

## 農林水産・食品分野の公募情報（2023年6月13日）

6月6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

- ・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（第2回公募）」  
[https://www.naro.go.jp/project/research\\_activities/laboratory/naro/158368.html](https://www.naro.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/158368.html)  
分野等：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  
公募期間：2023年5月24日～7月3日
- ・環境省：「令和5年度地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業（二次公募）」  
[https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz\\_local/r5co2\\_2.html](https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/r5co2_2.html)  
分野等：環境省は、大幅なCO2排出削減及び「地域循環共生圏」の構築に向け、大幅なCO2排出削減に資する技術を社会に導入していくために、将来的な地球温暖化対策の強化につながり、各分野におけるCO2削減効果が相対的に大きいものの、民間の自主的な取組だけでは十分に進まない技術の開発・実証について、民間企業、公的研究機関、大学等からの提案を募集し、外部専門家から成る委員会において選定し、委託又は補助により実施する。  
公募期間：2023年5月26日～7月6日
- ・環境省（執行団体：一般社団法人静岡県環境資源協会）：「令和5年度環境保全研究費補助金（イノベーション創出のための環境スタートアップ研究開発支援事業）に係る間接補助事業の公募」  
[https://www.env.go.jp/press/press\\_01699.html](https://www.env.go.jp/press/press_01699.html)  
分野等：スタートアップ企業等が環境保全に資する事業実施のために行う研究開発事業を支援することにより、環境スタートアップ企業のロールモデルの創出に寄与し、環境分野でのビジネスの創出及びイノベーションの促進を図ることを目的としている。  
公募期間：2023年6月12日～7月7日
- ・環境省（執行団体：一般社団法人静岡県環境資源協会）：「令和5年度地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業（うちスタートアップ企業に対する事業促進支援事業）に係る間接補助事業の公募」  
[https://www.env.go.jp/press/press\\_01738.html](https://www.env.go.jp/press/press_01738.html)  
分野等：スタートアップを主とした中小企業等が行うエネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に資する研究開発事業等を支援することにより、新規産業の創出・成長による脱炭素社会の実現に資することを目的としている。  
公募期間：2023年6月12日～7月14日
- ・文部科学省：「令和6（2024）年度科学研究費助成事業（学術変革領域研究（A・B）」  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394561\\_00007.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394561_00007.htm)  
分野等：
  1. 学術変革領域研究（A）  
多様な研究者の共創と融合により提案された研究領域において、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化や若手研究者の育成につながる研究領域の創成を目指し、共同研究や設備の共用化等の取組を通じて提案研究領域を発展させる研究。
  2. 学術変革領域研究（B）  
次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ（3～4グループ程度）が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究に取り組むことで、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化につながる研究領域の創成を目指し、将来の学術変革領域研究（A）への展開などが期待される研究。  
公募期間：2023年4月13日～6月19日
- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和6（2024）年度科学研究費助成事業（特別推進研究、基盤研究（S）」  
[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/02\\_koubo/toku\\_s.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/02_koubo/toku_s.html)  
分野等：
  1. 特別推進研究  
新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される一人又は比較的少人数の研究者で行う研究。
  2. 基盤研究（S）

一人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究  
公募期間：2023年4月13日～6月19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：「AJ-CORE（Africa-Japan Collaborative Research）第3回公募」  
[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_aj-core\\_3rd.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_aj-core_3rd.html)  
分野等：環境科学  
公募期間：2023年4月28日～7月14日
- JST：「令和5年度 革新的GX技術創出事業（GteX）」  
<https://www.jst.go.jp/gtex/koubo/index.html>  
分野等：蓄電池領域、水素領域、バイオものづくり領域  
公募期間：2023年5月11日～7月6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 SBIR フェーズ1支援」  
<https://www.jst.go.jp/start/sbir/call2023.html>  
分野等：
  1. 食品産業の生産力強化に資するスマート研究開発
  2. 多様化する障害像を踏まえた汎用性のある自立支援機器の開発
  3. 海の次世代モビリティによる沿岸・離島地域の課題解決
  4. 造船所の生産性向上に関する研究開発
  5. IoT等の活用による内航近代化に係る研究開発公募期間：2023年5月23日～7月4日
- JST：「令和5年度 共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）」  
<https://www.jst.go.jp/pf/platform/koubo.html>  
分野等：大学等を中心として、企業や地方自治体・市民等の多様なステークホルダーを巻き込んだ産学官共創により、ウィズ/ポストコロナ時代を見据えつつ、国連の持続可能な開発目標（SDGs）に基づく未来のありたい社会像を拠点ビジョンとして掲げ、その実現のため「バックキャストによるイノベーションに資する研究開発」とそれを支える「自立的・持続的な拠点形成が可能な産学官共創システムの構築」をパッケージで推進する。  
公募期間：2023年5月30日～7月25日
- JST：「2023年度 戦略的創造研究推進事業 先端的カーボンニュートラル技術開発（ALCA-Next）」  
<https://www.jst.go.jp/alca/koubo/index.html>  
分野等：「蓄エネルギー」領域、「エネルギー変換」領域、「資源循環」領域、「グリーンバイオテクノロジー」領域、「半導体」領域、「グリーンコンピューティング・DX」領域  
公募期間：2023年6月1日～7月12日
- JST：「2023年度 先端国際共同研究推進事業（ASPIRE）」  
[https://www.jst.go.jp/inter/aspire/program/announce/announce\\_aspire2023.html](https://www.jst.go.jp/inter/aspire/program/announce/announce_aspire2023.html)  
分野等：AI・情報、バイオ、エネルギー、マテリアル、量子、半導体、通信  
公募期間：2023年6月6日～8月17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（第2回）」  
<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2023/230606kobo.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6月6日～7月24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](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

- ・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（未来型新エネ実証制度）」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\\_100379.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100379.html)

分野等：海洋エネルギー、水力エネルギー、地熱エネルギー、バイオマスエネルギー

公募期間：2023年5月16日～6月30日

- ・総務省：「令和5年度戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）（第2回）」

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban09\\_02000477.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban09_02000477.html)

分野等：電波有効利用促進型研究開発

公募期間：2023年6月1日～30日

## ■民間等

- ・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、更に開拓的発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](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?日～9月20日

- ・公益財団法人住友財団：「2023年度基礎科学研究助成」

<http://www.sumitomo.or.jp/>

分野等：理学（数学、物理学、化学、生物学）の各分野及びこれらの複数にまたがる分野の基礎研究で萌芽的なもの（それぞれの分野における工学の基礎となるものを含む）

公募期間：2023年4月15日～6月30日

- ・公益財団法人住友財団：「2023年度環境研究助成」

<http://www.sumitomo.or.jp/>

分野等：

1. 一般研究：環境に関する研究（分野は問わない）
2. 課題研究：2023年度募集課題「激動の時代における環境問題の理解および解決のための学際研究または国際共同研究」

公募期間：2023年4月15日～6月30日

- ・公益財団法人JFE21世紀財団：「2023年度技術研究助成」

<http://www.jfe-21st-cf.or.jp/furtherance/entrance.html>

分野等：

1. 鉄鋼技術研究
2. 地球環境・地球温暖化防止技術研究

公募期間：2023年4月17日～6月26日

- ・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2023年度SUNBOR GRANT」

<https://www.sunbor.or.jp/news/230417/>

分野等：生物有機化学が拓く、生物個体間コミュニケーションに関わる研究に関連する課題

公募期間：2023年4月17日～6月19日

- ・公益財団法人東洋食品研究所：「2023年度食品研究助成金」

<https://www.shokuken.or.jp/subsidize/>

分野等：

1. 一般研究助成
  - 1) 食品資源に関する分野：農産原料栽培、育種、水産・畜産資源等に関する研究等
  - 2) 食品科学に関する分野：機能・栄養、食品物性、食品のおいしさ（食感・味）等に関する研究等
  - 3) 食品加工に関する分野：製造・加工、調理、殺菌、容器包装・保存、流通等に関する研究等
2. 法人設定テーマ研究助成
  - 1) 高齢化社会に向けた食品関連研究：身体機能維持、介護食・その製造方法等
  - 2) 食品需給課題に関する食品資源研究：未利用資源の有効活用、代替肉など新たなタンパク質供給源開発等
  - 3) 食品廃棄物削減に関する研究：消費期限延長・常温流通化など食品ロス削減、非可食部の有効利用等
  - 4) 食品評価技術向上に関する研究：培養細胞利用評価技術、風味評価技術、物性・テクスチャー評価技術等

公募期間：2023年5月1日～7月31日

- ・公益財団法人日本発明振興協会：「令和5年度発明研究奨励金」

<http://www.jsai.org/>

分野等：

発明考案の試験研究であって、次の事項に該当し、その発明考案の実施化もしくは展開に必要と認められるものを交付対象とする。

1. 特許権として登録済みのもの。
2. 特許を出願し、既に公開され、かつ審査請求済みのもの。但し、係争中のものは除く。
3. 実用新案は、登録済みで実用新案技術評価書入手済みのもの。

公募期間：2023年5月1日～7月31日

- ・公益財団法人大隅基礎科学創成財団：「第7期研究助成」  
<https://www.ofsf.or.jp/activity/>  
 分野等：  
 1. 基礎科学（一般）  
 細胞・組織・個体の新しい生理現象の発見とその分子機構の解明、をテーマとする基礎研究を支援する。  
 2. 基礎科学（酵母）  
 酵母野生株で見いだした新しい生理現象、あるいは変異株や薬剤・化合物存在下に見いだした現象であっても酵母野生株の生理現象に還元できる新しい現象の発見、もしくはこれまであまり研究の対象とされてこなかった生理現象、およびこれらの分子機構の解明等、人類と深い関わりのある酵母を対象としたこの生物種ならではの基礎研究をテーマとして支援する。  
 公募期間：2023年5月8日～7月3日
- ・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団：「2023年度コスメトロジー研究助成」  
[https://www.kose-cosmetology.or.jp/research\\_support/researchSupport3.html](https://www.kose-cosmetology.or.jp/research_support/researchSupport3.html)  
 分野等：コスメトロジーまたは関連する諸分野の基礎研究や応用研究  
 公募期間：2023年5月8日～7月7日
- ・日本ゴマ科学会：「令和5年度研究助成」  
<http://raicho.sci.u-toyama.ac.jp/%7egoma/gomaJsite/gomasite/>  
 分野等：ゴマの新たな機能性の探索  
 公募期間：2023年3月10日～6月30日
- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2023年度一般研究助成」  
<https://ogasawarazaidan.or.jp/science/general/>  
 分野等：  
 1. 高分子の新規合成法、高分子新素材の開発  
 2. 高分子の成形・加工技術  
 3. 高分子を利用した新機能部品の開発  
 4. SDGs対応の高分子調製と活用  
 公募期間：2023年4月28日～6月30日
- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2023年度インキュベンチャー助成」  
<https://ogasawarazaidan.or.jp/science/incuventure/>  
 分野等：社会経済の健全な発展と国民生活の向上に資すると認められる公益性の高い優れた新製品、生産技術を含む新技術（但し、医薬を除く）の開発プロジェクトを対象とする。  
 公募期間：2023年4月28日～6月30日
- ・公益財団法人小柳財団：「2024年度研究助成金」  
<http://koyanagi-zaidan.com/aid/>  
 分野等：化学、応用化学、生命科学分野、農林水産分野、食品分野、生物学分野で、「人間の健康と美」に関連する研究  
 公募期間：2023年5月1日～7月31日
- ・積水化学工業株式会社：「2023年度「自然に学ぶものづくり」研究助成」  
[https://www.sekisui.co.jp/news/2023/1386299\\_40075.html](https://www.sekisui.co.jp/news/2023/1386299_40075.html)  
 分野等：「自然」の機能を「ものづくり」に活用することを目指す研究が対象。生物の仕組みや営みだけでなく、広く自然現象一般も含めた自然の叡智を、分野を問わず、「ものづくり」や「社会課題解決」に活用するもの。例えば、素材開発、バイオテクノロジー、エネルギー、環境、医療、ロボティクス・AI、建築、まちづくり・コミュニティ、メカトロニクス、健康・生活分野などに活用する研究。  
 公募期間：2023年5月8日～6月30日
- ・公益財団法人新世代研究所：「2023年度ATI研究助成」  
<http://www.ati.or.jp/2023josei.html>  
 分野等：ナノサイエンス  
 公募期間：2023年5月10日～6月16日
- ・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団：「令和5（2023）年度研究助成」  
<https://www.kona.or.jp/jp/grants/>  
 分野等：粉体工学に関する基礎研究

公募期間：2023年5月10日～7月20日

- 公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和5年度助成先公募」  
<https://www.hokto-kinoko.co.jp/corporate/csr/shinkouzaidan/>  
分野等：バイオテクノロジーを主体とする調査・研究・技術開発等において新規な内容を擁し、将来にわたってバイオテクノロジー等生物科学の研究開発に一定の貢献をすると認められるもの。  
公募期間：2023年5月?日～8月10日
- 一般財団法人日本国土開発未来研究財団：「2023年度（第6期）学術研究助成事業」  
<https://www.jdc-miraizaidan.or.jp/guide/gakujutsukenkyu.html>  
分野等：  
2030年のSDGsの達成に貢献し、豊かな社会づくりに寄与する建設分野（土木、建築、環境、機械、情報科学など）のうち、次のいずれかに関する研究テーマを助成対象とする。  
1. 自然共生，カーボンニュートラル，資源循環等のグリーン社会実現に貢献可能な科学技術  
2. 防災、減災、復旧・復興など，災害の回避や軽減に対応する科学技術  
3. 分散型社会やコンパクトシティを実現するための科学技術  
公募期間：2023年6月1日～7月21日
- 一般社団法人カーボンリサイクルファンド：「2023年度研究助成」  
[https://carbon-recycling-fund.jp/research\\_grant\\_activities/grant\\_application/9390](https://carbon-recycling-fund.jp/research_grant_activities/grant_application/9390)  
分野等：社会的課題を解決するため、CO2（あるいは炭素原子や炭素を含む材料）を資源として利用するカーボンリサイクル及び関連技術、並びにカーボンリサイクルを実現するための社会科学や制度設計等の分野に関する研究や気候変動対応に資する技術  
公募期間：2023年5月10日～6月15日
- 一般財団法人キャノン財団：「2023年度研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」」  
[https://jp.foundation.canon/aid\\_common/aid\\_ideal/information.html](https://jp.foundation.canon/aid_common/aid_ideal/information.html)  
分野等：理想の未来の実現に向けて、予見される社会課題を解決するための革新的な基礎技術研究を助成する。  
公募期間：2023年5月10日～6月30日
- 一般財団法人キャノン財団：「2023年度研究助成プログラム「新産業を生む科学技術」」  
[https://jp.foundation.canon/aid\\_common/aid\\_industrial\\_base/information.html](https://jp.foundation.canon/aid_common/aid_industrial_base/information.html)  
分野等：世の中でまだ知られていない新しい産業の創出につながる革新的な科学技術研究を助成する。  
公募期間：2023年5月10日～6月30日
- 公益財団法人お酒の科学財団：「2024年度研究助成」  
<https://www.osake-kagaku.or.jp/grant/>  
分野等：  
1. 一般研究領域  
1) 臨床・精神医学領域、2) 臨床・内科学領域、3) 公衆衛生学領域、4) 心理学領域  
2. 特定研究領域  
年度毎に設定するお酒の健康影響に関する研究領域。2024年度は「ICTやAIを活用したお酒による健康影響の評価やお酒による諸問題の解決につながる介入に関する研究」とする。  
公募期間：2023年5月15日～7月28日
- 公益財団法人国際科学技術財団：「2024年 平成記念研究助成」  
[https://www.japanprize.jp/subsidy\\_yoko.html](https://www.japanprize.jp/subsidy_yoko.html)  
分野等：社会的課題の解決に資するための知識統合・連携型研究  
公募期間：2023年5月?日～7月31日
- 公益財団法人岩谷直治記念財団：「第50回（2023年度）岩谷科学技術研究助成」  
<https://www.iwatani-foundation.or.jp/grants/>  
分野等：  
1. 再生可能エネルギー源  
2. 将来に期待される燃料  
3. エネルギーの変換、輸送、利用の高効率化、合理化など  
4. エネルギー材料  
5. 低温の利用

6. 環境保全、地球温暖化防止、エネルギー利用上の安全性

公募期間：2023年6月1日～7月31日

- ・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2023年度岸本基金研究助成」

<https://www.senri-life.or.jp/grant/grant-1.html>

分野等：

1. 生命現象の解明
2. 健康の維持増進と疾病の予防・治療
3. 生物およびその諸機能の産業への応用

を基本的な分野とし、独創性・先行性があり、かつ、ライフサイエンス振興への波及効果が期待できるもの。

公募期間：2023年6月1日～7月31日

- ・公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2023（R5）年度研究助成」

[https://www.yazaki-found.jp/wordpress/applications/research\\_grants.html](https://www.yazaki-found.jp/wordpress/applications/research_grants.html)

分野等：材料・デバイス、環境・バイオサイエンス、エネルギー・情報通信に関する分野

公募期間：2023年6月1日～8月31日

- ・公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2023（R5）年度特定研究助成」

[https://www.yazaki-found.jp/wordpress/applications/s\\_research.html](https://www.yazaki-found.jp/wordpress/applications/s_research.html)

分野等：

1. 「カーボンニュートラル」を実現する技術
2. 「安心・安全社会」に貢献する技術

公募期間：2023年6月1日～8月31日

- ・一般財団法人油脂工業会館：「令和6年度研究助成」

<https://www.yushikaikan.or.jp/system.html>

分野等：

1. コロイド、界面科学及び石鹸、界面活性剤工業に関する技術の分野
2. 油脂、脂質に関する科学及び油脂加工技術の分野
3. 健康、美、清潔と生活の科学に関する研究・技術の分野

※上記の三分野とするが周辺の分野も包含する。

公募期間：2023年6月1日～8月31日

- ・一般社団法人マリノフォーラム21：「養殖業成長産業化提案公募型実証事業 令和5年度第1次公募」

[https://www.mf21.or.jp/230522\\_open\\_recruitment.shtml](https://www.mf21.or.jp/230522_open_recruitment.shtml)

分野等：

1. 養殖製品の品質保持・管理
2. 漁場環境モニタリングと活用
3. スマート水産業の推進
4. 新魚種・新養殖システムの推進
5. 魚病関連対策
6. 配合飼料等の水産資材の維持・研究開発

公募期間：2023年5月22日～7月21日

- ・公益財団法人浦上食品・食文化振興財団：「令和5年度学術研究助成」

<https://www.urakamizaidan.or.jp/index.html>

分野等：

1. 食品加工技術に関する研究
2. 食品と健康に関する研究
3. 香辛料食品に関する研究
4. 食嗜好・食行動に関する研究
5. 食品の安全性に関する研究

公募期間：2023年6月1日～7月10日

- ・やずや食と健康研究所：「2023年度助成研究」

<https://yazuken.jp/subsidy/outline/>

分野等：実際の生活の中で食品・食物・食生活と健康との関係を明らかにする研究を募集する。

公募期間：2023年6月26日～7月26日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2024年度一般研究助成」  
<https://www.ifo.or.jp/research/guide03.html>  
 分野等：  
 1. 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）  
 2. 微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）  
 3. 微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど）  
 公募期間：2023年7月1日～31日
- ・公益財団法人発酵研究所：「2024年度大型研究助成」  
<https://www.ifo.or.jp/research/guide04.html>  
 分野等：  
 1. 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）  
 2. 微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）  
 3. 微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど）  
 公募期間：2023年7月1日～31日
- ・公益財団法人発酵研究所：「2024年度若手研究者助成」  
<https://www.ifo.or.jp/research/guide05.html>  
 分野等：  
 1. 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）  
 2. 微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）  
 公募期間：2023年7月1日～31日
- ・公益財団法人水谷糖質科学振興財団：「第31回研究助成」  
<https://www.mizutanifdn.or.jp/ja/grant/apply.html>  
 分野等：糖質科学とその関連物質の独創的研究  
 公募期間：2023年7月1日～9月1日
- ・公益財団法人長寿科学振興財団：「令和6年度 長生きを喜べる長寿社会実現研究支援」  
<https://www.tyojyu.or.jp/zaidan/about-jigyo/kouekil/new-shien-2.html>  
 分野等：長生きを喜べる長寿社会の実現 ～生きがいのある高齢者を増やす～  
 公募期間：2023年7月3日～31日
- ・公益財団法人稲盛財団：「2024年度稲盛研究助成」  
[https://www.inamori-f.or.jp/inamori\\_grants](https://www.inamori-f.or.jp/inamori_grants)  
 分野等：自然科学系、人文・社会科学系  
 公募期間：2023年7月3日～8月31日
- ・公益財団法人大川情報通信基金：「2023年度研究助成」  
<http://www.okawa-foundation.or.jp/index.html>  
 分野等：基礎、通信・インターネット、コンピュータシステム、人工知能、バイオ、応用、人文・社会科学  
 公募期間：2023年6月1日～7月31日
- ・日本石鹼洗剤工業会：「2024年度油脂、及び石けん・洗剤の原料に関する新規用途開発研究助成」  
[https://jsda.org/w/01\\_katud/research-grant.html](https://jsda.org/w/01_katud/research-grant.html)  
 分野等：日本石鹼洗剤工業会に資する研究、石けん・洗剤のサプライチェーン上にある研究  
 公募期間：2023年6月1日～8月31日
- ・公益財団法人栢森情報科学振興財団：「2023年度研究助成」  
<http://www.kayamorif.or.jp/j.html>  
 分野等：情報に関する科学の基礎的・萌芽的または総合的研究  
 公募期間：2023年6月1日～8月31日
- ・株式会社リバネス：「第61回リバネス研究費 吉野家賞」  
[https://r.lne.st/grant/61\\_yoshinoya/](https://r.lne.st/grant/61_yoshinoya/)  
 分野等：食とデータをつなぐあらゆる研究  
 公募期間：2023年6月1日～8月31日



- ・一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構：「助成事業 2023 年度募集」

<https://www.yanmar.com/jp/shigenjuncan/application/index.html>

分野等：

資源循環型の持続可能な「食糧生産の実現」、「生物資源の有効活用」の2つを助成の対象とするが、その中で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、実証等に対して支援する。

- ・ 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。

公募期間：2023 年 6 月 1 日～8 月 31 日

#### 【研究開発関連以外】

#### ■省庁等

- ・文部科学省：「令和 5 年度 共同利用・共同研究システム形成事業「学際領域展開ハブ形成プログラム」」

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/detail/mext\\_00302.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00302.html)

分野等：大学共同利用機関や国公立大学の共同利用・共同拠点等が、従来と異なる研究機関・研究者コミュニティと連携するための「新たなシステム」（ハブ）の形成等に関する計画と、当該計画に基づく新分野への展開、次世代の人材育成、新たな産業連携の創出等に関する構想の実現を推進する。

公募期間：2023 年 5 月 12 日～6 月 30 日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和 5 年度 地域中核研究大学等強化促進基金助成金（地域中核・特色ある研究大学強化促進事業）」

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/detail/mext\\_00306.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00306.html)

分野等：「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」は、日本全体の研究力を向上させ、新たな価値創造を促進していくために、大学ファンドによる国際卓越研究大学への支援と並行して行う事業。地域の中核大学や研究の特定分野に強みを持つ大学が、その強みや特色のある研究力を核とした経営戦略の下、他大学との連携等を図りつつ、研究活動の国際展開や社会実装の加速等により研究力強化を図る環境整備を支援することにより、我が国全体の研究力の発展を牽引する研究大学群の形成を推進することを目的としている。

公募期間：2023 年 5 月 26 日～7 月 26 日

- ・経済産業省：「令和 5 年度 中小企業地域経済政策推進事業費補助金（地域 DX 促進環境整備事業）地域 DX 支援活動型」

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2023/k230428002.html>

分野等：地域の企業が抱える課題に精通した産学官金の専門家による地域企業への課題分析・DX 戦略策定・サイバーセキュリティ対策の伴走型支援等の体制を構築し、地域企業が DX を実現させるために必要な経営・デジタルに関する専門的知見やノウハウを補完するための各種支援活動に要する経費を補助する。

公募期間：2023 年 4 月 28 日～6 月 14 日

- ・経済産業省：「令和 5 年度 中小企業地域経済政策推進事業費補助金（地域 DX 促進環境整備事業）地域デジタルイノベーション実証型」

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2023/k230428003.html>

分野等：地域企業が IT ベンダーや Tech 系ベンチャー等のデジタル企業と地域金融機関や大学等研究機関、地域の商工団体、民間コンサルティング会社等の協力団体等と連携して取り組む、新たなビジネスモデルの構築に向けた実証事業に要する費用を補助する。

公募期間：2023 年 4 月 28 日～6 月 14 日

#### ■民間等

- ・一般社団法人農林水産業みらい基金：「2023 年度農林水産業みらいプロジェクト」

<https://www.miraikikin.org/support/>

分野等：

本プロジェクトは、以下の支援に取り組むことを通じて、農林水産業と食と地域のくらしの発展に貢献することを目的とする。

1. 農林水産業の持続的発展を支える担い手への支援
2. 農林水産業の収益力強化に向けた取組みへの支援

3. 農林水産業を軸とした地域活性化に向けた取組みへの支援  
公募期間：2023年5月10日～6月30日