(必ず募集団体のホームページの内容をご確認ください。)

(必9)秀集団体のホームペー	・ジの内容をこ確認くたさい。)			
NO.003	<u>令和7年度研究助成</u> ①研究開発助成 ②金型関連及び成形関連の技術者・技能者 の教育育成を支援する助成			
研究助成等団体名	<u>(公財)金型技術振興財団</u>			
団体締切日	2025年7月31日(木)必着 ※部局提出〆切日は欄外を確認下さい。			
助成対象者	【応募の資格】 ①研究開発助成 国内の大学、高等専門学校、た 独自研究をしている研究者・抗 いる成形技術等の研究を行って 間、企業からその研究成果の公 ②技術者・技能者の教育育成を 国内の大学、工業系高専・高格	技術者、及び ている技術者 公表を承認さ を支援する助 交、並びに、	中小企業で金型や・技能者で、かつれるものであるで 、技能者で、かつれるものであるであるである。 成	や金型を用いて 研究期 こと 中小企業の
	若手技術者・技能者に対して、 用する成形技術等に関する教育 こと			
助成金額	用する成形技術等に関する教育			
助成金額	用する成形技術等に関する教育こと			
助成金額	用する成形技術等に関する教育こと 下記参照	うを実際に出 助成期間	来る教育者・指導	
助成金額	用する成形技術等に関する教育こと 下記参照  助成事業の名称  ◇研究開発助成 1)	助成期間 今和7年4月	来る教育者・指導	者である
助成金額	用する成形技術等に関する教育こと 下記参照  助成事業の名称  ◇研究開発助成 1) 金型関連技術及び金型を利用する成形関連技術、並びにそれらの基礎となる工学	うを実際に出来 助成期間 令和7年4月	来る教育者·指導 助成金額 ・1件200万円以内 <sup>3)</sup>	者である 5件程度 1~2件
助成金額	用する成形技術等に関する教育こと 下記参照  助成事業の名称  ◇研究開発助成 1) 金型関連技術及び金型を利用する成形関連技術、並びにそれらの基礎となる工学分野における独創的で優れた研究テーマに対し助成する	助成期間 今和7年4月	来る教育者·指導 助成金額 ・1件200万円以内 <sup>3)</sup> ※1件500万円以内 <sup>3)</sup>	者である 5件程度 1~2件
	用する成形技術等に関する教育 こと 下記参照  助成事業の名称  ◇研究開発助成 1) 金型関連技術及び金型を利用する成形関 連技術、並びにそれらの基礎となる工学 分野における独創的で優れた研究テーマ に対し助成する ※今年度より1件/500万以内を新設する  ◇金型関連及び成形関連の技術者・技能 者の教育育成を支援する助成 技術系の高校・高専・大学及び公的機関	動成期間 令和7年4月 〜 令和8年3月 <sup>2)</sup>	来る教育者·指導 助成金額 ・1件200万円以内 <sup>3)</sup> ※1件500万円以内 <sup>3)</sup> <総額 1,500万	き作程度 1~2件 TP> 3件程度

※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。

※部局提出〆切日:西千葉地区事務部研究推進課:財団等〆切日の10営業日前

亥鼻地区事務部研究推進課 :財団等〆切日の10営業日前 :財団等〆切日の14営業日前 附属病院研究推進課

(営業日は本部研推に準ずる)

:財団等 🗸 切日の5営業日前

松戸地区事務部総務係

:財団等〆切日の7日前 柏の葉地区事務部