

## お知らせ

## 嶺南企業の新技術・新製品開発への支援を開始します

## ～令和2年度「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」交付決定～

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、福井県が推進する嶺南エココスト計画(「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」)の一環として、「嶺南地域新産業創出モデル事業(補助金)」を実施しています。

※ 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

この事業は、原子力・エネルギー分野、地域産業活性化分野、環境分野、植物工場・施設園芸分野、防災分野において、嶺南地域に事業所を有する企業等が行う新技術・新製品の開発を支援し、嶺南地域において新たな産業の創出・育成を図るものです。

本年度は、4件(実用化研究枠)の応募があり、審査の結果、下記の4件について補助金の交付を決定しましたのでお知らせします。

## 記

## 【実用化研究枠】

事業者名[所在地] (下線:嶺南企業)	テーマ	概要
<u>株式会社木田屋商店</u> [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」	顧客からの急な増産要請にも、室温、照度など生育パラメーターの条件を再設定することで、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。
<u>株式会社堤サッシュ工業</u> [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。
<u>株式会社福井和郷</u> [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	遮光カーテンを改良することで、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トマトの着果率低下を防ぐ技術を開発する。
<u>株式会社無限大</u> [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、同じ水耕栽培の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)

## (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

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 ・嶺南地域に事業所を有する企業 ・嶺南地域に事業所を有する企業を含むグループ	【基礎研究枠】 技術シーズの実用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	令和2年4月8日 ～ 令和2年5月13日
	【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	

## 【お問い合わせ先】

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 山本、安井  
TEL: 0770-24-7276 (直通)