

令和 6 (2024) 年度 各種助成・給付希望者募集要項

工学に関する科学技術の発展に資する試験研究及び人材育成に対する助成事業

1 試験研究費助成

項目	助成額・件数	内容
分野指定型	40 万円 2 件 計 80 万円	募集対象：概ね 40 歳前後の若手研究者 募集分野：化学、材料科学、建築学 募集締切：令和 6 (2024) 年 6 月 28 日 (金) 申請書類：助成申請書 交付条件：実績報告書の提出、本財団の会報等において発表 審査・選考：本財団の審議委員会で行う
社会的課題 解決型	40 万円 2 件 計 80 万円	募集分野：SDG s 視点での社会的課題解決に資する試験研究 募集締切：令和 6 (2024) 年 6 月 28 日 (金) 申請書類：助成申請書 交付条件：実績報告書の提出、本研究後の展開計画、本財団の会報等において発表 審査・選考：本財団の審議委員会で行う

2 試験研究「外国旅費等」の助成

項目	助成額・件数	内容
分野指定型	20 万円 1 件 計 20 万円	当年度予算執行：令和 5 年度募集・採択の 1 件
	<u>※令和 6 (2024) 年度募集・翌年度執行</u> 20 万円 2 件 計 40 万円	募集対象：概ね 40 歳前後の若手研究者 募集分野：数理 (工学力)、機械、社会基盤 募集締切：令和 6 (2024) 年 11 月 29 日 (金) 申請書類：助成申請書 交付条件：実績報告書の提出 本財団の会報等において発表 審査・選考：本財団の審議委員会で行う

3 人材育成助成

項目	助成（給付）額 件数	内容
奨学研究費 給付	50 万円 2 件 計 100 万円	<p>募集対象者：令和 5 年 10 月以降の工学系大学院博士後期課程進 学者で成績優秀、かつ勉学意欲のある者</p> <p>募集締切：令和 8(2024)年 6 月 28 日（金）</p> <p>申請書類：給付申請書、指導教員の推薦書</p> <p>給付金の使途：調査研究及び学会発表（国際会議等）の旅費、研 究に必要な機材等</p> <p>報告書：給付金の使用完了時に所定の報告書を提出 給付金の使途を明らかにできる領収書又はそれに代わ るものを保管すること。（提出を求めることがある。）</p> <p>重複申請：他の奨学金と重複の可</p> <p>審査・選考：本財団の審議委員会で行う</p>
国際会議研 究発表支援 助成	総額 55 万円 数件	<p>募集対象者：工学系大学院博士前期・後期課程に在籍する学生</p> <p>助成金額：国又は地域により助成額を決定</p> <p>募集：令和 6(2024)年 7 月 1 日(月)～7 月 22 日(月)</p> <p>提出書類：助成申請書、指導教員の推薦書、研究発表を行う学会 等の概要を記載した書面</p> <p>報告書：帰国後、速やかに提出</p> <p>審査・選考：本財団の審議委員会で行う</p>
インターン シップ支援 助成	定額	<p>趣旨：新潟県内の大学・企業等と連携し、県内の大学・大学院に 在籍する学生のキャリア形成に役立てる活動を支援する。</p> <p>※インターンシップ支援に関する実施要項及び インターンシップ参加支援申請書を参照</p>