

農林水産・食品分野の公募情報（2023年5月30日）

5月23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（タイとの共同研究分野）」

https://www.affrc.maff.go.jp/kokusaikenkyu/bilateral_research_cooperation_r5.html

分野等：

1. スマート農業技術を活用した植物病虫害防除
2. スマート農業の進展に資する動物疾病対策

公募期間：2023年3月28日～5月31日

- ・農林水産省（農村振興局）：「令和5年度官民連携新技術研究開発事業」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousin/230517_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：2023年5月17日～6月7日

- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構：「ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証（第2回公募）」

https://www.naro.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/158368.html

分野等：豚ふん・鶏ふんを用いたペレット堆肥の広域流通促進モデル実証

公募期間：2023年5月24日～7月3日

- ・環境省：「令和5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）（第二次公募）」

https://www.env.go.jp/press/press_01572.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
5. マイクロプラスチックによる汚染防止のための化石資源由来素材からの代替実証事業

公募期間：2023年5月2日～6月7日

- ・環境省：「令和5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（二次公募）」

https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/r5co2_2.html

分野等：環境省は、大幅なCO2排出削減及び「地域循環共生圏」の構築に向け、大幅なCO2排出削減に資する技術を社会に導入していくために、将来的な地球温暖化対策の強化につながり、各分野におけるCO2削減効果が相対的に大きいものの、民間の自主的な取組だけでは十分に進まない技術の開発・実証について、民間企業、公的研究機関、大学等からの提案を募集し、外部専門家から成る委員会において選定し、委託又は補助により実施する。

公募期間：2023年5月26日～7月6日

- ・JST：「経済安全保障重要技術育成プログラム2022年度第3回研究開発課題公募」

<https://www.jst.go.jp/k-program/koubo/index.html>

分野等：

1. 量子技術等の最先端技術を用いた海中（非GPS環境）における高精度航法技術・量子技術等の最先端技術を用いた海中における革新的センシング技術
2. 空域利用の安全性を高める複数の小型無人機等の自律制御・分散制御技術及び検知技術

3. 生体分子シーケンサー等の先端研究分析機器・技術

公募期間：2023年3月30日～6月8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、株式を発行せずに調達可能な資金（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：「大学発新産業創出基金事業 令和5年度 プロジェクト推進型 起業実証支援」
<https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/index.html>
分野等：大学等にて、事業プロモーターのマネジメントのもと、市場や出口を見据えて事業化を目指した研究開発プロジェクトを支援する。事業化に必要な研究開発に関わる活動に公的資金を提供し、プロジェクト終了時を目途に民間資金を活用しながら大きく成長するスタートアップの創出を目指す。
公募期間：2023年4月4日～5月31日
- JST：「2023年度（令和5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（シナリオ創出フェーズ、ソリューション創出フェーズ）」
https://www.jst.go.jp/ristex/proposal/proposal_2023.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：2023年4月6日～6月7日
- JST：「2023年度戦略的創造研究推進事業（CREST）」
<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>
分野等：海洋とCO2の関係性解明から拓く海のポテンシャル、データ駆動・AI駆動を中心としたデジタルトランスフォーメーションによる生命科学研究の革新等
公募期間：2023年4月11日～6月6日
- JST：「AJ-CORE（Africa-Japan Collaborative Research）第3回公募」
https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_aj-core_3rd.html
分野等：環境科学
公募期間：2023年4月28日～7月14日
- JST：「令和5年度 革新的GX技術創出事業（GteX）」
<https://www.jst.go.jp/gtex/koubo/index.html>
分野等：蓄電池領域、水素領域、バイオものづくり領域
公募期間：2023年5月11日～7月6日
- JST：「研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム（START）令和5年度 プロジェクト推進型 SBIR フェーズ1支援」
<https://www.jst.go.jp/start/sbir/call2023.html>
分野等：
 1. 食品産業の生産力強化に資するスマート研究開発
 2. 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
 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公募期間：2023年5月23日～7月4日
- NEDO：「バイオものづくり革命推進事業」
https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100206.html
分野等：
 1. 未利用資源の収集・資源化のための開発・実証
 2. 産業用微生物等の開発・育種及び微生物等改変プラットフォーム技術の高度化
 3. 微生物等による目的物質の製造技術の開発・実証
 4. 微生物等によって製造した物質の分離・精製・加工技術の開発・実証

5. バイオものづくり製品の社会実装のための評価手法等の開発

公募期間：2023年3月31日～6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」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100404.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。

公募は通年で実施し、年4回程度、提案受付期間を設定し、その都度、審査を実施する予定。提案受付期間等は、NEDOのHPに掲載する「ディープテック・スタートアップ支援事業 公募に係る日程一覧」において定める。なお、第1回の提案受付期間は2023年5月15日～2023年5月25日正午とする。

公募期間：2023年3月31日～2028年3月31日

- ・NEDO：「2023年度 木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業」

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100372.html

分野等：

1. 新たな燃料ポテンシャル（早生樹等）を開拓・利用可能とする”エネルギーの森”実証事業（助成事業）
2. 木質バイオマス燃料（チップ、ペレット）の安定的・効率的な製造・輸送等システムの構築に向けた実証事業（助成事業）

公募期間：2023年5月8日～6月8日

- ・NEDO：「2023年度 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（未来型新エネ実証制度）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100379.html

分野等：海洋エネルギー、水力エネルギー、地熱エネルギー、バイオマスエネルギー

公募期間：2023年5月16日～6月30日

- ・総務省：「令和5年度戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）（第2回）」

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban09_02000477.html

分野等：電波有効利用促進型研究開発

公募期間：2023年6月1日～30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

- ・一般財団法人中辻創智社：「2023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：2023年4月7日～6月10日

- ・公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金：「2023年度学術・研究助成」

<https://www.sei-group-csr.or.jp/business/research/>

分野等：自然科学・工学や社会科学の先進的、独創的な研究に助成を行う。資源・エネルギーの確保、地球環境保護、世界人口の増加と水食料不足、長寿高齢化社会の到来、経済格差の拡大等、現代の重要課題の解決に向けたテーマを対象とする。

公募期間：2023年3月31日～6月9日

- ・公益信託四方記念地球環境保全研究助成基金：「2023年度研究助成」

<http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/shikata.htm>

分野等：

下記のいずれかをテーマとした、海外を場とした現地での調査を中心とする独立した研究

1. 熱帯雨林の減少、砂漠化の進行等の地球規模の自然環境問題に関する調査・研究
2. 絶滅のおそれのある生物等の生態及びその保護・回復に関する調査・研究
3. 人間の生活と両立する自然環境、野生生物等の管理手法に関する調査・研究

公募期間：2023年3月?日～6月2日

- ・公益財団法人近藤記念財団：「令和5年度（2023年度）「炭素材料」に関する研究助成」

<https://www.kondo-zaidan.or.jp/research/application>

分野等：「炭素材料」に関する基礎研究、応用研究及び周辺技術

公募期間：2023年4月1日～5月31日

- ・エスペック株式会社：「2023年度 公益信託エスペック地球環境研究・技術基金（エスペック環境研究奨励賞）」

<https://www.espec.co.jp/sustainability/fund/>

分野等：地球環境問題の解決に資する調査研究および技術開発

公募期間：2023年4月1日～5月31日

- ・公益財団法人ロッテ財団：「第11回（2024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：2023年4月1日～6月23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

- ・公益財団法人トヨタ財団：「2023年度研究助成プログラム」

<https://www.toyotafound.or.jp/research/2023/>

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：2023年4月7日～6月9日

- ・公益財団法人マツダ財団：「第39回（2023年度）マツダ研究助成」

https://mzaidan.mazda.co.jp/bosyu/science_serach/index.html

分野等：

助成の対象は、現在ならびに将来にわたって解決が求められている科学技術に関する基礎研究および応用研究とする。特に次のような研究分野の先進的・独創的な研究を期待する。

1. 機械に係わる研究分野
2. 電子・情報に係わる研究分野
3. 化学系材料に係わる研究分野
4. 物理系材料に係わる研究分野

また、上記各研究分野において、循環・省資源に寄与する研究を歓迎する。

公募期間：2023年4月10日～5月31日

- ・公益財団法人泉科学技術振興財団：「2023 年度研究助成」
https://www.izumi-zaidan.jp/boshuu_youkou/kennkyu_boshu.html
 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：2023 年 4 月?日～6 月 15 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
- ・一般財団法人日本宇宙フォーラム：「2023 年度みちびきを利用した実証事業」
https://qzss.go.jp/info/information/applidemo_230414.html
 分野等：内閣府は準天頂衛星システムサービス株式会社と連携し、準天頂衛星システム「みちびき」を利用した多種多様な製品・サービスが早期に提供される環境の整備のため、実際の利用環境を想定して行う実証事業に取り組む企業及び高専・大学等を募集する。
 公募期間：2023 年 4 月 14 日～5 月 31 日
- ・公益財団法人住友財団：「2023 年度基礎科学研究助成」
<http://www.sumitomo.or.jp/>
 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：2023 年 4 月 15 日～6 月 30 日
- ・公益財団法人住友財団：「2023 年度環境研究助成」
<http://www.sumitomo.or.jp/>
 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：2023 年度募集課題「激動の時代における環境問題の理解および解決のための学際研究または国際共同研究」
 公募期間：2023 年 4 月 15 日～6 月 30 日
- ・公益財団法人 JFE21 世紀財団：「2023 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：2023 年 4 月 17 日～6 月 26 日
- ・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2023 年度 SUNBOR GRANT」
<https://www.sunbor.or.jp/news/230417/>
 分野等：生物有機化学が拓く、生物個体間コミュニケーションに関わる研究に関連する課題
 公募期間：2023 年 4 月 17 日～6 月 19 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

- ・公益財団法人大隅基礎科学創成財団：「第7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・化合物存在下に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：2023年5月8日～7月3日

- ・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団：「2023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：2023年5月8日～7月7日

- ・日本ゴマ科学会：「令和5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：2023年3月10日～6月30日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2023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、高分子新素材の開発
2. 高分子の成形・加工技術
3. 高分子を利用した新機能部品の開発
4. SDGs対応の高分子調製と活用

公募期間：2023年4月28日～6月30日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2023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新製品、生産技術を含む新技術（但し、医薬を除く）の開発プロジェクトを対象とする。

公募期間：2023年4月28日～6月30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

- ・積水化学工業株式会社：「2023年度「自然に学ぶものづくり」研究助成」

https://www.sekisui.co.jp/news/2023/1386299_40075.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：2023年5月8日～6月30日

- ・公益財団法人新世代研究所：「2023年度ATI研究助成」

<http://www.ati.or.jp/2023josei.html>

分野等：ナノサイエンス

公募期間：2023年5月10日～6月16日

- ・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団：「令和5（2023）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：2023年5月10日～7月20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7日～8月10日

- ・一般財団法人日本国土開発未来研究財団：「2023年度（第6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）のうち、次のいずれかに関する研究テーマを助成対象とする。

1. 自然共生、カーボンニュートラル、資源循環等のグリーン社会実現に貢献可能な科学技術
2. 防災、減災、復旧・復興など、災害の回避や軽減に対応する科学技術
3. 分散型社会やコンパクトシティを実現するための科学技術

公募期間：2023年6月1日～7月21日

- ・一般社団法人カーボンリサイクルファンド：「2023年度研究助成」

https://carbon-recycling-fund.jp/research_grant_activities/grant_application/9390

分野等：社会的課題を解決するため、CO2（あるいは炭素原子や炭素を含む材料）を資源として利用するカーボンリサイクル及び関連技術、並びにカーボンリサイクルを実現するための社会科学や制度設計等の分野に関する研究や気候変動対応に資する技術

公募期間：2023年5月10日～6月15日

- ・一般財団法人キヤノン財団：「2023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：2023年5月10日～6月30日

- ・一般財団法人キヤノン財団：「2023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：2023年5月10日～6月30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、獨創性・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

- ・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5年度第1次公募」

https://www.mf21.or.jp/230522_open_recruitment.shtml

分野等：

1. 養殖製品の品質保持・管理
2. 漁場環境モニタリングと活用
3. スマート水産業の推進
4. 新魚種・新養殖システムの推進
5. 魚病関連対策
6. 配合飼料等の水産資材の維持・研究開発

公募期間：2023年5月22日～7月21日

- ・公益財団法人浦上食品・食文化振興財団：「令和5年度学術研究助成」

<https://www.urakamizaidan.or.jp/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：2023年6月1日～7月10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-jigyo/kouekil/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

【研究開発関連以外】

■省庁等

・文部科学省：「令和5年度 共同利用・共同研究システム形成事業「学際領域展開ハブ形成プログラム」」

https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00302.html

分野等：大学共同利用機関や国公立大学の共同利用・共同拠点等が、従来と異なる研究機関・研究者コミュニティと連

携するための「新たなシステム」(ハブ)の形成等に関する計画と、当該計画に基づく新分野への展開、次世代の人材育成、新たな産業連携の創出等に関する構想の実現を推進する。

公募期間：2023年5月12日～6月30日

- ・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

- ・経済産業省：「令和5年度 中小企業地域経済政策推進事業費補助金（地域DX促進環境整備事業）地域DX支援活動型」

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2023/k230428002.html>

分野等：地域の企業が抱える課題に精通した産学官金の専門家による地域企業への課題分析・DX戦略策定・サイバーセキュリティ対策の伴走型支援等の体制を構築し、地域企業がDXを実現させるために必要な経営・デジタルに関する専門的知見やノウハウを補完するための各種支援活動に要する経費を補助する。

公募期間：2023年4月28日～6月14日

- ・経済産業省：「令和5年度 中小企業地域経済政策推進事業費補助金（地域DX促進環境整備事業）地域デジタルイノベーション実証型」

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2023/k230428003.html>

分野等：地域企業がITベンダーやTech系ベンチャー等のデジタル企業と地域金融機関や大学等研究機関、地域の商工団体、民間コンサルティング会社等の協力団体等と連携して取り組む、新たなビジネスモデルの構築に向けた実証事業に要する費用を補助する。

公募期間：2023年4月28日～6月14日

- ・独立行政法人中小企業基盤整備機構：「2023年度中小機構 アクセラレーション事業 FASTAR」

https://fastar.smrj.go.jp/apply_202305.html

分野等：IPOやM&A等を目指すスタートアップ企業及び個人を対象に、資金調達や事業提携に向けて、担当の専門家が約1年間の伴走型メンタリングによる事業計画のブラッシュアップを行い、その他の各種メニューをコーディネートしながら、スタートアップの成長加速化をサポートすることを目的として実施する。

公募期間：2023年5月1日～31日

■民間等

- ・一般社団法人農林水産業みらい基金：「2023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：2023年5月10日～6月30日