

KRAからの情報提供

外部資金を検索する際のサイトURL

- ・キーエンス社公募情報ポータルサイト
- ・JSTサイエンスポータル

<https://www.e-grant.jp/>

<https://scienceportal.jst.go.jp/funding/application/application.php>

No.	実施機関	研究助成等名称	実施機関締切	学内決裁	学内締切	募集分野等（スペースの関係で部分紹介）	助成金額	KRAより
8	中小企業庁	成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業：旧サポイン事業、旧サビサガ事業）	令和4年8月22日	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	経済産業省は、成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）において、中小企業等が大学、公設試等の研究機関等と連携して行う、ものづくり基盤技術及びサービスの高度化に向けた研究開発及び事業化に向けた取組を一貫して支援します。		https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2022/220627kobo.html
9	ERCA	環境研究総合推進費	令和4年10月21日 13:00	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	持続可能な社会構築のための環境政策の推進にとって不可欠な科学的知見の集積及び技術開発の促進を目的に、環境分野のほぼ全領域にわたる研究開発を推進しています。		https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/r05_koubo_1.html
10	NEDO	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 第2回公募	令和4年9月5日 12:00	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	再生可能エネルギー分野の重要性を踏まえ、中小企業等が有する再生可能エネルギー分野の技術シーズを基にした研究開発を、公募により実施するものです。第2回公募においては、「新エネ中小・スタートアップ支援制度」による実施者のみ公募を行います。		https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100370.html
11	NICT	持続性の高い行動支援のための次世代IoTデータ活用技術の研究開発（課題番号227）	令和4年8月22日 12:00	必要	実施期間締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	Beyond5G/6G時代に想定される大容量・低遅延・超多様なデータストリームにも対応できる行動ナビゲーションサービスを実現する。また、様々なIoTデータを活用したAIによる予測分析の研究コミュニティによる研究開発を推進すべく、開発したAI技術を第三者に提供可能な形で公開します。		https://www.nict.go.jp/press/2022/07/22-1.html
7	NEDO	SBIR推進プログラム（第2回）	令和4年7月29日 12:00	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	内閣府ガバニングボードが示す「研究開発課題」の解決に資する技術シーズを有するスタートアップ等が、事業化に向けて必要となる基盤研究のための概念実証(PoC: Proof of Concept)・実現可能性調査(F/S: Feasibility Study)を実施するものになります。本事業のNEDOの契約先は企業等で、高専は企業等の再委託先としての参加になります。		https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100366.html
6	JST	大学発新産業創出プログラム（START）プロジェクト推進型SBIRフェーズ1支援	令和4年7月20日 12:00	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	プロジェクト推進型SBIRフェーズ1支援（以下、「本事業」という。）では、各府省等から社会ニーズ・政策課題をもとに提示された研究開発テーマに対して、大学等の研究者による独創的アイデアにより研究者自らが概念実証（POC: Proof of concept）や実現可能性調査（FS: Feasibility study）を実施し、大学等発ベンチャーの起業や、大学等発ベンチャーを含む中小企業への技術移転を行うことにより、新技術の事業化を目指します。		https://www.jst.go.jp/start/sbir/call2022.html
5	JST	創発的研究支援事業	令和4年7月20日 12:00	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	失敗を恐れず長期的に取り組む必要のある挑戦的・独創的な内容で、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のある多様な科学技術に関する研究課題		https://www.jst.go.jp/souhatsu/call/index.html

KRAからの情報提供

外部資金を検索する際のサイトURL

- ・キーエンス社公募情報ポータルサイト
- ・JSTサイエンスポータル

<https://www.e-grant.jp/>

<https://scienceportal.jst.go.jp/funding/application/application.php>

No.	実施機関	研究助成等名称	実施機関締切	学内決裁	学内締切	募集分野等（スペースの関係で部分紹介）	助成金額	KRAより
4	JST	共創の場形成支援プログラム	令和4年7月5日 12:00	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	「共創分野（育成型）」、「共創分野（本格型）」、「地域共創分野（育成型）」、「地域共創分野（本格型）」、「政策重点分野（本格型）」	プログラムにより異なる	https://www.jst.go.jp/pf/platform/koubou.html
1	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	官民による若手研究者発掘支援事業	2022年3月下旬公募開始予定			本事業は、実用化に向けた目的志向型の創造的な基礎又は応用研究を行う大学等に所属する若手研究者を発掘し、若手研究者と企業との共同研究等の形成を促進する等の支援をすることにより、次世代のイノベーションを担う人材を育成するとともに、我が国における新産業の創出に貢献することを目的として実施します。		https://www.nedo.go.jp/koubo/SM1_10001_00021.html
2	日本原子力研究開発機構（JAEA）廃炉国際共同研究センター（CLADS）	英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業（英知事業）	3月中旬～5月中旬 （昨年度の場合）			1F廃炉を着実に進展させるためのニーズに基づいた研究開発の推進により課題解決を目指すため、JAEAが、現場のニーズ、大学等が有する研究シーズ等を俯瞰的に分析して作成した「基礎・基盤研究の全体マップ」の中で、「基礎基盤研究の追求により課題解決につながる（青色評価）」と評価された課題の解決に資する提案を募集		概要紹介動画URL： https://youtu.be/iTTTRjD_jvc ワークショップ https://clads2.jaea.go.jp/clads00367
3	JST	A-STEP	2022/5/17	必要	実施機関締切2週間前 学内決裁後、e-Radにて提出	企業との共同研究を目指す社会実装系資金	プログラムにより異なる	https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/index.html