農林水産・食品分野の公募情報<全国+中国四国>(2025年 10月 21日版)

※ 「赤字」は10月14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:「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)」

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

・NEDO:「「ディープテック・スタートアップ支援基金/ディープテック・スタートアップ支援事業 (DTSU)」に係る第9回公募及び「GX 分野のディープテック・スタートアップに対する実用化研究開発・量産化実証支援事業 (GX)」に係る第6回公募」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100505.html

分野等:技術の確立や事業化・社会実装までに長期の研究開発と大規模な資金を要し、リスクは高いものの国や世界全体で対処すべき経済社会課題の解決にも資すると考えられる革新的な技術の研究開発に取り組んでいる「ディープテック・スタートアップ」を対象として、VC等との協調やステージゲート審査の活用により、長期的視野で実用化研究開発や量産化実証、海外技術実証などへの支援を行う。

公募期間: 2025年10月15日~12月3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

•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

・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」

 $\verb|https://corp. shiseido. com/jp/rd/doctor/grants/science/|\\$

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.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: 2025年10月1日~11月30日

・公益財団法人 I-O DATA 財団:「研究開発助成」

 $\verb|https://iodatazaidan.wixsite.com/foundation||\\$

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」

 $\verb|https://kr-fd. or. jp/application_details/application2026/|$

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

·公益財団法人日本豆類協会:「令和8年度豆類振興事業(助成事業)」

https://www.mame.or.jp/news/oshirase_index.html?itemid=524&dispmid=414

分野等:1. 技術普及事業、2. 豆類生産対策事業、3. 豆類消費啓発事業、4. 試験研究、5. 調査研究(雑豆需要促進研究)

公募期間: 2025年10月1日~12月5日

・日本奥山学会:「2026年度奥山研究助成金」

https://okuyamasociety.jimdofree.com/

分野等:

以下のいずれかのテーマに該当する研究

- 1. ナラ枯れ等による餌量など奥山の野生動物の生息環境の変化に関すること
- 2. 森林環境譲与税による奥山の森林整備状況に関すること
- 3. 風力発電または太陽光発電(メガソーラー)などによる奥山開発とその影響に関すること
- 4. その他、奥山の保全に関すること

公募期間: 2025年10月13日~12月24日

・一般財団法人糧食研究会:「2026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: 2025年10月16日~2026年2月16日

・日本中央競馬会:「2026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. 国産飼料の生産・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: 2025年10月17日~11月28日

・公益財団法人藤森科学技術振興財団:「研究助成(2026年度)」

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

分野等:持続可能な未来社会の構築に向けた環境問題の解決および健康で快適な生活に向けたウェルネス分野に貢献する 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: 2025年11月1日~12月31日

・一般財団法人アズビル山武財団:「2026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応用が期待される基礎研究

公募期間: 2025年11月1日~2026年1月31日

·公益財団法人日本食品化学研究振興財団:「令和8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: 2025年11月15日~2026年1月10日

・公益信託伊藤徳三ひまし研究基金:「2026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: 2025年11月17日~2026年1月9日

•一般財団法人旗影会:「2026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: 2025年12月1日~2026年1月末日

【研究開発関連以外】

■省庁等

・農林水産省(大臣官房 新事業・食品産業部):「令和7年度テーマ型食品企業等連携促進事業(4次公募)」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/251017_031-1.html

分野等:持続的な食料システムの確立に向けて、食品製造業における業種横断的な特定の課題について、食品企業、機械メーカー等が連携して、その課題を解決する手法をモデル的に実証するための取組を支援する。

公募期間:2025年10月17日~11月6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>

<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、源内賞 50 万円、源内奨励賞 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