

第35回（平成29年度）  
研究助成候補者推薦要項

公益財団法人カシオ科学振興財団

1. 助成の趣旨

自然科学（特に電気・機械工学系）／（医学・生理学系）および人文科学の研究を助成し、わが国の学術研究の振興に寄与しようとするものです。この目的達成のため、大学研究機関の推薦協力を得て有意義な研究、特に若手研究者で萌芽的な段階にある先駆的・独創的研究を重点的に選定し、本年度の研究助成を行ないます。

<特別テーマ>

**特別** 自然科学および人文科学のすべての分野が対象となります。

題目「地球環境を課題とする問題解決に向けた研究」

人類が直面している温暖化・資源の循環・環境汚染等の問題に対しての研究を募集いたします。

<基本テーマ>

- A** 電気工学・機械工学を中心とした15分類に該当する幅広いテーマがすべて対象となります。
- B** 健康維持・増進を目的とした電子工学と医学／生理学の異分野からなる学際的研究を中心とした4分類に該当するテーマが対象となります。
- C** 人材育成・人間行動を中心とした2分類に該当するテーマが対象となります。

## 2. 対象とする研究分野

**特別** …特別テーマの主旨に沿ったもので、分野は問わない。

**A** …基本テーマ（電気・機械工学系）

対象系	分野	分類 No	分類
<b>A</b>	電子デバイス 材料・物性	1	半導体関連
		2	表示・光学関連
		3	入出力・記録関連
		4	通信・伝送用デバイス
		5	新素材・ナノテクノロジー関連
	システム 情報・通信 ネットワーク メカトロニクス	6	ヒューマンインターフェイス
		7	コンピュータ・マルチメディア信号処理
		8	ソフトウェア・知識処理・セキュリティ
		9	通信・放送
		10	計測・制御
	環境 その他	11	機構・ロボット
		12	環境エレクトロニクス(材料・新エネルギー・ 省資源・省エネルギー)
		13	シミュレーション科学
		14	加工法・工作法・リサイクル技術
		15	信頼性・最適デザイン

**B** …基本テーマ（医学・生理学系）

対象系	分野	分類 No	分類
<b>B</b>	健康 ライフサイエンス	16	人間支援デバイス・システム
		17	ヒューマンエレクトロニクス
		18	ヘルスエンジニアリング
		19	バイオエレクトロニクス関連

**C** …基本テーマ（人文科学系）

対象系	分野	分類 No	分類
<b>C</b>	人材育成 人間行動	20	人材育成に関する研究 －人材育成の方法・効果等に関する 理論的・実証的研究等－
		21	変革期における人間行動の研究 －人間を中心とした情報・生産・環境等の 関わりについての研究－

### 3. 対象とする研究者

大学研究機関が推薦する研究グループの代表研究者または個人研究者であり、職名については申請時点で、教授・准教授・講師・助教・助手に限ります。

※〇〇研究員、〇〇研究教員などの研究者は、5つの職名に該当しないため不可。

※5つの職名であっても、非常勤講師など、常勤でない研究者は不可。

### 4. 助成金額及び件数

総額は6,000万円とし、1件あたりの助成金額と件数は下記の通りといたしますが、選考結果により若干変更する場合があります。

希望金額	助成件数	助成金額
<特別テーマ> 500万円	5件	2,500万円
<基本テーマ> 100万円	35件	3,500万円
計	40件	6,000万円

※希望金額は上限を記載しています。

### 5. 助成期間

研究助成金受領後、原則として1年間に使用する範囲に対して助成いたします。但し、研究の内容によっては最大3年間まで継続を認めます。

### 6. 助成金の使途

申請する助成金は、研究計画を遂行するために直接必要とする経費を計上し、申請の記載に則って使用していただきます。使途の変更は原則として認めませんが、研究目的達成のために止むを得ない場合のみ、多少の変更を認めます。

### 7. 助成金受領者の報告の義務

助成金贈呈の1年後に研究経過及び会計を別途定める様式によって報告していただきます。助成金に残余がある場合は使用計画を明記していただき、終了後に再度会計報告を提出していただきます。

### 8. 推薦者／推薦件数

学部長（大学院研究科長、研究所長等を含む）とし、学部長等自らの申請の場合は、学長とします。

尚、推薦件数は基本テーマは1学部3件までといたしますが、特別テーマは別枠とし、推薦件数は定めません。

9. 推薦手続

所定の「推薦書」に必要事項を記載し、「申請書」と共に1部提出してください。  
また、電子データ(CD等)を必ず同封してください。(メール添付不可)  
※ご提出の際は、必ず学部等(所属機関)の事務局より一括してご送付ください。

10. 締切日

平成29年5月31日(水) 必着といたします。

11. 選考方法及び決定

選考委員からなる選考委員会を設けて選考し、理事会で決定いたします。

12. 選考結果の通知

選考結果は、平成29年10月中旬に推薦者と申請者に対し文書により通知いたします。

13. 助成金贈呈

平成29年12月に贈呈式を行ない、ご指定の所属大学口座に送金いたします。  
尚、贈呈式には入選者全員のご出席をお願いいたします。(代理出席可)

【提出先及び連絡先】

公益財団法人カシオ科学振興財団  
〒151-8543 東京都渋谷区本町一丁目6番2号  
E-mail : zaidan@casio.co.jp  
TEL (03) 5334-4747  
FAX (03) 5334-4438

## ご申請に際してのお願いと留意事項

### ■推薦者／推薦件数

- ①所属の長（学部長・大学院研究科長・研究所長・センター長等）とし、その所属長自らのご申請の場合は、学長（総長等）のご推薦でお願いいたします。
- ②学部長等が、大学院研究科長・大学附属の研究所・研究センター等の長を兼任するときは、同一推薦者名で各所属ごとに最大3件をご推薦ください。（特別テーマは件数に含めない）
- ③学部附属の研究所・研究センター等については、その学部長のご推薦でお願いいたします。この場合は、研究所・研究センター等を含んだ学部全体で最大3件のご推薦となります。（特別テーマは件数に含めない）
- ④大学附属の研究所・研究センター等については、その機関の長のご推薦でお願いいたします。この場合は、研究所・研究センター等の各機関ごとに最大3件のご推薦となります。（特別テーマは件数に含めない）

### ■留意事項

- ①締切りは、平成29年5月31日（水）必着です。
- ②Web 上での推薦書・申請書の配布は行っておりませんので、貴学長宛にお送りした CD より入手願います。
- ③ご申請は1名につき1件といたします。
- ④書類のご提出は、所属機関の事務局等にて推薦書・申請書を取りまとめ、一括してご送付くださいますようお願いいたします。

### 【提出書類】

- (1) 研究助成候補者推薦書
- (2) 研究助成申請書
- (3) 電子データ（CD等）

※電子データには研究助成候補者推薦書と研究助成申請書をエクセルのまま入れてください。  
（捺印の貼付は不要）

※電子データのエクセルのファイル名は、申請書は「〇〇大：電卓太郎（申請書）」、推薦書は「〇〇大：電卓太郎（推薦書）」としてください。

※電子データは、エクセルシートのまま保存し、シートの削除、シート名の変更、他のソフトでのフォーマットの打ち直しはしないでください。

※電子データに自動リンクの設定はしないでください。

※書類はすべて片面印刷してください。

※書類はホチキス留めはせず、クリップでまとめてください。

※ご提出いただく書類は、モノクロ・カラーでも構いませんが、選考時はモノクロの複写になりますので、予めご了承ください。

※ご提出いただきました書類並びに電子データ（CD等）は一切返却いたしませんので、予めご了承ください。

※推薦書と申請書の作成にあたっては、同封のCDに記入例がありますので、ご参照ください。

以 上

**【提出先】**

〒151-8543 東京都渋谷区本町一丁目6番2号

公益財団法人カシオ科学振興財団

TEL 03-5334-4747

FAX 03-5334-4438

**【ご申請についてのお問い合わせ】**

担当：事務局 山本

E-mail: [zaidan@casio.co.jp](mailto:zaidan@casio.co.jp)

※件名を「第35回研究助成の件」として、必ずメールでお問い合わせくださいますようお願いいたします。

公益財団法人カシオ科学振興財団（以下、「当法人」といいます）は、個人情報の重要性を認識し、個人情報を保護することが社会的責務であると考え、個人情報に関する法令を遵守し、当法人で取扱う個人情報の取得、利用、管理を適正に行います。

### 1. 個人情報の取得

当法人は研究助成申請者から以下の情報をご提供いただきます。

- ・研究助成候補者推薦書の電子データ及び捺印書類
- ・研究助成申請書の電子データ及び捺印書類

### 2. 利用目的

当法人は申請から提出された情報を以下の目的で利用します。

- ・当法人の研究助成選考会議及び理事会における選考審査に利用します。
- ・申請者との連絡が必要な場合には、ご提供いただいた情報に基づき申請者への情報確認を行います。
- ・ご提供いただいた情報に基づき採択・不採択の書面送付を行います。
- ・ご提供いただいた情報に基づき申請者の所属大学との連絡を行います。

申請者の同意なく、情報の収集、目的外の利用を行うことはありません。

### 3. 個人情報の管理

当法人は、申請者からご提供いただいた情報の管理について、以下を徹底します。

- ・情報の正確性の確保  
申請者からご提供いただいた情報は、常に正確かつ最新の情報となるよう努めます。
- ・安全管理措置  
当法人は、組織的な個人情報の管理については社内規定により取扱い方法を規定し、それに基づいた取扱いを徹底しています。
- ・保存期間  
申請者からご提供いただいた情報は、過去記録の検索のため、電子データとして永年保管します。

### 4. 個人情報の開示・訂正・利用停止等

申請者は、ご提供いただいた情報の詳細については、当法人事務局に連絡することで確認することができます。また、情報の内容の訂正や利用停止等についても、申請者の申請に基づき速やかに処理します。

### 5. 問い合わせ先

個人情報の取扱いに関しては、下記の窓口まで電話またはホームページにてお問い合わせください。

公益財団法人カシオ科学振興財団 事務局

電話番号：03-5334-4747

ホームページ：<http://casiozaidan.org/>