

## 農林水産・食品分野の公募情報（2022年9月27日）

9月20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」  
<https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/index.html>  
分野等：統合領域、気候変動領域、資源循環領域、自然共生領域、安全確保領域  
公募期間：2022年9月16日～10月21日
- ・文部科学省：「令和5（2023）年度科学研究費助成事業（学術変革領域研究（A）（公募研究）、新学術領域研究（終了研究領域）」  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559\\_00009.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559_00009.htm)  
分野等：
  1. 学術変革領域研究（A）  
多様な研究者の共創と融合により提案された研究領域において、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化や若手研究者の育成につながる研究領域の創成を目指し、共同研究や設備の共用化等の取組を通じて提案研究領域を発展させる研究。
  2. 新学術領域研究  
多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取組を通じて発展させる。公募期間：2022年8月1日～10月5日
- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和5（2023）年度科学研究費助成事業（奨励研究）」  
[https://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/11\\_shourei/koubo.html](https://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/11_shourei/koubo.html)  
分野等：教育・研究機関や企業等に所属する者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が一人で行う研究。  
公募期間：2022年8月1日～10月5日
- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和5（2023）年度科学研究費助成事業（基盤研究（B・C）、挑戦的研究、若手研究）」  
[https://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/02\\_koubo/index.html](https://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/02_koubo/index.html)  
分野等：
  1. 基盤研究（B、C）  
一人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究。
  2. 挑戦的研究  
一人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究。
  3. 若手研究  
博士の学位取得後8年未満の研究者が一人で行う研究。公募期間：2022年8月1日～10月5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：「低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業」  
<https://www.jst.go.jp/lcs/funding/call.html>  
分野等：我が国の経済・社会の持続的発展を伴う、科学技術を基盤としたカーボンニュートラル社会の実現に貢献するため、望ましい社会の姿を描き、その実現に至る道筋や選択肢、戦略を示す社会シナリオ研究を推進する。  
公募期間：2022年8月23日～10月11日
- ・JST：「令和5年度地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム」  
<https://www.jst.go.jp/global/koubo.html>  
分野等：

1. 環境・エネルギー分野「地球規模の環境課題の解決に資する研究」
2. 環境・エネルギー分野「カーボンニュートラルの実現に向けた資源・エネルギーの持続可能な利用に関する研究」
3. 生物資源分野「生物資源の持続可能な生産と利用に資する研究」
4. 防災分野「持続可能な社会を支える防災・減災に関する研究」

公募期間：2022年9月6日～11月7日

- ・ 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](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

- ・ 経済産業省：「令和4年度 国際研究教育拠点推進事業（新産業創出等研究開発基本計画に基づくロボット・ドローンに係る先行研究事業）」

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2022/k220909001.html>

分野等：福島国際研究教育機構の設置に先立ち、令和4年度8月26日にとりまとめられた「新産業創出等研究基本計画」の中心的課題の一つに挙げられている「ロボット分野」に関して福島ロボットテストフィールドを活用した災害対応ロボットや、ドローンをはじめとした次世代空モビリティに関する研究開発を行う。

公募期間：2022年9月9日～10月11日

- ・ NEDO：「グリーンイノベーション基金事業/食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発」

[https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2\\_100001\\_00015.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00015.html)

分野等：

1. 高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立
  - 1) 高機能バイオ炭等の開発
  - 2) 高機能バイオ炭等によるCO2固定効果の実証・評価等
2. 高層建築物等の木造化に資する等方性大断面部材の開発
  - 1) 等方性大断面部材の製造要素技術の開発
  - 2) 等方性大断面部材の連続製造技術の確立
  - 3) 等方性大断面部材の規格化・告示化のための性能評価と設計法の提案
3. ブルーカーボンを推進するための海藻バンク整備技術の開発

公募期間：2022年8月24日～10月24日

- ・ 内閣府（食品安全委員会）：「令和5年度食品健康影響評価技術研究」

[https://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu\\_koubo/kenkyu\\_r5\\_koubo.html](https://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_koubo/kenkyu_r5_koubo.html)

分野等：

1. ハザード・ばく露実態の評価に必要な科学的知見の集積
2. 健康影響発現メカニズムの解明
3. 新たなリスク評価方法等の活用
4. その他

公募期間：2022年9月7日～10月12日

- ・ 国立研究開発法人情報通信研究機構：「Beyond 5G 研究開発促進事業（電波有効利用型）」

<https://www.nict.go.jp/press/2022/09/08-1.html>

分野等：国立研究開発法人情報通信研究機構では、Beyond 5G 研究開発促進事業に関し、意見募集を踏まえて、開発対象と具体的に開発する技術等の候補例（第2版）を作成し、令和4年8月5日に公表した。当該候補例を参考にして、研究開発課題を広く提案して頂く。

公募期間：2022年9月8日～10月7日

## ■民間等

- ・ 一般社団法人日本ペット栄養学会：「研究奨励金」

<http://www.jspan.net/syougakukin/index.html>

分野等：ペット栄養に関する研究全般

公募期間：2022年4月?日～9月30日

- ・ 公益財団法人東レ科学振興会：「第63回（令和4年度）東レ科学技術研究助成」

<https://www.toray-sf.or.jp/grant/science/application.html>

分野等：国内の研究機関において自らのアイディアで萌芽的研究に従事しており、かつ今後の研究の成果が科学技術の進

歩、発展に貢献するところが大きいと考えられる若手研究者。  
公募期間：2022年6月20日～10月7日

- ・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

- ・公益社団法人日本アロマ環境協会：「2023年度 AEAJ 研究費助成・研究調査サポート事業」

[https://www.aromakankyo.or.jp/aeaj/activity/research\\_grant/](https://www.aromakankyo.or.jp/aeaj/activity/research_grant/)

分野等：現在および将来にわたってアロマ環境（自然の香りある豊かな環境）の保全・創造およびアロマセラピー（アロマ環境により得られる植物の精油や香り成分を豊かな生活のために利用すること）の健全な普及・発展に寄与することが明らかと思われる研究。

公募期間：2022年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人加藤記念バイオサイエンス振興財団：「第34回（2022年度）研究助成」

[https://www.katokinen.or.jp/applications/3\\_1ken\\_zyo.html](https://www.katokinen.or.jp/applications/3_1ken_zyo.html)

分野等：

1. メディカルサイエンス分野
2. バイオテクノロジー分野
3. 環境バイオ分野

公募期間：2022年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団：「令和4年度コニカミノルタ画像科学奨励賞」

<https://www.konicaminolta.jp/about/csr/contribution/corporation/research/foundation/prize.html>

分野等：

AI、エレクトロニクス、ICT、医療、生命科学、生物、バイオテクノロジー、材料、デバイス、光学、環境、スマート農業、エネルギー、ロボティクス等の幅広い技術領域を対象とする。これら様々な研究分野における「光と画像」に関わる研究で、社会課題の解決に寄与する斬新な発想による挑戦的な研究を以下の3分野に分けてテーマ募集する。

1. 光と画像に関する材料及びデバイスの研究
2. 光と画像に関するシステム及びソフトウェアの研究
3. 光と画像に関するその他の先端的な研究

公募期間：2022年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人花王芸術・科学財団：「令和5年度花王科学奨励賞」  
<http://www.kao-foundation.or.jp/assist/science/research.html>  
 分野等：  
 1. 化学・物理学分野  
   固体表面、固液界面、触媒、超微粒子、コロイド、分子集合体、ナノマテリアルなどにおける新規な作成法、計測法、新規物性発現、機能創出、デバイス展開など界面と表面の科学に関する研究  
 2. 医学・生物学分野  
   生物個体が外界や自らのもつ内腔（腸管、気管など）に接する部位や、脈管系（血管、リンパ管など）を形成する表皮、上皮、内皮の各細胞およびその付属器官や関連する生理機能を対象とする、個体、臓器、細胞または分子レベルの医学・生物学  
 公募期間：2022年7月1日～10月31日
- ・公益社団法人日本農芸化学会：「第5回農芸化学中小企業産学・産官連携研究助成」  
[https://www.jsbba.or.jp/info/news/news\\_20220708.html](https://www.jsbba.or.jp/info/news/news_20220708.html)  
 分野等：  
 1. 生命科学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発  
 2. 食に関連する産業に資する基盤・応用研究開発  
 3. 化学・環境に関連する産業に資する基盤・応用研究開発  
 4. その他、農芸化学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発  
 公募期間：2022年7月8日～9月30日
- ・公益社団法人日本農芸化学会：「第50回研究奨励金」  
[https://www.jsbba.or.jp/info/grant/info\\_grant\\_50syorei.html](https://www.jsbba.or.jp/info/grant/info_grant_50syorei.html)  
 分野等：農芸化学諸分野における意欲的な研究  
 公募期間：2022年7月8日～10月31日
- ・公益財団法人松籟科学技術振興財団：「2022年度研究助成事業」  
<https://www.shorai-foundation.or.jp/application/>  
 分野等：  
 1. 植物有用成分およびバイオマス資源の高度利用に関わる研究  
 2. エレクトロニクス複合材料および次世代実装に関わる研究  
 3. 持続可能な社会を実現する有機系新素材およびその機能化に関わる研究  
 公募期間：2022年7月21日～9月30日
- ・公益財団法人日本ワックスマン財団：「令和4年度学術研究助成金」  
[https://www.waxman.or.jp/wk\\_offer/p\\_offering.html](https://www.waxman.or.jp/wk_offer/p_offering.html)  
 分野等：微生物学・免疫学・感染症学及び医学に関する学術研究  
 公募期間：2022年8月1日～9月30日
- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2023年度 研究助成(S)」  
<https://www.tateisi-f.org/research/s/>  
 分野等：「人間と機械の融和」のあるべき姿を想定または提示し、すでに確立した基礎研究の成果に基づいた統合技術およびプロトタイプの開発と機能検証、さらに実証実験を目標とする研究プロジェクトに対して研究費を助成する。人材や知見を広く内外に求めて多様性に富む連携体制をとるプロジェクトを優先する。対象分野は、1. 生活・健康、2. 交通・物流、3. 生産、4. 環境。  
 公募期間：2022年8月1日～9月30日
- ・公益財団法人八洲環境技術振興財団：「研究開発・調査助成」  
[https://www.yashimadenki.co.jp/zaidan/enterprise\\_application.php](https://www.yashimadenki.co.jp/zaidan/enterprise_application.php)  
 分野等：  
 1. 再生可能エネルギー源等に関連する技術開発  
 2. クリーン燃料  
 3. エネルギーの転換、輸送、貯蔵、利用の高効率化、合理化およびそれらのシステム  
 4. エネルギー材料、デバイス  
 5. 環境保全、地球温暖化防止、エネルギー利用上の技術  
 6. 環境技術マネジメントの基礎研究  
 公募期間：2022年8月1日～10月31日

- ・公益財団法人ニッポンハム食の未来財団：「2023 年度公募型研究助成事業」

<https://www.miraizaidan.or.jp/specialist/grants/2022/01.html>

分野等：

1. 食物アレルギー対応食品に関する研究
2. 食物アレルギーの予防に関する研究
3. 食物アレルギーの診断・治療に関する研究
4. 食物アレルギーに関する工場内等での衛生管理に関する研究
5. 食物アレルギーに関するその他研究（社会科学的な研究を含む）

公募期間：2022 年 7 月 15 日～9 月 30 日

- ・うま味研究会：「第 29 回うま味研究会助成」

<https://www.srut.org/subsidize/saboutline/>

分野等：

1. うま味に関する基礎研究
2. うま味に関する応用研究
3. テーマ特定助成 1 「減塩におけるうま味物質の役割」という課題に対し、新しい科学的知見を加えることが期待できる研究」
4. テーマ特定助成 2 「ヒトの母乳には他の動物より遊離グルタミン酸が多く含まれることの意義の解明等に寄与する研究」

公募期間：2022 年 7 月 19 日～10 月 31 日

- ・公益財団法人前田記念工学振興財団：「令和 5 年度研究助成」

<https://www.maedakksz.or.jp/kenkyu/>

分野等：

1. 土木分野に関する研究
2. 建築分野に関する研究
3. i-construction 分野に関する研究

公募期間：2022 年 8 月 22 日～10 月 7 日

- ・公益財団法人総合健康推進財団：「2022 年度第 38 回一般研究奨励助成」

<https://www.s-kenko.org/>

分野等：1. 栄養と健康、2. 老化と健康、3. 保健対策と健康、4. 衣食住と健康、5. 代替医療と健康、6. 環境と健康、7. 福祉と健康、8. 産業と健康

公募期間：2022 年 8 月 1 日～9 月 30 日

- ・公益財団法人食生活研究会：「2023 年度研究助成」

<https://www.z-ssk.org/about/guideline.html>

分野等：

1. 自然科学系：穀物科学、食品加工、食品安全、食品機能、栄養学、その他の生命科学等に関する研究
2. 人文社会科学系：食料・農業政策、食品流通・市場動向・消費動向の課題、消費者の食認識等に関する研究
3. 文理融合系：自然科学系、人文社会科学系の両領域に関する研究

公募期間：2022 年 8 月 1 日～10 月 31 日

- ・一般財団法人国土技術研究センター：「2022 年度（第 24 回）研究開発助成」

<https://www.jice.or.jp/review/assistances>

分野等：

住宅・社会資本整備に係わる先進的な研究・技術開発とし、以下のいずれかに該当する研究開発を対象として公募する。  
なお、分野横断的な研究開発、データ及びデジタル技術を活用（DX）した研究開発の応募を期待する。

1. 応用研究課題：研究開発の成果が次の①～③のいずれかに該当する研究。
  - ①安全に安心して暮らせる国土の実現に寄与するもの。
  - ②人・もの・情報が効率的に通いあえる国土の実現に寄与するもの。
  - ③心豊かに暮らせる快適で美しい国土の実現に寄与するもの。
2. 重点研究課題：研究開発の成果が④～⑩のいずれかに該当する研究。
  - ④流域治水に関する研究
  - ⑤河川堤防等の信頼性評価に関する研究
  - ⑥社会潮流の変化に対応した道路ネットワークのあり方に関する研究
  - ⑦人中心の道路空間再構築に関する研究
  - ⑧人口減少社会における持続可能な都市の構築に関する研究

⑨今後のあるべき建設生産システムに関する研究

⑩社会資本の戦略的な維持管理に関する研究

公募期間：2022年8月1日～10月31日

- ・公益財団法人萩原学術振興財団：「2022年度第3回研究助成」

<https://hagiwara-foundation.or.jp/>

分野等：

活力ある社会の実現を目的とする、幅広い分野の課題解決に資する科学技術に関する研究であって、次の各号に掲げるものとする。

1. 組込みシステムに関する研究
2. AI技術に関する研究
3. 画像技術に関する研究
4. 上記に関連する技術に関する研究

公募期間：2022年8月1日～10月31日

- ・一般財団法人内藤泰春科学技術振興財団：「2023年度（令和5年度）調査・研究開発助成」

<http://www.naito-zaidan.or.jp/boshu/Jyosei/Kenkyu/kenkyuouboyokou.html>

分野等：独創的な科学技術の研究開発で、地域の産業又は中小規模の企業の発展に寄与しうるもの。

公募期間：2022年8月1日～11月1日

- ・公益財団法人前川報恩会：「2022年度学術研究助成」

[https://www.mayekawa.org/grant/scientific\\_research/scientific\\_youkou\\_2022.html](https://www.mayekawa.org/grant/scientific_research/scientific_youkou_2022.html)

分野等：

1. 農林水産物・食品の製造、加工、流通、保存、備蓄に関わる研究
2. 再生可能資源及びエネルギーに関わる研究
3. 環境保全・地球温暖化防止・エネルギー及び熱の変換、貯蔵、輸送に関わる研究

公募期間：2022年8月1日～9月30日

- ・公益財団法人ハーモニック伊藤財団：「2023年度助成事業」

<https://www.harmonicito-f.or.jp/furtherance/requirements/>

分野等：

1. 「科学技術」に関する学術的、技術的な研究に関する助成
2. 「文化芸術」に関する学術的研究並びに美術・工芸の振興に関する助成

公募期間：2022年8月10日～10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?日～12月10日

- ・公益財団法人野口研究所：「2022年度野口遵研究助成金」

<https://www.noguchi.or.jp/entry.php#subsidy>

分野等：

1. ライフサイエンスの進展に寄与する研究
2. エネルギー・資源・環境の革新に寄与する新材料や新プロセスに関する研究

公募期間：2022年9月1日～10月31日

- ・公益財団法人平和中島財団：「2023（令和5）年度研究助成」

<http://www.hnf.jp/josei/>

分野等：

1. 国際学術共同研究助成  
対象分野は特に限定しないが、学際的な組織で行われる研究が望ましい。
2. アジア地域重点学術研究助成  
対象分野はアジア地域（中近東、シベリア等を含む）に関するものであれば特に限定しない。

公募期間：2022年9月1日～10月31日

- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2022年度 研究助成(A)(B)」

<https://www.tateisi-f.org/research/ab/>

分野等：エレクトロニクスおよび情報工学の分野で、人間と機械の調和を促進するための研究活動に助成する。

公募期間：2022年9月1日～10月31日

- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2022年度 研究助成(C)」

<https://www.tateisi-f.org/research/c/>

分野等：エレクトロニクスおよび情報工学の分野で、人間と機械の調和を促進するための研究活動に助成する。若手研究者による萌芽的な基礎研究活動を歓迎する。

公募期間：2022年9月1日～10月31日

- ・公益財団法人長瀬科学技術振興財団：「2023年度研究助成」

<https://www.nagase-f.or.jp/grant-0/>

分野等：有機化学及び生化学、並びに関連分野において申請者が主体的に進める研究

公募期間：2022年9月1日～11月1日

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第5回（2022年度）地球環境研究助成」

[https://www.sgkz.or.jp/download/research\\_environment/download.html?sscl=ZD\\_top\\_now\\_research\\_environment](https://www.sgkz.or.jp/download/research_environment/download.html?sscl=ZD_top_now_research_environment)

分野等：

助成対象とする研究テーマは地球温暖化対策に関わる研究開発テーマとし、具体的には以下のような分野のテーマとする。

1. エネルギーの効率的な利用のための省エネルギー技術分野
2. 化石燃料に替わる低・脱炭素型エネルギーの利用を実現するための再生可能エネルギー技術分野
3. 高性能電力貯蔵や水素製造・輸送・貯蔵、あるいは新しい概念に基づく蓄エネルギー技術分野
4. 地球温暖化緩和、あるいは影響に対する適応策を含む技術的、社会的、制度的インフラ・システム技術分野
5. 日本の産業社会を「脱炭素経済」へと大胆に転換させることを可能にする、イノベーティブな市場、制度、政策、組織・人材のあり方を、定性的・定量的に分析する社会科学分野

公募期間：2022年9月10日～30日

- ・公益財団法人日本科学協会：「2023年度笹川科学研究助成（学術研究部門）」

<https://www.jss.or.jp/ikusei/sasakawa/>

分野等：人文・社会科学および自然科学（数物・工学、化学、生物、複合、ただし医学を除く）に関する研究を対象とする。その中でも「海に関する研究」は、重点テーマとして支援する。

公募期間：2022年9月15日～10月17日

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第110回（令和4年度第2次）新技術開発助成」

[https://www.sgkz.or.jp/download/newtech/download.html?sscl=ZD\\_top\\_now\\_newtech](https://www.sgkz.or.jp/download/newtech/download.html?sscl=ZD_top_now_newtech)

分野等：基本原理の確認が終了（研究段階終了）した後の実用化を目的にした開発試作を対象にしている。また、地球環境保全、特に地球温暖化防止は重要と考え環境分野を設け技術開発を支援する。

公募期間：2022年10月1日～20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

- ・公益財団法人飯島藤十郎記念食品科学振興財団：「2022年度学術研究助成」

<http://www.iijima-kinenzaidan.or.jp/collection/collection.html>

分野等：

米麦その他の主要食糧等を原料とする食品に係る食品科学等の研究領域で以下に具体的な研究分野を例示する。

1. 生産・加工、2. 成分分析、3. 食品の機能・栄養、4. 安全・衛生、保存・貯蔵、5. 物性、品質、調理、6. 食品素材として利用される乳、卵、豆など及びそれらの成分の研究、7. 食品素材として利用される澱粉・多糖類、油脂の研究、8. 食品製造に利用される発酵・微生物の研究、9. 食品科学との学際的研究など

公募期間：2022年8月15日～10月11日

- ・公益財団法人園芸振興松島財団：「2022年度第49回研究助成」

<http://www.matsushima-foundation.or.jp/josei/josei.html>

分野等：わが国における青果物（花きを除き、イモ類は含む）の生産、流通および消費に関する研究活動で、2024年9月

末日までに研究成果が期待されるもの。その成果がわが国の生産、流通および消費の現場において、近い将来、利用され得るもの。

公募期間：2022年8月?日～10月末日

- ・株式会社リバネス：「第58回リバネス研究費 フォーカスシステムズ 超異分野賞」  
<https://r.lne.st/grant/58-focus/>  
分野等：超異分野連携でスマート社会の実現を目指すあらゆる研究  
公募期間：2022年8月?日～10月31日
- ・株式会社リバネス：「第58回リバネス研究費 東洋紡 高分子科学賞」  
<https://r.lne.st/grant/58-toyobo/>  
分野等：高分子材料の基礎的、汎用的な研究  
公募期間：2022年8月?日～10月31日
- ・公益財団法人野田産業科学研究所：「2023年度 野田産研研究助成」  
<https://www.nisr.or.jp/promotion/recruitment/>  
分野等：応用生命科学分野の研究に携わる有為の研究者に対して研究助成を行うことによって、発酵化学を基盤とする産業の発展と持続可能な社会構築に寄与することを目的としている。  
公募期間：2022年9月1日～30日
- ・公益財団法人双葉電子記念財団：「2023年度自然科学研究助成」  
<http://futaba-zaidan.org/business/research.html>  
分野等：
  1. 情報通信・ロボティクス
  2. 先端材料・加工技術
  3. 医工・農工・福祉・健康
  4. 環境・エネルギー
  5. 科学・技術全般（助成対象テーマに関する学術会議開催支援を含む）公募期間：2022年9月1日～10月18日
- ・株式会社リバネス：「第58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/>  
分野等：植物の利用価値の最大化に貢献するあらゆる研究  
公募期間：2022年9月1日～10月31日
- ・株式会社リバネス：「第58回リバネス研究費 日本ハム賞」  
<https://r.lne.st/grant/>  
分野等：食の未来につながる研究  
公募期間：2022年9月1日～10月31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

- ・公益財団法人三菱 UFJ 技術育成財団：「2022 年度第 2 回研究開発助成金」

<https://www.mutech.or.jp/subsidy/>

分野等：

現在の技術から見て新規性があるもので、以下のいずれかに該当し、原則として 2 年以内に事業化の可能性のあるもの。

1. 産業経済の健全な発展と国民生活の向上に資すると認められる新技術・新製品及び関連する設備・部品・原材料等の開発に関するもの。
2. 1 に準ずるもの。

公募期間：2022 年 9 月 20 日～10 月 20 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](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

#### 【研究開発関連以外】

#### ■省庁等

- ・農林水産省（農産局）：「令和3年度スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業のうち農業支援サービス導入タイプ等（第4次公募）」

[https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/220912\\_376-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/220912_376-1.html)

分野等：ポストコロナを見据え、国産農林水産物の需要増加への対応等を進めるため、生産性向上に資するスマート農業技術の全国展開に向けて、農業支援サービス事業者が行う技術導入や、農業者等が行うスマート機械等の共同購入・共同利用、営農条件に合せた機械のカスタマイズなどの取組を支援することを目的とする。

公募期間：2022年9月12日～10月31日