

# 2019/7 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
7月18日	令和元(2019)年8月30日(金)必着	郵送	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構  令和2(2020)年度 国際本文化研究センター共同研究 公募	<a href="#">大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国際日本文化研究センター 管理部研究協力課研究支援係</a>  住所:〒610-1192 京都市西京区御陵大枝山町3丁目2番地 TEL:(075)335-2044(直通) FAX:(075)335-2092 E-mail:kyoudou@nichibun.ac.jp  <a href="http://research.nichibun.ac.jp/pc1/ia/employment/team.html#kyoudou">http://research.nichibun.ac.jp/pc1/ia/employment/team.html#kyoudou</a>	A.共同研究(一般) 日本文化に関する国際的・学際的な総合研究 (1)重点共同研究 機関拠点型基幹研究プロジェクト「大衆文化の通時的・国際的研究による新しい日本像の創出」を担う共同研究 (2)国際共同研究 研究対象地域を日本に限定せず、広い観点からの比較や文化の相互交流や歴史的変容をも対象とする、国際的研究指向の強い共同研究 (3)基幹共同研究 国際性・学際性という創立以来の強みを活かしつつ、人文学のフロンティアを開拓するような共同研究  B.共同研究(所蔵資料活用) 本センターの所蔵資料(文献資料・映像音響資料・データベース等)を活用する研究	令和2(2020)年4月1日現在、満65歳以下で、国内の大学その他の研究機関の研究者、又はこれと同等以上の研究能力があると本センターの所長が認めた者	年間の経費は、100~120万円を目安 (毎会計年度予算により変動します。)	令和2(2020)年4月1日~令和3(2021)3月31日(1年間)
7月18日	令和元年7月10日(水)~令和元年8月21日(水)12時	電子申請(e-Rad)	農林水産省農林水産政策研究所  令和元年度農林水産政策科学研究委託事業の研究課題の募集について	<a href="#">農林水産省農林水産政策研究所(委託研究事務局)</a>  〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-1-1 中央合同庁舎第4号館 電話:03-6737-9042、9029 ファックス:03-6737-9098  <a href="http://www.maff.go.jp/primaff/kadaihyoka/itaku/2019/bosyu.html">http://www.maff.go.jp/primaff/kadaihyoka/itaku/2019/bosyu.html</a>	【研究テーマ】日本の食品産業の海外展開に関する研究 社会科学系研究を主体的に行い、政策の企画立案等に活用できる水準の成果をあげることが見込まれる研究を対象	応募できる者は、民間企業、技術研究組合、公益又は一般法人、国立研究開発法人、独立行政法人、大学、地方公共団体、NPO法人、協同組合等の法人格を有する研究機関、又はこれらの2以上の研究機関等から構成されるグループです。 共同研究グループの場合は、国との委託契約における受託者として一切の契約責任を有し研究推進の中核となる機関を定め、中核機関が応募することになります。また、中核機関は、研究の効率的な推進を図る観点から、中核機関以外の研究機関との役割分担を明確にするとともに、参画機関が過度に多くならないように配慮してください。	1課題・単年度当たりの研究費(間接経費及び消費税を含む)は、原則として850万円程度とし、予算額の範囲内で決定	3年(予定)
7月18日	令和元年6月1日(土)~令和元年9月30日(月)	電子申請 web	公益財団法人日本教育公務員弘済会  令和2年度日教弘本部奨励金の公募について	<a href="#">公益財団法人日本教育公務員弘済会</a>  〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-4-6 教弘会館内 担当:事業課 TEL:03-3354-4001 E-mail:ko-eki@nikkyoko.or.jp  <a href="https://www.nikkyoko.or.jp/business/education.html#menu-title08">https://www.nikkyoko.or.jp/business/education.html#menu-title08</a>	次年度(令和2年度)に行う、初等中等教育及び幼児教育の向上発展に寄与する全国規模の有益な研究・活動等	国公私立大学院、大学、短期大学、高等専門学校等の教育機関に所属している教職員、大学院生とします。  ① 幼児・児童・生徒の教育の向上発展に寄与する研究・活動であれば、学部等は問いません。 ② 応募者が計画の推進に責任を持ち、助成金の管理及び報告を行うことを条件とします。ただし、所属組織が助成金の管理を行うことが出来る方に限ります。 ③ 一定期間日教弘本部奨励金の助成を受けていない方に限ります。(一度助成を受けている場合は、研究完了年度の翌々年度以降から応募することができます) ④ 日教弘本部奨励金と日教弘支部奨励金に重複申請はできません。 ⑤ 原則として、令和2年度(2020年4月1日から2021年3月31日)1年間で完了する研究・活動等に限ります。	1件あたり100万円以内	令和2年度(2020年4月1日から2021年3月31日)1年間
7月18日	2019年7月1日~2019年8月31日	電子申請 web又は郵送	公益財団法人韓昌祐・文化財団  2019年度 助成金の申請	<a href="#">公益財団法人韓昌祐・哲文化財団 助成申請係</a>  〒100-6228 東京都千代田区丸の内1-11-1 パシフィックセンチュリープレイス丸之内31階 TEL:03-5221-7973 Mail:info@hanchangwoo-tetsu.or.jp  <a href="https://www.hanchangwoo-tetsu.or.jp/appli/appli/">https://www.hanchangwoo-tetsu.or.jp/appli/appli/</a>	日韓に関わる文化・芸術・歴史・社会・スポーツ・学術・国際交流が対象	「日韓を生活・活動の拠点とする者」で、国籍は問いません。	年間予算は1,500万円(上限)です。個人・団体問わず、1件の助成金の範囲は【20万円 ~ 200万円】となります。	1年あるいは最大2年

2019/7

## 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
7月18日	2019年9月2日(月) ~ 2019年10月21日(月)必着	郵送	(公財)飯島 薫十郎 記念 食品科学振興財団  2019年度 学術研究助成 募集要領	(公財)飯島 薫十郎 記念食品科学振興財団 担当 細谷(ほそや)  〒272-0034 千葉県市川市市川1丁目9番2号サンプラザ35ビル6F TEL: 047-323-5580 FAX: 047-323-6400 E-mail :info@iiima-kinenzaidan.or.jp  <a href="http://www.iiima-kinenzaidan.or.jp/collection/collectio_n.html">http://www.iiima-kinenzaidan.or.jp/collection/collectio_n.html</a>	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します。  生産・加工／成分分析／食品の機能・栄養・安全・衛生、保存・貯蔵／物性・品質、調理／食品素材として利用される乳、卵、豆など及びそれらの成分の研究／食品素材として利用される澱粉・多糖類、油脂の研究／食品 製造に利用される発酵・微生物の研究／食品科学との学際的研究など	日本国内の大学、短期大学、高等専門学校及び 公的研究機関において 食品に関する研究を行う研究者及び研究グループ。 大学院及び学部の学生、研究生並びに企業所属の研究者は募集対象といたします。	①個人研究助成:単独研究を対象とし、1件当たり100万円から250万円で、40件内外とします  ②共同研究助成:代表研究者は100万円以上とする他、共同研究者の下限は設定しませんが、代表研究者と研究機関の異なる100万円以上の研究者が1人以上加わることとします。1件当たり200万円から500万円で、8件内外とします。	1カ年(2020年4月から2021年3月)
7月18日	2019年10月31日 (木)	電子申請	博報財団 HAKUHO FOUNDATION  第15回 児童教育実践についての 研究助成	公益財団法人博報児童教育振興会 研究助成事業担当  〒107-0052東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館8階 TEL 03-5570-5008 FAX 03-5570-5016  <a href="https://www.hakuhofoundation.or.jp/subsidy/?utm_source=google&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=2019promotion&amp;gclid=EAIaIQobChMIZM7Axrg74wIVqamWCh0o9Au9EAYASAAEgKYjfD_BwE">https://www.hakuhofoundation.or.jp/subsidy/?utm_source=google&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=2019promotion&amp;gclid=EAIaIQobChMIZM7Axrg74wIVqamWCh0o9Au9EAYASAAEgKYjfD_BwE</a>	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  ※対象は小・中学生となります。ただし、児童教育への反映が明確な場合に限り、幼稚教育、高校生に関する研究も可とします。 ◎「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 ◎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	・日本の大学・研究機関に所属する研究者(例えば准教授、講師、助教、博士課程の院生等。若手支援のため、教授やそれに相当する職は除く。) ・日本の学校・教育委員会に所属する教育実践に携わる方(例えば教諭、指導主事、相談員、特別支援教育の支援員等。)	・(1カ年助成):1件につき200万円を限度に助成します。 ・(2カ年助成):1件につき300万円を限度に助成します。	1年間または2年間
7月18日	2019年8月25日(日) 17:00	電子申請 web登録、書類作成、Email送信	株式会社日本総合研究所  未来2020(ビジネスピッチコンテスト)	株式会社日本総合研究所 担当:荒川  〒141-0022 東京都品川区東五反田2-18-1 TEL 03-6833-8767  <a href="https://mirai.ventures/2020/application_overview/">https://mirai.ventures/2020/application_overview/</a>	すべての産業・技術分野から応募を受け付けます  ・IoT/AI/テクノロジー ・IT融合/X-Tech ・街/生活 ・メディカル/ヘルスケア/バイオ ・クールジャパン/クリエイティブ 他	下記のいずれかに当てはまる企業、チーム又は個人(会社設立の有無は問いません)  ・シード・アーリーステージにあるスタートアップ企業 ・資金調達ニーズにある企業(Pre-Funding, Seed Round A Round等を中心に) ・企業における研究や新規事業のスピナウトを考えている方、既にスピナウトした方・企業 ・大学・研究機関等に在籍する研究員、大学院生、学部生であって、将来起業することを視野に入れている方	最終審査会に出場したチームの一部に「企業賞」「資金サポート」。(優秀チームのみ。1チーム 上限200万円を予定) を用意	-
7月5日	令和元年6月3日(月) ~8月30日(金)17:00	電子申請 web又は郵送	「STI for SDGs」アワード 募集	国立研究開発法人 科学技術振興機構 「科学と社会」推進部 「STI for SDGs」アワード事務局 E-mail: sdgs-award@jst.go.jp <a href="https://www.jst.go.jp/sis/creation/sdgs-award/2019/">https://www.jst.go.jp/sis/creation/sdgs-award/2019/</a>	科学技術イノベーション (Science, Technology and Innovation : STI)を用いて社会課題を解決することによりSDGsの達成を目指す、地域における優れた取組を対象	STIを用いて社会課題を解決することによりSDGsの達成を目指す、地方自治体、民間企業、大学等(国公私立大学、高等専門学校、国立試験研究機関、公立試験研究機関、国立研究開発法人、公益法人・NPO等の非営利法人)、教育機関(高等学校、中学校等)、自治会やサークル、市民ネットワーク等の団体による国内における取組であることを要件とします。 応募は自薦のみとします。	-	-

# 2019/7 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
7月5日	2019年8月26日(月) 必着	郵送	「朝日賞」候補者推薦	朝日新聞社CSR推進部「朝日賞」事務局 〒104-8781 東京都中央区築地5-3-2 TEL 03-5540-7453 (平日:午前10時~午後6時) FAX 03-3541-8999 <a href="http://www.asahi.com/shimbun/award/asahi/suisen/">http://www.asahi.com/shimbun/award/asahi/suisen/</a>	人文や自然科学など、わが国のさまざまな分野において傑出した業績をあげ、文化や社会の発展、向上に多大な貢献をされた個人または団体	人数は原則1名、最大2名までとさせていただきます。 年齢、国籍に制限はありません。	-	-
7月5日	2019年7月1日(月)~ 2019年9月30日(月)	電子申請 web	第31回(2019年度)加藤記念研究助成募集	公益財団法人 加藤記念バイオサイエンス振興財団 事務局 〒194-8533 東京都町田市旭町3丁目6番6号 電話:042-725-2576 FAX:042-729-4009 E-mail:zaidan@katokinen.or.jp <a href="https://www.katokinen.or.jp/applications/3_ken_zyo.html">https://www.katokinen.or.jp/applications/3_ken_zyo.html</a>	(1)M分野「メデカルサイエンス分野」 (2)B分野「バイオテクノロジー分野」以上合計23件程度 (3)E分野「環境バイオ分野」4件程度	バイオサイエンスの基礎分野において、独創的且つ先駆的研究をめざす国内の若手研究者 国内の大学又は公的研究機関に所属している研究者 M分野B分野 40歳以下 E分野 35歳以下	M分野B分野 1件 当たり200万円 E分野 1件当たり 100万円	2020年4月から 2022年3月(2年間)
6月27日	2019年7月16日(月) から2019年9月30日 (月)必着	郵送	一般社団法人 日本競走馬協会 2019年度競走馬生産育成研究助成事業 助成課題募集	一般 社団法人 日本競走馬協会 〒106-0041 東京都港区麻布台22 1麻布台ビル 電話 03 3505 3445 FAX 03 3505 3455 <a href="https://www.jrha.or.jp/about/kenkyu.html">https://www.jrha.or.jp/about/kenkyu.html</a>	(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	対象事業に掲げる研究等を行う日本国内の大学とします。	助成金額は、 2の(1)は1件当たり年間300万円を上限、2の(2)は1件当たり年間100万円を上限とし、研究計画等を審査した上で、協会が決定します。	助成 対象期間は、 2020年1月1日から12月31日までの1年間。
6月27日	令和元年8月7日(水) ~ 8月20日(火) (当日消印有効)	郵送	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 令和2年度「戦略的研究シーズ育成事業」募集	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 溝の口支所 研究開発部 研究支援課 研究支援グループ 後藤、大滝、大山 〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西棟614 TEL044-819-2034 E-Mail res@newkast.or.jp <a href="https://www.kanagawa-iri.jp/r_and_d/project_res/kast-st/invitation/r02st/">https://www.kanagawa-iri.jp/r_and_d/project_res/kast-st/invitation/r02st/</a>	KISTEC が主要研究分野として掲げる「基礎科学・計測」「ナノテクノロジー・材料化学」「エレクトロニクス・情報技術」「ライフサイエンス」のいずれか、またはこれらの分野を超えた複合領域に属するものであつて、上記の事業目的に合致する研究	・自ら研究構想の発案者であるとともに、その構想を実現するためのリーダーシップを持って研究を推進する意思のある、概ね45歳以下の方。 ※ステップアップ等により研究事業が長期に渡る可能性があるため一定の年齢制限を設けています。 ・本事業及びKISTEC 研究事業等を通じて、研究全般に責任を負える方。	一課題あたりの事業予算:1,300万円程度/年(専任研究員の人事費及び間接経費を含む)	原則2年間(令和2年4月1日から令和4年3月末まで)
6月27日	2019年8月31日(土) 24時まで	電子申請 web	株式会社リバネス 第45回リバネス研究費 吉野家賞	株式会社リバネス 〒162-0822 東京都新宿区下宮比町1-4 飯田橋御幸ビル5階 TEL03-5227-4198 <a href="https://r.lne.st/2019/06/01/45th-yoshinoya/">https://r.lne.st/2019/06/01/45th-yoshinoya/</a>	働くひとの付加価値を向上させるためのあらゆる研究 ロボット、データサイエンス、情報通信、XR、コミュニケーション、薬学、医学、材料工学、電子工学、人間行動学、心理学、経済学、建築学、デザイン、ものづくり、など幅広い科学・技術分野の研究	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	研究費50万円 + 店舗等を研究・実証試験フィールドとして提供	記載無し
2019/6/14	2019年6月3日(月)から2019年8月9日(金)	当機構の 「マイページ」より応募 注)郵送、 FAX、e-mailでの申 請は受付 しません。	一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構 助成事業 2019年度募集(2020年度採択)	一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構 事務局 〒530-0014 大阪市北区鶴野町1番9号 梅田ゲートタワー TEL: 06-7636-2983 E-mail: shigenjunkan@yanmar.com <a href="https://www.yanmar.com/jp/shigenjunkan/application/guidelines.html">https://www.yanmar.com/jp/shigenjunkan/application/guidelines.html</a>	●持続可能で、かつ環境負荷を最小限にする農業、林業、水産業の実現に寄与する。 ●枯渇する天然資源の使用を最小限にする。 ●農林水産業において排出される廃棄物の削減や、例えば再生可能エネルギーへの変換のように再利用を可能にする。 ●自然環境を永続的に豊かにする。	1. 大学、研究機関、教育機関等において研究活動に従事されている方。 2. 大学院修士課程または博士課程に在籍される方。 3. 年齢制限はありません。 4. 国籍は問いません。 5. 営利企業等およびその関係者は対象外となります。	2020年度助成金 総額約2,000万円程度(予定) 一般:1件あたり 150万円を上限とします。 学生:1件あたり 50万円を上限とします。 ※助成金額の上限は、1件あたりの金額です。	一般: 単年度もしくは、2年度の選択が 可能です。 学生: 単年度助成のみとします。

# 2019/7 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
2019/6/14	2019年6月1日(土)~ 9月26日(木)	e-mail(電子データ) 締切当日必着 及び 郵送は締切当日消印有効	公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 中谷賞候補者推薦募集	公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 事務局 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目2番2号 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8階 E-mail: info-award@nakatani-foundation.jp <a href="https://www.nakatani-foundation.jp/business/">https://www.nakatani-foundation.jp/business/</a>	医工計測および関連技術 生体、その構成体(分子、細胞小器官、細胞、臓器など)および薬物動態を対象にした計測技術、情報解析技術などに関する研究であり、医療、健康管理、介護などに関して有用な情報を与えるもの。	中谷賞大賞:1.医工計測技術について優れた業績を挙げ、現在でも活発な研究活動を行っている研究者であること。 2.表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。  中谷賞奨励賞:1.医工計測技術について独創的な研究をしていること。 2.将来有望な研究者で、原則として応募締切時45歳以下であること。 3.表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。	中谷賞大賞500万円(1件) 中谷賞奨励賞250万円(2件)	-
2019/6/14	2019年6月10日~9月3日 (※国際シンポジウム開催助成金は9月30日締切)	電子申請 web及び 書類申請 郵送	公益財団法人上原記念生命科学財団 各種助成金募集	公益財団法人上原記念生命科学財団 〒171-0033 東京都豊島区高田3丁目26番3号 Email: mail85@ueharazaidan.or.jp <a href="https://www.ueharazaidan.or.jp/grants/login/">https://www.ueharazaidan.or.jp/grants/login/</a>	生命科学、特に健康の増進、疾病的予防および治療に関する以下の諸分野の研究に従事する研究者 (1)東洋医学、体力医学、社会医学、栄養学、薬学一般 (2)基礎医学(上記以外) (3)臨床医学(〃) (4)生命科学と他分野との融合領域(生体情報学、生体工学、生体材料学など)	各種助成金募集によって異なるため、詳細はHPを参照	各種助成金募集によって異なるため、詳細はHPを参照	各種助成金募集によって異なるため、詳細はHPを参照
2019/6/14	創意工夫功労者賞 令和元年9月26日(木曜日)	郵送または Email	文部科学省研究振興局振興 令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰	文部科学省研究振興局振興企画課 奨励室 〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2 電話番号:03-5253-4111 (内線4231,4233,4071)、 03-6734-4071(直通) メールアドレス:sinsyore@mext.go.jp kagihovsky@mext.go.jp(提出専用) <a href="http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1417596.htm">http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1417596.htm</a>	表彰の種類によって異なるため詳細はHPを参照	・海外を拠点に研究活動等を行っている日本国籍を有する者について、文部科学大臣表彰科学技術賞研究部門又は若手科学者賞に推薦する場合は、機関推薦にかかわらず機関の長(個人として)、部局長又はこれらに準ずる者からの推薦も可能とする(個人推薦)。ただし、3名の推薦書を提出すること。 ・同一人物の重複推薦を避けるため、他機関に所属する者を推薦する場合は、事前に当該機関の了解を得ておくこと。 ・文部科学大臣表彰科学技術特別賞については、文部科学省に設置された科学技術分野の文部科学大臣表彰審査委員会において随時、選定するものとし推薦は受け付けていない。	-	-
2019/6/14	2019年7月1日~2019年9月30日	郵送または Email	一般財団法人 ホーユー科学財団 2020年度研究助成募集のご案内	一般財団法人 ホーユー科学財団 事務局 〒480-1136 愛知県長久手市榎本1-12 担当者直通電話番号:090-8506-2856 <a href="https://www.hoyu.co.jp/zaidan/subsidy/">https://www.hoyu.co.jp/zaidan/subsidy/</a>	1)毛髪科学に関する研究 ・毛髪の加齢変化・発生機序 ・毛髪における化学変化や物性変化を可視化する方法 ・メラニン顆粒の生成機序・構造・組成の解明 2)皮膚科学に関する研究 ・皮膚感覺に関する研究(痛み、かゆみの評価方法、刺激発生機序の解明など) ・皮膚の恒常性に関する研究 ・乾燥肌、敏感肌等の皮膚状態に関する研究 3)薬理学に関する研究 ・アレルギーの発症機序解明に関する研究(特に遲延型) ・免疫学に関する基礎研究 ・動物実験代替法に関する研究(アレルギー評価方法の開発など)	対象研究に従事する国内の国公私立大学(含付属研究機関)または国公立研究機関に所属する研究者とします。 応募は個人研究を対象とします。共同研究者がいても問題ありません。 また、1人1件を原則としますが、研究課題が異なる場合、複数申請を認めます。	1件 50万円、理事会にて特に評価されたテーマは100万円	2020年4月1日~2021年3月31日
2019/6/14	令和元年6月1日(土)~9月2日(月)必着	郵送	公益財団法人上廣倫理財団 令和元年度研究助成公募	公益財団法人上廣倫理財団 研究助成係 〒102-0075 東京都千代田区三番町6-3 TEL_03-3261-8711 FAX_03-3261-8747 E-mail info@rinri.or.jp <a href="http://www.rinri.or.jp/research_support06A.html">http://www.rinri.or.jp/research_support06A.html</a>	(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・道德教育に関する研究	(1)日本国内外の大学・学校及びその附置研究所等の教育機関に在籍し、在籍する機関より応募の承認を得ていること ※ただし博士課程に在籍もしくは満期退学及び修了し、指導教官の推薦状を提出可能な方は、所属に関係なく応募可能といたします。 (2)概ね45歳までの研究者 (3)学術振興会の助成等の公的助成を助成期間中に同じ研究で受けていないこと (4)国籍は問いませんが、応募は日本語に限ります	助成額A=60万円(上限)、助成額B=100万円(上限)	令和2年2月1日より1年間とします。ただし、助成額B(100万円)は2年間とすることもできます
2019/6/14	令和元年8月1日(木)~8月23日(金)17時まで必着	郵送	公益財団法人 中島記念国際交流財団 日本人若手研究者研究助成金募集	(公財)中島記念国際交流財団 研究助成金 情報科学系 又は、生命科学系 〒106-6120 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー20階 私書箱179号 電話 (03)5770-8210 ファックス (03)5770-8211 <a href="http://www.nakajimafound.or.jp">http://www.nakajimafound.or.jp</a>	対象分野は、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します。 (1)情報科学 (2)生命科学	我が国の大学・研究機関等に所属する若手研究者のうち、主として日本学術振興会の特別研究員経験者とします。 なお、若手研究者とは、令和2年4月1日現在37歳以下の研究者とします。  注1 日本学術振興会の特別研究員経験者でなくとも、応募は可能です。 注2 令和2年4月以降、引き続き又は新たに大学院生である者は応募できません。 注3 日本に永住を許可されている外国人は、応募できます。(在留カードもしくは特別永住者証明書のコピーを1部提出してください。)	1件500万円以内	年度内としますが、研究上必要がある場合は本財団に報告のうえ、翌年度を限度に使用することができます。

# 2019/7 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
2019/6/14	2019年9月30日 (月)(消印有効)	郵送	(公財)木原記念横浜生命 科学振興財団  第28回 2019年度木原記 念財団学術賞の候補者推 薦について	(公財)木原記念横浜生命科学振興 財団 担当:渡部 〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区 末広町1-6 Tel: 045-502-4810、Fax: 045-502- 9810、 E-mail: watanabe@kihara.or.jp http://kihara.or.jp/news/news/28.htm	推薦者は学会、大学(学長・学 部長、研究所長)、研究機関等 の代表者、木原記念財団学術 賞受賞経験者(特別賞・応用科 学賞含む)とし、1推薦者から の推薦は、原則として1件とし ます。	生命科学分野の50才以下(2019年9月30日 締切日現在)の国内の研究者で、高い基礎研究 レベルを持つ優れた独創的研究であって、すで にインパクトのある研究成果を上げつつも今後 のさらなる発展が大きく期待できる研究を行って いる方とします。  ただし、推薦の研究課題で他の著名な賞を受け ていないこととします。	木原記念財団学 術賞は毎年原則 として1件とし、賞 状及び賞金200 万円を贈呈しま す。	-
2019/6/14	2019年8月22日(木) 必着	電子申請 web及び 書類申請 郵送	公益財団法人明治安田厚 生事業団  第36回若手研究者のため の健康科学研究助成の応 募	公益財団法人明治安田厚生事業団 体力医学研究所 研究助成事務局 〒192-0001 東京都八王子市 戸吹町150 TEL 042-691-1163 FAX 042-691-5559 https://www.my-zaidan.or.jp/josei/entry/	a. 指定課題:運動とメンタルヘルス b. 一般課題:健康増進に寄与する学術研究 ※いわゆる疾病的治療そのものに関するテーマは除く ※研究者1人につき、aかbのいずれか1件のみ応募可	健康科学研究に従事し、修士以上の学位を有する方(医学・歯学の学士などを含む) 40歳未満(申請時)で、所属する部署の所属長あるいは指導教官等の推薦を受けた方 ※ただし、第35回(前年度)の本研究助成受贈者は除く	総額 1,500万円 a. 指定課題:1件につき100万円(10件以内) b. 一般課題:1件につき50万円(10件以内) 選考委員奨励枠:1件につき30万円(3件以内)	-
2019/5/22	現在募集中 ただし、提携が決まつ た場合などは予告なく、 募集を終了させて いただきます。	web申請 (応募 フォームよ り)	大日本住友製薬 ①研究開発シーズ募集型 (随時募集)	大日本住友製薬株式会社 〒104-8356 東京都中央区京橋1- 13-1 TEL:080-4069-2204  https://www.ds-pharma.co.jp/prism/seeds.html	本取組は、皆さまが研究開発を進めている医薬候補品を弊社と提携(ライセンシングや共同研究開発など)することによって、革新的な医薬品創出の早期実現を目指すプログラムです。	募集要項を満たす医薬候補品を保有されている方。所属(大学・研究機関・企業など)は問いません。	記載無し	記載無し
2019/5/7	国際会議の開催月に より、年4回の受付 を行う。  申請区分/ 国際会議 開催月/ 申請書受付 期間/ 採否通知  秋季/ 10月~12月 / 5月21日~8月 20日/ 9月中旬 冬季/ 1月~3月/ 8月21日~11月 20日/ 12月中旬 春季/ 4月~6月/ 11月21日~2月 20日/ 3月上旬	電子申請 web及び 書類申請 郵送	公益財団法人内藤記念科 学振興財団  ①内藤記念講演助成金	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 E-mail joseikin@naito-f.or.jp  URL https://www.naito-f.or.jp/	自然科学の基礎的研究に関する国内で開催される国際会議(シンポジウム、講演会)の開催責任者(主催者)。 国際会議とは、参加者総数が50名以上で、かつ参加国が日本を含む2カ国以上を占める会議をいう。 なお、下記の集会の開催責任者は対象外とする。 ①国内で開催される学術集会の定例的な年会や季会 ②当該年度に既に当財団が採択した助成金と同一のシンポジウム、講演会 当財団の理事・監事・評議員及び選考委員による申請は原則行わない。 ただし、助成金を個人のために使用しないことが明白な場合にはこの限りではない。	大学、研究機関に所属する者が主催する自然科学の基礎的研究に関する国内で開催される国際会議(シンポジウム、講演会)の開催責任者(主催者)。	上限は1件 50 万円	-
2019/5/7	後期:2019年9月24 日(火)(財団必着)	電子申請 web及び 書類申請 郵送	公益財団法人内藤記念科 学振興財団  ⑤内藤記念海外学者招聘 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 joseikin@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。  推薦件数:1 推薦者につき1件 1) 大学関係 ①大学院 :研究科長 ②学部 :学部長 ③当財団の理事会が承認した附置研究所、研究センター :研究所長・センター長 ④大学病院・医学研究科長(又は医学部長) ①②③④以外の大学組織(研究施設等):学長	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・先駆的に取り組み、国際的に高い評価を得ている外国の研究者を学術集会(日本国内で開催される定例的総会や年会)に招聘する際の当該学術集会組織委員長であること。 ただし当財団の理事・監事・評議員・選考委員は申請できない。 2) 同一年度の同一学術集会に招聘する場合の申請は1件とする。 3) 招聘時期が下記の期間内であること。 招聘時期 申請区分 2020年7月1日~2020年12月31日 後期 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。	中東・アフリカ 80 万円、 米国・カナダ(西海岸除く)、ヨーロッ パ、南米 60万円 米国・カナダ西海 岸、オーストラリ ア、ニュージーラ ンド 50万円 東南アジア、印 度 30万円 中国、台湾、韓国 20万円	招聘時期 申請区分 後期 2020年7月1日~ 2020年12月31日

# 2019/7 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
2019/5/7	2019年9月24日 (火)(財団必着)	電子申請 web及び 書類申請 郵送	公益財団法人内藤記念科学振興財団 <b>⑥内藤記念次世代育成支援研究助成金</b>	公益財団法人 内藤記念科学振興財团 〒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 E-mail joseikin@naito-f.or.jp URL https://www.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。  推薦件数:1 推薦者につき1 件 1) 大学関係 ①大学院: 研究科長 ②学部: 学部長 ③当財団の理事会が承認した附置研究所、研究センター: 研究所長・センター長 ④大学病院: 医学研究科長(又は医学部長) ①②③④以外の大学組織(研究施設等): 学長	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10 年以内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) 申請時及び助成期間中に、内藤記念科学奨励金・研究助成、内藤記念科学奨励金・若手スティップアップ研究助成、内藤記念女性研究者研究助成金、内藤記念海外研究留学助成金、いずれも申請する事はできない。	助成金額: 年間 200 万円を3 年間 (総額600 万円)	研究報告書及び使途報告書について: ①1、2 年目 2021 年9 月末日②3 年目 2023 年9 月末日までに所定用紙にて必ず報告すること。 ただし、①の提出期日までに報告がない場合には、3 年目の助成金を支給しない。
2019/5/7	2019年9月24日 (火)(財団必着)	電子申請 web及び 書類申請 郵送	公益財団法人内藤記念科学振興財団 <b>⑦内藤記念海外研究留学助成金</b>	公益財団法人 内藤記念科学振興財团 〒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 E-mail joseikin@naito-f.or.jp URL https://www.naito-f.or.jp/	我が国の自然科学の将来を担う国際的視野に富む研究者を育成することを目的とし、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ために、若手研究者が海外の大学等研究機関に長期間留学する際の渡航費、留学に伴う経費ならびに研究費を補助するものである。  推薦件数:1 推荐者につき1 件 1) 大学関係 ①大学院: 研究科長 ②学部: 学部長 ③当財団の理事会が承認した附置研究所、研究センター: 研究所長・センター長 ④大学病院: 医学研究科長(又は医学部長) ①②③④以外の大学組織(研究施設等): 学長	1) 博士号を持つか、出発日までに取得見込みの研究者 (出発日までに博士号取得見込みの大学院生は対象とする)。 2) 学生として海外の大学・大学院への留学は対象外とする。 3) 申請締切日時点で、博士号を取得して7 年以内であり、かつ1979 年4 月1 日以降に出生の者。 4) 留学先研究機関の責任者または受入研究室の責任者の承諾を得ている者。 受入先承諾書(レターヘッド付き書面にて受入先責任者サインがあるもの)を添付すること。 5) 2020 年4 月1 日～2021 年3 月31 日の間に日本国内より出発し、1 年以上留学する者。 留学先から一時帰国し、再度上記の期間に出発する者は対象にならない。 6) 留学に際し、他機関から総額200 万円以上の留学助成金あるいはフェローシップを受領する者は重複して受領することはできない。但し留学受入先にて支給を受ける給与、奨学金や、研究費は重複の対象に含まない。 ※本助成金は、当財団の選考委員と同一の教室(講座)に所属する者であっても、申請する事ができる。	450 万円(留学中 であれば使用期間に制限なし)	2020 年4 月1 日～ 2021 年3 月31 日の間に日本国内より出発し、1 年以上留学する者。
2019/5/7	2019年9月30日 (月)	書類申請 郵送	公益財団法人 日本ビフィズス菌センター <b>日本ビフィズス菌センター研究奨励賞</b>	公益財団法人 日本ビフィズス菌センター 〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1-24-12 アーバンポイント巣鴨4 階 TEL 03-5319-2669 FAX 03-5978-4068 E-Mail:jbf@ipec-pub.co.jp <a href="https://bifidus-fund.jp/shourei/rule.shtml">https://bifidus-fund.jp/shourei/rule.shtml</a>	奨励賞は腸内細菌に関する広い分野(腸内細菌学・腸管免疫学・感染防御学・プロバイオティクス・プレバイオティクス等)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授与する。	奨励賞の受賞資格は、前項に規定するもののほか、受賞年の4月1日において原則として満40歳以下とする。	授賞年度内に開催される腸内細菌学会において、賞状と副賞(10万円)を贈る。	記載無し
2019/5/7	2019年6月24日(月) ～2019年9月27日 (金)必着	書類申請 郵送	文部科学省 <b>平成31年度パテントコンテスト及びデザインパテントコンテスト</b>	「2019年度パテントコンテスト/デザインパテントコンテスト」事務局 (株式会社ステージ内) 〒171-0042 東京都豊島区高松1-1-11 TEL 03-3554-5049 MAIL:patentcontest2019@stage.ac.jp <a href="https://www.patentcontest.ipit.go.jp/index.html">https://www.patentcontest.ipit.go.jp/index.html</a>	(1)「特許法に定める発明」であること。 (ゲームのルールなど人為的な取決めや、単なる自然法則そのもの、フォークボールの投げ方などの技能等は特許法上の「発明」には該当しません。) (2)応募者の創作であること (他人のアイデアではないこと)。 (3)公に発表されていないこと。 (4)他のコンテストに応募を行っていないこと。 (5)本コンテストとは無関係に既に特許出願等を行ったものでないこと。	日本国内の学校及び大学校に在籍する以下のいずれかに該当する生徒、学生等であること。ただし、社会人経験を有しないこと	①主催者賞 ●選考委員長特別賞 ●日本弁理士会会長賞 ●独立行政法人工業所有権情報・研修館 理事長賞 ●震災復興応援賞 ●文部科学省 科学技術・学術政策局長賞1 ②特許庁長官賞1 ③優秀賞(特許出願支援対象)	記載無し
2019/4/4	2019/9/20	書類申請 郵送および 電子申請 web	公益財団井上科学振興財団 <b>第36回(2019年度)井上研究奨励賞受賞候補者の推薦について</b>	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 電話 :03-3477-2738 FAX :03-3477-2747 E-mail :inoue-fs*inoue-zaidan.or.jp <a href="http://www.inoue-zaidan.or.jp/">http://www.inoue-zaidan.or.jp/</a>	-	対象 2016年4月1日～2019年3月31日(2016年度～2018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出し、博士の学位を取得した研究者で、2019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 授賞予定件数は 40件	-