

農林水産・食品分野の公募情報（2024年6月11日）

6月4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（基金設置法人：公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会）：「令和4年度補正予算 農林水産省 中小企業イノベーション創出推進事業 第2回公募」

<https://sbir3.jataff.or.jp/>

分野等：

革新的な研究開発を行う中小企業（以下「スタートアップ等」という）による研究開発を促進し、その成果を国主導の下で円滑に社会実装し、我が国のイノベーション創出を促進するための制度において、スタートアップ等が社会実装に繋げるための大規模技術実証事業（フェーズ3事業）を実施する場合に、補助金の交付を受けて造成する中小企業イノベーション創出推進基金を活用して、その経費の全部又は一部を補助することで、我が国におけるスタートアップ等の有する先端技術の社会実装の促進を図ることを目的とする。本公募のテーマは以下の15件とする。

1. 新たな育種技術を活用した画期的な農畜林水産物の開発・実証
2. 品種開発力を強化するスマート育種技術の開発・実証
3. 農作業の自動化・効率化のための革新的スマート農業技術・サービスの開発・実証
4. 温室効果ガスの削減等に資する農業技術実証
5. 新たな飼料及び増産機械の活用等による革新的国産飼料生産・流通・利用技術の実証
6. スマート技術を利用した画期的畜産技術の実証
7. 林業の自動化・遠隔操作化等に向けたスマート技術の実証
8. 林産物高度利用の社会実装に向けた技術実証
9. 持続可能な養殖業の発展に向けた魚粉代替原料等を用いた養魚飼料等の開発・実証
10. 資源評価・管理から生産・加工・流通に至る革新的スマート水産技術の開発・実証
11. 日本産農林水産物・食品の輸出を加速化する生産・流通システムの開発・実証
12. 穀物の新規需要を創出する製造技術の実証
13. 食品産業において活用するスマート技術の開発・実証
14. バイオ技術等（フードテック）の実証を通じた新しい食品・飼料の開発・実証
15. 革新的な製造技術等を活用した画期的な動物用ワクチン等の開発・実証

公募期間：2024年5月7日～6月18日

- ・農林水産省（技術会議事務局）：「令和6年度戦略的国際共同研究推進委託事業（フィリピン共和国との共同研究分野）」

https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/r6_philippines.html

分野等：越境性植物病害虫防除

公募期間：2024年5月29日～7月11日

- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター：「令和6年度当初予算 次世代スマート農業技術の開発・改良・実用化」

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/smart-nogyo/offering/koubo/2024-2.html>

分野等：スマート農業技術・機器の開発が必ずしも十分でない品目や分野について、予め指定された技術（公募対象技術）を対象に、生産現場のスマート化を加速するために必要な農業技術の開発・改良を支援する。

公募期間：2024年6月7日～7月5日

- ・環境省：「令和6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（環境省R&D事業）（二次公募）」

https://www.env.go.jp/press/press_03202.html

分野等：CO2排出量大幅削減及び地域活性化の同時達成、これらを通じた第6次環境基本計画に掲げる「地域循環共生圏」の構築と「パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略」で掲げる早期の脱炭素社会の実現に向け、将来的な気候変動対策の強化につながるCO2排出削減効果の高い技術の開発・実証を公募する。

公募期間：2024年5月24日～6月28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6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）に係る間接補助事業の公募」

https://www.env.go.jp/press/press_03261.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：2024年6月3日～7月5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6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_03280.html

分野等：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二酸化炭素の排出抑制に資する研究開発事業等を支援することにより、新規産業の創出・成長による脱炭素社会の実現に資することを目的としている。

公募期間：2024年6月3日～7月5日

- ・文部科学省：「令和7（2025）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_00013.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：2024年4月12日～6月18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（特別推進研究、基盤研究（S）」

https://www.jsp.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数の研究者で行う研究。

2. 基盤研究（S）

一人又は比較的少数の研究者が行う独創的・先駆的な研究

公募期間：2024年4月12日～6月18日

- ・JST：「2024（令和6）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/hensai.html>

分野等：大学等の研究成果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、開発費貸付で支援する。出資（エクイティ）と異なり、株式を発行せずに調達可能な資金（デット）として利用できる。

公募期間：2024年4月1日～2025年3月31日（審査は随時実施）

- ・JST：「経済安全保障重要技術育成プログラム2024年度第1回研究開発課題公募」

https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/20240416_index.html

分野等：デジタル技術を用いた高性能次世代船舶開発技術及び船舶の安定運航等に資する高解像度・高精度な環境変動予測技術等

公募期間：2024年4月16日～6月25日

- ・JST：「大学発新産業創出基金事業 令和6年度ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム」

<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/deeptech/koubo2024.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：2024年4月16日～7月17日

- ・JST：「2024年度 戦略的創造研究推進事業 情報通信科学・イノベーション基盤創出（CRONOS）」

<https://www.jst.go.jp/kisoken/cronos/index.html>

分野等：情報通信科学の常識を変えるビジョンがあり社会問題への大きなインパクトをもたらす挑戦的な目標（グランドチャレンジ）を設定し、その貢献に向け、基礎研究と応用研究の垣根を越える運用スキームにより、社会変革に

つながる基盤研究とその成果の概念実証等を促進する。

公募期間：2024年4月25日～6月20日

- ・JST：「令和6年度 共創の場形成支援プログラム」

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

分野等：大学等を中心として、企業や地方自治体・市民等の多様なステークホルダーを巻き込んだ産学官共創により、国連の持続可能な開発目標（SDGs）に基づく未来のありたい社会像を拠点ビジョンとして掲げ、その実現のため「パックキャストによるイノベーションに資する研究開発」とそれを支える「自立的・持続的な拠点形成が可能な産学官共創システムの構築」をパッケージで推進する。

公募期間：2024年4月26日～6月25日

- ・JST：「2024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 産学共同」

<https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/index.html>

分野等：

1. ステージⅠ（育成フェーズ）

社会課題解決等に向けて、大学等の基礎研究成果（技術シーズ）を、企業等との共同研究に繋げるまで磨き上げ、「学」と「産」のマッチングを行い、共同研究体制の構築を目指す。

2. ステージⅡ（本格フェーズ）

社会課題解決等に向けて、大学等の基礎研究成果（技術シーズ）を、大学等と企業等との共同研究により、実用化に向けた可能性を検証し、中核技術の構築に資する成果の創出と、その成果を大学等から企業等へ技術移転することを目指す。

公募期間：2024年5月1日～6月18日

- ・JST：「2024年度 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）EIG CONCERT-Japan 第11回共同研究課題募集」

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_cj2024.html

分野等：持続可能な農業のためのデジタルトランスフォーメーションとロボティクス

公募期間：2024年5月14日～7月23日

- ・JST：「AJ-CORE（Africa-Japan Collaborative Research）第4回公募」

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_aj-core_4th.html

分野等：地球環境科学

公募期間：2024年6月5日～8月30日

- ・国立研究開発法人情報通信研究機構：「令和6年度 高度通信・放送研究開発委託研究（第2回）」

<https://www.nict.go.jp/press/2024/05/31-1.html>

分野等：データ活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 等

公募期間：2024年5月31日～7月10日

- ・国土交通省：「令和6年度 上下水道科学研究費補助金」

https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000892.html

分野等：

1. 水道施設・下水道施設から発生する汚泥の有効利用に関する研究

2. 下水道に関わる効率的な水処理システムの研究

公募期間：2024年6月5日～7月3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：「2024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：2024年1月9日～8月31日

- ・日本ゴマ科学会：「令和6年度研究助成」

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

分野等：ゴマの新たな機能性の探索

公募期間：2024年3月10日～7月22日

- ・公益財団法人泉科学技術振興財団：「2024年度研究助成」

<https://izumi-zaidan.jp/ja/grant>

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に対する助成。

公募期間：2024年4月1日～6月15日

- ・公益財団法人ロッテ財団：「第12回（2025年度）研究助成事業「研究者育成助成」（ロッテ重光学術賞）」

<https://www.lottefoundation.jp/grant/>

分野等：

（自然科学研究分野）

1. 食の生産から食卓まで（食に関するSDGs課題）
2. 食を味わう/楽しむ（食によるQOL向上）
3. 食と生命（食による疾病予防、健康増進、ウェルビーイング）
4. 食と健康を支える情報科学

（人文/社会科学研究分野）

5. 食文化研究
6. 食に関する経済・政策研究
7. 食と生活についてのリサーチ・分析等

（その他）

8. 1～7の分野横断的研究

公募期間：2024年4月1日～6月21日

- ・公益財団法人 光科学技術研究振興財団：「令和6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：2024年4月1日～7月15日

- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第17回（2025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：2024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：「2024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
2024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：2024年4月1日～7月31日

- ・公益財団法人伊藤科学振興会：「第57回（2024年度）研究助成」

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

分野等：物理学、生物科学

公募期間：2024年4月11日～6月26日

- ・公益財団法人 JFE21 世紀財団：「2024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：2024年4月15日～6月24日

- ・公益財団法人住友財団：「2024年度基礎科学研究助成」

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

分野等：理学（数学、物理学、化学、生物学）の各分野及びこれらの複数にまたがる分野の基礎研究で萌芽的なもの（そ

それぞれの分野における工学の基礎となるものを含む)

公募期間：2024年4月15日～6月30日

- ・公益財団法人住友財団：「2024年度環境研究助成」

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

分野等：

1. 一般研究：環境に関する研究（テーマ、分野は問わない）
2. 課題研究：2024年度募集課題「人類喫緊の課題である温室効果ガスの大気圏への蓄積の抑制に向けた学際研究または国際共同研究」

公募期間：2024年4月15日～6月30日

- ・一般財団法人キヤノン財団：「2024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：2024年5月7日～7月1日

- ・一般財団法人キヤノン財団：「2024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：2024年5月7日～7月1日

- ・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2024年度 SUNBOR GRANT」

<https://www.sunbor.or.jp/news/240411/>

分野等：多細胞生物の形態と機能を制御する分子シグナリングに関する課題

公募期間：2024年4月11日～6月19日

- ・公益財団法人トヨタ財団：「2024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：2024年4月17日～6月17日

- ・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団：「令和6（2024）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：2024年4月30日～6月28日

- ・公益財団法人大隅基礎科学創成財団：「第8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、あるいは変異株や薬剤・化合物存在下で見いだした現象であっても酵母野生株の生理現象に還元できる新しい現象の発見、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、およびこれらの分子機構の解明等、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テーマとして支援する。

公募期間：2024年5月7日～6月30日

- ・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団：「2024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：2024年5月7日～7月4日

- ・公益財団法人大川情報通信基金：「2024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：2024年4月19日～6月20日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2024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

公募期間：2024年4月26日～6月28日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2024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、各種治療デバイス、革命的な生産技術など。

公募期間：2024年4月26日～6月28日

- ・公益財団法人東洋食品研究所：「2025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：2024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6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：2024年5月1日～7月31日

- ・白石科学振興会：「2025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：2024年5月1日～7月31日

- ・公益財団法人小柳財団：「2025年度研究助成金」

<http://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：2024年5月1日～7月31日

- ・積水化学工業株式会社：「2024年度「自然に学ぶものづくり」研究助成」

https://www.sekisui.co.jp/news/2024/1400951_41090.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：2024年5月7日～6月30日

- ・公益財団法人セイコーインスツル新世代研究財団：「2024年度ATF研究助成」

<http://www.ati.or.jp/2024josei.html>

分野等：ナノサイエンス

公募期間：2024年5月13日～6月17日

- ・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2024年度岸本基金研究助成」

https://www.senri-life.or.jp/business/grants/year_2024_apply/

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：2024年6月1日～7月31日

- ・一般財団法人油脂工業会館：「令和7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：2024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：「2024（R6）年度研究助成」

https://www.yazaki-found.jp/wordpress/applications/research_grants.html

分野等：材料、デバイス、情報通信、エネルギー、環境、バイオサイエンスに関する分野

公募期間：2024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：「2024（R6）年度特定研究助成」

https://www.yazaki-found.jp/wordpress/applications/s_research.html

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：2024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：「2024年度研究助成」

<http://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：2024年6月1日～8月31日

- ・一般社団法人マリノフォーラム 21：「養殖業成長産業化提案公募型実証事業 令和6年度第1次公募」

https://www.mf21.or.jp/240507_open_recruitment_teiankobo.shtml

分野等：

1. 養殖製品の品質保持・管理に関する技術開発
2. 気候変動等漁場環境変化に対応できる生産技術開発
3. スマート水産業の推進に関する技術開発
4. 新魚種・新養殖システムの推進に関する技術開発
5. 養殖水産物の疾病関連対策に関する技術開発
6. 配合飼料等の水産資材に関する技術開発

公募期間：2024年5月7日～7月5日

- ・公益財団法人お酒の科学財団：「2025年度研究助成」

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

分野等：

1. 一般研究領域
 - 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

年度毎に設定するお酒の健康影響に関する研究領域。2025年度は「ICTやAI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介入に関する研究」とする。

公募期間：2024年5月13日～7月26日

- ・公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和6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：2024年5月7日～9月24日
- ・公益財団法人岩谷直治記念財団：「第51回（2024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、合理化など
 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：2024年6月1日～7月31日
- ・日本石鹸洗剤工業会：「2025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：2024年6月1日～8月31日
- ・一般財団法人日本国土開発未来研究財団：「2024年度（第7期）学術研究助成事業」
<https://www.jdc-mir aizaidan.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に助成を行う。

 1. カーボンニュートラル、資源循環、高機能材料の開発と活用など、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、災害回避や軽減など、災害レジリエンスを高度化するための科学技術
 3. 生産性向上、労働環境改善、DX推進など、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：2024年5月15日～7月15日
- ・公益財団法人国際科学技術財団：「2025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：2024年5月7日～7月31日
- ・公益財団法人浦上食品・食文化振興財団：「令和6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：2024年6月1日～7月10日
- ・やずや食と健康研究所：「2024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：2024年6月25日～7月25日

- ・一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構：「2025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：2024年6月1日～8月31日

- ・株式会社リバネス：「第65回 綜研化学賞」

<https://r.lne.st/grant/65-soken/>

分野等：社会課題の解決につながる高分子化合物に関するあらゆる研究

公募期間：2024年6月?日～7月31日

- ・株式会社リバネス：「第65回 潮だまり財団賞」

<https://r.lne.st/grant/65-shiodamari/>

分野等：沿岸海洋生物資源の回復につながるあらゆる研究

公募期間：2024年6月?日～7月31日

- ・株式会社リバネス：「第65回 リアルテックファンド賞」

<https://r.lne.st/grant/65-realtech/>

分野等：事業を通じて社会課題を解決を実現する研究

公募期間：2024年6月?日～7月31日

- ・株式会社リバネス：「第65回 ずぼらヘルスケア賞」

<https://r.lne.st/grant/65-zubora/>

分野等：ずぼらな人でも活用できるヘルスケアに関わる全ての研究

公募期間：2024年6月?日～7月31日

- ・株式会社リバネス：「第65回 吉野家賞」

<https://r.lne.st/grant/65-yoshinoya/>

分野等：テクノロジーを活用した、サステナブルな食体験の提供につながるあらゆる研究

公募期間：2024年6月?日～8月30日

- ・公益財団法人稲盛財団：「2025年度稲盛研究助成」

https://www.inamori-f.or.jp/inamori_grants

分野等：自然科学系、人文・社会科学系

公募期間：2024年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2025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：2024年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2025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：2024年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2025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：2024年7月1日～31日

- ・公益財団法人水谷糖質科学振興財団：「第32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：2024年7月1日～9月1日

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

<https://www.tyojyu.or.jp/zaidan/about-jigyoku/kouekil/new-shien-7.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：2024年7月3日～31日

- ・公益財団法人天野工業技術研究所：「2024年度研究助成金（後期募集）」

<https://zai-amano.or.jp/public>

分野等：

1. 化学、材料科学、生物工学
2. 環境、エネルギー
3. 機械工学、加工、ロボット工学、宇宙工学
4. 電気・電子工学、システム・制御、情報、AI
5. 医工学、製薬工学、農業工学
6. 生産工学、管理工学
7. その他、21世紀の課題に貢献する工業技術が望ましい

公募期間：2024年7月1日～31日

- ・抹茶と健康研究会：「2024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：2024年7月1日～8月20日

- ・公益財団法人中島記念国際交流財団：「令和7年度（2025年度）日本人若手研究者研究助成金」

<http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html>

分野等：

優れた日本人若手研究者に対して研究助成を行い、学術の振興に寄与することを目的とする。対象分野は次に掲げる研究分野とし、原則として一人で行う研究であって、将来の発展が期待できる研究を対象とする。

1. 情報科学、2. 生命科学

公募期間：2024年8月1日～20日

- ・公益財団法人中島記念国際交流財団：「令和7年度（2025年度）日本人独立研究者始動助成金」

<http://www.nakajimafound.or.jp/koubo.html>

分野等：

新たに研究室主宰者となった優れた可能性をもつ日本人研究者に対して研究助成を行い、その始動を支援して学術の振興に寄与することを目的とする。対象分野は次に掲げる研究分野とし、将来の発展が期待できる研究を対象とする。

1. 情報科学、2. 生命科学

公募期間：2024年8月1日～20日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2025年度採択（2024年度募集）「研究奨励」」

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

分野等：

1. 化学・生命分野

化学・生命科学系の研究で、物質・材料、生命・生物に関わる研究、およびこれらに関係の深い研究

2. 物理・情報分野

物理・情報系の研究で、材料・デバイス・システム、情報・制御ならびに設計・生産の基礎に関わる研究、およびこれらに関係の深い研究

公募期間：2024年8月1日～30日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2025年度（2024年度募集）「ブループラネット地球環境特別研究助成」」

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

分野等：化学・生命、物理・情報、建築・都市、人文・社会科学、環境フィールドの5分野で、SDGsの目標に沿った地球環境に関わる基礎研究から、社会実装に向けた検証を試みる研究。

公募期間：2024年8月1日～9月6日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2025年度採択（2024年度募集）「サステナブルな未来への研究助成（発展研究コース）」」

<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：2024年8月1日～9月13日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2025年度採択（2024年度募集）「サステ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：2024年8月1日～10月11日

- ・公益財団法人日本ワックスマン財団：「令和6年度学術研究助成金」

https://www.waxman.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：2024年8月1日～9月30日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和6年度 地域中核研究大学等強化促進基金助成金（地域中核・特色ある研究大学強化促進事業）」

<https://www.jsps.go.jp/j-chukaku/index.html>

分野等：日本全体の研究力を向上させ、新たな価値創造を促進していくために、大学ファンドによる国際卓越研究大学への支援と並行して行う事業。地域の中核大学や研究の特定分野に強みを持つ大学が、その強みや特色のある研究力を核とした経営戦略の下、他大学との連携等を図りつつ、研究活動の国際展開や社会実装の加速等により研究力強化を図る環境整備を支援することにより、我が国全体の研究力の発展を牽引する研究大学群の形成を推進することを目的としている。

公募期間：2024年5月28日～7月29日

- ・独立行政法人中小企業基盤整備機構：「2024年度中小機構 アクセラレーション事業 FASTAR 第11期募集」

https://fastar.smrj.go.jp/apply_202405.html

分野等：IPOやM&A等を視野に、ユニコーン企業や地域有力ベンチャーを目指すスタートアップや個人に対して、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：2024年5月1日～6月14日

■民間等

- ・一般社団法人農林水産業みらい基金：「2024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：2024年5月10日～7月1日