

農林水産・食品分野の公募情報（2020年7月29日） 7月22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

- ・林野庁：「令和2年度森林資源情報整備技術実証事業（国有林）」
https://www.rinya.maff.go.jp/j/supply/itaku/20200702_1.html
分野等：林業成長産業化地域の国有林において、効率的な資源管理や木材生産に必要なICTを活用した森林資源情報の整備技術等を実証し、その成果について地域内の関係者と共有する。
公募期間：2020年7月2日～8月4日
- ・独立行政法人日本学術振興会：「令和2（2020）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（A））」
https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/01_kyoka/koubo.html
分野等：科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究。基課題の研究計画を格段に発展させるとともに、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを目指す。
公募期間：2020年7月1日～9月3日
- ・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～8月31日（第1回）、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～8月31日（第1回）、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～8月末（第1回）、11月末（第2回）、2021年3月末（第3回）
- ・JST：「令和2年度採択予定 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）日本－EU「高度バイオ燃料と代替再生可能燃料」共同研究」
https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_eujoint_horizon2020.html
分野等：「高度バイオ燃料と代替再生可能燃料」分野での日本－EU間の共同研究を強化することにより、この分野における世界的な研究成果を得、革新的な技術を創出する。
公募期間：2020年5月7日～9月1日
- ・JST：「2020年度創発的研究支援事業」
<https://www.jst.go.jp/souhatsu/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（人文科学のみに係るものを除く）に関する研究分野を対象に、失敗を恐れず長期的に取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：2020年6月1日～7月31日
- ・JST：「令和2年度 共創の場形成支援プログラム」
<https://www.jst.go.jp/pf/platform/koubo.html>
分野等：大学等を中心として企業等の多様なステークホルダーを巻き込んだ産学共創により、国連の持続可能な開発目標（SDGs）に基づく未来のあるべき社会像（拠点ビジョン）を策定し、「拠点ビジョン実現のためのバックキャスト型研究開発」とそれを支える「持続的運営が可能な産学共創システムの構築」をパッケージで推進する。「本格型」と「育成型」の2つの実施タイプで提案を募集する。「本格型」では、拠点ビジョンに基づく研究開発課題とそれを支える産学共創システムの構築を一体的に推進する提案を募集する。「育成型」では、拠点ビジョンとそれに基づく研究開発課題及び産学共創システムの構想と「本格型」へのステップアップを目指す計画の提案を募集する。
公募期間：2020年7月14日～9月8日

- ・NEDO：「2020 年度 国際研究開発/コファンド事業（対象国：イスラエル、フランス、ドイツ、スペイン、チェコ、イギリス、カナダ）」

https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100162.html

分野等：日本企業（研究機関、大学等とのコンソーシアムも可。以下「企業等」という）が、優れた技術を持つ外国企業と共同で実施する国際研究開発プロジェクトに対し、NEDO が海外の研究開発・イノベーション支援機関等とともに「コファンド形式」により資金支援を行うことで、日本企業のグローバルなオープンイノベーションを加速し、国内外の新規市場獲得を目指す。なお、本年度の公募は、昨年度までの各国との二国間公募方式ではなく、欧州を中心とする各国の研究開発・イノベーション支援機関の国際的なネットワークである EUREKA の GlobalStars スキームを活用した多国間共同公募方式により実施する。対象技術分野は、NEDO が所掌するあらゆる産業技術分野（原子力と創薬は除く、ただし創薬支援技術は可）。

公募期間：2020 年 6 月 8 日～9 月 10 日

- ・NEDO：「官民による若手研究者発掘支援事業」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100226.html

分野等：

1. 共同研究フェーズ

大学等に所属する若手研究者が企業と共同研究等の実施に係る合意書を締結し、企業から大学等に対して共同研究等費用が支払われることを条件として、実用化に向けた目的指向型の創造的な基礎又は応用研究を実施するものを助成する。

2. マッチングサポートフェーズ

大学等に所属し、企業との共同研究等の実施を希望する若手研究者が実施する、産業界が期待する目的指向型の創造的な基礎又は応用研究を実施するものを助成する。

公募期間：2020 年 6 月 23 日～8 月 17 日

- ・NEDO：「再生可能エネルギー熱利用にかかるコスト低減技術開発」

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100302.html

分野等：

1. 地中熱利用システムの低コスト化技術開発
2. 太陽熱等利用システムの高度化技術開発

公募期間：2020 年 7 月 13 日～8 月 17 日

- ・総務省（業務実施機関：(株)角川アスキー総合研究所）：「2020 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」

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

分野等：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る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：2020 年 7 月 1 日～8 月 31 日

- ・内閣府（食品安全委員会）：「令和 2 年度食品健康影響評価技術研究（3 次公募）」

http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_koubo/kenkyu_r2_koubo_sanji.html

分野等：アレルギーを含む食品によるアレルギー症状誘発確率の推計に関する研究

公募期間：2020 年 7 月 14 日～8 月 4 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：「2020 年度試験研究助成」

<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：2020 年 1 月 6 日～8 月 31 日

- ・公益財団法人稲盛財団：「2021 年度稲盛科学研究機構（InaRIS）フェロウシッププログラム」

<https://www.inamori-f.or.jp/inaris>

分野等：『生命：生物の「しなやかさ」と「したたかさ」』に関する研究

公募期間：2020 年 5 月 21 日～7 月 31 日

- ・公益財団法人井上科学振興財団：「第 13 回（2021 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、更に開拓的発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：2020年4月1日～7月31日

- ・公益財団法人島津科学技術振興財団：「2020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

公募期間：2020年4月1日～7月31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：2020年4月?日～9月30日

- ・公益財団法人ダノン健康栄養財団：「2021年度ダノン学術研究助成金」

<https://www.danone-institute.or.jp/research/7725.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：2020年5月15日～7月31日

- ・公益財団法人ホクト生物科学振興財団：「令和2年度助成先公募」

<https://www.hokto-kinoko.co.jp/z0y6LaZKWu/wp-content/uploads/2020/04/b02b3734ec44757c32259056807b3c74.pdf>

分野等：バイオテクノロジーを主体とする調査・研究・技術開発等で新規な内容を擁し、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ものと認められるもの。

公募期間：2020年4月?日～8月25日

- ・公益財団法人中部電気利用基礎研究振興財団：「令和2（2020）年度助成」

<http://www006.upp.so-net.ne.jp/refec/oubo2020.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：2020年4月?日～8月26日

- ・公益財団法人東洋食品研究所：「2020年度研究助成」

<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、育種等に関する研究
2. 食品科学に関する分野：安全・衛生、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. 食品原料の有効活用（未利用資源利用、フードロス解消など）
2. 地域の産業振興を目的とした食品の研究

公募期間：2020年5月1日～7月31日

- ・公益財団法人日本発明振興協会：「令和2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：2020年5月1日～7月31日

- ・公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団：「2020年度岸本基金研究助成」

<http://www.senri-life.or.jp/grant/grant-1.html>

分野：

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：2020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：「2020（R2）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：2020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：「2020（R2）年度 特定研究助成」

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

分野等：

領域 a. 高齢者・身障者への質の高い支援技術に関する研究

領域 b. 革新的なモビリティ社会の創出を支える基盤技術に関する研究

公募期間：2020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：「2020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：2020年6月1日～8月31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2021年度一般研究助成」

<http://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：2020年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2021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：2020年7月1日～31日

- ・公益財団法人発酵研究所：「2021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：2020年7月1日～31日

- ・公益財団法人岩谷直治記念財団：「第47回（2020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：2020年6月1日～7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 2020 年度募集」

<https://www.yanmar.com/jp/shigenjunkan/application/index.html>

分野等：

「資源循環型の持続可能な農林水産業の取組み」、「農林水産資源の活用」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農業、林業、水産業の実現に寄与する。
- ・枯渇する天然資源の使用を最小限にする。
- ・農林水産業において排出される廃棄物の削減、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。
- ・生態系を維持する。
- ・自然環境を永続的に豊かにする。

公募期間：2020 年 6 月 1 日～8 月 7 日

- ・一般財団法人油脂工業会館：「令和 3 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：2020 年 6 月 1 日～8 月 31 日

- ・公益財団法人味の素食の文化センター：「2020 年度食の文化研究助成事業」

<https://www.syokubunka.or.jp/research/>

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：2020 年 7 月 1 日～8 月 31 日

- ・株式会社リバネス：「第 49 回リバネス研究費 ニッポン 食のイノベーション賞」

https://r.lne.st/2020/06/01/49th_nippn/

分野等：“食”に関して新たな価値を生み出すあらゆる研究

公募期間：2020 年 6 月 1 日～7 月 31 日

- ・株式会社リバネス：「第 49 回リバネス研究費 フォーカスシステムズ賞」

https://r.lne.st/2020/06/01/49th_focus-s/

分野等：アフターコロナ時代のスマート社会の実現に向けたあらゆる研究

公募期間：2020 年 6 月 1 日～7 月 31 日

- ・日本石鹸洗剤工業会：「2021 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：2020 年 6 月 1 日～8 月 31 日

- ・公益財団法人東レ科学振興会：「令和 2 年度（第 61 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：2019 年 6 月 15 日～10 月 9 日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2021 年度採択（2020 年度募集）「研究奨励」」

<http://www.af-info.or.jp/subsidy/about.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：2020年8月1日～28日

- ・公益財団法人旭硝子財団：「2021年度採択（2020年度募集）「サステイナブルな未来への研究助成」」

<http://www.af-info.or.jp/subsidy/about.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：2020年8月1日～9月11日

- ・公益財団法人日本ワックスマン財団：「令和2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：2020年8月1日～9月30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：2020年8月1日～10月31日

- ・公益財団法人中島記念国際交流財団：「令和3年度（2021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：情報科学、生命科学

公募期間：2020年8月3日～21日

- ・一般財団法人お酒の科学財団：「2021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。2021年度は「IoTを活用したお酒の健康影響の評価」に関する研究課題とする。

公募期間：2020年6月15日～8月28日

- ・公益財団法人人工知能研究振興財団：「第31回 令和2年度 人工知能研究助成」

<http://www.airpf.or.jp/josei.html>

分野等：

人工知能及び関連技術分野（人工知能を活用した情報処理技術、情報通信技術等）の高度化に関する調査、研究及び開発（以下「研究」という）であって、次の各号に掲げるものとする。

1. 産業・環境分野における技術高度化並びに生産性改善のための人工知能及びその利用技術に関する研究

2. 医療・介護・教育・経済・法律等の知的支援に関する研究

3. 画像・音声理解、ヒューマンインターフェイス、エンターテインメント、感性情報処理の高度化に関する研究

4. ロボットの感覚・運動・思考・知能・感情・インタラクション等に関する研究

5. インターネット・IoT・モバイルシステムの知的で安全な利用法に関する研究

6. その他、人工知能の基礎及びその利用技術等に関する研究

公募期間：2020年7月1日～9月30日

・公益財団法人松籟科学技術振興財団：「研究助成事業」

<https://www.shorai-foundation.or.jp/application/>

分野等：

1. 植物有用成分およびバイオマス資源の高度利用に関わる研究
2. エレクトロニクス複合材料および次世代実装に関わる研究
3. 持続可能な社会を実現する有機系新素材およびその機能化に関わる研究

公募期間：2020年7月21日～9月30日

・公益財団法人東京化成化学振興財団：「2021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：2020年7月1日～8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：「2020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：2020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）

・公益財団法人水谷糖質科学振興財団：「第28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：2020年7月1日～9月1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（2020年度）」

http://fujiwara-nh.or.jp/archives/2020/0701_101129.php

分野等：ナチュラルヒストリーの研究（動物分野）

公募期間：2020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：「2020年度 第34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：2020年7月1日～9月15日

・公益財団法人日立財団：「2020年度（第52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。なお、共通して自然科学・工学研究の観点による文理融合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：2020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：「2020年度研究助成」

<http://www.lifesci-found.com/original5.html>

分野等：ライフサイエンスに関する研究課題

公募期間：2020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32回（2020年度）研究助成」

https://www.katokinen.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：2020年7月1日～9月30日

- ・公益社団法人日本農芸化学会：「第3回農芸化学中小企業産学・産官連携研究助成」

https://www.jsbba.or.jp/info/news/news_20200701.html

分野等：

1. 生命科学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
2. 食に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
3. 化学・環境に関連する産業に資する基盤・応用研究開発
4. その他、農芸化学に関連する産業に資する基盤・応用研究開発

公募期間：2020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3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：2020年7月1日～10月31日

- ・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

- ・公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団：「コニカミノル画像科学奨励賞」

<https://www.konicaminolta.jp/about/csr/contribution/corporation/research/foundation/prize.html>

分野等：

1. 光と画像に関する材料及びデバイスの研究
2. 光と画像に関するシステム及びソフトウェアの研究
3. 光と画像に関するその他の先端的な研究

公募期間：2020年7月21日～9月30日

- ・一般財団法人内藤泰春科学技術振興財団：「2021年度（令和3年度）調査・研究開発助成」

<http://www.naito-zaidan.or.jp/boshu/Jyosei/Kenkyu/kenkyuouboyokou.html>

分野等：独創的な科学技術の研究開発で、地域の産業又は中小規模の企業の発展に寄与しうるもの。

公募期間：2020年8月1日～11月2日

- ・一般財団法人日本森林林業振興会：「令和2年度森林林業振興助成事業」

<http://www.center-green.or.jp/>

分野等：

森林・林業の振興及び山村地域の活性化に寄与し、以下1～4のいずれかの分野における調査研究活動、技術開発、モデル的な取組で、その成果が公表され、広く普及できる実証的事業を対象とする。

1. 森林・緑の大切さ、林業の重要性等について国民への普及啓発を図るための手法の高度化に関する事業
2. 森林の育成整備及びこれに付随する技術の高度化に関する事業
3. 木材及び各種森林資源を活用した地域振興に関する事業
4. 最新技術を用いた現場の森林資源把握手法の効率化に関する事業

公募期間：2020年7月10日～8月20日

- ・公益財団法人ニッポンハム食の未来財団：「2021年度公募型研究助成事業」

<https://www.miraizaidan.or.jp/specialist/grants/2020/01.html>

分野等：

1. 食物アレルギー対応食品に関する研究
2. 食物アレルギーの予防に関する研究
3. 食物アレルギーの診断・治療に関する研究
4. 食物アレルギーに関する工場内等での衛生管理に関する研究
5. 食物アレルギーに関するその他研究（社会科学的な研究を含む）

公募期間：2020年7月10日～9月30日

- ・公益財団法人高橋産業経済研究財団：「令和3年度助成金」

<http://takahashi-f.or.jp/entry/index.shtml>

分野等：

1. 災害対策分野、2. 環境問題分野、3. 資源分野、4. 医学・医療分野、5. 地域社会対策分野、
6. 国際交流・人材育成分野、7. 科学技術・産業開発分野

公募期間：2020年7月21日～9月16日

- ・公益財団法人徳山科学技術振興財団：「2021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：2020年8月1日～9月23日

- ・一般財団法人日本環境・有機農法振興財団：「令和2年度研究助成金」

<http://www.jef.jp/grant/grant.html>

分野等：環境の保全や発展ならびに生活環境の改善に関わる研究

公募期間：2020年8月3日～31日

- ・一般財団法人鷹野学術振興財団：「2020年度研究助成」

<https://www.takano-zaidan.com/>

分野等：電気電子工学、光学関連、画像処理関連、機械工学、物理学、情報工学、材料工学、化学関連、医療機器開発製造、健康・福祉機器開発製造、環境・エネルギー関連、農学（機能性食品開発等）

公募期間：2020年8月3日～9月15日

- ・公益社団法人日本アロマ環境協会：「2021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：2020年7月1日～9月30日

- ・公益財団法人国際科学技術財団：「2021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：2020年7月13日～9月30日

- ・公益財団法人立石科学技術振興財団：「2021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（以下、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。2020年度の助成は、以下の分野を対象とする。

1. 生活・健康、2. 交通・物流、3. 生産、4. 環境

公募期間：2020年8月1日～9月30日

- ・公益財団法人前川報恩会：「2020年度学術研究助成」

https://www.mayekawa.org/category/grant/scientific_research

分野等：

1. 食料・食品の生産・加工・流通・保存・備蓄に関わる研究

2. 再生可能エネルギーに関わる研究
3. 環境保全・地球温暖化防止・エネルギーの変換/貯蔵/輸送に関わる研究

公募期間：2020年9月1日～30日

・うま味研究会：「第27回うま味研究助成」

<https://www.srut.org/subsidize/saboutline/>

分野等：

1. うま味に関する基礎研究（生理学、分子生物学、神経科学など）
2. うま味に関する応用研究（栄養学、食品科学など）
3. テーマ特定助成1「うま味物質の減塩への貢献の本質に関する科学的研究」
4. テーマ特定助成2「ヒトの母乳には他の動物より遊離グルタミン酸が多く含まれることの意義の解明に寄与する研究」

公募期間：2020年7月27日～10月31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?日～12月10日

・公益財団法人市村清新技術財団：「第3回（2020年度）地球環境研究助成」

http://www.sgkz.or.jp/download/research_environment/download.html?sscl=ZD_top_now_research_environment

分野等：

助成対象とする研究テーマは地球温暖化対策に関わる研究開発テーマとし、具体的には以下のような分野のテーマとする。

1. エネルギーの効率的な利用のための省エネルギー技術分野
2. 化石燃料に替わる低・脱炭素型エネルギーの利用を実現するための再生可能エネルギー技術分野
3. 高性能電力貯蔵や水素製造・輸送・貯蔵、あるいは新しい概念に基づく蓄エネルギー技術分野
4. 地球温暖化緩和、あるいは影響に対する適応策を含む技術的、社会的、制度的インフラ・システム技術分野
5. 日本の産業社会を「脱炭素経済」へと大胆に転換させることを可能にする、イノベティブな市場、制度、政策、組織・人材のあり方を、定性的・定量的に分析する社会科学分野

公募期間：2020年9月10日～30日

【研究開発関連以外】

■省庁等

・農林水産省（経営局）：「農林水産業等の研究分野における大学発ベンチャーの設立・事業化の促進に係る支援対象者の公募」

<https://www.maff.go.jp/j/press/keiei/kinyu/200706.html>

分野等：大学等においては、農林水産業・食品産業が抱える課題の解決に資する研究・技術シーズを多数保有しており、その実用化によって農林水産業・食品産業の課題解決につなげていくことが重要となっている。このため、本事業においては、そのような研究・技術シーズを基にした起業化・ビジネス化による社会実装を図ることを目的に、それを志向する研究者等に対し、ベンチャー企業の設立・事業化に必要な各種支援を行う。

公募期間：2020年7月6日～8月10日

・総務省：「令和2年度情報通信技術利活用事業費補助金（地域IoT実装・共同利用推進事業）（追加公募）」

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000266.html

分野等：総務省では、IoT等の本格的な実用化の時代を迎え、これまでの実証等の成果の横展開を強力、かつ、迅速に推進するとともに、その進捗状況及び明らかになった課題を把握し、必要な対応策を講じることにより、日本全国の地域の隅々まで波及させるため、「地域IoT実装推進タスクフォース」を平成28年9月より開催し、地域課題の解決につながる「生活に身近な分野」を中心に、地域におけるIoTの実装に取り組むための具体的道筋を提示するため、「地域IoT実装推進ロードマップ」を策定したところ。本事業は「地域IoT実装推進ロードマップ」の実現に寄与すること等を目的として、これまでの実証等の取組を通じて創出された「分野別モデル」の普及展開を図るため、地域の先導的な取組を推進することを目的として実施する。

公募期間：2020年7月3日～31日

■民間等

・一般社団法人農林水産業みらい基金：「2020年度農林水産業みらいプロジェクト」

<http://www.miraikikin.org/support2020.html>

分野等：

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：2020年6月3日～7月31日