農林水産・食品分野の公募情報（2025年9月16日） 9月9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

・環境省（執行団体：一般社団法人日本有機資源協会）：「令和7年度脱炭素型循環経済システム構築促進事業 （うち、プラスチック等資源循環システム構築実証事業）（三次公募）」

https://www.env.go.jp/press/press\_05030.html

分野等：

1. 化石資源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

3. 廃棄物等バイオマスを用いた省C02型ジェット燃料等又はジェット燃料等原料製造・社会実装化実証事業

4. 廃油のリサイクルプロセス構築・省C02化実証事業

公募期間：2025年8月7日～9月29日

・独立行政法人環境再生保全機構：「令和8年度環境研究総合推進費」

https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/r08\_koubo\_2.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：2025年9月8日～10月10日

・文部科学省：「令和8（2026）年度科学研究費助成事業（学術変革領域研究（A）（公募研究））」

https://www.mext.go.jp/a\_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394561\_00014.htm

分野等：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。

公募期間：2025年7月14日～9月17日

・独立行政法人日本学術振興会：「令和8（2026）年度科学研究費助成事業（基盤研究（A・B・C）、挑戦的研究（開拓・萌芽）、若手研究）」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/02\_koubo/kiban.html

分野等：

1. 基盤研究（A、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（開拓、萌芽）

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：2025年7月14日～9月17日

・独立行政法人日本学術振興会：「令和8（2026）年度科学研究費助成事業（奨励研究）」

https://www.jsps.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：2025年7月14日～9月17日

・独立行政法人日本学術振興会：「令和7（2025）年度科学研究費助成事業（国際共同研究加速基金（国際共同研究強化））」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35\_kokusai/01\_kyoka/koubo.html

分野等：科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究。基課題の研究計画を格段に発展させるとともに、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを目指す。

公募期間：2025年7月14日～9月17日

・独立行政法人日本学術振興会：「令和7（2025）年度科学研究費助成事業（国際共同研究加速基金（帰国発展研究））」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35\_kokusai/03\_kikoku/koubo.html

分野等：海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究

公募期間：2025年7月14日～9月17日

・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：「2025年度 創発的研究支援事業」

https://www.jst.go.jp/souhatsu/call/index.html

分野等：破壊的イノベーションにつながるシーズを創出する潜在性をもった科学技術に関する研究分野を対象に、失敗を恐れず長期的に取組む必要のある挑戦的・独創的な研究提案を募集する。

公募期間：2025年7月22日～9月18日

・JST：「2025年度 NEXUS 日本－タイ共同公募」

https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/koubo/country/thailand.html

分野等：バイオテクノロジー

公募期間：2025年7月29日～9月26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）」

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

・NEDO：「2025年度 木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業（第2回公募）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\_100436.html

分野等：

1. 新たな燃料ポテンシャル（早生樹等）を開拓・利用可能とする“エネルギーの森”実証事業（助成事業）

2. 木質バイオマス燃料（チップ、ペレット）の安定的・効率的な製造・輸送等システムの構築に向けた実証事業（助成事業）

公募期間：2025年9月8日～10月9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

■民間等

・公益財団法人中部電気利用基礎研究振興財団：「令和7（2025）年度研究助成」

http://www.refec.org/oubo2021.htm

分野等：電気、電子、情報、通信、応用物理、土木、建築、機械、応用化学、メカトロニクス、新素材、エネルギー、環境、バイオ、複雑系科学、農水産、家政、保健衛生、技術史等の他、電気の効果的な利用の拡大に関連する基礎研究

公募期間：2025年4月1日～9月17日

・公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和7年度助成先公募」

https://www.hokto-kinoko.co.jp/corporate/csr/shinkouzaidan/

分野等：バイオテクノロジーを主体とする調査・研究・技術開発等において新規な内容を擁し、将来にわたってバイオテクノロジー等生物科学の研究開発に一定の貢献をすると認められるもの。

公募期間：2025年5月?日～9月24日

・公益財団法人総合健康推進財団：「2025年度第41回一般研究奨励助成」

https://soukensui.jp/

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、9. こどもと健康

公募期間：2025年7月1日～9月30日

・公益財団法人東レ科学振興会：「第66回（令和7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：2025年6月18日～10月10日

・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

・公益財団法人加藤記念バイオサイエンス振興財団：「第37回（2025年度）研究助成」

https://www.katokinen.or.jp/category/applications

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：2025年7月1日～9月30日

・公益社団法人日本アロマ環境協会：「2026年度AEAJ研究費助成事業」

https://www.aromakankyo.or.jp/aeaj/activity/research\_grant/

分野等：精油（エッセンシャルオイル）を活用した、美と健康の維持・増進に寄与する研究（心身への効果、頭皮を含む肌の健康に関するもの、抗菌効果等）や将来の持続的な精油の生産および活用に寄与する研究。

公募期間：2025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7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、量子コンピューティング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エアの研究

3. 光と画像に関するその他の先端的な研究

公募期間：2025年7月1日～9月30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

・公益財団法人松籟科学技術振興財団：「2025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. エレクトロニクスの次世代を担う材料および周辺技術に関わる研究

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：2025年7月21日～9月30日

・一般財団法人フソウ技術開発振興基金：「2025年度研究助成」

https://www.fuso-inc.co.jp/fund/

分野等：水事業、環境・エネルギー分野に関する研究並びに活動

公募期間：2025年8月1日～9月30日

・公益財団法人旭硝子財団：「2026年度（2025年度募集）「サステイナブルな未来への研究助成（提案研究コース）」」

https://www.af-info.or.jp/research/apply.html

分野等：

1. 建築・都市分野

　人間生活の歴史と現状、将来を視野に置いた建築･都市空間に関わる研究

2. 人文・社会科学分野

　持続可能な社会の実現に向けた人文・社会科学的な研究

3. 環境フィールド研究

　自然環境の保全、自然と人が共生する社会の構築に資するフィールド調査を中心とする研究

公募期間：2025年8月1日～10月10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

・公益財団法人徳山科学技術振興財団：「2026年度研究助成」

https://www.tokuyama.co.jp/zaidan/grant/index.html

分野等：新材料（無機、有機、高分子、その他）およびこれに関連する科学技術分野で、新材料開発の基礎ならびに応用を指向する独創的な研究

公募期間：2025年8月1日～9月19日

・公益財団法人前川報恩会：「2025年度学術研究助成」

https://www.mayekawa.org/grant/scientific\_research/scientific\_youkou\_2025.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：2025年8月1日～9月30日

・公益財団法人G-7奨学財団：「令和7年度秋季公募 研究開発助成事業」

https://g-7foundation.or.jp/shuki-kenkyu.html

分野等：農業系・水産系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8月1日～10月10日

・公益財団法人前田記念工学振興財団：「令和8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

4. 地域工学分野に関する研究

公募期間：2025年8月18日～10月7日

・公益財団法人ニッポンハム食の未来財団：「2026年度公募型研究助成事業」

https://www.miraizaidan.or.jp/specialist/grants/2025/01.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：2025年7月18日～9月30日

・一般社団法人日本ペット栄養学会：「2025年度研究奨励金」

https://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：2025年7?月?日～9月30日

・公益財団法人日本ワックスマン財団：「令和7年度学術研究助成金」

https://www.waksman.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：2025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：「2026年度 研究助成(S)」

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。中でも人間と機械の融和のあるべき姿を提示し、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、実証実験を目標とする研究プロジェクトを支援する。また社会課題の早期解決に向けて、多様性に富む連携体制をとるプロジェクトを歓迎する。

公募期間：2025年8月1日～9月19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

・公益財団法人市村清新技術財団：「第8回（2025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

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：2025年9月10日～30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

・公益財団法人飯島藤十郎記念食品科学振興財団：「2025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。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：2025年8月8日～10月8日

・公益財団法人野田産業科学研究所：「2026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：2025年9月1日～30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

・公益財団法人小林財団：「第14回（令和7年度）研究助成」

https://kisf.or.jp/research.html

分野等：薬学、医学、生命科学及び食品化学に関連する諸分野の研究

公募期間：2025年9月1日～30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

【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（3次公募）」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250901\_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9月1日～10月10日