

2021/2 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
2月24日	2021年3月22日	Web申請	公益財団法人 武田 科学振興財団 2021年度武田科学振 興財団 研究助成 ①生命科学助成 ②薬学系研究助成・ 継続助成 ③特定研究助成	公益財団法人 武田科学振興財団 〒541-0045 大阪市中央区道修町二丁目3番6 号 TEL:06-6233-6101(代表) FAX:06-6233-6112 06-6233-6103(研究助成) https://www.takeda-sci.or.jp/	①生命科学分野における新たな発見に貢 献し、当該分野の進歩・発展の基盤となる 独創的な研究 ②薬学分野の進歩・発展に貢献する独創 的かつ先駆的な研究 ③我が国の医学の発展に向け、研究機関 が総力をあげて取り組む共同研究(学内ま たは複数の機関の融合研究)	①国内の大学、研究機関、医療機関お よび高等専門学校に所属する研究者 ※大学院生、学生、企業に所属する研 究者を除く ※2021年4月1日現在の年齢が満55歳 未満の方 ②国内の大学薬学部および大学の薬 学系研究部門またはその他の薬学系研 究機関に所属する研究者 ※大学院生、学生、企業に所属する研 究者を除く ※2021年4月1日現在の年齢が満45歳 未満の方 ③国内の研究機関を対象	①1,000万/件 ②200万/件 ③5,000万以内/ 件	明記なし
2月24日	2021年3月15日	Web申請	公益財団法人 武田 科学振興財団 2021年度武田科学振 興財団 研究助成 ④ハイリスク新興感 染症研究助成 ⑤医学系研究助成・ 継続助成 ⑥ライフサイエンス 研究助成・継続助成	公益財団法人 武田科学振興財団 〒541-0045 大阪市中央区道修町二丁目3番6 号 TEL:06-6233-6101(代表) FAX:06-6233-6112 06-6233-6103(研究助成) https://www.takeda-sci.or.jp/	④人類にとって脅威となりうるハイリスク新 興感染症の対策に必要な基礎研究、臨床 研究、疫学・社会医学的研究等の多様な 研究 ※ハイリスク新興感染症とは、「予防法、治 療法が確立されておらず、グローバルな観 点から人々の健康に大きな脅威となり、かつ 世界の医療、社会・経済活動に甚大な影響 を 及ぼしうる新興感染症」と定義します ⑤医学分野の進歩・発展に貢献する独創 的な研究 ⑥生命科学分野の進歩・発展に貢献し、人 類の健康増進に寄与する独創的な研究	④国内の大学、研究機関、医療機関お よび高等専門学校に所属する研究者 ※大学院生、学生、企業に所属する研 究者を除く ※2021年4月1日現在の年齢が満55歳 未満の方 ⑤国内の大学医学部および大学の医 学系研究部門またはその他の医学系研 究機関に所属する研究者 ※大学院生、学生、企業に所属する研 究者を除く ※2021年4月1日現在の年齢が満45歳 未満の方 ⑥国内の医学・歯学・薬学系以外の大 学・学部、研究機関および高等専門学 校に所属する生命科学分野の研究者 ※大学院生、学生、企業に所属する研 究者を除く ※2021年4月1日現在の年齢が満45歳 未満の方	④1,000万/件 ⑤200万/件 ⑥200万/件	明記なし
2月24日	2021年4月1日～ 4月30日 (当日消印有効)	郵送	公益財団法人ひと・健康・未来研究財団 2021年度研究助成	公益財団法人ひと・健康・未来研 究財団 〒604-8171 京都市中京区烏丸通御池下ル虎 屋町566-1井門明治安田生命ビル 6F 公益財団法人ひと・健康・未来研 究財団 TEL・FAX:075-212-1854 e-mail:hitokenkoumirai@inhf.or.jp	当財団の目的である、「ひとの健やかでこ 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おこないます。	日本国内において上記テーマに関する 研究を行う人。意欲のある若い研究者 からの応募を歓迎します。	20～100万以内	2021年9月～ 2022年8月末ま での1年間
2月24日	2021年3月18日	Web申請	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 2022年度HFSP研究 グラント募集 ①プログラムグラント ②若手研究者グラン ト	国立研究開発法人日本医療研究 開発機構 〒100-0004 東京都千代田区大手 町1-7-1 読売新聞ビル23F 国際戦略推進部 国際戦略推進 課 国際連携推進室 ヒューマン・フ ロンティア・サイエンス・プログラム 担当 E-mail:amed-hfsp@amed.go.jp	HFSPは生体の精妙かつ複雑なメカニズム に焦点を当てた革新的、学際的、かつ新規 性を備えた基礎研究を支援します。研究対 象は、細胞構造における詳細な分子状態 から、神経システム科学における複雑な相 互作用にまで及びます。特に、ライフサイ エンス以外の分野(物理学、数学、化学、情 報科学、工学等)の科学者達の専門知識を 活用した、独創的な最先端の共同研究に 大きな重点を置いています。	①2カ国以上の独立した研究者、合計2 ～4名からなる国際的共同研究チーム を対象とします。研究者のキャリア段階 は問いません。また、若手の独立した研 究者の参加を奨励しています。 ②プログラムグラントと同様のチーム構 成でかつメンバー全員が5年以内に独 立した研究者(准教授、講師、助教また はそれに同等の研究者を含む)、かつ 博士号取得後10年以内の研究者から 成るチームを対象としています	最大140万ドル/ 3年間	3年間

2021/2 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
2月24日	2021年3月12日	郵送	宮崎大学産業動物防疫リサーチセンター 令和3年度共同研究	宮崎大学産業動物防疫リサーチセンター 〒880-2129 宮崎市学園木花台西1-1 宮崎大学 産業動物防疫リサーチセンター 担当教員:感染症研究・検査部門 教授 三澤 尚明(0985-58-7284) 【書類作成・提出に関するお問い合わせ】 宮崎大学 産業動物防疫リサーチセンター 担当:谷口 喬子(0985-58-7784) https://www.miyazaki-u.ac.jp/cadic/research.html	本研究拠点の目的である「日本及び日本を取り巻くアジア諸国と連携しながら、獣医学、農・畜産学、医学、地球環境科学、数理工学、資源工学、経済学などの多次元からなる分野が多角的に取り組む防疫戦略を構築し、リスクを最小限に抑え、自給自足と国際競争力を強化するための完結型及び循環型畜産の研究を推し進めること」を達成するために、本センター内外の研究機関、教育研究組織または研究者が協力して共同利用・共同研究を推進しております。	応募できるのは、国内の大学(宮崎大学を除く)及び国・公立・独立行政法人の研究機関に所属する研究者です。研究代表者は、所属機関の長(部局長の長も可)に共同研究の実施についての承諾を得てください。	25万まで/件	単年度
2月24日	2021年3月31日 ~4月5日17時必着	Web申請	独立行政法人 日本学術振興会 第18回(2021年度)日本学術振興会賞受賞候補者推薦	〒102-0083 東京都千代田区麹町5-3-1 独立行政法人 日本学術振興会 人材育成事業部 研究者養成課 「日本学術振興会賞」担当 TEL:03-3263-0912 Email:isps-prize@isps.go.jp https://www.isps.go.jp/isps-prize/	人文学、社会科学及び自然科学にわたる全分野	国内外の学術誌等に公表された論文、著書、その他の研究業績により学術上特に優れた成果を上げた認められる者のうち、令和3(2021)年4月1日現在以下の1)から3)の条件を満たす者とします。また、これまでに推薦いただいた候補者のうちの女性割合は極めて低いというのが現状です。女性候補者の積極的な推薦をお願いいたします。	賞状、賞牌及び副賞として研究奨励金110万円	-
2月24日	【オンライン研究会】 '2021年3月15日 13:15~	Web申請	【オンライン研究会】 一般財団法人日本生物科学研究所 第二研究会	一般財団法人 日本生物科学研究所 http://nibs.lin.gr.jp/index_jp.html	演者: 平山 和宏 先生(東京大学大学院 農学生命科学研究科 獣医公衆衛生学教室) 演題: 「腸内菌叢と感染症研究」	参加をご希望の方は、①ご所属 ②参加者氏名 ③メールアドレスをご記入の上、 info@nibs.lin.gr.jpまでメールにてお申込みください(3月8日(月)締切)。ただし、希望者多数の場合は、期限内に受付を締め切ることがありますのでご了承ください。	-	-
2月12日	2021年度4月5日 締切	Eメール	一般財団法人水源地環境センター 令和3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 〒102-0083 東京都千代田区麹町2丁目14番2号 麹町NKビル 研究第三部 研究助成担当 TEL:03-3263-9945 FAX:03-3263-9922 E-mail:wec-kenkvu@wec.or.jp http://www.wec.or.jp/support/sea/son/	ダムに係わる応用生態工学の課題に適應した研究に対して助成します。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します。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」とします。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します。	大学、高等専門学校等の学校、独立行政法人等の法人、地方公共団体、公益法人、民間企業、NPO法人及びこれらに付属する機関に所属する研究者(学生を含む)で、本助成に基づく研究の遂行能力を有する研究者を対象とします。同等の成果が期待される複数の応募がある場合には、本制度に基づく助成を過去に受けていない研究者からの応募を優先して採択します。また、採択履歴の面で差異が無い場合には、より若い研究者からの応募を優先して採択します。	単年度研究:100万以内 2ヶ年度研究:150万以内	単年度or2ヶ年度
2月12日	2021年4月9日 必着締切	Eメール	国立民族学博物館 2021年度大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立民族学博物館共同研究 ①一般 ②若手	国立民族学博物館 〒565-8511 大阪府吹田市千里万博公園10番1号 国立民族学博物館 管理部研究協力課 共同利用係 TEL:06-6878-8361,8364 FAX:06-6878-8479 E-mail:kyodo@minpaku.ac.jp https://www.minpaku.ac.jp/research/activity/project/iurp/offer	①カテゴリー1:新領域開拓型 文化人類学・民族学及び関連諸分野を含む幅広いテーマを対象とし、挑戦的で、新領域開拓につながる研究。基礎的研究や萌芽的研究、地域を設定した特有の課題に関する研究も含む。 カテゴリー2:学術資料共同利用型 本館の所蔵する資料(標本資料、文献資料、映像音響資料等)に関する研究。広い意味で展示につながる共同研究も含む。 ③カテゴリー1:新領域開拓型 文化人類学・民族学及び関連諸分野を含む幅広いテーマを対象とし、挑戦的で、新領域開拓につながる研究。基礎的研究や萌芽的研究、地域を設定した特有の課題に関する研究も含む。 カテゴリー2:学術資料共同利用型 本館の所蔵する資料(標本資料、文献資料、映像音響資料等)に関する研究。広い意味で展示につながる共同研究も含む。	①日本国内に在住する研究者(10~15名程度)が参加できます。申請する共同研究に1名以上、本館の専任教員(本館の教授、准教授、助教の職にある者)を必ずメンバーに含めてください。共同研究(若手)と重複申請することはできません。	100万/件	2年半

2021/2 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
2月12日	【オンライン会議】 '2021年3月10日 13時15分～	Web	農研機構 畜産研究 部門 独立行政法人 家畜 改良センター 令和2年度 受精卵移 植関連新技術全国会 議 (第24回)	農研機構 畜産研究部門 研究推 進部 研究推進室 渉外チーム Tel: 029-838-8292 E-mail: nilgs- koryu@naro.affrc.go.jp <a href="http://www.naro.affrc.go.jp/event/
list/2021/02/138083.html">http://www.naro.affrc.go.jp/event/ list/2021/02/138083.html	当会議は、平成26年度から受精卵移植関 連新技術全国会議という名称となり、受精 卵移植に関連する試験を実施している全 ての機関・技術者を対象に開催しています。 今回の会議では、受精卵移植をめぐる最 近の動向や繁殖性向上に向けた研究につ いての話題提供ならびに共同研究の実施 状況の検討を行います。これらの取り組 みを通じ、受精卵移植に関連する新技術に 関する主要メンバーが集まるこの会議の場 を活用した情報交換および研究の連携構 築を図ります。	<a href="https://prd.form.naro.go.jp/form/pub/n
aro01/2020et">https://prd.form.naro.go.jp/form/pub/n aro01/2020et こちらより申込		
2月12日	【オンライン研修】 '2021年3月31日	Eメール	内閣府 令和2年度「若年層に 対して教育・啓発の 機会を持つ指導的立 場にある者、予防啓 発事業を実施 する地方公共団体等 が効果的な予防啓発 手法を習得するた めのオンライン研修」開 催要項	内閣府男女共同参画局暴力対策 課 TEL:03-5253-2111(内線:37579) FAX:03-3592-0408 E-mail: g.sai8t@cao.go.jp	新型コロナウイルス感染予防の観点及び 多くの相談員等が研修を受けられるよう にする観点から、若年層に対して教育・啓 発の機会を多く持つ指導的立場にある者、 地方公共団体において若年層を対象とし た女性に対する暴力の予防啓発事業を行 っている行政職員及び若年層を対象とし た女性に対する暴力の予防啓発事業を行 っている民間団体を対象とした、効果的 な予防啓発手法等を習得するためのオン ライン研修を実施します。	1.若年層に対して教育・啓発の機会を持 つ指導的立場にある者 2.予防啓発事業を実施する地方公共団 体の行政職員 研修URLは限定のため学術支援課へ一 報ください。		
2月12日	【オンライン集會】 '2021年3月17日 13時～	-	日本歯科医学会 第36回歯科医学を 中心とした総合的な 研究を推進する集い	日本歯科医学会 東京都千代田区九段北4-1-20 日本歯科医学会 事業部 学術課 日本歯科医学会事務局 TEL:03-3262-9214 FAX:03-3262-9885 E-mail:jda-iads@ida.or.jp	学術的交流を通じ、新しい研究分野の開 拓と研究組織の結成を推進すること、ま た臨床学一歩を具現化するため、集いを 開催。他の領域にまたがる大きな研究 目標・構想を持つ研究者らが、研究の 活性化を目指して発表し、人脈を広げ、 また同志を募る。	明記なし 参加費は無料		
1月27日	2021年3月31日 必着	Eメール	一般財団法人キー コーヒー柴田裕 記念財団 2021年度 研究助成	一般財団法人キーコーヒー柴田裕 記念財団 E-mail: info@key-ysfoundation.jp 財団ホームページ: <a href="https://key-
ysfoundation.jp/">https://key- ysfoundation.jp/	食にまつわる幅広い分野の研究に対し て助成を行うことにより、研究者を支 援し、科学技術の発展、国民の健康の 増進に寄与することを目的としており ます。中でも、食品、飲料に関する分 野に関する研究に対して助成を行いま す。	大学等の研究・教育機関、企業に属 する研究者(原則として個人)としま す。応募に際しては、所属機関の上 席者の自署によるサインまたは押印 が必要です。個人または所属のグル ープで、同一あるいは類似内容で、 他の財団等から既に助成を受けて いる場合は、対象外とします。	原則100万/年	2021年9月1日 ～2022年8月 末日の1年間
1月27日	2021年4月9日	Web申請 または 郵送	独立行政法人 日本 学術振興会 第37回 国際生物学 賞受賞候補者推薦	〒102-0083 東京都千代田区麹 町5-3-1 独立行政法人日本学術振興会 国際生物学賞委員会事務局 E-mail: ip-biology@jps.go.jp <a href="https://www.jps.go.jp/j-
biol/nomination.html">https://www.jps.go.jp/j- biol/nomination.html	昭和天皇の御在位60年と長年にわたる 生物学の御研究を記念するとともに、 本賞の発展に寄与されている上皇陛 下の長年にわたる魚類分類学(ハゼ 類)の御研究を併せて記念し、生物 学の奨励を図る。	授賞対象分野:「ヒト進化の生物学 (Biology of Human Evolution)」 生物学の研究において世界的に優 れた業績を挙げ、世界の学術の進 歩に大きな貢献をした研究者。原 則として毎年1人とする。		

2021/2 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
1月13日	2021年3月15日 24時	Web申請	公益財団法人武田科学振興財団 2021年度研究助成 ①ハイリスク新興感染症研究助成 ②医学系研究助成 ③ライフサイエンス研究助成	公益財団法人 武田科学振興財団 研究助成事務局 TEL:06-6233-6103 URL: https://www.takeda-sci.or.jp/ ※問い合わせはHP内の問い合わせフォームより	①人類にとって脅威となりうるハイリスク新興感染症の対策に必要な基礎研究、臨床研究、疫学・社会医学的研究等の多様な研究を対象とします。 ※ハイリスク新興感染症とは、「予防法、治療法が確立されておらず、グローバルな観点から人々の健康に大きな脅威となり、かつ世界の医療、社会・経済活動に甚大な影響を及ぼしうる新興感染症」と定義します。 ②医学分野の進歩・発展に貢献する独創的な研究を対象とします ③生命科学分野の進歩・発展に貢献し、人類の健康増進に寄与する独創的な研究を対象とします。	①国内の大学、研究機関、医療機関および高等専門学校に所属する研究者(大学院生、学生、企業に所属する研究者を除く) 2021年4月1日現在の年齢が満55歳未満の方 ②上記研究課題に取り組む、国内の大学医学部および大学の医学系研究部門またはその他の医学系研究機関に所属する研究者(大学院生、学生、企業に所属する研究者を除く) 2021年4月1日現在の年齢が満45歳未満の方 ③上記研究課題に取り組む、国内の医学・歯学・薬学系以外の大学・学部、研究機関および高等専門学校に所属する生命科学分野の研究者 (大学院生、学生、企業に所属する研究者を除く) 2021年4月1日現在の年齢が満45歳未満の方	①1,000万/件 ②③200万/件	明記なし
1月13日	2021年3月22日 24時	Web申請	公益財団法人武田科学振興財団 2021年度研究助成 ④生命科学研究助成 ⑤薬学系研究継続助成 ⑥特定研究助成	公益財団法人 武田科学振興財団 研究助成事務局 TEL:06-6233-6103 URL: https://www.takeda-sci.or.jp/ ※問い合わせはHP内の問い合わせフォームより	④生命科学分野における新たな発見に貢献し、当該分野の進歩・発展の基盤となる独創的な研究を対象とします。 ⑤薬学分野の進歩・発展に貢献する独創的かつ先駆的な研究を対象とします。 ⑥我が国の医学の発展に向け、研究機関が総力をあげて取り組む共同研究(学内または複数機関の融合研究)に対して助成するもので、国内の研究機関を対象にします。 例えば、異分野間の研究、申請機関の注力研究・特有の研究、難病疾患研究(オーファン疾患含む)などを重視した先見性・独創性の高い研究が該当します。	④国内の大学、研究機関、医療機関および高等専門学校に所属する研究者(大学院生、学生、企業に所属する研究者を除く) 2021年4月1日現在の年齢が満55歳未満の方 ⑤上記研究課題に取り組む、国内の大学薬学部および大学の薬学系研究部門またはその他の薬学系研究機関に所属する研究者(大学院生、学生、企業に所属する研究者を除く) ⑥申請は1機関1件とし、所属機関長の推薦のある候補に限ります。 研究者個人の研究は、本助成の応募対象ではありません。	④1,000万/件 ⑤200万/件 ⑥5,000万以内/件	明記なし