# 農林水産・食品分野の公募情報<全国+中国四国>(2025年 10月 14日版)

# ※ 「赤字」は10月7日以降の新規情報です。

### 【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: 「2025 年ベルモント・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\_resilience2025.html

分野等:レジリエンス-高リスク地域における社会環境システムのための脆弱性およびレジリエンス管理

公募期間: 2025年6月19日~10月18日

・JST:「大学発新産業創出基金事業 ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム」

https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/deeptech/koubo2025.html

分野等:ディープテックの技術シーズを核に国際市場への展開を目指す大学等発スタートアップの創出に向けて、概念実 証およびスタートアップ組成のステップに入ることが適切と判断され、審査を経て採択された課題の事業開発と 研究開発を支援する。

公募期間: 2025年7月30日~10月21日

・JST:「令和8年度 国際科学技術共同研究推進事業 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/index.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: 2025年8月19日~10月20日

・JST:「経済安全保障重要技術育成プログラム 2025 年度第3回研究開発課題公募(個別研究型)」

 $\verb|https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/20250903\_2\_index.html||$ 

分野等:合成生物学、データ科学等の先端技術を利用した肥料成分の有効活用・省肥料化・肥料生産等に関する技術 公募期間:2025年9月3日~11月20日

・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

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 hydrotech2.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 第 2 回 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 (新エネ中小・スタートアップ支援制度)」

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\_100439.html

分野等:再生可能エネルギー分野の重要性を踏まえ、中小・スタートアップ企業が有する再生可能エネルギー分野の技術 シーズを基にした研究開発を公募により実施する。本事業は「新エネ中小・スタートアップ支援制度」と「未来 型新エネ実証制度」の2つの支援制度からなり、本公募では「新エネ中小・スタートアップ支援制度」による実 施者について公募を行う。 公募期間: 2025年10月8日~11月25日

・NEDO:「2025 年度 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 (未来型新エネ実証制度)」

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\_100445.html

分野等:再生可能エネルギーの導入促進・普及拡大、低炭素・脱炭素化技術の開発促進に貢献し、再生可能エネルギーの 主力電源化の達成に資する研究開発を公募により実施する。本事業は、「新エネ中小・スタートアップ支援制度」 及び「未来型新エネ実証制度」の2つの支援制度からなり、本公募では「未来型新エネ実証制度」について、再 生可能エネルギーの普及拡大や、低炭素・脱炭素化技術の開発に取り組む中小・スタートアップ企業および大企 業の提案を広く募集する。

公募期間: 2025年10月8日~11月25日

・NEDO: 「2025 年度 脱炭素化・エネルギー転換に資する我が国技術の国際実証事業 (第2回公募)」

https://www.nedo.go.jp/koubo/GI2\_100001\_00009.html

分野等: 我が国が強みを有する S+3E (安全性、安定供給、経済性、環境適合)の実現に資する技術を対象に、我が国と環境が異なる海外での実証を通じて、当該技術の開発に資するとともに有効性を示し、国内外での普及に結び付ける。この取組を通じて、我が国のエネルギー関連産業の国内外への展開、国内外のエネルギー転換・脱炭素化、我が国のエネルギーセキュリティに貢献することを目的としている。

公募期間: 2025年10月14日~11月13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

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

· 内閣府(食品安全委員会): 「令和8年度食品健康影響評価技術研究」

https://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu\_koubo/kenkyu\_r8\_koubo.html

分野等:

- 1. 食品中の化学物質・汚染物質のばく露と健康影響に関する研究
- 2. 食品中の化学物質・汚染物質の健康影響発現メカニズムと新たな評価系に関する研究
- 3. 食品により媒介される微生物等の特性及びその健康影響に関する研究
- 4. 食品分野における食経験の乏しい食品等のリスク評価の手法の研究
- 5. 新たなアプローチによる評価方法 (NAMs) に関する研究
- 6. ばく露量推定の精緻化に関する研究
- 7. その他食品健康影響に関する研究

公募期間: 2025年9月16日~10月15日

• 国土交通省:「令和8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

公募期間: 2025年10月10日~11月26日

### ■民間等

・うま味研究会:「第32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:うま味の感知や受容機構の解明等を対象とした研究。生理学、分子生物学、神経科学など。
- 2. うま味に関する応用研究1(生体機能):うま味物質の摂取が生体にもたらす効果や機能等を対象とした研究。栄養学、食品機能学など。
- 3. うま味に関する応用研究 2 (食品科学): うま味物質の食品中での挙動あるいは役割等を対象とした研究。食品科学、 食品工学など。

公募期間: 2025年6月23日~10月31日

·公益財団法人鹿島学術振興財団:「2026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: 2025年7月1日~10月15日

・公益財団法人鹿島学術振興財団:「2026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. 少子高齢社会において建設生産性向上をめざす研究
- 6. 人口減少に伴う建設業の問題解決のための制度と合意に関する研究

公募期間: 2025年7月1日~10月15日

·公益財団法人鹿島学術振興財団:「2026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: 2025年7月1日~10月15日

・公益財団法人花王芸術・科学財団:「2026年度花王科学奨励賞」

https://www.kao-foundation.or.jp/science/assist/

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: 2025年7月1日~10月31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

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. カーボンニュートラル燃料
- 3. 再生可能エネルギーへの転換、貯蔵、輸送、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、再生可能エネルギー導入に資する基盤技術
- 6. 環境技術マネジメントの基礎研究

公募期間:2025年8月1日~10月31日

・公益財団法人パナック財団:「2026年度研究助成」

https://www.panac-f.or.jp/requirements/

分野等:

SDGs に掲げる課題解決に役立つ、地球環境に配慮した持続可能な世界実現に向けて期待される素材技術分野における研究とし、特に以下の領域に関する研究で5年以内に社会実装が可能又は見込みが高いものを優先する。

- 1.「省/創/畜エネルギー」のための先端素材(機能性フィルム、粘着剤、接着剤)に関する研究
- 2. プラスチックフィルム資源の循環(再利用)又は、クリーン廃棄を可能にする研究
- 3. 接着剤、粘着剤の解体及びクリーン廃棄を可能にする研究
- 4. 廃プラスチックのケミカルリサイクル及びマテリアルリサイクルに関する研究

公募期間:2025年8月1日~10月31日

・公益財団法人園芸振興松島財団:「2025年度第52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、2028年3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: 2025年7月11日~10月末日

・公益財団法人立石科学技術振興財団:「2026年度研究助成(A)(B)」

https://www.tateisi-f.org/research/application.html

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研究活動に助成する。人間重視の視点に立った科学技術の健全な発展に寄与したい、という当財団の願いを実現していただきたく、科学技術を人間にとって最適なものとするための基礎研究活動も歓迎する。

公募期間: 2025年9月1日~10月17日

·公益財団法人立石科学技術振興財団:「2026年度研究助成(C)」

https://www.tateisi-f.org/research/application.html

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研究活動に助成する。人間重視の視点に立った科学技術の健全な発展に寄与したい、という当財団の願いを実現していただきたく、科学技術を人間にとって最適なものとするための博士課程在学の若手研究者の研究活動を支援する。

公募期間: 2025年9月1日~10月17日

·公益財団法人萩原学術振興財団:「2025年度第6回研究助成」

https://hagiwara-foundation.or.jp/subsidy/application/grant2025.html

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: 2025年8月1日~10月31日

・公益財団法人食生活研究会:「2026年度研究助成」

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

分野等:

1. 文理融合系及び学際的研究系

自然科学系、人文社会科学系の両領域に関する研究及び異分野連携・融合・協働研究

2. 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

3. 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

公募期間: 2025年8月1日~10月31日

·公益財団法人平和中島財団:「2026(令和8)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

国際的に優れた研究を、国際共同研究として推進するもの(国際研究集会、シンポジウム、セミナー、学会、講演会等の会議の開催及び参加を除く)に対して助成を行う。

2. アジア地域重点学術研究助成

我が国及びアジア地域の大学・研究機関等の研究者からなる、アジア地域に関する学術の共同研究 (国際研究集会、シンポジウム、セミナー、学会、講演会等の会議の開催及び参加を除く) に対して助成を行う。

公募期間: 2025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:「2026年度研究助成」

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

分野等: 有機化学(材料化学を含む)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: 2025年9月1日~11月1日

·公益社団法人日本農芸化学会:「第23回農芸化学研究企画賞」

https://www.jsbba.or.jp/about/awards/kikaku23.html

分野等:農芸化学の特徴を活かした研究領域で、萌芽的研究および産業化を模索する比較的早期の研究の企画を対象とする。 公募期間:2025年8月1日~10月31日

・公益財団法人ハーモニック伊藤財団:「2026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: 2025年8月8日~10月20日

・公益財団法人市村清新技術財団:「第116回(令和7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

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: 2025年10月1日~20日

・公益財団法人野口研究所:「2025年度野口遵研究助成金」

https://noguchi.or.jp/human\_resource/subsidy\_award/subsidy\_entry/

分野等:

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

公募期間: 2025年9月1日~10月31日

・公益財団法人日本科学協会:「2026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「海に関係する研究」は、重点テーマとして支援する。

公募期間: 2025年9月16日~10月15日

•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?日~2026年3月31日

・公益財団法人双葉電子記念財団:「2026年度自然科学研究助成」

https://www.futaba-zaidan.org/business/research.html

分野等:

- 1. 情報通信
- 2. ロボティックス
- 3. 先端材料・プロセス
- 4. その他(助成対象分野1~3に関する、評価技術・方法あるいは学術会議開催経費の助成、等)

公募期間: 2025年9月1日~10月15日

・株式会社リバネス:「第70回日本ハム賞」

https://r.lne.st/grant/70-nipponhamu/

分野等: Proteinnovation ―たんぱく質の新価値創造―

公募期間: 2025年9月1日~10月31日

・株式会社リバネス:「第70回プランテックス先端植物研究賞」

https://r.lne.st/grant/70-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: 2025年9月1日~10月31日

・株式会社リバネス:「第70回 第一工業製薬賞」

https://r.lne.st/grant/70-daiitikougyouseiyaku/

分野等:物理・化学・感覚的手法による消臭に関するあらゆる研究

公募期間: 2025年9月1日~10月31日

•一般財団法人大成学術財団:「2026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ための学術研究(建築・土木・開発・エネルギー・環境・防災等に関する学術研究)、 及びその社会実装を目指す研究開発を助成し、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. 国土強靭化のための防災、減災技術
- 2. エネルギー、緑化、ウェルネス等に関する環境技術
- 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: 2025年9月1日~11月7日

・公益財団法人フジシール財団:「2026年度研究助成」

https://www.fujiseal.or.jp/support/scholarship/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: 2025年9月1日~11月11日

・公益財団法人電気通信普及財団:「研究調査助成(2025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. 1の人文学・社会科学分野及び2の技術分野のいずれにも直接的に該当しない、情報通信に関する学際分野 における研究調査

に対して、助成金を給付する。

公募期間: 2025年9月1日~11月30日

・公益財団法人 UBE 学術振興財団:「第66回学術奨励賞」

https://www.ube.co.jp/ube\_s\_zaidan/application.html

分野等: 有機化学、無機化学、高分子化学、機械・計測制御・システム、電気・電子、医学を含む幅広い自然科学分野公募期間: 2025 年9月1日~12月1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

・公益財団法人朝日ウッドテック財団:「2026年度研究助成」

https://www.woodtec-foundation.or.jp/research-assistance/guideline

分野等: 当助成金は、木質資源の持続的な生産に関する研究や環境負荷の少ない適正な木材加工・利用の研究を通じて、 木材を活用した建築物の普及やより安全・健康・快適な住空間の実現に資する木質建材の開発につながる優れた 学術研究課題を実施する研究者に対して給付する。

公募期間: 2025年10月1日~11月30日

・公益財団法人カインズデジタルイノベーション財団:「2025年度研究助成」

https://cainz-dif.or.jp/grant/2025/

分野等:「暮らしの向上」に通じる情報技術の研究に関する研究開発

公募期間: 2025年9月1日~11月30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

・公益財団法人トヨタ財団:「2025年度<特定課題>先端技術と共創する新たな人間社会」

https://www.toyotafound.or.jp/grant/advanced/

分野等: 先端的なデジタル技術によってもたらされる社会的諸課題にかかわる分野

公募期間: 2025年9月10日~11月28日

・株式会社資生堂:「第19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)。新規性・独創性があり、次世代の科学技術の発

展につながる研究の応募を歓迎する。

公募期間: 2025年9月?日~11月13日

・公益財団法人市村清新技術財団:「第35回(令和8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となる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: 2025年11月10日~30日

・公益財団法人三菱 UFJ 技術育成財団:「2025 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プロジェクトで、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があるもの。

- 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: 2025年9月20日~10月20日

・公益財団法人高橋産業経済研究財団:「令和8年度助成金(一般公募)」

http://takahashi-f.or.jp/entry/index.shtml

分野等

募集対象テーマは以下のとおり。ただし、産学協同研究テーマについては助成の対象とはしない。

- 1. 科学技術、2. 数理科学またはコンピュータサイエンス、3. 環境、4. 資源、5. 医療または医学、6. 災害対策、
- 7. 地域社会対策、8. 国際交流または人材育成

公募期間: 2025年10月1日~31日

・公益財団法人河川財団:「2026 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: 2025年10月1日~11月14日

・公益財団法人池谷科学技術振興財団:「2026年度助成金」

https://www.iketani-zaidan.or.ip/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: 2025年10月1日~11月30日

・公益財団法人 I-0 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
- 2. IT によるビジネスモデル実現
- 3. 特定種別:医療・健康/防災・減災

4. 特定種別: データ保全・利活用

公募期間: 2025年9月25日~11月21日

・公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団:「2026年度研究助成」

https://www.saltscience.or.jp/research/

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: 2025年10月25日~11月25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

・公益財団法人アサヒグループ学術振興財団:「学術研究助成」

https://www.asahigroup-foundation.com/support/index.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: 2025年11月3日~12月1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

・公益財団法人不二たん白質研究振興財団:「2026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: 2025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:「2026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: 2025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:「2026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: 2025年10月1日~11月30日

·公益財団法人 SBS 鎌田財団:「2025 年度物流研究助成」

https://www.sbs-kamatazaidan.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: 2025年10月1日~11月30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

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/

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/

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: 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/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: 2025年10月1日~12月20日

## 【中国四国地方支援事業】---

• (公財) 中国電力技術研究財団: 2025 年度助成募集

http://www.gr.energia.co.jp/etrfc/recruiting/test-research/

分野等:電気エネルギーの供給、利用及びこれに関連する基礎的な技術に関する研究テーマを募集します。

具体的には、「電気・電子、情報通信、機械、土木(環境、建築を含む)、材料、物理、化学」の分野

公募期間: 2025年8月1日~10月31日

助成金額:①試験研究 A (一般の研究者対象) 200 万円以下/件 15 件程度

### ②試験研究 B(主として高等専門学校の研究者対象)50万円以下/件3件程度

#### <鳥取県>

・(公財) 鳥取県産業振興機構:令和7年度 第2回 とっとり起業化促進事業

https://www.toriton.or.jp/subsidiary-aid/

分野等: 先端技術 (先進運転支援デバイス、AI、IoT、医療機器、バイオ (創薬)、その他 時代や環境の変化に 適応するために必要になると考えられる技術分野等)

※先端技術分野とは、鳥取県内で育ちつつある将来有望な技術シーズで、かつ、相当程度の高い市場性が見込まれ、県内での新産業創出等につながることが期待される技術分野とします。

公募期間: 2025年9月1日~10月24日

助成金額:起業創業型 限度額 500 万円(補助率 10/10) 試作実証型 限度額 1000 万円(補助率 10/10)

## <島根県>

・(公財) しまね産業振興財団:令和6年度「しまねオープンイノベーション推進事業補助金」第2次公募

https://www.joho-shimane.or.jp/solution/subsidy/9077

分野等:①チャレンジ枠(新たな挑戦による競争力強化を目的として、市場調査、試作開発又は可能性検証試験を踏まえた新分野への進出や新技術・商品開発等を行う事業)

- ②事業化枠(売上増加・利益率向上等を目的として、国内の大学・高専・研究機関・民間企業・外部専門家と連携して事業化に向けた研究開発を行う事業)
- ③高度研究開発枠(次世代技術開発を目的として、国内の大学・高専・研究機関・民間企業と連携して、事業化 に向けた研究開発を行う事業)

公募期間: 2025年8月18日~10月17日

助成金額: ①1000 千円、②5000 千円/年、③10000 千円/年

補助率 1/2 以内※但し、事業化枠、高度研究開発枠の県内の大学・高専との産学連携研究費の補助率は 10/10 高度研究開発枠の県外の大学・高専との産学連携研究費は 2/3

### <岡山県>

・つやま産業支援センター:産学官連携による研究開発サポート補助金

https://www.tsuyama-biz.jp/support/

分野等:新商品の開発や新技術の導入のために、津山市内の大学・高等専門学校と実施する共同研究

公募期間:随時(2月末まで)

助成金額:補助対象経費の10/10(上限100万円)

・岡山県:公益財団法人山陽放送学術文化・スポーツ振興財団

https://www.rsk.co.jp/company/zaidanjyosei.html

分野等:人文・社会科学及び自然科学に関する研究を対象とし、【教育・社会文化科学】【自然・環境生命科学】【保健・医歯薬学】の3分野の研究に対し、「学術奨励賞」として助成を行います。

公募期間: 2025年10月1日~2026年1月15日

助成金額:1件につき40万円、採択予定件数は6件(予定)

## <広島県>

## <山口県>

## <徳島県>

## <香川県>

・(公財) エレキテル尾崎財団:源内賞等募集

https://www.gennaisyou.jp/

分野等:電気・通信・機械分野および情報科学の先端技術やこれらの領域の技術を用いた健康科学あるいは環境科学 関連の新規技術の研究開発に取り組んでいる四国内在住の研究者や開発者に対し、賞金の授与による研究助 成

公募期間:~2025年11月28日(金)当日消印有効

助成金額:源內大賞100万円、源內賞50万円、源內奨励賞30万円、財団特別賞30万円、貢献賞30万円

## <愛媛県>

### <高知県>

・高知銀行:令和7年度 産学連携支援に係る助成金

https://www.kochi-bank.co.jp/zaidan/pdf/zaidanjosei\_sr\_info\_200601.pdf

分野等:高知県内の大学等が保有する特許や研究技術等を活用して事業を展開する事業者の皆さまに対する助成事業を

通じて、産学連携による共同研究やベンチャー企業の育成支援等

公募期間:2025年4月3日~2026年2月27日

助成金額:30万円/事業回覧