

## 農林水産・食品分野の公募情報（2022年12月6日）

11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

- ・独立行政法人環境再生保全機構：「令和5年度環境研究総合推進費（再公募）」  
[https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/r05\\_koubo\\_1\\_2.html](https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/r05_koubo_1_2.html)  
分野等：気候安全保障リスク評価と政策ツール化  
公募期間：2022年12月1日～15日
- ・JST：「令和4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/2022\\_hensai.html](https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2022_hensai.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し、ベンチャー企業等が実用化開発を行う。  
公募期間：2022年7月29日～2023年3月31日（応募された課題提案は随時審査を行い採否を判定する）
- ・JST：「令和5年度採択 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）「Well Being な高齢化のための AI 技術」における日本－カナダ（NRC）国際産学連携共同研究課題募集」  
[https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\\_ca\\_ai2022.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_ca_ai2022.html)  
分野等：Well Being な高齢化のための AI 技術  
公募期間：2022年10月12日～2023年4月3日
- ・JST：「経済安全保障重要技術育成プログラム 2022年度第1回研究開発課題公募」  
<https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/>  
分野等：
  1. 無人機技術を用いた効率的かつ機動的な自律型無人探査機（AUV）による海洋観測・調査システムの構築
  2. 災害・緊急時等に活用可能な小型無人機を含めた運航安全管理技術公募開始：2022年12月5日～2023年2月7日
- ・NEDO：「グリーンイノベーション基金事業/バイオものづくり技術によるCO2を直接原料としたカーボンリサイクルの推進」  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2\\_100190.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100190.html)  
分野等：
  1. 有用微生物の開発を加速する微生物等改変プラットフォーム技術の高度化
  2. CO2を原料に物質生産できる微生物等の開発・改良
  3. CO2を原料に物質生産できる微生物等による製造技術等の開発・実証公募期間：2022年10月27日～12月12日
- ・NEDO：「経済安全保障重要技術育成プログラム/船舶向け通信衛星コンステレーションによる海洋状況把握技術の開発・実証」  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00034.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00034.html)  
分野等：宇宙から船舶動静情報を網羅的に収集する海洋状況把握のための衛星技術、及び双方向通信による海事情報の集約・共有を行うためのデータプラットフォーム技術の研究開発に取り組む。  
公募期間：2022年12月5日～2023年1月12日

#### ■民間等

- ・公益財団法人昭和聖徳記念財団：「第32回（令和4年度）学術研究助成」  
<https://f-showa.or.jp/activities/academic-grant/>  
分野等：系統分類に関する研究  
公募期間：2022年8月?日～12月10日
- ・一般財団法人天野エンザイム科学技術振興財団：「第24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：2022年9月1日～12月12日

- ・粉体工学情報センター：「2023 年度（第 19 回）研究助成」  
<https://www.icpt.jp/kenkyuu/index.html>  
 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：2022 年 10 月 3 日～12 月 23 日
- ・一般社団法人 J ミルク：「2023 年度「牛乳乳製品健康科学」学術研究」  
[https://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2023/2023\\_kenko.html](https://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2023/2023_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. 牛乳乳製品に関わる新規探索研究  
 4. 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) がもたらした生活への影響と牛乳乳製品との関連に関する調査・研究  
 公募期間：2022 年 10 月 1 日～12 月 31 日
- ・公益財団法人水産無脊椎動物研究所：「2023 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：2022 年 10 月 1 日～2023 年 1 月 7 日
- ・公益財団法人エリザベス・アーノルド富士財団：「令和 5 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：2022 年 11 月 1 日～12 月 15 日
- ・公益財団法人山田科学振興財団：「2023 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：2022 年 10 月 3 日～2023 年 2 月 28 日
- ・一般財団法人田沼グリーンハウス財団：「2022 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. 食とホスピタリティ領域における、最新技術の活用に関する研究  
 公募期間：2022 年 10 月 17 日～2023 年 1 月 13 日
- ・一般財団法人糧食研究会：「2023 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：2022 年 10 月 17 日～2023 年 2 月 24 日
- ・公益信託伊藤徳三ひまし研究基金：「2023 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：2022年11月14日～2023年1月13日

・公益財団法人日本食品化学研究振興財団：「令和5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：2022年11月15日～2023年1月16日

・日本中央競馬会：「令和5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. 自給飼料の生産・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：2022年10月26日～12月15日

・造船学術研究推進機構：「2023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：2022年10月31日～12月31日

・一般財団法人中西奨学会：「2023年度研究助成」

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

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：2022年11月1日～12月20日

- ・公益財団法人藤森科学技術振興財団：「研究助成（2023年度）」

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

分野等：持続可能な未来社会への喫緊の課題である環境問題の解決に向けた機能を有する物質、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：2022年11月1日～12月31日

- ・公益財団法人サッポロ生物科学振興財団：「2023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：2022年11月7日～12月23日

- ・大麦食品推進協議会：「令和5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連すると思われる調査・研究

公募期間：2022年11月1日～12月27日

- ・公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「2023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：2023年1月15日～3月10日

- ・公益財団法人海洋化学研究所：「令和5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：2022年10月29日～2023年2月3日

- ・一般財団法人旗影会：「2023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：2022年12月1日～2023年1月末日

- ・公益財団法人三菱財団：「第54回（2023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：2023年1月6日～2月3日

- ・公益社団法人ビタミン・バイオフィクター協会：「2023（令和5）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：2023年1月10日～2月10日
- ・一般財団法人大日本蚕糸会：「令和5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：2022年12月1日～2023年1月31日
- ・株式会社リバネス：「第59回リバネス研究費 incu・be賞」  
<https://r.lne.st/grant/incube3/>  
 分野等：大学生・大学院生が自ら取組むあらゆる研究  
 公募期間：2022年12月1日～2023年1月31日
- ・株式会社リバネス：「第59回リバネス研究費 ダイセル賞」  
<https://r.lne.st/grant/59-daicel/>  
 分野等：新時代の美をつくる化粧品原料開発に関連するあらゆる研究  
 公募期間：2022年12月1日～2023年1月31日
- ・株式会社リバネス：「第59回リバネス研究費 森林科学賞」  
<https://r.lne.st/grant/59-forest/>  
 分野等：森林の未来に関わるあらゆる研究  
 公募期間：2022年12月1日～2023年1月31日
- ・公益財団法人深田地質研究所：「2023年度深田研究助成」  
[https://fukadaken.or.jp/?page\\_id=484](https://fukadaken.or.jp/?page_id=484)  
 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：2022年12月1日～2023年2月3日
- ・公益社団法人新化学技術推進協会：「第12回新化学技術研究奨励賞」  
[https://www.jaci.or.jp/recruit/page\\_02\\_12\\_2023.html](https://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_12_2023.html)  
 分野等：  
 特別課題：革新的化学工学に関する基盤的研究  
 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・評価技術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：創エネ・エネルギー貯蔵・省エネルギー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：2022年12月9日～2023年2月6日