

## 農林水産・食品分野の公募情報（2025年11月18日）

11月11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 生物系特定産業技術研究支援センター：「令和7年度オープンイノベーション研究・実用化推進事業のうち緊急対応課題の第1回公募」**  
<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/open-innovation/news/2025/172482.html>  
分野等：種ばれいしょにおける不萌芽の要因解明と対策技術の確立に向けた研究  
公募期間：2025年11月13日～12月1日
- ・JST：「2025（令和7）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/index.html>  
分野等：大学等の研究成果（技術シーズ）の社会実装を目指す、スタートアップ等による実用化開発を支援する。  
公募期間：2025年4月1日～2026年3月31日（随時選考・随時採択）
- ・JST：「経済安全保障重要技術育成プログラム 2025年度第3回研究開発課題公募（個別研究型）」  
[https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/20250903\\_2\\_index.html](https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/20250903_2_index.html)  
分野等：合成生物学、データ科学等の先端技術を利用した肥料成分の有効活用・省肥料化・肥料生産等に関する技術  
公募期間：2025年9月3日～11月20日
- ・JST：「ベルモント・フォーラム CRA（共同研究活動）課題募集」  
[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_belmont\\_ocean2025.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_belmont_ocean2025.html)  
分野等：海洋：自然環境と人類の幸福に向けた生物多様性と生態系の持続可能性の希求  
公募期間：2025年9月12日～2026年3月6日
- ・JST：「令和7年度 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）「水素技術」における日本－ドイツ国際産学連携共同研究」  
[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_ge\\_hydrotech2.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_ge_hydrotech2.html)  
分野等：水素技術：持続可能な水素社会のための技術、環境、経済、社会分析  
公募期間：2025年9月22日～2026年1月7日
- ・NEDO：「2025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/FF2\\_100439.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100439.html)  
分野等：再生可能エネルギー分野の重要性を踏まえ、中小・スタートアップ企業が有する再生可能エネルギー分野の技術シーズを基にした研究開発を公募により実施する。本事業は「新エネ中小・スタートアップ支援制度」と「未来型新エネ実証制度」の2つの支援制度からなり、本公募では「新エネ中小・スタートアップ支援制度」による実施者について公募を行う。  
公募期間：2025年10月8日～11月25日
- ・NEDO：「2025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\\_100445.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100445.html)  
分野等：再生可能エネルギーの導入促進・普及拡大、低炭素・脱炭素化技術の開発促進に貢献し、再生可能エネルギーの主力電源化の達成に資する研究開発を公募により実施する。本事業は、「新エネ中小・スタートアップ支援制度」及び「未来型新エネ実証制度」の2つの支援制度からなり、本公募では「未来型新エネ実証制度」について、再生可能エネルギーの普及拡大や、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および大企業の提案を広く募集する。  
公募期間：2025年10月8日～11月25日
- ・NEDO：「2025年度 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/CA2\\_100502.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100502.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：2025年10月14日～2026年1月21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（DTSU）」に係る第9回公募及び「GX分野のディープテック・スタートアップに対する実用化研究開発・量産化実証支援事業（GX）」に係る第6回公募」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100505.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100505.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」を対象として、VC等との協調やステージゲート審査の活用により、長期的視野で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：2025年10月15日～12月3日

- ・NEDO：「「ディープテック・スタートアップへの事業開発支援事業（UPP事業）」及び「GX分野のディープテック・スタートアップへの事業開発支援事業（GX\_UPP事業）」に係る第2回公募」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100499.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100499.html)

分野等：

1. ディープテック・スタートアップへの事業開発支援事業（UPP事業）

対象技術分野：人手不足解消や労働生産性向上に資するAIロボットの開発及び社会実装（AIロボット）

2. GX分野のディープテック・スタートアップへの事業開発支援事業（GX\_UPP事業）

対象技術分野：1) サーキュラーエコノミー実現に向けた再生材・再生資源の利活用・高度化、流通プラットフォームの構築等のための開発及び社会実装（資源循環）

- 2) 革新的な自動化技術製品等の導入を通じた省エネ・脱炭素に資する開発及び社会実装（自動化技術）

公募期間：2025年11月13日～12月22日

- ・国土交通省：「令和8年度河川砂防技術研究開発」

<https://www.mlit.go.jp/river/gijutsu/kenkyu.html>

分野等：1. 河川技術部門、2. 砂防技術部門、3. 河川生態部門、4. 海岸技術部門

公募期間：2025年10月10日～11月26日

## ■民間等

- ・一般財団法人杉山産業化学研究所：「2026年度研究助成」

<https://www.sugiyama-c-i-l.or.jp/youkou.html>

分野等：主として「健康な暮らしを支える産業に寄与することを目的とする研究」とし、医薬、食品、健康、環境、衛生等の分野に結びつく研究領域とする。

公募期間：2025年8月7日～2026年3月31日

- ・公益財団法人電気通信普及財団：「研究調査助成（2025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. 1の人文・社会科学分野及び2の技術分野のいずれにも直接的に該当しない、情報通信に関する学際分野における研究調査

に対して、助成金を給付する。

公募期間：2025年9月1日～11月30日

- ・公益財団法人UBE学術振興財団：「第66回学術奨励賞」

[https://www.ube.co.jp/ube\\_s\\_zaidan/application.html](https://www.ube.co.jp/ube_s_zaidan/application.html)

分野等：有機化学、無機化学、高分子化学、機械・計測制御・システム、電気・電子、医学を含む幅広い自然科学分野  
公募期間：2025年9月1日～12月1日

- ・一般財団法人天野エンザイム科学技術振興財団：「第27回酵素応用シンポジウム研究奨励賞」

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

分野等：「生化学」、「食品」の2分野にて産業界の未来に貢献する酵素の基礎または応用研究。

公募期間：2025年9月1日～12月8日

- ・公益財団法人朝日ウッドテック財団：「2026年度研究助成」

<https://www.woodtec-foundation.or.jp/research-assistance/guideline>

分野等：当助成金は、木質資源の持続的な生産に関する研究や環境負荷の少ない適正な木材加工・利用の研究を通じて、木材を活用した建築物の普及やより安全・健康・快適な住空間の実現に資する木質建材の開発につながる優れた学術研究課題を実施する研究者に対して給付する。

公募期間：2025年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人カインズデジタルイノベーション財団：「2025年度研究助成」

<https://cainz-dif.or.jp/grant/2025/>

分野等：「暮らしの向上」に通じる情報技術の研究に関する研究開発

公募期間：2025年9月1日～11月30日

- ・公益財団法人G-7奨学財団：「令和8年度定期公募 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：2025年10月1日～2026年1月10日

- ・公益財団法人トヨタ財団：「2025年度<特定課題>先端技術と共に創する新たな人間社会」

<https://www.toyotafound.or.jp/grant/advanced/>

分野等：先端的なデジタル技術によってもたらされる社会的諸課題にかかる分野

公募期間：2025年9月10日～11月28日

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第35回（令和8年度）植物研究助成」

[https://www.sgz.or.jp/download/plant/download.html?sscl=ZD\\_top\\_now\\_plant](https://www.sgz.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となる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：2025年11月10日～30日

- ・公益財団法人池谷科学技術振興財団：「2026年度助成金」

[https://www.iketani-zaidan.or.jp/system/?page\\_id=05](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：2025年10月1日～11月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
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：データ保全・利活用

公募期間：2025年9月25日～11月21日

- ・公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団：「2026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：2025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8年度学術研究助成」

<https://www.ea-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：2025年11月1日～12月15日

- ・公益財団法人アサヒグループ学術振興財団：「学術研究助成」

<https://www.asahigroup-foundation.com/support/index.html>

分野等：1. 食・生活部門、2. 環境・サステナビリティ部門

公募期間：2025年11月3日～12月1日

- ・公益財団法人水産無脊椎動物研究所：「2026年度研究助成」

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

分野等：水棲の無脊椎動物（昆虫類を除く）の形態・発生・生理・分類・系統・生態・行動・水産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：2025年9月30日～2026年1月7日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「2026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：2025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：「2026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：2025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：「2026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：2025年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人SBS鎌田財団：「2025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：2025年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人加藤科学振興会：「令和8年度研究助成金」

<http://www.katof.or.jp/promotion.html>

分野等：電気化学、電気・電子材料を中心とする材料科学、およびそれらの関連分野

公募期間：2025年10月1日～12月19日

- ・一般社団法人Jミルク：「2026年度「牛乳乳製品健康科学」学術研究」

[https://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2026/2026\\_kenko.html](https://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2026/2026_kenko.html)

分野等：

1. 牛乳の成分や特徴的な栄養素が持つ医学的・生理学的・栄養学的価値に関する研究
2. 食品としての牛乳乳製品やこれを構成要素とする食事の健康への役割に関する研究
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

公募期間：2025年10月1日～12月31日

- ・公益財団法人 Konno&レスター財団：「2026 年度研究助成」  
[https://kr-fd.or.jp/application\\_details/application2026/](https://kr-fd.or.jp/application_details/application2026/)

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：2025 年 10 月 1 日～2026 年 1 月 15 日

- ・公益財団法人山田科学振興財団：「2026 年度研究援助」  
[https://yamadazaidan.jp/requirements/grant-bosyu\\_kenkyu/](https://yamadazaidan.jp/requirements/grant-bosyu_kenkyu/)

分野等：自然科学の基礎的研究

公募期間：2025 年 10 月 1 日～2026 年 2 月 28 日

- ・一般財団法人田沼グリーンハウス財団：「2025 年度研究助成」

<https://tanuma-ghfound.or.jp/entry/>

分野等：

1. 食事を通した健康に関する研究
2. ホスピタリティ・サービスの発展に関する研究

公募期間：2025 年 10 月 10 日～2026 年 1 月 9 日

- ・粉体工学情報センター：「2026 年度（第 22 回）研究助成」

<https://www.icpt.jp/support/>

分野等：

1. 食品粉体に関わる研究
2. 粉体単位操作に関わる基礎研究

公募期間：2025 年 10 月 1 日～12 月 20 日

- ・公益財団法人日本豆類協会：「令和 8 年度豆類振興事業（助成事業）」

[https://www.mame.or.jp/news/oshirase\\_index.html?itemid=524&dispid=414](https://www.mame.or.jp/news/oshirase_index.html?itemid=524&dispid=414)

分野等：1. 技術普及事業、2. 豆類生産対策事業、3. 豆類消費啓発事業、4. 試験研究、5. 調査研究（雑豆需要促進研究）

公募期間：2025 年 10 月 1 日～12 月 5 日

- ・日本奥山学会：「2026 年度奥山研究助成金」

<https://okuyamasociety.jimdofree.com/>

分野等：

- 以下のいずれかのテーマに該当する研究
1. ナラ枯れ等による餌量など奥山の野生動物の生息環境の変化に関すること
  2. 森林環境譲与税による奥山の森林整備状況に関すること
  3. 風力発電または太陽光発電（メガソーラー）などによる奥山開発とその影響に関すること
  4. その他、奥山の保全に関すること

公募期間：2025 年 10 月 13 日～12 月 24 日

- ・一般財団法人糧食研究会：「2026 年度研究テーマ募集」

<https://www.ryouken.or.jp/josei/index.html>

分野等：食品機能（一次、二次、三次機能等）、食品評価（おいしさ、物性・食感等）、食品設計・加工・生産技術、食品安全、腸内細菌叢などに関する研究

公募期間：2025 年 10 月 16 日～2026 年 2 月 16 日

- ・日本中央競馬会：「2026 年度日本中央競馬会畜産振興事業」

<https://jra.jp/company/social/livestock/public/index.html>

分野等：

畜産物の生産・流通対策、畜産の振興による食料自給率の向上、多様な畜産経営の育成及び安全・安心な畜産物の供給を目的とし、畜産の現場への即時応用を前提とした技術の研究開発、調査研究及びこれらの成果を含む畜産経営に対する適切な情報提供等を行うものとする。具体的には、現状の課題を踏まえた必要性や緊急性、新技術の応用等の新規性、国等が実施している畜産関連施策の補完効果が高く、効果並びに目的と手段が明確な、次の各項目に掲げるものとする。

1. 畜産物の生産・流通対策

2. 国産飼料の生産・利用の促進
3. 労働力・担い手の確保（特定の地域における担い手の確保を含む）
4. 経営改善の助長・支援
5. 多様な形質の家畜改良と効率的な飼養管理技術の普及
6. 畜産に係る環境問題の対策
7. 家畜衛生の向上のための対策
8. その他畜産振興に資するもの

公募期間：2025年10月17日～11月28日

- ・公益財団法人藤森科学技術振興財団：「研究助成（2026年度）」

<http://fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html>

分野等：持続可能な未来社会の構築に向けた環境問題の解決および健康で快適な生活に向けたウェルネス分野に貢献する機能を有する物質、材料、機構、設計、生産、社会システムに関わる萌芽的な研究（自然科学・工学と社会科学の両分野の研究で募集する）

公募期間：2025年11月1日～12月31日

- ・一般財団法人アズビル山武財団：「2026年度研究開発助成」

<https://azbilyamatake.or.jp/grant.html>

分野等：

計測と制御領域に関連した研究で、かつ、持続可能な開発目標（SDGs：Sustainable Development Goals）に合致した、次のa、b、cの何れかの研究を助成の対象とする。

a：社会課題解決、環境保全および地域特有の動植物の育成・保全に関する研究

b：人が健康に暮らすために必要な研究

c：中長期的に産業界に応用が期待される基礎研究

公募期間：2025年11月1日～2026年1月31日

- ・公益財団法人日本食品化学研究振興財団：「令和8年度研究助成」

<https://www.ffcr.or.jp/josei/boshu/post-60.html>

分野等：

1. 一般研究助成

1) 食品添加物に関する調査・研究

2) その他の食品化学領域における調査・研究

2. 課題研究助成

1) 食品添加物の体内動態および生体に対する影響に関する研究

2) 食品添加物を利用した食品および食品素材の保存・安定性向上に関する研究

3) 各種精油、果汁、果実等の天然香料の基原動植物および食品に含まれるフレーバー成分の化学的研究

4) 高齢者・病者・障害者等のための食品添加物を利用した食品・食品成分補給方法の開発研究

5) 各国における食品添加物規制の実際と比較に関する調査、研究

6) 食品化学分野における代替タンパク質（Alternative Protein）の特性、機能、安全性等の研究

公募期間：2025年11月15日～2026年1月10日

- ・公益信託伊藤徳三ひまし研究基金：「2026年度研究助成」

<https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list>

分野等：

ひま種子、ひまし油、ひまし油誘導体（リシノール酸、セバシン酸、ウンデシレン酸、2-オクタノール、12-ヒドロキシステアリン酸等）に関する次の研究を対象とする。

1. ひまし油・ひまし油誘導体の精密化学変換に関する研究

2. ひまし油・ひまし油誘導体を利用する機能材料及び生物活性物質に関する研究

3. ひま種子の増産に資する育種及び栽培技術に関する研究

4. 上記1～3以外のひまし油関連産業の発展に資する基礎・応用研究

公募期間：2025年11月17日～2026年1月9日

- ・一般財団法人旗影会：「2026年度研究助成」

<https://www.nakashima-foundation.org/kieikai/entry/index.html>

分野等：

1. 特別助成

タマゴに関する研究（タマゴの新規活用、健康機能、衛生、調理科学、食文化など）

2. 一般助成

1) 食品工業および調理科学、2) 農産、3) 畜産

公募期間：2025年12月1日～2026年1月末日

- ・一般財団法人平山・ニッパン財団：「令和8年度 食の研究助成」

<https://www.h-nippn.org/about/>

分野等：

応募要件は食に関する研究を行う個人またはグループ。研究分野は、自然科学、人文社会科学およびそれらに跨る分野。実用化を目的とする必要はなく、実用化を目的としない基礎研究も応募可能。具体的には以下のような研究が対象となる。

- ・食に関する技術的な課題を、生物学的、化学的、物理学的、工学的な視点から解決を目指す研究。
- ・健康や栄養の現状に対して、医学的、薬学的、栄養学的な視点から提言を行う研究。
- ・食文化に関する人文学的な調査を行う研究。
- ・食品産業やその市場などについて、経済学的な観点から理解を深める研究。
- ・食品や農業分野の問題について、農学的、社会学的なアプローチで探求する研究。

公募期間：2025年10月1日～12月26日

- ・公益財団法人三島海雲記念財団：「第2回（2026年度）特定研究助成金」

[https://www.mishima-kaiun.or.jp/specific\\_research/](https://www.mishima-kaiun.or.jp/specific_research/)

分野等：「食の未来と人間社会」に関わる文理協働の学術研究

公募期間：2025年11月4日～12月23日

- ・公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「2026年度研究助成」

<https://www.takanofoods.co.jp/company/foundation/subsidy.html>

分野等：

1. 豆類や穀類の生産技術（栽培、育種、植物栄養、根圈微生物等）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、保藏、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：2026年1月9日～3月4日

- ・造船学術研究推進機構：「2026年度研究テーマ募集」

<https://www.sajn.or.jp/redas/>

分野等：

1. 造船・船舶関連テーマ
  - 1) 船舶の燃費低減・脱炭素技術に関する研究
  - 2) 海洋の環境保全に関する研究
  - 3) 船舶の安全航行に関する研究
  - 4) 船体構造の合理化および長寿命化に関する研究
  - 5) 船舶建造の合理化に関する研究
2. 海洋開発・海洋空間利用関連テーマ
  - 1) 海洋再生可能エネルギーの開発に関する研究
  - 2) 海洋環境保全システムの開発に関する研究
  - 3) 地球環境の持続可能性を確保するための物流ネットワークの開発に関する研究
3. その他関連テーマ

船舶・海洋に関する先端技術の基礎的研究（造船・海運分野の産業基盤を強化する新規性の高い応用的研究を含む）

公募期間：2025年10月31日～12月31日

- ・一般財団法人中西奨学会：「2026年度研究助成」

<https://www.nkc-j.co.jp/foundation/grant/grant/>

分野等：

産業科学技術分野のうち、主として下記に関する研究に従事するものであって、先進性・創造性に優れ、かつ、その成果が産業科学技術の進歩・発展に大きく貢献すると思われる研究を対象とする。

1. 産業用機械に関する分野
2. 電子・情報・通信に関する分野
3. 化学系材料に関する分野
4. 物理系材料に関する分野
5. 住宅に関する分野
6. 地球環境に関する分野

公募期間：2025年11月1日～12月17日

- ・大麦食品推進協議会：「2026年度調査・研究助成」

<https://oh-mugi.com/notice/>

分野等：

1. 大麦および大麦を原料とする食品の健康機能性に関する調査・研究
2. 大麦に含まれる成分の健康機能性に関する調査・研究
3. 大麦食品の加工技術に関する調査・研究
4. 大麦食品の販売促進（マーケティング）に関する調査・研究
5. その他大麦食品の普及促進に関すると思われる調査・研究

公募期間：2025年11月4日～12月25日

- ・公益財団法人日本農業研究所：「令和8年度 人文・社会科学系若手研究者助成事業」

<http://www.nohken.or.jp/wakate/wakatejosei-top.html>

分野等：食料・農業・農村をめぐる問題について、人文・社会科学的な視点に立ち解明しようとする研究

公募期間：2025年10月1日～11月30日

- ・一般財団法人パロマ環境技術開発財団：「2026年度研究助成金」

<https://www.paloma-kg-zaidan.or.jp/public-recruitment/>

分野等：環境負荷低減、環境保全等に関する省エネ技術、環境改善技術、燃焼技術、安全技術、加工技術などの学術的研究  
公募期間：2025年10月1日～12月31日

- ・公益財団法人豊田理化学研究所：「2026年度豊田理研スカラー」

<https://www.toyotariken.jp/research-grant/scholar/recruit/>

分野等：「科学・技術」に関わる領域において、未来の社会と産業に貢献する新たな価値創造を目指し、既存の考え方や分野の枠を飛び越えようとする挑戦的研究

公募期間：2025年11月1日～12月1日

- ・公益財団法人海洋化学研究所：「令和8年度伊藤光昌氏記念学術助成金」

<https://www.oceanchemistry.org/prizes&funding.html>

分野等：海洋化学に関する基礎研究及び応用研究

公募期間：2025年11月8日～2026年2月6日

- ・公益財団法人サッポロ生物科学振興財団：「2026年度研究助成」

<https://www.sapporoholdings.jp/foundation/publicoffering/>

分野等：

1. 消費者を知るための調査・研究
2. 食品機能に関する調査・研究
3. 「おいしさ」を創出する調査・研究
4. 北海道の食産業振興に貢献する調査・研究

公募期間：2025年11月25日～2026年1月14日

## 【研究開発関連以外】

### ■省庁等

- ・ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金事務局（全国中小企業団体中央会）：「ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金（第22次公募）」

<https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/hojyokin/kobo/2025/251024001.html>

分野等：生産性向上に資する革新的な新製品・新サービス開発や海外需要開拓を行う事業のために必要な中小企業等の設備投資等の取組を支援する。

公募期間：2025年10月24日～2026年1月30日