
— CONTENTS —

- ◆ IAEA 原子力人材育成国際会議 (参加報告)
 - ◆ IAEA 国際中高生コンペ開催 (参加報告)
 - ◆ Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール 2018 開催予定
 - ◆ 原子力施設見学会開催予定
 - ◆ 原子力人材育成ネットワークデータベースの更新について
-

◆ IAEA 原子力人材育成国際会議 (参加報告)

日本原子力産業協会と原子力国際協力センター(JICC)は、5月28日(月)～31日(木)の期間、韓国・慶州市のHwabaek International Convention Center(HICO)で開催された第3回 IAEA 原子力人材育成国際会議に参加しました。会議参加者は51カ国、6国際機関から約600名でした。

会議テーマ「Meeting Challenges to Ensure the Future Nuclear Workforce Capability」の下、次世代の人材を原子力業界に惹きつけることが喫緊の課題であり、他産業との競争になっているとして、技術・研究人材のリクルート、学生・生徒向けの活動、アウトリーチ活動を含めて各国組織の取り組みを共有しました。

http://www.jaif.or.jp/3rd-iaea-hrhc_report

◆ IAEA 国際中高生コンペ開催 (参加報告)

上記国際会議(5月28日(月)～31日(木))のサイドイベントとして、次世代を担う若者の原子力への関心を喚起するという観点から、地域住民や専門家を巻き込んだ中高生のアウトリーチ活動の内容を競う「国際中高生コンペ」が5月30日(水)に初めて開催されました。

コンペには予想を上回る188件の応募が31カ国からありました。当日最終選考にのぞんだ5カ国5チーム(ハンガリー、日本(県立福島高校)、マレーシア、韓国、米国)の代表によるプレゼン、ビデオ上映、審査員による質疑応答後の会場出席者による投票の結果、マレーシアと韓国が優勝しました。

http://www.jaif.or.jp/iaea-hrhc2018-students-competition_report

◆ Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール 2018 開催予定

日本での7回目の開催となる「Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール 2018」を

開催いたします。平成30年7月17日から8月2日までの約3週間にわたり、東京都と福島県にて行われます。本スクールは、我が国の若手人材の国際化を図るとともに、IAEAとの協力関係の推進及び新規原子力導入国等の人材育成への寄与を目的としています。

詳細は、下記 URL よりご覧になれます。

公式 HP : <http://www.jaif.or.jp/en/nem/2018/>

過去の開催内容 : <https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/nems.php>

◆原子力施設見学会開催予定

原子力人材育成ネットワークでは、今年度も「原子力施設見学会」の開催を予定しております。この見学会では、普段なかなか見ることのできない放射線利用・原子力技術に関する施設設備や、技術開発について触れ、知識を得る絶好の機会となっております。特に将来の進路をこれから決めようとしている機械・電気・化学・物理等を専攻の大学生、大学院生及び高専生、原子力に興味のある教員の皆さんの参加をお待ちしております。

<実施内容>

開催日：2018年9月上旬～中旬

対 象：大学（院）生、高専生（※教員の参加も可）

参加費：無料（※集合場所への交通費、昼食代は自己負担）

定 員：15名（先着）

見学施設：【関東】茨城県東海村周辺の原子力関連施設（東京駅集合／解散）

【関西】関西周辺の原子力関連施設（大阪駅集合／解散）

その他：7月下旬募集開始予定

※申込方法、詳細は当ネットワーク HP (<https://jn-hrd-n.jaea.go.jp>) にて周知予定。

◆原子力人材育成ネットワークデータベースの更新について

原子力人材育成ネットワークでは、当ネットワークへの参加機関からご提供いただきました原子力人材育成に関連するデータ（研修 [2017年実績、2018年予定]、施設、講師）を、順次データベースに登録しています。各データは、当ネットワーク HP (<https://jn-hrd-n.jaea.go.jp>) よりご覧になれます。

◆◇◆=====

JN-HRD.NET ニュースレター（2018年6月）

【発行者】原子力人材育成ネットワーク事務局

【連絡先】 jn-hrd.net@jaea.go.jp

【過去の記事】 <https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/latest.php>

=====◆◇◆