

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	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
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
R7-22	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	http://www3.ic-net.or.jp/~incos/award.html	<p>【対象研究】</p> <ol style="list-style-type: none"> 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_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

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
R7-20	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> <p>●課題A シミュレーション&ゲーミングに関する調査研究</p> <p>●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</p>	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	<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

《令和7年度公募中研究助成一覧》

2025年7月4日現在

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
R7-17	2025年度助成金等募集／公益財団法人小林製薬青い鳥財団	https://www.kobayashi-foundation.or.jp/	<p>【助成対象分野】</p> <p>障がい・病気に悩む子ども達とその家族が抱えている様々な医療・福祉上の支援活動及び調査研究で、日本国内において行われるもの</p>	2025年6月23日	2025年7月31日
R7-16	2025年度食の文化研究助成／公益財団法人味の素の文化センター	https://www.syokubunka.or.jp/research/application.html	<p>【助成対象】</p> <p>研究分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
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	<p>【助成対象】</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <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
R7-14	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/	<p>【事業内容】</p> <p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

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
R7-13	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】 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】 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
R7-10	2025年度（第39回）研究助成の募集／公益財団法人大川情報通信基金	http://www.okawa-foundation.or.jp/	<p>【研究対象者】 日本国内の情報・通信分野に関連する研究機関、教育機関に所属する研究者</p>	2025年4月21日	2025年7月10日