

お知らせ

福井県が平成 17 年 3 月に策定した「エネルギー研究開発拠点化計画」を推進するため、昨年 7 月 24 日に財団法人若狭湾エネルギー研究センターに「エネルギー研究開発拠点化推進組織」が設置され、約 1 年間活動を展開してきました。

今後の実施状況は各種の場で報告の他に、このニュースによってよりタイムリーにお知らせしていきます。ご愛読をお願い申し上げます。



「推進組織」の朝の勤務時間中を撮影しました。各チームへの相談など、お気軽にお越してください。

産学官連携チーム情報

平成 18 年度 地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択

平成 17 年度に設置した「原子力・エネルギー関連技術活用研究会」の活動の一環として実施してきた研究の成果を発展させた研究テーマが、経済産業省の標記公募事業採択されました。これは 1 年間の研究会活動の大きな成果と考えております。なお、福井県からは全部で 3 件が採択されています。

採択件名概要

テーマ名：立体構造繊維と電子線グラフト重合技術を用いた金属捕集材の開発
 管理法人（委託先）：財団法人若狭湾エネルギー研究センター
 プロジェクトリーダー（所属）：堀 照夫（福井大学大学院工学研究科）
 研究実施者（再委託先）：クリタ明希株式会社、日本マイヤー株式会社、株式会社ブランドテクノス、前田工織株式会社、株式会社ミツヤ、株式会社クラレ、福井大学、福井県工業技術センター、若狭湾エネルギー研究センター

研究会への入会のご案内

各研究会・分科会にご関心がありましたら、随時ご連絡ください。 H18.6.30 現在

原子力・エネルギー関連技術活用研究会

研究会会長：福井大学 堀照夫教授
 参加企業：67 社（うち嶺南企業 21 社）、大学等 9 機関、研究機関 7 機関

放射線利用材料開発分科会

（会長：福井大学 堀照夫教授）
 17 年度は 3 件の可能性試験調査研究（FS 研究）を実施。

保守技術・廃止措置技術開発分科会

（会長：福井大学 桜井哲真教授）
 参加企業 34 社、大学等 3 機関、研究機関 4 機関

グリーン資源・エネルギー開発分科会

（分科会会長：福井工業大学 畠山兵衛教授）
 17 年度は 3 件の可能性試験調査研究（FS 研究）を実施。

技術支援・相談チーム情報

「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」

5 月 19 日締切で公募を実施したところ合計 11 件の提案があり、現在審査中です。採択状況などは第 2 号などでお知らせします。

「嶺南企業新産業創出シーズ発掘調査補助金」

現在募集中です。詳細は右の枠内をご覧ください。

シーズ発掘事業のご案内

補助事業者	製造業または製造業への事業展開を目指す以下の企業 ・嶺南に事業所を有する中小企業、中小企業グループ、中小企業団体
補助対象事業	新技術・新製品の開発を行うためのシーズ発掘調査
補助率	補助対象経費の 2 / 3
補助限度額	50 万円 / 年

原子力関連業務従事者研修(18年度)を開始。

原子力発電施設の関連業務で必要となる技術レベルを的確に把握・習得することにより、原子力関連業務への参入に向けた人材を育成するとともに、各企業の技術レベルの向上を目指しています。

【トップセミナーの開催】

企業の経営者や管理者を対象に、研修の目的、内容等の説明

- ・H18年5月24日(於:若狭湾エネルギー研究センター) 約60名参加
- ・H18年6月2日(於:敦賀商工会議所) 約70名参加



今後の研修予定 ご関心があるものがあれば、随時ご連絡ください。

【8月研修予定表】

*9月以降の研修予定は、「研修の案内」をご覧ください。

(参加無料(テキスト代含))

開催日	研修名	会場
8月1~4日	専門研修 原子力施設しゃ断器分解点検	関西電力原子力保修訓練センター
8月2~3日	一般研修 入門研修	関西電力原子力保修訓練センター
8月3~4日	一般研修 廃止措置基礎	福井商工会議所
8月9~11日	専門研修 原子力施設配管肉厚測定	関西電力原子力保修訓練センター
8月21~23日	専門研修 原子力施設非破壊検査[MY1-基礎]	関西電力原子力保修訓練センター
8月22日	専門研修 原子力施設電線端末処理取扱技能者	関電プラント若狭技能研修所
8月23~24日	一般研修 放射線取扱基礎	関西電力原子力保修訓練センター
8月28~29日	一般研修 原子力施設機械設備保守	関西電力原子力保修訓練センター
8月28~30日	専門研修 廃止措置専門講座	日本原子力研究開発機構 ふげん発電所
8月30~31日	一般研修 原子力施設機械設備保守	福井商工会議所

イベント案内等

1. 「エネ研でんこもり7」のご案内

日時:8月20日(日)

場所:若狭湾エネルギー研究センター

内容:

講演会(講演者:唐沢俊一氏)

「おもしろトリビア(仮題)」

科学実験ショー

工作・科学体験教室

お楽しみイベント



前回のサイエンスレンジャー

2. エネ研の久米研究員が日本放射線学会でカナダと米に派遣される

日本医学放射線学会が海外の先進的放射線診断施設に医学物理士を派遣する「海外研修制度」の第1回研修生に当財団の久米恭主査研究員(理学博士)が選ばれました。カナダでの米国医学物理士協会主催のサマースクールに参加しました。



上)久米研究員
右)医学物理士として
がん治療研究の準備
を行っているところ

3. エネ研で植樹を行いました

福井県若狭湾エネルギー研究センターは運用開始してもうすぐ8年となります。広大な敷地に桜やツツジが植樹しており、今回、ヤマモモやヤマボウシなどを職員が植樹しました。来年度以降に咲く花が増え、来館者を楽しませてくれることを期待しています。



植樹を終えての記念写真