

# 令和5年度 事業計画書

## 1. 助成事業計画

令和5年度においては、素形材分野、これに関連する分野またはこれを他の産業分野へ応用する分野における科学技術に携わる個人または団体、および科学技術全般の育成教育を行う教育機関または団体に対して、総額 金27,000,000円の助成を行う計画です。予算編成にあたっては、素形材と異分野技術との融合化を目指す技術開発・研究、カーボンニュートラル化への対応および将来を担う中堅・若手の研究者・技術者・起業家への助成を強化することで計画しております。

助成分野	助成対象	金額〔千円〕
素形材とこれに関連する分野またはこれを他の産業分野へ応用する分野における科学技術	学術研究業績に対する助成 (学術賞)	6,000
	技術開発業績に対する助成 (技術賞)	2,000
	学術研究、技術開発業績に対する助成 (奨励賞)	2,000
	学術研究、技術開発に対する助成 (研究奨励金)	3,000
	素形材関連分野と融合する技術に対する助成 (融合研究奨励金)	2,000
	学術研究、技術開発グループに対する助成 (共同研究奨励金)	1,000
	研究成果を形にするための試作研究に対する助成 (モノづくり試作奨励金)	1,000
	素形材に関連するデジタル化技術 に対する助成 (素形材のデジタル化研究奨励金)	1,000
	カーボンニュートラルに関連する研究に対する助成 (カーボンニュートラル研究奨励金)	1,000
	大学院生の海外研修活動に対する助成 (大学院生海外研修助成金)	1,000
	大学院生の国際会議発表を支援するための助成金 (大学院生国際会議発表支援助成金)	2,000
	素形材に関連する分野におけるスタートアップ企業に 対する助成 (企業化支援助成金)	500
科学技術全般の育成教育に 関連する分野	青少年の科学技術育成教育およびダイバー推進 活動に対する助成 (科学技術育成教育助成金)	2,500
予備費	新たな助成対象に追加して充当 (新企画助成)	2,000
合 計		27,000

(注)助成金の使途ごとの金額は、応募状況や選考結果によって変わる場合があります。

## 2. 交流事業計画

第36回受賞者交歓会を令和5年10月に開催予定です。