

2020/11 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
11月18日	2021年2月15日 17時必着	郵送	一般財団法人畜産 ニューテック協会 令和3年度研究調査 助成	一般財団法人畜産ニューテック協会 〒108-0075 東京都港区港南2-4-8大島ビル2F TEL:03-5463-8951 FAX:03-5463-8952 E-mail:h.kageyama@ilnt.jp URL:http://www.ilnt.jp	①黒毛和種、乳用種並びに養豚の生産技術に関するもの。 ②畜産大型経営の先端的な管理手法に関するもの。 ③畜産環境の技術開発に関するもの。	①公立試験研究機関(独立行政法人も可) ②学校教育法第一条に規定された大学、高等専門学校、高等学校(畜産に関する学科を設置している場合に限る) ③農業協同組合、農事組合法人、農業生産法人 ④公益・一般社団法人、公益・一般財団法人 複数の団体による共同研究等を行う場合は、全体の責任をもつ代表者が応募主体となる。	概ね100万/件	1年間
11月18日	2020年12月15日 必着	郵送	一般社団法人日本 化学工業協会 LRI 第9期 研究課 題	〒104-0033 東京都中央区新川一丁目4番1号 住友六甲ビル7F 一般社団法人日本化学工業協会 LRI事務局 稲若 邦文 TEL:03-3297-2575 E-mail:LRI@jcia-net.or.jp https://www.i-lri.org/	<RfP指定テーマ> (1)動物実験代替法の開発 (2)新規な課題を解決するための試験法の開発 (3)ヒトへのばく露に関する研究 (4)環境へのばく露に関する研究 (5)新しい特性を持つ化学物質の安全性評価 (6)化学物質法規制における安全性評価を推進する評価法の開発	代表研究者には、原則、国籍、所属、職階、年齢等の制限はありません。	上限1,000万程度/件	2021年3月1日 ~2022年2月末日
11月18日	2021年1月15日	Web申請	京都大学霊長類研究 所 令和3年度 共同利 用・共同研究 ①計画研究 ②一般研究 ③随時募集研究	京都大学霊長類研究所 〒484-8506 愛知県犬山市官林41-2 研究助成担当 電話 0568-63-0232(直通) Eメール pri- kyodo@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	① ○霊長類の先進的遺伝子改変モデルを用いた神経ネットワークの構造と機能の解明 ○霊長類類・試料を用いた分子細胞研究 ○霊長類のコミュニケーションをささえる認知および形態的特質についての総合研究 ② 霊長類研究の総合的発展をめざして、「計画研究」課題の枠にとらわれず、応募者の自由な発意に基づく「一般研究」を求めています。なお「一般研究」として応募されても、審査のうえ、「随時募集研究」として採択することがあります。 ③ 霊長類研究所の研究設備および資・試料を利用できます(生理実験・行動実験・行動観察も含む)。施設および資・試料の有効適切な利用を行う共同研究のみを受け付けます。その他図書などの参照も可能です。	令和3年4月1日時点で、大学や研究機関の研究者、大学院生、またはこれらに相当する方(大学や研究機関は、国内・国外を問いません。また、大学院生は進学予定の学部4年次学生を含みます)。大学院生等、若手研究者の積極的な応募を望みます。	①②上限概ね20万 ③資金配分はなし	令和3年4月1日 より令和4年3月31日までの 希望する期間
11月18日	2021年2月26日 必着	Eメール	一般財団法人食糧研 究会 2021年度 糧食研究 会 研究テーマ募集	〒192-0919 東京都八王子市七 国一丁目29番1号 一般財団法人糧食研究会 事務局 TEL:042-637-4155 FAX:042-637-3011 E-mail:fsif-office@ryouken.or.jp	研究領域:食品に関連した科学的な研究 研究分野:食品機能(一次、二次、三次機能等)、食品評価(おいしさ、物性・食感等)、食品設計・加工技術、食品安全、腸内細菌叢などに関する研究	国内の大学・研究機関に所属し、募集対象とする領域・分野で研究する者となります。 なお、年齢・職位に係る制限はありませんが、若手研究者の積極的な応募を期待します。	150万/件	明記なし
11月18日	2021年1月6日~ 2月3日17時まで	Web申請	公益財団法人三菱財 団 第52回(2021年度) 三菱財団自然科学研 究助成 ①一般助成 ②若手助成	公益財団法人三菱財団 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目3番1 号(三菱商事ビル21階) 公益財団法人三菱財団 事務局 TEL:03-3214-5754 E-mail:info@mitsubishi- zaidan.jp/support/	近年の自然科学の進歩はめざましく、各学問分野の研究の深化はもとより分野間の相互作用により、つぎつぎに新たな研究領域が誕生しつつあります。このような状況の下で、本事業では自然科学のすべての分野に関わる独創的かつ先駆的研究を支援します。 さらに、既成の概念にとらわれず、新しい発想で複数の領域にまたがる研究に対しても大きな期待をよせ、助成します。	①原則として、1つのテーマとして独立した個人研究(少人数グループによる研究も含む)を対象とする。年齢制限はなく、40才未満でも応募可能。 ②2021年4月1日現在で40才未満の方が対象。	①2,000万以内/件 ②一律400万	原則1年間

2020/11 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
11月4日	2020年12月24日	郵送 及び Eメール	公益財団法人 サッポロ生物科学振興財団 2021年度研究助成	〒150-8522 東京都渋谷区恵比寿4-20-1 サッポロホールディングス(株)内 公益財団法人 サッポロ生物科学振興財団 事務局 担当: 高田 善浩(たかた よしひろ) 福嶋 禎久(ふくしま よしひさ) TEL:03-6859-0106 E-mail: sapporozaidan@sapporoholdings.co.jp https://www.sapporoholdings.jp/foundation/publicoffering/	1. 消費者を知る 具体的には『味の認知』『おいしさ』『購買行動』に関連した人間の感覚知覚・認知・行動過程の一般法則を、心理学的実験や調査データの統計学的処理によって、科学的に明らかにすることを旨とする調査・研究 2. 「おいしさ」を探す 具体的には、食の3機能(栄養機能、嗜好・食感機能、健康機能・生体調節機能)に関する食品素材、成分、加工品、副産物等の調査・研究 3. 「おいしさ」をつくる 具体的には、微生物や植物の育種、制御、あるいは食品加工技術の開発等を通じた、食素材や食品の新たなおいしさの創出や、効率的・安定的生産に関する調査・研究 4. 「おいしさ」を保証する 具体的には、食品原料の生産、加工、販売、消費者による調理、保存、飲食に至る過程において、食の安全性を脅かすリスク要因の解明とその制御に関する調査・研究 なお、動物実験を手法として用いる調査・研究は、助成の対象外とさせていただきます。	1) 日本国内の大学その他の研究機関に勤務する研究者(学生・大学院生は除く)の個人あるいはグループの方 2) 50歳未満(2021年4月1日現在)の方 3) 過去に本助成を受けていない方 4) 同じテーマ・内容で他の助成・営利企業による資金を同期間に重複して受けていない方 応募内容を理解する大学教授または所属機関長級の研究者などによる推薦を要します。	70万/件	1年間
11月4日	2020年12月25日 (当日消印有効)	郵送	日本奥山学会 2021年度研究助成	〒662-0042 兵庫県西宮市分銅町 1-4 熊森ビル 2 階 日本奥山学会事務局 TEL:0798-22-4190 FAX:0798-22-4196 E-mail:contact@okuyama-society.org URL:http://okuyama-society.org/	奥山*に関する研究を実践している個人または団体 *奥山: 人里をはなれた奥深い山。深山。 ① 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。 ②2022年3月31日までに完了する研究・活動等とします。	(1)助成の趣旨 個人・団体が、奥山研究分野の向上発展に寄与する有益な研究・活動を対象とします。	上限10万/件	2021年4月1日 ~2022年3月31日
11月4日	2020年12月31日	郵送 または Eメール	乳の学術連合 2021年度「牛乳乳製品健康科学」学術研究	一般社団法人 Jミルク 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2丁目1番20号 お茶の水ユニオンビル5階 一般社団法人 Jミルク 担当:池上 秀二 TEL:03-5577-7494 FAX:03-5577-3236 E-mail:s-ikegami@j-milk.jp http://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2021/2021_kenko.html	①牛乳乳製品が免疫機能に及ぼす影響に関する研究 ②牛乳乳製品が加齢に伴う栄養代謝に及ぼす影響に関する研究 ③牛乳乳製品に関わる新規探索研究 ④新型コロナウイルスがもたらした生活への影響と牛乳乳製品との関連に関する調査・研究	国内の大学および短期大学、専修学校、国・地方公共団体の設置する研究所、独立行政法人の研究機関等で学術研究を行っている研究者等(大学院生を含む)、またはこれに付随する研究を行っている個人の研究者等とする。	原則150万/件	原則として1年をこえないものとする。
11月4日	2020年12月31日	郵送 または Eメール	乳の学術連合 2021年度「乳の社会文化」学術研究	一般社団法人Jミルク 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2丁目1番20号 お茶の水ユニオンビル5階 一般社団法人Jミルク内「乳の社会文化ネットワーク」事務局 担当:伊藤 岳人 TEL:03-5577-7494 FAX:03-5577-3236 E-mail:t-ito@j-milk.jp http://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2021/shakai.html	(1)特定研究 ①牛乳乳製品の価値創造 ②牛乳乳製品の食生活への受容 ③次世代酪農の可能性 ④持続可能な開発目標(SDGs)の達成への日本酪農の貢献 (2)一般研究 ⑤乳及び酪農乳業に関する社会的・文化的視点からの研究	国内の大学及び短期大学、専修学校、国・地方公共団体の設置する研究所、独立行政法人の研究機関等で学術研究を行っている研究者等(大学院生を含む)もしくは特定の機関等に属さない個人研究者とする。	原則70万/件	原則として1年をこえないものとする。
11月4日	2020年12月31日	郵送 または Eメール	乳の学術連合 2021年度「食と教育」学術研究	牛乳食育研究会事務局 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-1-20 お茶の水ユニオンビル5階 一般社団法人Jミルク内「牛乳食育研究会」事務局 担当:大淵 俊 電話 03-5577-7494 FAX 03-5577-3236 E-mail:s-obuchi@j-milk.jp http://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2021/shokuiku.html	(1)特定研究 ①「乳」独自の教育的価値を活用した教育的プログラムの開発と検証 ②SDGs達成に求められる資質・能力の考察とそれらに貢献する「乳」の教育的価値の開発 ③学校給食に係る「乳」の教育的価値の開発 ④ウィズコロナ対応における乳に係る教育を通じた食育本来の在り方への示唆と検証 (2)一般研究 ⑤「乳」に関する教育的視点からの研究	国内の大学及び短期大学、専修学校、国・地方公共団体の設置する研究所、独立行政法人の研究機関等で学術研究を行っている研究者等(大学院生を含む)、またはこれに付随する研究を行っている個人の研究者等とする。	原則70万/件	原則として1年をこえないものとする。

2020/11 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
11月4日	2020年12月7日	Web申請	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所 2020年度 基礎生物学研究所 共同利用研究	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所 〒444-8585 岡崎市明大寺町字西郷中38 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 共同利用係 TEL:0564-55-7133(ダイヤルイン) E-mail: r7133@orion.ac.jp https://www.nibb.ac.jp/collabo/invoice/2021.html	(1) 新規モデル生物開発共同利用研究 (2) 個別共同利用研究 (3) 統合ゲノミクス共同利用研究 (4) 統合イメージング共同利用研究 (5) 大型スペクトログラフ共同利用実験 (6) 生物遺伝資源新規保存技術開発共同利用研究 (7) 研究会 (8) トレーニングコース 詳細はHP内要項をご確認ください。	申請者(代表者)は、以下の(1)から(3)のいずれかに該当する研究者とする。 (1) 大学及び公的研究機関に所属する常勤の研究者 (2) 大学及び公的研究機関に所属する非常勤の研究者のうち、以下の①、②のいずれかに該当する者。 ① 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研究者。 ② 研究活動を行うことを職務として大学又は公的研究機関に所属し、実際に研究活動に従事している研究者(大学院生は除く)。 (3) 基礎生物学研究所長が十分な研究能力を有すると認められた者 また、分担者として、(1)から(3)に該当する研究者に加えて、大学院生、学部学生、技術職員等も参加することが可能。	(1)100万/件 (6)上限50万/件	2021年4月1日 ～2022年3月31日
11月4日	【セミナー】 4回シリーズ ①2020年11月12日 15:00～17:00 ②2020年11月20日 18:45～20:45 ③2020年12月4日 18:30～20:30 ④2020年12月10日 18:30～20:30	Web申請	【対面・オンラインセミナー】 筑波大学 大学研究センター Rcus大学マネジメントセミナー	筑波大学大学研究センター TEL:03-3942-6304 FAX:03-3942-6310 E-mail: rcus@un.tsukuba.ac.jp http://www.rcus.tsukuba.ac.jp/	①高等教育政策と財政 演題:日本の経済・財政からみた大学の現状と課題 講師:神田真人氏 財務省国際局長 日時:2020年11月12日(木) 15時00分～17時00分 ②大学のトップマネジメント 演題:開学17年目を迎えるデジタルハリウッド大学の現状と展望 講師:杉山知之氏 デジタルハリウッド大学・学長 日時:2020年11月20日(金) 18時45分～20時45分 ③高等教育政策の最新動向 演題:新型コロナウイルス感染症時代の新しい大学教育の展開 講師:森 晃憲氏 文部科学省大臣官房審議官(高等教育局担当) 日時:2020年12月4日(金) 18時30分～20時30分 ④大学マネジメントの基盤的知識 演題:近未来の大学 講師:徳永保氏 帝京大学特任教授 筑波大学客員教授 日時:2020年12月10日(木) 18時30分～20時30分	参加希望者はHPより応募方法を確認してください。 参加費:対面・オンラインともに1,000円	-	-
10月21日	2020年12月31日 (当日消印有効)	郵送 または Eメール	公益財団法人 大下財団 2021年度研究助成	公益財団法人 大下財団 〒731-0138 広島県広島市安佐南区祇園1-1-13大下産業株式会社内 公益財団法人 大下財団 吉島事務局長 宛 TEL:082-871-1111(代) FAX:082-875-5555(代) E-mail: info@osimo.or.jp http://www.osimo.or.jp/	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を対象として、研究助成を行います。持続可能な経済・社会づくりのために SDGsの実現を目指す上で、生物機能を再現し産業化することは非常に大きな意義があります。生物機能調査や形態観察などの基礎研究から産業化に向けた応用開発まで、幅広い分野の研究を対象とするとともに、その研究が学術的、社会的な貢献に繋がる応募を期待します。	・国内の大学、研究機関、地方の研究機関の研究者からの応募を受け付けます。 ・研究助成申請にあたっては、応募者の所属機関の長の承諾を得ていることを前提とします。	100万/件	2021年4月1日 ～2022年3月31日
10月21日	2020年12月31日	Web申請	一般財団法人 田沼グリーンハウス財団 2020年度研究助成	一般財団法人 田沼グリーンハウス財団 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 東京オペラシティ17階 一般財団法人 田沼グリーンハウス財団 事務局(担当:榎本、村岸) TEL:03-3379-1216 FAX:03-3378-4102 申請書提出先・問合せ先 E-mail: tanuma-ghfound@greenhouse.co.jp https://tanuma-ghfound.or.jp/entry/	研究課題 ①「食事を通した健康に関する研究」 キーワード:アレルギー(食物アレルギーに限定せず)、糖尿病、食材、高齢者の健康寿命、スポーツ ②「食とホスピタリティ領域における、最新技術の活用に関する研究」 キーワード: AI(人工知能)、IT、ロボティクス、ユーザーエクスペリエンス、ホテル、飲食、イノベーション	・大学・研究機関に所属し、研究に従事する研究者で、応募日の年齢は60歳未満の者 ・申請に当たり所属機関の推薦が得られること ・研究は、個人・団体のいずれも可 ・申請する研究課題は、国やその他の機関から助成を受けていないこと	50～200万/件	採用された日から1年間

2020/11 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
10月21日	2021年1月7日 14:00 ～2021年2月9日 17:00	Web申請	旭化成ファーマ株式会社 旭化成ファーマ オープンイノベーション in 2021 A-COMPASS ①共同研究型 ②研究育成型	旭化成ファーマ株式会社 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1丁目1番2 号日比谷三井タワー23階 旭化成ファーマ株式会社 医薬研究センター オープンイ ノベーション部 https://www.asahikasei-pharma.co.jp/a-compass/jp/	旭化成ファーマの注力領域における新規 創薬シーズ(新規創薬標的分子または医薬 品候補物質) ①各研究テーマについて、応募案件の中 から募集テーマとのマッチング、弊社の創 薬研究プロジェクトとのコンフリクト、研究内 容の独創性や有用性、研究計画の実現性 等を総合的に判断し採択。 ★テーマ★ 1)神経変性疾患領域 2)自己免疫疾患領域 3)救急領域 4)骨・軟骨領域 5)筋疾患領域 ②共同研究型への応募案件で共同研究の ためのクライテリアに達しない場合でも、案 件内容が独創的かつ将来の創薬に活用で きる可能性があるとして弊社が判断した場合、 当該案件の育成のための経済的支援を行 い、次年以降の共同研究の開始を目指 す。	日本国内の大学、研究機関(アカデミ ア、製薬及びベンチャー企業等)に所属 している研究者の方(学生は含みませ ん)	①～1000万/件	原則1年間
10月21日	2020年12月1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 公募型共同研究・研究会 「NIG-JOINT」 ①共同研究 1)共同研究A 2)共同研究B 3)国際共同研究 ②研究会	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 〒411-8540 三島市谷田1111番地 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 管理部総務企画課研究推進係 TEL: 055 (981) 6728 E-mail: kvodo-mail@nig.ac.jp https://www.asahikasei-pharma.co.jp/a-compass/jp/	①「共同研究」とは、本研究所の教員と他 機関の研究者が特定の研究課題について 本研究所の施設・設備を利用して共同で 行う研究で、次の3種類に分けて募集を行う。 支給する 旅費については、原則として所外の共同研 究者が本研究所を訪問するためのもの。 ②「研究会」とは、所内及び所外の比較的 少人数の研究者で実施する研究会であ る。研究会は本研究所での開催を条件と するため、支給する旅費については、所外 の研究者が本研究所を訪問するための もの。(所外での開催は不可。)	原則として国内の大学、大学共同利用 機関法人、独立行政法人の研究機関等 に所属する研究者、又は国外の研究機 関等に所属する研究者とする。なお、大 学院生は研究代表(申請)者にはなれな いが、共同研究者に含めることが可能 。	① 1)上限15万/件 2)上限70万/件 (条件あり) 3)上限35万/件 ②上限35万/件	2021年4月1日 ～2022年3月31 日
10月21日	2020年12月4日 17時	Web申請	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所 2021年度共同利用研究 公募	〒444-8585 岡崎市明大寺町字西郷中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 共同利用係 TEL:0564-55-7133(ダイヤルイ ン) FAX:0564-55-7119 E-mail:r7133@orion.ac.jp https://www.nips.ac.jp/collabo/ap plication.html	(1) 一般共同研究 (2) 計画共同研究 課題名 ①遺伝子操作モデル動物の作製と生理学 的・神経科学的解析 ②マウス・ラットの代謝生理機能解析 ③先端電子顕微鏡の医学・生物学応用 ④多光子励起法を用いた細胞機能・形態 の可視化解析 ⑤ウイルスベクターの作製・供与、および 霊長類への遺伝子導入実験 ⑥生体超分子複合体の精製と質量分析 法による同定 ⑦膜機能タンパク質ダイナミクスの解析 (3) 研究会 (4) 国際研究会集(NIPS International Workshop) (5) 生体機能イメージング共同利用実験	大学及び国・公立研究所等の研究機関 の研究者又は所長がこれと同等の研究 能力を有すると認める者	記載なし	2021年4月1日 ～2022年3月31 日
10月21日	2020年11月7日 ～ 2020年12月12日	Web申請	公益財団法人 喫煙科学研究財団 2021年度研究助成 ①一般研究 ②若手研究	公益財団法人 喫煙科学研究財団 〒107-0052 東京都港区赤坂2-5-7 NIKKEN赤 坂ビル TEL:03-5549-4536 FAX:03-3582-1553 E-mail:office@srf.or.jp https://www.srf.or.jp/project/app. html#research_g	【研究分野】 喫煙とがん、喫煙の生理・薬理、喫煙と循 環器系、喫煙と呼吸器系、喫煙と消化器 系、喫煙と内分泌・代謝、喫煙と神経系、喫 煙と妊婦・胎児、喫煙と精神機能・行動、受 動喫煙、疫学等	①代表研究者として応募できる方は、大 学、研究所および病院等に所属する研 究者となります。大学院生、学生、企業に 所属する研究者は共同研究者として助成 研究に参加することはできませんが、代表 研究者としての応募はできません。 ②2021年4月1日現在において44歳以 下で、大学、研究所および病院等に所 属する研究者が一人で研究を行うことと します。大学院生、学生、企業に所属す る研究者は応募できません。 なお、一般研究と同様応募はできません	①200万/件、1 年 ②50万/件、1年	3年間(ただし① は延長可能)
10月7日	2020年11月1日 ～ 2021年1月31日 (当日消印有効)	郵送	公益財団法人G-7奨学財団 令和3年度 研究開 発助成事業	公益財団法人G-7奨学財団 〒654-0161 兵庫県神戸市須磨区弥栄台5-1 9-2 公益財団法人G-7奨学財団事務 局 TEL:078-798-5477 FAX:078-798-5470 Email:office@g-7foundation.or.jp URL : https://g-7foundation.or.jp	国内の大学・研究機関等において、パイ オ・IT分野等における新事業又は新用途の 創出につながる研究開発に取り組む満50 歳未満の若手研究者等に対して助成金を 支給し、新事業創出を支援するとともに、 社会の発展に寄与することを目指してい ます。	国内の大学・研究機関等に所属し、パイ オ分野(医療や農業領域を含む)やIT分 野を中心に新事業又は新用途の創出に つながる研究開発に取り組む個人又は グループを対象とします。 なお、主たる研究者は申請締切日時点 で満50歳未満であることとし、国籍は問 いません。また、助成金の入金先は大 学・研究機関等とし、当該機関等にお いて適切に資金管理可能な体制が整備 されていることを要件とします。	上限300万/件	2021年4月～ 2022年3月

2020/11 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
9月23日	-	-	文部科学省 【周知案内】 新型コロナウイルス の拡大予防に関する 多言語リーフレットの ご案内	【担当連絡先】 (日本人学生の海外留学・外国人 留学生に関する対応について) 文部科学省高等教育局学生・留学 生課留学生交流室政策調査係 代表:03-5253-4111(内線:3360、 3433) E-mail: ryu-anzen@mext.go.jp 法務省HP <a href="http://www.moj.go.jp/nyuukokukan
 ri/kouhou/nyuukokukanri10_00046.
 html">http://www.moj.go.jp/nyuukokukan ri/kouhou/nyuukokukanri10_00046. html	技能実習生や外国人留学生等向けに、新 型コロナウイルスの予防に関するリーフ レットを、別添のとおり日本語・やさしい日 本語含め10言語(英語、中国語、ベトナム 語、ミャンマー語、タイ語、インドネシア語、 カンボジア語、タガログ語)で作成しました。 つきましては、構内や宿舎内などでの新型 コロナウイルス感染症予防に係る周知の 際には是非ご活用ください。	-	-	-