



令和3年度「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」の2次募集について

(公財)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制度として「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」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「デコミッションングビジネス※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3年度の2次募集を、嶺南地域をはじめとする企業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

○嶺南地域新産業創出モデル事業補助金

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	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	補助対象経費の2/3 200万円/年	7月7日(水) ~
	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	補助対象経費の2/3 600万円/年	7月30日(金)

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2年度「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」の概要

【基礎研究枠】: 令和2年度は応募なし

【実用化研究枠】

事業者名[所在地] (○: 代表企業、下線: 嶺南企業)	テーマ	概要
株木田屋商店 [小浜市]	植物工場における「出荷予測に対応した収穫予測システム、環境管理システム」の開発	ユーザーからの急な要望や露地野菜の相場変動に対応するため、レタスの生育パラメーター(室温、照度等)を常に最適な環境に自動変更させ、最大限の正品量を確保する収穫予測・環境管理システムを開発する。
株堤サツシュ工業 [敦賀市]	木造住宅の部屋に設置する耐震シェルターの開発	アルミ部材と構造用合板を組み合わせ、大地震で木造住宅が倒壊しても、人命を守ることができる耐震・耐火性に優れた「部屋用シェルター」を開発する
有ビックアロー [敦賀市] (2年目)	キッチン質等成長促進剤を用いた地産苔の短期収穫サイクル技術の確立のための研究開発	原料となるスナゴケ、ハイゴケ、スギゴケを地産化するため、各種成長促進剤ごとに効果を検証しながら、苔を短期間で成長させる「繁殖サイクル技術」を開発する。
株福井和郷 [高浜町]	トマトの施設栽培における、通気型遮光カーテンによる夏場の着果率が向上することによる収量増加を狙った栽培手法の開発	遮光カーテンの一部を透明フィルムから穴あきメッシュに変更することで、ハウス内に自然暖気排気流を発生させ、細霧冷房装置と併用することで夏場の温度上昇による着果率低下を防ぐ技術を開発する。
株無限大 [美浜町]	LED インターライティングを核とした既存の養液栽培システムにおける市場ニーズの高い異品種トマトのコンビネーション(混植)栽培技術の開発	従来の高品質ミディトマトと市場評価の高いミニトマトの養液管理を一元化し、同じ水耕栽培ラインで生育をコントロールしながら正品量を確保する技術を開発する。

(掲載は代表企業五十音順)

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 永山・一宮

〒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/model/index.html>