

|          |   |
|----------|---|
| NO.357   | <a href="#">特別試験研究助成（プロジェクト研究）</a>  |
| 研究助成等団体名 | <a href="#">（公財）工作機械技術振興財団</a>  |
| 団体締切日    | 随時（但し年度予算額に達した場合、途中で募集を終了することがあります）   |
| 助成対象者    | 【助成対象者】<br>大学、高専、公的研究機関および企業の研究者など<br>・採択された複数の研究課題の中から、研究リーダーを当財団が選任させていただきます。<br>・研究リーダーは、他の採択課題を勘案し、全体を1つの研究ユニット＝プロジェクトとして研究組織を構成します。<br>・爾後のプロジェクト研究は、プロジェクトリーダーの指揮の下に遂行させていただきます。  |
| 助成金額     | 【助成金額】<br>300～600万円/件を目安とし、数件をまとめたプロジェクトを構成した上で助成対象とします。<br>(研究ユニットに対する助成額は2千万円～3千万円となります)<br>【助成件数】<br>研究ユニットとして2023年度は3件程度  |
| 助成事業概要等  | 【助成対象】<br>工作機械の本質を踏まえた学術的研究<br>※想定される研究を5テーマ挙げます。詳細は財団ホームページにてご確認ください。<br>・新テーマ：:3D プリンターによる特殊形状砥石車の創出、並びにその機能及び性能の評価<br>・新テーマ：:暖機運転時間を「零」とする熱変形低減設計<br>・国際化時代に対応できる機械加工システム（e-Publication No.1を参照ください）<br>・高度化が進みつつある機械 - アタッチメント-工具 - 工作物系に適する工程設計<br>・回転中の転がり主軸受の減衰能<br>※上記想定テーマ以外でも、工作機械の本質を踏まえた学術的研究を特別試験研究として公募しています。詳しくは財団へお問い合わせください。 |
| 備考       | —   |

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。