

令和6年度科研費・研究活動スタート支援の公募について

標題のことについて、日本学術振興会より通知がありましたのでお知らせします。

1. 公募種目について

- 対象 **前年秋の募集時期に応募できなかった研究者が一人で行う研究計画**であって、その研究活動のスタートを支援することにより、将来の発展が期待できる優れた着想を持つ研究計画
 - 応募総額 300万円以下（ただし、単年度当たりの応募金額は150万円以下で、研究期間1年の場合の応募総額は150万円以下）
 - 研究期間 1～2年間
 - 応募資格 本学で科研費の応募資格を有するものは、本学での研究活動が可能である名誉教授、功労教授、教授、専門教授、准教授、診療准教授、講師、講師（准）、助教、助教（准）、非常勤講師、非常勤医師（学位取得者に限る）の方です。（特別職務担当教員・特別任命教員を含む）

また、本研究種目に応募するには、次のA) 又はB) のいずれかに該当する必要があります。
 - A) 令和5(2023)年9月20日以降に科学研究費助成事業の応募資格を得、かつ文部科学省及び日本学術振興会が公募を行う以下の研究種目（※1）に応募していない者
 - B) 令和5(2023)年度に産前産後の休暇を取得又は未就学児を養育（※2）していたため、文部科学省及び日本学術振興会が公募を行う以下の研究種目（※1）に応募していない者
- (※1) 令和6(2024)年度科研費「特別推進研究」、「学術変革領域研究」、「基盤研究」、「挑戦的研究」及び「若手研究」
- (※2) 育児休業を取得している期間も含む

2. 応募に関するスケジュール

～4月17日（水）	応募の 意思表示	応募予定であることを研究推進課までご連絡ください。 （研究推進課にて応募資格の確認を行います。）
<u>4月22日（月）</u>	電子申請 学内提出期限	科研費電子申請システムにて申請書（研究計画調書）をご提出ください。
～4月5日（金）	添削支援 申し込み	URA 大野安男氏による申請書の添削支援をお受けいただけます。ご希望の方はメールにてお申し込みください。 <u>（先着5名。申込条件は「6. 添削支援について」をご参照ください。）</u>

※日本学術振興会の最終提出期限：5月9日（金）午後4時30分

※連絡先・添削支援申込先：kakenhi@ompu.ac.jp

3. 応募方法

- ① e-Rad（府省共通研究開発管理システム）への登録
応募するにはe-Radに「科研費の応募資格あり」として研究者情報が登録されており、e-RadのIDとパスワードを取得する必要があります。

以前に別の研究機関で登録をされていた場合でも本学での登録が必要です。

未登録の場合は「e-Rad登録申請書」を研究推進課へ4月19日（月）までにご提出ください。（「e-Rad登録申請書」は研究推進課応募専用ページよりダウンロードしていただけます。

e-Radに登録後、科研費電子申請システムでのWeb入力が可能になるまで時間を要する場合があります。

- ② 応募される方は、研究推進課に応募予定であることをご連絡ください。
- ③ 申請書（研究計画調書）の提出および形式チェックについて
応募は科研費電子申請システムにて申請書（研究計画調書）をご作成いただきます。学内提出期限までに送信してください。送信いただいた申請書は研究推進課にて形式チェックを行い修正等があれば連絡をさしあげます。

4. 添削支援について

申請書の作成にあたり、URA大野安男氏による添削支援をお受けいただけます。ご希望の方は、メールにてお申込みください。

受付期間：～4月5日（金）※定員に達しましたら受付終了とさせていただきます。

受付件数：先着5名

申込条件：研究計画調書（申請書）の第1稿を早期（4月19日（金）まで）にURA大野氏へ提出し、学内提出期限までに2回以上の添削を受けられる方。

申込みメールアドレス：kakenhi@ompu.ac.jp

※添削支援を受けられる方の学内提出期限は4月26日（金）とさせていただきます。

5. researchmapへの登録について

科研費の審査の際に審査委員は「researchmap」<https://researchmap.jp/>の掲載情報を参照する取り扱いとなっています。必要に応じて「researchmap」への登録・更新を行ってください。

6. 応募書類提出後のスケジュール（予定）

令和6（2024）年5月～7月	審査
7月下旬	審査結果の通知・交付内定
7月下旬	審査結果開示
8月中旬	交付申請
9月下旬	交付決定
9月下旬	着金

お問い合わせ 研究推進課

総合研究棟 3F メール：kakenhi@ompu.ac.jp 内線：2815

研究推進課応募専用ページ

https://www.ompu.ac.jp/research/omc/kakenhi/reiwa6/start_support_r6.html