

— CONTENTS —

---

- ◆原子力人材育成ネットワーク報告会を開催
  - ◆学生対象施設見学会 (報告)
  - ◆合同企業説明会『PAI 原子力産業セミナー2019』(Presentations by Atomic Industry) を開催
  - ◆第2回「原子力人材育成ネットワーク」運営委員会
- 

◆原子力人材育成ネットワーク報告会を開催

---

平成30年2月16日(金) TKP 新橋カンファレンスセンター(東京都港区)において、平成29年度原子力人材育成ネットワーク報告会を開催しました。日本の産官学の各界から64名の参加がありました。冒頭、高橋明男・ネットワーク運営委員会委員長は、原子力発電の利用とともに、廃止措置等を的確に進めていくための幅広い分野の人材の必要性や新興国で高まる日本の技術や人材育成支援への期待、人材育成を効率的・効果的に進めていく上での国際協力の重要性に触れ、今後のネットワーク活動への積極的な参画をよびかけました。

また、ネットワークの活動状況について情報共有を行うとともに、内閣府からは原子力人材育成の方向性についての講演、近畿大学と京都大学からは大学の研究炉の再稼動と課題についての報告がありました。IAEAと連携した活動等に関する特別セッションでは、ネットワーク関係者やIAEA側の担当者から、各々の担当する人材育成に関する支援・連携活動が順調に進んでいると紹介があり、その継続と発展への期待について言及がありました。当日の発表資料は、<https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/backno03.php#g>に掲載しています。

---

◆学生対象施設見学会 (報告)

---

今年度の第二回施設見学会は、関東地区では11名、関西地区では5名の参加がありました。

\*実施日、見学先

【関東】平成30年2月26日(月)-27日(火) 一泊二日 東京駅発着

1日目

午前 J-PARC センター

物質・生命科学実験施設 (MLF)、ニュートリノ実験施設

午後 三菱原子燃料株式会社

工場見学 (燃料集合体組立工程)

夕食時に原子力機構職員との懇談、J-PARC 東海ドミトリに宿泊

## 2 日目

午前 日本原子力研究開発機構 NUCEF (燃料サイクル安全工学研究施設)

STACY (定常臨界実験装置)、BECKY (バックエンド研究施設)

午後 農業・食品産業技術総合研究機構 放射線育種場

ガンマーフィールド (圃場照射施設)

【関西】 平成 30 年 3 月 6 日 (火) 日帰り 京都駅発着

午前 若狭湾エネルギー研究センター

多目的シンクロトロン・タンデム加速器、大型太陽炉

午後 関西電力 美浜発電所

安全対策説明、3 号機タービン建屋、VR 体験

見学終了後に発電所職員との懇談

関東は一泊二日、関西は日帰りで実施しました。どちらの見学会でも、実際に働く人の生の声を聞くことでより深い理解が得られ、今後の進路を選択する上で大変有意義な経験となったとのこと意見をいただきました。

---

### ◆合同企業説明会『PAI 原子力産業セミナー2019』(Presentations by Atomic Industry) を開催

---

日本原子力産業協会と関西原子力懇談会は、2019年3月卒業の高専生・大学生・大学院生・高専生を主な対象に、3月3日に東京・秋葉原 (AKIBA SQUARE) で、7日に大阪・梅田 (梅田スカイビル・アウラホール) で、原子力産業に特化した合同企業説明会「PAI 原子力産業セミナー2019」を開催しました。

採用活動ブースの出展数は、72ブース (東京：41ブース、大阪：31ブース) でした。2012年度以降、出展ブース数は増加傾向にあり、今回は過去最高の出展数となりました。当日来場した学生は、両会場合わせて383名 (東京：259名、大阪：124名) で昨年度 (442名) より13%減少しましたが、東京、大阪両会場では、原子力専攻の学生の他、文系を含む様々な専攻の学生が来場し、開場から終了時まで多くの学生が熱心に説明を聞いていました。

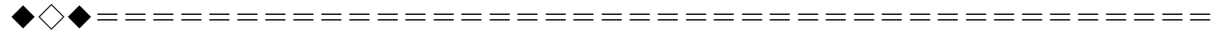
本セミナーは、日頃原子力にあまり接することのない原子力工学科以外の学生も、各企業から業務内容を詳しく聞くことが出来る機会となっており、学生へ原子力業界の魅力をアピールする場ともなっています。

---

### ◆第 2 回「原子力人材育成ネットワーク」運営委員会

---

平成 30 年 3 月 29 日 (木) 原産協会 (東京都) にて、平成 29 年度第 2 回運営委員会を開催します。今年度の総まとめとなる本委員会では、ネットワーク事務局及び 5 つの分科会の今年度の活動報告、海外原子力発電実務者向け 4 週間コース及び IAEA マネジメントスクール並びに原子力人材育成ネットワーク司令塔機能検討サブ WG での検討状況についての報告のほか、関係府省の原子力人材育成活動/政策の紹介を予定しております。



JN-HRD.NET ニュースレター (2018年3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>

