

## 科学技術研究助成応募要項

1. 助成の趣旨  
小型自動車をはじめとする国民生活における利便の増進に資する機械など(以下「国民生活用機械等」という)に係る科学技術研究を対象に、当財団がその費用の一部を負担することによって促進し、新しい機械工業技術の発展を図ることを目的とします。
2. 応募資格  
原則として、研究期間中に日本国内の大学、大学院、高等専門学校または公共研究機関に常勤する研究者で、主たる研究が科学技術に関する試験研究であることとします。なお、過去に当財団の科学技術研究助成を受けた研究者は、直後の3年間は応募を遠慮してください。
3. 助成対象  
助成の対象となる研究は、国民生活用機械等の生産・利用・消費に係る科学技術に関する研究でかつ独創的・先進的又は基礎的・先導的な研究開発課題を対象としたものとします。
4. 助成期間  
1年間とします(平成22年4月～平成23年3月)。
5. 助成金額  
原則として研究1件当たり150万円を限度とし、研究内容によって決定します。
6. 助成金の用途  
助成金は実験設備費(計測器等)、消耗品費(実験材料等)、資料作成費(学会資料等)、旅費交通費、人件費(アルバイト料)、雑費等、研究のために広く使用することができます。ただし、実験設備費は、おおむね申請金額の30%以内とします。
7. 報告の義務等  
助成金受領者は助成対象研究の実施状況及び助成金の使用状況について、毎会計年度終了後1ヶ月以内に、また研究終了時には速やかに、別に定める様式で当財団に報告していただきます。また報告内容は、「国立情報学研究所の民間助成データベース」に、その様式に則り登録します。助成対象研究成果の発表は自由ですが、当財団の助成を受けたことを付記してください。なお、当財団の機関誌「財団ニュース」での発表、または当財団主催の講演会で発表をお願いすることがあります。
8. 申請期間  
平成21年6月1日より9月30日迄
9. 申請手続  
助成希望者は、科学技術研究助成金交付申請書(様式1)に試験研究計画書、過去に発表した主な論文リスト、今回申請の研究に関連する研究論文、所属機関の長の推薦書を添付して、郵送にて当財団に提出していただきます。提出書類は1セットとし、FaxあるいはE-mailでの申込は、不可とします。申請書は当財団ホームページよりダウンロード

ドしてください。なお、ご提出いただいた申込書・添付資料等は返却  
しませんのでご了承ください。

10. 審査及び助成決定

当財団の審査委員会で厳正な審査の上、理事会の承認を得て平成22  
年2月までに助成が決定されます。申請者には、その審査結果がすみ  
やかに通知されます。なお、助成金交付は平成22年3月の予定です。

11. 助成の取消し

他の助成機関に同一の研究テーマ・内容で助成を申請し採択された場  
合は、当財団の助成を取り消すことがあります。

12. 個人情報

助成申請者の個人情報は、審査結果の本人の通知等、助成手続きに必  
要な目的の範囲内で利用いたします。ただし、助成金受領者の個人情  
報については、第7項(報告の義務等)に従って「国立情報学研究所  
の民間助成データベース」に登録する場合にも利用いたします。

13. その他

助成申請手続き等については、当財団事務局に電話、Faxあるいは  
E-mailでお問い合わせください。

〒160-0015 東京都新宿区大京町23-2

財団法人 スズキ財団

TEL: 03-3356-2555

FAX: 03-3356-2505

メールアドレス: zaidan-info@hhq.suzuki.co.jp

ホームページ: <http://www.suzukifound.jp/>

# 平成 21 年度 科学技術研究助成金交付申請書

(2009 年度)

財団法人 スズキ財団

理事長 鈴木 修 殿

申請日：平成 年 月 日

申請者(研究代表者)		職 名
フリガナ 氏名	(印)	
生年月日 (西暦)		(満 才)
e-mail		
所属機関 学校 / 学部 / 学科		
所属機関住所	(〒 )	
	tel :	fax :
所属機関名 (学校名)		
所属部署 学部 / 大学院 / 研究科		
学科 / 専攻		
専門分野		
所属学会		
最終学歴 / 学位		
大学名		
学部 / 大学院 / 研究科		
学科 / 専攻 / 専門分野		
卒業 / 修了年		
学位名・授与大学・取得日		

以下の通り、科学技術研究助成金の交付を申請します。

研究題目			
研究分野 <small>*該当の番号を 囲んでください。</small>	①機械・精密	②材料 金属/その他	③材料 プラスチック/セラミックス
	④電気/電子・情報	⑤その他 *分野を記入ください。( )	
助成希望金額	千円	研究助成期間	
		自 平成 22 年 4 月 ~ 至 平成 23 年 3 月 (1年間)	
共同研究者	氏名 (年齢) : ( 才)	所属機関 :	
	職 名 :	専 門 :	
研究(全体)題名			
研究(全体)代表者名			
研究総費用	千円		
研究(全体)期間	自 平成 年 月 ~ 至 平成 年 月 ( 年間)		
公的機関・他民間機関への助成申請状況及び過去の取得状況 (*ある場合はご記入ください。)			
研究題目	機関名	金額	千円 期間
研究題目	機関名	金額	千円 期間

(備考)・この申請書はA4サイズとします。申請書には「試験研究計画書」を添付願います。

## 試験研究計画書

1. 研究題目

2. 研究代表者

3. 研究の体制

イ) 研究代表者の略歴

ロ) 研究に従事するメンバ

ハ) 研究組織 (図示)

4. 研究の詳細内容（用紙が不足の場合には別紙で追加して下さい。）

イ) 研究の目的

ロ) 研究の詳細内容

    a) 全体計画

    b) 当該年度計画

ハ) 内外における当該研究の現状

ニ) 期待される効果

5. 研究実施計画表	
イ) 本研究の経過ならびに実績 (新しくスタートする研究の場合は不要)	
実施年度	研究内容と成果
年	(研究内容)
年	(成果)
ロ) 当該年度計画	
年月	研究項目と内容
(前半)	
(後半)	
6. 現在までの研究実績 (発表論文リスト及び本研究関連論文を添付して下さい。)	
7. 過去において補助金、助成金の交付を受けた経歴 (年度, 種類, 金額)	

平成 21 年度 科学技術研究助成候補者推薦書

平成 21 年 月 日

財団法人 スズキ財団 御中  
理事長 鈴木 修 殿

(推薦者)

機関名称 \_\_\_\_\_

役職名 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_ ㊟

所在地 〒 \_\_\_\_\_

下記のとおり科学技術研究助成金交付対象者として候補者を推薦いたします。

(フリガナ) 研究候補者名	
研究題目	
推薦理由	