

農林水産・食品分野の公募情報（2019年1月22日）

1月15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）：「平成31年度戦略的プロジェクト研究推進事業」

http://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/190122_12.html

分野等：

1. 現場ニーズ対応型研究

- 1) 直播栽培拡大のための雑草イネ等難防除雑草の省力的防除技術の開発
- 2) 南西諸島の気候風土に適した高収益品目の検討及び栽培技術体系の確立
- 3) 畑作物生産の安定・省力化に向けた湿害、雑草害対策技術の開発
- 4) 高品質茶生産拡大のための適期被覆技術体系の確立
- 5) 繋ぎ牛舎でも利用できる高度な搾乳システムの開発
- 6) 国内主要養殖魚の重要疾病のリスク管理技術の開発
- 7) 森林・林業、水産業分野における気候変動適応技術の開発（流木災害防止・被害軽減技術の開発）
- 8) 野生鳥獣及び病害虫等被害対応技術の開発（農業被害をもたらす侵略的外来種の管理技術の開発）

2. 基礎的・先導的研究

- 1) ゲノム編集技術を活用した農作物品種・育種素材の開発

公募期間：2019年1月22日～3月13日

- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構：『スマート農業技術の開発・実証プロジェクト』及び『スマート農業加速化実証プロジェクト』

http://www.naro.affrc.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/120827.html

分野等：

1. スマート農業技術の開発・実証プロジェクト

国際競争力の強化に向け、近年、技術発展の著しいロボット、AI、IoT等の先端技術を活用した「スマート農業」の社会実装を加速化するため、先端技術を生産から出荷まで一貫した体系として導入・実証する取組や、現場の課題解決に必要なスマート農業技術を実証する取組について、公募を通じて委託する。

2. スマート農業加速化実証プロジェクト

生産者の生産性を飛躍的に向上させるためには、近年、技術発展の著しいロボット、AI、IoT等の先端技術を活用した「スマート農業」の社会実装を図ることが急務であるため、現在の技術レベルで最先端の技術を生産現場に導入・実証する取組について、公募を通じて委託する。

公募期間：2019年1月4日～2月4日

- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター：「平成31年度イノベーション創出強化研究推進事業」

<http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/brain/innovation/news/2018/120984.html>

分野等：従来の常識を覆す革新的な技術・商品・サービスを生み出していくイノベーションの創出に向け、「知」の集積と活用による研究開発を重点的に推進する提案公募型の研究開発事業「イノベーション創出強化研究推進事業」を推進することとし、公募により研究を委託する。

公募期間：2019年1月15日～2月15日

- ・環境省：「平成31年度(2019年度)CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」

http://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/biz_local/30_13_1/31co2.html

分野等：

1. 交通低炭素化技術開発分野
2. 建築物等低炭素化技術開発分野
3. 再生可能エネルギー低炭素化技術開発分野
4. バイオマス・循環資源低炭素化技術開発分野
5. 社会システム革新低炭素化技術開発分野

公募期間：2019年1月17日～2月12日

- ・文部科学省：「平成31年度地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」

http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/chiiki/program/1412482.htm

分野等：コア技術等を有する地域において、コア技術等の性質等を踏まえて、事業化を支える人材及びそのチームを設置し、様々な外部環境・内部環境分析を踏まえて事業化戦略・計画を策定し、関係者が一丸となって各プロジェクトを遂行し、当該プロジェクトの出口としてマイルストーンに基づく次のフェーズの資金（又は売上）の獲得等を目指す取組を支援する。

公募期間：2019年1月11日～3月22日

- JST：「平成30年度 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP） 企業主導フェーズ：NexTEP-Aタイプ」
<http://www.jst.go.jp/a-step/koubo/h30nextep-a-1.html>
分野等：企業ニーズを踏まえた企業による大学等の研究成果に基づく技術シーズの実用化開発を支援する。
公募期間：2018年4月2日～2019年3月29日（第3回）
- JST：「平成30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」
<http://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、企業等が行う開発リスクを伴う規模の大きい開発を支援する。
公募期間：2018年4月2日～2019年3月29日（第3回）
- JST：「平成30年度 産学共同実用化開発事業 NexTEP 一般タイプ」
<http://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、企業等が行う開発リスクを伴う規模の大きい開発を支援する。
公募期間：2018年4月2日～2019年3月29日（第3回）
- JST：「e-ASIA 共同研究プログラム平成31年度採択「材料（ナノテクノロジー）」「農業（食料）」分野 共同研究課題募集」
http://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_8th.html
分野等：
 1. 材料（ナノテクノロジー）分野：「革新的材料」
 2. 農業（食料）分野：「アジアの動物遺伝資源の保存、改良と活用」公募期間：2019年1月18日～5月14日
- 総務省：「平成30年度 ICT イノベーション創出チャレンジプログラム（I-Challenge!）」
http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin03_02000239.html
分野等：ICT そのものの技術や、農業、医療、交通、教育などの異分野と ICT との融合（ICT×○○）をはかるなどにより、社会へ大きなインパクトをもたらす可能性を持つ、革新的な技術やアイデアを活用した新事業の創出を目指し、POC（Proof of Concept：概念検証）に取り組む技術開発課題。
公募期間：2018年4月12日～2019年3月29日
- 総務省：「平成31年度戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）」
http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin03_02000261.html
分野等
 1. 社会展開指向型研究開発
 2. ICT 基礎・育成型研究開発
 3. 電波有効利用促進型研究開発公募期間：2019年1月4日～2月4日
- 厚生労働省：「2019年度厚生労働科学研究費補助金」
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187912_00001.html
分野等：1. 行政政策研究分野、2. 疾病・障害対策研究分野、3. 健康安全確保総合研究分野
公募期間：2018年12月21日～2019年1月29日

■民間等

- 一般財団法人杉山報公会：「2019年研究助成金」
<http://www.sugiyama-houkoukai.or.jp/joseib.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：2018年9月1日～2019年3月末日
- 公益財団法人山田科学振興財団：「2019年度研究援助」

http://www.yamadazaidan.jp/jigyo/bosyu_kenkyu.html

分野等：自然科学の基礎的研究

公募期間：2018年9月7日～2019年2月22日

- ・一般財団法人糧食研究会：「2019年度研究テーマ募集」

<http://www.ryouken.or.jp/josei/>

分野等：食品機能、健康・栄養、食品加工技術、食品安全などに関する研究

公募期間：2018年10月19日～2月28日

- ・一般財団法人旗影会：「2019年度研究助成」

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

分野等：

1. 一般助成

1) 畜産（生産および加工）

2) 農産（生産および加工）

3) 食品工業（食品工学、食品化学、食品機能、食品衛生、調理科学など）

2. 特別助成

一般助成に示す分野のうち、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：2018年12月上旬～2019年1月31日

- ・公益財団法人深田地質研究所：「2019年度深田研究助成」

http://www.fgi.or.jp/?page_id=484

分野等：

1. 地質学に関する研究・調査

2. 応用地質学に関する研究・調査

3. 地球物理学に関する研究・調査

4. 地盤工学に関する研究・調査

5. 環境工学に関する研究・調査

6. 防災工学に関する研究・調査

公募期間：2018年12月3日～2019年2月1日

- ・公益財団法人三菱財団：「第50回（2019年度）自然科学研究助成」

<http://www.mitsubishi-zaidan.jp/support/index.html>

分野等：自然科学のすべての分野にかかわる独創的かつ先駆的研究

公募期間：2019年1月9日～2月6日

- ・特定非営利活動法人 日本分子生物学会：「第9回（2019年）若手研究助成」

<https://www.mbsj.jp/admins/tomizawafund/9th-boshuu.html>

分野等：分子生物学に関連する生命科学の基礎的な領域において独創的な研究を行い、将来の発展を期待し得る若手研究者

公募期間：2019年1月15日～2月5日

- ・公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「平成31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：2019年1月15日～3月10日

- ・一般財団法人東和食品研究振興会：「2019年度学術奨励金」

<http://www.towashokuhin.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

公募期間：2018年12月7日～2019年3月25日

- 公益財団法人三島海雲記念財団：「2019年度学術研究奨励金（自然科学部門）」
<https://www.mishima-kaiun.or.jp/assist/natural-science.html>
分野等：食の科学に関する学術研究
公募期間：2019年1月10日～2月28日
- 公益社団法人ビタミン・バイオフィクター協会：「2019年度研究助成金」
<http://vitabio.sakura.ne.jp/jyosei.html>
分野等：ビタミン・バイオフィクターに関する研究
公募期間：2019年1月10日～2月10日
- 一般財団法人藤森科学技術振興財団：「研究助成」
<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
 1. 循環型社会の実現
 2. 環境負荷の低減
 3. 環境エネルギー技術
 4. 資源環境関連材料の開発公募期間：2018年12月1日～2019年1月31日
- 株式会社リバネス：「第43回リバネス研究費 三井化学バイオエッジベンチ賞」
https://r.lne.st/2018/12/03/43th_mitsuichem/
分野等：有用な微生物の活用に関わる研究
公募期間：2018年12月?日～2019年1月31日
- 一般財団法人金森財団：「平成31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：2019年1月4日～4月30日
- 公益財団法人武田科学振興財団：「2019年度生命科学研究助成」
<https://www.takeda-sci.or.jp/assist/life.html>
分野等：生命科学分野における新たな発見に貢献し、当該分野の進歩・発展の基盤となる独創的な研究
公募期間：2019年1月8日～3月15日
- 公益財団法人武田科学振興財団：「2019年度ライフサイエンス研究助成」
<https://www.takeda-sci.or.jp/assist/lifescience.html>
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：2019年1月8日～3月15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：「2019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：2019年1月7日～8月30日
- 公益財団法人荏原 畠山記念文化財団：「2019年度研究助成」
<http://www.ebara.co.jp/csr/foundation/topics.html>
分野等：環境・エネルギー・バイオマス 等
公募期間：2019年1月11日～3月8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 2019年度募集」
<http://www.yeast.umin.jp/fy2019jigami-fund.html>
分野等：酵母、糖鎖に関する研究

公募期間：2019年1月7日～3月29日

【研究開発関連以外】

■省庁等

- ・JST「SATREPSプロジェクト成果を活用したSDGsビジネス化支援プログラム」

<http://www.jst.go.jp/global/index.html>

分野等：地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）で国際共同研究に従事した研究者が発見した開発途上国の課題およびプロジェクト成果に関心を示し、それを活用したビジネスの実現を目指す企業を募集し、外部専門家の支援を受けながら、その企業とSATREPS研究者が共同でビジネスモデル化を図ることを支援する。

公募期間：2019年1月18日～3月15日

- ・経済産業省：「平成30年度第2次補正予算 地域新成長産業創出促進事業費補助金（地域未来オープンイノベーション・プラットフォーム構築事業）」

<http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2018/k181225001.html>

分野等：①地域の複数の中小企業による共同利用が見込まれ、②中小企業単独では十分使いこなすことが困難であり、③先端技術にかかる設備を導入するとともに、その性能を十分に活用できるよう職員の人材育成や中小企業への利用支援を行う公設試・大学等の支援機関に対して補助を行い、地域における中小企業の生産性向上のためのオープンイノベーション・プラットフォームを構築し、もって地域経済の活性化を図る。

公募期間：2018年12月25日～2019年1月28日