

《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
146	2024年度研究助成／公益財団法人泉科学技術振興財団	<a href="https://www.izumi-zaidan.jp/boshuu_youkou/kennkyu_boshu.html">https://www.izumi-zaidan.jp/boshuu_youkou/kennkyu_boshu.html</a>	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
145	20243年度環境助成研究募集／公益財団法人鉄鋼環境基金	<a href="http://www.sept.or.jp/index.html">http://www.sept.or.jp/index.html</a>	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
144	2024年度研究費助成／一般財団法人中辻創智社	<a href="https://nakatsuji-ff.org/programs/research-grant/">https://nakatsuji-ff.org/programs/research-grant/</a>	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

《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
143	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	<a href="https://www.dnpfcp.jp/foundation/grants/">https://www.dnpfcp.jp/foundation/grants/</a>	<p>助成対象の研究分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	2024年4月5日	2024年6月14日
142	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	<a href="https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/frontier_capital.html">https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/frontier_capital.html</a>	<p>助成対象</p> <p>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

## 《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
141	講演会等助成／公益財団法人野村財団	<a href="https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/lecture.html">https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/lecture.html</a>	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。	2024年4月3日	2024年5月31日
140	国際交流助成（研究者の招聘）／公益財団法人野村財団	<a href="https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/invitation.html">https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/invitation.html</a>	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。	2024年4月3日	2024年5月31日
139	国際交流助成（研究者の海外派遣）／公益財団法人野村財団	<a href="https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/dispatch.html">https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/dispatch.html</a>	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。	2024年4月3日	2024年5月31日
138	「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	<a href="https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/wresearch.html">https://www.nomurafoundation.or.jp/social/so_koubo/wresearch.html</a>	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

《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
137	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	<a href="https://jssf.or.jp/researchgrant.html">https://jssf.or.jp/researchgrant.html</a>	<p>研究調査助成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・助成対象分野 社会科学の各分野</li> </ul> <p>研究出版助成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・助成対象分野 社会科学の各分野</li> </ul>	2024年4月1日	2024年6月30日
136	2024年富士フィルム・グリーンファンド ／公益信託富士フィルム・グリーンファ ンド	<a href="http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm">http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm</a>	<p>目的</p> <p>(1)活動助成 身近な自然の保全や、自然とのふれあい活動を積極的に行っている人々に対し助成を行う。</p> <p>(2)研究助成 身近な自然環境の保全・活用の促進に関する具体的な研究や、ふれあいの場としての緑地の質的向上を目指した実証研究等を行っている人々に対し助成を行う。</p>	2024年3月5日	2024年5月7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
135	2024年度研究助成／公益財団法人ひと・健康・未来研究財団	<a href="https://www.jnhf.or.jp/subsidy_1.html">https://www.jnhf.or.jp/subsidy_1.html</a>	趣旨 当財団の目的である、ひとの健やかでこころ豊かな未来を実現するために、健全な食生活と予防医学、社会福祉に重点をおいた研究、さらに自然との共生を基本に、こころの健康をめざした研究を振興し、もって国民の健康増進と生活の質の向上に寄与することをめざす研究者に助成を行う。  公募テーマ 食品、環境、医学、福祉の研究のうち上記の目的にかなうテーマ	2024年2月20日	2024年4月30日
134	令和6年度WEC応用生態研究助成／一般財団法人水源地環境センター	<a href="http://www.wec.or.jp/support/season/index.html">http://www.wec.or.jp/support/season/index.html</a>	趣旨 ダム貯水池に係わる生態環境について調査・研究の促進を図り、その研究成果を発表し、社会へ還元するために研究助成を行う。  募集課題 ダム貯水池に係わる生態系・水環境（上下流・周辺を含む）に関する研究	2024年2月8日	2024年4月5日
133	2024年度放送大学教育振興会助成／一般財団法人放送大学教育振興会	<a href="https://www.ua-book.or.jp/subsidy/">https://www.ua-book.or.jp/subsidy/</a>	放送等を利用して教育を行う大学の教育研究の実施に協力するとともに、その普及及び振興に寄与することを目的としており、その目的を達成するための事業の一環として、この助成事業を行っている。  対象事業 (1)放送、インターネット等を利用した教育を行う大学等における、その効果的な教育内容、教育方法、教材、教育システム等に係る研究開発事業及び当該研究開発の成果に基づく実践事業  (2)放送、インターネット等を利用した高等教育に関し、その国外の教育研究機関等への普及・協力に係る事業及び国際的な交流に係る事業	2024年1月15日	2024年4月18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
132	2024年度実践的研究助成／公益財団法人 日本生命財団	<a href="https://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/jidou2/02.html">https://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/jidou2/02.html</a>	<p>研究対象 以下の重点分野に対する課題を明確にした研究</p> <p>第1分野 健全育成のための教育・保育、周到な準備を図る分野 (教育・保育、予防的対応等を図る分野)</p> <p>第2分野 健全教育にとって喫緊の対応を要する分野 (療育的対応等を要する分野)</p>	2023年12月15日	2024年3月1日
131	第29回(令和6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	<a href="https://www4.hokurikutei.or.jp/kasseika/">https://www4.hokurikutei.or.jp/kasseika/</a>	<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>	2023年11月20日	2024年1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
130	令和6年度健康運動指導研究助成／公益財団法人健康・体力づくり事業財団	<a href="https://www.health-net.or.jp/tyousa/josei/index.html">https://www.health-net.or.jp/tyousa/josei/index.html</a>	<p>目的</p> <p>健康寿命の延伸をめざす我が国において、運動やスポーツへの関心が高まり、質の高い運動指導が求められている。本研究助成は、健康運動指導士、健康運動実践指導者の自由な発想に基づく運動指導における実践研究や、地域・職域における健康・体力づくり、課題解決のための調査研究等を支援することにより、運動指導の充実・強化とともに運動指導者の資質向上を図り、国民の健康・体力づくりに寄与することを目的とする。</p> <p>対象研究区分</p> <p>(3) 指定研究（以下の内容に該当する研究）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①健康運動指導士・健康運動実践指導者の活躍とキャリア形成に関する研究</li> <li>②高齢労働者の健康づくりと安全確保に関する研究</li> <li>③多職種連携による地域住民の健康づくり運動に関する研究</li> </ul>	2023年11月13日	2024年1月12日
129	2024年度研究助成／公益財団法人藤森科学技術振興財団	<a href="https://www.fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html">https://www.fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html</a>	<p>対象</p> <p>持続可能な未来社会の構築に向けた環境問題の解決および健康で快適な生活に向けたウェルネス分野に貢献する機能を有する物質、材料、機構、設計、生産、社会システムに関わる萌芽的な研究（自然科学・工学と社会科学の両分野の研究で募集する）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①プラスチックなどの素材循環を促進する研究</li> <li>②環境負荷を低減するエコマテリアルの研究</li> <li>③再生可能資源に関する材料、環境保全材料の研究</li> <li>④環境効率などの測定や評価指標、評価手法の研究</li> <li>⑤環境科学システム、モデル構築の研究</li> <li>⑥医療の質の向上に関する研究</li> </ul>	2023年10月26日	2023年12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
128	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	<a href="https://www.phrf.jp/aboutus/gaiyou_jyousei_oubo.php">https://www.phrf.jp/aboutus/gaiyou_jyousei_oubo.php</a>	<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：「ダイバーシティ」「コーピング」「ストレスチェック」「孤立・孤独」「オンラインコミュニケーション」</p> <p>生命医科学分野／環境と健康 キーワード：「予防医療」「環境応答」「ライフコースアプローチ」「健康診断」</p>	2023年10月3日	2023年11月15日
127	2024年度助成金／公益財団法人ズームグループ学術振興財団	<a href="https://www.zoom.jp/zaidan/application/">https://www.zoom.jp/zaidan/application/</a>	<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>	2023年9月29日	2023年12月22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
126	2023年度研究助成／一般財団法人北村メンタルヘルス学術振興財団	<a href="https://www.kitamura-foundation.org/study.html">https://www.kitamura-foundation.org/study.html</a>	<p>対象となる研究分野 メンタルヘルスケアの質の向上に資する研究を対象とする。 研究分野、専門は問ない。</p> <p>助成種別 (ア) 研究アイデア・計画作成助成 研修会の受講料援助（アイデアはあるが具体策が分からない方向け） (イ) 研究助成 具体的な研究計画が立案されており、その研究計画を実施するための助成 (ウ) 発表助成 研究成果を国際誌に発表するための出版費用を助成</p>	2023年9月26日	2023年12月25日
125	第17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	<a href="https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/">https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/</a>	<p>趣旨 優秀な女性研究者の研究活動を支援することにより、将来指導的立場を目指す女性研究者の育成に貢献する。</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>	2023年9月21日	2023年11月16日
124	2023年度研究助成／公益財団法人中山隼雄科学技術文化財団	<a href="https://www.nakayama-zaidan.or.jp/subsidy/subsidy01.html">https://www.nakayama-zaidan.or.jp/subsidy/subsidy01.html</a>	<p>1. 助成研究A ゲーム分野の研究 ①重点研究：人間性・社会性を高めるゲーム ②基礎的・基盤的研究：ゲームに関する各種研究</p> <p>2. 助成研究B 「人間と遊び」に関する各種研究</p>	2023年9月5日	2023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
123	2024年度国際学術研究助成／公益財団法人平和中島財団	<a href="http://www.hnf.jp/josei/">http://www.hnf.jp/josei/</a>	<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>	2023年8月28日	2024年10月31日
122	令和6年度(第46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	<a href="http://nsg-zaidan.or.jp/event/r6collection.html">http://nsg-zaidan.or.jp/event/r6collection.html</a>	<p>助成の対象 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。)</p>	2023年7月31日	2023年11月17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
121	2023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	<a href="http://www.iiijima-kinenzaidan.or.jp/">http://www.iiijima-kinenzaidan.or.jp/</a>	<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>	2023年7月18日	2023年10月10日
120	2024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	<a href="https://www.ecomo.or.jp/barrierfree/bfyosei/bfyosei_top1.html">https://www.ecomo.or.jp/barrierfree/bfyosei/bfyosei_top1.html</a>	<p>目的 本事業は、公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団が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に対して、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>	2023年7月12日	2023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
119	2023年度助成事業／公益財団法人小林製薬青い鳥財団	<a href="https://www.kobayashi-foundation.or.jp/assist/index.html">https://www.kobayashi-foundation.or.jp/assist/index.html</a>	<p>・助成対象分野 障がい・病気に悩む子どもたち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> <p>※国内の大学・研究所等に所属して研究職に従事している者は調査研究が対象となる</p>	2023年7月10日	2023年7月31日
118	2024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	<a href="https://www.osaka21.or.jp/jecfund/information/">https://www.osaka21.or.jp/jecfund/information/</a>	<p>助成の対象となる事業 1970年万博の理念を継承し、国際相互理解の促進に資する活動を対象とする。</p> <p>①国際文化交流、国際親善に寄与する活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際交流に寄与する活動</li> <li>・国際協力に寄与する活動</li> </ul> <p>②教育・学術に関する国際的な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育に関する国際的な活動</li> <li>・学術に関する国際的な活動</li> </ul>	2023年7月7日	2023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
117	第19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	<a href="https://www.hakuhodofoundation.or.jp/subsidy/">https://www.hakuhodofoundation.or.jp/subsidy/</a>	<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>	2023年7月6日	2023年10月31日
116	2023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	<a href="https://www.syokubunka.or.jp/research/application.html">https://www.syokubunka.or.jp/research/application.html</a>	<p>・研究助成の趣旨 食の文化に関する研究分野において、新たな知見の発掘・確立や新領域の開拓など、食文化研究の発展をリードしようとする意欲ある若手の研究者の支援を目的とする。特に、従来にない斬新な発想や枠組みで取り組み、食の文化に関する研究や認識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対象とする。</p> <p>・助成の対象 研究分野 ①食の文化に関わる研究を対象とする。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。) ②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>	2023年7月5日	2023年8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
115	令和5年度研究助成／公益財団法人上廣倫理財団	<a href="https://www.rinri.or.jp/research/">https://www.rinri.or.jp/research/</a>	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	2023年7月3日	2023年9月15日
114	2023年度助成金・補助金／公益財団法人科学技術融合振興財団	<a href="http://www.fost.or.jp/guidelines.html">http://www.fost.or.jp/guidelines.html</a>	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  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	2023年7月3日	2023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
113	2024年度研究助成／公益財団法人ホーユー科学財団	<a href="https://www.hoyu-foundation.or.jp/subsidy_79">https://www.hoyu-foundation.or.jp/subsidy_79</a>	<p>募集分野</p> <p>1) 化粧品・医薬部外品関連</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・毛髪および頭皮に関連する研究</li> <li>・染色用色素に関する研究</li> <li>・毛髪または皮膚への物質の吸着・浸透を促進または阻害する技術の研究</li> <li>・毛髪の化学変化や物性変化を可視化する研究または官能評価との相関性に関する研究</li> <li>・ヘアカラーや化粧品の心理学的影響に関する研究</li> </ul> <p>2) 医薬品関連</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Ⅰ型アレルギー疾患の予防・診断・治療に関する研究</li> <li>・Ⅳ型アレルギー疾患（アレルギー性接触皮膚炎）の予防・診断・治療に関する研究</li> <li>・アレルギー疾患全般に関わる体内環境改善につながる研究</li> <li>・アレルギー発生機序に関する基礎研究</li> </ul>	2023年6月30日	2023年9月30日
112	2023年度助成金／公益財団法人マリア財団	<a href="https://maria-zaidan.org/news/jyosei_2023.html">https://maria-zaidan.org/news/jyosei_2023.html</a>	<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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(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</li> <li>(2) 原則として日本国内で研究・実践を行っている者</li> <li>(3) 過去にこの助成金を受けていない者</li> </ul>	2023年6月30日	2023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
111	第46回(2024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	<a href="https://www.descente.co.jp/ishimoto/">https://www.descente.co.jp/ishimoto/</a>	<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>	2023年6月28日	2023年8月4日
110	令和5年度日本海学の研究・普及事業助成／日本海学推進機構	<a href="http://www.nihonkaigaku.org/library/group/2023.html">http://www.nihonkaigaku.org/library/group/2023.html</a>	<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 日本海及び環日本海地域に視点をあてたものであれば、自然科学、人文科学、社会科学等、分野は問わない。複数年にわたる研究については、3年以内とする。</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>	2023年6月28日	2023年7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
109	2023年度(第37回) 研究助成／公益財団法人大川情報通信基金	<a href="http://www.okawa-foundation.or.jp/application/research_grant.html">http://www.okawa-foundation.or.jp/application/research_grant.html</a>	<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>	2023年6月5日	2023年7月31日
108	第39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	<a href="https://www.my-zaidan.or.jp/josei/about/">https://www.my-zaidan.or.jp/josei/about/</a>	<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>	2023年6月5日	2023年8月24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
107	第34回令和5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	<a href="http://www.cstc.or.jp/business/ai_research.php">http://www.cstc.or.jp/business/ai_research.php</a>	<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                      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、エンターテインメント、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</p>	2023年6月5日	2023年9月29日
106	令和6年度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	<a href="http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html">http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html</a>	<p>目的                      新たに研究室主宰者となった優れた可能性をもつ日本人研究者に対して研究助成を行い、その始動を支援して学術の振興に寄与することを目的とする。</p> <p>対象分野                      次に掲げる研究分野とし、将来の発展が期待できる研究を対象とする。                      (1)情報科学                      (2)生命科学</p>	2023年6月2日	2023年8月18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
105	令和6年度日本人若手研究者研究助成／公益財団法人中島記念国際交流財団	<a href="http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html">http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html</a>	<p>目的 優れた日本人若手研究者に対して研究助成を行い、学術の振興に寄与することを目的とする。</p> <p>対象分野 次に掲げる研究分野とし、原則として一人で行う研究であって、将来の発展が期待できる研究を対象とする。 (1)情報科学 (2)生命科学</p>	2023年6月2日	2023年8月18日
104	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	<a href="http://www.daieikyo.jp/2023youkou.pdf">http://www.daieikyo.jp/2023youkou.pdf</a>	<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>	2023年5月29日	2023年10月31日
103	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	<a href="http://goikenkyu.html.xdomain.jp/jyoseikin.html">http://goikenkyu.html.xdomain.jp/jyoseikin.html</a>	<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>	2023年5月11日	2023年6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
102	2023年度研究助成／公益財団法人泉科学技術振興財団	<a href="https://www.izumi-zaidan.jp/boshuu_youkou/kennkyu_boshu.html">https://www.izumi-zaidan.jp/boshuu_youkou/kennkyu_boshu.html</a>	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。	2023年4月5日	2023年6月15日
101	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	<a href="https://www.nomurafoundation.or.jp/">https://www.nomurafoundation.or.jp/</a>	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。  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)	2023年4月4日	2023年6月30日
100	「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	<a href="https://www.nomurafoundation.or.jp/">https://www.nomurafoundation.or.jp/</a>	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。	2023年4月4日	2023年5月31日
99	2023年度環境助成研究募集／公益財団法人鉄鋼環境基金	<a href="http://www.sept.or.jp/index.html">http://www.sept.or.jp/index.html</a>	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	2023年4月3日	2023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
98	2023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	<a href="https://jssf.or.jp/researchgrant.html">https://jssf.or.jp/researchgrant.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究調査助成 学術の研究に従事している者に対し、その研究調査を奨励し、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。 助成対象分野は、社会科学の各分野とする。</li> <li>研究出版助成 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。 助成対象分野は、社会科学の各分野とする。</li> </ul>	2023年3月27日	2023年6月30日
97	2023年度研究費助成／一般財団法人中辻創智社	<a href="https://nakatsujiff.org/programs/research-grant/">https://nakatsujiff.org/programs/research-grant/</a>	<p>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。</p> <p>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。</p>	2023年3月27日	2023年6月10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
96	第39回（2023年度）研究助成／公益財団法人村田学術振興財団	<a href="https://corporate.murata.com/ja-jp/group/zaidan">https://corporate.murata.com/ja-jp/group/zaidan</a>	<p>目的 エレクトロニクスを中心とする自然科学の研究、及び国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する人文・社会科学の研究に対する助成等を通じて、わが国の学術及び文化の向上発展に寄与すること</p> <p>助成対象分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然科学 エレクトロニクスを中心とする自然科学の研究</li> <li>・人文・社会科学 国際化にともなう法律、社会、文化等の諸問題に関する研究</li> </ul>	2023年3月13日	2023年4月12日
95	2023年度公益信託富士フィルム・グリーンファンド活動助成・研究助成／受託者三井住友信託銀行株式会社	<a href="http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm">http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm</a>	<p>目的</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・活動助成 身近な自然の保全や、自然とふれあいを積極的に行っている人々に対し助成を行う。</li> <li>・研究助成 身近な自然環境の保全・活用の促進に関する具体的な研究や、ふれあいの場としての緑地の質的向上を目指した実証研究等を行っている人々に対し助成を行う。</li> </ul>	2023年3月6日	2023年5月8日
94	2023年度研究助成／公益財団法人ひと・健康・未来研究財団	<a href="https://www.jnhf.or.jp/subsidy_1.html">https://www.jnhf.or.jp/subsidy_1.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・趣旨 当財団の目的である、「ひとの健やかでこころ豊かな未来を実現するために、健全な食生活と予防医学に重点をおいた研究、さらに自然との共生を基本に、こころの健康をめざした研究を振興し、もって国民の健康増進と生活の質の向上に寄与する」ことをめざす研究者に助成を行う。</li> <li>・公募テーマ 食品、環境、医学、福祉の研究のうち、当財団の目的にかなうテーマ</li> </ul>	2023年2月24日	2023年4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
93	令和5年度WEC応用生態研究助成／一般財団法人水源地環境センター	<a href="http://www.wec.or.jp/support/season/index.html">http://www.wec.or.jp/support/season/index.html</a>	<p>・趣旨 ダム貯水池に係わる生態環境について調査・研究の促進を図り、その研究成果を発表し、社会へ還元するために研究助成を行う。</p> <p>・募集課題 「ダム貯水池に係わる生態系・水環境（上下流・周辺を含む）に関する研究」</p>	2023年2月16日	2023年4月5日
92	2023年度放送大学教育振興会助成金／一般財団法人放送大学教育振興会	<a href="https://www.ua-book.or.jp/subsidy/">https://www.ua-book.or.jp/subsidy/</a>	<p>・目的 放送等を利用して教育を行う大学の教育実施に協力するとともに、その普及及び振興に寄与することを目的としており、その目的を達成するための事業の一環として、この助成事業を行っている。</p> <p>対象事業 （1）放送、インターネット等を利用した教育を行う大学等における、その効果的な教育内容、教育方法、教材、教育システム等に係る研究開発事業及び当該研究開発の成果に基づく実践事業  （2）放送、インターネット等を利用した高等教育に関し、その国外の教育研究機関等への普及・協力に係る事業及び国際的な交流に係る事業</p>	2023年2月6日	2023年4月18日
91	2023年度実践的研究助成／公益財団法人日本生命財団	<a href="http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/jidou2/02.html">http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/jidou2/02.html</a>	<p>研究対象 以下の重点分野に対する課題を明確にした研究</p> <p>第1分野：健全育成のための教育、周到的準備を図る分野 （教育、予防的対処等を図る分野）</p> <p>第2分野：健全育成にとって喫緊の対応を要する分野 （療育的対処等を要する分野）</p>	2022年12月8日	2023年3月1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
90	第28回「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	<a href="http://www2.hokurikutei.or.jp/works/public/josei/">http://www2.hokurikutei.or.jp/works/public/josei/</a>	<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】</p> <p>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】</p> <p>①技術開発支援事業 技術や知識を活かして北陸地域の課題解決に向け実効性のある成果を出すための技術開発・研究事業</p> <p>②地域づくり研究事業 北陸地域の活性化に寄与する活動または事業</p> <p>③大学連携等による共同調査研究事業 技術や知識を活かして北陸地域の課題解決に向け実効性のある成果を出すための技術開発・研究事業</p>	2022年11月21日	2023年1月20日
89	令和5年度健康運動指導研究助成／公益財団法人健康・体力づくり事業財団	<a href="https://www.health-net.or.jp/tyousa/josei/index.html">https://www.health-net.or.jp/tyousa/josei/index.html</a>	<p>目的 超高齢社会を迎え健康寿命の延伸をめざす我が国において、運動やスポーツへの関心が高まり、質の高い運動指導が求められている。 本研究助成は、健康運動指導士、健康運動実践指導者の自由な発想に基づく運動指導における実践研究や、地域・職域における健康・体力づくり、課題解決のための調査研究等を支援することにより、運動指導の充実・強化とともに運動指導者の資質向上を図り、国民の健康・体力づくりに寄与することを目的としている。</p> <p>対象研究区分 (3) 指定研究 研究課題：「地域における身体活動・運動の推進に関する研究」</p>	2022年11月15日	2023年1月13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
88	2023年度研究助成／公益財団法人藤森科学技術振興財団	<a href="https://www.fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html">https://www.fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html</a>	<p>・研究助成対象 持続可能な未来社会への緊密の課題である環境問題の解決に向けた機能を有する物質、材料、機構、設計、生産、社会システムに関わる萌芽的な研究（自然科学・工学と社会科学の両分野の研究で募集する）</p> <p>〈参考例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①プラスチックなどの素材循環を促進する研究</li> <li>②環境負荷を低減するエコマテリアルの研究</li> <li>③再生可能資源に関する材料、環境保全材料の研究</li> <li>④環境効率などの測定や評価指標、評価手法の研究</li> <li>⑤環境科学システム、モデル構築の研究</li> </ul>	2022年10月31日	2022年12月31日
87	2023年度日本奥山学会研究助成／日本奥山学会	<a href="https://okuyamasociety.jimdofree.com/%E5%8B%9F%E9%9B%86/">https://okuyamasociety.jimdofree.com/%E5%8B%9F%E9%9B%86/</a>	<p>募集テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①ナラ枯れ等による餌量など奥山の野生動物の生息環境の変化に関すること</li> <li>②森林環境譲与税による奥山の森林整備状況に関すること</li> <li>③風力発電または太陽光発電（メガソーラー）などによる奥山開発とその影響に関すること</li> <li>④その他、奥山の保全に関すること</li> </ul>	2022年10月28日	2022年12月26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
86	2023年度TASC助成研究／公益財団法人 たばこ総合研究センター	<a href="https://www.tasc.or.jp/assist/">https://www.tasc.or.jp/assist/</a>	次のいずれかのテーマについての人文科学・社会科学の研究に対し、助成を行う。  ①嗜好品、あるいは嗜好品に関連する産業や企業に関する歴史・文化等の研究 ②嗜好品の摂取・利用が、人間の心理・価値観・欲求・健康観・幸福感、あるいは社会に与える影響の研究 ③上記①、②以外の人文科学・社会科学の分野における嗜好品に関する研究	2022年10月7日	2022年12月1日
85	2023年度『乳の学術連合』学術研究／乳 の学術連合・一般社団法人Jミルク	<a href="https://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2023/index.html">https://m-alliance.j- milk.jp/koubo/2023/index.html</a>	①牛乳乳製品健康科学会議 分野：「牛乳乳製品健康科学」 研究対象 「牛乳乳製品の価値向上に繋がる医学・栄養学・食品科学・スポーツ科学等の 分野の課題」に係る学術研究  ②乳の社会文化ネットワーク 分野：「乳の社会文化」 研究対象 牛乳乳製品の価値創造、日本・アジアにおける牛乳乳製品の食生活への受容、 次世代酪農の可能性等に関する「乳」に係る社会的・文化的な学術研究  ③牛乳食育研究会 分野：「食と教育」 研究対象 乳を活用した「食に係る教育の新たな知見」に関する学術研究	2022年10月4日	2022年12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
84	2023年度パブリックヘルス科学研究助成金／公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンター	<a href="https://www.phrf.jp/aboutus/gaiyou_jyousei_oubo">https://www.phrf.jp/aboutus/gaiyou_jyousei_oubo</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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はなく、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対象となる。</li> <li>・公募する研究テーマ  ストレス科学分野 ウィズ／ポストコロナのストレスマネジメント</li> </ul>	2022年9月20日	2022年11月30日
83	第16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	<a href="https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/">https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・趣旨 人々が幸福を実感できるサステナブルな世界の実現を目指した、女性研究者の研究活動を支援し、将来指導的立場を目指す女性研究者の育成に貢献する。</li> <li>・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） 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。</li> </ul>	2022年9月15日	2022年11月16日
82	2022年度研究調査助成／公益財団法人電気通信普及財団	<a href="https://www.taf.or.jp/grant-a/">https://www.taf.or.jp/grant-a/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・助成の対象分野 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①～③に対して助成金を給付する。</li> <li>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調査研究</li> <li>②情報通信に関する技術分野における調査研究</li> <li>③情報通信に関する人文学・社会科学分野及び技術分野の両分野にわたる</li> </ul>	2022年9月2日	2022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
81	2022年度研究助成／公益財団法人中山隼雄科学技術文化財団	<a href="https://www.nakayama-zaidan.or.jp/subsidy/subsidy01.html">https://www.nakayama-zaidan.or.jp/subsidy/subsidy01.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究助成A ゲームの分野の研究 ①重点研究：誰一人取り残さないためのゲーム2 ②基礎的・基盤的研究：ゲームに関する各種研究</li> <li>・研究助成B 「人間と遊び」に関する各種研究</li> </ul>	2022年9月2日	2022年10月15日
80	2023年度国際学術研究助成／公益財団法人平和中島財団	<a href="http://www.hnf.jp/josei/">http://www.hnf.jp/josei/</a>	<p>1. 国際学術共同研究助成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>2. アジア地域重点学術研究助成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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ないものは、助成の対象とならない。</li> </ul>	2022年8月29日	2022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
79	令和5年度(第45回)研究助成／公益財団法人日本板硝子材料工学助成会	<a href="http://nsg-zaidan.or.jp/event/r5collection.html">http://nsg-zaidan.or.jp/event/r5collection.html</a>	<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。 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>	2022年8月2日	2022年11月18日
78	2022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	<a href="https://www.syokubunka.or.jp/research/application.html">https://www.syokubunka.or.jp/research/application.html</a>	<p>・研究助成の趣旨</p> <p>食の文化に関する研究分野において、新たな知見の発掘・確立や新領域の開拓など、食文化研究の発展をリードとしようとする意欲ある若手の研究者の支援を目的とする。特に、従来にない斬新な発想や枠組みで取り組み、食の文化に関する研究や認識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対象とする。</p> <p>・助成の対象</p> <p>研究分野</p> <p>①食の文化に関わる研究を対象とする。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。）</p> <p>②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>	2022年7月29日	2022年8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
77	2022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	<a href="http://www.iijima-kinenzaidan.or.jp/collection/collection.html">http://www.iijima-kinenzaidan.or.jp/collection/collection.html</a>	<p>・助成の目的 この助成は、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>・研究分野 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で以下に具体的な研究分野を例示する。</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</p>	2022年7月26日	2022年10月11日
76	2022年度研究助成／公益財団法人マリア財団	<a href="https://mariazaidan.org/news/jyosei_2022.html">https://mariazaidan.org/news/jyosei_2022.html</a>	<p>・助成の趣旨 この法人が、幼児・児童教育について研究する個人・団体の活動を援助・助成することを目的として制定した「公益財団法人マリア財団助成金交付規定」に基づき、発展的・先験的・独創的な研究活動を奨励することで幼児・児童教育の質の向上に寄与しようとするものである。</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)過去にこの助成を受けていない者</p>	2022年7月20日	2022年12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
75	令和4年度研究助成／公益財団法人上廣倫理財団	<a href="http://www.rinri.or.jp/research_support/kenkyujosei01.html">http://www.rinri.or.jp/research_support/kenkyujosei01.html</a>	<p>・本助成の趣旨 本助成では、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。</p> <p>・助成対象となる研究 (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)現代の倫理的問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</p>	2022年7月19日	2022年9月15日
74	2022年度助成事業／公益財団法人小林製薬青い鳥財団	<a href="https://www.kobayashi-foundation.or.jp/assist/index.html">https://www.kobayashi-foundation.or.jp/assist/index.html</a>	<p>・助成対象分野 障がい・病気に悩む子どもたち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> <p>※国内の大学・研究所等に所属して研究職に従事している者は調査研究が対象となる</p>	2022年7月12日	2022年7月29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
73	2022年度助成金・補助金／公益財団法人 科学技術融合振興財団	<a href="http://www.fost.or.jp/subsidies.html">http://www.fost.or.jp/subsidies.html</a>	<p>1. 研究助成</p> <p>課題A シミュレーション&amp;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&amp;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</p> <p>課題C シミュレーション&amp;ゲーミングの先進的独創的な手法の研究 ※若手研究者(大学院生・助手等)を対象とする。</p>	2022年7月8日	2022年10月15日
72	第18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	<a href="https://www.hakuhodofoundation.or.jp/subsidy/">https://www.hakuhodofoundation.or.jp/subsidy/</a>	<p>対象となる研究</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国語・日本語教育の諸分野における研究</li> <li>・あらゆる学びの場におけることばの教育に関する研究</li> </ul> <p>◎児童教育実践の質を向上させる研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・多様な場における教育実践の質を向上させる研究</li> </ul>	2022年7月6日	2022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
71	2023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	<a href="https://www.osaka21.or.jp/jecfund/information/">https://www.osaka21.or.jp/jecfund/information/</a>	<p>助成の対象となる事業 1970年万博の理念を継承し「日本万国博開催の意図」の趣旨に適った活動を対象とする。</p> <p>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</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>	2022年7月4日	2022年9月30日
70	第33回令和4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	<a href="http://www.cstc.or.jp/business/ai_research.php">http://www.cstc.or.jp/business/ai_research.php</a>	<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とする。</p> <p>①産業・環境分野における技術高度化並びに生産性改善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、エンターテインメント、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</p>	2022年6月23日	2022年7月29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
69	2023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	<a href="http://www.ecomo.or.jp/barrierfree/bfjyosei/shiori/bfjyosei_shiori_2023_12.pdf">http://www.ecomo.or.jp/barrierfree/bfjyosei/shiori/bfjyosei_shiori_2023_12.pdf</a>	<p>目的 本事業は、公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団が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に対して、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> <p>【研究・活動助成の対象を踏まえた優先的重点課題テーマ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者及び障害者等の移動円滑化</li> <li>・大規模イベントにおける移動と交通</li> <li>・災害避難時、復興時及び備え（非常時も含む）</li> </ul>	2022年6月21日	2022年11月30日
68	第45回(2023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	<a href="https://www.descente.co.jp/ishimoto/">https://www.descente.co.jp/ishimoto/</a>	<p>学術研究テーマ</p> <p>第一部 課題学術研究</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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」</li> <li>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」</li> <li>③「運動時のウェアの快適性と皮膚感覚に関する研究」</li> <li>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」</li> </ol> <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>	2022年6月20日	2022年8月5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
67	2022年度公募委託調査研究／一般財団法人全国勤労者福祉・共済振興協会	<a href="https://www.zenrosaikyokai.or.jp/znrhp/wp-content/uploads/2022/06/2022-bosyuu_youkou.pdf">vhttps://www.zenrosaikyokai.or.jp/znrhp/wp-content/uploads/2022/06/2022-bosyuu_youkou.pdf</a>	<p>募集テーマ 「ともに助けあい、支えあう社会をめざして」</p> <p>募集する研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然災害等へ備える（防災・減災を含む）ための「共済・保険」に関する研究</li> <li>・社会的な孤立、困窮等の課題解消に向けた「協同組合・相互扶助組織」の役割等に関する研究</li> <li>・不安定雇用、所得格差の拡大等を解消するための「社会保障・社会政策」に関する研究</li> <li>・その他、上記の募集テーマに合致する社会科学的な研究</li> </ul>	2022年6月20日	2022年8月31日
66	2022年度日本海学の研究・普及事業助成／日本海学推進機構	<a href="http://www.nihonkaigaku.org/library/group/2022_2.html">http://www.nihonkaigaku.org/library/group/2022_2.html</a>	<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 日本海及び環日本海地域に視点をあてたものであれば、自然科学、人文科学、社会科学等、分野は問わない。複数年にわたる研究については、3年以内とする。</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>	2022年6月20日	2022年7月8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
65	2022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	<a href="http://www.jade.dti.ne.jp/bankfund/bosyuyoko.pdf">http://www.jade.dti.ne.jp/bankfund/bosyuyoko.pdf</a>	<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。</p>	2022年6月9日	2022年8月31日
64	令和5年度日本人若手研究者研究助成／公益財団法人中島記念国際交流財団	<a href="http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html">http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html</a>	<p>・目的 優れた日本人若手研究者に対して研究助成を行い、学術の振興に寄与することを目的とする。</p> <p>・対象分野 次に掲げる研究分野とし、原則として一人で行う研究であって、将来の発展が期待できる研究を対象とする。 (1)情報科学 (2)生命科学</p>	2022年6月3日	2022年8月19日
63	第38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	<a href="https://www.my-zaidan.or.jp/josei/about/">https://www.my-zaidan.or.jp/josei/about/</a>	<p>趣旨 本研究助成は、若手研究者の活動支援を目的とし、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対象とする。</p> <p>【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</p>	2022年6月2日	2022年8月25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
62	第14回住教育授業づくり助成／ 一般財団法人住総研	<a href="http://www.jusoken.or.jp/diffuse/education2.html">http://www.jusoken.or.jp/diffuse/education2.html</a>	<p>・趣旨 自らの住生活や住環境の中から学ぶ「住教育」は子どもたちの自ら考える力や生きる力、そして教科学習からは得られない総合的な力、更には自ら生きている住まいやまちを文化として愛おしむ価値観を育む。 「よい住まい・まちづくり（住生活および住環境の向上）」を広めるためには、子どもの時からそれへの気づきと関心を育むことが大切である。当助成はそのための住教育を実施する学校及びそれを支援する団体に助成する。</p> <p>・助成対象 平成20年に策定された、住教育を教育現場で展開していくための指針となる住教育ガイドラインをヒントに取り組む住教育授業に助成する。授業に教科の枠はない。また専門家等による授業も助成対象となる。</p> <p>・助成のポイント 住教育の授業は大きく変わってきている。そのためこれまでの知識伝達型の授業から「自らが考え生きる力を育む」授業を実践する組織に対し助成を行う。</p> <p>【キーワード】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「主体的・対話的で深い学び」（アクティブラーニング）</li> <li>2. 「知識伝達型教育」から「探究創出型教育」へ</li> <li>3. 「アクションリサーチ」 (探究プロセス、問題解決能力、反省的思考過程)</li> </ol> <p>A. 課題発見：気づき、関心 B. 課題解決：(1)知識収集 (2)分析、評価 (3)選択、判断、改善</p>	2022年6月1日	2022年6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
61	公益信託「福原記念英米文学研究助成基金」(研究助成・出版助成)／三菱UFJ信託銀行株式会社	<a href="http://www.daieikyo.jp/2022youkou.pdf">http://www.daieikyo.jp/2022youkou.pdf</a>	<p>目的 本基金は、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>	2022年5月30日	2022年10月31日
60	令和4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	<a href="https://textbook-rc.or.jp/wakate/">https://textbook-rc.or.jp/wakate/</a>	<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>	2022年5月11日	2022年12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
59	「公益信託田島毓堂（いくどう）語彙研究基金」研究助成・学術賞（田島毓堂賞）／受託者三菱UFJ信託銀行株式会社	<a href="http://goikenkyu.html.xdomain.jp/aboutkikin.html">http://goikenkyu.html.xdomain.jp/aboutkikin.html</a>	<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>	2022年5月10日	2022年6月30日
58	令和5年度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」／公益財団法人長寿科学振興財団	<a href="https://www.tyojyu.or.jp/zaidan/about-jigyo/koueki1/new-shien-2.html">https://www.tyojyu.or.jp/zaidan/about-jigyo/koueki1/new-shien-2.html</a>	<p>・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>主課題 「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～」</p> <p>キーワード 1. 高齢者のQOL・生きがい・健康・活力のエンパワメント 2. 弱っても安心して生き生き過ごせるまちづくり 3. 認知機能が低下しても個人の尊厳を尊重した普段の生活における様々な意志決定支援 4. 高齢者にやさしいテクノロジー・デジタル技術の開発・実装</p>	2022年4月19日	2022年7月29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
57	2022年度(第36回) 研究助成／公益財団法人 大川情報通信基金	<a href="http://www.okawa-foundation.or.jp/activities/research_grant/index.html">http://www.okawa-foundation.or.jp/activities/research_grant/index.html</a>	<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                      (6)応用(A)：主に情報・通信に関する工学的な応用調査・研究                      (7)応用(B)：医療、福祉、教育、芸術等における情報・通信技術の適用に関する応用調査・研究                      (8)人文・社会科学：情報・通信、メディア等の社会への普及、影響等に関する調査・研究</p>	2022年4月6日	2022年6月10日
56	2022年度「研究助成」・「研究集会スタートアップ及びその飛躍への助成」／ 公益財団法人泉科学技術振興財団	<a href="https://www.izumi-zaidan.jp/">https://www.izumi-zaidan.jp/</a>	<p>・ 研究助成 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。</p> <p>・ 研究集会スタートアップ及びその飛躍への助成 高度機能性材料に関して新分野開拓を志向する萌芽的な研究集会・セミナーを結成しようとする若手研究者、及び既結成の萌芽的な研究集会・セミナーの飛躍的な発展を主導する研究者に対する助成。</p>	2022年4月5日	2022年6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
55	第43回(2022年度)環境助成研究／公益財団法人鉄鋼環境基金	<a href="http://www.sept.or.jp/02jyoseijigyou/02sinnseisyo/sinseisyo.html">http://www.sept.or.jp/02jyoseijigyou/02sinnseisyo/sinseisyo.html</a>	<p>助成対象 鉄鋼製造に関連する環境保全技術課題に関する研究。 今年度は地球環境問題解決に取り組むための研究分野に重点的に助成を実施する。</p> <p>(1)地球環境問題 (2)副産物の利用促進技術・廃棄物の効率的処理技術 (3)大気環境保全技術 (4)土壌・水質保全技術</p>	2022年4月1日	2022年5月31日
54	2022年度研究費助成／一般財団法人中辻創智社	<a href="https://nakatsujiff.org/programs/research-grant/">https://nakatsujiff.org/programs/research-grant/</a>	<p>・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。</p> <p>・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。</p>	2022年3月15日	2022年6月12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
53	第38回（2022年度）研究助成等／公益財団法人村田学術振興財団	<a href="https://corporate.murata.com/ja-jp/group/zaidan">https://corporate.murata.com/ja-jp/group/zaidan</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●研究助成                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然科学：エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する研究。</li> <li>・人文・社会科学：国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する研究。</li> </ul> </li> <li>●研究会（学会）助成                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然科学：エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する日本国内で開催される研究会・学会。</li> <li>・人文・社会科学：国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する日本国内で開催される研究会・学会。</li> </ul> </li> <li>●海外派遣援助                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然科学：エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する海外での研究活動、あるいは海外で開催される国際会議、シンポジウム等で研究発表する場合の海外派遣。</li> <li>・人文・社会科学：国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する海外での研究活動、あるいは海外で開催される国際会議・シンポジウム等で研究発表する場合の海外派遣。</li> </ul> </li> </ul>	2022年3月15日	2022年4月1日
52	2022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	<a href="https://jssf.or.jp/researchgrant.html">https://jssf.or.jp/researchgrant.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究調査助成                              学術の研究に従事している者に対し、その研究調査を奨励し、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。                              助成対象分野は、社会科学の各分野とする。</li> <li>・研究出版助成                              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</li> </ul>	2022年3月15日	2022年6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
51	2022年度公益信託富士フィルム・グリーンファンド活動助成・研究助成／受託者三井住友信託銀行株式会社	<a href="http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm">http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm</a>	<p>目的</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>活動助成 身近な自然の保全や、自然とふれあいを積極的に行っている人々に対し助成を行う。</li> <li>研究助成 身近な自然環境の保全・活用の促進に関する具体的な研究や、ふれあいの場としての緑地の質的向上を目指した実証研究等を行っている人々に対し助成を行う。</li> </ul>	2022年3月15日	2022年5月6日
50	2022年度研究助成／公益財団法人ひと・健康・未来研究財団	<a href="https://www.jnhf.or.jp/subsidy_1.html">https://www.jnhf.or.jp/subsidy_1.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>趣旨 当財団の目的である、「ひとの健やかでこころ豊かな未来を実現するために、健全な食生活と予防医学に重点をおいた研究、さらに自然との共生を基本に、こころの健康をめざした研究を振興し、もって国民の健康増進と生活の質の向上に寄与する」ことをめざす研究者に助成を行う。</li> <li>公募テーマ 食品、環境、医学、福祉の研究のうち上記の目的にかなうテーマ</li> </ul>	2022年3月15日	2022年4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
49	2022年度放送大学教育振興会助成金／一般財団法人放送大学教育振興会	<a href="https://ua-book.or.jp/wp-content/uploads/2022/02/2022-kouboyokou.pdf">https://ua-book.or.jp/wp-content/uploads/2022/02/2022-kouboyokou.pdf</a>	<p>・目的 放送等を利用して教育を行う大学の教育実施に協力するとともに、その普及及び振興に寄与することを目的としており、その目的を達成するための事業の一環として、この助成事業を行っている。</p> <p>対象事業 （１）放送、インターネット等を利用した高等教育に関し、その効果的な教育内容、教育方法、教材、教育システム等に係る研究開発事業 （２）放送、インターネット等を利用した高等教育に関し、その国外の教育研究機関等への普及・協力に係る事業及び国際的な交流に係る事業</p>	2022年3月15日	2022年4月22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
48	令和4年度WEC応用生態研究助成について／一般財団法人水源地環境センター	<a href="http://www.wec.or.jp/support/season/index.html">http://www.wec.or.jp/support/season/index.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目的 ダムに係わる応用生態工学分野の調査・研究の促進を図り、その研究成果を発表し、社会へ還元するために研究助成を行う。</li> <li>・募集課題 「ダム貯水池に係わる生態系・水環境（上下流・周辺を含む）に関する研究」</li> </ul>	2022年3月15日	2022年4月5日
47	第27回(令和4年度)「北陸地域の活性化」に関する研究助成について／一般社団法人北陸地域づくり協会	<a href="http://www2.hokurikutei.or.jp/works/public/josei/news/211201/youryou.pdf">http://www2.hokurikutei.or.jp/works/public/josei/news/211201/youryou.pdf</a>	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象テーマ <ul style="list-style-type: none"> <li>A 社会資本の維持管理</li> <li>B 防災・減災</li> <li>C 地域振興・地域づくり</li> <li>D 持続可能な社会形成</li> </ul> </li> <li>・助成事業の種類 <ul style="list-style-type: none"> <li>①地域づくり研究事業 北陸地域の活性化に寄与する活動または事業</li> <li>②技術開発支援事業 技術や知識を活かして北陸地域の課題解決に向け実効性のある成果を出すための技術開発・研究事業</li> <li>③技術開発共同研究 技術や知識を活かして北陸地域の課題解決に向け実効性のある成果を</li> </ul> </li> </ul>	2021年12月6日	2022年1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
46	2022年度ニッセイ財団児童・少年の健全育成実践的研究助成について／公益財団法人日本生命財団	<a href="http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/jidou2/pdf/2021_bosyu_youkou.pdf">http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/jidou2/pdf/2021_bosyu_youkou.pdf</a>	<p>研究対象</p> <p>以下の重点分野に対する課題を明確にした研究</p> <p>第1分野：健全育成のための教育、周到な準備を図る分野 (教育、予防的対処等を図る分野)</p> <p>第2分野：健全育成にとって喫緊の対応を要する分野 (療育的対処等を要する分野)</p>	2021年12月2日	2022年3月1日
45	令和4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	<a href="https://www.chu-ken.jp/koubo.html">https://www.chu-ken.jp/koubo.html</a>	<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</p> <p>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。</p> <p>(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>	2021年12月2日	2022年4月25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
44	令和4年度健康運動指導研究助成について／公益財団法人健康・体力づくり事業財団	<a href="https://www.health-net.or.jp/tyousa/josei/documents/r4_1-1_boshuyoukou.pdf">https://www.health-net.or.jp/tyousa/josei/documents/r4_1-1_boshuyoukou.pdf</a>	<p>目的 超高齢社会を迎え健康寿命の延伸をめざす我が国において、運動やスポーツへの関心が高まり、質の高い運動指導が求められている。本研究助成は、健香運動指導士、健康運動実践指導者の自由な発想に基づく運動指導における実践研究や地域・職域における健康・体力づくり、課題解決のための調査研究等を支援することにより、運動指導の充実・強化とともに運動指導者の資質向上を図り、国民の健康・体力づくりに寄与することを目的とする。</p> <p>対象研究区分：③指定研究 研究課題：「地域における身体活動・運動の推進に関する研究」</p>	2021年11月22日	2022年1月14日
43	2022年度研究助成について／公益財団法人藤森科学技術振興財団	<a href="https://www.fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html">https://www.fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html</a>	<p>研究助成対象 持続可能な未来社会への喫緊の課題である環境問題の解決に向けた機能を有する物質、材料、機構、設計、社会システムに関わる萌芽的な研究(自然科学・工学と社会科学の両分野の研究で募集する)</p> <p>〈参考例〉 ①プラスチックなどの素材循環を促進する研究 ②環境負荷を低減するエコマテリアルの研究 ③再生可能資源に関する材料、環境保全材料の研究 ④環境効率などの測定や評価指標、評価手法の研究 ⑤環境科学システム、モデル構築の研究 ※この例にとらわれず、先見的、創造的テーマを歓迎する。</p>	2021年10月28日	2021年12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
42	第32回令和3年度人工知能研究助成について／公益財団法人中部科学技術センター	<a href="http://www.cstc.or.jp/business/ai_research.php">http://www.cstc.or.jp/business/ai_research.php</a>	<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)の高度化に関する調査、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・環境分野における技術高度化並びに生産性改善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、エンターテインメント、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</p>	2021年10月26日	2021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
41	2022年度ECOMO交通バリアフリー研究・活動助成について／公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団	<a href="http://www.ecomo.or.jp/barrierfree/bfjyosei/shiori/bfjyosei_shiori_2022_12.pdf">http://www.ecomo.or.jp/barrierfree/bfjyosei/shiori/bfjyosei_shiori_2022_12.pdf</a>	<p>〈若手研究部門・一般部門〉</p> <p>助成対象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> <p>助成の対象を踏まえて2022年度の優先的重要課題テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者及び障害者等の移動等円滑化</li> <li>・公共交通機関における新型コロナウイルス感染症の影響とその対策方針</li> <li>・2020東京オリンピック・パラリンピックのレガシー</li> <li>・災害避難時、復興時及び備え(非常時も含む)</li> <li>・共生社会構築に向けて</li> </ul>	2021年10月8日	2021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
40	2022年度『乳の学術連合』学術研究について／乳の学術連合・一般社団法人Jミルク	<a href="https://m-alliance.jp/milk.jp/koubo/2022/index.html">https://m-alliance.jp/milk.jp/koubo/2022/index.html</a>	<p>①牛乳乳製品健康科学会議 分野：「牛乳乳製品健康科学」 研究対象 「牛乳乳製品の価値向上に繋がる医学・栄養学・食品科学・スポーツ科学等の分野の課題」に係る学術研究</p> <p>②乳の社会文化ネットワーク 分野：「乳の社会文化」 研究対象 牛乳乳製品の価値創造、日本・アジアにおける牛乳乳製品の食生活への受容、次世代酪農の可能性等に関する「乳」に係る社会的・文化的な学術研究</p> <p>③牛乳食育研究会 分野：「食と教育」 研究対象 乳を活用した「食に係る教育の新たな知見」に関する学術研究</p>	2021年10月4日	2021年12月31日
39	第39回とやま賞について／公益財団法人富山県ひとづくり財団	<a href="http://www.t-hito.or.jp/zaidan/toyamashou/data/bos-hu.html">http://www.t-hito.or.jp/zaidan/toyamashou/data/bos-hu.html</a>	<p>対象分野 学術研究、科学技術、文化・芸術、スポーツ等の分野において、すぐれた業績を挙げ、かつ、将来の活躍が期待される個人または団体で、以下の条件を満たすもの。</p> <p>候補者の条件 (1)富山県出身または富山県内在住の者 (2)4 5歳以下であること(令和4年4月1日現在) ※ただし、学術研究部門人文社会分野についてはこの限りではない。 (3)大学・研究機関等に所属する者にとっては准教授相当クラスまでの者であること。</p>	2021年10月4日	2021年11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
38	2022年度TASC助成研究について／公益財団法人たばこ総合研究センター	<a href="https://www.tasc.or.jp/assist/pdf/2022_bosyuyoko.pdf">https://www.tasc.or.jp/assist/pdf/2022_bosyuyoko.pdf</a>	<p>研究助成の対象</p> <p>(1)嗜好品、あるいは嗜好品に関連する産業や企業に関する歴史・文化等の研究</p> <p>(2)嗜好品の摂取・利用が、人間の心理・行動・価値観・欲求・健康観・幸福感、あるいは社会に与える影響の研究</p> <p>(3)上記(1)、(2)以外の人文科学・社会科学の分野における嗜好品に関する研究</p>	2021年10月4日	2021年12月1日
37	2021年度物流研究助成について／公益財団法人SBS鎌田財団	<a href="https://www.sbs-kamatayaidan.or.jp/skzd/pdf/sbs-kamatayaidan_guidelines2021.pdf">https://www.sbs-kamatayaidan.or.jp/skzd/pdf/sbs-kamatayaidan_guidelines2021.pdf</a>	<p>対象となる研究</p> <p>①物流分野の振興・発展に資する学術研究 (学術研究のテーマ例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流の効率化を進める取り組み</li> <li>・貨物輸送の安全向上を図る取り組み</li> <li>・物流の仕組みの改善を通じて地球環境負荷の低減(CO<sub>2</sub>排出の削減)を図る取り組み</li> </ul> <p>②物流分野における研究集会、シンポジウム、セミナー等の開催</p>	2021年9月29日	2021年11月30日
36	第15回資生堂女性研究者サイエンスグラントについて／株式会社資生堂	<a href="https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/">https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/</a>	<p>趣旨</p> <p>人々が幸福を実感できるサステナブルな世界の実現を目指した、女性研究者の研究活動を支援し、将来指導的立場を目指す女性研究者の育成に貢献する。</p> <p>対象分野</p> <p>自然科学分野（理工学分野、生命科学分野いずれも応募可）</p> <p>※美容・健康領域やそれらの領域へ発展の可能性のある分野の応募も歓迎</p>	2021年9月16日	2021年11月16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
35	2021年度研究助成について／公益財団法人中山隼雄科学技術文化財団	<a href="http://www.nakayama-zaidan.or.jp/subsidy/subsidy01.html">http://www.nakayama-zaidan.or.jp/subsidy/subsidy01.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・助成研究A ゲームの分野の研究</li> <li>①重点研究：誰一人取り残さないためのゲーム</li> <li>②基礎的・基盤的研究：ゲームに関する各種研究</li> <li>・助成研究B 「人間と遊び」に関する各種研究</li> </ul>	2021年9月8日	2021年10月15日
34	2021年度研究調査助成について／公益財団法人電気通信普及財団	<a href="https://www.taf.or.jp/grant-a/">https://www.taf.or.jp/grant-a/</a>	<p>対象分野 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①～③に対して助成金を給付する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>②情報通信に関する技術分野における研究調査</li> <li>③情報通信に関する人文学・社会科学分野及び技術分野の両分野にわたる研究調査</li> </ul>	2021年9月8日	2021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
33	令和4年度国際学術研究助成について／公益財団法人平和中島財団	<a href="http://www.hnf.jp/josei/">http://www.hnf.jp/josei/</a>	<p>1. 国際学術共同研究助成 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に対して助成を行う。(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。) 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。</p> <p>2. アジア地域重点学術研究助成 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に対して助成を行う。(国際研究集会、シンポジウム、セミナー、学会、講演会等の会議等の開催及び参加を除く。) 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)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>	2021年9月2日	2021年10月31日
32	令和4年度(第44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	<a href="http://nsg-zaidan.or.jp/documents/r4essential.html">http://nsg-zaidan.or.jp/documents/r4essential.html</a>	<p>助成の対象 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。)</p>	2021年8月6日	2021年12月10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
31	2021年度学術研究助成について／公益財団法人飯島藤十郎記念食品科学振興財団	<a href="http://www.iijima-kinenzaidan.or.jp/pdf/bosyuyouryo21.pdf">http://www.iijima-kinenzaidan.or.jp/pdf/bosyuyouryo21.pdf</a>	<p>◎目的 この助成は、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>◎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する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産・加工</li> <li>・成分分析</li> <li>・食品の機能・栄養</li> <li>・安全・衛生、保存・貯蔵</li> <li>・物性、品質、調理</li> <li>・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</li> <li>・食品素材として利用される澱粉・多糖類、油脂の研究</li> <li>・食品製造に利用される発酵・微生物の研究</li> </ul>	2021年7月26日	2021年10月12日
30	令和3年度研究助成について／公益財団法人上廣倫理財団	<a href="http://www.rinri.or.jp/research_support/kenkyujosei01.html">http://www.rinri.or.jp/research_support/kenkyujosei01.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・趣旨 本助成では、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。</li> <li>・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</li> </ul>	2021年7月26日	2021年9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
29	令和4年度日本人若手研究者研究助成について／公益財団法人中島記念国際交流財団	<a href="http://www.nakajimafound.or.jp/DL/grant.pdf">http://www.nakajimafound.or.jp/DL/grant.pdf</a>	<p>〈目的〉 優れた日本人若手研究者に対して研究助成を行い、学術の振興に寄与することを目的とする。</p> <p>〈対象分野〉 生命科学 ※原則として一人で行う研究であって、将来の発展が期待できる研究を対象とする。</p>	2021年7月26日	2021年8月20日
28	2021年度助成金・補助金について／公益財団法人科学技術融合振興財団	<a href="http://www.fost.or.jp/guidelines.html">http://www.fost.or.jp/guidelines.html</a>	<p>1 研究助成 課題A シミュレーション&amp;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&amp;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</p> <p>2 補助金 課題C シミュレーション&amp;ゲーミングの先進的独創的な手法の研究 ※若手研究者(大学院生・助手等)を対象とする。</p>	2021年7月26日	2021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
27	第17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	<a href="https://www.hakuhodofoundation.or.jp/download/pdf/subsidy_youkou_17th_2022.pdf">https://www.hakuhodofoundation.or.jp/download/pdf/subsidy_youkou_17th_2022.pdf</a>	<p>対象となる研究</p> <p>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。</p> <p>※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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国語・日本語教育の諸分野における研究</li> <li>・あらゆる学びの場におけることばの教育に関する研究</li> </ul> <p>◎児童教育実践の質を向上させる研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・多様な場における教育実践の質を向上させる研究</li> </ul>	2021年7月8日	2021年10月31日
26	2021年度助成金について／公益財団法人マリア財団	<a href="https://maria-zaidan.org/news/jyosei_2021.html">https://maria-zaidan.org/news/jyosei_2021.html</a>	<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内容・質が問題となる。</p> <p>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〉</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(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</li> <li>(2) 原則として日本国内で研究・実践を行っている者</li> <li>(3) 過去にこの助成を受けていない者</li> </ol>	2021年7月8日	2021年11月30日
25	第21回インテリジェント・コスモス奨励賞について／公益財団法人インテリジェント・コスモス学術振興財団	<a href="http://www3.ic-net.or.jp/~incos/files/award/encouragement_prize202101.pdf">http://www3.ic-net.or.jp/~incos/files/award/encouragement_prize202101.pdf</a>	<p>科学技術分野において優れた研究テーマを持つ将来有望な若手研究者及び東北の産業支援に貢献する優れた研究技術の開発を行った研究者またはグループに対し、インテリジェント・コスモス奨励賞を授与する。</p> <p>研究対象</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2) 東北の産業支援に貢献する優れた研究・技術の開発</li> </ol>	2021年7月5日	2021年9月6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
24	2021年度食の文化研究助成募集／公益財団法人味の素の文化センター	<a href="https://www.syokubunka.or.jp/research/pdf/application_outline.pdf">https://www.syokubunka.or.jp/research/pdf/application_outline.pdf</a>	<p>研究分野</p> <p>①食の文化に関わる研究を対象とする。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。)</p> <p>②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>	2021年7月5日	2021年8月31日
23	2022年度日本万国博覧会記念基金助成事業募集／公益財団法人関西・大阪21世紀協会	<a href="https://www.osaka21.or.jp/jecfund/information/data/requirements.pdf">https://www.osaka21.or.jp/jecfund/information/data/requirements.pdf</a>	<p>1970年万博の理念を継承し「日本万国博開催の意図」の趣旨に適った活動を対象とする。</p> <p>〈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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際交流に寄与する活動</li> <li>・国際協力に寄与する活動</li> </ul> <p>②教育・学術に関する国際的な活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育に関する国際的な活動</li> <li>・学術に関する国際的な活動</li> </ul>	2021年7月5日	2021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
22	2021年度学術研究助成事業募集／公益財団法人全国銀行学術研究振興財団	<a href="http://www.jade.dti.ne.jp/bankfund/bosyuyoko.pdf">http://www.jade.dti.ne.jp/bankfund/bosyuyoko.pdf</a>	<p>目的 経済・金融及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・金融及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>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、金融論及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>	2021年7月5日	2021年9月21日
21	2021年度公募委託調査研究募集／一般財団法人全国勤労者福祉・共済振興協会	<a href="https://www.zenrosaikyokai.or.jp/znr_hp/wp-content/uploads/2021/06/2021-bosyuu_youkou.pdf">https://www.zenrosaikyokai.or.jp/znr_hp/wp-content/uploads/2021/06/2021-bosyuu_youkou.pdf</a>	<p>募集テーマ 「ともに助けあい、支えあう社会をめざして」</p> <p>募集する研究 ・自然災害等へ備える（防災・減災を含む）ための「共済・保険」に関する研究 ・社会的な孤立、困窮等の課題解消に向けた「協同組合・相互扶助組織」の役割等に関する研究 ・不安定雇用、所得格差の拡大等を解消するための「社会保障・社会政策」に関する研究</p>	2021年6月23日	2021年8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
20	2022年度石本記念デサントスポーツ科学振興財団学術研究募集／公益財団法人石本記念デサントスポーツ科学振興財団	<a href="https://www.descente.co.jp/ishimoto/pdf/des_shinsei44.pdf">https://www.descente.co.jp/ishimoto/pdf/des_shinsei44.pdf</a>	<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手法に関する研究</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運動後のリカバリーに有効なクールダウンを実現する手法に関する研究</p> <p>④スポーツウェア開発に関するシュミレーション技術の構築</p> <p>第二部 自由課題学術研究</p> <p>本財団の趣旨に添ったものであり、申請者がこれまで行ってき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>	2021年6月21日	2021年8月6日
19	2021年度日本海学研究・普及事業助成募集／日本海学推進機構	<a href="http://www.nihonkaigaku.org/library/group/2021.html">http://www.nihonkaigaku.org/library/group/2021.html</a>	<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 日本海及び環日本海地域に視点をあてたものであれば、自然科学、人文科学、社会科学等、分野は問わない。複数年にわたる研究については、3年以内とする。</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>	2021年6月21日	2021年7月5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
18	公益信託「福原記念英米文学研究助成基金」募集／三菱UFJ信託銀行株式会社	<a href="http://daieikyo.jp/aetp/modules/bulletin/index.php?page=article&amp;storyid=6">http://daieikyo.jp/aetp/modules/bulletin/index.php?page=article&amp;storyid=6</a>	本基金は、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されたものである。 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される。	2021年6月1日	2021年10月31日
17	2021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	<a href="https://carbon-recycling-fund.jp/research_grant_activities/">https://carbon-recycling-fund.jp/research_grant_activities/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 募集テーマ</li> <li>① 鉱物化（コンクリート等の材料）による CO2固定化技術</li> <li>② 燃料への転換技術</li> <li>③ 化学品への転換技術</li> <li>④ CO2分離回収に係る技術(直接空気回収を含む)</li> <li>⑤ 社会科学等の分野</li> <li>⑥ CO2吸収源(土壌、森林、ブルーカーボン、生物の活用、農林水産等)に係る研究</li> <li>⑦ その他（水素製造、ジオエンジニアリング、機能性材料、医療分野等）</li> </ul>	2021年6月1日	2021年6月14日
16	公益信託田島毓堂（いくどう）語彙研究基金 学術賞（田島毓堂賞）・研究助成の募集／受託者三菱UFJ信託銀行株式会社	<a href="http://goikenkyu.html.xdomain.jp/">http://goikenkyu.html.xdomain.jp/</a>	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学術賞（田島毓堂賞）</li> </ul> <p>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）に贈呈するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研究助成</li> </ul> <p>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ものである。</p>	2021年5月17日	2021年6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
15	2021年度「研究助成」・「研究集会スタートアップ及びその飛躍への助成」の募集／公益財団法人泉科学技術振興財団	<a href="https://www.izumi-zaidan.jp/">https://www.izumi-zaidan.jp/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究助成 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。</li> <li>・研究集会スタートアップ及びその飛躍への助成 高度機能性材料に関して新分野開拓を志向する萌芽的な研究集会・セミナーを結成しようとする若手研究者、及び既結成の萌芽的な研究集会・セミナーの飛躍的な発展を主導する研究者に対する助成。</li> </ul>	2021年4月16日	2021年6月15日
14	2021年度研究費助成／一般財団法人中辻創智社	<a href="https://nakatsuji-ff.org/">https://nakatsuji-ff.org/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・趣旨 近年、科学研究費の配分状況の変化に伴い、公的資金によるサポートを得難い研究分野・学問領域が増えており、同分野の研究者は研究の継続が困難な厳しい状況に直面している。社会的意義あるいは学術的意義は大きいものの公的資金を得難い分野、一度失われてしまうと取り戻す事が難しい分野を対象の中心として研究費の助成公募を行う。具体的には、分類学や生態学、自然保護など生物多様性や環境保全に関連する分野を対象の中心とする。人文系の学問領域は対象外とする。科研費の基盤C・若手研究を補完する位置付けである。選考時に評価が同等の場合には、若手研究者からの申請を優先する。</li> </ul>	2021年4月16日	2021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
13	2021年度(第35回)研究助成の募集／公益財団法人大川情報通信基金	<a href="http://www.okawa-foundation.or.jp/">http://www.okawa-foundation.or.jp/</a>	<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)情報・通信に関する基礎的な調査・研究  (2)情報通信網・通信技術等に関する調査・研究  (3)情報システム・コンピュータ科学等に関する調査・研究  (4)知識処理、認知科学等に関する調査・研究  (5)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  (6)主に情報・通信に関する工学的な応用調査・研究  (7)医療、福祉、教育、芸術等における情報・通信技術の適用に関する応用調査・研究</p>	2021年4月16日	2021年6月10日
12	2021年度環境助成研究募集／公益財団法人鉄鋼環境基金	<a href="http://www.sept.or.jp/">http://www.sept.or.jp/</a>	<p>研究助成対象課題</p> <p>(1) 大気環境保全技術  (2) 土壌・水質保全技術  (3) 副産物の利用促進技術・廃棄物の効率的処理技術  (4) 地球環境問題  (5) エコプロセス</p>	2021年4月16日	2021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
11	2021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	<a href="https://www.dnpfcp.jp/foundation/grants/">https://www.dnpfcp.jp/foundation/grants/</a>	<p>助成対象の研究分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	2021年3月17日	2021年6月19日
10	2021年度ニッセイ財団 高齢社会助成「実践的課題研究助成」「若手実践的課題研究助成」公募／公益財団法人 日本生命財団	<a href="http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/kourei/02.html">http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/kourei/02.html</a>	<p>実践的研究助成のテーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第1分野：「いつまでも地域で高齢者が安心した生活が送れるまちづくり（地域包括ケアシステム）の推進」 在宅サービス（医療、ケア、住宅等を含む）の推進、高齢者を支える介護・看護・医療連携システムの開発、実践等をテーマとする。</li> <li>・第2分野：人生100年時代の「高齢者の生きがい・自己実現・就業支援」 人生100年時代のライフサイクル構築への取組、高齢者ボランティアの養成等をテーマとする。</li> <li>・第3分野：「認知症の人が地域で安心した生活ができるまちづくり」（本財団恒久分野） 本財団で長く取り組んでいる分野であり、認知症ケアへ向けて医療と介護の連携、認知症の人の権利擁護の推進等をテーマとする。</li> <li>・第4分野：「新型コロナウイルス感染下における高齢者ケアの実践」（2021年度特別分野） 感染対策のあり方、住民や専門職の連携・人材養成、施設入居者と家族・</li> </ul>	2021年3月17日	2021年6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
9	2021年度研究調査助成及び研究出版助成の募集／公益財団法人日本証券奨学財団	<a href="https://jssf.or.jp/">https://jssf.or.jp/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究調査助成は、学術の研究に従事している者に対し、その研究調査を奨励し、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。</li> <li>・研究出版助成は、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。</li> <li>・助成対象分野は、社会科学の各分野とする。</li> </ul>	2021年4月1日	2021年6月10日
8	2021年度第10回助成事業の公募／一般財団法人竹村和子フェミニズム基金	<a href="https://www.takemura-fund.org/">https://www.takemura-fund.org/</a>	<p>この基金は、フェミニズム／ジェンダー研究、または女性のエンパワメントや女性へのサポートの視点で実施される活動に資する研究・調査を支援することを目的としている。</p> <p>なお、今回が最終募集のために、新型コロナウイルス感染拡大の影響下でも実施可能な事業計画に限る。</p>	2021年4月1日	2021年5月14日
7	2021年度助成金の公募／一般財団法人放送大学教育研究会	<a href="https://ua-book.or.jp/jyosei.html">https://ua-book.or.jp/jyosei.html</a>	<p>助成の対象事業</p> <p>(1) 放送、インターネット等を利用した高等教育に関し、その効果的な教育内容、教育方法、教材、教育システム等に係る研究開発事業</p> <p>(2) 放送、インターネット等を利用した高等教育に関し、その国外の教育研究機関等への普及・協力に係る事業及び国際的な交流に係る事業</p>	2021年4月1日	2021年5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
6	公益信託 富士フィルム・グリーンファン ド(活動助成・研究助成)／受託者 三 井住友信託銀行株式会社	<a href="http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm">http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/ fgf_ken.htm</a>	対象 ・活動助成 自然環境保全もしくは自然とのふれあい活動 ・研究助成 身近な自然環境保全のための調査研究もしくは自然とのふれあいを促進するための調査研究	2021年3月17日	2021年5月6日
5	2021年度研究助成の募集／公益財団法人 人・健康・未来研究財団	<a href="http://www.jnhf.or.jp/">http://www.jnhf.or.jp/</a>	研究助成の趣旨・公募テーマ 当財団の目的である「ひとの穏やかでこころの豊かな未来を実現するために、健全な食生活と予防医学に重点をおいた研究、さらに自然との共生を基本に、こころの健康をめざした研究を振興し、もって国民の健康増進と生活の質の向上に寄与する」ことをめざす研究者に助成を行う。食品、環境、医学、福祉の研究のうち、当財団の目的にかなうテーマ。	2021年3月17日	2021年4月30日
4	2021年度助成金申請／公益財団法人前川 ヒトづくり財団	<a href="https://grants.mfh.or.jp/grant/">https://grants.mfh.or.jp/grant/</a>	助成対象 生涯発達・生涯学習・生涯現役につながる能力開発と能力活用の場の研究 ※応募制限・研究代表者は40歳以下(2021年4月1日現在)大学院生も可。	2021年3月17日	2021年4月23日
3	令和3年度助成金公募／公益財団法人内田 エネルギー科学振興財団		助成対象の詳細 ①試験研究費助成 ②試験研究機関の設置費等助成 ③科学技術知識普及事業費助成 ④地域活性化・再生活動助成 ⑤生活弱者支援事業助成	2021年4月1日	2021/4/15 申込みは 研究連携課まで

## 《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
2	2021年度WEC応用生態研究助成の公募について／一般財団法人 水源地環境センター	<a href="http://www.wec.or.jp/support/season/">http://www.wec.or.jp/support/season/</a>	<p>助成対象研究</p> <p>ダムに係わる応用生態工学の課題に適応した研究に対して助成を行う。助成の対象は、具体的な達成目標をもち、今後の発展が期待できるテーマのうち研究の実施が確実に見込まれ、成果の活用イメージが明確な研究とする。令和3年度募集課題は、「ダム貯水池に係わる生態系・水環境(上下流・周辺を含む。)に関する研究」、研究分野としては「生態学、工学、及びそれらの境界領域である応用生態工学」とする。なお、審査に当たっては、単なるダム貯水池を場とした生態学や工学の研究ではなく、ダム貯水池やダムがある河川の管理に有効な科学的知見をもたらす新しい視点の研究を重要視する。</p>	2021年3月17日	2021年4月5日
1	2021年度研究助成等の募集／公益財団法人 村田学術振興財団	<a href="https://corporate.murata.com/ja-jp/group/zaidan">https://corporate.murata.com/ja-jp/group/zaidan</a>	<p>助成対象分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究助成</li> </ul> <p>自然科学：エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する研究  人文・社会科学：国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究会(学会を含む)助成</li> </ul> <p>自然科学：エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する日本国内で開催される研究会・学会  人文・社会科学：国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する日本国内で開催される研究会・学会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海外派遣援助</li> </ul> <p>自然科学：エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する海外での研究活動、あるいは海外で開催される国際会議、シンポジウム等で研究発表する場合の海外派遣。  人文・社会科学：国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する海外での研究活動、あるいは海外で開催される国際会議・シンポジウム等で</p>	2021年3月17日	2021年4月2日