

## 農林水産・食品分野の公募情報（2023年9月5日）

8月29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（農林水産政策研究所）：「令和5年度連携研究スキームによる研究委託事業（委託研究課題）」

[https://www.maff.go.jp/primaff/kadai\\_hyoka/renkei/2023/bosyu.html](https://www.maff.go.jp/primaff/kadai_hyoka/renkei/2023/bosyu.html)

分野等：

1. 農産物・食品の輸出制限的措置による世界の食料需給・貿易構造及びフードセキュリティへの影響に関する研究
2. 国際的な食料供給リスクが我が国のフードシステムに与える影響に関する研究
3. 外部環境の変動が農水産業の生産性へ及ぼす影響の検証と改善方法に関する研究
4. 我が国の持続的で多様な農業に関する研究

公募期間：令和5年8月9日～9月19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（ドイツとの共同研究分野）」

[https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/bilateral\\_research\\_cooperation\\_r5\\_germany.html](https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/bilateral_research_cooperation_r5_germany.html)

分野等：

1. 植物の健全性及び保護
2. 動物疾病の予防及び管理

公募期間：2023年8月23日～10月6日

- ・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」

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

分野等：

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事業の実証
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・食品の輸出を加速する生産・流通システムも開発・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（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

公募期間：2023年8月25日～10月6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）（公募研究）、新学術領域研究（終了研究領域）」

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559\\_00012.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559_00012.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. 新学術領域研究  
多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取組を通じて発展させる。

公募期間：2023年7月14日～9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（基盤研究（A・B・C）、挑戦的研究（開拓・萌芽）、若手研究）」  
[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/02\\_koubo/kiban.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/02_koubo/kiban.html)  
 分野等：  
 1. 基盤研究（A、B、C）  
   一人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究。  
 2. 挑戦的研究（開拓、萌芽）  
   一人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究。  
 3. 若手研究  
   博士の学位取得後8年未満の研究者が一人で行う研究。  
 公募期間：2023年7月14日～9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（奨励研究）」  
[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/11\\_shourei/koubo.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/11_shourei/koubo.html)  
 分野等：教育・研究機関や企業等に所属する者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が一人で行う研究。  
 公募期間：2023年7月14日～9月19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（国際共同研究強化）」）  
[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35\\_kokusai/01\\_kyoka/koubo.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/01_kyoka/koubo.html)  
 分野等：科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究。基課題の研究計画を格段に発展させるとともに、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを目指す。  
 公募期間：2023年7月14日～9月19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（帰国発展研究）」）  
[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35\\_kokusai/03\\_kikoku/koubo.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/03_kikoku/koubo.html)  
 分野等：海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究  
 公募期間：2023年7月14日～9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：「令和6年度 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）」  
<https://www.jst.go.jp/global/koubo/index.html>  
 分野等：  
 1. 環境・エネルギー分野「地球規模の環境課題の解決に資する研究」  
 2. 環境・エネルギー分野「カーボンニュートラルの実現に向けた資源・エネルギーの持続可能な利用に関する研究」  
 3. 生物資源分野「生物資源の持続可能な生産と利用に資する研究」  
 4. 防災分野「持続可能な社会を支える防災・減災に関する研究」  
 公募期間：2023年8月22日～10月23日
- ・JST：「2023年度 創発的研究支援事業」  
<https://www.jst.go.jp/souhatsu/call/index.html>  
 分野等：破壊的イノベーションにつながるシーズを創出する潜在性をもった科学技術に関する研究分野を対象に、失敗を恐れず長期的に取り組む必要のある挑戦的・独創的な研究提案を募集する。  
 公募期間：2023年8月23日～10月25日
- ・JST：「2023年度 大学発新産業創出基金事業 スタートアップ・エコシステム共創プログラム」  
<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/su-ecosys/koubo2023.html>  
 分野等：大学等発スタートアップ（以下、「大学等発 SU」という）の創出にポテンシャルのあるシーズを全国から引き出し、国際市場への展開を含め、大学等発 SU の創出に向けた取組について質量ともに充実させるとともに、大学等発 SU の継続的な創出を支える人材・知・資金が循環するエコシステムを、参画機関を拡充しながら形成する活動を支援する。

公募期間：2023年8月29日～10月26日

- ・JST：「令和5年度 大学発新産業創出基金事業 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/koubo2023.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、概念実証以降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：2023年8月29日～11月30日

## ■民間等

- ・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
- ・一般社団法人日本ペット栄養学会：「研究奨励金」  
<http://www.jspan.net/syougakukin/index.html>  
分野等：ペット栄養に関する研究全般  
公募期間：2023年6月16日～10月15日
- ・公益財団法人東レ科学振興会：「第64回（令和5年度）東レ科学技術研究助成」  
<https://www.toray-sf.or.jp/grant/science/application.html>  
分野等：国内の研究機関において自らのアイデアで萌芽の研究に従事しており、かつ今後の研究の成果が科学技術の進歩、発展に貢献するところが大きいと考えられる若手研究者。  
公募期間：2023年6月20日～10月10日
- ・公益財団法人ライフサイエンス振興財団：「2023年度研究助成」  
<https://www.lifesci-found.com/>  
分野等：ライフサイエンスに関する研究課題  
公募期間：2023年7月1日～9月15日
- ・公益社団法人日本農芸化学会：「第6回農芸化学中小企業産学・産官連携研究助成」  
[https://www.jsbba.or.jp/info/news/news\\_20230628.html](https://www.jsbba.or.jp/info/news/news_20230628.html)  
分野等：
  1. 生命科学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
  2. 食に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
  3. 化学・環境に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
  4. その他、農芸化学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発  
公募期間：2023年6月28日～9月30日
- ・公益社団法人日本農芸化学会：「第51回研究奨励金」  
[https://www.jsbba.or.jp/info/grant/info\\_grant\\_51syorei.html](https://www.jsbba.or.jp/info/grant/info_grant_51syorei.html)  
分野等：農芸化学諸分野における意欲的な研究  
公募期間：2023年6月28日～10月31日
- ・公益財団法人ノバルティス科学振興財団：「2023年度 第37回ノバルティス研究奨励金」  
<http://japanfoundation.novartis.org/ja/programs/index03.html>  
分野等：生物・生命科学、関連する化学および情報科学の領域における創造的な研究  
公募期間：2023年7月1日～9月15日
- ・公益財団法人日立財団：「2023年度（第55回）倉田奨励金 自然科学・工学研究分野」  
<https://www.hitachi-zaidan.org/works/science/kurata/index.html>  
分野等：  
下記3つの分野に対して助成を行う。自然科学・工学研究の観点による学際的研究も対象とする。
  1. エネルギー・環境、2. 都市・交通、3. 健康・医療  
公募期間：2023年7月1日～9月15日

- ・公益財団法人加藤記念バイオサイエンス振興財団：「第35回（2023年度）研究助成」

[https://www.katokinen.or.jp/applications/3\\_1ken\\_zyo.html](https://www.katokinen.or.jp/applications/3_1ken_zyo.html)

分野等：

1. メディカルサイエンス分野
2. バイオテクノロジー分野
3. 環境バイオ分野

公募期間：2023年7月1日～9月30日

- ・公益社団法人日本アロマ環境協会：「2024年度 AEAJ 研究費助成・研究調査サポート事業」

[https://www.aromakankyo.or.jp/aeaj/activity/research\\_grant/](https://www.aromakankyo.or.jp/aeaj/activity/research_grant/)

分野等：現在および将来にわたってアロマ環境（自然の香りある豊かな環境）の保全・創造およびアロマセラピー（アロマ環境により得られる植物の精油や香り成分を豊かな生活のために利用すること）の健全な普及・発展に寄与することが明らかと思われる研究。

公募期間：2023年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団：「令和5年度コニカミノルタ画像科学奨励賞」

<https://www.konicaminolta.jp/about/csr/contribution/corporation/research/foundation/prize.html>

分野等：

AI、エレクトロニクス、ICT、医療、生命科学、生物、バイオテクノロジー、材料、デバイス、光学、環境、スマート農業、エネルギー、ロボティクス等の幅広い技術領域を対象とする。これら様々な研究分野における「光と画像」に関する研究で、社会課題の解決に寄与する斬新な発想による挑戦的な研究を以下の3分野に分けてテーマ募集する。

1. 光と画像に関する材料及びデバイスの研究
2. 光と画像に関するシステム及びソフトウェアの研究
3. 光と画像に関するその他の先端的な研究

公募期間：2023年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人花王芸術・科学財団：「令和6年度花王科学奨励賞」

<http://www.kao-foundation.or.jp/assist/science/research.html>

分野等：

1. 化学・物理学分野

固体表面、固液界面、触媒、超微粒子、コロイド、分子集合体、ナノマテリアルなどにおける新規な作成法、計測法、新規物性発現、機能創出、デバイス展開など界面と表面の科学に関する研究

2. 医学・生物学分野

生物個体が外界や自らのもつ内腔（腸管、気管など）に接する部位や、脈管系（血管、リンパ管など）を形成する表皮、上皮、内皮の各細胞およびその付属器官や関連する生理機能を対象とする、個体、臓器、細胞または分子レベルの医学・生物学

公募期間：2023年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2024年度 一般研究助成」

<https://www.kajima-f.or.jp/grant-projects/research-grant/>

分野等：

1. 都市・居住環境の向上
2. 国土・資源の有効利用
3. 防災・危機管理の推進
4. 文化・自然環境の保全

公募期間：2023年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2024年度 特定テーマ研究助成」

<https://www.kajima-f.or.jp/grant-projects/research-grants-on-specific-themes/>

分野等：

1. 豊かな地域居住環境を保つための持続的経営に向けたシナリオ構築
2. カーボンニュートラルな社会の早期実現に資する研究
3. 想定外事象から素早く立ち直るための研究
4. インクルーシブな町づくりに関する研究
5. 少子高齢社会において建設生産性向上をめざす研究
6. 人口減少に伴う建設業の問題解決のための制度と合意に関する研究

公募期間：2023年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2024年度 国際共同研究援助」  
<https://www.kajima-f.or.jp/grant-projects/research-assistance/>  
 分野等：  
 1. 都市・居住環境の向上  
 2. 国土・資源の有効利用  
 3. 防災・危機管理の推進  
 4. 文化・自然環境の保全  
 公募期間：2023年7月1日～10月31日
- ・公益財団法人旭硝子財団：「2024年度採択（2023年度募集）「サステイナブルな未来への研究助成（発展研究コース）」」  
<https://www.af-info.or.jp/research/apply.html>  
 分野等：  
 1. 建築・都市分野  
   人間生活の歴史と現状、将来を視野に置いた建築・都市空間に関わる研究  
 2. 人文・社会科学分野  
   持続可能な社会の実現に向けた人文・社会科学的な研究  
 3. 環境フィールド研究  
   自然環境の保全、自然と人が共生する社会の構築に資するフィールド調査を中心とする研究  
 公募期間：2023年8月1日～9月15日
- ・公益財団法人旭硝子財団：「2024年度採択（2023年度募集）「サステイナブルな未来への研究助成（提案研究コース）」」  
<https://www.af-info.or.jp/research/apply.html>  
 分野等：  
 1. 建築・都市分野  
   人間生活の歴史と現状、将来を視野に置いた建築・都市空間に関わる研究  
 2. 人文・社会科学分野  
   持続可能な社会の実現に向けた人文・社会科学的な研究  
 3. 環境フィールド研究  
   自然環境の保全、自然と人が共生する社会の構築に資するフィールド調査を中心とする研究  
 公募期間：2023年8月1日～10月13日
- ・公益財団法人日本ワックスマン財団：「令和5年度学術研究助成金」  
[https://www.waksman.or.jp/wk\\_offer/p\\_offering.html](https://www.waksman.or.jp/wk_offer/p_offering.html)  
 分野等：微生物学・免疫学・感染症学及び医学に関する学術研究  
 公募期間：2023年8月1日～9月30日
- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2024年度 研究助成(S)」  
<https://www.tateisi-f.org/research/s/>  
 分野等：「人間と機械の融和」のあるべき姿を想定または提示し、すでに確立した基礎研究の成果に基づいた統合技術およびプロトタイプの開発と機能検証、さらに実証実験を目標とする研究プロジェクトに対して研究費を助成する。  
   人材や知見を広く内外に求めて多様性に富む連携体制をとるプロジェクトを優先する。  
 公募期間：2023年8月1日～9月30日
- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2024年度 研究助成(A)(B)」  
<https://www.tateisi-f.org/research/ab/>  
 分野等：エレクトロニクスおよび情報工学の分野で、人間と機械の調和を促進するための研究活動に助成する。  
 公募期間：2023年9月1日～10月31日
- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2024年度 研究助成(C)」  
<https://www.tateisi-f.org/research/c/>  
 分野等：エレクトロニクスおよび情報工学の分野で、人間と機械の調和を促進するための研究活動に助成する。若手研究者による萌芽的な基礎研究活動を歓迎する。  
 公募期間：2023年9月1日～10月31日
- ・公益財団法人八洲環境技術振興財団：「研究開発・調査助成」  
[https://www.yashimadenki.co.jp/zaidan/enterprise\\_application.php](https://www.yashimadenki.co.jp/zaidan/enterprise_application.php)  
 分野等：

1. 再生可能エネルギー源等に関連する技術開発
2. クリーン燃料
3. エネルギーの転換、輸送、貯蔵、利用の高効率化、合理化およびそれらのシステム
4. エネルギー材料、デバイス
5. 環境保全、地球温暖化防止、エネルギー利用上の技術
6. 環境技術マネジメントの基礎研究

公募期間：2023年8月1日～10月31日

- ・公益財団法人松籟科学技術振興財団：「2023年度研究助成事業」

<https://www.shorai-foundation.or.jp/application/>

分野等：

1. 植物有用成分およびバイオマス資源の高度利用に関わる研究
2. 次世代のエレクトロニクス材料および実装技術に関わる研究
3. 持続可能な社会を実現する有機系新素材およびその機能化に関わる研究

公募期間：2023年7月21日～9月30日

- ・公益財団法人ニッポンハム食の未来財団：「2024年度公募型研究助成事業」

<https://www.miraizaidan.or.jp/specialist/grants/2023/01.html>

分野等：

1. 食物アレルギー対応食品に関する研究
2. 食物アレルギーの予防に関する研究
3. 食物アレルギーの診断・治療に関する研究
4. 食物アレルギーに関する工場内等での衛生管理に関する研究
5. 食物アレルギーに関するその他研究（社会科学的な研究を含む）

公募期間：2023年7月14日～9月30日

- ・一般財団法人鷹野学術振興財団：「2023年度研究助成」

<https://www.takano-zaidan.com/>

分野等：電気電子工学、光学関連、画像処理関連、機械工学、物理学、情報工学、材料工学、化学関連、医療機器開発製造、健康・福祉機器開発製造、環境・エネルギー関連、農学（機能性食品開発等）

公募期間：2023年8月1日～9月15日

- ・公益財団法人徳山科学技術振興財団：「2024年度研究助成」

<https://www.tokuyama.co.jp/zaidan/grant/index.html>

分野等：新材料（無機、有機、高分子、その他）およびこれに関連する科学技術分野で、新材料開発の基礎ならびに応用を指向する独創的な研究

公募期間：2023年8月1日～9月22日

- ・うま味研究会：「第30回うま味研究会助成」

<https://www.srut.org/subsidize/saboutline/>

分野等：

1. うま味に関する基礎研究：うま味の感知や受容機構の解明等を対象とした研究。生理学、分子生物学、神経科学など。
2. うま味に関する応用研究1（生体機能）：うま味物質の摂取が生体にもたらす効果や機能等を対象とした研究。栄養学、食品機能学など。
3. うま味に関する応用研究2（食品科学）：うま味物質の食品中での挙動あるいは役割等を対象とした研究。食品科学、食品工学など。

公募期間：2023年7月19日～10月31日

- ・公益財団法人高橋産業経済研究財団：「令和6年度助成金」

<http://takahashi-f.or.jp/entry/index.shtml>

分野等：1. 災害対策分野、2. 環境問題分野、3. 資源分野、4. 医学・医療分野、5. 地域社会対策分野、6. 国際交流・人材育成分野、7. 科学技術・産業開発分野

公募期間：2023年7月21日～9月16日

- ・公益財団法人総合健康推進財団：「2023年度第39回一般研究奨励助成」

<https://www.s-kenko.org/>

分野等：1. 栄養と健康、2. 老化と健康、3. 保健対策と健康、4. 衣食住と健康、5. 代替医療と健康、6. 環境と健康、7. 福祉と健康、8. 産業と健康

公募期間：2023年8月1日～9月30日

- ・公益財団法人飯島藤十郎記念食品科学振興財団：「2023年度学術研究助成」

<http://www.iijima-kinenzaidan.or.jp/collection/collection.html>

分野等：

米麦その他の主要食糧等を原料とする食品に係る食品科学等の研究領域で以下に具体的な研究分野を例示する。

1. 生産・加工、2. 成分分析、3. 食品の機能・栄養、4. 安全・衛生、保存・貯蔵、5. 物性、品質、調理、6. 食品素材として利用される乳、卵、豆など及びそれらの成分の研究、7. 食品素材として利用される澱粉・多糖類、油脂の研究、8. 食品製造に利用される発酵・微生物の研究、9. 食品科学との学際的研究など

公募期間：2023年8月14日～10月10日

- ・公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会：「令和6年度 花博自然環境助成」

[https://www.expo-cosmos.or.jp/main/zyosei/invitation\\_06.html](https://www.expo-cosmos.or.jp/main/zyosei/invitation_06.html)

分野等：

1. 植物や鳥、昆虫などの生き物の分布、生態、分類などに関する調査研究
2. 生活文化の中に取り入れられた植物と人間に関する調査研究
3. 国内外の日本庭園や花卉園芸品種などに関する調査研究
4. 上記のような調査研究等の成果に関する講演会、シンポジウム、出版など
5. 先進的、効果的な都市緑化に関する技術開発
6. 緑化樹木や花卉の品質向上、生産・流通に関する技術開発など

公募期間：2023年8月1日～9月8日

- ・公益財団法人前川報恩会：「2023年度学術研究助成」

[https://www.mayekawa.org/grant/scientific\\_research/scientific\\_youkou\\_2023.html](https://www.mayekawa.org/grant/scientific_research/scientific_youkou_2023.html)

分野等：

1. 農林水産物・食品の製造、加工、流通、保存、備蓄に関わる研究
2. 再生可能資源及びエネルギーに関わる研究
3. 環境保全・地球温暖化防止・エネルギー及び熱の変換、貯蔵、輸送に関わる研究

公募期間：2023年8月1日～9月30日

- ・公益財団法人萩原学術振興財団：「2023年度第4回研究助成」

<https://hagiwara-foundation.or.jp/program/grant2023/>

分野等：

活力ある社会の実現を目的とする、幅広い分野の課題解決に資する科学技術に関する研究であって、次の各号に掲げるものとする。

1. 組込みシステムに関する研究
2. AI技術に関する研究
3. 画像技術に関する研究
4. 上記に関連する技術に関する研究

公募期間：2023年8月1日～10月31日

- ・公益財団法人食生活研究会：「2024年度研究助成」

<https://www.z-ssk.org/about/guideline.html>

分野等：

1. 自然科学系：穀物科学、食品加工、食品安全、食品機能、栄養学、その他の生命科学等に関する研究
2. 人文社会科学系：食料・農業政策、食品流通・市場動向・消費動向の課題、消費者の食認識等に関する研究
3. 文理融合系：自然科学系、人文社会科学系の両領域に関する研究

公募期間：2023年8月1日～10月31日

- ・一般財団法人国土技術研究センター：「2023年度（第25回）研究開発助成」

<https://www.jice.or.jp/review/assistances>

分野等：

社会経済情勢、国際情勢の喫緊の課題を踏まえた住宅・社会資本整備に係わる先進的な研究・技術開発とし、以下のいずれかに該当する研究開発を対象として公募する。

1. 応用研究課題：研究開発の成果が次の①～③のいずれかに該当する研究。
  - ①安全に安心して暮らせる国土の実現に寄与するもの。
  - ②人・もの・情報が効率的に通いあえる国土の実現に寄与するもの。
  - ③心豊かに暮らせる快適で美しい国土の実現に寄与するもの。

2. 重点研究課題：研究開発の成果が④～⑩のいずれかに該当する研究。

- ④流域治水の地域への展開に関する研究
- ⑤河川堤防の信頼性・安全性評価に関する研究
- ⑥道路ネットワークを賢く使うための道路計画論に関する研究
- ⑦戦略的な道路舗装の予防保全型メンテナンスに関する研究
- ⑧都市のカーボンニュートラルの評価に関する研究
- ⑨建設現場のカーボンニュートラルの評価に関する研究
- ⑩建設業等の新たな取組領域に関する研究

公募期間：2023年8月1日～10月31日

・一般財団法人内藤泰春科学技術振興財団：「2024年度（令和6年度）調査・研究開発助成」

<http://www.naito-zaidan.or.jp/boshu/Jyosei/Kenkyu/kenkyuouboyoukou.html>

分野等：独創的な科学技術の研究開発で、地域の産業又は中小規模の企業の発展に寄与しうるもの。

公募期間：2023年8月1日～11月1日

・公益財団法人前田記念工学振興財団：「令和6年度研究助成」

<https://www.maedakksz.or.jp/kenkyu/>

分野等：

1. 土木分野に関する研究
2. 建築分野に関する研究
3. i-construction 分野に関する研究

公募期間：2023年8月21日～10月6日

・公益財団法人野田産業科学研究所：「2024年度 野田産研研究助成」

<https://www.nisr.or.jp/promotion/recruitment/>

分野等：応用生命科学分野の研究に携わる有為の研究者に対して研究助成を行うことによって、発酵化学を基盤とする産業の発展と持続可能な社会構築に寄与することを目的としている。

公募期間：2023年9月1日～29日

・公益財団法人市村清新技術財団：「第6回（2023年度）地球環境研究助成」

[https://www.sgkz.or.jp/download/research\\_environment/download.html?sscl=ZD\\_top\\_now\\_research\\_environment](https://www.sgkz.or.jp/download/research_environment/download.html?sscl=ZD_top_now_research_environment)

分野等：

助成対象とする研究テーマは地球温暖化対策に関わる研究開発テーマとし、具体的には以下のような分野のテーマとする。

1. エネルギーの効率的な利用のための省エネルギー技術分野
2. 化石燃料に替わる低・脱炭素型エネルギーの利用を実現するための再生可能エネルギー技術分野
3. 高性能電力貯蔵や水素製造・輸送・貯蔵、あるいは新しい概念に基づく蓄エネルギー技術分野
4. 地球温暖化緩和、あるいは影響に対する適応策を含む技術的、社会的、制度的インフラ・システム技術分野
5. 日本の産業社会を「脱炭素経済」へと大胆に転換させることを可能にする、イノベティブな市場、制度、政策、組織・人材のあり方を、定性的・定量的に分析する社会科学分野

公募期間：2023年9月10日～30日

・公益財団法人ハーモニック伊藤財団：「2024年度助成事業」

<https://www.harmonicito-f.or.jp/furtherance/requirements/>

分野等：

1. 「科学技術」に関する学術的、技術的な研究に関する助成
2. 「文化芸術」に関する学術的研究並びに美術・工芸の振興に関する助成

公募期間：2023年8月10日～10月20日

・公益財団法人平和中島財団：「2024（令和6）年度研究助成」

<http://www.hnf.jp/josei/>

分野等：

1. 国際学術共同研究助成  
国際的に優れた研究を、国際共同研究として推進するもの（国際研究集会、シンポジウム、セミナー、学会、講演会等の会議の開催及び参加を除く）に対して助成を行う。
2. アジア地域重点学術研究助成  
我が国及びアジア地域の大学・研究機関等の研究者からなる、アジア地域に関する学術の共同研究（国際研究集会、シンポジウム、セミナー、学会、講演会等の会議の開催及び参加を除く）に対して助成を行う。

公募期間：2023年9月1日～10月31日

- ・公益財団法人長瀬科学技術振興財団：「2024 年度研究助成」  
<https://www.nagase-f.or.jp/grant-0/>  
 分野等：有機化学及び生化学、並びに関連分野において申請者が主体的に進める研究  
 公募期間：2023 年 9 月 1 日～11 月 1 日
- ・公益財団法人日本科学協会：「2024 年度笹川科学研究助成（学術研究部門）」  
<https://www.jss.or.jp/ikusei/sasakawa/>  
 分野等：人文・社会科学および自然科学（数物・工学、化学、生物、複合、ただし医学を除く）に関する研究を対象とする。その中でも「海に係る研究」は、重点テーマとして支援する。  
 公募期間：2023 年 9 月 15 日～10 月 16 日
- ・公益財団法人フジシール財団：「2024 年度研究助成事業」  
<https://www.fujiseal.or.jp/support/index.html>  
 分野等：パッケージ分野の発展に貢献しうる、意欲ある研究者の支援を目的し、特に、従来にない斬新な発想や枠組みで取り組む研究、パッケージ分野の環境対策に関する研究や、パッケージに関する認識や研究活動に新たな広がりや深みをもたらすことが期待されるなど学術的意義や社会的波及効果の高い研究を助成の対象とする。  
 公募期間：2023 年 8 月 8 日～11 月 30 日
- ・公益財団法人園芸振興松島財団：「2023 年度第 50 回研究助成」  
<http://www.matsushima-foundation.or.jp/josei/josei.html>  
 分野等：わが国における青果物（花きを除き、イモ類は含む）の生産、流通および消費に関する研究活動で、2025 年 9 月末日までに研究成果が期待されるもの。その成果がわが国の生産、流通および消費の現場において、近い将来、利用され得るもの。  
 公募期間：2023 年 8 月?日～10 月 31 日
- ・公益財団法人双葉電子記念財団：「2024 年度自然科学研究助成」  
<http://futaba-zaidan.org/business/research.html>  
 分野等：  
 1. 情報通信・ロボティクス  
 2. 先端材料・加工技術  
 3. 医工・農工・福祉・健康  
 4. 環境・エネルギー  
 5. 科学・技術全般（助成対象テーマに関する学術会議開催支援を含む）  
 公募期間：2023 年 9 月 1 日～10 月 18 日
- ・公益財団法人野口研究所：「2023 年度野口遵研究助成金」  
[https://noguchi.or.jp/human\\_resource/subsidy\\_award/subsidy\\_entry/](https://noguchi.or.jp/human_resource/subsidy_award/subsidy_entry/)  
 分野等：  
 1. ライフサイエンスの進展に寄与する研究  
 2. エネルギー・資源・環境・エレクトロニクス革新に寄与する新材料や新プロセスに関する研究  
 公募期間：2023 年 9 月 1 日～10 月 31 日
- ・株式会社リバネス：「第 62 回リバネス研究費 日本ハム賞」  
<https://r.lne.st/grant/62-nipponham/>  
 分野等：畜産業の環境負荷低減、持続可能性に繋がるあらゆる研究  
 公募期間：2023 年 9 月 1 日～10 月 31 日
- ・株式会社リバネス：「第 62 回リバネス研究費 東洋紡 高分子科学賞」  
<https://r.lne.st/grant/62-toyobo/>  
 分野等：高分子材料の基礎的、汎用的な研究  
 公募期間：2023 年 9 月 1 日～10 月 31 日
- ・公益財団法人電気通信普及財団：「研究調査助成（2023 年度）」  
<https://www.taf.or.jp/grant-a/>  
 分野等：  
 情報通信の利用を促進し情報社会の進展に寄与するために行われる、  
 1. 情報通信に関する法律、経済、社会、文化等の人文・社会科学分野における研究調査

2. 情報通信に関する技術分野における研究調査
3. 情報通信に関する人文・社会科学分野及び技術分野の両分野にわたる研究調査  
に対して、助成金を給付する。

公募期間：2023年9月1日～11月30日

- ・一般財団法人天野エンザイム科学技術振興財団：「第25回酵素応用シンポジウム研究奨励賞」

<https://www.amano-enzyme.co.jp/corporate/foundation/symposium.html>

分野等：生化学分野、食品分野

公募期間：2023年9月1日～12月11日

- ・一般財団法人大成学術財団：「2024年度研究助成」

<https://www.taisei-foundation.or.jp/requirements/index.html>

分野等：

人がいきいきとする環境を実現するための学術研究（建築・土木・開発・エネルギー・環境・防災等に関する学術研究）、及びその社会実装を目指す研究開発を助成し、もってわが国の学術研究の発展に寄与することを目的としている。当財団の注力する主要な研究分野としては

1. 国土強靱化のための防災、減災技術
2. 省エネ、創エネの組み合わせによる ZEB 技術
3. 人口減社会に対応するコンパクトシティ・スマートコミュニティ技術  
などが挙げられる。

公募期間：2023年9月4日～11月10日

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第112回（令和5年度第2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：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10月1日～20日