農林水産・食品分野の公募情報（2025年7月1日：中国四国版）

 ****は、6月24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

・農林水産省（農村振興局）：「令和7年度官民連携新技術研究開発事業」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/250623\_121-1.html

分野等：

1. 農地の大区画化・汎用化に資する技術

2. 農業水利施設の長寿命化とライフサイクルコストの低減を図るための適切な保全管理に資する技術

3. 土地改良施設の耐震強化等に資する技術

4. 小水力発電等の農業水利施設等を活用した再生可能エネルギーの導入促進に資する技術

5. 農業収益力向上に資する先進的な基盤整備に係る技術

公募期間：2025年6月23日～7月30日

****・環境省（執行団体：一般社団法人静岡県環境資源協会）：「令和7年度地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業（うちスタートアップ企業に対する事業促進支援事業）に係る間接補助事業の公募」

https://www.env.go.jp/press/press\_05039.html

分野等：新規産業の創出・成長を促進し、脱炭素社会の実現に貢献することを目的とし、スタートアップを主とした中小企業等が行うエネルギー起源CO2の排出削減に資する研究開発事業等を支援する。

公募期間：2025年6月24日～7月25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年度 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）EIG CONCERT-Japan第12回共同研究課題募集」

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\_cj12.html

分野等：

海洋環境において地球温暖化の緩和と適応に寄与する研究提案を募集する。本募集は下記に示す2つのサブトピックを中心に構成されており、これらの研究に焦点をあてて支援することを目指す。

1. CO2削減のためのブルーカーボン生態系の研究

2. 気候変動への適応策を可能にするための海洋プロセスの研究

公募期間：2025年4月28日～7月22日

・JST：「AJ-CORE（Africa-Japan Collaborative Research）第5回公募」

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce\_aj-core\_5th.html

分野等：地球環境科学

公募期間：2025年5月19日～8月7日

・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：「令和7年度 共創の場形成支援プログラム（未来共創分野）」

https://www.jst.go.jp/pf/platform/koubo.html

分野等：大学等のうち地域大学等を中心とし、若手研究者をPLとするチームによって、ステークホルダーとの議論等を通じて地域の社会課題を見極め、当該社会課題の解決に寄与するグローバル水準の研究成果の創出と将来の自立的・持続的な産学官共創拠点の形成を目指す。

公募期間：2025年6月27日～8月21日

****・JST：「令和7年度 大学発新産業創出プログラム（START） 大学・エコシステム推進型 スタートアップ・エコシステム形成支援」

https://www.jst.go.jp/start/su-ecosys/call2025.html

分野等：大学から生まれる優れた技術シーズの実用化を目指すアントレプレナーシップを有する人材の育成を強力に支援し、社会変革や社会課題解決に繋がる社会的インパクトの大きいスタートアップが持続的に創出される体制を構築することを目的とする。スタートアップ・エコシステム拠点都市において中核となる大学・機関に対し、アントレプレナーシップを有する人材の育成とスタートアップ創出に一体的に取り組むための活動に必要となる支援を行う。

公募期間：2025年6月30日～7月31日

****・JST：「日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業（NEXUS）「日本－フィリピン共同公募」」

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

分野等：スマート農業

公募期間：2025年6月30日～8月29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8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5回公募」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\_100497.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」を対象とした、表題の助成事業の公募を行う。VC等との協調やステージゲート審査の活用を制度上盛り込み、長期的視野でもって、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6月6日～7月16日

・国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構：「宇宙戦略基金事業『地球環境衛星データ利用の加速に向けた先端技術』」

https://fund.jaxa.jp/techlist/theme2\_9/

分野等：「エンドユーザーまで届けきる」ことを前提に、実社会のニーズに精通した事業者等と、最先端技術の研究者等が連携した体制の下、地球環境衛星データを主軸に、生成 AI、数値モデル、社会経済モデル・大規模言語モデル等を活用し、ニーズに照らして求められる多様なデータを組み合わせ革新的なシステム（集合知モデルと定義）の研究開発を推進する。その際、集合知モデルを事業化するために必要となるアクセシビリティ・ユーザビリティの高いユーザーインターフェース（UI）等の利用ツールを一体的に開発し、相互のフィードバックを早期に進めながらシステムとして実証のサイクルを回すことで、非宇宙分野のプレーヤーの宇宙分野への参入を促進するとともに、これまでの衛星データ利用の延長ではない、新たな衛星利用ビジネスの創出を目指す。

公募期間：2025年6月13日～8月21日

■民間等

・公益財団法人関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団：「2025年度研究助成」

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

分野等：エネルギー・リサイクル分野 等

公募期間：2025年1月6日～8月31日

・日本ゴマ科学会：「令和7年度研究助成」

http://raicho.sci.u-toyama.ac.jp/%7egoma/gomaJsite/gomasite/#top

分野等：ゴマの新たな機能性の探索

公募期間：2025年3月10日～7月22日

・公益財団法人光科学技術研究振興財団：「令和7年度研究助成」

http://www.refost-hq.jp/activities/research\_grant/

分野等：

1. 光科学の未知領域の研究 ―とくに光の本質について―

2. 光科学技術による生命科学分野の先端研究

公募期間：2025年4月1日～7月15日

・公益財団法人井上科学振興財団：「第18回（2026年度）井上リサーチアウォード」

http://www.inoue-zaidan.or.jp/f-03.html

分野等：自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、 更に開拓的発展を目指す若手研究者の独創性と自立を支援することを目的とし、これまでの成果を踏まえ、単独で又は共同研究者の協力を得て行う将来性豊かな研究計画を対象として助成する 。

公募期間：2025年4月1日～7月31日

・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2025年度研究開発助成」

https://www.shimadzu.co.jp/ssf/grants/apply.html

分野等：

1. 主として科学計測に係る科学技術領域全般

主として科学計測に係る科学技術領域全般における独創的研究を対象に助成する。

2. 新分野

先進情報技術の研究分野、または先進情報技術やデータサイエンスを用いて科学的課題解決を目指す研究分野の独創的研究を対象とする。

公募期間：2025年4月1日～7月31日

・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

・公益財団法人大川情報通信基金：「2025年度研究助成」

http://www.okawa-foundation.or.jp/index.html

分野等：基礎、通信・インターネット、コンピュータシステム、人工知能、バイオ、応用、人文・社会科学

公募期間：2025年4月21日～7月10日

・公益財団法人東洋食品研究所：「2026年度食品研究助成金」

https://www.shokuken.or.jp/subsidize/

分野等：

1. 一般研究助成

　1）食品資源に関する研究：農産原料栽培、育種、水産・畜産資源等に関する研究等

　2）食品科学に関する研究：機能・栄養、食品物性、食品のおいしさ（食感・味）等に関する研究等

　3）食品加工に関する研究：製造・加工、調理、殺菌、容器包装・保存、流通等に関する研究等

2. 法人設定テーマ研究助成

　1）高齢化社会に向けた食品関連研究：身体機能維持、介護食・その製造方法等

　2）食品需給課題に関する食品資源研究：未利用資源の有効活用、代替肉など新たなタンパク質供給源開発等

　3）食品廃棄物削減に関する研究：消費期限延長・常温流通化など食品ロス削減、非可食部の有効利用等

　4）食品評価技術向上に関する研究：培養細胞利用評価技術、風味評価技術、物性・テクスチャー評価技術等

公募期間：2025年5月1日～7月31日

・白石科学振興会：「2026年度研究助成」

https://www.shiraishi.co.jp/about/shiraishi-fsd/information/

分野等：カルシウム関連の諸科学と工学に関する優れた研究に対する助成

公募期間：2025年5月1日～ 7月31日

・公益財団法人日本発明振興協会：「令和7年度発明研究奨励金」

http://www.jsai.org/

分野等：

次の事項に該当し、発明考案の実施化もしくは展開に必要と認められるものを交付対象とする。

1. 特許権として登録済みのもの。

2. 実用新案は、登録済みで実用新案技術評価書入手済みのもの。

公募期間：2025年5月1日～7月31日

・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団：「2025年度コスメトロジー研究助成」

https://www.kose-cosmetology.or.jp/research\_support/researchSupport3.html

分野等：コスメトロジーまたは関連する諸分野の基礎研究や応用研究

公募期間：2025年5月7日～7月3日

・一般財団法人日本国土開発未来研究財団：「2025年度（第8期）学術研究助成事業」

https://www.jdc-miraizaidan.or.jp/guide/gakujutsukenkyu.html

分野等：

2030年のSDGsの達成に貢献し豊かな社会づくりに寄与する建設分野（土木、建築、環境、機械、情報科学など）に関する次のいずれかの研究テーマを中心に助成を行う。

1. 脱炭素、建物・インフラ長寿命化、資源循環、高機能材料の開発など、サステナブルな社会を実現するための科学技術

2. 防災、減災、復旧・復興など、災害レジリエンスを高度化するための科学技術

3. DX推進 、生産性向上、建設現場の環境改善など、少子高齢化や人手不足といった人口減少社会に対応する科学技術

4. 省エネルギー技術を利用した建物でのエネルギー消費量削減など、エネルギー対策を通じて地球環境に貢献する科学技術

5. その他「助成の趣旨」に記載の当財団助成趣旨に合致する研究テーマ

公募期間：2025年5月15日～7月15日

・公益財団法人小柳財団：「2026年度研究助成金」

https://koyanagi-zaidan.com/aid/

分野等：化学、応用化学、生命科学分野、農林水産分野、食品分野、生物学分野で、「人間の健康と美」に関連する研究

公募期間：2025年5月1日～7月31日

・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2025年度岸本基金研究助成」

https://www.senri-life.or.jp/business/grants/application/

分野等：

1. 生命現象の解明

2. 健康の維持増進と疾病の予防・治療

3. 生物およびその諸機能の産業への応用

を基本的な分野とし、独創性・先行性があり、かつ、ライフサイエンス振興への波及効果が期待できるもの。

公募期間：2025年6月1日～7月31日

・一般財団法人油脂工業会館：「令和8年度研究助成」

https://www.yushikaikan.or.jp/system.html

分野等：

1. コロイド、界面科学及び石鹸、界面活性剤工業に関する技術の分野

2. 油脂、脂質に関する科学及び油脂加工技術の分野

3. 健康、美、清潔と生活の科学に関する研究・技術の分野

※上記の三分野とするが周辺の分野も包含する。

公募期間：2025年6月1日～8月31日

・公益財団法人栢森情報科学振興財団：「2025年度研究助成」

https://www.kayamorif.or.jp/j.html

分野等：情報に関する科学の基礎的・萌芽的または総合的研究

公募期間：2025年6月1日～8月31日

・公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2025（令和7）年度一般研究助成」

https://www.yazaki-found.jp/grants/123

分野等：材料、デバイス、エネルギー、情報・通信、バイオサイエンス、環境

公募期間：2025年6月1日～8月31日

・公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2025（令和7）年度奨励研究助成」

https://www.yazaki-found.jp/grants/124

分野等：材料、デバイス、エネルギー、情報・通信、バイオサイエンス、環境

公募期間：2025年6月1日～8月31日

・公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2025（令和7）年度特定研究助成」

https://www.yazaki-found.jp/grants/125

分野等：

1. 資源とエネルギーを効率的に利用促進する技術

2.「安心・安全社会」に貢献する技術

公募期間：2025年6月1日～9月10日

・公益財団法人お酒の科学財団：「2026年度研究助成」

https://www.osake-kagaku.or.jp/grant/

分野等：

1. 一般研究領域

お酒と人、お酒と社会の良好な関係のあり方に寄与する研究に対して、代表的な4つの領域の課題を募集する。

1）臨床・精神医学領域、2）臨床・内科学領域、3）公衆衛生学領域、4）心理学領域

2. 特定研究領域

年度毎にお酒の健康影響に関する特定の研究領域を設定する。2026年度は「デジタル技術を活用したお酒による健康影響の評価やお酒による諸問題の解決につながる研究」とする。

公募期間：2025年5月12日～7月25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

・株式会社三井住友銀行：「シャカカチ RISE PROJECT」

https://www.smfg.co.jp/sustainability/sk-academic-research/

分野等：

以下の1および2に該当する研究に取り組む研究者を支援する。

1. 以下の 2 部門のいずれかに該当する研究

　1）社会実装・産業化部門：社会実装・産業化を目指す研究

　2）基礎研究部門：ブレイクスルーに繋がる基礎研究

2. 社会変革をもたらす大きなインパクトを生み出し得る挑戦的な研究のうち、SMBC グループの定める重点課題（環境、DE&I・人権、貧困・格差、少子高齢化、日本の再成長）の解決に資する研究

公募期間：2025年4月30日～7月15日

・公益財団法人国際科学技術財団：「2026年 平成記念研究助成」

https://www.japanprize.jp/subsidy\_yoko.html

分野等：社会的課題の解決に資するための知識統合・連携型研究

公募期間：2025年5月?日～7月31日

・公益財団法人浦上食品･食文化振興財団：「令和7年度学術研究助成」

https://www.urakamizaidan.or.jp/research/index.html

分野等：

1. 食品加工技術に関する研究

2. 食品と健康に関する研究

3. 香辛料食品に関する研究

4. 食嗜好・食行動に関する研究

5. 食品の安全性に関する研究

公募期間：2025年6月1日～7月10日

・公益財団法人岩谷直治記念財団：「第52回（2025年度）岩谷科学技術研究助成」

https://www.iwatani-foundation.or.jp/grants/

分野等：

1. 再生可能エネルギー源

2. 将来に期待される燃料

3. エネルギーの変換、輸送、利用の高効率化、合理化

4. エネルギー材料

5. 低温の利用

6. 環境保全、地球温暖化防止、エネルギー利用上の安全性

公募期間：2025年6月1日～7月31日

・やずや食と健康研究所：「2025年度助成研究」

https://yazuken.jp/subsidy/outline/

分野等：

1. チャレンジ部門

　大テーマ：食と健康

　小テーマ：①食の安全、②食と予防医療、③食と運動、④食と生活、⑤食と社会、⑥食と食育、⑦食と文化、⑧食と健康にかかわる歴史、⑨その他

2. 研究グループ部門

　①食と教育・勉学、②食と生活・睡眠、③食とスポーツ・運動

公募期間：2025年6月24日～7月24日

・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2025年度SUNBOR GRANT」

https://www.sunbor.or.jp/news/

分野等：オミクスと異種データの統合解析による、見過ごされてきた分子の発見とそれが関与する生命現象の解明

公募期間：2025年5月28日～7月16日

・公益社団法人ヤンマー資源循環支援機構：「2026年度研究助成」

https://www.yanmar.com/jp/shigenjunkan/application/index.html

分野等：

資源循環型の持続可能な「食糧生産の実現」、「生物資源の有効活用」の2つを助成の対象とするが、その中で特に以下に記載する課題の解決を目標とし、資源循環型社会の実現に資する基礎研究、技術開発、実証等に対して支援する。

・持続可能で、かつ環境負荷を最小限にする食糧生産の実現に寄与する。

・枯渇する天然資源の使用を最小限にする。

・食糧生産や食品加工において排出される廃棄物の削減や、例えば再生可能エネルギーへの変換のように再利用を可能にする。

・自然環境を永続的に豊かにする。

公募期間：2025年6月1日～8月31日

・日本石鹸洗剤工業会：「2026年度油脂、及び石けん・洗剤の原料に関する新規用途開発研究助成」

https://jsda.org/w/01\_katud/research-grant.html

分野等：日本石鹸洗剤工業会に資する研究、石けん・洗剤のサプライチェーン上にある研究

公募期間：2025年6月1日～8月31日

・株式会社リバネス：「第69回 勝手に共同研究賞」

https://r.lne.st/grant/69-kattenikyodokenkyusyo/

分野等：研究応援プロジェクト参加企業との連携を希望するあらゆる研究

公募期間：2025年6月?日～7月31日

・株式会社リバネス：「第69回 ドリコ賞」

https://r.lne.st/grant/69-drico/

分野等：水処理プロセス・資源循環を革新するあらゆる研究

公募期間：2025年6月?日～7月31日

・株式会社リバネス：「第69回 ダイドー賞」

https://r.lne.st/grant/69-dydo/

分野等：心と体の健康に繋がる食関連のあらゆる研究

公募期間：2025年6月?日～7月31日

・株式会社リバネス：「第69回 リアルテックファンド賞」

https://r.lne.st/grant/69-untrod/

分野等：事業化を通じて社会課題の解決を目指す研究

公募期間：2025年6月?日～7月31日

・株式会社リバネス：「第69回 吉野家賞」

https://r.lne.st/grant/69-yoshinoya/

分野等：飲食店における、満足度の高い働き方を実現するあらゆる研究

公募期間：2025年6月?日～7月31日

・公益財団法人発酵研究所：「2026年度一般研究助成」

https://www.ifo.or.jp/research/guide03.html

分野等：

1. 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）

2. 微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）

3. 微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど）

公募期間：2025年7月1日～31日

・公益財団法人発酵研究所：「2026年度大型研究助成」

https://www.ifo.or.jp/research/guide04.html

分野等：

1. 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）

2. 微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）

3. 微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど）

公募期間：2025年7月1日～31日

・公益財団法人発酵研究所：「2026年度若手研究者助成」

https://www.ifo.or.jp/research/guide05.html

分野等：

1. 微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）

2. 微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）

公募期間：2025年7月1日～31日

・公益財団法人長寿科学振興財団：「令和7年度（令和8年度助成）長生きを喜べる長寿社会実現研究支援」

https://www.tyojyu.or.jp/zaidan/about-jigyo/koueki1/new-shien-8.html

分野等：長生きを喜べる長寿社会の実現 ～生きがいのある高齢者を増やす～

公募期間：2025年7月1日～31日

・抹茶と健康研究会：「2025年度研究助成」

https://www.matcha-and-health-research.org/requirement/

分野等：抹茶と健康に関する科学的根拠を広く蓄積するための基礎研究、応用研究

公募期間：2025年7月1日～8月20日

・公益財団法人味の素食の文化センター：「2025年度食の文化研究助成事業」

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

分野等：

1. 食の文化に関わる研究を対象とする。人文・社会科学の研究に限らず、自然科学分野で食の文化に関する研究も含める（但し、食品や医薬品などの開発を目的とするものは除く）。

2. 特に、食の文化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を優先的に対象とする。

公募期間：2025年7月1日～8月31日

・公益財団法人水谷糖質科学振興財団：「第33回研究助成」

https://www.mizutanifdn.or.jp/ja/grant/apply.html

分野等：糖質科学とその関連物質の独創的研究

公募期間：2025年7月1日～9月1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

・公益財団法人天野工業技術研究所：「2025年度研究助成金（後期募集）」

https://zai-amano.or.jp/grant/public/

分野等：

主に以下の分野において、学術的・工業的・技術的進歩を通じ社会全体への貢献につながる研究を募集する。

1. 機械・精密機械、2. 電気・電子材料、3. 化学、環境・エネルギー

公募期間：2025年7月1日～31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

助成金額：採択件数：合計5件程度。一件あたり総額100万円程度。研究の具体的内容、規模等に応じて決定。

・公益財団法人ヤクルト・バイオサイエンス研究財団：「2025年度研究助成」

https://yakult-bioscience.or.jp/project.html

分野等：

1. 一般研究助成：腸内フローラに関連する萌芽的研究

2. 特別研究助成：腸内フローラに関連する研究

公募期間：2025年7月1日～8月31日

助成金額：（一般研究助成）1件　100万円、件数：15件程度

　　　　 （特別研究助成）1件　300万円以内／年、件数：5件程度（新規、継続を含む）

・公益財団法人東京化成化学振興財団：「2026年度助成金」

https://www.tci-f.or.jp/subsidy

分野等：

下記分野の「基礎および応用研究」に助成する。

1. 有機化学

2. マテリアルサイエンス

3. ライフサイエンス

公募期間：2025年7月1日～8月31日

助成金額：１件100万円とし、全５件を限度として応募状況に応じて決定。

****・公益財団法人藤原ナチュラルヒストリー振興財団：「学術研究助成（2025年度）」

https://fujiwara-nh.or.jp/archives/2025/0630\_152809.php

分野等：ナチュラルヒストリー（動物学・地学・植物学などの分野）

公募期間：2025年7月1日～9月1日

助成金額：１件あたり30～100万円。

****・公益財団法人ノバルティス科学振興財団：「2025年度 第39回ノバルティス研究奨励金」

http://japanfoundation.novartis.org/ja/programs/index03.html

分野等：生物・生命科学、関連する化学および情報科学の領域における創造的な研究

公募期間：2025年7月1日～9月12日

助成金額：1件100万円、35件程度。

****・公益財団法人ライフサイエンス振興財団：「2025年度研究助成」

https://www.lifesci-found.com/

分野等：ライフサイエンスに関する研究課題

公募期間：2025年7月1日～9月15日

****・公益財団法人日立財団：「2025年度（第57回）倉田奨励金 自然科学・工学研究部門」

https://www.hitachi-zaidan.org/activities/kurata/index.html

分野等：1. エネルギー・環境、2. 都市・交通、3. 健康・医療

公募期間：2025年7月1日～ 9月16日

助成金額：（1年）最大100万円／1件、30件程度／年

（2年）最大300万円／1件、 5件程度／年

****・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（Ｍ）

2. バイオテクノロジー分野（Ｂ）

3. 環境バイオ分野（Ｅ）

公募期間：2025年7月1日～9月30日

助成金額：Ｍ分野Ｂ分野　1件当たり200万円、Ｅ分野　1件当たり100万円

****・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

助成金額：指定課題：1件につき150万円（税込）、一般課題：1件につき100万円（税込）

****・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

助成金額：①奨励賞（優秀賞） 2 件程度 助成金 200 万円／件、②奨励賞 8 件程度 助成金 100 万円／件

****・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

助成金額：1件500万円を上限とし、2026年度採択予定額は総額25,500万円。

****・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

助成金額：1件2,000万円を上限とし、2026年度採択予定額は総額8,000万円。

****・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

助成金額：1件1,000万円を上限とし、2026年度採択予定額は総額12,000万円。

****・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

助成金額：総額2,000万円（1件 200万円）

（「表面の科学」の〈化学・物理学分野〉5件、〈医学・生物学分野〉5件を原則）

****・公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会：「令和8年度 花博自然環境助成」

https://www.expo-cosmos.or.jp/main/zyosei/invitation\_08.html

分野等：

1. 植物や鳥、昆虫などの生き物の分布、生態、分類などに関する調査研究

2. 生活文化の中に取り入れられた植物と人間に関する調査研究

3. 国内外の日本庭園や花卉園芸品種などに関する調査研究

4. 上記のような調査研究等の成果に関する講演会、シンポジウム、出版など

5. 先進的、効果的な都市緑化に関する技術開発

6. 緑化樹木や花卉の品質向上、生産・流通に関する技術開発など

公募期間：2025年7月16日～8月25日

助成金額：（調査研究）一件当たり１００万円以内で、４分の３以内、

（活動・行催事）一件当たり５０万円以内で、４分の３以内

【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の公募（2次公募）」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/250701\_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7月1日～8月1日

****・農林水産省（農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター）：「令和7年度「知」の集積による産学連携推進事業のうちバイオエコノミー推進人材活動支援事業（第2回公募）」

https://www.affrc.maff.go.jp/tsukuba/top/chotatsu/koubo/20250701BIO.html

分野等：農林水産・食品分野においてオープンイノベーションによる社会実装に繋がる取組を推進するため、「知」の集積と活用の場を活用したバイオエコノミーの推進に資する研究開発プラットフォームのプロデューサー人材等による活動（人材・資金・技術・設備機器等の様々なリソースの連携、商品化・事業化に向けたビジネスモデルの構築・検証等）を支援する。

公募期間：2025年7月1日～8月4日