



「エネ研てんこもり15」を開催しました。

平成26年8月23日(土)に、15回目となるエネ研施設公開イベント「エネ研てんこもり」を開催し、県内外から約600名もの皆さまにお越しいただきました。



開会あいさつ (旭理事長)



大型太陽炉実験「きれいな石をつくってみよう」



屋外では、大型太陽炉を使って「きれいな石をつくる実験」を行いました。参加者は、不安定な天候の中、温度調整に苦労しながら、何とかガラス玉を作っていました。

ロビーでは、福井市治水記念館館長の平井博政先生をお招きし、サイエンス実験ショーを開催しました。15cmほどの大松ぼっくりや、大きな^{なた}刀豆など、普段なじみのない植物の紹介や、蛇の抜け殻を使った「蛇はどこからしっぽ？」などのクイズを交えて、楽しい実験が繰り広げられました。その後、掃除機でボウリングの玉を浮かせるなど、先生のパフォーマンスに、会場の子供たちは、驚きと感動の声を上げていました。



サイエンス実験ショー

人気イベントの一つである工作教室では、「ボトルフラワー」、「くるくるヘリコプター」、「パラシュート」、「ガラスのフォトフレーム」などの作成体験が行われ、多くの親子連れで賑わいました。



顕微鏡観察コーナー



液体窒素でアイスをつくろう



ボトルフラワー工作

また、来場者には、クイズ形式のスタンプラリーや施設見学などを通して、エネ研が取り組む研究活動を周知しました。

今回のイベントで、多くの子供たちに科学の面白さや不思議さを学んでいただき、有意義な1日となりました。

【海外研修生受入事業】広報・理解活動(PA)コースを開催しました

エネ研の福井県国際原子力人材育成センターでは、国内はもとよりアジアをはじめとする世界の原子力の安全技術と人材育成に貢献するための活動を進めています。この度、活動の一環として、平成26年9月8日から9月12日にかけて、ベトナムから研修生を受入れ、広報・理解活動(PA)コースを開催しました。

本研修は、ベトナムにおける原子力発電の導入に当たり、原子力発電の広報活動に寄与することを目的としたもので、広報・理解活動に関する講義や施設見学、討論会を行う内容となっています。

今年度は、これまでの研修生の意見を踏まえて、原子力発電所の建設予定地の見学を盛り込むなど、開催前にエネ研の職員がベトナムを訪問し、カリキュラムの見直しを協議しました。

研修生は、原子力発電の導入に係るベトナム電力公社の広報、国際関係等の担当者8名で、「福井県の原子力行政」や「発電用原子炉の概要」などの講義、「日本原電敦賀発電所3,4号機 建設準備工事現場」や「あっとほうむ」など4ヶ所の施設見学、市民団体や電力広報関係者との討論会に参加し、最終日の評価セッションでは、研修成果を発表しました。

どの研修生も今後のベトナムにおける原子力発電の広報・理解活動の発展に向け、熱心に受講していました。



敦賀発電所3,4号機
建設準備工事現場見学



討論会の様子

安全性向上原子力人材育成研修、技量認定講習・試験

「エネルギー研究開発拠点化計画」の一環として行っている安全性向上原子力人材育成研修は、現場における幅広い技術レベルや多種多様な知識・技能修得のニーズに応じて、きめ細かなカリキュラムを設けています。

平成26年度も随時募集していますので、お気軽にお問合せください。

また、原子力保修業務従事者の技量レベルを評価・認定する「福井県原子力保修技術技量認定制度」に基づく講習・試験を実施しています。皆さまの積極的なご参加をお待ちしています。

<原子力関連業務人材育成実務研修(11~12月分)>

研修名	日程	費用
放射線管理研修(人体内における主要放射性核種の挙動と除去)	11/5(水)	無料
現場技術者原子力安全基礎研修	11/18(火)、12/16(火)	
電気工事の現場技術力向上研修②~第2種電気工事士(技能)受験対策~	11/18(火)~19(水)	
電気工事の現場技術力向上研修④~第1種電気工事士(技能)受験対策~	11/20(木)~21(金)	
放射能管理研修(環境試料の分析と汚染除去法)	12/9(火)	
放射能管理研修(放射能汚染拡大防止に関する実践研修)	12/16(火)、19(金)	



H25研修の様子

※これらの他、原子力関連業務従事者研修も実施しています。詳細はエネ研HPをご参照ください。

<福井県原子力保修技術技量認定講習・試験(2回目)>

認定区分	日程	受験料
あと施工アンカー作業	<敦賀> 12/3(水) <高浜> 12/4(木)	3,000円
配管締付継手作業	<敦賀> 11/26(水) <高浜> 11/27(木)	
電線結線・端末処理作業	<敦賀> 11/13(木) <高浜> 11/14(金)	

<お問合せ先>

福井県国際原子力人材育成センター
国内人材育成グループ 山田、西村
TEL : 0770-24-7274 FAX : 0770-24-7288

