



## 令和6年度「新産業創出シーズ発掘事業補助金」の募集について

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、福井県内の企業等が、①原子力・エネルギー分野(廃止措置関連含む)、②地域産業活性化分野、③環境分野、④植物工場・施設園芸分野、⑤防災分野の関連技術を活用して行う研究開発(簡易な試作実験等)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」を実施します。福井県が推進する嶺南Eコースト計画(「多様な地域産業の育成」と「デコミッショニングビジネス※の育成」)の推進にもつながる取組みです。

つきましては、次のとおり、令和6年度の募集を、県内をはじめとする企業等に対して開始します。

(公財)若狭湾エネルギー研究センターとして、新産業の創出に向けて取り組んで参ります。

※原子炉の廃止措置(decommissioning)に際して、除染、解体、廃棄物処理など関連業務の受注を目指すビジネス

## 記

## 1. 補助金の内容等

## ○新産業創出シーズ発掘事業補助金

補助対象事業者	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)	年間 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)令和5年度「新産業創出シーズ発掘事業補助金」の採択概要

事業者名[所在地] (下線:嶺南企業)	テーマ	概要
サカイオーベックス(株) [福井市]	光通信型の海中センサーによる各種データの計測装置及び運用システムの開発	浮漁礁に搭載しているセンサーについて、電気的な計測は海水中での漏電などで壊れやすく、データ欠損が頻出するため、光ファイバーセンサーによる計測が可能か研究開発する。光ファイバーセンサーは小型で得流体抵抗も小さく、光を用いる計測のためセンサーそのものに漏電リスクが無く、耐久性があり、耐水圧、塩害等の影響も無い。
美浜運送 [美浜町]	バナメイエビの地下水陸上養殖に向けた実験・調査による技術課題の見える化事業	地下水を利用し、人工海水によるバナメイエビの陸上養殖に取り組み、エビの成長や生残について調査を実施するとともにバナメイエビの養殖化を見据えた行政面での許可申請届出等必要な規制調査等を実施する。
美浜商事 [美浜町]	木製家具製造時に発生する木粉をバイオマスエネルギーとするための最適サイズの木質ペレット製造・販売に向けた研究開発	木製家具の製造時に出てくる木粉については焼却を行っているが、焼却時の熱エネルギーが無駄になってしまうため、木粉をバイオマスエネルギーとして有効活用するべく、木質ペレット化するための知見を深めるとともに、販売の可能性を探ることで、リサイクル推進を行い、新しいエネルギー源として有効利用するための研究開発を行う。
ルクールエイトプラス [鯖江市]	地元鯖江の酒粕と大吟醸酒を使ったプリンの新商品開発	大人の顧客をターゲットとして、地元鯖江の酒粕と大吟醸酒を使ったプリンを開発し、全国へ販売していくこと、お土産、ギフトとしてお買い上げ頂くことで、鯖江市の新しい特産品を目指す。

(掲載は五十音順)

## 3. 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 林・橋本

〒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、ホームページに掲載しています。

<https://www.werc.or.jp/support/seeds/>