

農林水産・食品分野の公募情報（2025年3月4日）

2月26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（消費・安全局）：「令和7年度 安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業（うち課題解決型プロジェクト研究）」
https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/gi_jyutu/250121.html
分野等：動物衛生対応プロジェクトのうち、豚熱清浄化及びアフリカ豚熱防疫体制強化のための技術開発促進プロジェクト
公募期間：2025年1月21日～3月10日
- ・農林水産省（消費・安全局）：「令和7年度 安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業（うち短期課題解決型研究）」
https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/gi_jyutu/250206.html
分野等：
 1. 食品安全に関する課題
麦角アルカロイド類の毒性等価係数の設定の基礎となる毒性試験の実施と評価
 2. 動物衛生に関する課題
国産豚熱マーカーワクチン及びワクチン抗体識別用 ELISA キットの開発に関する研究
 3. 植物防疫に関する課題
テンサイシストセンチュウ対策に導入可能性のある輪作候補作物の防除効果及びリスクの評価に関する研究公募期間：2025年2月6日～3月26日
- ・水産庁：「令和7年度豊かな漁場環境推進事業のうち海域特性に応じた赤潮・貧酸素水塊、栄養塩類対策推進事業」
https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/itaku/250127_su_akashio.html
分野等：海域ごとの赤潮・貧酸素水塊や栄養塩類不足による漁業被害への対策技術の開発・実証・高度化として、赤潮・貧酸素水塊について、近年の発生状況も踏まえた予察、被害軽減等の技術の開発・実証・高度化を行うとともに、栄養塩類等の水質環境について、水産資源との関係やそれに及ぼす影響の解明等を行い、海域ごとの特性に応じた栄養塩類管理方策の検討・策定・提供を行う。
公募期間：2025年1月27日～3月7日
- ・環境省：「令和7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）」
https://www.env.go.jp/press/press_04488.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. 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：2025年2月27日～3月28日
- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和7(2025)年度国際共同研究加速基金（国際先導研究）」
https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/05_sendou/koubo.html
分野等：我が国の優秀な研究者が率いる研究グループが、国際的なネットワークの中で中核的な役割を担うことにより、国際的に高い学術的価値のある研究成果の創出を目指す。ポストドクターや大学院生の参画により、将来、国際的な研究コミュニティの中核を担う研究者の育成にも資する。
公募期間：2025年1月9日～3月14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（研究活動スタート支援）」
https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_startup_support/download.html
分野等：研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等の取得又は未就学児の養育から復帰する研究者等が一人で行う研究
公募期間：2025年3月1日～5月8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：「e-ASIA 共同研究プログラム 令和7年度採択「代替エネルギー」領域、「防災」領域 共同研究課題募集」

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_14th.html

分野等：

1. 「代替エネルギー」領域

テーマ1：「水素」（製造と貯蔵；バイオ水素と廃棄物からの水素）

テーマ2：「燃料」（バイオ燃料、航空燃料）

テーマ3：「蓄エネルギー」

2. 「防災」領域

テーマ：「Use of Emerging Technologies in Disaster Risk Reduction and Management」

公募期間：2024年12月16日～2025年3月31日

- ・ JST：「大学発新産業創出基金事業 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/koubo2025.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：2025年2月14日～5月13日

- ・ JST：「2025年度 先端国際共同研究推進事業（ASPIRE）単独公募募集」

https://www.jst.go.jp/aspire/program/announce/announce_aspire2025.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：2025年3月3日～5月12日

- ・ 経済産業省：「令和7年度 成長型中小企業等研究開発支援事業」

<https://www.chusho.meti.go.jp/support/innovation/2025/250217kobo.html>

分野等：中小企業者等が、ものづくり基盤技術及びサービスの高度化に向けて、大学・公設試等と連携して行う研究開発等。

公募期間：2025年2月17日～4月18日

- ・ NEDO：「2025年度エネルギー・環境分野における革新的技術の国際共同研究開発」

https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100228.html

分野等：未利用バイオマス資源を高収率で炭素源化する技術に関する国際共同研究開発 等

公募期間：2025年1月27日～3月26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7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4回公募」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100483.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：2025年1月28日～3月5日

- ・ NEDO：「2025年度 NEDO 先導研究プログラム/未踏チャレンジ」

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00080.html

分野等：NEDO 先導研究プログラム/未踏チャレンジは、脱炭素社会の実現に向けて、課題の解決に資する技術シーズを発掘し、先導研究を実施することで、産業技術に発展させていくことを目的とする。未踏チャレンジでは、事業開始後30年先の技術の実用化・社会実装を実現していくため、大学・公的研究機関等や産業界が有する将来有望な技術シーズを公募する。当該技術シーズを有する事業者に対して業務委託することで先導研究を実施し、有望な技術を育成する。

公募期間：2025年2月3日～4月1日

- ・ NEDO：「2025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」

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00082.html

分野等：「省エネルギー・非化石エネルギー転換技術戦略 2024」（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 年度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：2025 年 2 月 7 日～3 月 13 日

- ・NEDO：「2025 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_100417.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）
3. 木質バイオマス燃料（チップ、ペレット）の品質規格の策定委託事業（委託事業）

公募期間：2025 年 3 月 3 日～4 月 3 日

- ・NEDO：「2025 年度研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業/ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業(NEP)/躍進コース」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100484.html

分野等：

応募要件、支援内容に応じて「躍進 500・3000」、「躍進カーブアウト A・カーブアウト B」の 2 タイプを設けている。

1. 「躍進 500・3000」

対象者は、ディープテック分野で具体的な技術シーズを活用したビジネスモデルを有し、事業化可能性の調査、事業化促進に向けた研究開発、実証（ビジネスモデルのブラッシュアップ・市場調査・試作品の設計及び製作等）の活動を行う法人。

2. 「躍進カーブアウト A・カーブアウト B」

対象者は、ディープテック分野で具体的な技術シーズを活用したビジネスモデルを有し、事業化可能性の調査、事業化促進に向けた研究開発、実証（ビジネスモデルのブラッシュアップ・市場調査・試作品の設計及び製作等）の活動を行うカーブアウトを想定する個人・チームまたはカーブアウト後の法人。

公募期間：2025 年 3 月 3 日～4 月 18 日

- ・総務省（業務実施機関：デロイト トーマツ テレワークセンター（株））：「令和 7 年度スタートアップ創出型萌芽の研究開発支援事業 ICT スタートアップリーグ」

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin03_02000418.html

分野等：公募を経て選抜された、起業又は事業拡大を目指す個人、グループ又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の支援を行う。また、研究開発費の支援に加えて、全国の地方公共団体、地域企業、金融機関、インキュベーター等のステークホルダーによる支援機関ネットワークを構成し、官民が一体となって研究者への伴走支援を行うことで、より有用な研究成果を創出するとともに、同成果に基づくスタートアップの創出・育成を促進する。

公募期間：2025 年 2 月 3 日～3 月 31 日

■民間等

- ・公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「2025 年度研究助成」

<http://www.takanofoods.co.jp/company/foundation/subsidy.shtml>

分野等：

1. 豆類や穀類の生産技術（栽培、育種、植物栄養、根圏微生物等）に関する研究
2. 豆類や穀類、並びにそれらの加工品の食品機能（栄養機能、嗜好機能、生体調節機能等）に関する研究
3. 豆類や穀類の加工、保蔵、流通技術に関する研究、並びにそれらの発酵に関連する微生物や酵素の探索、特性、利用に関する研究

公募期間：2025 年 1 月 15 日～3 月 10 日

- ・一般財団法人杉山産業化学研究所：「2025 年度研究助成」

<https://www.sugiyama-c-i-l.or.jp/youkou.html>

分野等：主として「健康な暮らしを支える産業に寄与することを目的とする研究」とし、医薬、食品、健康、環境、衛生等の分野に結びつく研究領域とする。

公募期間：2024 年 10 月?日～2025 年 3 月 31 日

- ・公益財団法人三島海雲記念財団：「2025 年度特定研究助成金」

https://www.mishima-kaiun.or.jp/specific_research/

分野等：「食の未来と人間社会」に関わる学術研究

公募期間：2025年1月15日～3月7日

- ・公益財団法人武田科学振興財団：「2025年度ライフサイエンス研究助成」

<https://www.takeda-sci.or.jp/research/assist/lifescience.php>

分野等：生命科学分野の進歩・発展に貢献し、人類の健康増進に寄与する独創的な研究

公募期間：2025年1月7日～3月10日

- ・一般財団法人東洋水産財団：「2025年度学術奨励研究」

<http://toyosuisanzaidan.or.jp/academic/index.html>

分野等：

1. 食品の加工・保蔵に関する研究
2. 食品の安全性に関する研究
3. 食品の機能性に関する研究
4. 食品または水産分野におけるバイオテクノロジーに関する研究
5. 食品の未利用資源（または廃棄物）の有効利用に関する研究
6. その他食品科学に関する研究 等

公募期間：2024年12月24日～2025年3月25日

- ・一般財団法人金森財団：「2025年度研究助成」

<http://www.kanamori-foundation.or.jp/kenkyu.html>

分野等：電気電子工学、光学関連、機械工学、化学関連、医療機器関連、環境・エネルギー関連、材料工学、農学（機能性食品等）

公募期間：2025年1月6日～4月21日

- ・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：「2025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：2025年1月6日～8月31日

- ・一般財団法人サムコ科学技術振興財団：「2025年度第9回研究助成」

<https://www.samco.co.jp/foundation/recruitment/>

分野等：薄膜・表面・界面に関する科学技術の発展に貢献する独創的な研究を助成することを目的として、以下の4領域を優先する。1. 材料科学、2. ライフサイエンス、3. 環境・エネルギー工学、4. プラズマ工学

公募期間：2025年2月1日～3月15日

- ・特定非営利活動法人酵母細胞研究会：「地神芳文記念研究助成金 2025年度募集」

<http://www.yeast.umin.jp/fy2025jigami-fund.html>

分野等：酵母に関する生物科学的研究であれば基礎あるいは応用の別を問わない。また、糖鎖に関する研究は生物種を問わず、基礎あるいは応用の別を問わない。

公募期間：2025年1月10日～4月11日

- ・公益財団法人日本生命財団：「2025年度ニッセイ財団 環境問題研究助成」

<https://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/kankyo/02.html>

分野等：

1. 学際的総合研究
 - 1) 持続型社会の構築に向けた地域循環共生圏の形成
 - 2) 自然再生による持続性ある地域づくりと生物多様性の回復
2. 若手研究・奨励研究

ニッセイ財団の「助成の趣旨」を踏まえた環境問題研究で、若手研究者の基礎的研究・萌芽的研究や新しい分野への挑戦的研究（特に課題は設定していない）

公募期間：2025年1月14日～3月25日

- ・公益財団法人中山人間科学振興財団：「第34回（2025年度）研究助成」

https://nakayamashoten.jp/wordpress/zaidan/award_information/

分野等：特定の研究分野において優れた卓越性を持つだけでなく、人文科学、社会科学、自然科学など幅広い領域を横断し、かつ架橋する学際的な広がりをもつこと。また、単に学術界にとどまらず、一般社会にも影響を及ぼす優れた

た社会貢献や社会実装を目指した意欲的な研究を対象とする。

公募期間：2025年1月20日～3月10日

- 公益財団法人 荏原 昌山記念文化財団：「2025年度研究助成」
<https://foundation.hatakeyama-museum.org/grants/>
分野等：風水力・流体機械、環境・エネルギー・バイオマス、半導体製造装置及びプロセス
公募期間：2025年1月24日～3月18日
- 一般財団法人水源環境センター：「令和7年度WEC応用生態研究助成」
<https://www.wec.or.jp/support/season/index.html>
分野等：ダム貯水池に係わる生態系・水環境（上下流・周辺を含む）に関する研究
公募期間：2024年2月5日～4月4日
- 公益財団法人本庄八郎記念お茶財団：「2025年度助成金」
<https://ocha-zaidan.or.jp/>
分野等：
 1. 「お茶」または「お茶の成分」に関する研究者及び団体に対する助成支援
 2. 「お茶の生産」に関する研究者、農家、団体に対する助成支援
 3. 「お茶」に関する文化活動に関わる個人、団体への助成支援公募期間：2025年3月1日～31日
- 公益社団法人日本動物学会：「茗原眞路子研究奨励助成金」
<https://www.zoology.or.jp/about/myoharafund>
分野等：基礎生物学（動物学）の研究に従事し、良い基礎研究をされているが研究費に必ずしも恵まれない方への研究費の支援を行う。
公募期間：2025年4月2日～5月7日
- 公益財団法人伊藤科学振興会：「第58回（2025年度）研究助成」
<http://www.itoka.or.jp/p4.html>
分野等：化学分野、宇宙地球科学分野
公募期間：2025年4月10日～6月25日
- 独立行政法人農畜産業振興機構：「令和7年度畜産関係学術研究委託調査」
https://www.alic.go.jp/joho-c/joho05_003690.html
分野等：
 1. 畜産分野における収益性向上や所得確保等
 2. 労働力の確保や作業の効率化等
 3. 畜産物の生産資材等
 4. 諸外国における畜産物の生産・流通公募期間：2025年2月28日～4月18日
- 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団：「国内研究助成 2025年度募集」
http://www.kwef.or.jp/josei/josei_koku.html
分野等：
 1. 自然科学・技術(1)
水処理に関する理論、技術、分析、材料などの研究
 2. 自然科学・技術(2)
水域生態系保全、循環に関する研究
 3. 人文・社会科学
水に関する文化、教育、歴史、政策、制度などの研究
 4. 特別テーマ
「水を究める」研究
 5. 萌芽的研究
 - 1) 自然科学・技術の分野、人文・社会科学の分野で特に新しい切り口や手法に基づく水や水環境に関する研究
 - 2) 若手研究者あるいは独立して研究を開始する研究者による水や水環境に関する研究公募期間：2025年3月1日～4月30日
- 公益財団法人戸部眞紀財団：「2025年度 研究助成」

<https://tobe-maki.or.jp/grant/>

分野等：化学、食品科学、芸術学/デザイン学、体育学/スポーツ科学、経営学

公募期間：2025年3月3日～4月18日

- ・一般財団法人リモート・センシング技術センター：「2025年度 RESTEC 研究助成」

https://www.restec.or.jp/about/research_grant_2025.html

分野等：人工衛星等（航空機、ドローン及び近接等）によるリモートセンシング技術を活用した研究助成として、基礎的なデータの取得及び画像等データ処理を含む研究テーマを募集する。

公募期間：2025年3月3日～4月21日

- ・株式会社リバネス：「第68回 三洋化成賞」

<https://r.lne.st/grant/68-sanyochem/>

分野等：未利用資源を高機能化し有効活用するあらゆる研究

公募期間：2025年3月?日～4月30日

- ・株式会社リバネス：「第68回 ライフサイエンス賞」

<https://r.lne.st/grant/68-lifescience/>

分野等：人類の健康寿命の延伸や身体機能の拡張に関わるあらゆる研究

公募期間：2025年3月?日～4月30日

- ・株式会社リバネス：「第68回 食のアップデート賞」

<https://r.lne.st/grant/68-foodupdate/>

分野等：マス向け食品のアップデートを目指すあらゆる研究

公募期間：2025年3月?日～4月30日

- ・公益信託富士フィルム・グリーンファンド：「2025年度 FGF 助成」

http://www.jwrc.or.jp/service/shintaku/fgf_ken.htm

分野等：身近な自然環境の保全・活用の促進に関する具体的な研究や、ふれあいの場としての緑地の質的向上を目指した実証研究 等

公募期間：2025年3月?日～5月7日

- ・公益信託ミキモト海洋生態研究助成基金：「2025年度研究助成」

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

分野等：

1. 潮間帯から浅海にわたる海域に生息する生物や、生物群集の特性・相互関係などに関する調査研究
2. 潮間帯から浅海にわたる海域に生息する生物の生息環境とその変化などに関する調査研究
3. 潮間帯から浅海にわたる海域の生態系の保全や生物多様性の維持などに関する調査研究

公募期間：2025年3月?日～5月7日

- ・公益信託増進会自然環境保全研究活動助成基金：「2025年度研究助成」

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

分野等：絶滅のおそれのある小動物の保護・増殖に関する調査・研究、および、絶滅のおそれのある小動物の保護に係る生息環境保全および環境復元・回復に関する調査・研究

公募期間：2025年3月?日～5月7日

- ・公益信託乾太助記念動物科学研究助成基金：「2025年度研究助成」

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

分野等：1. 哺乳類の保護・増殖に関する研究、2. 鳥類の保護・増殖に関する研究

公募期間：2025年3月?日～5月7日

- ・公益信託四方記念地球環境保全研究助成基金：「2025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：2025年3月?日～5月30日

- 公益財団法人市村清新技術財団：「第 115 回（令和 7 年度第 1 次）新技術開発助成」
https://www.sgkz.or.jp/download/newtech/download.html?sscl=ZD_top_now_newtech
分野等：「独創的な新技術の実用化」をねらいとしており、基本原理の確認が終了（研究段階終了）した後の実用化を目的にした開発試作を対象にしている。また、地球環境保全、特に地球温暖化防止は重要と考え環境分野を設け技術開発を支援する。
公募期間：2025 年 4 月 1 日～20 日
- 公益財団法人ひと・健康・未来研究財団：「2025 年度研究助成」
<https://www.jnhf.or.jp/research/>
分野等：当財団の目的である、ひとの健やかでこころ豊かな未来を実現するために、健全な食生活と予防医学、社会福祉に重点をおいた研究、さらに自然との共生を基本に、こころの健康をめざした研究を振興し、もって国民の健康増進と生活の質の向上に寄与することをめざす研究者に助成を行う。公募テーマは、食品、環境、医学、福祉の研究のうち上記の目的にかなうテーマ。
公募期間：2025 年 4 月 1 日～30 日
- 公益信託仲谷鈴代記念栄養改善活動振興基金：「栄養改善に関する研究助成部門 2025 年度募集」
<https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list>
分野等：栄養改善に関する研究
公募期間：2025 年 4 月 1 日～5 月 31 日