

## &gt; プレスリリース

## プレスリリース

電気料金関係

停電

電力需給

原子力発電

火力・水力発電

新エネルギー・研究開発

経営・財務関連

環境

その他

プレスリリース検索

RSS

## 2016

ツイート



2016年10月11日

関西電力株式会社

## 美浜発電所1、2号機の廃止措置工事に係る地元企業等との共同研究の募集結果について



当社は、美浜発電所1、2号機の廃止措置工事に係る地元企業等との共同研究について、平成28年7月2日から募集を開始しましたが、応募いただいた研究から4件を選定し、本日、共同研究に係る契約を締結するとともに研究を開始しました。

当社は、今後とも、地元企業等と連携して廃止措置に関する研究開発に努め、技術開発に意欲のある地元企業等を支援してまいります。

以上

添付資料：美浜発電所1、2号機の廃止措置工事に係る地元企業等との共同研究の募集結果について [PDF 99.24KB]

## 関連するサイト・コンテンツ

[地元企業等との共同研究の募集要領](#)

サイトマップを閉じる

## 企業情報

会社案内  
事業所・関連施設  
経営理念・経営計画  
ブランドステートメント  
国際事業  
研究開発情報

## エネルギー・安定供給

エネルギーの現状  
原子力発電  
火力発電  
再生可能エネルギー  
電気を安定してお届けするために  
関電の安全DNA／一意専心

## CSR・環境

社会への取組み（CSR）  
CSRに対する考え方  
ダイバーシティの推進  
関西電力グループレポート  
環境への取組み

## IR情報

経営方針  
財務・業績情報  
個人投資家のみなさまへ  
株主のみなさまへ  
株式・社債情報  
決算短信

## 個人のお客さま

お引越しなどの各種手続き  
料金のご案内  
暮らしに役立つサービス  
電気のご利用案内  
はぴeみる電  
よくあるご質問・お問い合わせ

## 美浜発電所 1、2号機の廃止措置工事に係る地元企業等との共同研究の募集結果について

### 1. 募集内容

当社プラントの廃止措置に活用できる製品・技術に関する研究。

(1) 廃止措置の作業に活用できる製品・技術の開発等の研究

(例) 工具、防保護具 など

(2) 地元企業が行う製品・技術開発の支援となる研究

(例) 廃止措置に活用できる国内および海外の情報を収集し、地元企業の製品・技術開発に繋げていく計画の策定 など

### 2. 募集結果

応募いただいた研究から以下の4件を選定。

分類	研究内容	企業	
(1) 廃止措置の作業に活用できる製品・技術の開発等の研究	安全性向上 (作業環境)	耐久性向上等の改善を行い、価格競争力がある作業着の開発に関する研究	セーレン(株) (福井市)
	被ばく低減	線量低減効果の改善を行い、価格競争力がある遮蔽シートの開発に関する研究	(株)ニュークリアテクノロジー (美浜町)
		放射性廃棄物発生を抑制し、価格競争力がある除染装置の開発に関する研究	(株)協立技術工業 (敦賀市)
(2) 地元企業が行う製品・技術開発の支援となる研究	廃コンクリート中の骨材を再利用するため、既存設備を用いたプロセスの開発に関する研究	美方生コン(株) (美浜町)	