

農林水産・食品分野の公募情報（2023年4月11日）

2月28日以降の新規の情報を赤字で示しています。

【研究開発関連】

■省庁等

- ・農林水産省（技術会議事務局）：「令和5年度戦略的国際共同研究推進委託事業のうち二国間国際共同研究事業（ドイツとの共同研究分野）」

https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/bilateral_research_cooperation_r5.html

分野等：

1. 植物衛生及び防疫
2. 動物疾病の予防及び管理

公募期間：2023年3月28日～5月15日

- ・農林水産省（技術会議事務局）：「令和5年度戦略的国際共同研究推進委託事業のうち二国間国際共同研究事業（タイとの共同研究分野）」

https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/bilateral_research_cooperation_r5.html

分野等：

1. スマート農業技術を活用した植物病虫害防除
2. スマート農業の進展に資する動物疾病対策

公募期間：2023年3月28日～5月31日

- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター：「「ムーンショット型農林水産研究開発事業」プロジェクトマネージャーの公募」

https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/moon_shot/koubo_PM/2023.html

分野等：

具体的な公募テーマは以下1～5の5つ。なお、人文・社会科学分野及び自然科学分野を合わせた提案や複数のテーマをまとめた提案が可能。また、フードロスを削減する課題であれば以下の5つのテーマに限らない。

（人文・社会科学分野の公募テーマ）

1. フードロスがどこでどれだけ生じているのかを大局的に把握する調査研究
2. フードロスを意識し、発生を減らす社会システムを構築する調査研究

（自然科学分野の公募テーマ）

3. 余剰農産物や未利用食品等を用いておいしい食品をつくる研究
4. 余剰農産物や未利用食品等を使った加工食品の製造技術の開発
5. 食品の革新的長期保存技術の開発

公募期間：2023年3月3日～5月9日

- ・林野庁：「木材需要の創出・輸出力強化対策のうち「地域内エコシステム」展開支援事業のうち「地域内エコシステム」モデル構築事業のうち「地域内エコシステム」技術開発・実証事業」

https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo_2/05mhk0102.html

分野等：「地域内エコシステム」の構築に資する木質バイオマスのエネルギー利用システム（小規模な熱利用や熱電併給等）に関する技術開発・改良、実証・分析等（特に、木質バイオマスのエネルギー利用の低コスト化に資する取組）を行う。

公募期間：2023年3月29日～4月21日

- ・文部科学省：「令和5年度宇宙航空科学技術推進委託費（の内、宇宙航空脱炭素技術等創出プログラム）」

https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1401208_00004.htm

分野等：航空機の水素燃料・電動化技術や機体軽量化・効率化による温室効果ガス排出量の抜本的低減に資する技術といった、宇宙航空分野における脱炭素化に資する技術の開発・高度化や、衛星から得られたデータの利活用をはじめとした宇宙航空分野と異分野の技術シーズ・ニーズのマッチングによる、農林水産業や気候変動、環境、交通・物流等の様々な分野における脱炭素化への取組を推進することで、将来的なカーボンニュートラルの実現及び宇宙航空分野の新たな可能性開拓に向けた価値創出・提供を目指す。

公募期間：2023年2月24日～4月25日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和5(2023)年度科学研究費助成事業（研究活動スタート支援）」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_startup_support/download.html

分野等：研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等から復帰する研究者等が一人で行う研究

公募期間：2023年3月1日～5月10日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和5(2023)年度科学研究費助成事業（国際共同研究加速基金（海外連携研究）」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/04_renkei/koubo.html

分野等：複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究。学術研究の発展とともに、国際共同研究の基盤の構築や更なる強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す。

公募期間：2023年3月1日～5月10日

- ・JST：「e-ASIA 共同研究プログラム 令和5年度採択「環境」分野 共同研究課題募集」

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_12th.html

分野等：

東アジアの環境問題に取り組む研究課題を募集し、多国間連携による地域の能力強化に貢献することを目的としている。地域共同研究を通じて、低炭素社会、カーボンニュートラルの目標に向けて、革新的な技術や方法論が開発されることが期待される。募集のテーマは以下の3テーマを中心に実施する。

1. 炭素の回収・利用・貯留（CCUS）技術
2. 低炭素社会に向けた社会科学研究
3. 電池リサイクルおよび新たな電池に向けた材料開発

公募期間：2023年1月10日～4月28日

- ・JST：「研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム（START）令和5年度 プロジェクト推進型 ビジネスモデル検証支援」

<https://www.jst.go.jp/start/biz-model/call2023.html>

分野等：優れた技術シーズを基にしたビジネスモデル仮説の立案、及び実践的な検証等を行い、起業やプロジェクト推進型 起業実証支援への申請に繋げることで、大学等の研究成果の社会還元加速を支援する。

公募期間：2023年2月20日～5月10日

- ・JST：「2023年度 研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP 産学共同（本格型）」

<https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/index.html>

分野等：社会課題解決等に向けて、大学等の基礎研究成果を、企業と大学等の産学共同研究により可能性検証・実用化検証し、中核技術の構築を目指す。

公募期間：2023年2月21日～4月20日

- ・JST：「2023年度 研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP 産学共同（育成型）」

<https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/index.html>

分野等：社会課題解決等に向けて、大学等の基礎研究成果を、企業との共同研究に繋げるまで磨き上げ、共同研究体制の構築を目指す。

公募期間：2023年2月21日～5月11日

- ・JST：「経済安全保障重要技術育成プログラム 2022年度第3回研究開発課題公募」

<https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/index.html>

分野等：

1. 量子技術等の最先端技術を用いた海中（非GPS環境）における高精度航法技術・量子技術等の最先端技術を用いた海中における革新的センシング技術
2. 空域利用の安全性を高める複数の小型無人機等の自律制御・分散制御技術及び検知技術
3. 生体分子シーケンサー等の先端研究分析機器・技術

公募期間：2023年3月30日～6月8日

- ・JST：「2023（令和5）年度 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP 実装支援（返済型）」

<https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/hensai.html>

分野等：大学等の研究成果の社会実装を目指す、ベンチャー企業等による実用化開発を、開発費の貸付により支援する。出資（エクイティ）と異なり、株式を発行せずに調達可能な資金（デット）として、ベンチャー企業等に利用いただくことを想定している。

公募期間：2023年4月1日～2024年3月31日（随時、応募相談・選考を行い採否を判定する）

- ・JST：「大学発新産業創出基金事業 可能性検証」

<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/index.html>

分野等：研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）トライアウトで行ってきた地域の大学等の基礎研究成果による企業

ニーズの達成を目指す支援に加えて、大学等の成果に基づくスタートアップ等の創出も視野に入れた実用化の可能性も検証する。

公募期間：2023年4月4日～5月25日

- ・JST：「大学発新産業創出基金事業 令和5年度 プロジェクト推進型 起業実証支援」

<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/index.html>

分野等：大学等にて、事業プロモーターのマネジメントのもと、市場や出口を見据えて事業化を目指した研究開発プロジェクトを支援する。事業化に必要な研究開発に関わる活動に公的資金を提供し、プロジェクト終了時を目途に民間資金を活用しながら大きく成長するスタートアップの創出を目指す。

公募期間：2023年4月4日～5月31日

- ・JST：「2023年度（令和5年度）社会技術研究開発事業 SDGsの達成に向けた共創的研究開発プログラム（シナリオ創出フェーズ、ソリューション創出フェーズ）」

https://www.jst.go.jp/ristex/proposal/proposal_2023.html

分野等：SDGsの達成に向けて、地域における社会課題に対するソリューションを創出するため、既に得られている技術シーズを活用したSDGsの達成のアイデアを元に、研究者（自然科学、人文学、社会科学）と社会課題に取り組む当事者（協働実施者）が一緒に研究開発を行う。

公募期間：2023年4月6日～6月7日

- ・JST：「2023年度 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）「スマートエネルギーマネジメントシステムの構築」」

<https://www.jst.go.jp/sip/sems/koubo.html>

分野等：

サブ課題A「エネルギーとモビリティ等」

A1. エネルギーとモビリティのセクターカップリング

A2. RE100を実現する農村型VPPの開発

サブ課題B「エネルギー生産・変換・貯蔵・輸送」

B1. アンモニア・水素利用分散型エネルギーシステム

B2. カーボンニュートラルモビリティシステム

B3. 系統安定化をサポートするUSPMによるインテンリジェントパワエレシステムの開発

サブ課題C「エネルギー最適利用」

C1. エリアエネルギーマネジメントシステムのプラットフォーム開発と実装

C2. 熱エネルギーマネジメントシステムの基盤技術開発と共通化

C3. 産業用スマートエネルギーマネジメント連携システムの開発と実装

公募期間：2023年4月11日～5月10日

- ・経済産業省：「令和5年度 成長型中小企業等研究開発支援事業」

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2023/230222koubo.html>

分野等：中小企業者等が、ものづくり基盤技術及びサービスの高度化に向けて、大学・公設試等と連携して行う研究開発等。

公募期間：2023年2月22日～4月20日

- ・NEDO：「2023年度 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（新エネ中小・スタートアップ支援制度）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100391.html

分野等：再生可能エネルギーや低炭素・脱炭素化技術の開発に取り組む中小企業等（スタートアップ企業を含む）によるイノベーションの創出に資する提案を公募し、研究開発や事業化計画の進捗状況等に応じて、5つのフェーズで研究開発に対して助成する。

公募期間：2023年2月27日～4月13日

- ・NEDO：「2023年度 研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業/ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業（NEP）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100393.html

分野等

1. 開拓コース

自ら起業することも視野に入れながら、技術シーズを活用したアイデアの実現可能性に関する調査として、技術シーズの活用方法に関する探索活動、技術シーズの深化のための研究開発、アイデアをもとにしたビジネスモデル作成・市場調査・試作品の製作等の活動を行う者。

2. 躍進コース

ディープテック分野で具体的な技術シーズを活用したビジネスモデルを有し、事業化可能性の調査、事業化促進に向けた研究開発、実証（ビジネスモデルのブラッシュアップ・市場調査・試作品の設計及び製作等）の活動を行う者。

公募期間：2023年3月20日～5月9日

・NEDO：「バイオものづくり革命推進事業」

https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100206.html

分野等：

1. 未利用資源の収集・資源化のための開発・実証
2. 産業用微生物等の開発・育種及び微生物等改変プラットフォーム技術の高度化
3. 微生物等による目的物質の製造技術の開発・実証
4. 微生物等によって製造した物質の分離・精製・加工技術の開発・実証
5. バイオものづくり製品の社会実装のための評価手法等の開発

公募期間：2023年3月31日～6月13日

・NEDO：「ディープテック・スタートアップ支援基金/ディープテック・スタートアップ支援事業」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100404.html

分野等：技術の確立や事業化・社会実装までに長期の研究開発と大規模な資金を要し、リスクは高いものの国や世界全体で対処すべき経済社会課題の解決にも資すると考えられる革新的な技術の研究開発に取り組んでいる「ディープテック・スタートアップ」を対象とした助成事業の公募を行う。VC等との協調やステージゲート審査の活用を制度上盛り込み、長期的視野でもって、実用化研究開発や量産化実証、海外技術実証などへの支援を行う。

公募は通年で実施し、年4回程度、提案受付期間を設定し、その都度、審査を実施する予定。提案受付期間等は、NEDOのHPに掲載する「ディープテック・スタートアップ支援事業 公募に係る日程一覧」において定める。なお、第1回の提案受付期間は2023年5月15日～2023年5月25日正午とする。

公募期間：2023年3月31日～2028年3月31日

・国立研究開発法人日本医療研究開発機構：「令和5年度創薬基盤推進研究事業（2次公募）」

https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101B_00041.html

分野等：薬用植物国産化・利活用の実装化に向けた産地形成に資する研究 等

公募期間：2023年2月20日～5月22日

■民間等

・一般財団法人金森財団：「2023年度研究助成」

<http://www.kanamori-foundation.or.jp/kenkyu.html>

分野等：電気電子工学、光学関連、機械工学、化学関連、医療機器関連、環境・エネルギー関連、材料工学、農学（機能性食品等）

公募期間：2023年1月5日～4月20日

・公益財団法人関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団：「2023年度試験研究助成」

<https://www.krf.or.jp/category/guide/research>

分野等：エネルギー・リサイクル分野 等

公募期間：2023年1月6日～8月31日

・特定非営利活動法人酵母細胞研究会：「地神芳文記念研究助成金 2023年度募集」

<http://www.yeast.umin.jp/fy2023jigami-fund.html>

分野等：酵母に関する生物科学的研究であれば基礎あるいは応用の別を問わない。また、糖鎖に関する研究は生物種を問わず、基礎あるいは応用の別を問わない。

公募期間：2023年1月19日～4月14日

・公益財団法人戸部眞紀財団：「2023年度 研究助成」

<https://tobe-maki.or.jp/grant/>

分野等：化学、食品科学、芸術学/デザイン学、体育学/スポーツ科学、経営学

公募期間：2023年2月?日～4月20日

・公益財団法人市村清新技術財団：「第111回（令和5年度第1次）新技術開発助成」

https://www.sgkz.or.jp/download/newtech/download.html?sscl=ZD_top_now_newtech

分野等：「独創的な新技術の実用化」をねらいとしており、基本原理の確認が終了（研究段階終了）した後の実用化を目的にした開発試作を対象にしている。また、地球環境保全、特に地球温暖化防止は重要と考え環境分野を設け技術開発を支援する。

公募期間：2023年4月1日～20日

- ・公益財団法人ひと・健康・未来研究財団：「2023 年度研究助成」
https://www.jnhf.or.jp/subsidy_1.html
 分野等：当財団の目的である「ひとの健やかでこ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（分野は食品、環境、医学、福祉）。
 公募期間：2023 年 4 月 1 日～30 日
- ・公益社団法人日本動物学会：「茗原眞路子研究奨励助成金」
<https://www.zoology.or.jp/about/myoharafund>
 分野等：基礎生物学（動物学）の優れた研究を行う者で、当助成金の他に十分な研究費を得ることの困難な者。
 公募期間：2023 年 4 月 3 日～5 月 8 日
- ・一般財団法人中辻創智社：「2023 年度研究費助成」
<https://nakatsuji-ff.org/programs/research-grant/>
 分野等：自然環境保全を担う生物学領域の中心的分野である生態学、分類学、及びこれらを支える基礎生物学。
 公募期間：2023 年 4 月 7 日～6 月 10 日
- ・公益財団法人伊藤記念財団：「令和 5 年度研究助成」
<https://www.itokinzen-zaidan.or.jp/grants/entry/>
 分野等：食肉に関する研究又は調査（品質、製造加工技術、食品の価値、食品安全、遺伝育種、繁殖、動物衛生、家畜飼養・飼料、その他）
 公募期間：2023 年 3 月 2 日～4 月 26 日
- ・公益財団法人山崎香辛料振興財団：「令和 5 年度研究助成」
<http://yamazakispice-promotionfdn.jp/bosyu.shtml>
 分野等：
 香辛料の基礎的研究並びに香辛料の原材料や応用などの関連分野に関する研究で、具体的には、次に掲げる 1～8 テーマに関する研究とする。

 1. 香辛料の成分研究
 2. 香辛料摂取による生活習慣病予防もしくは老化抑制に関する研究領域
 3. 香辛料摂取による運動機能の維持・向上（ロコモティブシンドローム予防等）に関する研究領域
 4. 複数の香辛料による生理機能の相乗効果に関する研究領域
 5. 香辛料の香りによる癒し効果に関する研究領域
 6. 香辛料に関する栽培・育種部門、加工・応用部門の研究領域
 7. 香辛料に関する社会科学分野の研究領域
 8. その他、助成の趣旨に照らして必要と認められる事項に係る研究領域
 公募期間：2023 年 3 月 10 日～5 月 12 日
- ・公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金：「2023 年度学術・研究助成」
<https://www.sei-group-csr.or.jp/business/research/>
 分野等：自然科学・工学や社会科学の先進的、独創的な研究に助成を行う。資源・エネルギーの確保、地球環境保護、世界人口の増加と水食料不足、長寿高齢化社会の到来、経済格差の拡大等、現代の重要課題の解決に向けたテーマを対象とする。
 公募期間：2023 年 3 月 31 日～6 月 9 日
- ・公益信託ミキモト海洋生態研究助成基金：「2023 年度研究助成」
<http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/mikimoto.htm>
 分野等：

 1. 潮間帯から浅海にわたる海域に生息する生物に関する調査研究
 2. 潮間帯から浅海にわたる海域に生息する生物の生息環境に関する調査研究
 3. 潮間帯から浅海にわたる海域における生態の保全のあり方に関する調査研究
 公募期間：2023 年 3 月?日～5 月 6 日
- ・公益信託増進会自然環境保全研究活動助成基金：「2023 年度研究助成」
<http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/zoshinkai.htm>
 分野等：絶滅のおそれのある小動物の保護・増殖に関する調査・研究、および、絶滅のおそれのある小動物の保護に係る生息環境保全および環境復元・回復に関する調査・研究

公募期間：2023年3月?日～5月6日

- ・公益信託乾太助記念動物科学研究助成基金：「2023年度研究助成」

<http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/inui.htm>

分野等：1. 哺乳類の保護・増殖に関する研究、2. 鳥類の保護・増殖に関する研究

公募期間：2023年3月?日～5月6日

- ・公益信託富士フィルム・グリーンファンド：「2023年度FGF助成」

http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm

分野等：身近な自然環境の保全・活用の促進に関する具体的な研究や、ふれあいの場としての緑地の質的向上を目指した実証研究等

公募期間：2023年3月?日～5月8日

- ・公益信託四方記念地球環境保全研究助成基金：「2023年度研究助成」

<http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/shikata.htm>

分野等：

下記のいずれかをテーマとした、海外を場とした現地での調査を中心とする独立した研究

1. 熱帯雨林の減少、砂漠化の進行等の地球規模の自然環境問題に関する調査・研究
2. 絶滅のおそれのある生物等の生態及びその保護・回復に関する調査・研究
3. 人間の生活と両立する自然環境、野生生物等の管理手法に関する調査・研究

公募期間：2023年3月?日～6月2日

- ・公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団：「国内研究助成 2023年度募集」

http://www.kwef.or.jp/josei/josei_koku.html

分野等：

1. 自然科学・技術(1)

水処理に関する理論、技術、分析などの研究

2. 自然科学・技術(2)

水域生態系保全に関する研究

3. 人文・社会科学

水に関する文化、教育、歴史、政策、制度などの研究

4. 特別テーマ

「水を究める」研究

5. 萌芽的研究

1) 自然科学・技術の分野、人文・社会科学の分野で特に新しい切り口や手法に基づく水や水環境に関する研究

2) 若手研究者あるいは独立して研究を開始する研究者による水や水環境に関する研究

公募期間：2023年4月1日～21日

- ・公益財団法人ロッテ財団：「第11回（2024年度）研究助成事業「奨励研究助成」」

<http://www.lotte-isf.or.jp/promotion1.html>

分野等：

（自然科学研究分野）

1. 食の生産から食卓まで（食に関するSDGs課題）
2. 食を味わう/楽しむ（食によるQOL向上）
3. 食と生命（食による疾病予防、健康増進、ウェルビーイング）
4. 食と健康を支える情報科学

（人文/社会科学研究分野）

5. 食文化研究
6. 食に関する経済・政策研究
7. 食と生活についてのリサーチ・分析等

（その他）

8. 1～7の分野横断的研究

公募期間：2023年4月1日～5月26日

- ・公益財団法人近藤記念財団：「令和5年度（2023年度）「炭素材料」に関する研究助成」

<https://www.kondo-zaidan.or.jp/research/application>

分野等：「炭素材料」に関する基礎研究、応用研究及び周辺技術

公募期間：2023年4月1日～5月31日

- ・エスペック株式会社：「2023年度 公益信託エスペック地球環境研究・技術基金（エスペック環境研究奨励賞）」
<https://www.espec.co.jp/sustainability/fund/>
 分野等：地球環境問題の解決に資する調査研究および技術開発
 公募期間：2023年4月1日～5月31日

- ・公益財団法人ロッテ財団：「第11回（2024年度）研究助成事業「研究者育成助成」（ロッテ重光学術賞）」
<https://www.lottefoundation.jp/grant/>
 分野等：
 （自然科学研究分野）
 1. 食の生産から食卓まで（食に関するSDGs課題）
 2. 食を味わう/楽しむ（食によるQOL向上）
 3. 食と生命（食による疾病予防、健康増進、ウェルビーイング）
 4. 食と健康を支える情報科学
 （人文/社会科学研究分野）
 5. 食文化研究
 6. 食に関する経済・政策研究
 7. 食と生活についてのリサーチ・分析等
 （その他）
 8. 1～7の分野横断的研究
 公募期間：2023年4月1日～6月23日

- ・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2023年度研究開発助成」
<https://www.shimadzu.co.jp/SSF/research.html>
 分野等：
 1. 科学計測に係る領域全般
 2. 科学計測に係る新分野「先進情報技術を用いた計測技術・解析技術の前線開拓分野」
 公募期間：2023年4月1日～7月31日

- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第16回（2024年度）井上リサーチアワード」
<http://www.inoue-zaidan.or.jp/f-03.html>
 分野等：自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、更に開拓的發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。
 公募期間：2023年4月1日～7月31日

- ・公益財団法人トヨタ財団：「2023年度研究助成プログラム」
<https://www.toyotafound.or.jp/research/2023/>
 分野等：つながりがデザインする未来の社会システム
 公募期間：2023年4月7日～6月9日

- ・公益財団法人マツダ財団：「第39回（2023年度）マツダ研究助成」
https://mzaidan.mazda.co.jp/bosyu/science_serach/index.html
 分野等：
 助成の対象は、現在ならびに将来にわたって解決が求められている科学技術に関する基礎研究および応用研究とする。特に次のような研究分野の先進的・独創的な研究を期待する。
 1. 機械に係わる研究分野
 2. 電子・情報に係わる研究分野
 3. 化学系材料に係わる研究分野
 4. 物理系材料に係わる研究分野
 また、上記各研究分野において、循環・省資源に寄与する研究を歓迎する。
 公募期間：2023年4月10日～5月31日

- ・公益財団法人泉科学技術振興財団：「2023年度研究助成」
https://www.izumi-zaidan.jp/boshuu_youkou/kennkyu_boshu.html
 分野等：高度機能性材料及びこれに関連する科学技術の基礎研究分野における、真に独自の発想に基づいた新しい研究に対する助成。
 公募期間：2023年4月?日～6月15日

- ・公益財団法人中部電気利用基礎研究振興財団：「令和5（2023）年度助成」

<http://www.refec.org/oubo2021.htm>

分野等：電気、電子、情報、通信、応用物理、土木、建築、機械、応用化学、メカトロニクス、新素材、エネルギー、環境、バイオ、複雑系科学、農水産、家政、保健衛生、技術史等の他、電気の効果的な利用の拡大に関連する基礎研究

公募期間：2023年4月7日～9月20日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・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）：「令和5年度「知」の集積による産学連携推進事業のうちバイオエコノミー推進人材活動支援事業」

<https://www.affrc.maff.go.jp/tsukuba/top/chotatsu/koubo/2023BIO.html>

分野等：「知」の集積と活用を活用し、バイオエコノミーの推進に資する、研究開発プラットフォームのプロデューサー人材の研究成果の社会実装に向けた活動を支援することにより、人材・資金・技術・設備機器など様々なリソースを結びつけ、スタートアップの創出、海外との連携等を目指す取組を促進する。

公募期間：2023年3月6日～4月13日