

お知らせ

平成29年度「新産業創出シーズ発掘事業補助金」の募集を行います

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、福井県が推進するエネルギー研究開発拠点化計画(「産業の創出・育成」)の一環として、福井県内の企業等が行う研究開発を支援する制度として「新産業創出シーズ発掘事業補助金」を実施しています。

つきましては、次のとおり、平成29年度の募集を開始しますのでお知らせします。

記

1. 補助金の内容等

○新産業創出シーズ発掘事業補助金

補助事業者	補助対象事業	補助率 補助限度額	募集期間
製造業等ものづくりにより事業の展開を目指す以下の企業 ①県内に事業所を有する企業 ②上記①または県内の試験研究機関、教育機関を含むグループ	新技術・新製品を開発するためのシーズ、ニーズ等の調査およびこれらの調査に基づく簡易な試作実験等	補助対象経費の1/2 100万円/年 ただし、嶺南地域に事業所を有する中小企業等およびそれを含むグループについては、 補助対象経費の2/3 100万円/年	随時募集

2. 事業の採択

提出いただいた事業計画等についてヒアリングおよび審査を実施し、採否を決定します。

(参考)平成28年度「新産業創出シーズ発掘事業補助金」の概要

事業者名[所在地] (下線:嶺南企業)	テーマ	概要
<u>(株)ミヤゲン</u> [敦賀市]	PE袋による飲料カップ用テイクアウトバックの開発	コンビニのテイクアウトコーヒー等に使用するポリ袋を開発に取り組み、製品化に向けポリ袋の試作を実施。
(株)コスモタウン [越前市]	放射線照射技術を活用した新規木材の開発に向けた研究	放射線照射技術を活用し、強度・硬度等を挙げた木材(ウッドプラスチック木材)を開発。
(株)サンルックス [鯖江市]	放射線照射技術を見える化した着色プラスチック教材の開発に向けた研究	プラスチックレンズの半分に放射線照射し、当該部分のみ着色したものを作り、放射線関連学習教材として開発。
(株)千鳥苑 [美浜町]	「鯖のへしこ」から脱塩をする基礎研究事業	「鯖のへしこ」から脱塩作業を行い、食感や風味を保つ「鯖のへしこ」が商品化できるのかを見極めるための基礎研究を実施。
(株)EPRクリエイト [小浜市]	放射線緊急時コマンドシステムのプロトタイプ開発	放射性物質または放射線が異常な水準で放出される放射線緊急時の対応における現場対応要員の指揮統制を行うため、放射線緊急時コマンドシステムの試作品開発を実施。
福井シード(株) [福井市]	シーアスパラガスの専用LED栽培設備による周年栽培新技術の開発	シーアスパラガスについて、LED照明を利用した周年栽培新技術を開発し、生産量を評価。(平成29年度も継続)

お問い合わせ先および応募先

(公財) 若狭湾エネルギー研究センター 産業育成部 柏木・多田・松田
〒914-0192 敦賀市長谷 64 号 52 番地 1
TEL : 0770-24-7276 (直通) E-mail : sangyo@werc.or.jp

詳細については、下記ホームページに掲載しています。

<http://www.werc.or.jp/support/seeds/index.html>

福井県内企業の皆さまへ

平成29年度 新産業創出

シーズ発掘事業補助金

募集期間

随時受付中！

公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センターでは、「エネルギー研究開発拠点化計画」の推進を図るため、県内に事業所を有する企業の皆様を対象に、**原子力・エネルギー分野、地域産業活性化分野、環境分野**での関連技術を活用した**新技術・新製品の研究・開発**を支援するための補助金制度を実施しています。

この制度は、新技術・新製品の開発を行うためのシーズ（文献調査、先進地調査等）、ニーズ等の調査およびこれらの調査に基づく簡易な試作実験等の取り組みを支援するものです。
県内企業の皆さまからのご応募を、お待ちしております。

補助対象事業者

製造業等ものづくりにより事業の展開を目指す以下の企業等

- ① 福井県内に事業所を有する企業
- ② ①を含むグループ（県内の試験研究機関、教育機関を含むことが可能）

補助対象事業

原子力・エネルギー分野、地域産業活性化分野、環境分野に関連する技術等を活用した新技術・新製品を開発するためのシーズ（文献調査、先進地調査、専門的知識を有する方からの指導・相談等）、ニーズ等の調査およびこれらの調査に基づく簡易な試作実験等

補助限度額：**100万円**

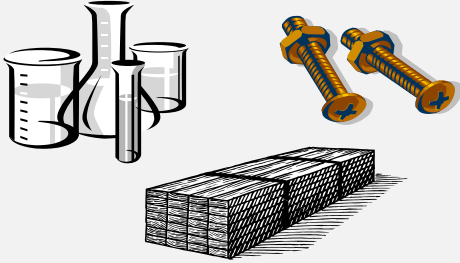
補助率：**1/2以内**（**嶺南地域の中小企業を含む場合は 2/3以内**）

補助対象経費

補助対象となる経費は、消耗品費、外注費、調査費、旅費、謝金、その他の経費となります。（詳しくは、「募集案内」等をご参照ください。）

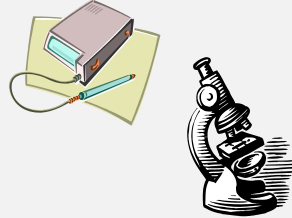
消耗品費

試作実験を行うための試薬や材料等の消耗品、試作実験に使用する原料や材料、資材などの購入



外注費

試作実験に必要な原材料等の再加工および設計、分析等を外注する経費



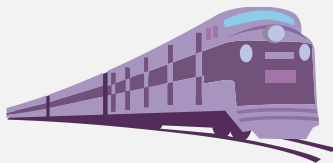
調査費

文献・資料収集や特許検索等に要する経費



旅費

企業・研究所等への訪問調査に要する経費や、外部から指導を受ける場合の技術指導者に支払われる旅費等の経費



海外出張については対象外です。

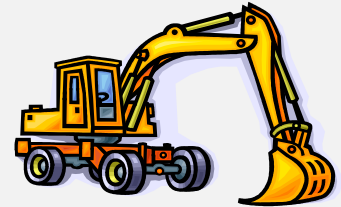
謝金

アドバイザーへの招へいや相談に要する経費



その他の経費

機械装置等のリース・レンタルに要する経費等で、当法人理事長が特に必要と認めたもの



申請企業の人件費、電気代、謝金や、申請企業グループ内の企業間取引に要する経費などは認められません。

◆ 応募方法 ◆

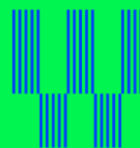
当法人のホームページに掲載している「募集案内」、「交付要領」をお読みいただき、必要書類を作成の上、当法人（産業育成部）までお持ちください。（なるべく事前にご相談をお願いします）

◆ 補助金交付の可否の決定方法 ◆

ご提出いただきました「交付申請書」に基づき、事業内容等について審査を実施したうえで、補助金交付の可否を決定します。

お問い合わせ・応募先

エネルギーで未来を拓く
公益財団法人
若狭湾エネルギー研究センター
産業育成部
〒914-0192
福井県敦賀市長谷64-52-1
電話 0770-24-7276
FAX 0770-24-7275
Eメール sangyo@werc.or.jp
URL : <http://www.werc.or.jp/>



THE
WAKASA WAN
ENERGY
RESEARCH
CENTER