

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間
5月7日	2021年7月9日 (消印有効)	郵送	公益財団法人コー セーコスメトロジー研 究財団 2021年度コスメト ロジー研究助成	公益財団法人コー セーコスメトロ ジー研究財団 〒103-0028 東京都中央区八重洲1丁目5番 17号八重洲香川ビルディング4 階 TEL:03-6860-2190 FAX:03-6860-2192 E-mail:office@kose- cosmetology.or.jp https://www.kose- cosmetology.or.jp/research_s upport/researchSupport3.html	コスメトロジー又は関連する諸分野の基礎 研究や応用研究(萌芽的研究を含む)で、 以下の3分野のいずれかに該当する個人 若しくはグループによる研究課題を対象と します。 第1分野 素材、物性に関する分野 第2分野 生体作用、安全性に関する分野 第3分野 精神、文化に関する分野 第3分野は幅広い分野からの応募に期待 しています。 感性工学、生理心理学、医療・看護・福祉 関連分野、社会学、比較文化学、芸術論、 マーケティング論 など	(1)日本国内の教育研究機関に所属す る研究者で、下記の推薦を受けた者とし ます。 ①教育機関の場合は所属長(学長又 は研究科長、学部長、研究所長に相当 する職位) ②①以外の公的な研究機関・学会・団 体の場合は代表者 (2)同じ推薦者による応募数に制約は ありませんが、原則として同一機関に対 し1課題の助成となります。 (3)申請者がすでに本助成を受けてい る場合は、その最終の研究報告書が提 出されるまで、本助成への新たな応募 はできません。	200万、100万、50 万で、採択時に裁 定	1年または2年
5月7日	2021年5月31日 16時厳守	Web申請	公益財団法人アステ ラス病態代謝研究 会 2021年度研究助成	公益財団法人アステ ラス病態代謝 研究会 〒103-8411 東京都中央区日本橋 本町2-5-1 公益財団法人アステラス病態代謝 研究会 事務局 TEL:03-3244-3397 FAX:03(5201)8512 E-mail: byoutai- toiawase@ip.astellas.com(問合せ 専用) https://www.astellas- foundation.or.jp/assist/gist.html	急速に高齢化が進む中で、がんや生活習 慣病、精神神経疾患などの病態を理解し、 それに基づいて有効性が高く、副作用が少 ない、かつ医療経済性が高い治療法開 発の重要性が、ますます大きくなってい ます。 本財団は「疾患の解明と画期的治療法 の開発に資する研究」であり、「独創性、先 駆性が高い萌芽的研究提案」、あるいは、「臨 床的意義の高い成果が期待できる研究提 案」を支援します。 領域は特に問いません。あえて研究対象 を掲げるとすれば、以下のようになります。 なお、 全ての申請に対して一律に選考いたしま すので、申請時にご選択頂く研究対象領 域は採択に影響いたしません。 1. 基礎生命科学研究 2. 創薬科学研究および医薬資源に関わ る研究(有機合成化学、天然物化学を含む) 3. 疾患の基礎的研究 4. 「人を対象とする医学系研究に関する倫 理指針ガイダンス」で対象となる研究*	日本国内で提案研究を実施する研究 者に応募資格があります。但し、下段の 「5. 注意事項」 をよくご確認ください。 1) 推薦は不要です。 2) 年齢制限はありません。	200万/件	2021年12月～ 2023年9月
5月7日	2021年6月30日 17時厳守	Web申請	公益財団法人サント リー生命科学財団 2021年度 SUNBOR GRANT	公益財団法人サント リー生命科学 財団 〒619-0284 京都府相楽郡精華町精華台8-1- 1 研究奨励助成事業選考委員会 研究企画部部长 島本啓子 電話:070-2288-1370 e-mail: jvosei@sunbor.or.jp http://www.sunbor.or.jp/topics/in dex.html	本年度の募集課題 「生理作用物質を基盤とした細胞間シグ ナル伝達ネットワークの解明」に関連する課 題 「有機化学を基盤とする生命科学分野のう ち、次世代の基盤となりうる研究分野を育 成することを目的に、独創性、先駆性の高 い研究課題を支援する」ことを趣旨とし ています。財団の主たる研究領域とする「分 子を中心に据えた生命現象のメカニズム解 明」に関連する生物有機化学分野の中か ら、年度ごとに一つの具体的な課題を設 定して公募します。 ※詳細は要綱を確認ください	SUNBOR GRANT の趣旨に合致する研 究を行っている研究者(2021年4月1 日現在で満45歳以下。職位を問わな い)を対象とします。制度や契約等によ り、他から研究資金を受けることを禁 じられている者、もしくは国等より大型 の競争的研究資金等(2021年度の合計 5,000千円以上) を受けている研究者を除きます。また、 基礎的な生命現象解明を目指す研究 者に限定します。	上限2,000千円/ 年	3年間
5月7日	2021年6月9日	Web申請 及び 郵送	公益財団法人住友財 団 2021年度基礎科学研 究助成	公益財団法人住友財 団 〒105-0012 東京都港区芝大門1丁目12番1 6号 住友芝大門ビル2号館3階 TEL:03-5473-0161 FAX:03-5473-8471 E-mail:sumitomo- found@msj.biglobe.ne.jp http://www.sumitomo.or.jp/	理学(数学、物理学、化学、生物学)の各分 野及びこれらの複数がまたがる分野の基 礎研究で萌芽的なもの(それぞれの分野に おける工学の基礎となるものを含む。)	「若手研究者」(個人またはグループ) ①国籍に関係なく、日本の大学等の研 究機関に所属し、申請に関する所属機 関の長(大学の場合は学科長・学部長・ 病院長等)の承諾がとれるのであれば 応募可能です。 ②上記①以外であっても、日本国籍を 持つ者または日本に永住を許可されて いる外国人は、応募可能です。尚、海外 の大学等の研究機関に所属している者 は申請に関する所属機関の長の承諾を 得ることが必要です。 ①、②とも申請書は、日本語または英語 の記入を可としますが、英語の場合は 申請書の1ページ目だけは日本語で記 入し、研究機関に所属している場合は、 所属先の日本語で連絡または照会でき る連絡担当者を、研究機関に所属して いない場合は、日本語で連絡または照 会できる連絡担当者(本件に対応可能 な方であることを)指定して記入してく ださい。 尚、研究者の所属が営利企業等(兼務 を含む)の場合には応募不可です。	最大500万/件	

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間
5月7日	2021年5月27日 正午	Web申請	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 2021年度第2回「先進ゲノム支援」支援課題公募	〒411-8540 静岡県三島市谷田1111 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 先端ゲノミクス推進センター 「先進ゲノム支援」事務局 E-mail: genome-sec@genome-sci.jp https://www.genome-sci.jp/ ※問合せはHP内のお問い合わせより送信のこと	先進ゲノム支援では、ゲノム科学の発展に資する支援課題を、文部科学省科学研究費助成事業(科学研究費補助金・学術研究助成基金助成金)の助成課題を対象に、種目・分野を問わず広く募集します。支援課題の募集に際しては、特に以下の点を重視しており、これらに該当する課題の応募を期待しています。 科研費研究課題を拡張することでさらなる発展が期待できる課題 高度な技術が要求されるチャレンジングな課題 他の受託解析サービス等ではできない解析を必要とする研究課題 また、女性研究者および若手研究者、ゲノム科学研究を新たに開始する研究者からの応募を期待します。審査の結果が同程度の場合、これらの応募課題及びこれまで「先進ゲノム支援」による支援を受けていない研究者による課題を優先的に選定します。	2021年度第2回公募の先進ゲノム支援対象は、2021年度科研費新規採択課題および2021年度も研究期間が継続されている科研費研究課題です。公募締切日までに科研費に採択されていない研究課題(現在申請中の研究課題を含む)は対象になりません。	明記なし	年度内
5月7日	2021年6月30日 必着	郵送	農林水産省 令和3年度(第17回)若手農林水産研究者表彰	農林水産省 〒100-8950 東京都千代田区霞が関 1-2-1 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究調整課 育成班 TEL:03-3502-8111(内線:5824)、 03-3591-7889(直通) FAX:03-5511-8622 E-mail: gikai_ikusei@maff.go.jp http://www.affrc.maff.go.jp/	今後、農林水産業及び関連産業の研究開発を一層発展させるためには、若手研究者の研究意欲の向上を図ることが極めて重要です。 このため、農林水産技術会議事務局では、農林水産業及び関連産業に関する研究開発について、それらの一層の発展及び従事する若手研究者の一層の意欲向上に資するため、優れた功績を挙げた若手研究者及び将来の技術革新等につながる優れた研究業績を挙げた若手研究者に対して実施します。	原則として令和3年4月1日時点において40歳未満であり、かつ、農林水産業及び関連産業に関する研究開発の業務に従事する個人(国立研究開発法人、大学、都道府県、民間等の研究者)を対象とする。	-	-
5月7日	2021年6月30日 必着	郵送及びEメール	公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 令和3年度(第22回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰	公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル7階 調査情報部 澤村、小山 TEL:03-3586-8644 FAX:03-3586-8277 メール: minkan*jataff.or.jp	本表彰は、農林水産業その他関連産業に関する研究開発のうち民間が主体となって行っているものについて、その一層の発展及びそれに従事する者の一層の意欲向上に資するため、優れた功績をあげた者に対し表彰します。	民間企業等において研究開発に従事している個人又は団体及び農林水産業を営んでいる個人又は団体を対象とします。 ただし、国立研究機関、独立行政法人、公立研究機関、地方独立行政法人、国立大学法人及び公立大学法人の機関に所属する者以外の者となります。	-	-
5月7日	2021年9月3日	郵送	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所 2022年度日米科学技術協力事業 脳研究分野事業 ①共同研究者派遣 ②グループ共同研究 ③情報交換セミナー ④トレーニングコース派遣	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所 〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町西郷中38番地 自然科学研究機構岡崎統合事務センター総務部国際研究協力課国際係 TEL:0564-55-7137 FAX:0564-55-7119 E-mail:japan-us-brcp@orion.ac.jp https://www.nips.ac.jp/jusnou/recruit/	脳一般に関する研究(以下に分野を示す) 1)細胞・分子 2)発達・可塑性・修復 3)行動・システム・認知 4)疾病の神経生物学	①国・公・私立大学及び関連する研究機関において研究に従事する若手研究者(文部科学省科学研究費助成事業の応募資格があり、2021年9月3日現在、博士の学位取得後10年以内の者)(2011年9月4日以降に学位を取得した者)又は、日本国内の大学院博士後期課程に在籍する者 ②国・公・私立大学及び関連する研究機関において研究に従事する者(科学研究費助成事業の応募資格のある者)、分担者については学生も可。 ③国・公・私立大学及び関連する研究機関において研究に従事する者(科学研究費助成事業の応募資格のある者) ④応募者が参加許可を受けたトレーニングコース(単なる学会参加は除く)の参加に必要な渡航期間(ただし、会計年度を超えない期間)	①④交通費・日当・宿泊料 ②上限120万円/年 ③日本で開催の場合は日本人講演者の国内旅費及び会議費、米国で開催の場合…日本人講演者の交通費・日当・宿泊料	①原則として1ヶ月以内 ②2~3年間 ③年度内

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間	
5月7日	2021年9月30日	郵送	公益財団法人腸内細菌学会 研究奨励賞 ・基礎部門 ・臨床・応用部門	公益財団法人 腸内細菌学会 〒170-0002 東京都豊島区巢鴨 1-24-12 アーバンポイント巢鴨4 階 株式会社アイベック内 TEL:03-5319-2669 FAX:03-5978-4068 E-Mail: ibf@ipecc-pub.co.jp https://bifidus-fund.jp/shourei/rule.shtml	腸内細菌叢と宿主とのかかわりあいに関 連する広い分野(共生微生物学・粘膜免疫 学・プロバイオティクス・プレバイオティクス・ バイオジェニクス・感染防御学等)におい て、学術上または産業上、将来の発展を期 待し得る優秀な研究業績をあげた個人に 対して授与する。 奨励賞は基礎分野における研究に基づい た「基礎部門」と臨床分野(医学、歯学、獣 医学、薬学等)および応用分野(医薬品お よび健康食品の開発等)における研究に基 づいた「臨床・応用部門」に分けられる。	原則として2022年4月1日時点で満40歳 以下	賞状と副賞(10万 円)	—	
5月7日	2021年5月17日	Web申請	産学連携教育イノ ベーター育成プロ グラム 2021年(第2期)プロ グラム	産学連携教育イノベーター育成プ ログラム 代表校(事務局):東北大学 高度 教養教育・学生支援機構 大学教 育支援センター 〒980-8576 宮城県仙台市青葉区川内41 TEL: 022-795-4471 innovator.iitsumuka@grp.tohoku.ac.jp https://iitsumuka.jp/innovator/	産学の連携により、学生がインターンシップ で実社会を経験しながら、社会と結合した 大学での学びに注力することが卒業後の 活躍につながる社会、リカレント教育など社 会人となっても学び続け、チャレンジし続け る時代がようやく到来するか、重大な岐路 を迎えています。このような中で教育・雇用 一体改革を軌道に乗せることに貢献すべ く、学びと社会をつなぐことにより、学生の 大学教育への動機付けを高めるとともに、 社会人をリカレント教育へ惹き付けること を目指します。 本プログラムでは、産学が連携して人材と 知の循環を促進しつつ、実践的かつ広く深 い学びを追求し、学生も社会人も学び続け チャレンジし続ける社会の実現と、未来を 拓く人材の各界への輩出のため、その中 心的役割を担う実務家教員を育成するこ とを目的としています。	下記、①②の両方を満たす方。 ①大学を卒業した者又はこれと同等以 上の学力があると認められた方 ②原則として専門的技術的又は管理的 な職務において5年以上の実務経験を 有する方 入学金:なし 受講料:300,000円 審査結果通知と共に振込通知を送付し ます。指定日(6月末頃を予定)までに振 込を完了させてください。支払われた受 講料は、返金いたしません。プログラム を途中で辞退された場合でも同様です。 その他:集合研修等(演習や模擬授業 等)へ参加する旅費・宿泊費等は自己 負担とします。	—	—	—
5月7日	【対面・オンライン セミナー】 開催日: 2021年6月11日 13:30~17:00 締切: 2021年6月4日	FAX または Eメール	【対面・オンラインセ ミナー】 公益財団法人助成財 団センター 民間助成金の獲得に 向けた留意点—民間 助成財団と助成につ いて—	公益財団法人助成財団センター 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-26-9 ビリー ヴ新宿4F TEL:03-3350-1857 FAX:03-3350-1858 E-mail: apply@ifc.or.jp	大学や研究機関における研究推進/支援 の業務に携わっておられる方を対象に、民 間助成金の獲得に向けた必要な知識や情 報を提供するとともに、参加者相互の交流 を目的とした研修交流会を開催します。 今回は、講義に続きくサンドリー文化財団 >の個性事業についての概要及び研究助 成等への応募に際しての留意点などに 関する説明と質疑応答を予定しています。	参加費:9,900円/一人あたり 定員/25名	—	—	—

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間
4月21日	2021年7月16日 ～9月30日必着	郵送	一般社団法人 日本競走馬協会 2021年度競走馬生産育成研究助成事業	一般社団法人 日本競走馬協会 〒106-0041 東京都港区麻布台 2-2-1 麻布台ビル TEL:03-3505-3445 FAX:03-3505-3455 https://www.irha.or.jp/about/kenkyu.html	(1)競走馬に関する研究 ①競走馬の生産、育成、調教に関する研究 ②競走馬の流通に関する研究 (2)競走馬に関する研究成果情報の収集 競走馬に関する国内外の研究成果情報の収集 ※本事業でいう「競走馬」は「競走馬向けの軽種馬(種牡馬、繁殖牝馬を含む)」とします。	左記の研究等を行う日本国内の大学	(1)年間300万/件 (2)年間100万/件 (いずれも上限)	2022年1月1日 ～2022年12月31日の1年間
4月21日	2021年6月30日	Web申請	公益財団法人 日立財団 日立感染症関連研究支援基金	公益財団法人 日立財団 〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目6番1号 日立感染症関連研究支援基金事務局 Email: fundsupport@hdq.hitachi.co.jp https://www.hitachi-zaidan.org/activities/fundsupport/index.html	日立財団はこれまで学術・科学技術の振興に貢献するべく、科学技術領域のみならず人文・社会科学領域の研究者への研究支援も主要な事業として実施してきました。今般、より良い社会を実現するための長期的視点からの支援という当財団が大事にしてきた考え方にに基づき、株式会社日立製作所ならびに同社役員や従業員、グループ会社役員からの寄付によって本基金を新設しました。 本基金は、COVID-19 禍への対処において顕在化したさまざまな問題をエビデンスに基づき学術的に調査、分析、考察し、その知見を国際的に共有することをめざす研究に対して助成するものです。 臨床研究や生物医学的研究ではなく、COVID-19 禍が市民生活、政治・経済、法制度、科学技術、地域社会、国際関係などに及ぼした影響についての人文社会科学、政策科学、社会医学的側面からの調査分析や国際比較調査分析などとなりますが、必ずしもCOVID19 の感染症に限定するものではありません。研究対象国は日本に限定する必要はありません。	①複数の研究者(以下、「研究チーム」)による共同研究提案であること。 ②研究チームに一人の研究代表者を置き、研究代表者が申請者となること。 ③研究代表者は、日本国内の大学や研究機関(株式会社は除く)に所属していること。 また、研究代表者は、その所属機関長(総長、学長、研究科長、学部長、理事長、研究所長、直属の上長等)の推薦書を提出すること。 ④研究代表者は原則、助成期間中に交代することなく研究代表者としての役割を果たせる前提であること。 ⑤研究代表者は日本国籍を有する者、または、日本での永住を許可されている外国人であること。 ⑥研究チームには、必ず海外の大学または研究機関に所属しているグループリーダー(申請書「4-2.実施体制(グループ別)」参照)が含まれていること。	大型研究 →5,000万以下 中型研究 →3,000万未満	2021年12月から 最長3年
4月21日	2021年6月30日	Web申請	公益財団法人SGH財団 第33回(2021年度)がん研究助成	公益財団法人SGH財団 事務局 〒600-8009 京都市下京区函谷鉦町 79 ヤサカ四条烏丸ビル9階 TEL 075-255-9310 FAX:075-255-9311 e-mail info_cr@sgh-foundation.or.jp https://www.sgh-foundation.or.jp/gan/assistance.html	SGHがん研究助成は、がんの基礎及び臨床における優れた研究を対象とし、若手研究者の育成を目的とする。	日本の大学、研究機関、医療機関等において、がんに関する基礎研究または臨床研究に携わる満45歳未満(2021年4月1日現在)の日本人研究者及び医療従事者、ならびに日本に定住する外国人研究者及び医療従事者(個人またはグループ)。 ただし、過去3年以内に当財団の研究助成を受けていない者とする。	100万/件	1年間(概ね12月～翌年12月まで)
4月21日	2021年7月30日必着	郵送	公益財団法人井上科学振興財団 第14回(2022年度)井上リサーチアワード	公益財団法人井上科学振興財団 〒150-0036 東京都渋谷区南平台町 15-15 南平台今井ビル 601 TEL:03-3477-2738 FAX:03-3477-2747 E-mail : inoue-fs@inoue-zaidan.or.jp http://www.inoue-zaidan.or.jp/	自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、更に開拓的発展を目指す若手研究者の独創性と自立を支援することを目的とし、これまでの成果を踏まえ、単独で又は共同研究者の協力を得て行う将来性豊かな研究計画を対象として助成する。	次のすべての事項に該当すること 1. 自然科学の基礎的研究で博士の学位を取得した研究者で、学位取得後9年未満(2022年3月31日現在)であること。すなわち、2013年4月1日以降に博士の学位を取得した研究者であること。 ただし、出産又は子の養育のために、やむを得ず研究活動を中断した場合には、その中断期間は学位取得後の年限には含めないものとする。 2. 国内の国公立大学並びに大学共同利用機関に所属する研究者又は所属予定の研究者であること。	500万	2年
4月21日	2021年9月17日必着	郵送	公益財団法人井上科学振興財団 第38回(2021年度)井上研究奨励賞	公益財団法人井上科学振興財団 〒150-0036 東京都渋谷区南平台町 15-15 南平台今井ビル 601 TEL:03-3477-2738 FAX:03-3477-2747 E-mail : inoue-fs@inoue-zaidan.or.jp http://www.inoue-zaidan.or.jp/	自然科学の基礎的研究において、新しい領域を開拓する可能性のある優れた博士論文を提出した若手研究者に対し贈呈。	2018年4月1日～2021年3月31日(2018年度～2020年度)の過去3年間に、理学・工学・医学・薬学・農学等の自然科学の基礎的研究において、新しい領域を開拓する可能性のある優れた博士論文を提出し、博士の学位を取得した研究者で、2021年9月20日現在の年齢が37歳未満の者	本賞：賞状及び銅メダル 副賞：50万円	—

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間
4月21日	2021年6月14日	Eメール	一般財団法人中辻創智社 2021年度研究費助成	一般財団法人中辻創智社 〒604-0983 京都市中京区駄屋町通夷川上る 笹屋町459番地 E-mail:research-grant@nakatsui- ff.org <a href="https://nakatsui-
ff.org/programs/research-grant/">https://nakatsui- ff.org/programs/research-grant/	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ます。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います。 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します。人文系の学問領域は対象外とします。科研費の基盤 C・若手研究を補完する位置付けです。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します。	次の条件を全て満たす事を申請資格とします。 1) 原則として、e-Radに「科研費の応募資格有り」として研究者情報が登録されている事。 2) 科研費を含む競争的資金で、不正使用や不正受給等の不正行為によって「交付対象外」となっていない事。 3) 科研費被雇用者など特定の競争的資金等による雇用で、雇用元の研究費の業務について専従契約を結んでいる研究者の場合、雇用元の業務時間外に自ら主体的に研究を行う事が認められている事、及び雇用元の業務時間外に自ら主体的に行う研究に充てる時間が十分確保できる事。 4) 申請時点で、2021年度に研究代表者として外部資金を受給していない・受給内定していない事。 外部資金には、科研費等の競争的資金、民間グラントを含みます。学内グラントは外部資金とみなしませんが、申請書に明記して下さい。 その他詳細あり、要綱をご確認ください。	100万or50万	2021年度末まで
4月7日	2021年6月25日 24時まで	Web申請	公益財団法人ロッテ財団 第9回(2022年度)研究助成 ①研究者育成助成 (ロッテ重光学術賞)	公益財団法人ロッテ財団 研究助成担当 宛 E-mail: zaidan.lotte@lotte-hd.co.jp <a href="http://www.lotte-
isf.or.jp/applicants2.html">http://www.lotte- isf.or.jp/applicants2.html	①本助成では、「食と健康」に関する研究において、下記の分野を助成対象とします。自然科学や人文・社会科学など、幅広い分野からのご応募をお待ちしています。 ①食料の生産・加工・流通・保存・備蓄・廃棄に関わる技術 ②食品のマーケティング ③食文化 ④嗜好性(おいしさ・味覚) ⑤栄養・機能性 ⑥食品安全・衛生 ⑦その他分野横断的領域 ⑧食の未来 ⑨情報科学の食・健康への活用	本年4月1日時点で原則※40歳以下の博士号取得者。国籍は問いませんが、本人が日本語で申請書を記載できる方。	①1500万	2022年4月～最長2027年3月までの5年間
4月7日	2021年6月4日24時まで	Web申請	公益財団法人ロッテ財団 第9回(2022年度)研究助成 ②奨励研究助成(A)・(B)	公益財団法人ロッテ財団 研究助成担当 宛 E-mail: zaidan.lotte@lotte-hd.co.jp <a href="http://www.lotte-
isf.or.jp/applicants2.html">http://www.lotte- isf.or.jp/applicants2.html	①本助成では、「食と健康」に関する研究において、下記の分野を助成対象とします。自然科学や人文・社会科学など、幅広い分野からのご応募をお待ちしています。 ①食料の生産・加工・流通・保存・備蓄・廃棄に関わる技術 ②食品のマーケティング ③食文化 ④嗜好性(おいしさ・味覚) ⑤栄養・機能性 ⑥食品安全・衛生 ⑦その他分野横断的領域 ⑧食の未来 ⑨情報科学の食・健康への活用	本年4月1日時点で原則※40歳以下の博士号取得者。国籍は問いませんが、本人が日本語で申請書を記載できる方。	A:上限300万 B:上限100万	A:1～3年 B:1年間
4月7日	2021年7月1日 9時～2021年7月 31日 12時締切	Web申請	公益財団法人発酵研究所 2022年度 ①一般研究助成 ②大型研究助成 ③若手研究助成	公益財団法人発酵研究所事務局 〒532-8686 大阪市淀川区十三本町2丁目17番 85号 TEL:06-6300-6555 FAX:06-6300-6814 e-mail:iimukyoku@iffo.or.jp URL: http://www.ifo.or.jp/	【①～③共通研究課題】 ①微生物の分類に関する研究 ②微生物の基礎研究 ③微生物の応用研究 ①独創的で夢のある、チャレンジングな微生物の研究を対象とする助成 微生物:細菌、アーキア、菌類、微細藻類 ②一般研究助成よりも大きな構想を持つ微生物の研究を対象とする助成 ③35歳以下の微生物の研究者を対象とする助成	①②研究課題①は、日本の研究機関に所属し、前項に掲げた研究を行っている個人 研究課題②と③は、日本の大学・高等専門学校に所属し、前項に掲げた研究を行っている個人 ③上記に加え、2022年4月1日現在、満35才以下の者 助成期間内に、他からの助成金・研究費を受けることを可とする	①③④300万 ②1,000万	2022年4月～2024年3月(2年)
4月7日	2021年6月30日	Web申請	一般財団法人化学及血清療法研究所 2021年度 ①化血研研究助成 ②化血研若手研究奨励助成	一般財団法人化学及血清療法研究所 〒860-0806 熊本県熊本市中央区花畑町4-7 朝日新聞第一生命ビル11階 TEL:096-297-2152 FAX:096-300-3156 E-mail:josei@kaketsuken.org https://www.kaketsuken.org/josei.html	①感染症領域(人獣含む)及び血液領域を対象とした研究に対して助成を行い、対象領域の発展に寄与することを目的とする。 ②感染症(人獣含む)領域及び血液領域を対象とした次世代の研究者の育成に資するために、将来有望な若手研究者の研究を奨励助成し、対象領域の発展に寄与することを目的とする。	①感染症領域(人獣含む)及び血液領域の基礎的研究において先端的・独創的に取り組んでいる、日本の大学または公的研究機関等に所属する研究者個人、研究チーム・団体とする(研究チーム・団体の場合は主たる研究者が申請すること)。 ② 感染症領域(人獣含む)及び血液領域の基礎的研究において先端的・独創的に取り組み、独立した研究課題(研究テーマ)を持った、日本の大学または公的研究機関等に所属する若手研究者。 ・申請締切日(2021年6月末日)時点で満45歳未満の者。	①3,000万/件 (1,000万×3年) ②300万/件	①3年間 ②1年間

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間
4月7日	2021年5月31日 必着	郵送	公益財団法人 鉄鋼環境基金 2021年度 第42回 環境助成研究 ①一般研究助成 ②若手研究助成	公益財団法人 鉄鋼環境基金 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3丁目2番10号 鉄鋼会館6階 TEL:03-5652-5144 FAX:03-5641-2444 E-mail:sept.senmu@sept.or.jp http://www.sept.or.jp/iyoseiigyouv.html	一般研究助成、若手研究助成とも、鉄鋼製造に関連する環境保全技術課題に関する研究を助成対象とします。具体的な技術課題例については、4.に、また、この中で特に関心のある技術課題については、5.に示します。 環境技術に直結しない材料開発・装置開発等の研究は助成の対象としません。ただし、若手研究助成については、より基礎的な研究、より広義の環境研究についても助成対象とします。 なお、人を対象とした侵襲研究やそれに準ずる研究の場合、文部科学省と厚生労働省が定める「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に沿っていない研究は助成対象から外れます。	①:原則として、日本国内にある組織(大学・企業等の法人又は実体のある任意団体、以下同)に所属する研究者 ②:日本国内にある組織に所属する研究者で、2021年4月1日時点において、次のいずれかに該当する者が主体的に研究を行う研究代表者(申請者)であること ①満年齢39歳(2年計画で申請する場合は38歳)以下の者 ②博士号取得後8年未満(2年計画で申請する場合は7年未満)の者 なお、若手研究助成資格者でも一般研究助成に応募することができます。ただし、大学院生等の学生でないこと(所属する研究機関において研究活動を行うことを本務とする職に就いている者(例:大学教員や企業等の研究者など)で、学生の身分も有する場合を除く)。	①150万以下/件 ②100万以下/件	2021年11月～ 2022年10月までの1年
4月7日	2021年6月18日 必着	郵送	公益信託 臨床検査 医学研究振興基金 令和3年度研究奨励 金	〒103-8670 東京都中央区八重洲1-2-1 みずほ信託銀行株式会社 リテール・事業法人開発部 福祉信託係 「公益信託 臨床検査医学研究振興基金」事務局 電話 03(3274)9210 FAX 03(3274)9504 E-mail:koueki.tb@mizuhotb.co.jp https://www.hugp.com/promotionfund/guideline.html	臨床検査医学(臨床病理学、臨床検査診断学、検査診断学、病態検査学等)および臨床検査分野に関する研究のうち、本基金の目的に合致するもの。	「研究奨励金」授与候補者は、次のいずれの項目にも該当しない研究者とする。 (1) 応募締切日において年齢が50才以上の者 (2) 教授職または病院・研究所等の部長職以上の者 (3) 過年度において本基金(「臨床病理学医学研究振興会」時も含む)の研究奨励金を受けた者	100万以内/件	1年以内
4月7日	2021年6月1日	Web申請	公益財団法人 内藤 記念科学振興財団 第53回(2021年度) 内藤記念科学奨励 金・研究助成	公益財団法人 内藤記念科学振興財団 〒113-0033 東京都文京区本郷3-42-6 南江堂ビル8階 TEL:03-3813-3861 FAX:03-3811-2917 URL https://www.naito-f.or.jp/ E-mail:ioseikin@naito-f.or.jp	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に対し、研究費の一部を補助するものである。	1) 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究に独創的・先駆的に取り組んでいる研究者(年齢制限は無い)。 2) 日本の研究機関に所属する研究者であること(ただし、国籍は問わない)。 3) 当財団の選考委員と同一の教室(講座)に所属する者は申請することができない。 4) 本助成金を受領した3年未満の研究者(2018～2020年度を受領者)は、申請することができない。 5) 海外で行う研究は対象外とする。 6) 以下の助成金に申請中もしくは助成期間中の場合、本助成金を申請することはできない:内藤記念科学奨励金・研究助成、内藤記念科学奨励金・若手ステップアップ研究助成、内藤記念女性研究者研究助成金、内藤記念次世代育成支援研究助成金、内藤記念海外研究留学助成金。	300万	3年
4月7日	2021年6月1日	Web申請	公益財団法人 内藤 記念科学振興財団 第16回(2021年度) 内藤記念女性研究者 研究助成金	公益財団法人 内藤記念科学振興財団 〒113-0033 東京都文京区本郷3-42-6 南江堂ビル8階 TEL:03-3813-3861 FAX:03-3811-2917 URL https://www.naito-f.or.jp/ E-mail:ioseikin@naito-f.or.jp	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究を行う女性研究者に対して、出産・育児によって研究が中断した際の研究現場への復帰と研究業績を挙げることを支援する目的で、研究に必要な費用を補助するものである。	1) 自然科学の基礎的研究に独創的・先駆的に取り組んでいる一定以上の研究実績をあげた博士号を持つ女性研究者。 2) 日本国内の研究機関に所属する研究者であること(ただし、国籍は問わない)。 3) 出産日から復帰日までが60ヵ月以内の女性研究者。 ① 今後職場復帰する場合 復帰日と復帰場所が明確になっており、復帰日までが産日より60ヵ月以内であること。 ② 応募以前に職場復帰している場合 出産日から助成金締切日までが60ヵ月以内であれば応募することができる。 4) 当財団以外から申請年度を含む助成期間(2021年度～2023年度)に、同一研究課題による同様(同類)の研究助成金を受けることはできない。 5) 当財団の選考委員と同一の教室(講座)に所属する者は申請することができない。 6) 海外で行う研究は対象外とする。 7) 以下の助成金に申請中もしくは助成期間中の場合、本助成金を申請することはできない:内藤記念科学奨励金・研究助成、内藤記念科学奨励金・若手ステップアップ研究助成、内藤記念女性研究者研究助成金、内藤記念次世代育成支援研究助成金、内藤記念海外研究留学助成金。	年間200万×3年	3年

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間
4月7日	2021年9月30日	Web申請	公益財団法人 内藤 記念科学振興財団 第6回(2021年度)内藤 記念 次世代育成支援研究 助成金	公益財団法人 内藤記念科学振興 財団 〒113-0033 東京都文京区本郷 3-42-6 南江 堂ビル 8階 TEL:03-3813-3861 FAX: 03-3811-2917 URL https://www.naito-f.or.jp/ E- mail iouseikin@naito-f.or.jp	人類の健康の増進に寄与する自然科学の 基礎的研究に対し、次世代の研究者育成 に資する ため、将来有望な研究者に研究費の一部 を継続的に補助するものである。	1) 人類の健康の増進に寄与する自然 科学の基礎的研究に独創的・先駆的に 取り組んでいる研 究者で、かつ申請締切日時点で博士号 取得 11 年未満の研究者であること。 2) 申請者が所属する研究統括責任者 (申請者本人が研究統括責任者の場合 を含む)が、昨年度 1 年間に得た公開情報のある公的・民 間からの競争的資金総額が 3,000 万円 (ただし間接経 費を除く)を超えないこと。 3) 日本の研究機関に所属する研究者 であること(ただし、国籍は問わない)。 4) 当財団の選考委員と同一の教室(講 座)に所属する者は申請することができ ない。 5) 海外で行う研究は対象外とする。 6) 以下の助成金に申請中もしくは助成 期間中の場合、本助成金を申請するこ とはできない: 内藤記念科学奨励金・研究助成、内藤 記念科学奨励金・若手ステップアップ研 究助成、内藤 記念女性研究者研究助成金、内藤記念 次世代育成支援研究助成金、内藤記念 海外研究留学 助成金。	年間200万×3年	3年
4月7日	2021年6月30日 正午	Web申請	国立研究開発法人科 学技術振興機構 (JST) 第3回輝く女性研究 者賞(ジュン アシダ 賞) ①輝く女性研究者賞 ②【輝く女性研究者 活躍推進賞】(機関)	国立研究開発法人科学技術振興 機構 科学技術イノベーション人材育成 部ダイバーシティ推進室 E-mail: diversity@jst.go.jp https://www.ist.go.jp/diversity/ab out/award/index.html	女性研究者のより一層の活躍推進に貢献 するため、今年度、第3回の公募を開始い たします。幅 広い女性研究者の活躍促進に向け、大学 や研究所の基礎研究部門だけでなく、企業 における開発 プロジェクトをはじめとするエンジニアリ ング、製品開発、及び多人数が関わった研究 開発など、広い 分野からの応募を歓迎いたします。	①原則 40 歳未満、ライフイベント等 による研究活動休止期間を勘案 科学技術に関連していれば研究分野は 不問 ②女性研究者の活躍推進に貢献する、 他機関のモデルとなるような取り組みを 行っている機関	副賞100万	-
4月7日	2021年5月31日 必着	郵送	公益財団法人大川情 報通信基金 第30回 ①大川賞 ②大川出版賞	公益財団法人 大川情報通信基 金 〒102-0093 東京都千代田区平河町1-8-2 山京半蔵門パレス301 TEL:03-3556-6028 E-mail: okawa- foundation@nufty.com http://www.okawa- foundation.or.jp/index.html	①大川賞とは情報・通信分野における研 究、技術開発および事業において顕著な社 会的貢献をされた方の功に報い、その功績 を表彰すると共に、情報・通信分野のさら なる発展と啓蒙に寄与することを目的とし た国際賞です。 ②大川出版賞とは、情報・通信分野に関 する優れた図書について、これを表彰する と共に、情報・通信分野のさらなる発展 と啓蒙に寄与していただくものです。	①原則として日本人の研究者1名、海外 の研究者1名の2名を表彰します。 ※受賞者は原則として個人とし、故人を 含みません。 ②2021年度は2018年1月1日以降に発 刊されたものから、2、3件程度の図書を 表彰します。 ※著者は原則として個人としますが数名 に限り共著も認めます。 ※編者は原則として審査の対象外とさ せていただきます。 ※図書は原則として日本国内で発刊さ れたものとし、著者の国籍は問い ません。	①賞状、金メダ ル、賞金1,000万 ②賞状、銀メダ ル、賞金100万	-
4月7日	2021年6月30日 (当日消印有効)	郵送	一般財団法人東京顕 微鏡院 遠山椿吉記念 第7 回 健康予防医療賞	一般財団法人東京顕微鏡院 〒102-8288 東京都千代田区九段南4-8-32 一般財団法人東京顕微鏡院 公益 事業室「遠山椿吉賞」運営事務局 宛 TEL: 03-5210-6651 FAX: 03-5210-6671 https://www.kenko- kenbi.or.jp/koueki/koueki- chinkichi/#kenkovobou	2021年度は、将来の予防医療のテーマに 先見的に着手したものを重点課題とし ます。 病を早期に発見し、発見したものを治療へ つなげるという予防医療の基本目標につ いて、地道に社会への貢献を追求する研 究者を顕彰する賞と位置づけています。	日本を拠点に活動する個人の研究者ま たは研究グループ 遠山椿吉賞の応募・受賞は年齢の制限 を設けない。 優秀な研究成果をあげており、これか らの可能性が期待できる40歳以下の応 募者(応募年の4月1日現在)に対し、研 究の更なる発展を奨励する目的で「山 田和江賞」を設け、顕彰する。山田和 江賞の受賞は将来の遠山椿吉賞の 応募・受賞を妨げるものではない。	遠山椿吉賞: 賞状、記念品、副 賞として300万。 山田和江賞: 賞状、記念品。副 賞として100万。	-

2021/5 研究助成公募情報

申請書学内提出期限等：(公印が必要なものに限る。その他は教員各位による対応。)

①各種財団等の定める**提出期限の2週間前**

②年末年始、長期休暇等が含まれる場合は、**休暇を除く提出期限の10業務日前**

③詳細はメール添付の「2019/4/17付け『各種財団等の研究助成金』に関する手続について(通知)」をご確認ください。

HP掲載日	募集期間 (注:学内締切 ではありません)	申請形態	助成名	実施機関 (URL・問い合わせ先)	対象事業	応募資格	助成額	研究期間
4月7日	2021年8月20日	Web申請	内閣府 第4回野口英世アフリカ賞 推薦募集	内閣府 大臣官房企画調整課 野口英世アフリカ賞担当室 TEL:03-5501-1774 FAX:03-3502-6255 https://www.cao.go.jp/noguchisho/	●医学研究分野 ・基礎医学に関する研究 ・臨床医学に関する研究 ・医学に密接に関連した生命科学の諸領域の研究 ●医療活動分野 ・現場において展開される疾病対策及び公衆衛生の改善に係る医療/公衆衛生活動	国籍・年齢・性別は問わない。 自己推薦は認めない	表彰状、賞牌および賞金	—
3月26日	2021年5月31日 (当日消印有効)	郵送	公益財団法人 黒住 医学研究振興財団 2021年度研究助成	〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9 山口ビル7 栄研化学株式会社内 公益財団法人 黒住医学研究振興財団 事務局 TEL 03-5846-3504 FAX 03-5846-3514 E-Mail: info@kmf.or.jp http://www.kmf.or.jp	研究助成は、臨床検査、衛生検査及びこれらに係る基礎医学に関する調査並びに研究で、より優れた学術研究・業績を研究助成事業の対象とする。 ① 臨床化学 ② 分子生物学(医学) ③ 臨床微生物学 ④ 臨床免疫学 ⑤ 検査血液学 ⑥ 人体病理学 ⑦ 疫学* *臨床検査・衛生検査についての集団(mass)を対象に扱う研究 ⑧ 一般・生理学	若手の育成(原則として50歳以下)を主眼としています。 医学関連の大学及びその他の教育機関、研究所並びに医療機関等において、本研究助成事業の対象領域において調査、研究に積極的に取り組もうとする個人とします。 ただし、大学教授及び国公私立研究機関等の部長並びにこれらに準ずる職位の方は除きます。	上限100万/件	原則として1年
3月26日	2021年5月21日 必着	郵送	独立行政法人農畜産業振興機構 令和3年度畜産関係 学術研究委託調査の 公募	独立行政法人農畜産業振興機構 〒106-8635 東京都港区麻布台2-2-1 麻布台ビル 独立行政法人農畜産業振興機構 調査情報部(担当:北村) 電話:03-3583-4398 FAX:03-3584-1246 https://www.alic.go.jp/joho-c/joho05_001579.html	1)対象畜種は、牛・豚・鶏とします。 2)研究課題 (1)コロナ禍における畜産物の需給動向等に関する情報 (2)畜産の持続的発展の実現に向けた情報 (3)畜産・酪農における経営力の強化及び国産畜産物等の安定供給に関する情報 (4)(1)~(3)以外の畜産経営の安定等に有益な畜産の動向に関する調査	次の要件をいずれも満たす者としてします。 1) 大学、都道府県の試験場、その他の研究・教育・指導機関に所属する者であること。 2) 「競争参加資格審査等事務取扱要領」(平成15年10月1日付け15農畜機第152号-4)第6条及び第7条に該当しない者であること。 3 審査時において、令和1・2・3年度の全産庁統一資格における業種区分「調査・研究」又は、令和1・2・3年度独立行政法人農畜産業振興機構随意契約登録者名簿における業種区分「調査・研究」に登録された者であること。	150万/件	履行期限は令和4年3月22日(火)
3月26日	2021年5月31日 18時	Web申請	【リバネス研究費】 第52回リバネス研究費 L-RAD賞	株式会社リバネス https://r.lne.st/grants/	自然科学、社会科学、人文科学の研究、開発、調査全般 公募型の競争資金への申請に通らなかった研究アイデアをはじめ、産業応用の可能性があるものの提案する先がない、あらゆる「未活用の研究アイデア」を募集します。	2021年3月1日より2021年5月31日までに「L-RADに登録する」を選択した申請書の中から若干名 ・大学・研究機関に所属する40歳以下の研究者 ・海外に留学中の方でも申請可能 ・研究室に所属して研究を始めていれば、学部生からでも申請可能	50万	—
3月26日	2021年6月30日 (当日消印有効)	郵送	一般財団法人東京顕微鏡院 遠山椿吉記念 第7 回 健康予防医療賞	一般財団法人東京顕微鏡院 〒102-8288 東京都千代田区九段南4-8-32 一般財団法人東京顕微鏡院 公益事業室「遠山椿吉賞」運営事務局 TEL.03-5210-6651 FAX.03-5210-6671 https://www.kenko-kenbi.or.jp/koueki/koueki-chinkichi/#kenkyobou	日本を拠点に活動する個人の研究者または研究グループを対象とする。 1.公衆衛生への貢献度 2.公衆衛生向上をはかる創造性 3.予防医療の実践 4.これからの人の育成 の4点で総合評価する。	・遠山椿吉賞の応募・受賞は年齢の制限を設けない。 ・優秀な研究成果をあげており、これからの可能性が期待できる40歳以下の応募者(応募年の4月1日現在)に対し、研究の更なる発展を奨励する目的で「山田和江賞」を設け、顕彰する。山田和江賞の受賞は将来の遠山椿吉賞の応募・受賞を妨げるものではない。	遠山椿吉賞本賞：賞状、記念品。副賞として300万円	—