

農林水産・食品分野の公募情報（2026年6月2日）

5月26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8年度官民連携新技術研究開発事業（第1回）」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/260427_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：2026年4月27日～6月12日

- ・農林水産省（大臣官房 新事業・食品産業部）：「令和8年度業種横断型技術開発実証事業（2次公募）」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/kanbo/260601_031-1.html

分野等：省力化等生産性向上に資する新たな技術の開発に向けて、食品事業者、機械メーカー等が連携して行うプロジェクトを支援する。

公募期間：2026年6月1日～7月3日

- ・環境省（執行団体：独立行政法人環境再生保全機構）：「令和8年度環境保全研究費補助金（イノベーション創出のための環境スタートアップ研究開発支援事業）の公募（間接補助事業）」

https://www.env.go.jp/press/press_04612.html

分野等：スタートアップ企業等が環境保全に資する事業実施のために行う研究開発事業を支援することにより、環境スタートアップ企業のロールモデルの創出に寄与し、環境分野でのビジネスの創出及びイノベーションの促進を図ることを目的としている。

公募期間：2026年5月12日～6月15日

- ・環境省（執行団体：一般社団法人日本有機資源協会）：「令和8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）の公募（間接補助事業）」

https://www.env.go.jp/press/press_04655.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利用した省CO₂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CO₂化実証事業

公募期間：2026年5月18日～6月15日

- ・文部科学省：「令和9（2027）年度科学研究費助成事業（学術変革領域研究（A・B）」

https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559_00016.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. 学術変革領域研究（B）
次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ（3～4グループ程度）が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究に取り組むことで、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・強化につながる研究領域の創成を目指し、将来の学術変革領域研究（A）への展開などが期待される研究。

公募期間：2026年4月10日～6月16日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和9（2027）年度科学研究費助成事業（特別推進研究、基盤研究（S）」
https://www.jpsps.go.jp/j-grantsinaid/02_koubo/toku_s.html
 分野等：
 1. 特別推進研究
 新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される一人又は比較的
 少人数の研究者で行う研究。
 2. 基盤研究（S）
 一人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究
 公募期間：2026年4月10日～6月16日
- ・JST：「2026（令和8）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、開発費の貸付に
 より支援する。
 公募期間：2026年4月1日～2027年3月31日（随時選考・随時採択）
- ・JST：「2026年度（令和8年度）社会技術研究開発事業 SDGsの達成に向けた共創的研究開発プログラム（ソリューション
 創出フェーズ）」
https://www.jst.go.jp/ristex/proposal/proposal_2026.html
 分野等：SDGsの達成に向けて、地域における社会課題に対するソリューションを創出するため、既に得られている技術シ
 ーズを活用したSDGsの達成のアイデアを元に、研究者（自然科学、人文学、社会科学）と社会課題に取り組む当
 事者（協働実施者）と一緒に研究開発を行う。
 公募期間：2026年4月8日～6月3日
- ・JST：「大学発新産業創出基金事業 早暁プログラム 第3期 ステージ1」
<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/sogyo-sp/index.html>
 分野等：大学等発スタートアップの創業を目指す方に対して、事業の根幹となる大学等における技術シーズの発掘活動を
 支援する。また、事業化に向けた研究開発やビジネスモデルを検証するための活動資金を支援する。終了後、GAP
 ファンドなどの公的グラントの獲得を目指す。
 公募期間：2026年4月10日～7月13日
- ・JST：「国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業（BOOST）次世代AI人材育成プログラム（若手研究者
 支援）」
<https://www.jst.go.jp/program/boost/yr/call/index.html>
 分野等：AI研究及びAI分野における新興・融合領域研究を募集の対象とする。具体的には、AI基盤、数理、自然言語処
 理、画像認識、音声認識、アルゴリズム、最適化、アーキテクチャ、ヒューマンインタラクション、ロボティク
 ス、セキュリティ、機械学習、HPC等、基礎から応用まで含めた幅広いAI研究の提案や、理工系や人文社会系を
 含むあらゆる学問分野に最先端のAI技術を取り込み、格段に研究を進展させる意欲的な提案を求める。
 公募期間：2026年4月16日～6月11日
- ・JST：「令和8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：2026年4月17日～6月18日
- ・JST：「令和8年度産業・科学革新人材事業（INSIGHT）」
<https://www.jst.go.jp/program/insight/call2026.html>
 分野等：
 産学協働による研究開発・人材育成（研究者・技術者等）を一体的に推進するため、次の5つの取組の全てを総合的に
 盛り込んだ「研究開発・人材育成計画」を立案・実施する大学を支援する。
 1. 大学・企業等による産学協働の研究開発等を通じた人的交流・人材流動の促進（双方による雇用の実現）
 2. 先端技術分野に携わる新たな研究者・技術者等の育成・確保（質的・量的規模の拡大）
 3. 大学院生及び学部学生を対象とする実践的・実務的な教育プログラムの開発・推進
 4. 大学において産学協働を推進・強化するための学内専門組織・体制の整備・構築
 5. 民間投資を拡大するための大学における新たな機能・仕組みの充実・強化
 公募期間：2026年4月28日～6月24日

- ・ JST : 「令和 8 年度 AI for Science 革新的研究推進事業 (ARiSE)」
<https://www.jst.go.jp/program/arise/koubo.html>
 分野等 : 「戦略ターゲット型」と「国際・融合型」の2つの研究タイプにおいて、AI (数理・システム開発も含む) を専門とする研究者と AI の活用先となる研究分野の研究者が、「共同代表者」として野心的な研究開発目標等を設定し、その達成に向けた挑戦的な研究開発提案を募集する。
 公募期間 : 2026 年 5 月 12 日～6 月 30 日
- ・ JST : 「NEXUS 2026 年度 日本ーインドネシア 「バイオエネルギー」 国際共同研究公募」
<https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/koubo/country/indonesia.html>
 分野等 : バイオエネルギー
 公募期間 : 2026 年 5 月 21 日～7 月 22 日
- ・ JST : 「NEXUS 2026 年度 日本ータイ 「先端材料」 国際共同研究公募」
<https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/koubo/country/thailand.html>
 分野等 : 先端材料 (持続可能かつ拡張性のある産業用途)
 公募期間 : 2026 年 6 月 1 日～7 月 31 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_00122.html
 分野等 : 高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立
 公募期間 : 2026 年 3 月 25 日～7 月 31 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 : 「2026 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 : 2026 年 1 月 6 日～8 月 31 日
- ・ 公益財団法人トヨタ財団 : 「2026 年度研究助成プログラム」
<https://www.toyotafound.or.jp/grant/research/>
 分野等 : つながりがデザインする未来の社会システム
 公募期間 : 2026 年 4 月 1 日～6 月 5 日
- ・ 公益財団法人泉科学技術振興財団 : 「2026 年度研究助成」
<https://izumi-zaidan.jp/ja/grant1>
 分野等 : 高度機能性材料及びこれに関連する科学技術の基礎研究分野における、真に独自の発想に基づいた新しい研究。
 公募期間 : 2026 年 4 月 1 日～6 月 15 日
- ・ 公益財団法人ロッテ財団 : 「第 14 回 (2027 年度) 研究助成 「研究者育成助成」」
<https://www.lottefoundation.jp/grant/>
 分野等 :
 「食と健康」に関する自然科学、人文/社会科学の広域科学分野における研究を通して、人々のウェルビーイングに貢献し、SDGs 課題の解決・達成を志す若手研究者を支援する。助成研究区分は以下の通り。
 1. 「食の生産から食卓まで」に関わる研究
 2. 「食を健康的に味わう、楽しむ」に関わる研究
 3. 「食による健康増進 (ウェルネス)」に関わる研究
 4. 「食を巡る暮らしと文化」に関わる研究 (人文/社会科学研究)
 公募期間 : 2026 年 4 月 1 日～6 月 15 日
- ・ 公益財団法人ロッテ財団 : 「第 14 回 (2027 年度) 研究助成 「奨励研究助成【B】実装型共同研究助成」」
<https://www.lottefoundation.jp/grant/>
 分野等 : 「食と健康」に関する社会還元型の実装研究を通して人々のウェルビーイングに貢献し、SDGs 課題の解決・達成を具体的な目標とする“異分野融合実装型共同研究”の推進を支援する。
 公募期間 : 2026 年 4 月 1 日～6 月 22 日
- ・ 公益財団法人光科学技術研究振興財団 : 「令和 8 年度研究助成」

https://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：2026年4月1日～7月15日

- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第19回（2027年度）井上リサーチアワード」

<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：2026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8（2026）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：2026年4月1日～9月16日

- ・公益財団法人中辻創智社：「2026年度研究費助成」

<https://nakatsuji-ff.org/programs/research-grant/>

分野等：自然環境保全を担う生物学領域の中心的分野である生態学、分類学、及びこれらを支える基礎生物学。

公募期間：2026年4月6日～6月10日

- ・花王健康科学研究会：「2026年度第24回研究助成」

<https://www.kao.com/jp/healthscience/enqaid/>

分野等：

1. 食事・栄養・食品成分の研究
2. 身体活動に関する研究
3. 衛生に関する研究

公募期間：2026年4月7日～6月18日

- ・公益財団法人伊藤科学振興会：「第59回（2026年度）研究助成」

<http://www.itoka.or.jp/p4.html>

分野等：生物科学分野、物理学分野

公募期間：2026年4月10日～6月25日

- ・公益財団法人JFE21世紀財団：「2026年度技術研究助成」

<http://www.jfe-21st-cf.or.jp/furtherance/entrance.html>

分野等：1. 鉄鋼技術研究、2. 地球環境・地球温暖化防止技術研究

公募期間：2026年4月13日～6月22日

- ・公益財団法人住友財団：「2026年度基礎科学研究助成」

<https://www.sumitomo.or.jp/html/kiso/kisokagaku.htm>

分野等：数学、物理学、化学、生物学及びこれらの複合分野並びに工学の基礎分野における萌芽的研究

公募期間：2026年4月15日～6月30日

- ・公益財団法人住友財団：「2026年度環境研究助成」

<https://www.sumitomo.or.jp/html/kankyo/kankyou.htm>

分野等：

1. 一般研究：環境に関する研究（分野は問わない）
2. 課題研究：2026年度募集課題「地球のネイチャーポジティブを実現するための学際的または国際的研究」

公募期間：2026年4月15日～6月30日

- ・公益財団法人大川情報通信基金：「2026年度研究助成」

<http://www.okawa-foundation.or.jp/index.php>

分野等：

情報通信分野において、独創性のある、先進的または社会的に有用な調査・研究に対して助成を行う。研究助成分野は以下の通り。

1. 基礎分野、2. 通信・ネットワーク・システム分野、3. 人工知能・脳科学分野、
4. VR・AR・ロボット・知覚情報処理分野、5. バイオ・医療・ライフサイエンス分野、
6. 教育・福祉・ウェルビーイング分野、7. 人文・社会科学分野、8. 応用分野

公募期間：2026年4月20日～7月10日

- ・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2026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
2026年度は、「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」における独創的研究を対象に助成する。

公募期間：2026年4月20日～7月31日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2026年度一般研究助成」

<https://ogasawarazaidan.or.jp/science/general/>

分野等：

1. 高分子の新規合成法・新素材開発・高機能化
2. 高分子の成形・加工技術
3. 高分子を用いた新機能部品・製品の開発
4. SDGsに係わる高分子の活用
5. その他、高分子に関する研究開発

公募期間：2026年4月24日～6月30日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2026年度インキュベンチャー助成」

<https://ogasawarazaidan.or.jp/science/incuventure/>

分野等：社会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公益性の高い優れたプロジェクトを対象とする（但し、医薬品開発を除く）。例えば、大災害時の安全確保や早期復旧、カーボンニュートラル、農林水産業のスマート化、エイジテック、フェムテック、AR/VR/AIを用いた社会支援、各種治療・診断デバイス、革命的な生産技術など。

公募期間：2026年4月24日～6月30日

- ・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団：「令和8（2026）年度研究助成」

<https://www.kona.or.jp/jp/grants/>

分野等：粉体工学に関する基礎研究

公募期間：2026年4月30日～6月26日

- ・公益財団法人稲盛財団：「2027年度稲盛科学研究機構（InaRIS）フェローシップ」

https://www.inamori-f.or.jp/research_grants/inaris

分野等：「つながりの生物学」に係る研究

公募期間：2026年6月17日～7月29日

- ・公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和8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：2026年4月?日～9月18日

- ・公益財団法人東洋食品研究所：「2027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：2026年5月1日～7月31日

・公益財団法人小柳財団：「2027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：2026年5月1日～7月31日

・白石科学振興会：「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：2026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8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：2026年5月1日～7月31日

・一般財団法人キヤノン財団：「2026年度研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」」

https://jp.foundation.canon/aid_common/aid_ideal/information.html

分野等：理想の未来の実現に向けて、予見される社会課題を解決するための革新的な基礎技術研究を助成する。

公募期間：2026年5月7日～6月30日

・一般財団法人キヤノン財団：「2026年度研究助成プログラム「新産業を生む科学技術」」

https://jp.foundation.canon/aid_common/aid_industrial_base/information.html

分野等：世の中でまだ知られていない新しい産業の創出につながる革新的な科学技術研究を助成する。

公募期間：2026年5月7日～6月30日

・積水化学工業株式会社：「2026年度「自然に学ぶものづくり」研究助成」

https://www.sekisui.co.jp/news/2026/1451344_42699.html

分野等：「自然」の機能を「ものづくり」に活用することを目指す研究が対象。生物の仕組みや営みだけではなく、広く自然現象一般も含めた自然の叡智を、分野を問わず、「ものづくり」や「社会課題解決」に活用するもの。例えば、素材開発、バイオテクノロジー、エネルギー、環境、医療、ロボティクス・AI、建築、まちづくり・コミュニティ、メカトロニクス、健康・生活分野などに活用する研究。

公募期間：2026年5月7日～6月30日

・公益財団法人コーセー小林財団：「2026年度コスメトロジー研究助成」

<https://kose-kobayashi-foundation.or.jp/cosmetology/cosmetology-grants/cosmetology-research/>

分野等：

コスメトロジーおよび関連する分野の基礎研究や応用研究で、以下の3分野のいずれかに該当する個人やグループによる研究課題を対象とする。

- 第1分野：素材、物性に関する分野
- 第2分野：生体作用、安全性に関する分野
- 第3分野：精神、文化に関する分野

公募期間：2026年5月7日～7月1日

・公益財団法人大隅基礎科学創成財団：「第10期研究助成」

<https://www.ofsf.or.jp/activity/>

分野等：

1. 基礎科学（一般）

細胞・組織・個体の新しい生理現象の発見とその分子機構の解明、をテーマとする基礎研究を支援する。

2. 基礎科学（酵母）

酵母野生株で見いだした新しい生理現象、変異株や薬剤・化合物存在下で見いだした酵母野生株の生理現象に還元できる新しい現象、もしくはこれまであまり研究の対象とされてこなかった生理現象に関して、それらの発見やその分子機構の解明をテーマとする、人類と深い関わりのある酵母を対象としたこの生物種ならではの基礎研究を支援する。

公募期間：2026年5月8日～6月30日

・公益財団法人お酒の科学財団：「2027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。2027年度は「デジタル技術を活用したお酒による健康課題や社会課題の解決につながる研究」とする。

公募期間：2026年5月11日～7月24日

・公益財団法人国際科学技術財団：「2027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：2026年5月?日～7月31日

・一般社団法人日本ペット栄養学会：「2026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：2026年5月1日～9月30日

・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2026年度 SUNBOR GRANT」

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

分野等：生命現象を“観る”から“操作する”へと拡張するケミカルバイオロジー研究に関わる課題

公募期間：2026年5月12日～6月24日

・一般財団法人日本国土開発未来研究財団：「2026年度（第9期）学術研究助成事業」

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

分野等：

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. 社会インフラの長寿命化、資源循環の促進、高機能材料の開発・活用など、カーボンニュートラル実現に資する技術

2. 自然災害に対する社会インフラの災害レジリエンス高度化に資する技術

3. AIやICTなどの建設DXの推進により、生産性向上・省人化ひいては人口減少・地域格差・インフラ更新などの課題解決に資する技術

4. ダイバーシティ&インクルージョンの推進により、建設就業者不足の解決、建設現場の労働環境改善に資する技術

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：2026年5月15日～7月15日

・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2026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：2026年6月1日～7月31日

・一般財団法人油脂工業会館：「令和9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：2026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：「2026（令和8）年度 一般研究助成」
<https://www.yazaki-found.jp/grants/151>
分野等：助成対象は、「未知への挑戦」として独創的で成果が科学技術の進歩に大きく貢献すると考えられる研究。応募分野は、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：2026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：「2026（令和8）年度 奨励研究助成」
<https://www.yazaki-found.jp/grants/152>
分野等：助成対象は、「未知への挑戦」として独創的で成果が科学技術の進歩に大きく貢献すると考えられる研究。応募分野は、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：2026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：「2026（令和8）年度 特別研究助成」
<https://www.yazaki-found.jp/grants/162>
分野等：助成対象は、日本の研究機関で研究を行う海外出身の研究者の独創的で成果が科学技術の進歩に大きく貢献すると考えられる研究。応募分野は、材料、デバイス、エネルギー、情報・通信。
公募期間：2026年6月1日～9月10日
- 公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2026（令和8）年度 地域社会還元研究助成」
<https://www.yazaki-found.jp/grants/153>
分野等：「地域社会への還元」として、地域特有の課題を解決し、研究成果を地域社会へ還元することを目的とした研究助成。応募分野は、材料、デバイス、エネルギー、情報・通信、自然共生、バリアフリー、福祉、防災。
公募期間：2026年6月1日～9月10日
- 公益財団法人岩谷直治記念財団：「第53回（2026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：2026年6月1日～7月31日
- 日本石鹼洗剤工業会：「2027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：日本石鹼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：2026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：「2026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：2026年6月1日～8月31日
- 公益財団法人浦上食品・食文化振興財団：「令和8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：2026年6月1日～7月10日

- ・株式会社リバネス：「第73回リバネス研究費 GX Frontier 賞」
<https://grant.lne.st/grant/73-gx-frontier/>
分野等：GXの実現につながるあらゆる研究
公募期間：2026年6月1日～7月31日
- ・株式会社リバネス：「第73回リバネス研究費 グンゼ賞」
<https://grant.lne.st/grant/73-gunze/>
分野等：生体吸収性材料×異分野技術で生まれる新価値に関するあらゆる研究
公募期間：2026年6月1日～7月31日
- ・公益社団法人ヤンマー資源循環支援機構：「2027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「食料生産の実現」、「生物を活用した資源循環システムの実現」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、実証実験等
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料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。
 - ・食料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：2026年6月1日～8月31日
- ・公益財団法人稲盛財団：「2027年度稲盛研究助成 はぐくむコース」
https://www.inamori-f.or.jp/research_grants/hagakumu_takameru
分野等：自然科学、人文・社会科学のあらゆる分野における、独創的なアイデアに基づいた先駆的研究（探索的研究や萌芽期の研究も含む）
公募期間：2026年6月17日～7月22日
- ・公益財団法人稲盛財団：「2027年度稲盛研究助成 たかめるコース」
https://www.inamori-f.or.jp/research_grants/hagakumu_takameru
分野等：自然科学、人文・社会科学のあらゆる分野における自分の研究成果をさらに発展させその卓越性を追求する研究
公募期間：2026年6月17日～8月5日
- ・やずや食と健康研究所：「2026年度助成研究」
<https://yazuken.jp/subsidy/outline/>
分野等：
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
公募期間：2026年6月24日～7月24日
- ・公益財団法人長寿科学振興財団：「令和8年度（令和9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/kouekil/new-shien-9.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：2026年7月1日～31日
- ・公益財団法人発酵研究所：「2027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）
 3. 微生物の応用研究（発酵、物質生産、生理活性物質、プロバイオティクス、環境浄化、バイオエネルギー）公募期間：2026年7月1日～31日
- ・公益財団法人発酵研究所：「2027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）
3. 微生物の応用研究（発酵、物質生産、生理活性物質、フィロバイオテクス、環境浄化、バイオエネルギー）

公募期間：2026年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2027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）

公募期間：2026年7月1日～31日

- ・抹茶と健康研究会：「2026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：2026年7月1日～8月20日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・独立行政法人中小企業基盤整備機構：「2026年度中小機構 アクセラレーション事業 FASTAR 第15期募集」

<https://fastar.smrj.go.jp/program/15/>

分野等：IPO や M&A 等を視野にユニコーンを目指すスタートアップや、新しい事業に挑戦する企業ならびに創業予定の個人に対して、資金調達や業務提携に向けて、成長の加速化を支援する。

公募期間：2026年4月30日～6月12日

■民間等

- ・一般社団法人農林水産業みらい基金：「2026年度農林水産業みらいプロジェクト」

<https://www.miraikikin.org/support/>

分野等：

本プロジェクトは、以下の支援に取り組むことを通じて、農林水産業と食と地域のくらしの発展に貢献することを目的とする。

1. 農林水産業の持続的発展を支える担い手への支援
2. 農林水産業の収益力強化に向けた取組みへの支援
3. 農林水産業を軸とした地域活性化に向けた取組みへの支援

公募期間：2026年5月14日～6月30日