

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
R7-37	第19回資生堂女性研究者サイエンスグラント／資生堂	https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/	<p>【対象分野】 自然科学分野（理工科学分野、生命科学分野いずれも応募可）</p> <p>【応募資格】 助成対象期間中に大学あるいは企業以外の研究機関（いずれも所在地が日本）で自然科学分野の研究に従事する女性研究者 ※年齢、国籍は問わない ※推薦者不要。自由応募による完全公募制 ※応募時、すでに指導的役割を担われている研究者（教授等）、大学院生・学生は除く ※当グラントへの応募回数の制限はなし（何度でも応募可、但し1度受賞した方は再度の応募はできない）</p>	2025年9月16日	2025年11月13日
R7-36	2025年度研究調査助成／公益財団法人電気通信普及財団	https://www.taf.or.jp/grant-a/	<p>【募集テーマ】 情報通信の利用を促進し情報社会の進展に寄与するために行われる、</p> <p>① 情報通信に関する法律、経済、社会、文化等の人文学・社会科学分野における研究調査 ② 情報通信に関する技術分野における研究調査 ③ ①の人文学・社会科学分野及び②の技術分野のいずれにも直接的に該当しない、情報通信に関する学際分野における研究調査</p>	2025年9月11日	2025年11月30日
R7-35	2026年度国際学術研究助成びアジア地域重点学術研究助成／公益財団法人平和中島財団	http://www.hnf.jp/iosei/	<p>【対象分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国際学術研究助成 特に限定しないが、学際的な組織で行われる研究が望ましい ●アジア地域重点学術研究助成 アジア地域（中近東、シベリア等を含む）に関するものであれば特に限定しない （注）研究の対象がアジア地域に関するものでないものは、助成の対象とならない 	2025年9月11日	2025年10月31日
R7-34	2026年度国際学術研究助成びアジア地域重点学術研究助成／公益財団法人平和中島財団	http://www.hnf.jp/iosei/	<p>【対象分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国際学術研究助成 特に限定しないが、学際的な組織で行われる研究が望ましい ●アジア地域重点学術研究助成 アジア地域（中近東、シベリア等を含む）に関するものであれば特に限定しない （注）研究の対象がアジア地域に関するものでないものは、助成の対象とならない 	2025年9月11日	2025年10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
R7-33	調査研究並びに助成研究の募集／公益財団法人中山隼雄科学技術文化財団	https://www.nakayama-zaidan.or.jp/subsidy/subsidy01.html	<p>【助成対象】</p> <p>(1)助成研究A ゲーム分野の研究</p> <p>①重点研究:DEIBを意識した世界中の人が安心して自分らしくいられるゲーム</p> <p>②基礎的・基盤的研究</p> <p>(2)助成研究B 「人間と遊び」に関する研究</p>	2025年9月11日	2025年10月15日
R7-32	2025年度研究者支援・助成に係る公募／日本製薬工業協会	https://www.ipma.or.jp/information/industrial_policy/researchsupport/description.html	<p>【募集課題】</p> <p>●指定課題研究</p> <p>1. 「健康寿命の測定、健康寿命に影響を与える要因の分析」</p> <p>2. 「健康がもたらす経済へのインパクト」</p> <p>3. 「国内医薬品産業の競争力・創薬力強化」</p> <p>●自由課題研究 (テーマ例)</p> <p>・医療・健康及び医薬品に関する経済学的調査・研究</p> <p>・医薬品産業を含む健康・医療関連産業に関する調査・研究</p> <p>・医療・健康に係る制度・政策に関する調査・研究</p> <p>・医療・健康とその関連諸領域の学際・分野横断的調査・研究 等</p>	2025年9月11日	2025年11月10日
R7-31	2026年度笹川科学研究助成／公益財団法人日本科学協会	https://www.jss.or.jp/ikusei/sasakawa/	<p>●学術研究部門</p> <p>【助成対象】</p> <p>人文・社会科学および自然科学（数物・工学、化学、生物、複合、ただし医学を除く）に関する研究を対象。その中でも『海に関係する研究』は、重点テーマとして支援する</p> <p>●実践研究部門</p> <p>【助成対象】</p> <p>博物館、美術館、資料館、文学館、図書館、科学館、天文台、プラネタリウム、動・植物園、水族館、その他文化施設等で行う、地域文化の保存・継承・発展等社会が抱えている多くの課題を解決するために必要な研究</p>	2025年8月21日	2025年10月15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
R7-30	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	<p>【助成対象】</p> <p>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）</p>	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/barrierfree/bfjyosei/bfjyosei_top2.html	<p>【助成対象者】</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(c)活動部門 ・個人や企業、NPO等</p>	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.iiijima-kinenzaidan.or.jp/collection/collecton.html	<p>【助成対象分野】</p> <p>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）</p> <ol style="list-style-type: none"> 生産・加工 成分分析 食品の機能・栄養 安全・衛生、保存・貯蔵 物性、品質、調理 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 食品素材として利用される澱粉・多糖類、油脂の研究 食品製造に利用される発酵・微生物の研究 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/	<p>【助成対象分野】</p> <p>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</p> <p>【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</p>	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	https://www.osaka21.or.jp/iecfund/information/	<p>【助成対象事業】 国際相互理解の促進に資する活動</p> <p>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</p> <p>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</p>	2025年7月15日	2025年9月30日
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	https://www.my-zaidan.or.jp/josei/about/	<p>【公募研究テーマ】</p> <p>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</p> <p>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</p>	2025年7月4日	2025年9月25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
R7-23	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.jp	<p>【対象研究】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「ことばの力」を育む研究 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・多様な場における教育実践の質を向上させる研究 <p>※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</p>	2025年7月4日	2025年10月27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_kankoujosei37	<p>【助成対象】</p> <p>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</p>	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/	<p>【助成対象】</p> <p>（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</p> <p>（2）現代の倫理的課題に関する実態研究及び調査</p> <p>（3）学校における倫理教育・道徳教育に関する研究</p>	2025年6月30日	2025年9月20日
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.html	<p>【助成対象】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <ul style="list-style-type: none"> 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

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
R7-18	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	<p>【助成対象】</p> <p>①栄養と健康・・・栄養を通じた健康増進に関する具体的な手法の研究</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>⑨こどもと健康・・・育児、子育て、こどもの成長に関する研究</p>	2025年6月23日	2025年9月30日
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/iyosei.html	<p>【助成対象】</p> <p>(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</p> <p>(2) 原則として日本国内で研究・実践を行っている者</p> <p>(3) 過去にこの助成を受けていない者</p> <p>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。</p>	2025年6月9日	2025年11月30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	<p>【応募者要件】</p> <p>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</p> <p>【研究対象テーマ】</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>②医療・介護・教育・経済・法律等の知的支援に関する研究</p> <p>③画像・音声理解、ヒューマンインターフェイス、エンターテインメント、感性情報処理の高度化に関する研究</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	2025年5月14日	2025年9月30日