

令和 7 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 8 年 3 月 9 日 9:00~11:00
方 式 オンライン

—————プログラムのご案内（一部調整中）—————

9:00~	開会挨拶 山本 章夫（プログラムディレクター）
9:05~	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.ANEC における実験実習／産業界の取組事例
9:10~ 発表 5 分	東北大学の取組事例 松山 成男（東北大学）
9:15~ 発表 5 分	近畿大学の取組事例 若林 源一郎（近畿大学）
9:20~ 発表 5 分	東京都市大学の取組事例 河原林 順（東京都市大学）
9:25~ 発表 5 分	三菱重工業株式会社の取組事例 北川 敬明（三菱重工業株式会社）
	2. ANEC の実験実習／企業研修に参加した学生の振り返り
9:30~ 発表 5 分	学生発表① 浅川 大洋（東北大学）
9:35~ 発表 5 分	学生発表② 廣田 諒我（名古屋大学）
9:40~ 発表 5 分	学生発表③ 五十嵐 大智（東京都市大学）
9:45~	休憩（5 分）

	シンポジウムの部
9:50～ 討論 65 分	<p>パネルディスカッション 座長：山本 章夫（プログラムディレクター）</p> <p>【テーマ】「原子力分野の人材育成における産学連携の在り方について」</p> <p>登壇者：松山 成男（東北大学）</p> <p>若林 源一郎（近畿大学）</p> <p>河原林 順（東京都市大学）</p> <p>北川 敬明（三菱重工業株式会社）</p> <p>浅川 大洋（東北大学）</p> <p>廣田 諒我（名古屋大学）</p> <p>五十嵐 大智（東京都市大学）</p> <p>薄井 秀和（東芝エネルギーシステムズ株式会社）</p> <p>吉川 和宏（日立 GE ベルノバニュークリアエナジー株式会社）</p> <p>大屋 雅巳（東京電力 HD 株式会社）</p> <p>・登壇者によるディスカッション</p> <p>論点1：産学連携のメリット（学生視点、産業界視点）</p> <p>論点2：産学連携のハードル（学生視点、産業界視点）</p> <p>論点3：産学連携に関する国への要望事項（学生視点、産業界視点）</p> <p>ディスカッションまとめ（座長 山本 章夫）</p>
10:55～	<p>閉会挨拶</p> <p>黒崎 健（プログラムオフィサー）</p>