小浜記者クラブ

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[追加]

~平成 30 年度「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」条件付き採択分 1 件の交付決定~

(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、平成18年度から「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。この事業は、原子力・エネルギー分野、地域産業活性化分野(地域特産品と称される農産物や鉱工業品関連)、環境分野(省エネ、リサイクル関連)において、嶺南地域に事業所を有する企業(以下「嶺南企業」という)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。

先日(7/13)お知らせした4件の交付決定に加えて、審査の結果、「条件付き採択」となっていた1件についても、このたび補助金の交付を決定しましたのでお知らせします。

記

<追加で交付決定した1件>

【実用化研究枠】

事業者名[所在地] (〇:代表企業、下線:嶺南企業)	テーマ	概要	
○(有)ウチダプラスチック [鯖江市] 関西電子ビーム(株) [美浜町]	放射線照射技術による彩り豊かな 新規眼鏡枠の開発	安定性の高い色素と安定剤の配合比率、電子線 の照射量、金型の温度などを調整し、熱による 歪みや色落ちがなく、中国製品よりも安価なべ っ甲柄の眼鏡枠を開発する。	

(参 考)

1. 前回交付決定した4件

【基礎研究枠】

事業者名[所在地] (〇:代表企業、下線:嶺南企業)	テーマ	概要
〇(株)ウエマツ [福井市] 関西電子ビーム(株) [美浜町]	電子線を利用した繊維素材の改質「濃染化」	グラフト重合の技術(高分子の接ぎ木)を使い、 電子線をナイロンに照射し、染料の染席座席(結 合場所)を増やすことで、既存のナイロンより 深い色に染め上げる技術を開発する。

【実用化研究枠】

【关用记训九件】					
事業者名[所在地] (〇:代表企業、下線:嶺南企業)	テーマ	概要			
(株)木田屋商店 [小浜市]	UV-C 照射 LED チップ利用により省 エネ性・安全性を高めた植物工場 培養液の殺菌機開発	植物工場で使用される培養液の原体菌数を抑制するため、従来の水銀灯より安全で省エネ性が高い LED 照明の紫外線を使うことで、養液内のイオン成分に影響を与えずに殺菌する機器を開発する。			
(株)日盛興産 [高浜町]	自動洗浄機能を付加した新型雨水 貯留タンクの開発	災害時に発生する水不足の対策として、汚れた 雨水を水流の渦の力を使って、ゴミやホコリを 溢れた水と共に排出させることで、日常水とし て使える雨水貯留タンクを開発する。			
若狭技研工業株 [高浜町]	原子炉格納容器内で使用する塗装 用塗料のSA時健全性確認試験の 研究	γ線の照射、化学物質の噴霧、温度・圧力を変化させるなど、原子炉格納容器 (CV) の重大事故と同じ環境を試験機の中で作り出し、過酷な環境下でも剥離しない塗料を開発する。			

2. 平成30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	平成 30 年 4 月 20 日 ~ 平成 30 年 5 月 18 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)