

農林水産・食品分野の公募情報（2024年7月30日）
7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（技術会議事務局）：「令和6年度戦略的国際共同研究推進事業（フランス共和国との共同研究分野）」
https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/r6_france.html
分野等：
「持続可能な農業・食料システムへの移行のためのイノベーションに関する日EU間協力の強化」に関する共同文書を踏まえ、以下の研究領域において、より持続可能な農業生産と食料システムへの必要な移行の支援につながる課題を公募する。
 1. 持続可能な日本の農業生産に資する分野
 2. 持続可能な農業環境に資する分野公募期間：2024年6月21日～8月5日
- ・農林水産省（農林水産政策研究所）：「令和6年度連携研究スキームによる研究委託事業（委託研究課題）」
https://www.maff.go.jp/primaff/kadai_hyoka/renkei/2024/bosyu.html
分野等：
以下の研究テーマに即したもので、政策研連携研究課題と連携して実施する具体的な研究課題（委託研究課題）の提案を募集する。
研究テーマ 1. アフリカにおける食料安全保障に関する研究 ―グローバル・サウスとの関わりにも着目して―
政策研連携研究課題：西アフリカ（西部）、南アフリカにおける食料安全保障に関する研究
研究テーマ 2. 地域の持続可能性の実現に向けた農業経営の価値創造（CSV）及び多様なステークホルダーの役割に関する研究
政策研連携研究課題：地域の持続可能性の実現に向けた農業経営の価値創造（CSV）に関する研究
公募期間：2024年7月8日～8月19日
- ・環境省（執行団体：一般社団法人日本有機資源協会）：「令和6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_03524.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CO2型ジェット燃料又はジェット燃料原料製造・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：2024年7月29日～9月2日
- ・独立行政法人環境再生保全機構：「2024年度（令和6年度）研究開発とSociety5.0との橋渡しプログラム（BRIDGE）」
<https://www.erca.go.jp/erca/sip/bridge2024.html>
分野等：
施策 1. 金融/投資機関による自然関連情報開示促進と国際標準化を前提としたネイチャーフットプリントの開発と実証事業
施策 2. ネイチャーポジティブ経済移行戦略を踏まえた、各セクターにおけるルールメイキングと市場創造のための戦略検討促進事業
施策 3. バリューチェーン循環性指標及び企業情報開示スキーム等の国際標準化
公募期間：2024年7月19日～8月22日（施策1、3）、9月2日（施策2）
- ・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）（公募研究）」
https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559_00015.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：2024年7月16日～9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（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：2024年7月16日～9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(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：2024年7月16日～9月18日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和6(2024)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：2024年7月16日～9月18日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和6(2024)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：2024年7月16日～9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：「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

- ・JST：「2024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_forests2024.html

分野等：Tropical Forests(熱帯林の世界的な影響と緊急の行動)

公募期間：2024年6月18日～11月13日

- ・NEDO：「2024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(実証要件適合性等調査)(第2回公募)」

https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100236.html

分野等：S+3E(安全性、環境適合+脱炭素化、経済性、安定供給)の実現に資する日本の先進的技術の海外実証を通じて、実証技術の普及に結び付ける。さらに、制度的に先行している海外のエネルギー市場での実証を通じて、日本への成果の還元を目指す。これらの取組を通じて、日本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、日本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：2024年7月18日～8月19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

- ・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

- ・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、界面科学及び石鹼、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
- ・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?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
- ・日本石鹼洗剤工業会：「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：2024年6月1日～8月31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?日～7月31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-realtch/>

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-jigyo/koueki1/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）「サステイ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：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.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：2024年8月1日～9月30日

- ・公益財団法人東レ科学振興会：「第65回（令和6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の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：2024年6月17日～10月10日

- ・公益財団法人味の素食の文化センター：「2024年度食の文化研究助成事業」

<https://www.syokubunka.or.jp/research/application.html>

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（但し、食品や医薬品などの開発を目的とするものは除く）も含める。
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：2024年7月1日～8月31日

- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2025年度 研究助成(S)」

<https://www.tateisi-f.org/research/s/>

分野等：エレクトロニクスおよび情報工学の分野で、「人間と機械の融和」のあるべき姿を想定または提示し、すでに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、さらに実証実験を目標とする研究プロジェクトに対して研究費を助成する。

公募期間：2024年8月1日～9月27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. クリーン燃料

3. エネルギーの転換、輸送、貯蔵、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、エネルギー利用上の技術
6. 環境技術マネジメントの基礎研究

公募期間：2024年8月1日～10月31日

- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2025年度 研究助成(A)(B)」

<https://www.tateisi-f.org/research/ab/>

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ための研究活動に助成する。

公募期間：2024年9月1日～10月25日

- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2025年度 研究助成(C)」

<https://www.tateisi-f.org/research/c/>

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ための研究活動に助成する。若手研究者による萌芽的な基礎研究活動を歓迎する。

公募期間：2024年9月1日～10月25日

- ・公益財団法人フジシール財団：「2024年度研究助成（追加募集）」

<https://www.fujiseal.or.jp/support/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：2024年6月14日～8月31日

- ・公益財団法人総合健康推進財団：「2024年度第40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

公募期間：2024年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人加藤記念バイオサイエンス振興財団：「第36回（2024年度）研究助成」

https://www.katokinen.or.jp/applications/3_1ken_zyo.html

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：2024年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人花王芸術・科学財団：「2025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：2024年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会：「令和7年度 花博自然環境助成」

https://www.expo-cosmos.or.jp/main/zyosei/invitation_07.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：2024年7月16日～8月26日

- ・一般財団法人日本森林林業振興会：「令和6年度森林林業振興助成事業」

<http://www.center-green.or.jp/>

分野等：

森林・林業の振興及び山村地域の活性化に寄与し、以下1～4のいずれかの分野における調査研究活動、技術開発、モデル的な取組で、その成果が公表され、広く普及できる実証的事業を対象とする。

1. 森林・緑の大切さ、林業の重要性等について国民への普及啓発を図るための手法の高度化に関する事業
2. 森林の育成整備及びこれに付随する技術の高度化に関する事業
3. 木材及び各種森林資源を活用した地域振興に関する事業
4. 最新技術を用いた現場の森林資源把握手法の効率化に関する事業

公募期間：2024年7月1日～8月15日

- ・公益財団法人東京化成化学振興財団：「2025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：2024年7月1日～8月31日

- ・公益財団法人ヤクルト・バイオサイエンス研究財団：「2024年度研究助成」

<http://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：2024年7月1日～8月31日

- ・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（2024年度）」

https://fujiwara-nh.or.jp/archives/2024/0701_150037.php

分野等：ナチュラルヒストリーを、動物・非動物の二つの分野に分け、このいずれかに対して助成する。今年度は動物分野に対して、研究に必要な資金を助成する。

公募期間：2024年7月1日～9月1日

- ・公益財団法人ノバルティス科学振興財団：「2024年度 第38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：2024年7月1日～9月13日

- ・公益財団法人日立財団：「2024年度（第56回）倉田奨励金 自然科学・工学研究分野」

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

分野等：

下記3つの分野に対して助成を行う。自然科学・工学研究の観点による学際的研究も対象とする。

1. エネルギー・環境、2. 都市・交通、3. 健康・医療

公募期間：2024年7月1日～9月16日

- ・公益社団法人日本アロマ環境協会：「2025年度 AEAJ 研究費助成事業」

https://www.aromakankyo.or.jp/aeaj/activity/research_grant/

分野等：現在および将来にわたってアロマ環境（自然の香りある豊かな環境）の保全・創造およびアロマセラピー（アロマ環境により得られる植物の精油や香り成分を豊かな生活のために利用すること）の健全な普及・発展に寄与することが明らかと思われる研究。

公募期間：2024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6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ェアの研究
3. 光と画像に関するその他の先端的な研究

公募期間：2024年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2025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：2024年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2025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：2024年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2025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：2024年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人前川報恩会：「2024年度学術研究助成」

https://www.mayekawa.org/grant/scientific_research/scientific_youkou_2024.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：2024年8月1日～9月30日

- ・公益財団法人ライフサイエンス振興財団：「2024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：2024年7月1日～9月15日

- ・公益財団法人松籟科学技術振興財団：「2024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. 次世代のエレクトロニクス材料および実装技術に関わる研究
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：2024年7月21日～9月30日

- ・一般財団法人鷹野学術振興財団：「2024年度研究助成」

<https://www.takano-zaidan.com/>

分野等：電気電子工学、光学関連、画像処理関連、機械工学、物理学、情報工学、材料工学、化学関連、医療機器開発製造、健康・福祉機器開発製造、環境・エネルギー関連、農学（機能的食品開発等）

公募期間：2024年8月1日～9月17日

- ・公益財団法人徳山科学技術振興財団：「2025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：2024年8月1日～9月20日

- ・一般財団法人内藤泰春科学技術振興財団：「2025年度（令和7年度）調査・研究開発助成」

<http://www.naito-zaidan.or.jp/boshu/Jyosei/Kenkyu/kenkyuouboyokou.html>

分野等：独創的な科学技術の研究開発で、地域の産業又は中小規模の企業の発展に寄与しうるもの。

公募期間：2024年8月1日～11月1日

- ・うま味研究会：「第31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：2024年7月9日～10月31日

- ・公益財団法人ニッポンハム食の未来財団：「2025年度公募型研究助成事業」

<https://www.miraizaidan.or.jp/specialist/grants/2024/01.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：2024年7月12日～9月30日

- ・公益財団法人G-7奨学財団：「令和6年度助成事業 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：2024年8月1日～10月10日

- ・公益財団法人パナック財団：「2025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を優先する。

1. 「省/創/蓄エネルギー」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：2024年8月1日～10月31日

- ・公益財団法人園芸振興松島財団：「2024年度第51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、2025年9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：2024年7月22日～10月31日

- ・公益財団法人ヒロセ財団：「第 11 回研究助成」
<https://hirose-isf.or.jp/grant/>
分野等：自然科学、社会科学、人文科学等全分野。特に、電気・電子工学、機械工学、通信工学、表面工学に関する研究を歓迎する。
公募期間：2024 年 8 月 1 日～9 月 20 日

- ・一般財団法人フソウ技術開発振興基金：「2024 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：2024 年 8 月 1 日～9 月 30 日

- ・公益財団法人飯島藤十郎記念食品科学振興財団：「2024 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で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：2024 年 8 月 13 日～10 月 8 日

- ・公益財団法人野田産業科学研究所：「2025 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：2024 年 9 月 2 日～30 日

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第 7 回（2024 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：2024 年 9 月 10 日～30 日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・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 6 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/20240723BI0.html>
分野等：「知」の集積と活用を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）を支援することにより、農林水産・食品分野における開発・実証段階にある技術の迅速かつ確実な社会実装を推進する。
公募期間：2024 年 7 月 23 日～8 月 29 日