

令和6年度 国際原子力人材育成イニシアティブ事業 成果報告会およびシンポジウム

開催日 令和7年2月3日 13:00~17:15
方式 オンライン

—————プログラムのご案内—————

13:00~	開会挨拶 山本 章夫（プログラムディレクター）
13:05~	開会挨拶 有林 浩二（文部科学省 研究開発局 原子力課長）
	成果報告の部
	1.カリキュラムグループ
13:10~ 発表各10分	機関連携強化による未来社会に向けた新たな原子力教育拠点の構築 ① 小崎 完（北海道大学）東北大学、静岡大学の取組含む ② 高田 英治（富山高等専門学校）長岡技術科学大学の取組含む
13:30~ 発表10分	STEAM 教育手法を活用し、エネルギー・環境問題を基盤とした理系教員養成 原子力人材育成 大矢 恭久（静岡大学）
13:40~ 発表10分	大学連合ネットワークによる初等学生への国際原子力基礎教育 小林 能直（東京科学大学）
13:50~ 発表10分	リサイクルの視点をもつ戦略的な廃止措置マネジメント人材育成 岡本 孝司（東京大学）
14:00~ 発表10分	実践的人材の育成を目指した新しい原子力分野における社会課題検討の場の 設計と実践 大場 恭子（長岡技術科学大学）
14:10~ 発表10分	核燃料物質管理人材育成プラットフォームの構築 塚原 剛彦（東京科学大学）
	休憩（5分）
	2.国際グループ
14:25~ 発表10分	機関連携強化による未来社会に向けた新たな原子力教育拠点の構築 小原 徹（東京科学大学）令和6年度オープンキャンパス報告含む

	3.実験実習グループ
14:35～ 発表各10分	原子炉及び大型実験施設等を活用した持続的な原子力人材育成拠点の構築 ① 若林源一郎（近畿大学）京都大学、東京都市大学、東海大学、名古屋大学の取組含む ② 松山 成男（東北大学）
14:55～ 発表10分	核燃料サイクル及び核燃料取扱いに関する実践的な原子力人材育成システムの構築 影山十三男（日本原子力研究開発機構）
	4.産学連携グループ
15:05～ 発表10分	原子炉及び大型実験施設等を活用した持続的な原子力人材育成拠点の構築 宇埜 正美（福井大学）福井工業大学の取組含む
	休憩（5分）
	令和6年度終了課題
15:20～ 発表15分、 質疑5分	原子力緊急時の環境影響評価と廃棄物処理・処分を支える人材育成 恩田 裕一（筑波大学）
15:40～ 発表15分、 質疑5分	メーカー／電力連携プログラム『原子力プラント技術実践研修』 増子 圭佑（三菱重工業株式会社）
	休憩（10分）
	シンポジウムの部
16:10～ 討論60分	意見交換 座長：山本 章夫（プログラムディレクター） 【テーマ】 ・令和8年度までの成果のとりまとめについて ・令和9年度以降の ANEC 終了後の在り方
17:10～	閉会挨拶 黒崎 健（プログラムオフィサー）