

## アジア原子力協力フォーラム(FNCA)ワークショップが開催されました

「アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 『人材養成プロジェクト』 ワークショップ」が、県、福井大学およびエネ研の後援のもと、9月17日から3日間にわたりエネ研にて開催されました。

FNCA とは、文部科学省などが中心となって進めているアジア諸国との国際協力の枠組みで、放射線利用開発や原子力安全といった10のプロジェクトを実施しています。今回はこの中の『人材養成プロジェクト』の一環として、日本、中国、ベトナムなどアジアの11ヶ国から参加した原子力委員会や原子力研究所などの人材育成担当責任者らが、原子力人材育成の取組みや国際協力について話し合いました。

開会にあたって、杉本達治副知事が「今後とも原子力エネルギーの先進県として、アジアの安全技術・人材育成の向上に貢献していきたい。国際会議を開催するには最も適した地域と自負している。」との挨拶がありました。その後、会議において、人材養成にかかる各国の活動状況報告や福井県が行う取組みのレポート、また、日本が提供する支援活動の紹介等を行い、今後の人材養成の進め方について活発な議論が行われました。



開会セッション

## 【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、活動の一環としてベトナムから研修生を受け入れ、広報・理解活動(PA)コースを開催しました。

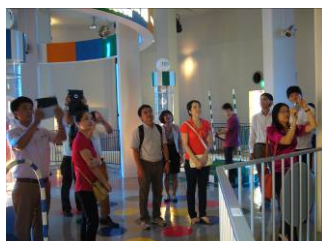
本研修は、新たに原子力発電プラントを立地する予定のベトナムにおける、原子力発電の広報活動に貢献することを目的として、ベトナム電力公社の広報担当者等を対象に、広報・理解活動に関する講義や施設見学、討論会を行う内容となっています。

今年度は、9月9日～9月13日までの5日間、原子力発電の導入に係わるベトナム電力公社の広報、国際関係等の担当者8名が参加しました。研修は、原子力広報に関する知識・技術をさまざまな角度から学んでいただくため、「福井県の原子力行政」や「原子力発電所の構造」、「リスクコミュニケーション」などの6つの講義、オフサイトセンターや高浜町などの5ヶ所の施設見学、市民団体や電力広報関係者との討論会といった、バリエーションに富んだ内容を実施しました。

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・理解活動の発展のために熱心に受講し、研修の最終日の評価セッションでは、「研修において得られた知識のまとめとその知識をどのように今後の自分の業務や広報活動に発展させるか」とのテーマで、各研修生が研修成果の発表を行いました。



受入式



あっとほうむ 見学



高浜町長との懇談



電力広報関係者との討論会

# 原子力関連業務人材育成研修、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原子力関連業務人材育成実務研修は、県内の企業が原子力発電所のメンテナンス業務においてさらなる技術力向上を図ることを目的としています。現場における幅広い技術レベルや多種多様な知識・技能修得へのニーズに対応した、きめ細かなカリキュラムを設け、平成25年度も順次研修を実施しています。随時募集していますので、お気軽にお問い合わせください。

また、原子力保守業務従事者の技量レベルを評価・認定する「福井県原子力保守技術技量認定制度」に基づく講習・試験も実施しています。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(10~12月分)>

研修名	日程	費用
原子力発電所従事者の放射線計測技術研修	10/3(木)	無料
原子力発電所従事者の放射線管理研修	11/1(金)	
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—	11/5(火)~6(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—	11/7(木)~8(金)	
放射線管理研修(人体内の汚染除去法)	12/9(月)	
原子力発電所従事者の安全作業管理研修	12/20(金)	



H24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。

<お問い合わせ先>

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

E-mail : jinzai@werc.or.jp

## <福井県原子力保守技術技量認定講習・試験(2回目)>

認定区分	日程 (H26年)	申込期間 (H25年)	受験料
あと施工アンカー作業	<敦賀> 1/24(金) <高浜> 1/23(木)	12/2(月)~ 27(金)	3,000円
配管締付継手作業	<敦賀> 1/17(金) <高浜> 1/16(木)		
電線結線・端末処理作業	<敦賀> 1/9(木) <高浜> 1/10(金)		

## ふくい未来技術創造ネットワーク推進協議会 研究会を開催します

エネ研では、「ふくい未来技術創造ネットワーク推進協議会」の事業の一環として、公的支援等に関する情報収集や、技術課題等に関する積極的な情報交換を行っていただくため、4つの研究会を運営しています。

この度、平成25年度の第1回研究会を以下のとおり開催します。

詳細については、エネ研・産業育成部(☎0770-24-7276)まで、事前にお問い合わせください。

研究会	主な研究テーマ	開催日時	開催場所
放射線利用・材料開発研究会	高分子・繊維材料への耐久性、染色性、吸着性等の機能付与	10/15(火) 13:30~ (合同開催)	エネ研 (第1研修室)
保守技術・検査技術開発研究会	原子力を含む各産業において利用可能な保守・補修、検査・モニタリング等に係る技術の開発		
環境適合性・エネルギー開発研究会	生分解性を有する材料、未利用バイオマスエネルギー等の開発・利用	10/25(金) 13:30~	福井商工会議所
海洋資源・生物資源活用研究会	魚介類、藻類、花卉・野菜類等の利活用技術の開発と温排水有効利用等の検討	10/10(木) 14:00~	福井県立大学 小浜キャンパス

