができるものとします。

<申請書作成に関する注意事項>申請書の作成には必ずWindows版のオフィスをお使いください。
(Mac版を使用されると正常な受付ができません。)