No.	公募名/助成団体	公募元リンク	対象分野・テーマ等	掲載日	申請期限
R7-30	第48回研究助成事業のご案内/公益財団法人日本板硝子材料工学助成会	http://www.nsg- zaidan.or.jp/documents/r8essential. html	【助成対象】 主として、無機の固体材料並びに関連材料の科学と技術の研究 例えば、ガラス・セラミックス等のバルク・薄膜あるいはナノレベルのハイブリッド構造で、フォトニクス、エレクトロニクス、医用、環境、省エネルギー、各種構造材等に用いる材料(複合材料を含む)に関する基礎研究および応用研究(注:純粋な金属は含まない)	2025年8月5日	2025年11月18日
R7-29	2026年度ECOMO交通バリアフリー研究・活動助成募集/公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団	https://www.ecomo.or.jp/barrierfre e/bfjyosei/bfjyosei_top2.html	【助成対象者】 (a)重点テーマ部門 ・2026年4月1日より助成事業完了時まで、国内の大学院、大学、高等専門学校及びこれらに附属する機関の研究者、大学院生、研究生、または研究機関、企業、NPO等の研究者等 (b)アーリーキャリア部門 ※以下のいずれかに当てはまる方 ・各年度4月1日時点で国内の大学院に所属し、博士の学位を取得前の者 ・各年度4月1日時点で、国内の大学、研究機関、企業等に所属しており、最初に所属した組織から通算 5年以内の者 (c)活動部門 ・個人や企業、NPO等	2025年8月5日	2025年11月30日
R7-28	2025年度学術研究助成募集/公益財団法人飯島藤十郎記念食品化学振興財団	https://www.iijima- kinenzaidan.or.jp/collection/collecti on.html	【助成対象分野】 米麦その他の主要食糧等を原料とする食品に係る食品科学等の研究領域 (具体的な研究分野) 1 生産・加工 2 成分分析 3 食品の機能・栄養 4 安全・衛生、保存・貯蔵 5 物性、品質、調理 6 食品素材として利用される乳、卵、豆など及びそれらの成分の研究 7 食品素材として利用される澱粉・多糖類、油脂の研究 8 食品製造に利用される発酵・微生物の研究 9 食品科学との学際的研究など	2025年7月30日	2025年10月8日

No.	公募名/助成団体	公募元リンク	対象分野・テーマ等	掲載日	申請期限
R7-27	2026年度助成・援助プログラム募集/公益財団法人鹿島学術振興財団	https://www.kajima-f.or.jp/grant- projects/research-grant/	【助成対象分野】 ①都市・居住環境の向上 ②国土・資源の有効利用 ③防災・危機管理の推進 ④文化・自然環境の保全 ※①~④に関連する社会システム、情報技術等先端技術に関するものを含む 【助成対象者】 我が国の大学等研究機関に所属する「常勤の研究者」または常勤の研究者から構成される研究グループ	2025年7月15日	2025年10月15日
R7-26	2026年度日本万国博覧会記念基金助成事 業/公益財団法人関西・大阪21世紀協会		【助成対象事業】 国際相互理解の促進に資する活動 ① 国際文化交流、国際親善に寄与する活動 ・国際交流に寄与する活動 ・国際協力に寄与する活動 ② 教育・学術に関する国際的な活動 ・教育に関する国際的な活動 ・学術に関する国際的な活動	2025年7月15日	2025年9月30日
R7-25	第19回未来を強くする子育てプロジェクト/住友生命保険相互会社	https://www.sumitomolife.co.jp/ab out/csr/community/mirai child/	【助成対象者】 現在、育児のため研究の継続が困難な女性研究者および、子育てをしながら研究を続けている女性研究者で、次の要件を満たす者 ①人文・社会科学分野の領域で、有意義な研究テーマを持っていること ②原則として、応募時点で未就学児(小学校就学前の幼児)の育児を行っていること ③原則として、修士課程資格取得者または、博士課程在籍・資格取得者であること ④2名の推薦者がいること(うち1名は、所属・在籍する大学・研究所等の指導教官または所属組織の上長であることが必須) ⑤原則として、研究を継続していく意思のある者 ⑥支援を受ける年度に、他の顕彰制度、助成制度で個人を対象とした研究助成を受けていないこと(科研費・育児休業給付などは受給していても応募可) ⑦受賞時に、氏名(本名)やご家族との写真、研究内容等を、新聞・雑誌、インターネット等での公表に協力可能な者、またマスコミなどからの取材に協力可能な者	2025年7月15日	2025年9月8日

No.	公募名/助成団体	公募元リンク	対象分野・テーマ等	掲載日	申請期限
R7-24	第41回若手研究者のための健康科学研究助成/公益財団法人明治安田厚生事業団		【公募研究テーマ】 a. 指定課題:健康増進のための実装研究 ※エビデンスに基づく健康増進策を社会に普及・定着させる方法の開発とその評価を行う「社会実装型」の研究 b. 一般課題:健康増進に寄与する学術研究 ※研究者1人につき、aかbのいずれか1件のみ応募可	2025年7月4日	2025年9月25日
R7-23	第21回児童教育実践についての研究助成 /公益財団法人博報堂教育財団	http://www.hakuhodofoundation.or.	【対象研究】  ●「ことばの力」を育む研究 ・国語・日本語教育の諸分野における研究 ・あらゆる学びの場におけることばの教育に関する研究  ●児童教育実践の質を向上させる研究 ・多様な場における教育実践の質を向上させる研究  ※対象は小・中学生 ただし、児童教育への反映が明確な場合に限り、幼児教育、高校生に関する研究も可とする	2025年7月4日	2025年10月27日
R7-22	第25回インテリジェント・コスモス奨励 賞の募集/公益財団法人インテリジェント・コスモス 学術振興財団	Inttp://www3.ic-	【対象研究】 1)萌芽的な段階にある優れた独創的自然科学研究及び自然科学と人文・社会科学の融合領域の研究 2)東北の産業支援に貢献する優れた研究・技術の開発	2025年7月3日	2025年9月1日
R7-21	第37回名古屋大学出版会学術図書刊行助 成のご案内/一般財団法人名古屋大学出 版会	https://www.unp.or.jp/unp_kankouj osei37	【助成対象】 中部11県(愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、静岡県、長野県、福井県、石川県、富山県、新潟県、山 梨県)の大学に在職するかそれに準ずる研究者の優れた学術的研究成果で、日本語による個人著作	2025年6月30日	2025年10月31日
R7-20	令和7年度研究助成のご案内/公益財団 法人上廣倫理財団	https://www.rinri.or.jp/research/post-15425/	【助成対象】 (1)人間の「生命」や「生き方」、社会における「共生」に関する哲学、倫理学、教育学、心理学等、人文社会科学分野からの研究 (2)現代の倫理的課題に関する実態研究及び調査 (3)学校における倫理教育・道徳教育に関する研究	2025年6月30日	2025年9月20日

No.	公募名/助成団体	公募元リンク	対象分野・テーマ等	掲載日	申請期限
R7-19	2025年度助成金募集/公益財団法人科学技術融合振興財団	https://www.fost.or.jp/subsidies.ht ml	【助成対象】 ●課題A シミュレーション&ゲーミングに関する調査研究 ●課題B ①情報技術、ネットワーク技術を応用したシミュレーション&ゲーミングによる学習用ソフトウェアの 試作 ②社会に役立つシリアスゲームの調査研究 ③エンタテインメントゲームに関する調査研究	2025年6月30日	2025年10月15日
R7-18	2025年度第41回一般研究奨励助成/公益財団法人総合健康推進財団	https://soukensui.jp/pages/59	【助成対象】  ①栄養と健康・・・栄養を通した健康増進に関する具体的な手法の研究 ②老化と健康・・・老化に起因する健康障害の予防に関する研究(体力、筋力、頭脳力、行動力など) ③保健対策と健康・・・疾病予防、特に生活習慣病予防および健康管理手法の開発などに関する調査研究 ④衣食住と健康・・・衣服の衛生、食中毒の予防、シックハウス病などの対策に関する研究 ⑤代替医療と健康・・・代替医療並びに伝統医療などの健康に関する研究(漢方、アーユルヴェーダなど) ⑥環境と健康・・・温暖化、大気汚染、水質汚濁など、環境の変化に起因する健康障害に関する調査研究(地震など自然災害に起因する健康障害の予防に関する研究も含む) ⑦福祉と健康・・・高齢者や障害者の福祉施設における虐待などを含め精神的、肉体的負担の軽減及び入所者の心身の健康化に関する研究 ⑧産業と健康・・・職場の環境や人間関係から発生するストレスやそれらを取りまく生活習慣病に関する研究 ⑨こどもと健康・・・育児、子育て、こどもの成長に関する研究	2025年6月23日	2025年9月30日
R7-16	2025年度食の文化研究助成/公益財団法 人味の素食の文化センター	https://www.syokubunka.or.jp/rese arch/application.html	【助成対象】 研究分野 ・食の文化に関わる研究 人文・社会科学の研究に限らず、自然科学分野で食の文化に関する研究も含む (但し、食品や医薬品などの開発を目的とするものは除く) ・特に、食の文化に関する認識や研究活動に新たな広がりや深みをもたらすことが 期待される研究を優先的に対象とする 対象者 ・原則として2025年4月1日時点で40歳前後までの若手研究者であって、 しかるべき研究者からの推薦がある方 (国籍は問わないが、日本国内に居住する研究者であって、日本語での申請及び 報告書の作成や成果の発表が可能であることが必要) ・個人研究を対象とするが、共同研究者のあることを妨げない	2025年6月16日	2025年8月31日

No.	公募名/助成団体	公募元リンク	対象分野・テーマ等	掲載日	申請期限
R7-15	2025年度助成金応募のご案内/公益財団 法人マリア財団	https://maria- zaidan.org/news/jyosei.html	【助成対象】 (1) 幼児・児童教育等に関する研究・実践を行っている個人・団体 (2) 原則として日本国内で研究・実践を行っている者 (3) 過去にこの助成を受けていない者 申請者は、政府・民間の機関、団体または個人のいかんを問わないものとする。 ただし、同一の研究について他の財団の助成金等を受けていないことを原則とする。	2025年6月9日	2025年11月30日
R7-14	2025年度学術研究助成事業/公益財団法人全国銀行学術研究振興財団	https://www.zenginzaidan.jp/	【事業内容】 経済・金融およびこれらに関する法制に係る学術の分野における次の事業 1.研究に対する助成(研究助成) 2.研究成果の刊行に対する助成(刊行助成) 3.優れた成果をあげた者に対する表彰(全国銀行学術研究振興財団賞) 4.その他この法人の目的を達成するために必要な事業	2025年5月14日	2025年8月31日
R7-13	第36回令和7年度人工知能研究助成/公益財団法人中部科学技術センター	https://www.cstc.or.jp	【応募者要件】 人工知能の高度化に関する研究を行う日本国内の学校、企業、研究機関に属する個人または研究グループ  【研究対象テーマ】 人工知能及び関連技術分野(人工知能を活用した情報処理技術、情報通信技術等)の高度化に関する独創的な研究及び開発であって、次の各号に掲げるもの ①産業発展・環境保全における技術高度化並びに生産性向上のための人工知能及びその利用技術に関する研究 ②医療・介護・教育・経済・法律等の知的支援に関する研究 ③画像・音声理解、ヒューマンインターフェイス、エンターテイメント、感性情報処理の高度化に関する研究 ④ロボットの感覚・運動・思考・知能・感情・インタラクション等に関する研究 ⑤インターネット・IoT・モバイルシステムの知的で安全な利用方法に関する研究 ⑥その他、人工知能の基礎及びその利用技術等に関する研究	2025年5月14日	2025年9月30日