

農林水産・食品分野の公募情報（2022年11月8日）

11月1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：「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
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：「世界のトップ研究者ネットワーク参画のための国際研究協力プログラム」共同研究課題募集
https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_adcorp_2022.html
分野等：1. バイオ、2. AI・情報、3. マテリアル、4. 半導体、5. エネルギー、6. 量子、7. 通信
公募期間：2022年9月20日～11月30日
- ・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
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
- ・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
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：「ロボットによる社会変革推進に向けたロボット・AI部事業の周辺技術・関連課題に係る先導調査研究」
https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100319.html
分野等：

現在実施中の以下の事業に関連し、イノベーションの創出や当該事業の成果最大化、技術シーズの発掘・育成に繋げることを目指して、ロボットによる社会変革の推進に向けた関連技術課題や周辺技術に係る先導調査研究を実施する事業者を、民間企業、大学、公的研究機関等から募集して、より広域な研究開発を行うことを目的とする。

 1. 革新的ロボット研究開発基盤構築事業
 2. 革新的ロボット研究開発基盤構築事業/研究開発項目〔5〕自動配送ロボットによる配送サービスの実現
 3. 人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業/研究開発項目〔1〕—4商品情報データベース構築のための研究開発公募期間：2022年10月28日～11月10日
- ・国土交通省：「令和5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
 5. 革新的河川技術部門公募期間：2022年10月17日～12月2日

■民間等

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2023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：2022年7月1日～11月20日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2023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. 少子高齢社会における国内建設産業のあり方についての研究
6. 将来の日本における建設分野に関連する社会問題の解決に関する研究

公募期間：2022年7月1日～11月20日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2023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：2022年7月1日～11月20日

- ・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7日～12月10日

- ・公益財団法人フジシール財団：「2023年度研究助成事業」

<https://www.fujiseal.or.jp/support/index.html>

分野等：パッケージに関わる研究を対象とする。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研究、パッケージ分野の環境対策に関する研究を優先的に対象とする。

公募期間：2022年8月1日～11月30日

- ・公益財団法人電気通信普及財団：「研究調査助成（2022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：2022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

- ・一般財団法人大成学術財団：「2023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）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：2022 年 9 月 5 日～11 月 11 日

- ・株式会社資生堂：「第 16 回資生堂女性研究者サイエンスグラント」

<https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/>

分野等：自然科学分野（理工科学分野、生命科学分野いずれも応募可能）。なお、美容と健康に関する研究、またはその領域へ発展の可能性のある研究の応募を歓迎する。

公募期間：2022 年 9 月 15 日～11 月 16 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. 過去に採択された研究課題の社会実装実現

公募期間：2022 年 9 月 27 日～11 月 24 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

- ・公益財団法人河川財団：「2023 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：2022 年 10 月 1 日～11 月 15 日

- ・公益財団法人池谷科学技術振興財団：「2023 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：2022 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：「2023 年度研究助成」

<https://www.saltscience.or.jp/research.html>

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：2022 年 10 月 25 日～11 月 25 日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「令和 5 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：2022 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 5 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：2022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5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：2022年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人SBS鎌田財団：「2022年度物流研究助成」

<https://www.sbs-kamatataidai.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：2022年10月1日～11月30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

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

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第32回（令和5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：2022年11月10日～30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/

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

- ・公益財団法人アサヒグループ学術振興財団：「2023 年度 学術研究助成」
<http://www.asahigroup-foundation.com/academic/support/guides.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：2022 年 11 月 1 日～30 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

- ・一般社団法人日本有機資源協会：「令和4年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（脱炭素社会を支えるプラスチック等資源循環システム構築実証事業）（五次公募）」

https://www.jora.jp/activity/pla2022_kobo5/

分野等：

1. 化石由来プラスチックを代替する省CO₂型バイオプラスチック等（再生可能資源）への転換及び社会実装化実証事業
2. プラスチック等のリサイクルプロセス構築及び省CO₂化実証事業

公募期間：2022年10月17日～11月14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