

# 令和6年度(2024年度) 学術研究助成のご案内

公益財団法人ひょうご科学技術協会では、兵庫県における科学技術振興の中核的機構として設立されて以来、県内に在勤又は在住する研究者・技術者を対象に、科学技術分野に属する各種の研究助成を実施してきました。

2024年度においても、県内における一層の科学技術振興に資するため、若手研究者による創造的・萌芽的研究から、基礎的・基盤的な研究や産業の高度化に貢献する応用的・実用的な研究に至るまで、研究資金を助成します。

SPring-8やX線自由電子レーザー施設「SACLA」、スーパーコンピュータ「富岳」や「FOCUSスパコン」などの優れた県内の研究基盤を活用した研究をはじめ、広く研究計画を募集しますので、大学・研究機関や企業等の研究者・技術者の皆様からの積極的な応募を期待します。

## I 募集の概要

### 1. 助成の対象者

兵庫県内に在勤又は在住する研究者・技術者（グループ研究の場合は、その研究代表者）、かつ当該研究について所属機関の承諾が得られる方。

※所属機関において承諾書の発行が必要です。

※申請日現在、県外の大学等研究機関に在籍している方も、助成年度の4月1日時点で兵庫県内に異動予定であれば申請いただけます。

※原則過去3年以内（2021年度以降）に同じ研究課題で当助成を受けられた方は対象外とします。

### 2. 系の区分と対象分野

系の区分	対象分野
医学・薬学・看護系 (科研費大区分：H,I)	基礎医学、臨床医学、薬学、看護学、スポーツ・健康科学、人間医工学等
生命科学・農学系 (科研費大区分：F,G)	農学、農芸化学、獣医・畜産学、分子生物学、発生生物学、細胞生物学、遺伝学、神経科学等
理学系 (科研費大区分：B,E)	数学、物理学、宇宙・地球科学、プラズマ学、有機化学、無機化学、物理化学、高分子化学、生体分子化学等
工学・情報・学際系 (科研費大区分：C,D,J,K)	電気電子工学、材料工学、化学工学、応用物理、機械工学、土木工学、建築学、計測制御工学、ロボット工学、資源・エネルギー工学、情報(工)学、防災工学等

※上記4つの「系の区分」ごとに審査を行います。

- 3.助成金額： 100万円以内/件  
4.対象経費： 設備備品費、消耗品費、借料・損料、資料費、印刷費、旅費、研究協力謝金、通信・運搬費、その他研究に直接必要と認める経費  
5.助成対象期間： 2024年4月1日～2025年3月31日の1年間  
※ただし、進捗状況により1年に限り延長を認める場合があります。  
6.助成件数： 33件を予定  
7.助成金交付： 2024年6月予定

## II 募集期間

**2023年9月1日(金)～10月13日(金) (必着)**

申請書類は、協会事務局（事業課）宛郵送してください。

※持参での受付はいたしませんので、郵送にかかる日数を考慮の上、発送してください。

## III 申請方法

令和6年度用申請書に、必要事項を記入の上、協会あて郵送してください。

※申請書の様式は、協会ホームページ（英文サイト有）に掲載しています。

※申請書は審査以外の目的に使用せず、応募内容に関する秘密は厳守します。

尚、申請書は、採否に関わらず一切返却いたしません。

## IV 審査について

### 1.審査体制

一次審査 研究課題の属する4つの「系の区分」ごとに、各分野の有識者で構成する審査会で選考し、二次審査会へ推薦します。

二次審査 一次審査会から推薦された課題について、産学官の有識者で構成する委員会で総合的に審査し、理事長が採否を決定します。

### 2.審査基準

応募のあった研究課題については、下記評価項目を基に総合的に選考します。

- 趣旨、目的の明確性
- 先端性、独創性
- 将来の発展性
- 助成金の必要性 等

## V 結果通知

2024年3月初旬頃、文書で通知します。

### 【お問い合わせ・交付申請書提出先】

公益財団法人ひょうご科学技術協会 事業課

〒650-8567

兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

兵庫県庁1号館7階

TEL：078-362-3846

E-mail：jigyoushou@hyogosta.jp

English site



詳細は、協会ホームページをご覧ください



<https://hyogosta.jp>