

農林水産・食品分野の公募情報（2022年5月24日）

5月17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

- ・文部科学省：「令和5（2023）年度科学研究費助成事業（学術変革領域研究（A・B）」

https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394561_00005.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. 学術変革領域研究（B）

次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ（3～4グループ程度）が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究に取り組むことで、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・強化につながる研究領域の創成を目指し、将来の学術変革領域研究（A）への展開などが期待される研究。

公募期間：2022年5月23日～7月19日

- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和4（2022）年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）（国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B）」）

https://www.jps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/04_kyoudoub/koubo.html

分野等：複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究。学術研究の発展とともに、国際共同研究の基盤の構築や更なる強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す。

公募期間：2022年4月1日～5月31日

- ・JST：「令和4年度未来社会創造事業（探索加速型）」

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/open-call/research/r04/index.html>

分野等：「次世代情報社会の実現」領域、「顕在化する社会課題の解決」領域、「個人に最適化された社会の実現」領域、「持続可能な社会の実現」領域、「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域、「共通基盤」領域

公募期間：2022年3月30日～5月25日

- ・JST：「2022年度（令和4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_2022.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）が一緒に研究開発を行う。

公募期間：2022年4月5日～6月8日

- ・JST：「2022年度戦略的創造研究推進事業（さきがけ）」

<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>

分野等：植物分子の機能と制御 等

公募期間：2022年4月12日～5月31日

- ・JST：「2022年度戦略的創造研究推進事業（ACT-X）」

<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>

分野等：生命現象と機能性物質、AI活用で挑む学問の革新と創成、環境とバイオテクノロジー 等

公募期間：2022年4月12日～5月31日

- ・JST：「令和4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、ウイズ/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。

公募期間：2022年5月10日～7月5日

・JST：「2022年度 創発的研究支援事業」

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

分野等：破壊的イノベーションにつながるシーズを創出する潜在性をもった科学技術に関する研究分野を対象に、失敗を恐れず長期的に取り組む必要のある挑戦的・独創的な研究提案を募集する。

公募期間：2022年5月12日～7月20日

・NEDO：「2022年度ムーンショット型研究開発事業」

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM2_100001_00023.html

分野等：自然プロセスを人為的に加速させることで二酸化炭素を回収・吸収する技術

公募期間：2022年4月27日～7月4日

・総務省（業務実施機関：（株）角川アスキー総合研究所）：「2022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：2022年6月20日～8月22日

・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：「2022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8回）」

<https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/rfp/rfp8/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8回研究提案募集を実施する。

公募期間：2022年5月9日～6月17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：「2022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：2022年1月6日～8月31日

・公益信託四方記念地球環境保全研究助成基金：「2022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：2022年3月?日～6月3日

・日本ゴマ科学会：「令和4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：2022年3月10日～6月30日

・公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金：「2022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：2022年3月31日～6月15日

- ・エスペック株式会社：「2022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：2022年4月1日～5月31日

- ・公益財団法人ロッテ財団：「第10回（2023年度）研究助成事業「奨励研究助成」

<http://www.lotte-isf.or.jp/promotion1.html>

分野等：

1. 食料の生産・加工・流通・保存・備蓄・廃棄に関わる技術
2. 食品のマーケティング
3. 食文化
4. 嗜好性（おいしさ・味覚）
5. 栄養・機能性
6. 食品安全・衛生
7. その他分野横断的領域 他

公募期間：2022年4月1日～6月3日

- ・公益財団法人大川情報通信基金：「2022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：2022年4月1日～6月10日

- ・公益財団法人ロッテ財団：「第10回（2023年度）研究助成事業「研究者育成助成」（ロッテ重光学術賞）」

<http://www.lotte-isf.or.jp/promotion1.html>

分野等：

1. 食料の生産・加工・流通・保存・備蓄・廃棄に関わる技術
2. 食品のマーケティング
3. 食文化
4. 嗜好性（おいしさ・味覚）
5. 栄養・機能性
6. 食品安全・衛生
7. その他分野横断的領域

公募期間：2022年4月1日～6月24日

- ・公益財団法人近藤記念財団：「令和4年度（2022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：2022年4月1日～6月30日

- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第15回（2023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：2022年4月1日～7月29日

- ・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2022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：2022年4月1日～7月31日

- ・公益財団法人トヨタ財団：「2022 年度研究助成プログラム」
<https://www.toyotafound.or.jp/research/2022/>
 分野等：つながりがデザインする未来の社会システム –ニューノーマル時代に再考する社会課題と新しい連帯に向けて–
 公募期間：2022 年 4 月 4 日～6 月 10 日

- ・公益財団法人マツダ財団：「第 38 回（2022 年度）マツダ研究助成」
http://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：2022 年 4 月 11 日～5 月 31 日

- ・一般財団法人中辻創智社：「2022 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基礎生物学分野について、研究に必要な競争的資金を十分得ることができず、継続が困難な研究課題を対象に、研究費助成公募を実施する。本公募は、科研費の「研究活動スタート支援」「若手研究」「基盤研究 C」を補完するものと位置づける。対象分野は自然環境保全を担う生物学領域の中心的分野である生態学、分類学、及びこれらを支える基礎生物学。
 公募期間：2022 年 4 月 11 日～6 月 12 日

- ・公益財団法人住友財団：「2022 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：2022 年 4 月 15 日～6 月 30 日

- ・公益財団法人住友財団：「2022 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：2022 年度募集課題「ウイズ・ポストコロナ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：2022 年 4 月 15 日～6 月 30 日

- ・公益財団法人 JFE21 世紀財団：「2022 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：2022 年 4 月 18 日～6 月 20 日

- ・公益財団法人伊藤科学振興会：「第 55 回（2022 年度）研究助成」
<http://www.itoka.or.jp/p4.html>
 分野等：自然科学（物理学、化学、地学、生物学）の基礎的研究。2022 年度は化学分野を対象とする。
 公募期間：2022 年 4 月 20 日～7 月 5 日

- ・公益財団法人泉科学技術振興財団：「2022 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：2022 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 4（2022）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：2022年4月7日～8月24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：2022年4月7日～9月30日

- ・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団：「2022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：2022年4月11日～7月8日

- ・公益財団法人日本発明振興協会：「令和4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：2022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6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）
新しい生理現象の発見やそ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：2022年5月6日～6月30日

- ・公益財団法人新世代研究所：「2022年度ATI研究助成」

<http://www.ati.or.jp/2022josei.html>

分野等：ナノサイエンス

公募期間：2022年5月10日～6月16日

- ・一般財団法人日本国土開発未来研究財団：「2022年度（第5期）学術研究助成事業」

<https://www.jdc-miraizaidan.or.jp/guide/gakujutsukenkyu.html>

分野等：

世界が目標とするSDGsの達成を目指し、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. カーボンニュートラル等のグリーン社会実現に貢献可能な技術
2. 防災、減災、復旧復興といった災害に対応する技術
3. 分散型社会やコンパクトシティを実現していくための技術

公募期間：2022年5月15日～7月15日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2022年度一般研究助成」

<https://ogasawarazaidan.or.jp/science/general/>

分野等：

1. 機能性高分子新素材の開発に関する研究
2. 高分子の成形、新規合成法、加工技術等に関する研究
3. 高分子成形の金型に関する新技術の研究
4. プラスチックを利用した新機能部品の開発

5. SDGs 対応の高分子の開発研究

公募期間：2022 年 4 月 28 日～6 月 30 日

- ・公益財団法人小笠原敏晶記念財団：「2022 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、新技術

公募期間：2022 年 4 月 28 日～6 月 30 日

- ・公益財団法人東洋食品研究所：「2022 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：2022 年 5 月 1 日～7 月 31 日

- ・公益財団法人小柳財団：「2023 年度研究助成金」

<http://koyanagi-zaidan.com/aid/>

分野等：化学、生化学及び生命科学の分野の研究の中で、農林水産分野、食品分野、生物学分野で、かつ「人間の健康と美」に関連する研究

公募期間：2022 年 5 月 1 日～7 月 31 日

- ・積水化学工業株式会社：「2022 年度「自然に学ぶものづくり」研究助成」

https://www.sekisui.co.jp/news/2022/1373574_39136.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：2022 年 5 月 6 日～6 月 30 日

- ・公益財団法人お酒の科学財団：「2023 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 を活用した評価や介入に関する研究」とする。

公募期間：2022 年 5 月 9 日～7 月 29 日

- ・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団：「令和 4 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：2022 年 5 月 10 日～7 月 20 日

- ・公益財団法人国際科学技術財団：「2023 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：2022 年 5 月 7 日～7 月 31 日

- ・公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和 4 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：2022年5月7日～8月26日

- ・一般財団法人キヤノン財団：「2022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：2022年6月1日～30日

- ・一般財団法人キヤノン財団：「2022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：2022年6月1日～30日

- ・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2022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：2022年6月1日～7月29日

- ・公益財団法人矢崎科学技術振興記念財団：「2022（R4）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：2022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：「2022（R4）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. 「人の活動を高度に支援」するための革新的技術

公募期間：2022年6月1日～8月31日

- ・一般社団法人カーボンリサイクルファンド：「2022年度研究助成」

https://carbon-recycling-fund.jp/public_relations/news/8732

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：2022年5月16日～6月15日

- ・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2022年度 SUNBOR GRANT」

<http://www.sunbor.or.jp/topics/index.html>

分野等：「見えないものを見る」技術開発を鍵とする生命現象の分子機構解明に関連する課題

公募期間：2022年5月16日～7月4日

- ・公益財団法人浦上食品・食文化振興財団：「令和4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：2022年6月1日～7月10日

- ・公益財団法人栢森情報科学振興財団：「2022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：2022年6月1日～8月31日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・農林水産省（農産局）：「令和3年度スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業のうち農業支援サービス導入タイプ（第2次公募）」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/220428_376-1.html

分野等：ポストコロナを見据え、国産農林水産物の需要増加への対応等を進めるため、生産性向上に資するスマート農業技術の全国展開に向けて、農業支援サービス事業者が行う技術導入、営農条件に合わせた機械のカスタマイズ、専門人材の育成などの取組を支援することを目的とする。

公募期間：2022年4月28日～6月16日

- ・株式会社日本能率協会コンサルティング：「令和3年度農林水産物・食品輸出促進緊急対策事業のうちスマート食品産業実証事業「モデル実証事業」「改良事業」」

<https://jmac-foods.com/adopted/664/>

分野等：食品産業の生産性向上により国際競争力を強化するため、AI、ロボット、IoT等を活用した食品の製造・品質管理等の自動化、リモート化技術、さらにはコロナ対策の更なる向上のための非接触型技術を実際の食品製造や飲食店等の現場にモデル的に導入、実証する取組を支援するとともに、より多くの中小企業が導入できるよう、低コスト化や小型化のための改良の取組を支援する。

公募期間：2022年2月28日～6月3日

- ・株式会社NTTデータ経営研究所：「令和3年度補正予算 農林水産物・食品輸出促進緊急対策事業のうちフードテックを活用した新しいビジネスモデル実証に対する支援事業」

https://www.nttdata-strategy.com/nousui_foodtech/

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を創出し、我が国の食品産業の国際競争力の強化を図る。

公募期間：2022年5月20日～6月20日

■民間等

- ・一般社団法人農林水産業みらい基金：「2022年度農林水産業みらいプロジェクト」

<http://www.miraikikin.org/support2022.html>

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：2022年5月14日～6月30日