

# お知らせ

## 平成27年度「新産業創出シーズ発掘事業補助金」の募集を行います

(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、福井県内の企業等が行う研究開発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」を実施しています。

つきましては、次のとおり、平成27年度の募集を開始しますのでお知らせします。

### 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	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)平成26年度「新産業創出シーズ発掘事業補助金」の概要

事業者名[所在地] (下線:嶺南企業)	テーマ	概要
<u>植田工業(株)</u> [若狭町]	ポーラス銅における抗菌効果の実証試験	病院内感染防止用の銅製品開発を目指し、銅板をポーラス(多孔)状に加工し、通常の銅より抗菌性が上がるかどうかを実証試験した。
<u>清水工業(株)</u> [敦賀市]	ケレン用工具を用いた表面汚染の除染	原子力発電所の放射線管理区域に持ち込まれた鋼材等の表面汚染除去を目指し、新しいケレン(研磨)用工具の除去能力等の調査を行った。
<u>(有)双葉鉄工</u> [敦賀市]	不織布を用いたスナゴケ促成栽培法の技術開発	スナゴケの屋上緑化シート等での活用を目指し、不織布を培地としてオリゴキトサンを用いた促成栽培法を開発する。(平成27年度も継続)
<u>(有)松本鉄工所</u> [敦賀市]	プラズマ溶断システムの研究開発	板厚50mm以上の鋼材の垂直切断、穴あけ等が可能なプラズマ溶断システム開発を目指し、プラズマ切断の熱解析等を行った。

(掲載は五十音順)

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 柏木・多田・松田

〒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/seeds/index.html>