

農林水産・食品分野の公募情報（2020年11月11日）

11月4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

- ・JST：「令和2年度産学共同実用化開発事業 NexTEP 一般タイプ」
<https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu.html>
分野等：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。
公募期間：2020年3月31日～11月30日（第2回）、2021年3月31日（第3回）
 - ・JST：「令和2年度産学共同実用化開発事業 NexTEP 未来創造ベンチャータイプ」
<https://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu.html>
分野等：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：2020年3月31日～11月30日（第2回）、2021年3月31日（第3回）
 - ・JST：「令和2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/index.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：2020年3月31日～11月末（第2回）、2021年3月末（第3回）
 - ・NEDO：「2020年度 研究開発型スタートアップ支援事業/NEDO Entrepreneurs Program (NEP)（第2回公募）」
https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100280.html
分野等：NEDOは、具体的な技術シーズを活用した事業構想を有する起業家候補支援プログラム（NEDO Entrepreneurs Program：以下「NEP」という）で活動する起業家候補人材の公募を行う。採択されたNEP事業者は、NEDOが委嘱する事業化支援人材によるハンズオン支援を受けながら、事業化可能性の調査や事業化促進に向けた研究開発、実証等の活動を行う。
公募期間：2020年10月8日～11月20日
 - ・NEDO：「2020年度 研究開発型スタートアップ支援事業/シード期の研究開発型スタートアップに対する事業化支援（第3回公募）」
https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100277.html
分野等：具体的な技術シーズを活用した事業構想を持ち、NEDO認定VCより、NEDOに申請する助成対象費用の1/3以上の金額の出資を受ける STS（シード期の研究開発型スタートアップ：Seed-stage Technology-based Startups）に対してNEDOは助成する。助成対象経費は技術シーズの事業化に必要な経費（実用化開発、企業化可能性調査等）。
公募期間：2020年10月9日～12月3日
 - ・国土交通省：「令和3年度河川砂防技術研究開発」
<https://www.mlit.go.jp/river/gijutsu/kenkyu.html>
分野等：
 1. 河川・水防災技術分野
 2. 河川技術・流域管理分野
 3. 砂防技術分野
 4. 海岸技術分野
 5. 地域課題分野公募期間：2020年10月12日～11月13日
- #### ■民間等
- ・公益財団法人鹿島学術振興財団：「2021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：2020年7月1日～11月20日

- ・公益財団法人昭和聖徳記念財団：「第30回（令和2年度）学術研究助成」
http://www.f-showa.or.jp/2_jigyo/2_biology.html#jyoseibosyu
分野等：系統分類学
公募期間：2020年7月7日～12月10日
- ・株式会社リバネス：「第50回リバネス研究費 日本ハム賞」
https://r.lne.st/2020/09/01/50th_nippon_ham/
分野等：食の未来につながる研究
公募期間：2020年9月1日～11月30日
- ・公益財団法人河川財団：「2021年度河川基金助成（研究者・研究機関部門）」
<https://www.kasen.or.jp/kikin/tabid290.html>
分野等：防災・減災や河川・流域の視点から、治水・利水・環境に関する新たな科学的知見を得る取り組みや新技術の開発に向けた調査・研究を行う、研究機関等に助成を行う。
公募期間：2020年10月1日～11月16日
- ・一般財団法人天野エンザイム科学技術振興財団：「第22回酵素応用シンポジウム研究奨励賞」
<https://www.amano-enzyme.co.jp/corporate/foundation/symposium.html>
分野等：生化学分野、食品分野
公募期間：2020年10月1日～11月30日
- ・一般財団法人大成学術財団：「2021年度研究助成」
<https://www.taisei-foundation.or.jp/requirements/index.html>
分野等：人がいきいきとする環境を実現する学術研究（建築・土木・開発・エネルギー・環境・防災等に関する学術研究）を助成し、もってわが国の学術研究の発展に寄与することを目的としている。
公募期間：2020年9月7日～11月13日
- ・公益財団法人エリザベス・アーノルド富士財団：「令和3年度学術研究助成」
<http://www.fujizaidan.or.jp/bosyuu.html>
分野等：
 1. 米、麦等に関する研究
 2. 米、麦等を原料とする食品の生産・加工・流通・生理的機能性等に関する研究
 3. 米、麦等を原料とする食品製造における技術の向上発展に関する研究
 4. 米、麦等を原料とする食品製造における機械の向上進歩に関する研究公募期間：2020年11月1日～12月15日
- ・公益信託伊藤徳三ひまし研究基金：「2021年度研究助成」
https://www.smtb.jp/personal/entrustment/management/public/example/pdf/ItoTokuzoHimashi_01a.pdf
分野等：

ひま種子、ひまし油、ひまし油誘導体（リシノール酸、セバシン酸、ウンデシレン酸、2-オクタノール、12-ヒドロキシステアリン酸等）に関する次の研究を対象とする。

 1. ひまし油・ひまし油誘導体の精密化学変換に関する研究
 2. ひまし油・ひまし油誘導体を利用する機能材料及び生物活性物質に関する研究
 3. ひま種子の増産に資する育種及び栽培技術に関する研究
 4. 上記1～3以外のひまし油関連産業の発展に資する基礎・応用研究公募期間：2020年11月16日～2021年1月15日
- ・株式会社資生堂：「第14回資生堂女性研究者サイエンスグラント」
<https://corp.shiseido.com/jp/rd/doctor/grants/science/>
分野等：自然科学分野（理工科学分野、生命科学分野いずれも応募可能）。界面・コロイド化学の応募を積極的に歓迎する。
公募期間：2020年9月7日～11月16日
- ・公益財団法人池谷科学技術振興財団：「2021年度助成金」
https://www.iketani-zaidan.or.jp/system/?page_id=05

分野等：先端材料及びこれに関連する科学技術

公募期間：2020年10月1日～11月30日

- ・粉体工学情報センター：「2021年度（第17回）研究助成」

<https://www.icpt.jp/kenkyuu/index.html>

分野等：

1. 食品粉体に関わる研究
2. 粉体単位操作に関わる基礎研究

公募期間：2020年10月1日～12月25日

- ・一般財団法人田沼グリーンハウス財団：「2020年度研究助成」

<https://tanuma-ghfound.or.jp/entry/>

分野等：

1. 食事を通じた健康に関する研究
2. 食とホスピタリティ領域における、最新技術の活用に関する研究

公募期間：2020年10月1日～12月31日

- ・公益財団法人山田科学振興財団：「2021年度研究援助」

https://yamadazaidan.jp/jigyo/bosyu_kenkyu.html

分野等：自然科学の基礎的研究

公募期間：2020年10月1日～2021年2月28日

- ・公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団：「2021年度研究助成」

<https://www.saltscience.or.jp/research.html>

分野等：

1. 一般公募研究
理工学、医学及び食品科学の3分野で塩に関する研究を募集する。
2. プロジェクト研究
理工学、医学及び食品科学の各分野で、年度ごとに分野とプロジェクト研究課題を定め募集している。2021年度は理工学分野で課題名「微結晶添加・剪断力付与によって食塩の生産速度と品質を高める晶析技術の基礎研究」について募集する。

公募期間：2020年10月25日～11月25日

- ・公益財団法人市村清新技術財団：「第30回（令和3年度）植物研究助成」

http://www.sgkz.or.jp/download/plant/download.html?sscl=ZD_top_now_plant

分野等：

1. 植物研究園（静岡県熱海市）を利活用し、工的手法を用いた植物の生態研究
2. 植物の生態研究に必要となる計測技術の開発と研究
3. 植物機能の利用によるみどりの回復、植物多様性の保全・再生、省資源に関する研究

公募期間：2020年11月10日～30日

- ・公益財団法人I-O DATA財団：「研究開発助成」

<https://iodata-foundation.or.jp/development.html>

分野等：

1. ITによる社会的課題解決・文化貢献
2. ITによるビジネスモデル実現
3. 過去に採択された研究課題の社会実装実現

公募期間：2020年9月24日～11月24日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「令和3年度研究助成（一般研究）」

<https://www.fujifoundation.or.jp/aid/assist01.html>

分野等：

研究領域は、第一領域：大豆たん白質および大豆関連成分に関する研究、第二領域：大豆以外の植物性たん白質の研究の2領域とする。

研究分野は以下の4分野とするが、各分野に跨る応募も歓迎する。

- A. 遺伝・育種・成分・品質などに関する研究
- B. 調理・風味・加工・物性などに関する研究
- C. 栄養・健康、疾病予防・治療などに関する研究

D. 食文化、食行動などに関する研究

萌芽的研究については選考の際に配慮する。また、第一領域でのD分野への応募を歓迎する。

公募期間：2020年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「令和3年度研究助成（特定研究）」

<https://www.fujifoundation.or.jp/aid/assist02.html>

分野等：人における健康の維持や病気の予防等に期待される大豆たん白質および関連成分の基礎、応用あるいは生活への活用に関する領域の研究。

公募期間：2020年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人不二たん白質研究振興財団：「令和3年度研究助成（若手研究者枠）」

<https://www.fujifoundation.or.jp/aid/assist03.html>

分野等：

研究領域は、第一領域：大豆たん白質および大豆関連成分に関する研究、第二領域：大豆以外の植物性たん白質の研究の2領域とする。

研究分野は以下の4分野とするが、各分野に跨る応募も歓迎する。

- A. 遺伝・育種・成分・品質などに関する研究
- B. 調理・風味・加工・物性などに関する研究
- C. 栄養・健康、疾病予防・治療などに関する研究
- D. 食文化、食行動などに関する研究

尚、第一領域でのD分野への応募を歓迎する。

公募期間：2020年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人ハーモニック伊藤財団：「2021年度助成事業」

<https://www.harmonicito-f.or.jp/furtherance/requirements/>

分野等：

1. 「科学技術」に関する学術的、技術的な研究に関する助成
2. 「文化芸術」に関する学術的研究並びに美術・工芸の振興に関する助成

公募期間：2020年10月1日～11月30日

- ・公益財団法人フジシール財団：「2021年度パッケージ研究助成事業」

<http://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：2020年9月23日～11月30日

- ・一般社団法人Jミルク：「2021年度「牛乳乳製品健康科学」学術研究」

http://m-alliance.j-milk.jp/koubo/2021/2021_kenko.html

分野等：

1. 牛乳乳製品が免疫機能に及ぼす影響に関する研究
2. 牛乳乳製品が加齢に伴う栄養代謝に及ぼす影響に関する研究
3. 牛乳乳製品に関わる新規探索研究
4. 新型コロナウイルスがもたらした生活への影響と牛乳乳製品との関連に関する調査・研究

公募期間：2020年10月1日～12月31日

- ・公益財団法人水産無脊椎動物研究所：「2021年度研究助成」

<https://www.rimi.or.jp/josei/>

分野等：水産（水棲）無脊椎動物（昆虫類を除く）の形態・発生・生理・分類・系統・生態・行動などに関するフィールドでの生物学的な調査研究

公募期間：2020年10月7日～2021年1月7日

- ・公益財団法人SBS鎌田財団：「物流研究助成」

<https://www.sbs-kamatataidai.or.jp/skzd/furtherance/>

分野等：物流の振興・発展に資する学術研究等。

公募期間：2020年10月1日～11月末日

- ・一般財団法人糧食研究会：「2021年度研究テーマ募集」

<https://www.ryouken.or.jp/josei/index.html>

分野等：食品機能（一次、二次、三次機能等）、食品評価（おいしさ、物性・食感等）、食品設計・加工技術、食品安全、腸内細菌叢などに関する研究

公募期間：2020年10月16日～2021年2月26日

・公益財団法人日本食品化学研究振興財団：「令和3年度研究助成」

<https://www.ffcr.or.jp/josei/boshu/post-60.html>

分野等：

1. 一般研究助成
 - 1) 食品添加物に関する調査・研究
 - 2) その他の食品化学領域における調査・研究
2. 課題研究助成
 - 1) 食品添加物の体内動態および生体に対する影響に関する研究
 - 2) 食品添加物を利用した食品および食品素材の保存・安定性向上に関する研究
 - 3) 各種精油、果汁、果実等の天然香料の基原動植物および食品に含まれるフレーバー成分の化学的研究
 - 4) 高齢者・病者・障害者等のための食品添加物を利用した食品・食品成分補給方法の開発研究
 - 5) 各国における食品添加物規制の実際と比較に関する調査、研究
 - 6) 食品化学分野における代替タンパク質（Alternative Protein）の特性、機能、安全性等の研究

公募期間：2020年11月15日～2021年1月15日

・公益財団法人アサヒグループ学術振興財団：「2021年度学術研究助成」

<http://www.asahigroup-foundation.com/academic/support/guides.html>

分野等：1. 食・生活部門、2. 環境・サステナビリティ部門

公募期間：2020年11月2日～30日

・公益財団法人サッポロ生物科学振興財団：「2021年度研究助成」

<https://www.sapporoholdings.jp/foundation/publicoffering/>

分野等：1. 消費者を知る、2. 「おいしさ」を探す、3. 「おいしさ」をつくる、4. 「おいしさ」を保証する

公募期間：2020年11月4日～12月24日

・一般財団法人旗影会：「2021年度研究助成」

<https://www.nakashima-foundation.org/kieikai/entry/index.html>

分野等：

1. 一般助成
 - 1) 畜産、2) 農産、3) 食品工業および調理科学
2. 特別助成
タマゴに関する研究（タマゴの新規活用、健康機能、衛生、調理科学、食文化など）

公募期間：2020年12月1日～2021年1月末日

・公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「2021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：2021年1月15日～3月10日

・日本中央競馬会：「令和3年度日本中央競馬会畜産振興事業」

<https://jra.jp/company/social/livestock/public/index.html>

分野等：

畜産の振興による食料自給率の向上、多様な畜産経営の育成及び安全・安心な畜産物の供給を目的とし、畜産の現場への即時応用を前提とした技術の研究開発、調査研究及びこれらの成果を含む畜産経営に対する適切な情報提供等を行うものとする。具体的には、現状の課題を踏まえた必要性や緊急性、新技術の応用等の新規性、国等が実施している畜産関連施策の補完効果が高く、効果並びに目的と手段が明確な、次の各項目に掲げるものとする。

1. 自給飼料の生産・利用の促進
2. 労働力・担い手の確保（特定の地域における担い手の確保を含む）
3. 経営改善の助長・支援

4. 多様な形質の家畜改良と効率的な飼養管理技術の普及
5. 畜産物の生産・流通対策
6. 畜産に係る環境問題の対策
7. 家畜衛生の向上のための対策
8. その他畜産振興に資するもの

公募期間：2020年10月28日～12月17日

- ・一般財団法人中西奨学会：「2021年度研究助成」

<https://www.nkc-j.co.jp/foundation/grant/grant.html>

分野等：

産業科学技術分野のうち、主として下記に関する研究に従事するものであって、先進性・創造性に優れ、かつ、その成果が産業科学技術の進歩・発展に大きく貢献すると思われる研究を対象とする。

1. 産業用機械に関する分野
2. 電子・情報・通信に関する分野
3. 化学系材料に関する分野
4. 物理系材料に関する分野
5. 住宅に関する分野

公募期間：2020年11月1日～12月21日

- ・公益財団法人藤森科学技術振興財団：「研究助成（2021年度）」

<http://fujimori-f.or.jp/subsidy/requirements.html>

分野等：持続可能な未来社会への喫緊の課題である環境問題の解決に向けた機能を有する物質、材料、機構、設計、生産、社会システムに関わる萌芽的な研究（自然科学・工学と社会科学の両分野の研究で募集する）

公募期間：2020年11月21日～2021年1月20日

- ・公益財団法人電気通信普及財団：「研究調査助成（2020年度）」

<https://www.taf.or.jp/grant-a/>

分野等：

情報通信の利用を促進し情報社会の進展に寄与するために行われる、

1. 情報通信に関する法律、経済、社会、文化等の人文・社会科学分野における研究調査
2. 情報通信に関する技術分野における研究調査
3. 情報通信に関する人文・社会科学分野及び技術分野の両分野にわたる研究調査
に対して、助成金を給付する。

公募期間：2020年9月7日～11月30日

- ・森永乳業株式会社：「2021年度 微酸性電解水（次亜塩素酸水）研究補助」

<https://www.morinagamilk.co.jp/products/purester/subsidy/>

分野等：微酸性電解水（次亜塩素酸水）を活用した、社会課題の解決を試みる研究。上記の「社会課題」とは、例えば「水」「衛生」「安全」「健康」「環境」に関与したもの等が挙げられる。

公募期間：2020年9月15日～11月30日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・農林水産省（食料産業局）：「令和2年度食品等流通合理化促進事業のうち輸出拠点・流通新技術導入モデル形成事業（第4回）」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/shokusan/201030_241-1.html

分野等：食品の流通・販売において生産者と消費者双方がメリットを受けられる流通構造を確立するため、食品流通業者等による生産情報の実需者への提供や代金決済の円滑化等の取組、ICTを活用したサプライチェーンの合理化等による、輸出の拠点化や新たな流通技術の導入に向けた取組を支援する。

公募期間：2020年10月30日～11月17日

- ・農林水産省（生産局）：「令和2年度食品等流通合理化促進事業のうち農産物等物流業務効率化モデル形成事業（青果物流通技術実証等の取組事業）（2次公募）」

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/seisan/201111_081-1.html

分野等：

複数産地や異業種との共同集荷・配送システムの導入等によるトラック輸送の高度化、新たな船舶輸送体系の構築、先

端貯蔵技術を活用した長期貯蔵体系の確立等の低コストで安定した新たな輸送技術・方式、簡素化した出荷規格による新しい流通形態等の導入に必要な実証等、青果物流通の高度化を実現するため、次の取組を実施する。

1. 協議会の開催、2. 調査・分析、3. 青果物の新たな輸送技術・方式の実証

公募期間：2020年11月11日～25日