

## 農林水産・食品分野の公募情報（2024年6月25日）

6月18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](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
- ・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](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
- ・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](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](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](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
- ・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 : 「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](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](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 : 「日 ASEAN 科学技術・イノベーション協働連携事業 (NEXUS) 「日本-フィリピン共同研究」」  
<https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/koubo/country/philippines.html>  
 分野等 : 水の安全保障  
 公募期間 : 2024年6月17日～7月24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](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 : 「「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5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2回公募」  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100465.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100465.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 : 2024年6月20日～7月24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 : データ利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](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 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/](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/kankyoku.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

- ・一般財団法人キャノン財団：「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](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

- ・一般財団法人キャノン財団：「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](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](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.shiraiishi.co.jp/about/shiraiishi-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](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/](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](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](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](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](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-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](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/shigenjuncan/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-realttech/>

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](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.waxsman.or.jp/wk\\_offer/p\\_offering.html](https://www.waxsman.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：2024年6月17日～10月10日

- 公益財団法人味の素の文化センター：「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](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.katokenen.or.jp/applications/3\\_1ken\\_zyo.html](https://www.katokenen.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](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

#### 【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

#### ■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