

嶺南地域を含む福井県内企業の皆さまへ

令和4年度 嶺南地域新産業創出 モデル事業補助金

募集期間

2次募集

令和4年 6月3日(金)～7月1日(金)

公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センターでは、嶺南地域の企業等が将来の製品化、事業化を目指し、①原子力・エネルギー分野、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を支援するための補助金制度を実施しています。これは、福井県の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(※)」)にもつながる取り組みです。

※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
嶺南地域を含む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 嶺南地域に事業所を有する企業
- ② 上記①を含むグループ

補助対象事業

- ①原子力・エネルギー分野
 - 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
- に関連する技術等を活用した
新技術・新製品の開発

基礎研究枠

技術シーズの実用化の可能性を探索するための調査および基礎的な実験

補助率: **2/3** 補助限度額: **200万円**
(1カ年)

実用化研究枠

実用化に向けた試作品・試作機等の開発および販路開拓

補助率: **2/3** 補助限度額: **600万円**
(最長3カ年: 審査は毎年行います)

これまでの主な成果事例

○原子力・エネルギー分野



原子力災害時の避難弱者用
放射線遮蔽服等の開発

○地域産業活性化分野



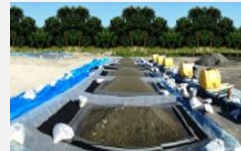
越前和紙「友禅柄」をプリン
トさせたキューブメモの開発

○植物工場・施設園芸分野



自社生産したスナゴケを使用
したふりこけサッサ等の開発

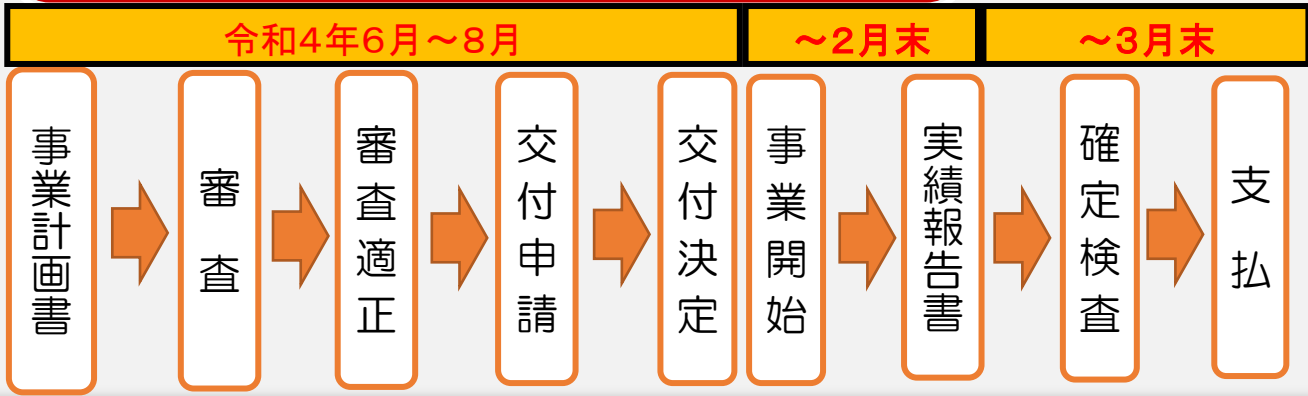
○環境分野



重金属汚染土壌の有害イオン
吸着シート」の開発

主なスケジュール(補助金申請から支払まで)

補助金支払後も、令和5年度以降5年間は「企業化報告」等を行っていただく必要があります。



補助対象経費

補助対象となる経費は、消耗品費、原材料費、機械装置費、外注加工費、特許取得費、調査費、共同研究費、販路開拓費、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、原材料費

実験・分析等を行うための試薬や材料等の消耗品、研究開発に使用する原料や材料、資材などの購入

機械装置費、外注加工費

機械装置または工具・器具の購入、レンタル利用、加工や設計などを外注する経費

特許取得費

特許出願のための明細書等の作成に要する弁理士費用、手続き代行費用等の経費

調査費(基礎研究枠のみ)

市場調査や産業財産調査を委託する場合の経費や、調査に伴う国内旅費、資料等の購入費用

共同研究費

大学や試験研究機関等と共同研究する場合に必要な経費(共同研究契約に基づく研究)

販路開拓費(実用化研究枠のみ)

展示会出展や設営等の経費、ポスターの作成や広告のための経費、専門家を招聘するための謝金や旅費など

その他経費

測定、分析、解析、試験などに要する経費等で、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。また、やむを得ない事由により計画変更をするときは、計画変更前か補助事業の終了1ヶ月前までにエネ研の承認を受けてください。

◆ 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)までお申込み下さい。(なるべく事前にご相談をお願いします) ※該当ページのURL: <http://www.werc.or.jp/support/model/>

◆ 補助金交付の可否の決定方法 ◆

「事業計画書」に基づき、書面、面談(オンライン含む)による審査を実施します。その結果、適正と認められた場合には、改めて「交付申請書」をご提出いただいたうえで、補助金交付の可否を最終決定します。

お問い合わせ・応募先

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 BAY
ENERGY
RESEARCH
CENTER