

## 農林水産・食品分野の公募情報（2024年1月9日）

2023年12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

- ・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：『食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト』及び『シャインマスカット未開花症緊急対策』

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/hinsyu-kaihatsu-sm/offering/koubo/2023.html>

分野等：

#### 1. 食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト

人手を多く必要とし生産性の向上が求められている品目について、生育・栽培特性をスマート技術向けに改良した品種を開発し、高い生産性と環境負荷低減の両立を推進する。公募分野は以下のとおり。

- 1) スマート技術向けの特徴を持つ穀物等品種の開発
- 2) スマート技術向けの特徴を持つ野菜品種の開発
- 3) スマート技術向けの特徴を持つ果樹品種の開発

#### 2. シャインマスカット未開花症緊急対策

未開花症発生園地における土壌条件や、気象条件、栽培条件、樹体栄養分析等の調査結果を踏まえ未開花症の発生軽減に向けた栽培管理技術等の開発・実証に取り組み、各地域における発生状況に応じた対策の提示を行う。

公募期間：2023年12月26日～2024年1月23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：「経済安全保障重要技術育成プログラム 2023年度第3回研究開発課題公募」

<https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/>

分野等：量子技術等の最先端技術を用いた海中（非GPS環境）における高精度航法技術・量子技術等の最先端技術を用いた海中における革新的センシング技術のうち、「海中における革新的センシング技術」等

公募期間：2023年11月22日～2024年2月8日

- ・JST：「e-ASIA 共同研究プログラム 令和6年度採択「代替エネルギー」分野、「農業（食料）」分野 共同研究課題募集」

[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_easia\\_jrp\\_13th.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_13th.html)

分野等：

#### 1. 代替エネルギー分野の想定される研究テーマ

- ・再生可能エネルギー
- ・蓄エネルギー
- ・エネルギーマネジメントシステム

#### 2. 農業（食料）分野の想定される研究テーマ

- ・農業に関する革新的なセンシング手法、データ収集手法、分析手法の開発
- ・AIを利用した画像解析等による病害虫発生警報システムおよび植物病害診断アプリケーションの設計
- ・AIとGPS、無人航空機(UAV)およびその他の自動化技術による、圃場管理、収穫、輸送および包装等における統合された持続可能な管理に関する研究
- ・圃場管理状況を含む作物・食品のリアルタイムモニタリングのためのトラック&トレースシステム（検査・認証システム）の開発
- ・新規就農者支援や経験伝達のためのICTを用いたマニュアルの作成
- ・農場から食卓までの情報を含む統合型のデータプラットフォームの開発
- ・新技術への投資を含む、気候変動対応型スマート農業に関する社会科学的な分析

公募期間：2023年12月15日～2024年3月29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](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：「バイオものづくり革命推進事業（第2回公募）」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2\\_100215.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100215.html)

分野等：

1. 未利用資源の収集・資源化のための開発・実証
2. 産業用微生物等の開発・育種及び微生物等改変プラットフォーム技術の高度化
3. 微生物等による目的物質の製造技術の開発・実証
4. 微生物等によって製造した物質の分離・精製・加工技術の開発・実証
5. バイオものづくり製品の社会実装のための評価手法等の開発

公募期間：2023年12月25日～2024年2月26日

・NEDO：「2024年度研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業/ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業(NEP)/開拓コース」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100437.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100437.html)

分野等：

ディープテック分野での技術シーズを活用したアイデアの実現可能性調査を行う「NEDO Front-Runner (FR)」を公募する。FRは、NEDO が委嘱をした事業化支援人材「Accompany Runner」によるハンズオンの指導・助言を受けつつ、自ら起業することも視野に入れながら、技術シーズを活用したアイデアの実現可能性に関する調査として、以下等の活動を行っていただく。

- ・技術シーズの活用方法に関する探索活動
- ・技術シーズの深化のための研究開発
- ・アイデアをもとにしたビジネスモデル作成・市場調査・試作品の製作

公募期間：2023年12月28日～2024年2月26日

・厚生労働省：「令和6年度厚生労働科学研究費補助金（1次）」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_36920.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_36920.html)

分野等：1. 行政政策研究分野、2. 疾病・障害対策研究分野、3. 健康安全確保総合研究分野

公募期間：2023年12月22日～2024年1月26日

## ■民間等

・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

・公益財団法人山田科学振興財団：「2024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：2023年10月2日～2024年2月29日

・一般財団法人田沼グリーンハウス財団：「2023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：2023年10月10日～2024年1月10日

・一般財団法人糧食研究会：「2024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：2023年10月16日～2024年2月22日

・公益信託伊藤徳三ひまし研究基金：「2024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：2023年11月1日～2024年1月10日

・公益財団法人日本食品化学研究振興財団：「令和6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：2023年11月15日～2024年1月15日

・公益財団法人サッポロ生物科学振興財団：「2024年度研究助成」

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

分野等：

1. 消費者を知る調査・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：2023年11月13日～2024年1月12日

・一般財団法人旗影会：「2024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：2023年12月1日～2024年1月末日

・公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「2024年度研究助成」

<http://www.takanofoods.co.jp/company/foundation/subsidy.shtml>

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：2024年1月15日～3月10日

- ・一般財団法人アズビル山武財団：「2024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应用が期待される基礎研究

公募期間：2023年10月1日～2024年1月31日

- ・公益財団法人海洋化学研究所：「令和6年度伊藤光昌氏記念学術助成金」

<https://www.oceanochemistry.org/>

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：2023年11月11日～2024年2月2日

- ・株式会社リバネス：「第63回リバネス研究費 incu・be賞」

<https://r.lne.st/grant/63-incube/>

分野等：大学院生が自ら取り組むあらゆる研究

公募期間：2023年12月1日～2024年1月31日

- ・株式会社リバネス：「第63回リバネス研究費 プランテックス先端植物研究賞」

<https://r.lne.st/grant/63-plantx/>

分野等：植物の生産性や機能性を高めるあらゆる研究

公募期間：2023年12月1日～2024年1月31日

- ・リカケンホールディングス株式会社：「2024年度若手研究者支援助成」

[https://www.rikaken-hd.co.jp/research\\_grant/4383/](https://www.rikaken-hd.co.jp/research_grant/4383/)

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、医学、薬学、理学、工学等）

公募期間：2023年12月1日～2024年1月31日

- ・公益財団法人深田地質研究所：「2024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：2023年12月1日～2024年2月2日

- ・一般財団法人大日本蚕糸会：「令和6年度貞明皇后研究助成」

<https://silk.or.jp/business/research-grant/>

分野等：蚕糸絹に関する科学技術の研究及び発明並びにその応用を助長し、蚕糸絹文化の継承と蚕糸絹業の改良発達に寄与することを目的とする研究。昨年度に引き続き、国産の繭・生糸の需要増進に直結する研究課題を優先して採択することとする。

公募期間：2023年12月7日～2024年1月31日

- ・公益社団法人新化学技術推進協会：「第13回新化学技術研究奨励賞」

[https://www.jaci.or.jp/recruit/page\\_02\\_13\\_2024.html](https://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_13_2024.html)

分野等：

特別課題：有機合成化学におけるフロンティア

- 課題 1：グリーンイノベーションを推進するための資源・プロセス・評価等に関する環境技術の研究
- 課題 2：新しい資源代替材料・技術の創製、および資源の節約・回収・再利用に関する基盤的研究
- 課題 3：バイオマス由来製品の事業化課題を解決する革新的な機能を有する素材の開発研究、又は革新的なバイオマス変換技術の研究
- 課題 4：エネルギー変換・貯蔵・省エネ分野における革新素材・技術に関する研究
- 課題 5：超スマート社会を支えるエレクトロニクス材料に関する研究
- 課題 6：マイクロナノシステムの用途拡大につながる新規な材料・加工技術、及びデバイスに関する研究
- 課題 7：生体機能を利用した新規合成・生産・製造に貢献する基盤技術と評価技術に関する研究
- 課題 8：生体機能・生体分子に着目した革新的ライフサイエンス材料に関する研究
- 課題 9：人に寄り添う新しい社会へ対応するための脳科学および感性科学の研究
- 課題 10：持続可能な開発目標に資する材料設計・プロセス設計のための計算科学・計算工学・データ科学の研究
- 課題 11：国内産業の強化・新産業創出に資する「新素材」実現のための基盤的研究
- 課題 12：サステナブルな社会の実現に向けた革新的反応技術に関する研究

公募期間：2023年12月14日～2024年2月8日

- ・公益財団法人三菱財団：「第55回（2024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：2024年1月5日～2月2日
- ・公益財団法人武田科学振興財団：「2024年度生命科学研究助成」  
<https://www.takeda-sci.or.jp/research/assist/life.php>  
 分野等：生命科学分野における新たな発見に貢献し、当該分野の進歩・発展の基盤となる独創的な研究  
 公募期間：2024年1月9日～3月6日
- ・公益財団法人武田科学振興財団：「2024年度ライフサイエンス研究助成」  
<https://www.takeda-sci.or.jp/research/assist/lifescience.php>  
 分野等：生命科学分野の進歩・発展に貢献し、人類の健康増進に寄与する独創的な研究  
 公募期間：2024年1月9日～3月6日
- ・公益財団法人三島海雲記念財団：「2024年度学術研究奨励金（自然科学部門）」  
<https://www.mishima-kaiun.or.jp/assist/natural-science/>  
 分野等：食の科学に関する学術研究  
 公募期間：2024年1月10日～2月29日
- ・一般財団法人東洋水産財団：「2024年度学術奨励研究」  
<http://toyosuisanzaidan.or.jp/academic/index.html>  
 分野等：
  1. 食品の加工・保蔵に関する研究
  2. 食品の安全性に関する研究
  3. 食品の機能性に関する研究
  4. 食品または水産分野におけるバイオテクノロジーに関する研究
  5. 食品の未利用資源（または廃棄物）の有効利用に関する研究
  6. その他食品科学に関する研究 等
 公募期間：2023年12月20日～2024年3月25日
- ・公益財団法人日本応用酵素協会：「2024年度研究助成」  
<https://www.jfae.or.jp/assist/index.html>  
 分野等：酵素の応用研究、および酵素がかかわる生命科学を対象とした研究  
 公募期間：2023年12月22日～2024年1月31日
- ・公益社団法人ビタミン・バイオフィクター協会：「2024（令和6）年度研究助成金」  
<https://vita-bio.org/jyosei.html>  
 分野等：ビタミン・バイオフィクターに関する研究  
 公募期間：2024年1月10日～2月10日
- ・一般財団法人キーコーヒー柴田裕記念財団：「2024年度研究助成」  
<https://key-ysfoundation.jp/requirements.html>

分野等：

1. 農作物とその加工に関する基礎的調査及び研究
2. おいしさに関する研究
3. 外食に関する研究
4. 気候変動に関する研究
5. コーヒーの品種と栽培に関する基礎的調査及び研究

公募期間：2023年12月20日～2024年2月29日

- 公益財団法人土科学センター財団：「2024年度研究助成金」

<https://geo-kagaku.or.jp/grant/>

分野等：

1. 土の安定化に関する学術研究、技術開発
2. 土に関する社会学的研究

公募期間：2023年12月25日～2024年2月26日

- 一般財団法人金森財団：「2024年度研究助成」

<http://www.kanamori-foundation.or.jp/kenkyu.html>

分野等：電気電子工学、光学関連、機械工学、化学関連、医療機器関連、環境・エネルギー関連、材料工学、農学（機能性食品等）

公募期間：2024年1月5日～4月22日

- 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