

令和 7 (2025) 年度科学研究費助成事業 (研究活動スタート支援) 募集のご案内

標記の件について、日本学術振興会より通知がありましたのでご案内いたします。応募を希望される方は、Ⅱ. 応募方法に従って期限までに学内応募手続きを完了してください。特に、応募準備 (Ⅱ. 応募方法 (2)) に関しては速やかなご対応をお願いいたします。府省共通研究開発管理システム (通称:e-Rad) に研究者情報が未登録の方は、4月3日 (木) までに、登録手続きを完了してください。

I. 研究種目の概要と応募資格

対象	研究機関に採用されたばかりの研究者又は産前産後の休暇を終え、若しくは未就学児を養育してい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、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	<p>本学が科学研究費助成事業の応募資格を認めている職種 (※) に雇用されており、以下のいずれかの要件に該当する者。</p> <p>※日本学術振興会特別研究員 (RPD、PD、CPD・DC) 及び外国人特別研究員は応募できません。</p> <p><要件></p> <p>A) 令和 6(2024)年 9月 19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</p> <p>B) 令和 6(2024)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</p> <p>(※1) 令和 7(2025)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。</p> <p style="text-align: center;">今回の公募で応募資格が有る職種</p> <p>教授、准教授、チャプレン、カウンセラー、特別専任教授、特任教授、特任准教授、助教、教育講師、PD、教育研究コーディネーター、名誉教授、特定課題研究員</p> <p><u>下記①～⑤に該当する方が研究代表者として申請する場合は、個別に応募要件を確認させていただきますので、応募準備 (Ⅱ.応募方法 (2)) の際に、科研費申請担当者 (下記問い合わせ先参照) まで必ずご相談ください。既に研究者情報の e-Rad への登録がお済みの場合でも、下記①～⑤に該当する方は必ずご相談ください。事前相談がない場合には、応募を受け付けられない場合もありますので、十分ご注意ください。</u></p> <p>【事前相談を必要とする方】</p> <p>① 任期付職種や定年退職予定者の方で、応募する研究期間中に応募資格の喪失などの理由により、研究代表者・研究分担者としての責任を果たせなくなることが見込まれる方</p> <p>② 科研費被雇用者の方</p> <p>③ PD、教育研究コーディネーター、助教 R のいずれかの職種の方</p> <p>④ 特定課題研究員の方</p> <p>⑤ Ⅱ. 応募方法 (2) - 1 応募資格において、「研究活動スタート支援の応募資格に係る経緯説明書」提出該当者</p>

II. 応募方法

以下の手順に従って学内申請手続きを期限までに完了してください。

(1) 公募要領の確認
「令和 7 (2025) 年度科学研究費助成事業公募要領 (研究活動スタート支援) (以下、公募要領) をご熟読ください。令和 7(2025)年度公募における主な変更点も十分ご確認ください。 ※公募要領は以下のページよりダウンロード可能です。 <日本学術振興会 HP> : https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_startup_support/download.html
(2) - 1 応募資格/重複制限の確認
下記 URL より「研究活動スタート支援 応募資格等 確認書」をダウンロードし、ご記入の上、 kaken-shinsei@rikkyo.ac.jp まで 速やかに 電子ファイルにてご提出してください。リサーチセンターで応募資格等の確認をいたします。 https://www3.rikkyo.ac.jp/research/initiative/aid/public/monbu/fy25_start_boshu/ また、公募要領の p.26 を参照の上、“重複応募・受給の制限に該当していないか”をご確認ください。 (※) 応募資格要件 A)のうち、研究者の責によらない何らかの事情により、令和 6 (2024) 年 9 月 18 日時点において、e-Rad に「科研費の応募資格有り」として研究者情報が登録されていた場合、及び応募資格要件 B) に該当する場合は、所属する研究機関が電子申請システムを利用して「研究活動スタート支援の応募資格に係る経緯説明書」を作成し、提出期限までに日本学術振興会に提出しなければ、電子申請システム上で、研究計画調書を作成することができません。そのため、4 月 9 日 (水) 正午までにリサーチ・イニシアティブセンターに申し出てください。電子申請システムの Web 入力が可能となる時期は、「経緯説明書」を提出した日により異なりますので、「令和 7 (2025) 年度科学研究費助成事業「研究活動スタート支援」公募に係る Web 入力開始スケジュール」(別冊 応募書類の様式・記入要領参照)を確認してください。
(2) - 2 研究者情報の e-Rad への登録 (電子申請システムを利用するための ID・パスワードの取得) 及び所属機関変更手続き
応募にあたっては、e-Rad に「科研費の応募資格有り」として研究者情報が本学所属として登録されていなければなりません。下記①または②に該当する方は「e-Rad/研究者情報登録申請書」を下記宛先まで電子メールにてご提出ください。①の場合、登録が完了次第、ID・パスワードを発行いたします。(e-Rad への登録日により、電子申請システムの Web 入力が可能となる日が異なります。) ①研究者情報が未登録の方 ※4月3日(木)までに、登録手続きを完了してください ②研究者情報は登録済みであるが、本学に所属機関変更の手続きがお済みでない方
研究者登録申請書提出先
リサーチ・イニシアティブセンター e-Rad 管理担当 : erad@rikkyo.ac.jp ※「e-Rad/研究者情報登録申請書」は以下のページよりダウンロード可能です。 https://www3.rikkyo.ac.jp/research/initiative/aid/interior/papers/#erad
(3) 研究計画調書の作成・提出
① 「令和 7 (2025) 年度研究計画調書「Web 入力項目」(研究活動スタート支援) 作成・入力要領」(以下、入力要領) 及び「令和 7 (2025) 年度研究活動スタート支援 研究計画調書作成・記入要領」(以下、記入要領。) をご熟読の上、『研究計画調書』を作成してください。 ※『研究計画調書』は、電子申請システムにより Web 上で入力する「Web 入力項目」と、日本学術振興会 HP よりダウンロードして作成する「添付ファイル項目」(様式: S-22) の 2 つから構成されています。 ※入力要領、記入要領、「添付ファイル項目」(様式 S-22) は公募要領と同ページよりダウンロード可能です。 ② 2025 年 4 月 11 日 (金) 17 時【厳守】まで に以下の手続きを完了してください。 ・e-Rad の ID・パスワードにより電子申請システムにアクセスし、所属研究機関への『研究計画調書』の提出処理(確認完了・提出処理)を完了してください。(リサーチ・イニシアティブセンターに届きます。)
※日本学術振興会への応募書類の提出処理はリサーチ・イニシアティブセンターが行います(申請者が直接提出する

ことはできません。
※ご提出頂いた応募書類をリサーチ・イニシアティブセンターにて点検し、日本学術振興会へ提出して差し支えのない書類となるまで修正をお願いすることになりますので、予めお含みおきください。

電子申請システムページ

<https://www.shinsei.jsps.go.jp/kaken/index.html>

Ⅲ. 応募から交付までのスケジュール（予定）

3月7日以降、速やかに	「研究活動スタート支援 応募資格等 確認書」の電子ファイルをリサーチ・イニシアティブセンターへ提出。
4月1日（火）	応募受付開始
4月3日（木）	<u>研究者情報の e-Rad への登録申し込み期限（未登録者）</u>
4月9日（水） 正午	（該当者のみ）「研究活動スタート支援の応募資格に係る経緯説明書」のリサーチ・イニシアティブセンターへの提出期限
4月11日（金） 17時	学内申請締切【厳守】 電子申請システムにて「研究計画調書」を提出し、調書を提出した旨を kaken-shinsei@rikkyo.ac.jp に連絡
5月8日（木） 16時30分	日本学術振興会への申請書提出期限
5～7月	審査
7月下旬	審査結果通知・交付内定
8月中旬	交付申請
9月下旬	交付決定

本件に関するお問合せ先

リサーチ・イニシアティブセンター（科研費申請担当）

池袋キャンパス（12号館2階） 内線：3833 E-Mail：kaken-shinsei@rikkyo.ac.jp

以上