令和 7 年度 JAEA-NRA 安全研究成果報告会

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力規制委員会原子力規制庁 原子力安全・防災研究所

長官官房技術基盤グループ

日時: 令和7年11月13日(木) 13:30-17:05 会場: 東海村産業・情報プラザ 多目的ホール オンライン:Webex

13:30 開会挨拶

原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ長 森下 泰

13:40 JAEA 及び NRA の組織概要と今後の展望

日本原子力研究開発機構 原子力安全・防災研究所 戦略推進部長 西田 明美 原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ 技術基盤課 規制基盤技術総括官 永瀬 文久

14:10 講演① 燃料デブリ取出し作業時の安全性に関する影響評価手法の整 備 ーデブリがもたらす"もしも"を見積もるー

> 日本原子力研究開発機構 原子力安全・防災研究所 安全研究センター 臨界安全研究グループ 福田 航大

- 14:35 講演② 地震 PRA で用いる設備の同時損傷確率の算定手法の提案 原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ 地震・津波研究部門 藤原 啓太
- 15:00 休憩&ポスターセッション
- | 16:10 講演③ 車両用モニタによる原子力災害時の汚染検査効率化 時短化 と検査力向上への挑戦ー

日本原子力研究開発機構 原子力安全,防災研究所 原子力緊急時支援・研修センター 緊急時対応研究グループ 平岡 大和

I6:35 講演④ 東京湾堆積物に含まれる人為的ウランの同位体分析及び起源 識別 -質量分析法による核種分析の潮流を捉えて-

原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ 放射線・廃棄物研究部門 山本 康太

17:00 閉会挨拶

日本原子力研究開発機構 原子力安全・防災研究所 安全研究センター長 天谷 政樹