

お知らせ

原発事故や将来の廃炉およびエネルギーの多元化への対応に貢献する
新製品開発への支援を開始します

～ 平成26年度 拠点化計画促進研究開発事業補助金（2次募集）交付決定 ～

公益財団法人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（充実・強化分野）の一環として、平成24年度から「拠点化計画促進研究開発事業補助金」を実施しています。

この事業は、福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、平成26年度の拠点化推進方針に位置づけられた施策である「原発事故に対応する技術開発の推進」、「エネルギーの多元化への対応」および「将来の廃炉に備えた対応」に資する県内企業等の研究開発を支援するものです。

この度、2次募集を行い、審査の結果、平成26年度からの新たな取組みとして下記のとおり1件を採択し、補助金の交付を決定しましたのでお知らせします。

記

[新規：1件]

補助事業者名 [所在地]	テーマ名	概要
大研化学製造販売(株) [坂井市]	高効率太陽電池用電極ペーストの開発	太陽電池のエネルギーロスを低減するため、シリコンウエハーとの接触抵抗が低い液状の電極を用いた太陽電池の研究開発を行う。

(参考) 拠点化計画促進研究開発事業補助金（2次募集）の概要

補助事業者	補助対象事業	補助要件	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等 ① 県内に開発拠点となる事業所を有する企業 ② 上記①を含むグループ（グループには県内の大学を含むことができる）	「原発事故に対応する技術開発の推進 ^{※1} 」、「エネルギーの多元化への対応 ^{※2} 」および「将来の廃炉に備えた対応 ^{※1} 」に資する新製品の開発または新技術の実用化に向けた研究開発	【補助率】 補助対象経費の2/3 【補助限度額】 2,000万円/年	平成26年8月26日 ～ 平成26年9月26日

(例) ※1：作業用防護服、放射線遮へい防護服、放射性物質の除染・回収技術等

※2：太陽光、風力、小水力、バイオマス等の再生可能エネルギーの活用技術等

【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 笹、松田、多田
TEL：0770-24-7276(直通)