

平成 30 年 7 月 9 日

国立大学法人東京大学大学院工学系研究科
独立行政法人 国立高等専門学校機構
独立行政法人国立高等専門学校機構 福島工業高等専門学校
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
一般社団法人日本原子力産業協会
一般財団法人原子力国際協力センター

「第 7 回 Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール」の開講について

東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、原子力人材育成の重要性は一層高まっており、加えて原子力人材の国際化と国際的ネットワーク構築の必要性、またエネルギー政策や原子力政策、施設の安全対策等に係るマネジメントの重要性が世界的に再認識されています。

このような中、日本をはじめアジア諸国等の次代を担う若手人材(政策・規制実施部門の担当者、プロジェクト企画・管理担当者、技術者・研究者など、将来リーダーとなることが期待される人材)に、これらのマネジメントに係る基礎能力を醸成することを目的に、国際原子力機関(IAEA)との共催による「第 7 回 Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール」を 7 月 17 日から 8 月 2 日の約 3 週間、東京大学(本郷キャンパス)及び福島工業高等専門学校を主な会場とし、開催します。

本スクール開催にあたり、下記のとおり開講式を実施いたしますので、取材を希望される方は、別紙記載の要領に従いお申込みくださいますよう御案内申し上げます。

ホームページ: <http://www.jaif.or.jp/en/nem/2018/>

— 記 —

1. 開講式 平成 30 年 7 月 17 日(火) 9 時 30 分～10 時 10 分
2. 開催場所 東京大学 弥生講堂アネックス
〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1
http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_36_j.html
3. 取材申込等
 - (1) 取材希望の方は、別紙を御確認の上、7 月 12 日(木)17 時までにお申込み願います。
 - (2) 当日は 9 時 15 分までに弥生講堂アネックス・エンジェル講義室へ集合願います。
 - (3) 身分証明書(又は名刺)と各社の腕章を持参願います。
 - (4) 現地での写真撮影等は、担当者の指示に従って下さい。

以上

【本件に関する問合せ先】

原子力人材育成ネットワーク事務局	担当 河野	TEL:029-284-3843
国立大学法人東京大学大学院工学系研究科原子力専攻	教授 上坂	TEL:029-287-8421
独立行政法人国立高等専門学校機構福島工業高等専門学校	准教授 鈴木	TEL:0246-46-0779
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	担当 桜井	TEL:029-282-5444
一般社団法人日本原子力産業協会	担当 桜井(久)、喜多	TEL:03-6256-9315

【背景】

「原子力エネルギーマネジメントスクール」は、世界各国において将来原子力エネルギー計画を策定・管理するリーダーとなる人材の育成を目的として IAEA が主催する研修コースです。本スクールはイタリア・トリエステで 2010 年よりすでに 8 回開催され、アラブ首長国連邦やアメリカでも 4 回ずつ開催されています。日本での開催は 2017 年 7 月の第 6 回に続き、今回が第 7 回目となります。第 3 回から運営は日本主導となり、Japan-IAEA と冠することになりました。

「Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール」は、アジアの原子力発電新規導入国等における若手リーダーの育成を目的としており、我が国としても IAEA や新規導入国等への国際貢献、国際的な人的ネットワーク構築への貢献等の観点から、原子力人材育成ネットワークに設置した実行委員会を中心に準備を進め、本年 7-8 月に第 7 回を開催する運びとなりました。

【実施体制】

主 催：東京大学大学院工学系研究科原子力専攻・原子力国際専攻、福島工業高等専門学校、日本原子力研究開発機構、日本原子力産業協会、原子力国際協力センター及び原子力人材育成ネットワーク*

共 催：IAEA

【開講式開催場所はこちら】 東京大学 弥生講堂アネックス



*「原子力人材育成ネットワーク」は、26 大学、13 電気事業者等、7 原子力関連メーカー、9 研究機関等、14 原子力関係団体及び 8 行政機関・自治体の計 77 機関にて構成されています。産学官のあらゆる原子力人材育成関係機関の相互協力のもと、我が国全体で一体となった原子力人材育成体制を構築し、原子力人材育成活動・事業等を効率的かつ効果的に推進するために設立され、機関横断的な人材育成事業活動を支援しています。