

農林水産・食品分野の公募情報（2023年10月3日）

9月26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_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

- ・独立行政法人環境再生保全機構：「令和6年度環境研究総合推進費」

https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/r06_koubo_2.html

分野等：統合領域、気候変動領域、資源循環領域、自然共生領域、安全確保領域

公募期間：2023年9月13日～10月17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：「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
 - ・ NEDO : 「2023 年度第 2 回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_100422.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 9 月 6 日～11 月 9 日
 - ・ NEDO : 「ディープテック・スタートアップ支援基金/国際共同研究開発」
https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100217.html
 分野等 : ディープテック・スタートアップが海外市場への展開を目的として海外企業と行う共同研究開発に対し、NEDO と相手国側のイノベーション支援機関 (公的支援機関) が並行して、それぞれ自国企業の研究開発費用の一部の助成等を行う。
 公募期間 : 2023 年 9 月 21 日～2024 年 1 月 31 日
 - ・ NEDO : 「2023 年度ディープテック・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 (第 3 回公募)」
https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100429.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。
 公募期間 : 2023 年 9 月 27 日～12 月 7 日
 - ・ 内閣府 (食品安全委員会) : 「令和 6 年度食品健康影響評価技術研究」
https://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_koubo/kenkyu_r6_koubo.html
 分野等 :
 1. ハザード・ばく露実態の評価に必要な科学的知見の集積
 2. 健康影響発現メカニズムの解明
 3. 新たなリスク評価方法等の活用
 4. その他
 公募期間 : 2023 年 9 月 12 日～10 月 17 日
- 民間等
- ・ 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的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
 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（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

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

・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.iiijima-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/kenkyuouboyokou.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/
 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.sgkz.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

- ・公益財団法人G-7奨学財団：「令和5年度助成事業 秋季公募 研究開発助成事業」

<https://g-7foundation.or.jp/shuki-kenkyu.html>

分野等：農業系・水産系分野を中心に新事業又は新用途の創出につながる研究開発を対象とする。

公募期間：2023年8月1日～10月20日

- ・公益財団法人河川財団：「2024年度河川基金助成事業（研究者・研究機関部門）」

<https://www.kasen.or.jp/kikin/tabid290.html>

分野等：防災・減災や河川・流域の視点から、治水・利水・環境に関する新たな科学的知見を得る取り組みや新技術の開発に向けた調査・研究を行う、研究機関等に助成を行う。

公募期間：2023年10月2日～11月15日

- ・公益財団法人三菱UFJ技術育成財団：「2023年度第2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もので、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があるもの。

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：2023年9月20日～10月20日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「令和6年度研究助成（一般研究）」

<https://www.fujifoundation.or.jp/aid/assist01.html>

分野等：

研究領域は、第一領域：大豆たん白質および大豆関連成分に関する研究、または、第二領域：大豆以外の植物性たん白質、および新規たん白質の研究の2領域とする。

研究分野は以下の4分野とするが、各分野に跨る応募も歓迎する。

- A. 遺伝・育種・成分・品質などに関する研究
- B. 調理・風味・加工・物性などに関する研究
- C. 栄養・健康、疾病予防・治療などに関する研究
- D. 食文化、食行動などに関する研究

萌芽的研究については選考の際に配慮する。また、B、D分野への応募を歓迎する。

公募期間：2023年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「令和6年度研究助成（特定研究）」
<https://www.fujifoundation.or.jp/aid/assist02.html>
分野等：人における健康の維持や病気の予防等に期待される大豆たん白質および関連成分の基礎、応用あるいは生活への活用に関する領域の研究。

公募期間：2023年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「令和6年度研究助成（若手研究者枠）」
<https://www.fujifoundation.or.jp/aid/assist03.html>
分野等：
研究領域は、第一領域：大豆たん白質および大豆関連成分に関する研究、または、第二領域：大豆以外の植物性たん白質、および新規たん白質の研究の2領域とする。
研究分野は以下の4分野とするが、各分野に跨る応募も歓迎する。

- A. 遺伝・育種・成分・品質などに関する研究
- B. 調理・風味・加工・物性などに関する研究
- C. 栄養・健康、疾病予防・治療などに関する研究
- D. 食文化、食行動などに関する研究

萌芽的研究については選考の際に配慮する。また、B、D分野への応募を歓迎する。

公募期間：2023年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人池谷科学技術振興財団：「2024年度助成金」
https://www.iketani-zaidan.or.jp/system/?page_id=05

分野等：先端材料及びこれに関連する科学技術

公募期間：2023年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団：「2024年度研究助成」
<https://www.saltscience.or.jp/research/>

分野等：理工学、医学及び食品科学の3分野で塩に関する研究を募集する。

公募期間：2023年10月25日～11月25日

- ・公益財団法人エリザベス・アーノルド富士財団：「令和6年度学術研究助成」
<http://www.fujizaidan.or.jp/bosyuu.html>

分野等：

1. 米、麦等に関する研究
2. 米、麦等を原料とする食品の生産・加工・流通・生理的機能性等に関する研究
3. 米、麦等を原料とする食品製造における技術の向上発展に関する研究
4. 米、麦等を原料とする食品製造における機械の向上進歩に関する研究

公募期間：2023年11月1日～12月15日

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第33回（令和6年度）植物研究助成」
https://www.sgkz.or.jp/download/plant/download.html?sscl=ZD_top_now_plant

分野等：

1. 植物研究園（静岡県熱海市）を利活用し、工学的あるいは先端的手法を用いた植物の生態研究
2. 植物の生態研究に必要な計測技術の開発と研究
3. 植物機能の利用によるみどりの回復、植物多様性の保全・再生、省資源に関する研究

公募期間：2023年11月10日～30日

- ・公益財団法人I-O DATA財団：「研究開発助成」
<https://iodatazaidan.wixsite.com/foundation>

分野等：

1. ITによる社会的課題解決・文化貢献
2. ITによるビジネスモデル実現
3. 特定種別：医療・健康/防災・減災
4. 特定種別：ストレージ

公募期間：2023年9月27日～11月29日

- ・公益財団法人水産無脊椎動物研究所：「2024年度研究助成」

<https://www.rimi.or.jp/josei/>

分野等：水産（水棲）無脊椎動物（昆虫類を除く）の形態・発生・生理・分類・系統・生態・行動などに関するフィールドでの生物学的な調査研究

公募期間：2023年9月27日～2024年1月7日

- ・公益財団法人 SBS 鎌田財団：「2023 年度物流研究助成」

<https://www.sbs-kamatazaidan.or.jp/skzd/furtherance/>

分野等：物流の振興・発展に資する学術研究等

公募期間：2023年10月1日～11月30日

- ・一般社団法人 J ミルク：「2024 年度「牛乳乳製品健康科学」学術研究」

https://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2024/2024_kenko.html

分野等：

1. 牛乳乳製品が免疫機能や腸内環境に及ぼす影響に関する研究
2. 牛乳乳製品の栄養学的価値に関する研究
3. 女性の健康に対する牛乳乳製品の有用性に関する研究
4. 牛乳乳製品に関わる新規探索研究

公募期間：2023年10月1日～12月31日

- ・公益財団法人 G-7 奨学財団：「令和 6 年度研究開発助成事業」

<https://g-7foundation.or.jp/kenkyu.html>

分野等：バイオ分野（医療や農業領域を含む）や IT 分野を中心に新事業又は新用途の創出につながる研究開発を対象とする。

公募期間：2023年10月1日～2024年1月10日

- ・一般財団法人 Konno&レスター財団：「2024 年度研究助成」

<https://kr-fd.or.jp/grant/>

分野等：

「農林水産業における革新的・先進的技術に関する研究」で、以下の領域に関する研究を助成対象とする。

1. 植物工場/施設園芸に関する研究
2. 海洋養殖/陸上養殖に関する研究
3. 環境保全とバランスの取れた林産技術に関する研究

公募期間：2023年10月2日～2024年1月12日