

2025年度 研究助成 公募情報

(必ず募集团体のホームページの内容をご確認ください。)

NO.003	令和7年度研究助成 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	(公財) 金型技術振興財団																		
団体締切日	2025年7月31日(木) 必着 ※部局提出×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、ならびにこれらに準ずる研究機関等で、独自研究をしている研究者・技術者、及び中小企業で金型や金型を用いる成形技術等の研究を行っている技術者・技能者で、かつ研究期間、企業からその研究成果の公表を承認されるものであること ②技術者・技能者の教育育成を支援する助成 国内の大学、工業系高専・高校、並びに、公的機関等で、中小企業の若手技術者・技能者に対して、金型製作に関する技術、及び金型を利用する成形技術等に関する教育を実際に出来る教育者・指導者であること																		
助成金額	下記参照																		
助成事業概要等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #0070C0; color: white;">助成事業の名称</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white;">助成期間</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white;">助成金額</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> ◇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 </td> <td rowspan="3" style="text-align: center;"> 令和7年4月 ↓ 令和8年3月²⁾ </td> <td>・1件200万円以内³⁾</td> <td>5件程度</td> </tr> <tr> <td>※1件500万円以内³⁾</td> <td>1~2件</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><総額 1,500万円></td> </tr> <tr> <td rowspan="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 技術系の高校・高専・大学及び公的機関が、実務経験の少ない中小企業の若手技術者や技能者を育成するために計画した、研修・セミナーなどの実施に必要なと認められる費用(教育用機資材調達費・講師のための人件費等)に対し助成する </td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> 令和7年4月 ↓ 令和8年3月 </td> <td>・1件40万円以内⁴⁾</td> <td>3件程度</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><総額 120万円></td> </tr> </tbody> </table>	助成事業の名称	助成期間	助成金額		◇ 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	令和7年4月 ↓ 令和8年3月 ²⁾	・1件200万円以内 ³⁾	5件程度	※1件500万円以内 ³⁾	1~2件	<総額 1,500万円>		◇ 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・大学及び公的機関が、実務経験の少ない中小企業の若手技術者や技能者を育成するために計画した、研修・セミナーなどの実施に必要なと認められる費用(教育用機資材調達費・講師のための人件費等)に対し助成する	令和7年4月 ↓ 令和8年3月	・1件40万円以内 ⁴⁾	3件程度	<総額 120万円>	
助成事業の名称	助成期間	助成金額																	
◇ 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	令和7年4月 ↓ 令和8年3月 ²⁾	・1件200万円以内 ³⁾	5件程度																
		※1件500万円以内 ³⁾	1~2件																
		<総額 1,500万円>																	
◇ 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・大学及び公的機関が、実務経験の少ない中小企業の若手技術者や技能者を育成するために計画した、研修・セミナーなどの実施に必要なと認められる費用(教育用機資材調達費・講師のための人件費等)に対し助成する	令和7年4月 ↓ 令和8年3月	・1件40万円以内 ⁴⁾	3件程度																
		<総額 120万円>																	
備考	※部局長の承認が必要です。																		

※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×切日: 西千葉地区事務部研究推進課: 財団等×切日の10営業日前
 亥鼻地区事務部研究推進課: 財団等×切日の10営業日前
 附属病院研究推進課: 財団等×切日の14営業日前
 (営業日は本部研推に準ずる)
 松戸地区事務部総務係: 財団等×切日の5営業日前
 柏の葉地区事務部: 財団等×切日の7日前