

2021/7 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28日	2021年8月24日～ 10月12日 必着	郵送	<p>～New～</p> <p>公益財団法人飯島藤十郎記念食品科学振興財団</p> <p>2021年度学術研究助成</p>	<p>(公財)飯島藤十郎記念食品科学振興財団</p> <p>〒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</p> <p>TEL: 047-323-5580 FAX: 047-323-6400</p> <p>E-mail: info@ijima-kinenzaidan.or.jp 担当 細谷(ほそや)</p> <p>http://www.ijima-kinenzaidan.or.jp/</p>	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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外。 ・他の民間との重複助成は不可。 	<p>①個人研究助成 100～250万/件</p> <p>②共同研究助成 200～500万/件</p>	<p>原則として1カ年(2022年4月から2023年3月)</p>
	2021年9月16日締切	郵送	<p>公益財団法人小林財団</p> <p>第3回小林賞受賞候補者推薦</p>	<p>公益財団法人小林財団</p> <p>〒106-0032 東京都港区六本木1-7-27 全特六本木ビルEast5F 公益財団法人小林財団東京事務所</p> <p>TEL:03-5575-7525 FAX:03-3505-5377</p> <p>E-mail:info@kisf.or.jp</p> <p>https://www.kisf.or.jp/</p>	<p>医学、薬学、農学、工学、理学などの生命科学に関する分野</p>	<p>左記の分野において、独創的な研究を行い、顕著な成果を挙げ、さらにその後も当該研究分野の発展が期待される国内の研究者</p>	<p>1賞につき、賞状、賞牌及び副賞 3,000万円(1件のみ)</p>	—
7月28日	2021/9/30締切	郵送またはメール添付	<p>公益財団法人安藤スポーツ・食文化振興財団</p>	<p>公益財団法人安藤スポーツ・食文化振興財団内「食創会」事務局 〒563-0041 大阪府池田市満寿美町8番25号 電話 072-752-4335 FAX 072-752-2473 https://www.ando-zaidan.jp/innovation/foodcreationsociety/</p>	<p>食科学の振興ならびに新しい食品開発に貢献する基礎研究者、開発者、およびベンチャー起業家</p>	<p>(1) 食科学の振興に貢献する者:食の発展に繋がる独創的かつ将来性豊かな学術的基礎研究を実施した者。</p> <p>(2) 新しい食品の創造・開発に貢献する者:独創的な技術開発または発想により新しい食品や市場を創造した者、または新しい食品の創造に繋がる新規の食品加工技術、分析技術などを発明した者。</p> <p>(3) 食に関わるベンチャーを起業した者:独創的な食品や食品加工技術、分析技術、流通システムなどを開発し、ベンチャーを起業した者。</p>	<p>●大賞 1,000万円 ●優秀賞 200万円 ●発明発見奨励賞 100万円 ※発明発見奨励賞は若手研究者、中小企業研究開発者に限定</p>	—
	2021/9/30締切	Web申請	<p>公益財団法人 加藤記念バイオサイエンス振興財団</p> <p>第33回(2021年度)研究助成</p>	<p>公益財団法人 加藤記念バイオサイエンス振興財団</p> <p>〒194-8533 東京都町田市旭町三丁目6番6号 https://www.katokenen.or.jp/categories/applications</p>	<p>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</p> <p>(1)M分野「メディ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25件程度 (3)E分野「環境バイオ分野」 4件程度</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>いずれも 2022年4月から2024年3月(2年間)</p>

2021/7 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28日	2021年8月31日	Web申請	公益財団法人 東洋紡バイオテクノロジー研究財団 2021年度 長期研究助成(留学、招聘)	公益財団法人 東洋紡バイオテクノロジー研究財団 事務局 〒530-8230 大阪市北区堂島浜二丁目2番8号 TEL:06-6348-4111 E-mail: bio_fund@toyobo.jp URL: https://www.toyobo.co.jp/biofund/	バイオテクノロジーに関連した基礎及び応用研究、例えば微生物や酵素の利用、組換えDNA、細胞融合、細胞培養などの技術や基礎生命科学、これらに関連するメカトロニクス、材料技術、システム技術などの研究。	以下のいずれをも満足する者。 ①年齢は、2021年8月31日現在満39歳以下であること。 ②初めての海外留学であること(2022年4月以降新たに海外留学に出立する者)。但し、2021年9月～2022年3月末に出立する者については、事情によっては助成の対象とする。 ③博士号取得者又は2022年4月までに取得見込みの者。但し、博士号取得者については、取得が2017年3月以降であること。但し、2017年3月より前の博士号取得者で、事情によって研究を離れていた期間があった際はご相談ください。 ④留学時に休職扱い又は退職となる大学職員(非常勤も含む)、公的研究機関の研究員など。 条件: 将来、研究、教育に従事する資格を有すると認められた者	1年間として550万円	1年
	2021年8月31日	郵送	第8回 ベーリンガー/リリー糖尿病研究助成	〒113-0033 東京都文京区本郷3-40-11 柏屋ビル南館7階 公益財団法人 日本糖尿病財団 事務局 TEL 03-3815-2050 FAX 03-3815-4954 E-mail: info@j-df.or.jp http://www.j-df.or.jp/pdf/2021boehringer_obo.pdf	糖尿病の血管合併症に関する研究。(前向き臨床研究、並びに日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社及び日本イーライリリー株式会社の製品に関する臨床研究は除く。)	・応募締切日の年齢が45歳以下で、日本国内に在住する研究者。 ・所属する施設長の推薦を受けていること。	150～300万円/1件	2021年12月1日～2022年11月30日
7月28日	2021年8月31日	郵送	公益財団法人 日本糖尿病財団 2021年度研究助成	〒113-0033 東京都文京区本郷3-40-11 柏屋ビル南館7階 公益財団法人 日本糖尿病財団 事務局 TEL 03-3815-2050 FAX 03-3815-4954 E-mail: info@j-df.or.jp http://www.j-df.or.jp/pdf/2021kenkyuujosei_obo.pdf	糖尿病の基礎的ならびに臨床的問題に関する国内で行われる研究。	・前項に掲げた研究に意欲的に従事する研究者。 ・所属する施設長の推薦を受けていること。	100万円/1件	2021年12月1日～2022年11月30日
7月28日	2021年8月1日～2021年12月31日 (当日消印有効)	郵送またはメール添付	公益財団法人 大下財団 2022年度研究助成	〒731-0138 広島県広島市安佐南区祇園1-12-13大下産業株式会社内 公益財団法人 大下財団 吉島事務局 電話 082-871-1111 メール info@osimo.or.jp	①「感染症媒介動物及び外来動物」国内発生した感染症および発生の危険性のある感染症を媒介する動物(節足動物に限る)に関する研究、並びに私たちの生活環境および生命を脅かす危険性のある外来動物(節足動物に限る)に関する研究 ②「生物機能の産業利用・工業化」生物機能を私達の生活環境の改善等に応用する研究	国内の大学または研究機関の研究者	100万円/1件	2022年4月1日～2023年3月31日(1年間) ただし、申請により承認されれば6ヶ月の延長可能。

2021/7 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28日	2021年8月20日必着	郵送	令和3年度アイランド キャンパス事業の助成	鹿児島県総合政策部離島振興課 離島振興係 担当:田中 電話:099-286-2445 メール: ritousin@pref.kagoshima.lg.jp	ア 鹿児島県の離島地域において、離島振興に役立つ次の(ア)~(ウ)のいずれかのテーマで実施する調査・研究等事業 (ア) 地域資源を活用した新しい特産品開発の方策について (イ) 交流人口の拡大を図るための観光振興の方策について (ウ) その他(特に分野を問わない) イ 事業成果の還元 上記アで行った事業の成果を次の方法により、実施した地域に還元するものとする。 (ア) 事業成果報告書・提言書の作成・提出 (イ) 地域住民を対象としたワークショップ等の開催	本県の離島における学外活動等の取組を希望する大学・短大等の高等教育機関(以下、「大学等」という)の教員及び学生を対象とする。(教官のみ、学生の実施は対象外)なお、応募等の申請者は、学部長等とすること。	25万円/1校	令和3年9月13日 ~令和4年1月31日
7月28日	2021年11月30日必着	郵送およびメール添付	第30回(令和3年度)「日本農業研究所賞」受賞候補者推薦	公益財団法人 日本農業研究所 〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3番 29 号 http://www.nohken.or.jp/ 電話:03-3262-6351	農業の発展のためになした学術研究上の顕著な貢献	農業に関する学術研究上顕著な業績をあげ、かつ農業の発達のため優れた業績をあげた者	100万円/1件	-
7月28日	2021年9月30日	Web申請	令和4年度日教弘本部奨励金	公益財団法人 日本教育公務員 弘済会 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-4-6 教弘 会館内 TEL:03-3354-4001 E-mail:ko-eki@nikkyoko.or.jp URL: http://www.nikkvoko.or.jp/	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		2022年4月1日~ 2023年3月31日 (1年間)
7月28日	開催日: 2021年11月12日 応募締切: 2021年11月3日	Web申請およびメール添付	【オンラインイベント】 ピッチイベント「Deep Tech Commercialization Pitch 2021」参加者 募集	株式会社日本総合研究所 〒141-0022 東京都品川区東五反田2丁目18番 1号 大崎フォレストビルディング E-mail:200010- startup26@ml.jri.co.jp(高野) https://www.jri.co.jp/page.jsp?id=38920	・研究開発型スタートアップを目指す創業前チームが対象 (顧客の課題に対し各々が保有する研究開発技術を活用して競争優位を築くことが出来るような、ビジネスプランの策定方法を実践的に学ぶことを目的としたピッチイベント)	・起業していない個人、研究者又は研究チーム ・以下のような具体的な技術シーズを活用したビジネスモデルであること (技術シーズの例:ロボティクス、AI、エレクトロニクス、IoT、クリーンテクノロジー、素材、医療機器、ライフサイエンス、バイオテクノロジー技術、航空宇宙等) ※観客としての参加も可能です。	将来的な成長・活躍が期待できる最優秀チームには、NEDOが行うアクセラレーションプログラムNEDO Technology Commercialization Program(TCP)への参加権を授与	-

2021/7 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28日	開催日: 2021年9月16日 ～17日 申込締切: 2021年8月5日	Web申込	【オンライン講習会】 次世代シーケンサー のデータ解析技術	農林水産省農林水産技術会議事 務局 筑波産学連携支援センター 農林水産技術会議事務局筑波産 学連携支援センター コーディネーション推進課 鈴木 (すずき)、木暮(きぐれ) 電話:029-838-7136 メール:koryu7129@cc.affrc.go.jp	本ワークショップでは、農林水産生物に関 わる研究者が、実習を通してNGSデータ解 析の実際を知り、NGSデータを扱う実践的 な力を身につけることを目標とします。	産学官の試験研究機関の研究者で、次 世代シーケンサーのデータ解析技術に 関心のある方	-	-
7月13日	2021年8月25日必 着	郵送及び Web申請	公益財団法人 朝日 新聞文化財団 「朝日賞」候補者推薦	朝日新聞社CSR推進部「朝日賞」 事務局 メールアドレス asahiprize@asahi.com 電話03-5540-7453 https://www.asahi.com/corporate/award/asahi/12737954	人文や自然科学など、我が国の様々な分 野において傑出した業績を上げ、文化や社 会の発展、工場に多大な貢献をされた個人 または団体	左記に該当する者。 原則1名(団体可)、最大2名まで。 年齢、国籍問わない。	正賞:ブロンズ像 副賞:1件500万円	-
7月13日	2021年9月21日必 着	郵送	令和4(2022)年度 国際日本文化研究セ ンター共同研究 公 募	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 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) FA X:(075)335-2092 E-mail:kyoudou * nichibun.ac.jp https://research.nichibun.ac.jp/pc1/ja/employment/team.html	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.「自然観と人間観」:新型コロナウイルス 感染症への対応を契機に高まった疾病へ の取り組みや公衆衛生に関わる歴史・文化 的・特性の解明・比較、震災と毎年繰り返 される風水害を含む自然へのアプローチ、地 域文化の研究など。 2.「文化と権力」:多様な時代と地域におけ る文化の複合・混濁の位相、そこに潜む権 力性や公的なものの現出を検討する研究。 3.「大衆文化研究の展開」:大衆文化を通時 的・国際的に考察する研究。 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4(2022)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 者となります	・100～120万/1カ 年	令和4(2022)年4 月1日～令和5 (2023)3月31日 (1年間)
7月13日	2021年10月31日 締切	Web申請	公益財団法人 博報 堂教育財団 第16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 〒100-0011 東京都千代田区内幸町2丁目2-3 日比谷国際ビル14階 TEL: 03-6206-6266 FAX: 03-6206-6582 https://www.hakuhodofoundation.or.jp	【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します。 ※児童教育の対象は小・中学生とします。 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 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。) ・ 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。)	・200万/件、1カ年 ・300万/件、2カ年	2022年4月1日 から1年間また は2年間

2021/7 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13日	開催日: 2021年8月21日 申込締切: 2021年8月6日	Web申請	【オンラインシンポジウム】 第41回阿蘇シンポジウム テーマ: 感染症への新しいアプローチ	一般財団法人 化学及血清療法研究所 第41回阿蘇シンポジウム事務局 担当 宮原 E-mail: asosympo@kaketsuken.org 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 https://www.kaketsuken.org/aso-symposium.html		オンライン開催 【参加費】無料 【定員】500名 リンク先フォームに必要事項をご記入のうえ、送信ください。		
7月13日	開催期間: 2022年1月21日～ 22日 申込締切: 2021年10月31日	Web申請	【シンポジウム】 第11回武田科学シンポジウム テーマ: イメージングによる最先端医薬品・医療技術開発	公益財団法人 武田科学振興財団 第11回武田科学振興財団薬科学シンポジウム事務局(株式会社コングレ内) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-13 株式会社コングレ内 Tel: 06-6292-6048 Fax: 06-6292-6066 E-mail: takedasci@congre.co.jp https://www.takeda-pharma.jp/		【参加費】 無料(交通費等は自己負担)/希望者宿泊無料(室数には限りがあります。) 【会場】 武田薬品研修所(大阪府吹田市山田南50-2) ホームページ経由でご登録ください。		
7月13日	2021年9月15日必着	Web申請	公益財団法人上廣倫理財団 令和3年度研究助成	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 http://www.rinri.or.jp/	(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	(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・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	・助成金額A=60万円(上限) ・助成金額B=100万円(上限) 助成受給の次年度の継続も可能です。(継続助成はA・Bの区別にかかわらず上限60万円)	令和4(2022)年3月1日より1年間(助成金額Bは2年間とすることもできます)
6月28日	2021年9月3日締切	Web申請	公益財団法人上原記念生命科学財団 2021年度 ①研究助成 ②研究推進特別奨励金 ③研究奨励金	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 E-mail: mail85@ueharazaidan.or.jp https://www.ueharazaidan.or.jp/	生命科学、特に健康の増進、疾病の予防および治療に関連する以下の諸分野の研究 (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、生体医工学、生体材料学など)	①年齢は問わない ②医学部または薬学部において独立した研究室を立ち上げた1976年4月1日以降出生※の教授 ※但し、医学部(大学院医学研究科)の臨床系の教授の場合は1972年4月1日以降出生の者 ③1984年4月1日以降出生の者、但し医学部等6年制の学部卒業者は1982年4月1日以降出生の者	①500万/件 ②400万/件 ③200万/件	助成金交付から2023年4月30日までとする。

2021/7 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
6月28日	2021年7月1日～9月30日	メール	一般財団法人ホーユー科学財団 2022年度 研究助成	一般財団法人 ホーユー科学財団 〒480-1136 愛知県長久手市榑木1-12 一般財団法人 ホーユー科学財団 事務局 E-mail: hoyu_sf@hoyu.co.jp https://www.hoyu.co.jp/zaidan/	1) 化粧品・医薬部外品関連 当財団では化粧品(医薬部外品を含む)開発における動物実験廃止に向けた取り組みを奨励しております。 【毛髪科学に関する研究】 ・毛髪における化学変化や物性変化を可視化する方法および画像解析 ・毛髪のダメージ修復に関する研究 【染色化学に関する研究】 ・天然色素、植物由来色素に関する研究 2) 医薬品関連 【免疫・アレルギー学分野】 ・I型アレルギー疾患の予防・診断・治療に関する研究 ・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 ・アレルギー疾患全般に関わる環境改善につながる研究 ・アレルギー発生機序に関する基礎研究	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を助成対象とする。 応募は個人研究を対象とするが、共同研究者があってもよい。 応募は一人一件を原則とするが、研究課題が異なる場合は複数申請を認める。	50万又は100万円	2022年4月1日～2023年3月31日
6月28日	2021年9月30日	Web申請及び郵送	公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 第30回(2021年度)木原記念財団学術賞	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-6 公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 学術賞担当 TEL:045-502-4810 E-mail: kiharagakuijutsusho@kihara.or.jp https://kihara.or.jp/award/gakuiyutusyou.html	生命科学分野の50才以下(2021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。 ※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。	生命科学分野の50才以下(2021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。 ※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。	200万	-
6月28日	2021年8月6日～8月20日 (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4年度戦略的研究シーズ育成事業	〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1KSP西棟6階 (地独)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 後藤・鶴見・笠原 宛 TEL:044-819-2034 E-Mail: rep-kenkyu@kistec.jp https://www.kistec.jp/r_and_d/project_res/st/invitation/r04st/	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って、上記の事業目的に合致する研究課題を広く募集します。 研究の位置付け: 目的基礎研究(イノベーション創出が期待できるシーズ創出直後若しくは創出間近の研究段階) 研究課題: 下記研究分野のいずれか、またはこれらの複合領域に属する研究課題 研究分野: ①基礎科学・計測 ②ナノテクノロジー・材料化学 ③エレクトロニクス・情報科学 ④ライフサイエンス 期待される効果: 採択課題の研究推進により、成果が地域の経済的価値(新産業・新事業)や社会的価値(クオリティー・オブ・ライフの向上等)の創出につながること。 重点研究目標: KISTEC は研究活動において、県が科学技術政策大綱の中で掲げる重点研究目標を重要視しています	研究代表者となる方ご本人から提案していただきます。提案者の要件は次のとおりです。 ・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、研究全体に責任を負える方。	一課題あたりの事業予算: 1,300万円程度/年	原則2年間(令和4年4月1日から令和6年3月末まで)
6月4日	2021年9月27日締切	Web申請	公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 中谷賞 ①大賞 ②奨励賞	公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 〒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 公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 事務局 https://www.nakatani-foundation.jp ※問合せはHPより	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。	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。 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。 ②医工計測技術について独創的な研究をしていること。 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。 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。	①1000万 ②300万	-

2021/7 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
6月4日	2021年7月5日 10時 ～8月30日17時	Web申請	第一三共株式会社 「TaNeDS(タネデス)」 2021年度公募	第一三共株式会社 TaNeDS(タネデス)専用サイト https://taneds.daiichisankyo.co.jp/ 一般社団法人ヤンマー資源循環 支援機構 〒530-0013 大阪市北区茶屋町1番32号 YANMAR FLYING-Y BUILDING(総 合受付11階) 事務局 松吉 文 TEL:06-7636-2983 FAX:06-7636-0056 E-mail:shigenjuncan@yanmar.com http://www.yanmar.com/jp/shigenjuncan	A:創薬テクノロジー研究タイプ B:創薬ターゲットの探索・検証研究タイプ C:第一三共のモダリティ技術活用タイプ ※詳細はHPを参照ください	日本国内の研究機関(民間企業含)に所属し、国内で研究遂行可能な研究者。(外部発表が優先される大学院生などによる応募はご遠慮ください)	総額1000万円まで	契約締結日から 2023年3月末日
6月4日	2021年8月31日締切	Web申請	一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構 2021年度 ①研究助成 ②事業助成	〒530-0013 大阪市北区茶屋町1番32号 YANMAR FLYING-Y BUILDING(総合受付11階) 事務局 松吉 文 TEL:06-7636-2983 FAX:06-7636-0056 E-mail:shigenjuncan@yanmar.com http://www.yanmar.com/jp/shigenjuncan	特に以下に記載する課題の解決を目標とし、資源循環型社会の実現に資する基礎研究、技術開発、実証実験等に対して支援します。 ・持続可能で、かつ環境負荷を最小限にする食糧生産の実現に寄与する。 ・枯渇する天然資源の使用を最小限にする。 ・食糧生産や食品加工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. 申請の時点で、大学院博士課程(後期)に在籍されている方。 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。 6. 申請にあたっては、所属機関長の承諾書が必要です。助成対象として選定された場合、申請内容が確実に実行されることを確認するためのものです。(所属機関長とは、大学長、研究所長、学部長、学科長、およびそれに相当する職域の長であること) ※女性研究者からの申請も歓迎します	①上限150万 ②上限50万	①2022年4月から1年または2年間 ②2022年4月から1年間
6月4日	2021年8月2日～8月20日17時必着	郵送	公益財団法人中島記念国際交流財団 令和4年度日本人若手研究者研究助成	〒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 (公財)中島記念国際交流財団 研究助成金係 TEL:03-5770-8210	対象分野は 生命科学研究分野とし、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。	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なります。なお、若手研究者とは、令和4年4月1日現在 37歳以下の研究者とします。	500万円以内/件	明記なし
6月4日	2021年8月31日18時締切	Web申請	【リバネス研究費】 第53回リバネス研究費 吉野家賞	リバネス研究費 https://r.ine.st/2021/06/01/53_yoshinoya/	「ひと」の価値を最大化する自動化技術に関する研究 ロボティクス、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 分野を問わず幅広い科学・技術分野	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	—
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	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、米国内で開催の場合…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
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-general.com/	腸内細菌叢と宿主との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)	—
4月21日	2021年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.jrha.or.jp/about/kenkyu.html 公益財団法人井上科学振興財団	(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300万円/件 (2)年間100万円/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	〒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	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	—

2021/7 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
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 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。	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	—