

令和7年度「原子力人材育成ネットワーク」シンポジウム開催のご案内

平素より大変お世話になっております。

原子力人材育成ネットワークでは、この1年間の活動報告、原子力分野における人材育成に資するデータ収集と分析及び中高生へのアプローチに関する情報共有を目的として、下記の日程にて、原子力人材育成ネットワークシンポジウムを開催いたします。

シンポジウムへの途中参加、途中退出も自由です。

多くの方のご参加をお待ち申し上げます。

記

1. 日時：令和8年2月10日（火）9:30～16:00（予定）
2. 開催方法：対面（日比谷国際ビルコンファレンススクエア8階8D）及びWeb方式（ZOOM）
3. 主な演題、発表者：
開会挨拶
原子力人材育成ネットワーク 運営委員会 委員長
日本原子力産業協会 理事長
増井 秀企

原子力人材育成ネットワーク活動報告

原子力人材育成ネットワーク 事務局長

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力人材育成・核不拡散・核セキュリティ総合支援センター長

井上 尚子

日本核物質管理学会より（仮）

日本核物質管理学会

講演

I. 未来をつくる中高生と原子力との出会い（第一部）

国内外の中高生を対象とした放射線探究オンラインサポート、加速キッキン

加速キッキン 合同会社 代表

早稲田大学理工学術院総合研究所 主任研究員（研究院准教授）

田中 香津生

文系・理系の境界を越えて、学びが動き出す N プロジェクト（仮）

N プロジェクト 代表

京都大学 複合原子力科学研究所 助教

中村 秀仁

II. 未来をつくる中高生と原子力との出会い（第二部）

興味と挑戦が加速する次世代層のために新たなプラットフォームを
-INSTA と INSO-

国際原子力科学技術アカデミー（INSTA）首席秘書官

国際原子力科学オリンピック（INSO）日本代表選手団 出場支援委員会委員長

東京大学環境安全本部 教授

飯本 武志

第 2 回国際原子力科学オリンピック（マレーシア大会）日本代表選手として

第 2 回 INSO（マレーシア）日本代表

UWC Adriatic 1 年

佐々木 柚榎

III. 原子力分野における人材育成に資するデータ収集と分析

原子力に関する世論調査」2024 年度調査結果のご報告

一般財団法人日本原子力文化財団 企画部 副長

永田 夏樹

原子力関連学科・専攻の学生動向ならびに原子力関連企業・機関の

採用状況調査（2025 年度報告）

一般社団法人日本原子力産業協会 人材育成部

藤原 尊徳

原子力発電に係る産業動向調査 2025（2024 年度対象調査）について（仮）

一般社団法人日本原子力産業協会 地域・会員サービス部

澤木 汐里

閉会挨拶

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 理事

上田 光幸

4. 申込方法：事前登録制

(1) 以下の URL より事前登録をお願いいたします。

<https://zoom.us/meeting/register/cmdVYII7SJW7VlS7Di0R6g>

(2) 申し込みができない場合は、

nuhrdec-nw@ml.jaea.go.jp 宛に、氏名、メールアドレス、所属及び希望参加形式（対面又はWeb参加）をお知らせください。

5. 申込締切日

(1) 対面希望者：令和7年1月30日（金）18:00まで

(2) Web方式参加希望者：令和7年2月9日（月）12:00まで

以上