
— CONTENTS —

- ◆合同企業説明会『PAI 原子力産業セミナー2021』（Presentations by Atomic Industry）を開催
 - ◆原子力人材育成ネットワーク報告会を開催
 - ◆The IAEA International School of Nuclear and Radiological Leadership for Safety 2020 を開催
-

-
- ◆合同企業説明会『PAI 原子力産業セミナー2021』（Presentations by Atomic Industry）を開催
-

原産協会と関西原子力懇談会は、2021年卒の大学生、大学院生、高専生を主な対象に（留学生と第二新卒も対象）、14回目となる合同企業説明会「PAI 原子力産業セミナー2021」を開催しました。このセミナーは、学生と原子力産業に関わる企業、機関の就職・採用活動支援、また、原子力産業への理解促進、情報提供を目的としているものです。今年度は、例年より時期を早めて2月1日(土)に東京 新宿 「ベルサール新宿セントラルパーク」、また2月16日(日)には大阪 梅田スカイビル「ステラホール」の二箇所で開催しました。

出展企業は、東京 45 ブース、大阪 36 ブース、計 81 ブースと過去最高となりました。来場学生については、高専生が試験中で参加できなかった事や新型コロナ・ウィルスの影響もあり、東京 140 名、大阪 115 名、合計 255 名で前年のセミナーより 84 人の減少となりましたが、両会場ともに、原子力を専攻する学生の他、文系を含む様々な学科の学生の来場がありました。参加学生からは「各企業の業務内容のほか、産業全体について理解を深めるきっかけになった」「幅広い分野の事業が関わっていることをより理解できた」等、好意的なご意見が多く聞かれました。原産協会では来年度も引き続き、原子力産業界の人材確保支援に取り組んでいきます。

-
- ◆原子力人材育成ネットワーク報告会を開催
-

令和2年2月12日(水) AP 虎ノ門(東京都港区)において、令和元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約60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、原子力人材育成ネットワークが活動を開始してから10年が経過し、原子力産業界における人材確保・人材育成への課題に効果的・効率的に取り組むために設立した戦略WGに触れ、ネットワーク活動への更なる積極的な協力・参画をよびかけました。

報告会では、「多様性」「ジェンダーバランス」をテーマにして笹川平和財団 会長 田中伸男氏と東京農工大学 副学長/女性未来育成機構長 宮浦千里氏を招き、特別講演を実施しました。午後は OECD/NEA 会合参加報告、国際メンタリングワークショップ Joshikai in Fukushima 開

催報告、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、戦略WG活動についての報告がなされました。当日の発表資料は、<https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/backno03.php#i>に掲載しています。

◆The IAEA International School of Nuclear and Radiological Leadership for Safety 2020 を開催

令和2年2月17日（月）から28日（金）まで、The IAEA International School of Nuclear and Radiological Leadership for Safety を東海大学に於いて開催しました。国際感覚に秀でた原子力・放射線安全の若手リーダーの育成を目的として、IAEA の GSR Part.2 「Leadership and Management for Safety」と整合した内容についてロールプレイを通じて体験することができる本スクールは、2017年の10月にフランス・ニースで初開催後、ロシア、アルゼンチン、メキシコ、インド、トルコなどで実施されています。

今回の日本開催では、海外からの研修生14名、国内の研修生15名が参加しました。スクールの前半は東海大学湘南キャンパスで講師、ファシリテーターによるロールプレイを組み込んだ講義が行われ、後半は福島地区に移動して東京電力株式会社福島第一原子力発電所、特定廃棄物埋立情報館リプルンふくしま、独立行政法人日本原子力研究開発機構等の施設を見学しました。参加者からは、座学で知識として得ていたことを、スクールでのロールプレイを通じて経験として自分の中に取り入れて理解することができたとの声があり、高い評価が得られました。

◆◆◆=====

JN-HRD.NET ニュースレター（2020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>

=====◆◆◆