

農林水産・食品分野の公募情報（2021年7月1日）

6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（農林水産政策研究所）：「令和3年度連携研究スキームによる研究（委託研究課題）」

https://www.maff.go.jp/primaff/kadai_hyoka/renkei/2021/bosyu.html

分野等：

1. 環境に配慮した農業生産活動による生態系及び社会経済等持続可能性の総合的評価手法の開発に関する研究
2. 地域農業の持続可能性の向上に向けた農業法人の総合的企業価値の評価手法の開発に関する研究

公募期間：2021年6月24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：「スマート農業加速化実証プロジェクト(ローカル5G)」

https://www.naro.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/142437.html

分野等：生産者の生産性を飛躍的に向上させるため、ローカル5G通信技術を活用し、現在の技術レベルで最先端のスマート農業技術を生産現場に導入する取組について、公募を通じて委託する。

公募期間：2021年6月16日～7月15日

- ・環境省：「令和3年度CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業（二次公募）」

http://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/03_a01_2/r3co2_2.html

分野等：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評価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：2021年6月7日～7月9日

- ・JST：「令和3年度研究成果最適展開支援プログラムA-STEP 企業主体（返済型）」

https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2021_hensai.html

分野等：大学等の研究成果・技術シーズに基づく企業主体による実用化開発を行う。

公募期間：2021年3月31日～7月30日（第1回）、11月30日（第2回）、2022年3月31日（第3回）

- ・JST：「令和3年度産学共同実用化開発事業NexTEP」

https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu_2021.html

分野等：

1. 一般タイプ

大学等の研究成果に基づくシーズを用いた、開発リスクを伴う規模の大きい開発を支援。

2. 未来創造ベンチャータイプ

大学等の研究成果に基づくシーズを用いた、原則として設立後10年以内の企業が行う、開発リスクは高いが未来の産業を創造するインパクトが大きい開発について支援。

公募期間：2021年3月31日～7月30日

- ・JST：「令和3年度共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)」

<https://www.jst.go.jp/pf/platform/koubo.html>

分野等：大学等を中心として、企業や地方自治体・市民等の多様なステークホルダーを巻き込んだ産学官共創により、ウィズ/ポストコロナ時代を見据えつつ、国連の持続可能な開発目標(SDGs)に基づく未来のありたい社会像を拠点ビジョンとして掲げ、その実現のため「バックキャストによるイノベーションに資する研究開発」とそれを支える「自立的・持続的な拠点形成が可能な産学官共創システムの構築」をパッケージで推進する。令和3年度は、従来の「共創分野」に加えて新たに「地域共創分野」の募集を開始し、「政策重点分野」は募集を休止する。

公募期間：2021年5月11日～7月6日

- ・JST：「次世代研究者挑戦的研究プログラム」

<https://www.jst.go.jp/jisedai/index.html>

分野等：博士後期課程学生による挑戦的・融合的な研究を支援し、優秀な博士人材が様々なキャリアで活躍できるように研究力向上や研究者能力開発を促す事業。

公募期間：2021年6月11日～7月15日（A日程）、9月30日（B日程：A日程の結果、博士後期課程学生の採用枠に残余がある場合のみ）

- ・JST：「令和3年度 研究成果展開事業大学発新産業創出プログラム（START）プロジェクト推進型 SBIR フェーズ1支援」

<https://www.jst.go.jp/start/sbir-one/r3/index.html>

分野等：

各府省等から社会ニーズ・政策課題をもとに提示された研究開発テーマに対して、大学等の研究者による独創的アイデアにより研究者自らが概念実証や実現可能性調査を実施し、大学等発ベンチャーの起業や、大学等発ベンチャーを含む中小企業への技術移転を行うことにより、新技術の事業化を目指す。公募の対象となる研究開発テーマは以下のとおり。

1. 最先端通信技術によりサイバー空間とフィジカル空間が高度に融合した世界で新たな価値を生み出す研究開発（ニーズ元府省：総務省）
2. ゲート型量子コンピュータの利活用に向けた、制御システムの設計や、アプリケーションソフトウェアの開発（ニーズ元府省：文部科学省）
3. 農林水産業・食品産業の課題解決に貢献する研究開発（ニーズ元府省：農林水産省）
4. IoT等の活用による内航近代化（ニーズ元府省：国土交通省）
5. 静止衛星ひまわりのデータを用いた社会課題解決に貢献する新たなサービス開発（ニーズ元府省：国土交通省）
6. 人とコミュニケーションが取れ、福祉・医療支援や住民からの相談対応支援、安全安心なまちづくり等の分野で活躍できるロボット技術の研究開発（ニーズ元府省：内閣府）

公募期間：2021年6月28日～7月29日

- ・NEDO：「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_100321.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：2021年6月29日～7月29日

- ・総務省（業務実施機関：（株）角川アスキー総合研究所）：「2021年度 戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）独創的な人向け特別枠「異能vation」プログラム（破壊的な挑戦部門）」

<https://www.inno.go.jp/>

分野等：日々新しい技術や発想が誕生している世界的に予想のつかないICT分野において、破壊的な地球規模の価値創造を生み出すために、大いなる可能性があり、奇想天外でアンビシャスな技術課題への挑戦を支援する。

公募期間：2021年6月1日～8月2日

- ・総務省（請負事業者：（株）三菱総合研究所）：「令和3年度 課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証」

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000296.html

分野等：「令和2年度 地域課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証」において明らかになった課題等を踏まえ、ローカル5Gの電波伝搬等の詳細なデータの取得や、ローカル5G等を活用したソリューション創出・実装に向けた実証を実施する。

公募期間：2021年6月16日～29日（エントリーシート提出）、6月29日～7月15日（応募書類一式提出）

- ・国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙探査イノベーションハブ：「2021年度 宇宙探査イノベーションハブ「太陽系フロンティア開拓による人類の生存圏・活動領域拡大に向けたオープンイノベーション」に関する研究提案募集（第7回）」

<https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/rfp/rfp7/index.html>

分野等：宇宙航空研究開発機構 宇宙探査イノベーションハブ（以下「探査ハブ」）では、将来月・火星のような重力天体をはじめとした宇宙探査や宇宙活動全般に資する技術の創出を、地上における技術課題解決と融合させ、我が国の産業界や大学とともに革新的な技術の開発を行い、宇宙・地上双方への成果の応用を目指した活動を行っている。これまで探査ハブでは、宇宙探査オープンイノベーションフォーラム、課題設定ワークショップ等を通じて様々な分野の企業や大学等と交流、意見交換し、情報提供要請（RFI：Request for Information）にて企業・大学等が保有する技術情報や研究開発ニーズの提供を受けている。これらに基づき研究提案募集を実施し、多種多様な企業・大学等と連携した研究開発に取り組んできた。この度、これまでRFIに提供頂いた技術情報を基に研究課題を絞り込み、第7回研究提案募集を実施する。

公募期間：2021年6月4日～7月15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：「2021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：2021年1月6日～8月31日
- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第14回（2022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 開拓的發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：2021年4月1日～7月30日
- ・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2021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：2021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3（2021）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：2021年4月?日～8月25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：2021年4月?日～9月30日
- ・公益財団法人日本発明振興協会：「令和3年度発明研究奨励金」
<http://jsai.org/Shoureikin/ouboyoryo.html>
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：2021年5月1日～7月31日
- ・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団：「2021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：2021年5月10日～7月9日
- ・公益財団法人ダノン健康栄養財団：「2022年度ダノン学術研究助成金」
<https://www.danone-institute.or.jp/research/12863.html>
分野等：栄養・食品と健康に関する基礎的、臨床的、または疫学的研究（特に重点をおく研究テーマ：小児の栄養、高齢者の栄養、食習慣についての疫学、乳製品・プロバイオティクスの有用性、および食育の効果測定）
公募期間：2021年5月17日～7月31日
- ・公益財団法人稲盛財団：「2022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：2021年7月1日～9月13日
- ・公益財団法人東洋食品研究所：「2021年度食品研究助成金」

<https://www.shokuken.or.jp/subsidize/>

分野等：

A 分類：食品資源、食品科学、食品加工に関する研究

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
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
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

B 分類：当法人設定テーマに関する研究

1. 食品の安全・衛生に関する研究
2. 地域の食品素材や農産物に関する研究

公募期間：2021年5月1日～7月31日

- ・一般財団法人お酒の科学財団：「2022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。2022年度は「ICTやAIを活用したお酒の健康影響の評価」とし、インターネットを活用した研究課題とする。

公募期間：2021年5月10日～7月30日

- ・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団：「令和3年度研究助成」

<http://www.kona.or.jp/jp/>

分野等：粉体工学に関する基礎研究

公募期間：2021年5月11日～7月20日

- ・公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和3年度助成先公募」

<https://www.hokto-kinoko.co.jp/z0y6LaZKWu/wp-content/uploads/2021/05/cdd3ac2e8ff7d8d58d1eb56e0ca993de.pdf>

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：2020年5月?日～8月27日

- ・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2021年度岸本基金研究助成」

<http://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：2021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：「2021（R3）年度研究助成」

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

分野等：情報、新材料、エネルギーに関する分野

公募期間：2021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：「2021（R3）年度特定研究助成」

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

分野等：

1. 人の活動を高度に支援するための革新的技術に関する研究

2. 革新的なモビリティ社会の構築を支える基盤技術に関する研究

公募期間：2021年6月1日～8月31日

- ・やずや食と健康研究所：「2021年度助成研究」

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

分野等：大テーマは「食と健康」。小テーマは「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」。

公募期間：2021年6月15日～7月15日

- 公益財団法人国際科学技術財団：「2022年 日本国際賞平成記念研究助成」
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：2021年5月8日～7月31日

- 一般財団法人日本国土開発未来研究財団：「2021年度（第4期）学術研究助成事業」
<https://www.jdc-miraizaidan.or.jp/guide/gakujutsukenkyu.html>
分野等：
SDGsのゴール7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」および、ゴール13「気候変動に具体的な対策を」の達成に寄与する建設分野（土木、建築、環境、機械、通信など）の研究テーマのうち、次のいずれかに関連するものを助成対象とする。
 1. グリーン社会実現に貢献可能な技術
 2. 防災、減災に寄与できる技術
 3. 分散型社会・コンパクトシティを実現していくための技術公募期間：2021年5月15日～7月15日

- 公益財団法人浦上食品・食文化振興財団：「令和3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：2021年6月1日～7月10日

- 公益財団法人岩谷直治記念財団：「第48回（2021年度）岩谷科学技術研究助成」
<http://www.iwatani-foundation.or.jp/>
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：2021年6月1日～7月31日

- 株式会社リバネス：「第53回リバネス研究費 フォーカスシステムズ賞」
https://r.lne.st/2021/06/01/53_focus-s/
分野等：スマート社会の実現に向けたあらゆる研究
公募期間：2021年6月1日～7月31日

- 株式会社リバネス：「第53回リバネス研究費 コージンバイオ賞」
https://r.lne.st/2021/06/01/53_kohjin-bio/
分野等：培養を通じて人々の生活を向上させる可能性がある、未来に向けた研究
公募期間：2021年6月1日～7月31日

- 株式会社リバネス：「第53回リバネス研究費 ニッスイ賞」
https://r.lne.st/2021/06/01/53_nissui/
分野等：テクノロジーを活用して食をアップデートするあらゆる研究
公募期間：2021年6月1日～7月31日

- 株式会社リバネス：「第53回リバネス研究費 L-RAD賞」
<https://r.lne.st/2021/06/01/53-lrad/>
分野等：自然科学、社会科学、人文科学の研究、開発、調査全般
公募期間：2021年6月1日～8月31日

- ・株式会社リバネス：「第 53 回リバネス研究費 吉野家賞」
https://r.lne.st/2021/06/01/53_yoshinoya/
分野等：「ひと」の価値を最大化する自動化技術に関する研究
公募期間：2021 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：「2021 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：2021 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 2021 年度募集」
<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：2021 年 6 月 1 日～8 月 31 日

- ・日本石鹼洗剤工業会：「2022 年度グリセリン新規用途開発研究助成」
https://jsda.org/w/01_katud/glycerin.html
分野等：
 1. グリセリンの新規用途開発研究（新規化学物質、新規応用研究）
 2. グリセリンを出発原料とした有用化学製品の開発研究
 3. その他需要拡大につながる研究公募期間：2021 年 6 月 1 日～8 月 31 日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2022 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：2021 年 7 月 1 日～31 日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2022 年度大型研究助成」
<http://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：2021 年 7 月 1 日～31 日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2022 年度若手研究者助成」
<http://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：2021 年 7 月 1 日～31 日

- ・公益財団法人水谷糖質科学振興財団：「第 29 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：2021 年 7 月 1 日～9 月 1 日

- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2022 年度研究助成」

<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：2021 年 7 月 1 日～11 月 20 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：2021 年 8 月 1 日～10 月 31 日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2022 年度採択（2021 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：2021 年 8 月 1 日～27 日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2022 年度採択（2021 年度募集）「サステイナブルな未来への研究助成」」

<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
自然と人との良好な関係の維持・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：2021 年 8 月 1 日～9 月 10 日

- ・公益財団法人日本ワックスマン財団：「令和 3 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・免疫学及び感染症学に関する学術研究

公募期間：2021 年 8 月 1 日～9 月 30 日

- ・公益財団法人中島記念国際交流財団：「令和 4 年度（2022 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：生命科学

公募期間：2021 年 8 月 2 日～20 日

- ・一般財団法人油脂工業会館：「令和 4 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：2021年6月1日～8月31日

- 公益財団法人東レ科学振興会：「令和3年度（第62回）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：2021年6月16日～10月8日
- 公益財団法人味の素の文化センター：「2021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：2021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：「2022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。対象分野は、1. 生活・健康、2. 交通・物流、3. 生産、4. 環境。
公募期間：2021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：「2022年度 研究助成(A)(B)(C)」
<https://www.tateisi-f.org/research/abc/>
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：2021年9月1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：「2021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：2021年7月1日～8月31日（特別研究助成）、9月30日（一般研究助成）
- 公益財団法人東京化成化学振興財団：「2022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：2021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（2021年度）」
https://fujiwara-nh.or.jp/archives/2021/0701_140521.php#!
分野等：ナチュラルヒストリーを、動物・非動物（地学・植物）の二つの分野に分け、このいずれかに対して助成する。
今年度は非動物分野に対して、研究に必要な資金を助成する。
公募期間：2021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：「2021年度 第35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：2021年7月1日～9月15日
- 公益財団法人日立財団：「2021年度（第53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：2021年7月1日～9月15日

- 公益財団法人ライフサイエンス振興財団：「2021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：2021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33回（2021年度）研究助成」
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：2021年7月1日～9月30日
- 公益社団法人日本アロマ環境協会：「2022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：2021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4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：2021年7月1日～10月31日
- 公益財団法人徳山科学技術振興財団：「2022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：2021年8月1日～9月22日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- 経済産業省（事務局：(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所）：「令和3年度ものづくり・商業・サービス高度連携促進補助金」
<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2021/k210512002.html>
分野等：「コネクテッド・インダストリーズ」の取組を日本経済の足腰を支える中小企業・小規模事業者等に広く普及させるため、また、地域経済を牽引する事業がもたらす地域経済への波及効果をより高めるため、複数の中小企業・小規模事業者等が連携して取り組む、生産性向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資や幹事企業が主導し、中小企業・小規模事業者等を束ねて面的に生産性向上を推進する取組等を行う事業者を募集する。
公募期間：2021年5月12日～7月7日
- 株式会社日本能率協会コンサルティング：「令和2年度補正 加工食品の国際競争力強化に向けた食品製造イノベーション推進事業「モデル実証事業」二次公募」（農林水産省事業）
<https://www.jmac.co.jp/news/news/info20210412.html>
分野等：ロボット、AI、IoTなどの先端技術を製造現場に複数導入し、生産コスト低減や安定生産に向けた、生産工程の

自動化や遠隔での製造モニタリング、品質管理、安全管理など一連のシステムについての活用実証、もしくは基盤的・標準的技術で業種横断的な機器・システムの開発・構築といった活用実証を図る取り組みを通じて、食品製造業におけるイノベーションを創出することを目的とする。

公募期間：2021年6月1日～7月16日