

## 農林水産・食品分野の公募情報（2024年5月8日）

4月23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（基金設置法人：公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会）：「令和4年度補正予算 農林水産省 中小企業イノベーション創出推進事業 第2回公募」

<https://sbir3.jataff.or.jp/>

分野等：

革新的な研究開発を行う中小企業（以下「スタートアップ等」という）による研究開発を促進し、その成果を国主導の下で円滑に社会実装し、我が国のイノベーション創出を促進するための制度において、スタートアップ等が社会実装に繋げるための大規模技術実証事業（フェーズ3事業）を実施する場合に、補助金の交付を受けて造成する中小企業イノベーション創出推進基金を活用して、その経費の全部又は一部を補助することで、我が国におけるスタートアップ等の有する先端技術の社会実装の促進を図ることを目的とする。本公募のテーマは以下の15件とする。

1. 新たな育種技術を活用した画期的な農畜林水産物の開発・実証
2. 品種開発力を強化するスマート育種技術の開発・実証
3. 農作業の自動化・効率化のための革新的スマート農業技術・サービスの開発・実証
4. 温室効果ガスの削減等に資する農業技術実証
5. 新たな飼料及び増産機械の活用等による革新的国産飼料生産・流通・利用技術の実証
6. スマート技術を利用した画期的畜産技術の実証
7. 林業の自動化・遠隔操作化等に向けたスマート技術の実証
8. 林産物高度利用の社会実装に向けた技術実証
9. 持続可能な養殖業の発展に向けた魚粉代替原料等を用いた養魚飼料等の開発・実証
10. 資源評価・管理から生産・加工・流通に至る革新的スマート水産技術の開発・実証
11. 日本産農林水産物・食品の輸出を加速化する生産・流通システムの開発・実証
12. 穀物の新規需要を創出する製造技術の実証
13. 食品産業において活用するスマート技術の開発・実証
14. バイオ技術等（フードテック）の実証を通じた新しい食品・飼料の開発・実証
15. 革新的な製造技術等を活用した画期的な動物用ワクチン等の開発・実証

公募期間：2024年5月7日～6月18日

- ・独立行政法人環境再生保全機構：「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）「サーキュラーエコノミーシステムの構築」」

[https://www.erca.go.jp/erca/sip/public\\_offering2024.html](https://www.erca.go.jp/erca/sip/public_offering2024.html)

分野等：循環性向上と可視化のためのプラットフォーム整備

公募期間：2024年4月26日～5月23日

- ・文部科学省：「令和7（2025）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/1394559\\_00013.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559_00013.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：2024年4月12日～6月18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（研究活動スタート支援）」

[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22\\_startup\\_support/download.html](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の取得又は未就学児の養育から復帰する研究者等が一人で行う研究

公募期間：2024年3月1日～5月9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（国際共同研究加速基金（海外連携研究）」  
[https://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/35\\_kokusai/04\\_renkei/koubo.html](https://www.jps.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：2024年3月1日～5月9日
- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和7(2025)年度科学研究費助成事業（特別推進研究、基盤研究(S)）」  
[https://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/02\\_koubo/toku\\_s.html](https://www.jps.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：2024年4月12日～6月18日
- ・JST：「2024年度 先端国際共同研究推進事業（ASPIRE）」  
[https://www.jst.go.jp/aspire/program/announce/announce\\_aspire2024.html](https://www.jst.go.jp/aspire/program/announce/announce_aspire2024.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：2024年3月8日～5月9日
- ・JST：「2024年度 ASPIRE-米国 NSF Global Centers バイオエコノミー領域 共同研究提案の募集」  
[https://www.jst.go.jp/aspire/program/announce/announce\\_aspire2024\\_gc.html](https://www.jst.go.jp/aspire/program/announce/announce_aspire2024_gc.html)  
分野等：NSF (National Science Foundation) の国際部が主導するプログラム Global Centers と連携して実施する。Global Centers は、米国を含む対象国間で、地球規模課題の解決に向けた国際共同研究を募集し、二国間、または多国間の最先端で、かつ社会実装まで視野に入れた課題を支援する。  
公募期間：2024年3月19日～6月11日
- ・JST：「2024(令和6)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) 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、スタートアップ等による実用化開発を、開発費貸付で支援する。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)として利用できる。  
公募期間：2024年4月1日～2025年3月31日(審査は随時実施)
- ・JST：「2024年度戦略的創造研究推進事業(さきがけ)」  
<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>  
分野等：海洋バイオスフィア・気候の相互作用解明と炭素循環操舵、地球環境と調和しうる物質変換の基盤科学の創成 等  
公募期間：2024年4月9日～5月28日
- ・JST：「2024年度戦略的創造研究推進事業(ACT-X)」  
<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>  
分野等：生命と情報、生命現象と機能性物質 等  
公募期間：2024年4月9日～5月28日
- ・JST：「2024年度戦略的創造研究推進事業(CREST)」  
<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>  
分野等：海洋とCO2の関係性解明から拓く海のポテンシャル 等  
公募期間：2024年4月9日～6月4日
- ・JST：「2024年度(令和6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\\_2024.html](https://www.jst.go.jp/ristex/proposal/proposal_2024.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)と一緒に研究開発を行う。  
公募期間：2024年4月10日～6月5日

- ・ JST : 「経済安全保障重要技術育成プログラム 2024 年度第 1 回研究開発課題公募」  
[https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/20240416\\_index.html](https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/20240416_index.html)  
 分野等 : デジタル技術を用いた高性能次世代船舶開発技術及び船舶の安定運航等に資する高解像度・高精度な環境変動予測技術 等  
 公募期間 : 2024 年 4 月 16 日～6 月 25 日
- ・ JST : 「大学発新産業創出基金事業 令和 6 年度ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム」  
<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/deeptech/koubo2024.html>  
 分野等 : ディープテックの技術シーズを核に国際市場への展開を目指す大学等発スタートアップの創出に向けて、概念実証およびスタートアップ組成のステップに入ることが適切と判断され、審査を経て採択された課題の事業開発と研究開発を支援する。  
 公募期間 : 2024 年 4 月 16 日～7 月 17 日
- ・ JST : 「2024 年度 戦略的創造研究推進事業 情報通信科学・イノベーション基盤創出 (CRONOS)」  
<https://www.jst.go.jp/kisoken/cronos/index.html>  
 分野等 : 情報通信科学の常識を変えるビジョンがあり社会問題への大きなインパクトをもたらす挑戦的な目標 (グランドチャレンジ) を設定し、その貢献に向け、基礎研究と応用研究の垣根を越える運用スキームにより、社会変革につながる基盤研究とその成果の概念実証等を促進する。  
 公募期間 : 2024 年 4 月 25 日～6 月 20 日
- ・ JST : 「令和 6 年度 共創の場形成支援プログラム」  
<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、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 : 2024 年 4 月 26 日～6 月 25 日
- ・ JST : 「2024 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」  
<https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/index.html>  
 分野等 :  
 1. ステージ I (育成フェーズ)  
   社会課題解決等に向けて、大学等の基礎研究成果 (技術シーズ) を、企業等との共同研究に繋げるまで磨き上げ、「学」と「産」のマッチングを行い、共同研究体制の構築を目指す。  
 2. ステージ II (本格フェーズ)  
   社会課題解決等に向けて、大学等の基礎研究成果 (技術シーズ) を、大学等と企業等との共同研究により、実用化に向けた可能性を検証し、中核技術の構築に資する成果の創出と、その成果を大学等から企業等へ技術移転することを目指す。  
 公募期間 : 2024 年 5 月 1 日～6 月 18 日
- ・ NEDO : 「2024 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\\_100453.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100453.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・スタートアップ企業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 : 2024 年 3 月 25 日～5 月 16 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\\_00060.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00060.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 : 2024 年 3 月 27 日～5 月 14 日
- ・ NEDO : 「2024 年度 SBIR 推進プログラム (一気通貫型)」  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100458.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100458.html)  
 分野等 :

1. 食品製造分野での自動化を実現するロボティクス技術の開発
  2. 市町村が被災状況を把握するための技術の開発
  3. アルミリサイクルプロセスの効率化・高度化に資する技術開発
  4. 高生産性を実現する新方式による金属積層造形技術の開発
  5. 素形材産業の製造現場における目視検査等の自動化技術の開発
  6. 民間宇宙活動で推進する産業発展及び国際競争力強化に資する技術開発
  7. 高齢者の自立支援や介護者の負担軽減等に資する福祉機器の開発
- 公募期間：2024年4月30日～5月31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：「2024年度研究助成」  
<https://www.krf.or.jp/research>  
分野等：エネルギー・リサイクル分野 等  
公募期間：2024年1月9日～8月31日
- ・公益信託仲谷鈴代記念栄養改善活動振興基金：「栄養改善に関する研究助成部門 2024年度募集」  
<https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list>  
分野等：栄養改善に関する研究  
公募期間：2024年4月1日～5月31日
- ・公益財団法人近藤記念財団：「令和6年度（2024年度）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：2024年4月1日～5月31日
- ・日本ゴマ科学会：「令和6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：2024年3月10日～7月22日
- ・公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金：「2024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：2024年3月29日～6月7日
- ・公益信託四方記念地球環境保全研究助成基金：「2024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：2024年3月?日～5月31日
- ・公益財団法人ロッテ財団：「第12回（2025年度）研究助成事業「奨励研究助成」」  
<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：2024 年 4 月 1 日～5 月 24 日

- ・エスペック株式会社：「2024 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：2024 年 4 月 1 日～5 月 31 日

- ・一般財団法人日本宇宙フォーラム：「2024 年度みちびきを利用した実証事業」

[https://qzss.go.jp/info/information/applidemo\\_240401.html](https://qzss.go.jp/info/information/applidemo_240401.html)

分野等：内閣府と準天頂衛星システムサービス株式会社は、準天頂衛星システム「みちびき」を利用した多種多様な製品・サービスが早期に提供される環境の整備のため、実際の利用環境を想定して行う実証事業に取り組む企業及び高専・大学等を募集する。

公募期間：2024 年 4 月 1 日～5 月 31 日

- ・公益財団法人泉科学技術振興財団：「2024 年度研究助成」

<https://izumi-zaidan.jp/ja/grant>

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：2024 年 4 月 1 日～6 月 15 日

- ・公益財団法人ロッテ財団：「第 12 回（2025 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：2024 年 4 月 1 日～6 月 21 日

- ・公益財団法人 光科学技術研究振興財団：「令和 6 年度研究助成」

[http://www.refost-hq.jp/activities/research\\_grant/](http://www.refost-hq.jp/activities/research_grant/)

分野等：

1. 光科学の未知領域の研究 —とくに光の本質について—
2. 光科学技術による生命科学分野の先端研究

公募期間：2024 年 4 月 1 日～7 月 15 日

- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第 17 回（2025 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：2024 年 4 月 1 日～7 月 31 日

- ・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2024 年度研究開発助成」

<https://www.shimadzu.co.jp/ssf/grants/apply.html>

分野等：

1. 主として科学計測に係る科学技術領域全般  
主として科学計測に係る科学技術領域全般における独創的研究を対象に助成する。

## 2. 新分野

2024 年度は、「先進情報技術の研究分野、または先進情報技術やデータサイエンスを用いて科学的課題解決を目指す研究分野」における独創的研究を対象に助成する。

公募期間：2024 年 4 月 1 日～7 月 31 日

### ・公益財団法人中辻創智社：「2024 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：2024 年 4 月 8 日～6 月 10 日

### ・公益財団法人伊藤科学振興会：「第 57 回（2024 年度）研究助成」

<http://www.itoka.or.jp/p4.html>

分野等：物理学、生物科学

公募期間：2024 年 4 月 11 日～6 月 26 日

### ・公益財団法人山崎香辛料振興財団：「2024 年度研究助成」

<https://yamazakispice-promotionfdn.jp/research/>

分野等：

香辛料の基礎的研究並びに香辛料の関連分野に関する研究で、具体的には、次に掲げる 1～8 の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：2024 年 4 月 15 日～5 月 31 日

### ・公益財団法人 JFE21 世紀財団：「2024 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：2024 年 4 月 15 日～6 月 24 日

### ・公益財団法人住友財団：「2024 年度基礎科学研究助成」

<http://www.sumitomo.or.jp/html/kiso/kisokagaku.htm>

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：2024 年 4 月 15 日～6 月 30 日

### ・公益財団法人住友財団：「2024 年度環境研究助成」

<http://www.sumitomo.or.jp/html/kankyo/kankyoku.htm>

分野等：

1. 一般研究：環境に関する研究（テーマ、分野は問わない）
2. 課題研究：2024 年度募集課題「人類喫緊の課題である温室効果ガスの大気圏への蓄積の抑制に向けた学際研究または国際共同研究」

公募期間：2024 年 4 月 15 日～6 月 30 日

### ・公益財団法人三菱 UFJ 技術育成財団：「2024 年度第 1 回研究開発助成金」

<https://www.mutech.or.jp/subsidy/>

分野等：

現在の技術から見て新規性があるプロジェクトで、以下のいずれかに該当し、原則として 2 年以内に事業化の可能性のあるもの。

1. 産業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新技術・新製品及び関連する設備・部品・原材料等の開発に関するもの。
2. 1 に準ずるもの。

公募期間：2024 年 4 月 20 日～5 月 20 日

- ・一般財団法人キヤノン財団：「2024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：2024年5月7日～7月1日
- ・一般財団法人キヤノン財団：「2024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：2024年5月7日～7月1日
- ・公益財団法人マツダ財団：「第40回（2024年度）マツダ研究助成」  
[https://mzaidan.mazda.co.jp/bosyu/science\\_serach/index.html](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：2024年4月10日～5月31日
- ・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2024年度 SUNBOR GRANT」  
<https://www.sunbor.or.jp/news/240411/>  
 分野等：多細胞生物の形態と機能を制御する分子シグナリングに関する課題  
 公募期間：2024年4月11日～6月19日
- ・公益財団法人トヨタ財団：「2024年度研究助成プログラム」  
<https://www.toyotafound.or.jp/grant/research/>  
 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：2024年4月17日～6月17日
- ・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団：「令和6（2024）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：2024年4月30日～6月28日
- ・公益財団法人大隅基礎科学創成財団：「第8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・化合物存在下で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：2024年5月7日～6月30日
- ・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団：「2024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：2024年5月7日～7月4日
- ・公益財団法人大川情報通信基金：「2024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：2024年4月19日～6月20日

・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2024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・新素材開発・高機能化
2. 高分子の成形・加工技術
3. 高分子を用いた新機能部品・製品の開発
4. SDGsに係わる高分子の活用

公募期間：2024年4月26日～6月28日

・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2024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プロジェクトを対象とする(但し、医薬品開発を除く)。例えば、大災害時の安全確保や早期復旧、カーボンニュートラル、農林水産業のスマート化、エイジテック、フェムテック、AR/VR、AIを用いた社会支援、各種治療デバイス、革命的な生産技術など。

公募期間：2024年4月26日～6月28日

・公益財団法人東洋食品研究所：「2025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) 食品資源に関する研究：農産原料栽培、育種、水産・畜産資源等に関する研究等
  - 2) 食品科学に関する研究：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) 食品加工に関する研究：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：2024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6年度発明研究奨励金」

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

分野等：

次の事項に該当し、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. 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：2024年5月1日～7月31日

・白石科学振興会：「2025年度研究助成」

<https://www.shiraishi.co.jp/about/shiraishi-fsd/information/>

分野等：カルシウム関連の諸科学と工学に関する優れた研究に対する助成

公募期間：2024年5月1日～7月31日

・公益財団法人小柳財団：「2025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：2024年5月1日～7月31日

・一般社団法人カーボンリサイクルファンド：「2024年度研究助成」

[https://carbon-recycling-fund.jp/research\\_grant\\_activities/grant\\_application/10131](https://carbon-recycling-fund.jp/research_grant_activities/grant_application/10131)

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：2024年5月7日～6月7日

・積水化学工業株式会社：「2024年度「自然に学ぶものづくり」研究助成」

[https://www.sekisui.co.jp/news/2024/1400951\\_41090.html](https://www.sekisui.co.jp/news/2024/1400951_41090.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はなく、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：2024年5月7日～6月30日

- ・公益財団法人セイコーインスツル新世代研究財団：「2024年度ATF研究助成」

<http://www.ati.or.jp/2024josei.html>

分野等：ナノサイエンス

公募期間：2024年5月13日～6月17日

- ・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2024年度岸本基金研究助成」

[https://www.senri-life.or.jp/business/grants/year\\_2024\\_apply/](https://www.senri-life.or.jp/business/grants/year_2024_apply/)

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、獨創性・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：2024年6月1日～7月31日

- ・一般財団法人油脂工業会館：「令和7年度研究助成」

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

分野等：

1. コロイド、界面科学及び石鹼、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：2024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：「2024（R6）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、情報通信、エネルギー、環境、バイオサイエンスに関する分野

公募期間：2024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：「2024（R6）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. 資源とエネルギーを効率的に利用促進する技術
2. 「安心・安全社会」に貢献する技術

公募期間：2024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：「2024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：2024年6月1日～8月31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6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/2024BIO.html>

分野等：「知」の集積と活用を場を活用した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等による活動（人材・資金・技術・設備機器等の様々なリソースの連携、商品化・事業化に向けたビジネスモデルの構築・検証等）を支援することにより、農林水産・食品分野における開発・実証段階にある技術の迅速かつ確実な社会実装を推進する。

公募期間：2024年3月28日～5月17日

- ・中小企業庁：「令和6年度 地域の社会課題解決企業支援のためのエコシステム構築実証事業（地域実証事業）」

[https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/chiiki\\_kigyou\\_kyousei/2024/20240409kobo.html](https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/chiiki_kigyou_kyousei/2024/20240409kobo.html)

分野等：中小企業庁では、ビジネスの手法で地域課題の解決にポジティブに取り組むローカル・ゼブラ企業や地域課題解決事業の重要性と、多様な関係者との協業を実現し、必要な資金や人材を確保するための考え方や、社会的インパクトの可視化の重要性をまとめた「地域課題解決事業推進に向けた基本指針」を今年3月に策定した。本事業では、この基本指針を参考にしながら、ローカル・ゼブラ企業と地域中間支援者が地域の企業と連携しながら地域課題解決に取り組み、域内外から経営資源を呼び込みながら社会的インパクトを創出し、持続的な成長を遂げていく連携・支援体制が各地で構築されていくことを目指している。

公募期間：2024年4月9日～5月8日

- ・独立行政法人中小企業基盤整備機構：「2024年度中小機構 アクセラレーション事業 FASTAR 第11期募集」

[https://fastar.smrj.go.jp/apply\\_202405.html](https://fastar.smrj.go.jp/apply_202405.html)

分野等：IPO や M&A 等を視野に、ユニコーン企業や地域有力ベンチャーを目指すスタートアップや個人に対して、資金調達や業務提携に向けて、成長の加速化を支援する。

公募期間：2024年5月1日～6月14日