

原子力総合シンポジウム

「原子力分野の人材基盤と育成について」

総合討論

コーディネータ

関村 直人(日本学術会議原子力安全に関する分科会委員長)

総合討論：「原子力分野の人材基盤と育成について」

- パネリスト(敬称略)
 - 増井 秀企(日本原子力産業協会理事長)
 - 小崎 完 (北海道大学教授、日本原子力学会副会長)
 - 上坂 充 (原子力委員会委員長)
 - 山中 伸介(原子力規制委員会委員長)
 - 室谷 展寛(OECD/NEA次長)
 - 足立 文緒(UNIDO東京事務所所長)
- コーディネータ
 - 関村 直人(東京大学名誉教授、日本学術会議総合工学委員会原子力安全に関する分科会)

総合討論：「原子力分野の人材基盤と育成について」

- 総合討論の進め方について (3)
- ご講演をいただかなかったパネリストからのショート・プレゼン
 - 足立 文緒 (UNIDO東京事務所所長) (5)
 - 室谷 展寛 (OECD/NEA次長) (5)
- パネリスト間の討論 (20+10)、フロアからの質疑応答
- まとめのご発言 (各パネリスト、コーディネータ) (7)

総合討論：「原子力分野の人材基盤と育成について」

1. 人材育成への投資と教育の在り方の背景と論点 (20)

- 福島第一原子力発電所事故から15年となる現在の課題
 - ✓ 福島事故の背後要因分析や教訓(失敗)は生かされているのか？
 - ✓ 社会からの信頼と組織行動・人材の資質の関係は？
 - ✓ 中部電力の事案の背景は？
- 安全基盤を形成する人材戦略の論点
 - ✓ 魅力ある専門性、要員確保、技術継承と現場の知、AI利活用
 - ✓ 人材の多様性と総合性、専門分野を繋ぐ意義と基盤、キャリアパス
 - ✓ 短期的視点と中長期戦略、政策的サポート、制度的・財政的基盤

2. 大学等の高等教育機関における教育プログラム (10)

- 専門性の深化、知識と実践・経験のバランス、大学内組織と研究・教育
- 全体を俯瞰する人材、リーダーシップ・マネジメント、組織行動・安全文化
- 初等中等教育とのリンク、多様な連携や国際的な協力の場

3. まとめ (7)