

## 農林水産・食品分野の公募情報（2023年2月28日）

2月21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（消費・安全局）：「令和5年度 安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業」

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/gi\\_jyutu/230208.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/gi_jyutu/230208.html)

分野等：

1. 課題解決型プロジェクト研究
  - 1) 持続可能な農林水産業推進とフードテック等の振興に対応した未来の食品安全プロジェクト
    - ・気候変動を考慮したかび毒汚染実態解明並びに汚染低減に関する研究
    - ・コメ中の有害元素低減と水田からのメタン排出抑制を両立する技術の確立
    - ・農作物中PFASの分析法の確立、農地土壌、水等からのPFAS移行特性の解明
    - ・脂溶性貝毒アザスピロ酸のモニタリング技術の高度化
    - ・食用昆虫中の有害物質のデータベース化、管理手法の確立
  - 2) 動物衛生対応プロジェクト
    - ・新たな感染症の出現に対してレジリエントな畜産業を実現するための家畜感染症対策技術の開発
2. 短期課題解決型研究研究
  - ・カキのノロウイルス汚染低減に関する研究
  - ・農業分野での抗菌剤の使用実態把握及び細菌性病害の総合防除の推進に関する研究
  - ・輸入検査における雑草種子に対する検疫措置に関する研究
  - ・九州本土を対象としたミカンコミバエ種群の改良型飛来解析システムの開発に関する研究
  - ・野生イノシシにおけるアフリカ豚熱防疫措置の具体化に関する緊急実証研究

公募期間：2023年2月8日～3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：「ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証」

[https://www.naro.go.jp/project/research\\_activities/laboratory/naro/156711.html](https://www.naro.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/156711.html)

分野等：

1. 豚ふん・鶏ふんを用いたペレット堆肥の広域流通促進モデル実証
2. ペレット堆肥の大規模広域流通促進モデル実証

公募期間：2023年2月3日～3月13日

- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構：「下水汚泥資源の活用促進モデル実証」

[https://www.naro.go.jp/project/research\\_activities/laboratory/naro/156702.html](https://www.naro.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/156702.html)

分野等：下水処理施設及び農業集落排水施設から排出される汚泥を原料としたコンポスト肥料等の活用を促進するため、費用対効果の高い肥料の生産方法の開発やその肥効に係る現地実証等を実施する。

公募期間：2023年2月3日～3月13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：「オープンイノベーション研究・実用化推進事業」

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/press/156803.html>

分野等：産学官が連携して取り組む、将来の農林水産・食品分野での社会実装を目的とした革新的な研究シーズを創出する基礎研究や、基礎研究等の成果を社会実装するための実用化段階の研究開発を支援する。

公募期間：2023年2月3日～3月7日

- ・林野庁：「林業デジタル・イノベーション総合対策のうち戦略的技術開発・実証事業」

[https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo\\_1/05mhk0121.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo_1/05mhk0121.html)

分野等：

1. 機械・新技術の開発・実証
2. ソフトウェア等の開発・実証
3. 新素材の開発・実証
4. 先進的林業機械の実証

公募期間：2023年1月30日～3月1日

- ・林野庁：「林業・木材産業循環成長対策のうち優良種苗生産推進対策のうちエリートツリー等の原種増産技術の開発事業」  
[https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo\\_1/05mhk0119.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo_1/05mhk0119.html)  
 分野等：  
 1. 増殖技術の最適化と施設型採種園の管理技術の開発  
 2. 無花粉スギの生産・増殖効率の改善  
 公募期間：2023年1月30日～3月1日
- ・林野庁：「世界遺産の森林生態系保全対策事業」  
[https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo\\_1/05mhk0115.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo_1/05mhk0115.html)  
 分野等：  
 1. 「小笠原諸島」における森林生態系保全のための技術開発  
 2. 「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島」における森林生態系保全のための技術開発  
 公募期間：2023年1月30日～3月1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\\_1/05mhk0107.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/hojyo/R05koubo_1/05mhk0107.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1月30日～3月1日
- ・水産庁：「令和5年度豊かな漁場環境推進事業のうち海域特性に応じた赤潮・貧酸素水塊、栄養塩類対策推進事業」  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/itaku/230127\\_su\\_akashio.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/itaku/230127_su_akashio.html)  
 分野等：海域ごとの赤潮・貧酸素水塊や栄養塩類不足による漁業被害への対策技術の開発・実証・高度化として、赤潮・貧酸素水塊について、近年の発生状況も踏まえた予察、被害軽減等の技術の開発・実証・高度化や、発生段階に応じた一連の対策（行動計画）の検討・策定を行うとともに、栄養塩類等の水質環境について、水産資源との関係やそれに及ぼす影響の解明等を行い、海域ごとの特性に応じた栄養塩類管理方策の検討・策定・発信を行う。  
 公募期間：2023年1月27日～3月9日
- ・水産庁：「令和5年度漁場環境改善推進事業のうち絶滅のおそれのある海洋生物の希少性評価委託事業」  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/itaku/230127\\_redlist.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/itaku/230127_redlist.html)  
 分野等：海洋生物の保全及び持続可能な利用のため、水産庁は平成20年に閣議決定された「海洋基本計画」等を受け、「海洋生物レッドリスト（海域の野生生物を対象とする絶滅のおそれのある生物のリスト）」の検討を環境省と共同で行い、平成29年に作成の上公表している。レッドリストは、陸域の野生生物を対象とする「環境省レッドリスト」と「海洋生物レッドリスト」を別々の体制で評価し、作成していたが、今般2つのリストを整理統合することとし、統合した次期レッドリストの作成（令和6年度公表予定）に向けて、環境省は、令和2年3月に我が国の絶滅のおそれのある野生生物の「レッドリスト作成の手引」（以下「手引」という）を作成し、公表したところである。また、水産庁では、資源評価を行っている種及び多くの知見を有する種（以下「水産庁評価対象種」という）について、水産庁において手引を活用し評価を行うこととなっている。本事業では、一定数の水産庁評価対象種（既に評価を終えた種を除く）の希少性評価の検討等を行うことを目的とする。  
 公募期間：2023年1月27日～3月9日
- ・水産庁：「令和5年度定置網漁業等における数量管理のための技術開発事業」  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/hozyo/230202\\_se16.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/hozyo/230202_se16.html)  
 分野等：定置網漁業等において、小型魚等の混獲の回避や、魚種選択性を向上させる技術開発を行い、これらの技術の普及を促進する。  
 公募期間：2023年2月2日～3月1日
- ・水産庁：「令和5年度厳しい環境条件下におけるサンゴ礁の面的保全・回復技術開発実証委託事業」  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/itaku/230208\\_r5sango.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/itaku/230208_r5sango.html)  
 分野等：  
 1. サンゴ礁への幼生供給力を高める面的な保全・回復技術の開発  
 2. 海洋環境等変化に順応できるサンゴの開発  
 公募期間：2023年2月8日～3月9日
- ・文部科学省：「令和5年度世界トップレベル研究拠点プログラム」

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/mext\\_01184.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01184.html)

分野等：令和5年度においても、引き続き、令和2年12月に決定された新しいWPI（WPI：World Premier International Research Center Initiative）ミッション「世界を先導する卓越研究と国際的地位の確立」、「国際的な研究環境と組織改革」、「次代を先導する価値創造」の実現に向けた優れた拠点構想を選定し、拠点形成に向けた取組を支援すべく公募を実施する。

公募期間：2023年1月31日～3月28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](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

- ・JST：「令和4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/2022\\_hensai.html](https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2022_hensai.html)

分野等：大学等の研究成果・技術シーズの社会実装を目指し、ベンチャー企業等が実用化開発を行う。

公募期間：2022年7月29日～2023年3月31日（応募された課題提案は随時審査を行い採否を判定する）

- ・JST：「令和5年度採択 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）「Well Being な高齢化のためのAI技術」における日本ーカナダ（NRC）国際産学連携共同研究課題募集」

[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_ca\\_ai2022.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_ca_ai2022.html)

分野等：Well Being な高齢化のためのAI技術

公募期間：2022年10月12日～2023年4月3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](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的研究
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

- ・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/2023/230222kobo.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年度エネルギー・環境分野における革新的技術の国際共同研究開発事業」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092\\_100209.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100209.html)

分野等：

1. 革新的スマートコミュニティ技術の国際共同研究開発
2. 革新的バイオマス利用技術（バイオ炭など）の国際共同研究開発
3. グリーンモビリティの実現に資する革新的部材・デバイス等の国際共同研究開発

公募期間：2023年1月27日～3月27日

- NEDO：「2023年度 NEDO 先導研究プログラム/未踏チャレンジ」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00043.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00043.html)

分野等：NEDO 先導研究プログラムは、脱炭素社会の実現に向けて、課題の解決に資する技術シーズを発掘し、先導研究を実施することで、産業技術に発展させていくことを目的とする。未踏チャレンジでは、事業開始後30年先の技術の実用化・社会実装を実現していくため、大学・公的研究機関等や産業界が有する将来有望な技術シーズを公募する。当該技術シーズを有する事業者に対して業務委託することで先導研究を実施し、有望な技術を育成する。

公募期間：2023年2月1日～4月3日

- NEDO：「2023年度 脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/DA2\\_100313.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/DA2_100313.html)

分野等：「省エネルギー技術戦略」（資源エネルギー庁、NEDO）において重点的に取り組むべき分野として特定した「重要技術」を中心に、2040年に高い省エネルギー効果が見込まれる技術開発を支援し、我が国における脱炭素社会を実現しつつ、産業競争力の強化を目指す。

公募期間：2023年2月2日～3月13日

- NEDO：「官民による若手研究者発掘支援事業」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00045.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00045.html)

分野等：実用化に向けた目的志向型の創造的な基礎又は応用研究を行う大学等に所属する若手研究者を発掘し、若手研究者と企業との共同研究等の形成を促進する等の支援をすることにより、次世代のイノベーションを担う人材を育成するとともに、我が国における新産業の創出等に貢献することを目的として実施する。

公募期間：2023年2月6日～4月11日

- NEDO：「官民による若手研究者発掘支援事業（スタートアップ課題解決支援型）」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00046.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00046.html)

分野等：産業技術分野及びエネルギー・環境分野での実用化に向けた目的志向型の創造的な基礎又は応用研究であること。また、スタートアップの成長を加速させることを目指して、大学等に所属する若手研究者が、自身の研究力を生かしてスタートアップと初期的な共同研究等を実施し、スタートアップが事業推進や新事業創出等にあって直面する技術的課題を解決するもの。但し、医薬・創薬分野、医療機器分野での実用化に事業目的を限定した研究開発提案は対象外とする。

公募期間：2023年2月6日～4月11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](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

- 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](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

- 公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「2023年度研究助成」

<http://www.takanofoods.co.jp/company/foundation/subsidy.shtml>

分野等：

1. 豆類や穀類の生産技術（栽培、育種、植物栄養、根圏微生物等）に関する研究
2. 豆類や穀類、並びにそれらの加工品の食品機能（栄養機能、嗜好機能、生体調節機能等）に関する研究
3. 豆類や穀類の加工、保蔵、流通技術に関する研究、並びにそれらの発酵に関連する微生物や酵素の探索、特性、利用に関する研究

公募期間：2023年1月15日～3月10日

- ・公益財団法人武田科学振興財団：「2023年度生命科学研究助成」

<https://www.takeda-sci.or.jp/research/assist/life.php>

分野等：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

公募期間：2023年1月6日～3月15日

- ・公益財団法人武田科学振興財団：「2023年度ライフサイエンス研究助成」

<https://www.takeda-sci.or.jp/research/assist/lifescience.php>

分野等：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

公募期間：2023年1月6日～3月15日

- ・一般財団法人東洋水産財団：「2023年度学術奨励研究」

<http://toyosuisanzaidan.or.jp/academic/index.html>

分野等：

1. 食品の加工・保蔵に関する研究
2. 食品の安全性に関する研究
3. 食品の機能性に関する研究
4. 食品または水産分野におけるバイオテクノロジーに関する研究
5. 食品の未利用資源（または廃棄物）の有効利用に関する研究
6. その他食品科学に関する研究 等

公募期間：2022年12月20日～2023年3月24日

- ・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

- ・公益財団法人 荏原 昌山記念文化財団：「2023年度研究助成」

<https://www.ebara.co.jp/foundation/information/topics.html>

分野等：環境・エネルギー・バイオマス 等

公募期間：2023年1月18日～3月16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

- ・公益財団法人日本生命財団：「2023年度ニッセイ財団 環境問題研究助成」

<http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/kankyo/02.html>

分野等：

1. 学際的総合研究  
人間活動と環境保全との調和に関する研究 —持続型社会の構築に向けた地域循環共生圏の形成、気候変動の影響や自然災害に対する適応力の強化—
2. 若手研究・奨励研究  
ニッセイ財団の「助成の趣旨」を踏まえた環境問題研究で、若手研究者の基礎的研究・萌芽的研究や新しい分野への

挑戦的研究（特に課題は設定していない）

公募期間：2023年1月30日～4月3日

- 一般財団法人水源地環境センター：「令和5年度WEC応用生態研究助成」  
<http://www.wec.or.jp/support/season/index.html>  
分野等：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  
公募期間：2023年2月10日～4月5日
- 株式会社リバネス：「第60回リバネス研究費 グローカルオーシャン賞」  
<https://r.lne.st/grant/60-gocean/>  
分野等：日本から東南アジアにかけての温帯～亜熱帯の海域にかけて、海洋保護区と資源管理、海中植林とブルーカーボン、藻場やマングローブなどの生態系を研究し、水産業や海運業、環境保護活動へ橋渡ししていくような基盤となる研究テーマ  
公募期間：2023年2月7日～3月17日
- 株式会社リバネス：「第60回リバネス研究費 汎用バイオ基盤技術賞」  
<https://r.lne.st/grant/60-biotech/>  
分野等：合成生物学、発酵・代謝制御、微生物、微細藻類、生体模倣システム、神経科学、マイクロバイオーム、人工細胞など、あらゆるバイオ基盤技術を対象とする。  
公募期間：2023年2月7日～3月17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7日～4月20日
- 一般財団法人本庄八郎記念お茶財団：「2023年度助成金」  
<https://ocha-zaidan.or.jp/grant/>  
分野等：
  1. 「お茶」または「お茶の成分」に関する研究者及び団体に対する助成支援
  2. 「お茶の生産」に関する研究者、農家及び団体に対する助成支援
  3. 「お茶」に関する文化活動に関わる個人及び団体に対する助成支援公募期間：2023年3月1日～31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.sgz.or.jp/download/newtech/download.html?sscl=ZD\\_top\\_now\\_newtech](https://www.sgz.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](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

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・文部科学省：「地域中核・特色ある研究大学の連携による産学官連携・共同研究の施設整備事業」

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/detail/mext\\_01190.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_01190.html)

分野等：強みや特色ある研究、社会実装の拠点等を核とした研究力の向上戦略の下、その実現に向けて、研究力の向上戦略の実行に必要となる共同研究や産学官によるオープンイノベーションの創出等に必要な施設の整備を支援することで、地域中核・特色ある研究大学で生まれた研究成果を基にした国内外の社会課題解決やスタートアップ創出を含めた新産業の創出などのイノベーションに結び付け、大学の機能強化を図っていく。

公募期間：2023年2月17日～3月17日