

## 農林水産・食品分野の公募情報（2025 年 12 月 2 日）

11 月 18 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

- ・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：「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」における日本ードイツ国際産学連携共同研究」  
[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_ge\\_hydratech2.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_ge_hydratech2.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 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

#### ■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

- ・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 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. 食事を通じ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/kenkyuu/>

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&dispmid=414](https://www.mame.or.jp/news/oshirase_index.html?itemid=524&dispmid=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

- ・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・ニッポン財団：「令和 8 年度 食の研究助成」

<https://www.h-nippon.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科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、根圏微生物等）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、保蔵、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・脱炭素技術に関連する研究  
2) 海洋の環境保全に関連する研究  
3) 船舶の安全航行に関連する研究  
4) 船体構造の合理化および長寿命化に関連する研究

- 5) 船舶建造の合理化に関連する研究
- 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連する研究
  - 2) 海洋環境保全システムの開発に関連する研究
  - 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連する研究
- 3. その他関連テーマ

船舶・海洋に関連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連する調査・研究
- 2. 大麦に含まれる成分の健康機能性に関連する調査・研究
- 3. 大麦食品の加工技術に関連する調査・研究
- 4. 大麦食品の販売促進（マーケティング）に関連する調査・研究
- 5. その他大麦食品の普及促進に関連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

- ・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.oceanochemistry.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

- ・NPO 法人日本メディカルハーブ協会：「2026 年度研究助成事業」

<https://www.medicalherb.or.jp/research/research-grant-program>

分野等：メディカルハーブの有効性や機能性、相互作用に関する研究など、幅広い調査・研究を対象とする。

公募期間：2025 年 11 月 20 日～2026 年 1 月 15 日

- ・株式会社リパネス：「第 71 回 ライフテック賞」

<https://r.lne.st/>

分野等：未来の「行動・価値観・生活様式」を形づくる研究

公募期間：2025 年 12 月 1 日～2026 年 1 月 30 日

- ・株式会社リバネス：「第 71 回 第 0 ドック賞」

<https://r.lne.st/grant/71-zerodock/>

分野等：未来の船を作ることにつながるあらゆる分野の研究

公募期間：2025 年 12 月 1 日～2026 年 1 月 30 日

- ・リカケンホールディングス株式会社：「2026 年度若手研究者支援助成」

[https://www.rikaken-hd.co.jp/research\\_grant/5874/](https://www.rikaken-hd.co.jp/research_grant/5874/)

分野等：ライフサイエンス分野（生命科学に関する化学、生物学、薬学、理学、工学等）

公募期間：2025 年 12 月 1 日～2026 年 1 月 31 日

- ・公益財団法人深田地質研究所：「2026 年度深田研究助成」

[https://fukadaken.or.jp/?page\\_id=7862](https://fukadaken.or.jp/?page_id=7862)

分野等：

複合的地球システム及びその社会とのかかわりに関する研究等を助成対象とする。ここでいう研究等とは以下の 1 から 6 までの各領域のいずれかに該当するもので、野外調査もしくは試験、実験を含む内容であること。

1. 地質学に関する研究
2. 応用地質学に関する研究
3. 地球物理学に関する研究
4. 地盤工学に関する研究
5. 環境工学に関する研究
6. 防災工学に関する研究

公募期間：2025 年 12 月 1 日～2026 年 2 月 2 日

- ・公益財団法人三菱財団：「第 57 回（2026 年度）自然科学研究助成」

<https://www.mitsubishi-zaidan.jp/support/index.html>

分野等：自然科学のすべての分野にかかわる独創的かつ先駆的研究

公募期間：2026 年 1 月 5 日～2 月 2 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