農林水産・食品分野の公募情報(2020年5月20日) 3月3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

・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構:「スマート農業実証プロジェクト(ローカル56)」

http://www.naro.affrc.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/134992.html

分野等: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、5G 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、ローカル 5G に対応した、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、併せて、スマート農機のシェアリングなどによる導入コスト削減に資する取組について、公募を通じて委託する。

公募期間: 2020年5月18日~6月15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:「「ムーンショット型農林水産研究開発事業」プロジェクトマネージャーの公募」

http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/brain/moon_shot/koubo_PM/index.html

分野等:総合科学技術・イノベーション会議が決定した6つのムーンショット目標のうち、ムーンショット目標5「2050年までに、未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出」の達成に向け、農林水産省が挑戦的研究開発を推進すべき分野・領域等を定めた研究開発構想の実現に向けた研究開発プロジェクトを統括するプロジェクトマネージャーを公募する。

公募期間: 2020年5月11日~7月20日

・環境省:「令和2年度アジア水環境改善モデル事業」

https://www.env.go.jp/press/107920.html

分野等:アジア・太平洋諸国の水環境を改善する事業計画を広く公募し、応募のあった事業計画について、有識者により 構成される検討会にて厳正な審査を行った後、モデル事業を実施する事業者を選定する。選定された事業者は、 提案した地域において、実現可能性調査(FS)を通じた事業計画書の作成、事業計画に基づく実証試験、事業効 果やビジネスモデルとしての適用性の検証等を行う。

公募期間: 2020年4月2日~5月26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(研究活動スタート支援)」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_startup_support/koubo.html

分野等:研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等から復帰する研究者等が一人で行う研究。

公募期間: 2020年3月1日~5月29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(B)))」

https://www.jsps.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: 2020年4月1日~5月29日

• JST: [2020 年度 戦略的創造研究推進事業 (ACT-X) (第1期)]

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

分野等:生命と化学等

公募期間: 2020年3月24日~6月16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 トライアウト」

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

分野等:大学等の研究成果が活用できるかどうか、試験研究を通して見極め、本格的な産学共同研究への発展をめざす。

公募期間: 2020年3月31日~6月18日

・JST:「令和2年度 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP 産学共同 (育成型)」

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

分野等:大学等の基礎研究成果を企業との共同研究に繋げるまで磨き上げ、共同研究体制の構築を目指す。

公募期間: 2020年3月31日~6月25日

・JST:「令和2年度 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP 産学共同(本格型)」

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

分野等:大学等の技術シーズの可能性検証、実用性検証を産学共同で行い、実用化に向けて中核技術の構築を目指す。

公募期間: 2020年3月31日~6月25日

・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 (マッチングファンド型)」

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~7月22日

・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年度戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) SDGs の達成に向けた共創的研究開発プログラム |

https://www.jst.go.jp/ristex/proposal/current/proposal_2020.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: 2020年4月3日~6月3日

・JST: 「2020 年ベルモント・フォーラム CRA(共同研究活動) Towards Sustainability of Soils & Groundwater for Society (土壌と地下水の持続可能な社会利用をめざして)」

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_belmont_soils2020.html

分野等:

- 1. Climate change, carbon cycle, and sustainability of soils and groundwater (気候変動、炭素循環、土壌と地下水の持続可能性について)
- 2. Highly anthropized ecosystems (including large natural resources extraction) (人為的に改変された生態系 について (自然資源の大規模採取を含む))
- 3. Reconciling short and long-term process to maintain or improve ecosystem functions (生態系機能の維持と 向上にむけた短期的、長期的なプロセスの調整)

公募期間: 2020年4月10日~7月23日(事前登録締切)、8月24日(募集締切)

・JST: 「2020年度 戦略的創造研究推進事業 (さきがけ) (第2期)」

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: 2020 年 4 月 14 日~6 月 23 日

・ JST: 「2020 年度 戦略的創造研究推進事業 (ACT-X) (第2期)」

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

分野等: 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

公募期間: 2020年4月14日~6月23日

・JST: 「令和2年度 未来社会創造事業 (探索加速型・大規模プロジェクト型)」

https://www.jst.go.jp/mirai/jp/open-call/research/r02/index.html

分野等:

- 1. 探索加速型 (「超スマート社会の実現」領域、「持続可能な社会の実現」領域、「世界一の安全・安心社会の実現」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)
- 2. 大規模プロジェクト型(トリリオンセンサ時代の超高度情報処理を実現する革新的デバイス技術)

公募期間: 2020年4月30日~6月30日

・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) 日本一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 戦略的国際共同研究プログラム (SICORP) EIG CONCERT-Japan 第7回共同研究課題募集「レジリエント、安全、セキュアな社会のための ICT!!

https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_ict2020.html

分野等:日欧それぞれの強みを生かし、サイバー、フィジカル両空間において社会が直面する様々な脅威に対するICTを活用した革新的な対処法の創出を目的としている。本公募分野には、AI、IoTなど様々なICTを活用した、自然・人為的災害、都市化・過疎化、高齢化、サイバー攻撃、エネルギー・資源・食糧問題などの社会課題の解決に向けた取り組みが含まれる。

公募期間: 2020年5月18日~7月17日

・NEDO: 「2020 年度 NEDO 先導研究プログラム/未踏チャレンジ 2050」

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100245.html

分野等: 2050 年にエネルギーを起源とする温室効果ガスの半減など、エネルギー・環境分野の中長期的な課題を解決していくためには、従来の発想によらない革新的な技術の開発や新しいシステムの構築が必要である。本事業では、省エネルギー・新エネルギー・CO2 削減等のエネルギー・環境分野において、原則として産学連携に取り組む大学・研究機関・企業等を対象に、2050 年頃を見据えた革新的な技術・システムの提案を募集する。

公募期間: 2020年4月24日~6月30日

・NEDO: 「2020 年度 研究開発型スタートアップ支援事業 (旧: 研究開発型ベンチャー支援事業) /NEDO Entrepreneurs Program (NEP) |

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100237.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)で活動する個人、又はチームの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 (事業カタライザー)がハンズオンで行う各種起業活動支援を受けて、事業化活動を実施する。

公募期間: 2020年4月28日~5月28日

・NEDO:「バイオジェット燃料生産技術開発事業/実証を通じたサプライチェーンモデルの構築、微細藻類基盤技術開発」 https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100285.html

分野等:

- 1. 実証を通じたサプライチェーンモデルの構築
- 2. 微細藻類基盤技術開発

公募期間: 2020年5月12日~7月17日

・NEDO:「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業」

https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100154.html

分野等:海洋生分解性プラスチックの市場導入を促進する、海洋生分解メカニズムに裏付けされた評価手法の開発を行う。 また、海洋生分解性プラスチックに関する新技術・新素材開発を行う。これにより物性、機能性を向上した新素 材による、さらなる製品適用拡大により普及拡大を加速させる。

公募期間: 2020年5月15日~6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:「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) フェローシッププログラム」

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」』に関係する研究

公募期間: 2020年5月21日~7月31日

・公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金:「2020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: 2020年3月26日~6月15日

・エスペック株式会社:「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:2020年4月1日~5月29日

・公益財団法人ロッテ財団:「第8回(2021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
- 8. 食の未来
- 9. 情報科学の食・健康への活用

公募期間: 2020年4月1日~6月5日

・公益財団法人ロッテ財団:「第8回 (2021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
- 8. 食の未来
- 9. 情報科学の食・健康への活用

公募期間: 2020年4月1日~6月26日

・公益財団法人井上科学振興財団:「第13回(2021年度)井上リサーチアウォード」

 $\label{eq:http://www.inoue-zaidan.or.jp/f-03.html} http://www.inoue-zaidan.or.jp/f-03.html$

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

・公益財団法人マツダ財団:「第36回(2020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: 2020年4月13日~5月31日

•一般財団法人中辻創智社:「2020年度研究費助成」

https://nakatsuji-ff.org/offering/research-grant/

分野等:分類学や生態学、自然保護など生物多様性や環境保全に関連する分野等

公募期間: 2020年4月13日~6月12日

・公益財団法人泉科学技術振興財団:「2020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: 2020年4月?日~6月15日

・公益財団法人サントリー生命科学財団:「サントリーSunRiSE 生命科学研究者支援プログラム」

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

分野等:分子を中心に据えた、生命現象のメカニズムの解明

公募期間: 2020年5月11日~6月10日

・公益財団法人住友財団:「2020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: 2020年4月15日~6月9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

•公益財団法人住友財団:「2020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:「深刻化す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: 2020年4月15日~6月9日

・公益財団法人大隅基礎科学創成財団:「第4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: 2020年5月7日~6月30日

・公益財団法人コーセーコスメトロジー研究財団:「2020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: 化粧品及びそれに関連する基礎的分野の課題

公募期間: 2020年5月7日~7月10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 JFE21 世紀財団:「2020 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: 2020年4月20日~6月19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

・公益財団法人新世代研究所:「2020 年度 ATI 研究助成」

http://www.ati.or.jp/2020josei.html

分野等:ナノサイエンス

公募期間: 2020年5月11日~6月18日

・公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団:「令和2年度研究助成」

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

分野等:粉体工学、粉体科学に関する研究 公募期間:2020年5月11日~7月20日

・一般財団法人キヤノン財団:「2020年度研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」」

https://www.canon-foundation.jp/aid_ideal/information.html

分野等:善き未来につながる新しい価値の創出に必要な科学知識を獲得する研究、およびその展開を図る基礎技術研究に

対して助成を行う。

公募期間: 2020年6月1日~30日

・一般財団法人キヤノン財団:「2020年度研究助成プログラム「新産業を生む科学技術」」

 $https://www.\ canon-foundation.\ jp/aid_industrial_base/information.\ html$

分野等:新産業の実現につながる新しい価値の創出をめざし、そのために必要な技術を確立する研究、およびその基礎となる科学技術研究に対して助成を行う。

公募期間: 2020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:「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」

 $\verb|https://www.yazaki-found.jp/wordpress/applications/s_research.html| \\$

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

・積水化学工業株式会社:「2020年度「自然に学ぶものづくり」研究助成」

https://www.sekisui.co.jp/news/2020/1348907_36493.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: 2020年5月7日~6月30日

·公益財団法人浦上食品·食文化振興財団:「令和2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: 2020年6月1日~7月10日

・公益財団法人稲盛財団:「2021年度研究助成」

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: 2020年5月21日~7月20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

・やずや食と健康研究所: 「2020年度助成研究」

https://yazuken.jp/subsidy/outline/

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: 2020年6月16日~7月16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

【研究開発関連以外】

■省庁等

・ JST: 「2020 年度社会還元加速プログラム (SCORE) 大学推進型」

https://www.jst.go.jp/start/score-u/r2/index.html

分野等:大学等の優れた技術シーズを基にしたビジネスモデル仮説の立案、及び実践的な検証等を行い、起業や大学発新産業創出プログラム(START)への申請に繋げて、大学の技術シーズの社会還元加速を支援する。「大学推進型」では、JST からの支援を受けた大学の主に産学連携部門が研究開発課題の募集・選考や起業活動支援プログラムの運営を推進する。また、支援期間終了後の持続的な起業支援活動の実現を目指して、GAP ファンド運用や支援体制の維持等に必要な資金の確保を含めた中長期的な計画を立て、支援環境の整備や拡充を推進する。

公募期間: 2020年3月31日~6月4日

・ものづくり・商業・サービス補助金事務局:「令和元年度補正 ものづくり・商業サービス生産性向上促進補助金(ビジネスモデル構築型)」

http://portal.monodukuri-hojo.jp/about.html

分野等:民間サービスとして継続的に中小企業のビジネスモデル構築・事業計画策定を支援する、拡張可能な先駆的プログラムの立ち上げを後押し、中小企業が持続的に経営革新取り組んでいける「イノベーション・エコシステム」を構築する。

公募期間: 2020年4月28日~5月29日