

農林水産・食品分野の公募情報（2023年7月25日）

7月19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5年度戦略的国際共同研究推進委託事業のうち二国間国際共同研究事業（スロベニア共和国との共同研究分野）」
https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/bilateral_research_cooperation_r5_slovenia.html
分野等：
 1. 持続可能な林業・森林管理
 2. 生産力向上と持続性の両立に資する農業技術に係る研究公募期間：2023年6月14日～7月28日
- ・農林水産省（技術会議事務局）：「令和5年度放射性物質測定調査委託事業」
https://www.maff.go.jp/j/supply/itaku/kenkyu_kaihatu/index.html
分野等：福島県及びその周辺における農畜産物及び土壌の放射能汚染レベルの動向把握
公募期間：2023年6月14日～8月15日
- ・農林水産省（技術会議事務局）：「令和5年度放射能調査研究委託事業のうち「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」」
https://www.maff.go.jp/j/supply/itaku/kenkyu_kaihatu/index.html
分野等：農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明
公募期間：2023年6月14日～8月15日
- ・農林水産省（技術会議事務局）：「研究開発とSociety5.0との橋渡しプログラムのうち農林水産省が実施する施策」
<https://www.affrc.maff.go.jp/docs/bridge/2023bridge.html>
分野等：
 1. 日本発の生産性の高い環境制御技術を展開可能にするスマート施設園芸技術の開発
 2. 農業インフラに関する業務プロセス転換のためのデータ変換・統合の自動化技術とデジタルプラットフォームの開発
 3. 「動物用食べるワクチン」の開発による感染症対策の強化
 4. 国産農産物の輸出拡大に向けた植物検疫スタートアップの創出
 5. AI農業社会実装プロジェクト
 6. 商品コード標準化・ソースマーキング技術による農水産物・食品流通の高度化公募期間：2023年7月13日～8月3日
- ・文部科学省：「海洋資源利用促進技術開発プログラムー市民参加による海洋総合知創出手法構築プロジェクトー（エリア研究実施チーム用）」
https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1401208_00008.htm
分野等：海洋に携わる研究者と市民を含む海洋に関わる多様な人々が協働で市民参加型研究を実施するとともに、それらの市民参加型研究における総合知創出までの過程をまとめ、エリアや研究対象に依存しない共通性を備えた知見として昇華させることにより、海洋分野における総合知を創出するための手法の構築を行う。
公募期間：2023年7月7日～8月17日
- ・文部科学省：「令和6（2024）年度科学研究費助成事業（学術変革領域研究（A）（公募研究）、新学術領域研究（終了研究領域）」
https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394559_00012.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. 新学術領域研究
多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取組を通じて発展させる。

公募期間：2023年7月14日～9月19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（基盤研究（A・B・C）、挑戦的研究（開拓・萌芽）、若手研究）」

https://www.jpsps.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：2023年7月14日～9月19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（奨励研究）」

https://www.jpsps.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：2023年7月14日～9月19日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和5（2023）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.jpsps.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：2023年7月14日～9月19日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和5（2023）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.jpsps.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：2023年7月14日～9月19日

- ・JST：「2023（令和5）年度 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、ベンチャー企業等による実用化開発を、開発費の貸付により支援する。

出資（エクイティ）と異なり、株式を発行せず調達可能な資金（デット）として、ベンチャー企業等に利用いただくことを想定している。

公募期間：2023年4月1日～2024年3月31日（随時、応募相談・選考を行い採否を判定する）

- ・JST：「2023年度 先端国際共同研究推進事業（ASPIRE）」

https://www.jst.go.jp/inter/aspire/program/announce/announce_aspire2023.html

分野等：AI・情報、バイオ、エネルギー、マテリアル、量子、半導体、通信

公募期間：2023年6月6日～8月17日

- ・NEDO：「2023年度ディープテック・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（第2回公募）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100419.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、長期的視野をもって、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：2023年6月19日～8月31日

- ・NEDO：「2023年度 SBIR 推進プログラム（連結型）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100412.html

分野等：

1. 多様化する障害像を踏まえた汎用性のある自立支援機器の開発
2. 食品産業の生産力強化に資するスマート研究開発
3. 海の次世代モビリティによる沿岸・離島地域の課題解決
4. 造船所の生産性向上に関する研究開発

5. IoT等の活用による内航近代化に係る研究開発
6. 加工食品の輸出促進のための賞味期限延長等の技術の開発
7. 現実空間と同等程度の技術習得が可能な仮想空間における職業訓練を実現するための研究開発
8. 高機能防弾衣・防護衣の開発
9. 移動中の車両等に搭載する衛星通信用アンテナの開発

公募期間：2023年6月30日～7月31日

- ・NEDO：「2023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_100216.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：2023年7月6日～8月7日

- ・NEDO：「2023年度 脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム（追加公募）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/DA2_100318.html

分野等：「省エネルギー技術戦略」（資源エネルギー庁、NEDO）において重点的に取り組むべき分野として特定した「重要技術」を中心に、2040年に高い省エネルギー効果が見込まれる技術開発を支援し、我が国における脱炭素社会を実現しつつ、産業競争力の強化を目指す。

公募期間：2023年7月10日～8月24日

- ・総務省（業務実施機関：（株）角川アスキー総合研究所）：「令和5年度スタートアップ創出型萌芽的研究開発支援事業」

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin03_02000376.html

分野等：先端的なICTを創出・活用する次世代の産業の育成を目指し、公募を経て選抜された、起業や事業拡大を目指す個人またはスタートアップによる、ICTに関する研究開発に対して研究開発費を支援するとともに、全国各地・各分野の支援機関ネットワークを活用した伴走支援を行い、官民の役割分担の下、芽出しの研究開発から事業化までの一気通貫での支援を実施する。

公募期間：2023年6月19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：「2023年度試験研究助成」

<https://www.krf.or.jp/category/guide/research>

分野等：エネルギー・リサイクル分野等

公募期間：2023年1月6日～8月31日

- ・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2023年度研究開発助成」

<https://www.shimadzu.co.jp/SSF/research.html>

分野等：

1. 科学計測に係る領域全般
2. 科学計測に係る新分野「先進情報技術を用いた計測技術・解析技術の前線開拓分野」

公募期間：2023年4月1日～7月31日

- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第16回（2024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：2023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5（2023）年度助成」

<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：2023年4月?日～9月20日

・公益財団法人東洋食品研究所：「2023 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) 食品資源に関する分野：農産原料栽培、育種、水産・畜産資源等に関する研究等
- 2) 食品科学に関する分野：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) 食品加工に関する分野：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：2023 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 5 年度発明研究奨励金」

<http://www.jsai.org/>

分野等：

発明考案の試験研究であって、次の事項に該当し、その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. 特許を出願し、既に公開され、かつ審査請求済みのもの。但し、係争中のものは除く。
3. 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：2023 年 5 月 1 日～7 月 31 日

・公益財団法人小柳財団：「2024 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：2023 年 5 月 1 日～7 月 31 日

・公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和 5 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：2023 年 5 月?日～8 月 10 日

・公益財団法人お酒の科学財団：「2024 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。2024 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：2023 年 5 月 15 日～7 月 28 日

・公益財団法人国際科学技術財団：「2024 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：2023 年 5 月?日～7 月 31 日

・公益財団法人岩谷直治記念財団：「第 50 回（2023 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：2023年6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：「2023年度岸本基金研究助成」

<https://www.senri-life.or.jp/grant/grant-1.html>

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：2023年6月1日～7月31日

- ・公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2023（R5）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、環境・バイオサイエンス、エネルギー・情報通信に関する分野

公募期間：2023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：「2023（R5）年度特定研究助成」

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

分野等：

1. 「カーボンニュートラル」を実現する技術
2. 「安心・安全社会」に貢献する技術

公募期間：2023年6月1日～8月31日

- ・一般財団法人油脂工業会館：「令和6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：2023年6月1日～8月31日

- ・やずや食と健康研究所：「2023年度助成研究」

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

分野等：実際の生活の中で食品・食物・食生活と健康との関係を明らかにする研究を募集する。

公募期間：2023年6月26日～7月26日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2024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：2023年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2024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：2023年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2024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：2023年7月1日～31日

- 公益財団法人水谷糖質科学振興財団：「第31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：2023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6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/koueki1/new-shien-2.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：2023年7月3日～31日
- 公益財団法人稲盛財団：「2024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：2023年7月3日～8月31日
- 公益財団法人大川情報通信基金：「2023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：2023年6月1日～7月31日
- 日本石鹸洗剤工業会：「2024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：2023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：「2023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：2023年6月1日～8月31日
- 株式会社リパネス：「第61回リパネス研究費 吉野家賞」
https://r.lne.st/grant/61_yoshinoya/
分野等：食とデータをつなぐあらゆる研究
公募期間：2023年6月1日～8月31日
- 一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構：「助成事業 2023年度募集」
<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：2023年6月1日～8月31日
- ノボザイムズジャパン株式会社：「研究ファンド2024年助成プロジェクト」
<https://www.novozymesjapan.com/>
分野等：酵素や微生物を利用した独創的なバイオテクノロジー研究
公募期間：2023年5月15日～8月15日
- 一般社団法人日本ペット栄養学会：「研究奨励金」
<http://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：2023年6月16日～10月15日

- 公益財団法人東レ科学振興会：「第64回（令和5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：2023年6月20日～10月10日

- 公益財団法人味の素食の文化センター：「2023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：2023年7月1日～8月31日

- 公益財団法人ライフサイエンス振興財団：「2023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：2023年7月1日～9月15日

- 公益社団法人日本農芸化学会：「第6回農芸化学中小企業産学・産官連携研究助成」
https://www.jsbba.or.jp/info/news/news_20230628.html
分野等：
 1. 生命科学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
 2. 食に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
 3. 化学・環境に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
 4. その他、農芸化学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発公募期間：2023年6月28日～9月30日

- 公益社団法人日本農芸化学会：「第51回研究奨励金」
https://www.jsbba.or.jp/info/grant/info_grant_51syorei.html
分野等：農芸化学諸分野における意欲的な研究
公募期間：2023年6月28日～10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：「2023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：2023年7月1日～8月31日

- 公益財団法人東京化成化学振興財団：「2024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：2023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（2023年度）」
https://fujiwara-nh.or.jp/archives/2023/0701_093552.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。今年度非動物分野（地学・植物）に対して、研究に必要な資金を助成する。
公募期間：2023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：「2023年度 第37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：2023年7月1日～9月15日

- ・公益財団法人日立財団：「2023年度（第55回）倉田奨励金 自然科学・工学研究分野」
<https://www.hitachi-zaidan.org/works/science/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：2023年7月1日～9月15日

- ・公益財団法人加藤記念バイオサイエンス振興財団：「第35回（2023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：2023年7月1日～9月30日

- ・公益社団法人日本アロマ環境協会：「2024年度 AEAJ 研究費助成・研究調査サポート事業」
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：2023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5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：2023年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人花王芸術・科学財団：「令和6年度花王科学奨励賞」
<http://www.kao-foundation.or.jp/assist/science/research.html>
 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：2023年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2024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：2023年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2024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：2023年7月1日～10月31日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2024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：2023年7月1日～10月31日

- ・一般財団法人日本森林林業振興会：「令和5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：2023年7月3日～8月17日

- ・公益財団法人中島記念国際交流財団：「令和6年度（2024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：2023年8月1日～18日

- ・公益財団法人中島記念国際交流財団：「令和6年度（2024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：2023年8月1日～18日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2024年度採択（2023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：2023年8月1日～25日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2024年度採択（2023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：2023年8月1日～9月15日
- ・公益財団法人旭硝子財団：「2024年度採択（2023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：2023年8月1日～10月13日
- ・公益財団法人旭硝子財団：「2024年度（2023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：2023年8月1日～9月1日
- ・公益財団法人日本ワックスマン財団：「令和5年度学術研究助成金」
https://www.waxsmen.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：2023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：「2024年度 研究助成(S)」
<https://www.tateisi-f.org/research/s/>
 分野等：「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。
 人材や知見を広く内外に求めて多様性に富む連携体制をとるプロジェクトを優先する。
 公募期間：2023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：「2024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：2023年9月1日～10月31日
- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2024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：2023年9月1日～10月31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：2023年8月1日～10月31日

・抹茶と健康研究会：「2023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：2023年7月15日～8月31日

・公益財団法人松籟科学技術振興財団：「2023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：2023年7月21日～9月30日

・公益財団法人ニッポンハム食の未来財団：「2024年度公募型研究助成事業」

<https://www.miraizaidan.or.jp/specialist/grants/2023/01.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：2023年7月14日～9月30日

・一般財団法人鷹野学術振興財団：「2023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（機能性食品開発等）

公募期間：2023年8月1日～9月15日

・公益財団法人徳山科学技術振興財団：「2024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：2023年8月1日～9月22日

・うま味研究会：「第30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：2023年7月19日～10月31日

・公益財団法人高橋産業経済研究財団：「令和6年度助成金」

<http://takahashi-f.or.jp/entry/index.shtml>

分野等：1. 災害対策分野、2. 環境問題分野、3. 資源分野、4. 医学・医療分野、5. 地域社会対策分野、6. 国際交流・人材育成分野、7. 科学技術・産業開発分野

公募期間：2023年7月21日～9月16日

・公益財団法人総合健康推進財団：「2023年度第39回一般研究奨励助成」

<https://www.s-kenko.org/>

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：2023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：「2023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：2023年8月14日～10月10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5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.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00306.html

分野等：「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」は、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：2023年5月26日～7月26日

■民間等

- ・株式会社パソナ農援隊：「令和5年度新事業創出・食品産業課題解決調査・実証等事業のうちフードテックビジネス実証事業」

<https://foodtech-evolve.jp/r5project>

分野等：フードテック等を活用した技術について、ビジネスのフェーズに乗せるための実証を支援するとともに、実証した成果の横展開等を行うことで、多様な食の需要への対応や食に関する社会課題の解決に資する新たなフードテックビジネスの創出を図る。

公募期間：2023年6月27日～7月26日