

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-44	令和7年度教科書研究奨励金公募について／公益財団法人中央教育研究所	https://www.chu-ken.jp/koubo.html	<p>若手の研究者による教科書に関する様々な研究の発展と日本の教育の改善を目的として、教科書に関する研究に奨励金を交付する。</p> <p>助成対象 日本および諸外国における学校またはその他の教育機関で使用されている教科書についての様々な研究を対象とする。教科は問わない。 教科横断的な研究、諸外国の教科書研究も対象とする。</p> <p>以下のような研究も含む。 (1)教科書の国際比較研究、教科書政策・制度研究、歴史的研究 (2)教科書の内容や使用方法の分析、副読本の分析、教師用書の分析 (3)教科書の編集・制作過程の研究、体裁・装丁等の研究 (4)教科書に関する教師、児童・生徒、保護者等の意識研究</p>	2024年12月10日	2025年4月25日
R6-43	第31回(令和7年度)「北陸地域の活性化」に関する研究助成／一般社団法人北陸地域づくり協会	https://www4.hokurikutei.or.jp/kasseika/	<p>国土の利用及び整備または保全、災害防止の支援に関するもので、以下の分野の取り組みが対象となる。</p> <p>対象テーマ A 社会資本の維持管理 B 防災・減災 C 地域振興・地域づくり D 持続可能な社会形成</p> <p>助成事業の種類 ①技術開発支援事業 ②地域づくり研究事業 ③大学連携等による共同調査研究事業</p>	2024年11月20日	2025年1月17日
R6-42	2025年度助成金／公益財団法人ズームグループ学術振興財団	https://www.zoom.jp/zaidan/application/	<p>趣旨 音・音楽・楽器に関する科学技術分野における研究開発への助成を行うことにより、当該分野に関する科学技術全般の一層の発展を図り、国際社会における我が国の産業競争力の向上に寄与することを目的としている。</p> <p>対象 音・音楽・楽器に関わる日本のものづくりに貢献する科学技術分野における研究を幅広く対象とする。ただし、軍事や原子力に関する研究は対象外とする。</p>	2024年10月2日	2024年12月23日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-41	令和7年度国際学会への助成について／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/society.html	目的 国際的研究交流を東北地域全体において促進し、科学技術の発展と独創的学問の進歩向上に寄与するため、東北・新潟地域における各種国際学会の開催に対し、助成を行う。	2024年10月2日	2025年1月14日
R6-40	2024-25年度研究助成金プログラム／日豪イノベーション基金（AJIF）	https://www.australiajapaninnovation.org/2024-2025-appications-eoi	オーストラリアと日本の間における革新的な二国間協力を促進することを目的とする。科学技術やイノベーションの分野における日豪共同研究の認知度を強化し、これを通じて両国の関係をさらに発展させ、変革に貢献する人々を支援する。	2024年9月27日	2024年10月31日
R6-39	2024年度下半期 助成・援助／公益財団法人電気通信普及財団	https://www.taf.or.jp/	1. 2024年度研究調査助成 テーマ「AI時代のデジタル社会(技術・課題)」 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研究調査 ①人文学・社会科学分野、②技術分野、③①～②の両分野にわたる研究 2. シンポジウム・セミナー等開催援助（2024年度11月期） ①情報通信の普及・振興に関して学術的に寄与する会議等 ②情報通信の普及、利活用の振興に社会的に寄与するシンポジウム、セミナー等 3. 2024年度海外渡航旅費援助 情報通信の普及、振興発展に資するため、情報通信に関する研究（人文学・社会科学分野及び技術分野）を行う研究者が、海外で開催される国際会議などで研究発表を行うための渡航費用の一部を援助する。	2024年9月25日	2024年11月30日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-38	令和7年度若手研究者に対する教科書研究助成／公益財団法人教科書研究センター	https://textbook-rc.or.jp/wakate/	<p>目的 本助成事業は、若手研究者による教科書及びこれに関連する教材についての研究に対する助成を行うことにより、教科書研究者を育成し、もって教科書研究の振興を図ることを目的とする。</p> <p>(1)プロジェクト研究 研究テーマ 「デジタル教科書及びデジタル教材の活用に関するもの」</p> <p>(2) 個人研究 研究テーマ 「教科書及びこれに関連する教材についての研究」</p>	2024年9月20日	2024年12月16日
R6-37	パブリックヘルス科学研究助成／公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンター	https://www.phrf.jp/aboutus/gaiyou_jyousei_oubo.php	<p>目的 ストレス科学、生命医科学分野の学術の振興と同分野の次世代を担う若手研究者への支援を目的とし、両分野において若手研究者が主導して行う研究を助成する。基礎研究から応用研究まで学術的に洗練された研究だけでなく、研究成果が今後の我が国の国民の疾病予防や健康増進に寄与することが期待される萌芽的研究が助成対象となる。</p> <p>研究テーマ ストレス科学分野/「ストレスマネジメント」 (キーワード：災害、コーピング、ダイバーシティ、ストレス関連疾患、職業関連ストレス) 生命医科学分野/「環境と健康」 (キーワード：母子の健康、疾病予防、環境応答、炎症、健康増進)</p>	2024年9月17日	2024年11月13日
R6-36	第18回資生堂 女性研究者サイエンスグラント／株式会社資生堂	https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/	<p>趣旨 将来指導的立場を目指す女性研究者の育成を目的とし、自然科学分野全般の女性研究者に対して、研究助成を行う。</p> <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能。）なお、美容と健康に関する研究、またはその領域へ発展の可能性のある研究の応募を歓迎する。</p>	2024年9月17日	2024年11月14日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-35	2024年度研究助成／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：人間性・社会性を高めるゲーム 2</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>	2024年9月2日	2024年10月15日
R6-34	2025(令和7) 年度国際学術研究助成／公益財団法人平和中島財団	http://www.hnf.jp/josei/	<p>1. 国際学術共同研究助成</p> <p>・趣旨 国際的に優れた研究を、国際共同研究として推進するもの（国際研究集会、シンポジウム、セミナー、学会、講演会等の会議の開催及び参加を除く。）に対して助成を行う。</p> <p>・対象分野 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。</p> <p>2. アジア地域重点学術研究助成</p> <p>・趣旨 我が国及びアジア地域の大学・研究機関等の研究者からなる、アジア地域に関する学術の共同研究（国際研究集会、シンポジウム、セミナー、学会、講演会等の会議の開催及び参加を除く。）に対して助成を行う。</p> <p>・対象分野 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はないものは、助成の対象とならない。</p>	2024年8月28日	2024年10月31日
R6-33	2025（令和7）年度次世代系人材プログラム助成／公益財団法人中谷医工計測技術振興財団	http://www.nakatani-foundation.jp/edu/	<p>将来を担う子どもたちの論理的思考力や創造性を育み成長させることが、科学技術の発展はもとより我が国の発展に寄与するものと考え、小学校、中学校、高等学校における科学教育振興を目的とした取組みに対して助成する。</p>	2024年8月28日	2024年11月20日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-32	令和7年度(第47回)研究助成について／公益財団法人日本板硝子材料工学助成会	http://www.nsg-zaidan.or.jp/event/r7collection.html	<p>助成の対象</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。</p> <p>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、フォトンクス、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>	2024年8月8日	2024年11月18日
R6-31	2024年度助成金・補助金／公益財団法人科学技術融合振興財団	http://www.fost.or.jp/guidelines.html	<p>1. 研究助成</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.</p> <p>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 (学習用ソフトウェアを通じて行う青少年科学技術啓発活動)</p> <p>②社会に役立つシリアスゲームの調査研究</p> <p>③エンタテインメントゲームに関する調査研究</p> <p>2. 補助金</p> <p>課題C. シミュレーション&ゲーミングの先進的独創的な手法の研究</p>	2024年8月8日	2024年10月15日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-30	2024年度学術研究助成／公益財団法人飯島藤十郎記念食品科学振興財団	http://www.iiijima-kinenzaidan.or.jp/	<p>・目的 米麦その他主要食糧等を原料とする食品の生産・加工・流通並びに食品科学等に関する研究を行う研究者及び研究グループに対し、研究助成金を交付し、研究等の推進を通じて食生活・食文化の向上、健康の増進及び食品産業の発展に寄与することを目的とする。</p> <p>・助成の対象 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で以下に具体的な研究分野を例示。</p> <p>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</p>	2024年7月30日	2024年10月8日
R6-29	2025年度ECOMO交通バリアフリー研究・活動助成／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/bfyosei/bfyosei_top1.html	<p>目的 交通バリアフリーに関わる先進的な調査研究や技術の研究開発を行う研究者等、活動を行う個人、団体等に対して、助成（ECOMO交通バリアフリー研究・活動助成）を行い、わが国の交通バリアフリーの促進に寄与することを目的とする。</p> <p>助成対象 交通バリアフリーに関わる先進的な調査研究や技術の研究開発とし、以下のいずれかに該当する研究内容とする。</p> <p>・公共交通機関における移動のバリアフリー化に関わるもの ・公共交通機関に関連する建築物や道路等のバリアフリー化に関わるもの ・公共交通機関における移動のバリアフリーに関する教育や人材育成等に関わるもの</p>	2024年7月18日	2024年11月30日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-28	第20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	https://www.hakuhodofoundation.or.jp/subsidy/	<p>対象となる研究 子どもたちのあらゆる成長の礎となる「ことばの力」を育む研究や、児童教育実践の質を向上させる研究を助成する。 ※児童教育の対象は小・中学生とする。ただし、児童教育への反映が明確な場合に限り、幼児、高校生に関する研究も可とする。</p> <p>◎「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</p> <p>◎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</p>	2024年7月5日	2024年10月28日
R6-27	第40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>目的 若手研究者の活動支援であり、エビデンスに基づく健康づくりの方法を日常生活に定着させるための研究や健康科学分野において先駆的・挑戦的な取り組みと思われる研究等を助成対象としている。</p> <p>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</p>	2024年7月5日	2024年9月26日
R6-26	2024年度助成金・補助金／公益財団法人科学技術融合振興財団	http://www.fost.or.jp/guidelines.html	<p>1. 研究助成 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 (学習用ソフトウェアを通じて行う青少年科学技術啓発活動) 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> <p>2. 補助金 課題C. シミュレーション&ゲーミングの先進的独創的な手法の研究</p>	2024年7月4日	2024年10月15日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-25	令和6年度研究助成／公益財団法人上廣倫理財団	https://www.rinri.or.jp/research/	趣旨 人間の「生命」や「生き方」、社会における「共生」に関して哲学、倫理学、教育学、心理学等、様々な分野で学術的な研究に取り組まれている若手研究者の育成を目指している。 博士課程に在籍もしくは修了しながらも、大学・研究所等の正規の職位を得られず、学術振興会の公的助成を受けていない研究費取得の必要性が高い若手の研究者、また、女性研究者の積極的な応募を期待している。 助成の対象となる研究 (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	2024年7月1日	2024年9月20日
R6-24	2025年度助成・援助プログラム／公益財団法人鹿島学術振興財団	https://www.kajima-f.or.jp/	我が国の学術の発展並びに学術の国際交流を図るため、学術に関する研究助成、研究者の海外派遣・招へい、国際学術交流援助、その他学術振興に関する助成を主な事業とし、自然科学、人文社会科学、分野横断・融合領域等における多様な研究に対する助成・援助を行う。 【助成援助プログラム】 (1) 研究助成 ①一般研究助成 ②特定テーマ研究助成 (2) 研究者交流研究助成 ①研究者海外派遣（短期・長期） ②外国人研究者招へい・受入れ（短期・長期） (3) 国際学術交流援助 ①国際共同研究援助 ②国際研究集会援助	2024年7月1日	2024年10月31日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-23	2025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/jecfund/information/	<p>助成の対象となる事業 1970年万博の成功を記念するにふさわしく、かつ公益的な「国際相互理解の促進に資する活動」および「文化的活動(2025年大阪・関西万博特別助成事業のみ)」を対象とする。</p> <p>【一般助成事業】(国際相互理解の推進に資する活動のみ) 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</p> <p>【2025年大阪・関西万博特別助成事業】 (国際相互理解の推進に資する活動) 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 (文化的活動) ③日本の伝統文化の伝承および振興活動 ④芸術及び地域文化に関する活動</p>	2024年7月1日	2024年9月30日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-22	第47回(2025年度)石本記念デサントスポーツ科学振興財団学術研究／公益財団法人石本記念デサントスポーツ科学振興財団	https://www.descente.co.jp/ishimoto/	<p>学術研究テーマ</p> <p>第一部 課題学術研究</p> <p>①「暑熱環境下における運動パフォーマンスサポートまたは快適性を実現するウェア、用品に関する研究」</p> <p>②「運動時におけるウェアの快適性実現の手法、あるいは快適性を定量化する新たな手法や指標に関する研究」</p> <p>③「運動時のウェアの快適性と皮膚感覚に関する研究」</p> <p>④「ウェアによる身体の動かしやすさへの影響に関する研究」</p> <p>第二部 自由課題学術研究</p> <p>本財団の主旨に添ったものであり、申請者がこれまで行って来た研究を助成することによって、調査・研究の発展・充実が期待されるものであること。</p>	2024年6月26日	2024年8月2日
R6-21	令和7年度日本人海外留学奨学生、日本人若手研究者研究助成及び日本人独立研究者始動助成金／公益財団法人中島記念国際交流財団	http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html	<p>目的</p> <p>海外の大学院に留学する日本人学生に対する奨学援助・若手研究者に対する研究助成を行うとともに、留学生を対象として実施される国際交流・生活支援事業に対する助成を通じて、今後の世界にとり必要性の高い分野において高度な人材育成を図ることを目的とする。</p> <p>対象分野</p> <p>◆海外留学 ■若手研究者研究助成金 ◆独立研究者始動助成金</p> <p>・情報科学 ・情報科学 ・情報科学</p> <p>・生命科学 ・生命科学 ・生命科学</p> <p>・経営科学</p>	2024年6月7日	2024年8月20日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-20	2024年度助成金／公益財団法人マリア財団	https://maria-zaidan.org/news/jyosei_2024.html	<p>子供たちの心身ともに健全な発育、豊かな人間性の育成と才能開発を図るには、何をどのように教えるのかという教育の内容・質が問題となる。そこで当財団では、新しい視点をもった独創的な児童教育の実践、研究に対して助成を行う。</p> <p>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)過去にこの助成金を受けていない者</p>	2024年6月7日	2024年11月30日
R6-19	公益信託福原記念英米文学研究助成基金／三菱UFJ信託銀行株式会社	https://www.daieikyo.jp	<p>故福原雛恵氏（故福原麟太郎氏夫人）の遺言に基づき、若手・中堅の英米文学研究者を助成し、もって英米文学研究の振興発展に寄与することを目的として設定したものである。</p> <p>受給者は、公益信託福原記念英米文学研究助成基金給付規定に基づき、運営委員会の選考を経て決定する。</p>	2024年5月30日	2024年10月31日
R6-18	令和6年度（令和7年度助成）長寿科学研究等支援事業「長生きを喜べる長寿社会実現研究支援」及び「国際学会派遣事業」／公益財団法人長寿科学振興財団	https://www.tyojyu.or.jp/	<p>【研究支援の目的】 「長生きを喜べる長寿社会の実現～生きがいのある高齢者を増やす～」を主課題として掲げ、その実現のために課題解決となる研究開発・社会実装を行い、政策提言に向けた助成事業「長生きを喜べる長寿社会実現研究支援」（本事業）をすすめている。本事業は主課題を実現するため、課題解決となる実用的な方法の研究開発から本格的な社会実装を含めた一貫通貫の課題解決型のプロジェクトを採択し、支援する。</p> <p>【国際学会の目的】 海外で開催される長寿科学関連国際学会に日本国内において長寿科学に関する研究で優れた研究成果をあげる若手研究者又は有望な研究を行っている若手研究者を研究発表のために派遣し、長寿科学研究の国際協力・国際交流に資することを目的とし、かつ我が国の研究の中核となる人材育成に寄与する。</p>	2024年5月20日	2024年7月31日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-17	第35回令和6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	http://www.cstc.or.jp/business/ai_research.php	<p>【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とする。</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>	2024年5月20日	2024年9月30日
R6-16	第30回(令和6年度～令和7年度)「北陸地域の活性化」に関する研究助成・令和6年度能登半島地震を契機とした追加助成／一般社団法人北陸地域づくり協会	https://www4.hokurikutei.or.jp/	<p>令和6年1月1日に発生した令和6年能登半島地震をはじめ、近年、各地で地震や豪雨による激甚災害が発生しています。災害に関する様々な課題を身近な問題として捉えた取り組みを促進するため、防災・減災、復興に特化した研究の追加助成。</p> <p>【対象テーマ】</p> <p>○防災・減災、復興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然災害の特性・災害リスクに関する研究 ・災害に強い安全・安心な社会の構築に向けた取り組み ・災害時および平常時の防災支援活動 ・被災地交流促進、災害の伝承、災害からの復興 ・防災意識の普及・啓発・向上に向けた取り組み など <p>【助成事業の種類】</p> <p>①技術開発支援事業</p> <p>②地域づくり研究事業</p> <p>③大学連携等による共同調査研究事業</p>	2024年5月20日	2024年7月19日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-15	2024年度学術研究助成／公益財団法人全国銀行学術研究振興財団	http://www.jade.dti.ne.jp/bankfund/	<p>目的 経済・金融およびこれらに関する法制に係る研究の助成等を行い、もって学術研究の発展に寄与することを目的としており、この目的のために、本要項のとおり、経済・金融およびこれらに関する法制に係る「研究」および「研究成果の刊行」に対する助成を行う。</p> <p>(1)研究活動に対する助成（研究助成） 研究分野 ・経済分野：経済理論、経済統計学、経済政策、経済史、財政学、金融論およびこれらに準ずるもの。 ・法律分野：民法、商法、経済法、その他の金融・経済に関する法律。</p> <p>(2)研究成果の刊行に対する助成（刊行助成） 研究分野 ・上記「(1)研究活動に対する助成」に同じ。</p>	2024年5月13日	2024年8月31日
R6-14	2024年度 公益信託田島毓堂語彙研究基金 研究助成・学術賞（田島毓堂賞）／公益信託田島毓堂語彙研究基金	http://goikenkyu.html.xdomain.jp/	<p>目的 この公益信託は、設立者である田島毓堂氏の語彙研究における思いから、言語学の中で、語彙研究（日本語・外国語）の発展を図り、もって学術の発展に寄与することを目的に設定されたものである。</p> <p>研究助成 語彙研究に関する優れた個人研究または共同研究に贈呈する。</p> <p>学術賞（田島毓堂賞） 当該期間内に公刊された語彙研究に関する特に優れた研究業績（単行本あるいは論文1編以上）に贈呈する。</p>	2024年5月10日	2024年6月28日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-13	令和6年度日本海学の研究・普及事業助成／日本海学推進機構	http://www.nihonkaigaku.org	<p>対象</p> <p>(1)研究事業 環日本海地域の自然環境、交流、文化、危機と共生に関する研究 対象分野は、①考古・歴史、②民俗（民族）、③政治・経済、④大気海洋科学、⑤生物・生態、⑥地球科学、⑦その他</p> <p>(2)普及活動事業 日本海学に関する講演会、シンポジウム、出版等の普及活動</p> <p>(3)特別奨励事業 (1)、(2)いずれかの分野でこれまでに本助成事業に採択され、その助成期間が終了した事業で、日本海学の振興に大きく貢献する実績を残し、今後も発展が期待されるもの。複数年にわたる場合は、2年以内とする。</p>	2024年4月30日	2024年5月9日
R6-12	2024年度研究助成／一般社団法人カーボンリサイクルファンド	https://carbon-recycling-fund.jp/research_grant_activities/grant_application/10131	<p>研究助成対象</p> <p>社会的課題を解決するため、CO2（あるいは炭素原子や炭素を含む材料）を資源として利用するカーボンリサイクル及び関連技術、並びにカーボンリサイクルを実現するための社会科学や制度設計等の分野に関する研究や気候変動対応に資する技術</p>	2024年4月26日	2024年6月7日
R6-11	2024年度(第38回)研究助成／公益財団法人大川情報通信基金	http://www.okawa-foundation.or.jp/activities/research_grant/index.html	<p>情報通信分野において、独創性のある、先進的または社会的に有用な調査・研究に対して助成を行う。</p> <p>【助成対象分野】</p> <p>(1)基礎：情報・通信に関する基礎的な調査・研究 (2)通信・インターネット：情報通信網・通信技術等に関する調査・研究 (3)コンピュータシステム：情報システム・コンピュータ科学等に関する調査・研究 (4)人工知能：知識処理、認知科学等に関する調査・研究 (5)バイオ：バイオ技術に関連する研究のうち主に情報・通信に関連する調査・研究</p>	2024年4月25日	2024年6月20日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-10	2024年度研究助成／公益財団法人泉科学技術振興財団	https://www.izumi-zaidan.jp/ja/grant	目的 高度機能性材料及びこれに関連する科学技術の基礎研究分野における、真に独自の発想に基づいた新しい研究に対する助成。	2024年4月5日	2024年6月15日
R6-9	20243年度環境助成研究募集／公益財団法人鉄鋼環境基金	http://www.sept.or.jp/index.html	研究助成対象課題 (1)地球環境問題 (2)資源循環技術（副産物、廃棄物の利用促進技術・効率的処理技術） (3)大気環境保全技術 (4)土壌・水質保全技術	2024年4月5日	2024年5月31日
R6-8	2024年度研究費助成／一般財団法人中辻創智社	https://nakatsuji-ff.org/programs/research-grant/	趣旨 自然環境は一度失われてしまうと取り戻す事が難しく、長きに渡り豊かに保つためには、将来の自然環境保全にとって支えとなり得る基礎研究の芽を広く守り育てることが重要と考える。これを資するため、自然環境保全を担う基礎生物学分野について、研究に必要な競争的資金を十分得ることができず、継続が困難な研究課題を対象に、研究費助成公募を実施する。 対象分野 自然環境保全を担う生物学領域の中心的分野である生態学、分類学、及びこれらを支える基礎生物学。	2024年4月5日	2024年6月10日
R6-7	2024年度グラフィック文化に関する学術研究助成の募集／公益財団法人DNP文化振興財団	https://www.dnpfcp.jp/foundation/grants/	助成対象の研究分野 ・A部門（グラフィックデザイン、グラフィックアート全般をテーマとする学術研究） グラフィックデザイン、タイポグラフィ、印刷、版画、写真等のグラフィック文化に関係する幅広い学問領域の研究。例えば、美術史、デザイン史、美学、芸術学、博物館学、美術教育学、比較文化論、画像工学、技法材料・保存科学、心理学、法学、経済学等。 ・B部門（グラフィック文化に関するアーカイブをテーマとする研究） グラフィックデザイン、タイポグラフィ、印刷、版画、写真等のグラフィック文化に関係するアーカイブ構築に関わる研究、または既存のアーカイブが所蔵する史資料の調査・分析、あるいは整理分類手法やデータモデルの提案といったアーカイブ自体の基礎研究等。	2024年4月5日	2024年6月14日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-6	金融・資本市場のフロンティアを拓く研究助成／公益財団法人野村財団	https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/frontier_capital.html	<p>助成対象 国内外の金融・資本市場に関する理論的研究、データ分析に基づく実証的研究、幅広い学問分野にまたがる学際的研究、海外の研究者も加えた国際的研究など、金融・資本市場の発展に資する画期的、意欲的な研究プロジェクトに対する助成を行う。</p> <p>研究テーマは、金融・資本市場を見据えた研究内容とする。 (例：金融リテラシー、サステナブルファイナンス、カーボンニュートラル、デジタル通貨、暗号資産、非財務情報開示、サイバーセキュリティ)</p>	2024年4月3日	2024年6月28日
R6-5	講演会等助成／公益財団法人野村財団	https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/lecture.html	<p>助成対象 法学・政治学・経済学を中心とする社会科学分野および「女性が輝く社会の実現」をテーマとする講演会、シンポジウム等の開催に必要な費用に対する助成を行う。</p>	2024年4月3日	2024年5月31日
R6-4	国際交流助成（研究者の招聘）／公益財団法人野村財団	https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/invitation.html	<p>助成対象 法学・政治学・経済学を中心とする社会科学分野における海外在住研究者の招聘。 わが国の研究者が招聘して行われる調査、共同研究および国際会議・シンポジウム・学会・学術講演会等への出席・研究報告・討議参加等に対する助成を行う。</p>	2024年4月3日	2024年5月31日
R6-3	国際交流助成（研究者の海外派遣）／公益財団法人野村財団	https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/dispatch.html	<p>助成対象 法学・政治学・経済学を中心とする社会科学分野におけるわが国の研究者の海外派遣。 海外における調査、研究および国際会議・シンポジウム・学会・学術講演会等への出席・研究報告・討議参加等に対する助成を行う。</p>	2024年4月3日	2024年5月31日

《令和6年度公募中研究助成一覧》※網掛け部分は公募が終了したものです。

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
R6-2	「女性が輝く社会の実現」をテーマにした研究助成／公益財団法人野村財団	https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/wresearch.html	助成対象 「女性が輝く社会の実現」をテーマに研究したプロジェクトに対する助成を行う。	2024年4月3日	2024年5月31日
R6-1	2024年度研究調査助成・研究出版助成／公益財団法人日本証券奨学財団	https://jssf.or.jp/researchgrant.html	研究調査助成 ・趣旨 学術の研究に従事している者に対し、その調査研究を奨励し、学術の振興を図り、もって社会の発展と福祉に寄与することを目的として給付する。 ・助成対象分野 社会科学の各分野 研究出版助成 ・趣旨 学術の研究に従事している者に対し、その研究調査成果の公表等に係る出版費用の助成を行い、学術の振興を図り、もって社会の発展と福祉に寄与することを目的として給付する。 ・助成対象分野 社会科学の各分野	2024年4月1日	2024年6月30日