

●原子力人材育成国際会議の開催報告 (平成26年10月28～30日)

本国際会議は、原子力人材育成の活動状況、課題等について情報共有を行い、「原子力人材育成ネットワーク」と国外関係機関との連携協力関係の構築強化を行うことを目的として、原子力機構 原子力人材育成センターが平成23年度より毎年開催しています。4回目となる今年度はインドネシアのジャカルタでBATAN (National Nuclear Energy Agency) 協力の下、人材育成ネットワークの活用を主テーマとして、各国から様々なネットワークの活用法とその成功例について情報共有を行いました。会合には、日本を含むFNCA 関係国をはじめ、イスタンブール工科大学 (トルコ)、IAEA、ENEN、テキサス A&M 大学の人材育成関係者約60名が出席し、27の演題発表が行われました。

2日半の発表・討議をとおり、参加者間で以下のような共通認識が得られました。①アジア・太平洋地域には、種々の目的、機能、手法を持った人材育成関係のネットワークが存在し、これらは参加国それぞれのニーズを満たすのに有用である。②しかし、似た活動の重複を避け、アジア・太平洋地域の人材育成の相乗効果を得るためにもネットワーク間での協力、ネットワークのネットワーク化を今後図っていくべきである。③アジア地域のネットワークとその他の地域間でのネットワーク (IAEA、ENEN、LANENT、AFRA-NEST 等) 間の協力も進めるべきである。④地域また各国のネットワークは、それぞれの原子力人材育成関係者をより広く、ネットワークに巻き込んでいくべきである。⑤成功例や失敗から得られた知見等は、ネットワーク間で共有できるものである。⑥若い世代を含むネットワークは、初等レベルから大学レベルまで、若手の原子力を含むサイエンス全般に興味を持って貰うために重要な役割を果たす。⑦地域/地域間のウェブ・ポータルを設置、及びLMS (Learning Management System) は、参加国にとって効果的・効率的な人材育成の手法となっている。⑧IAEAの構築した統合データベースは、世界の教育訓練の情報を共有するために重要なツールであり、各ネットワークからのデータ提供が必須である。

本会議は、アジア地域FNCA 各国の原子力人材育成関係者と有意義な意見交換、人的ネットワークの構築を図るのみならず、IAEA・ENEN等とアジア地域での人材育成状況についての有用な情報共有もできるため、引続き次年度以降も開催することにしており、次年度の開催地としては、日本も候補に入れて検討する予定です。

●原子力国際人材養成コースの開催

(オリエンテーション：平成27年1月8日)

(コース合宿：(若手) 平成27年1月25～30日、(中堅) 平成27年1月27～30日)

国内の原子力関係組織において、将来、国際的視野が求められる職種での活躍あるいは

施設の安全を確保する上で指導的立場になることが期待される若手や我が国原子力産業の展開を担っていく人材に、我が国及び世界の原子力のあるべき姿を長期的かつ国際的な視野に立って考える機会を与えると同時に、必須となる英語によるコミュニケーション能力の向上を図ってもらうため、昨年に引き続き、福島県にある **British Hills**（施設スタッフも英語対応の 24 時間英語漬けの環境）で、原子力国際人材養成コースを開催します。

今年は新たに中堅者向けに、研修期間が 3 日間のコースも設定しましたので、奮ってご応募下さい。詳細は、ネットワーク HP をご覧下さい。

<若手原子力技術者・研究者向け>コース

- 英語による原子力テーマ学習や、グループ討議・プレゼンテーションで自分の考えをまとめ発表することを通して、専門外の分野への理解、英語力の強化を促す。
- 外国人講師の他、国際経験豊かな国内外のシニア人材を講師として活用し、若者の国際的業務への動機付けを促進させる。

<中堅原子力技術者・研究者向け>コース

- 外国人講師、国際経験豊かな国内のシニア人材との原子力に係るケース・スタディ、ディスカッション、英語専門講師によるビジネス英語研修を通し、国際人材即戦力となるための実践力を身にける。

●ネットワークホームページの更新

1215 年 1 月よりホームページを更新いたします。主な改造点は以下の通りです。

*ネットワークが今何をしているのかを解りやすく表示します。

- ・運営委員会、企画 WG、各分科会の議事概要を掲載します。（更新済）
- ・本ニュースレター（名称は活動近況報告）を掲載します。（更新済）
- ・人材育成への取り組みの中の活動報告に、マネジメントスクールや施設見学会等の報告を掲載します。（更新済）
- ・研修検索システムに、研修の相関表示（科目－対象者、科目－レベル、対象者－レベル）を追加します。

*英語版ホームページを全面改良します。

- ・基本構造は日本語版と同じですが、海外の人にとって必要な情報を掲載します。
- ・研修検索システムは、対象国に海外が含まれている研修について日本語版と同様な表示機能を設けました。

●第二回原子力施設見学会を企画

今年度第一回原子力施設見学会を関西（9 月 4 日、近畿大学原子炉、三菱重工）関東（9 月 8 日、放射線医学総合研究所、東芝）両地区で開催しましたが、好評につき引き続き両地区で見学会を開催してほしいとの要望を受け、今年度第二回原子力施設見学会を下記の

ように企画いたしました。今回も原子力技術に興味を持ってもらうことを目的とし、多くの理工系学生及び高専生の参加をお待ちしておりますので、先生方には学生へのPRをよろしく願いいたします。見学会の概要は以下の通りです。

* 関東地区

- ・ 2015年2月27日(金) 新宿西口8時発 20時帰着 東海駅からの参加もOK
- ・ 見学先 原子力機構那珂核融合研究所 及び 日立製作所 臨海工場と海岸工場

* 関西地区

- ・ 2015年3月27日(金) 京都駅八条口8時発 20時帰着 敦賀駅からの参加もOK
- ・ 見学先 若狭湾エネルギー研究センター 及び 原子力機構 高速増殖原型炉 もんじゅ

* ともに参加費無料の日帰りバスツアー 定員 20名

* 対象 大学生（修士、博士を含む）、高専生

特に機械・電気・物理・化学 等を専攻の学生さんを歓迎します。

* 詳細は原子力人材育成ネットワークホームページ <http://jn-hrd-n.jaea.go.jp/index.php> の研修・セミナー（2014年11月17日付の案内）をご覧ください。

●今年度のネットワーク報告会は2015年2月16日（月） 10:00～17:30

富国生命ビル28階会議室（日本原子力研究開発機構 東京事務所と同じビル）で開催されます。