

令和5年度 原子力機構安全研究・防災支援部門-原子力規制庁長官官房技術基盤グループ  
合同研究成果報告会

— 原子力安全の確保に向けた新たな知見とその活用 —

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
安全研究・防災支援部門

原子力規制委員会原子力規制庁  
長官官房 技術基盤グループ

日時: 令和5年11月21日(火) 13:30-17:00

会場: AP秋葉原5階 ルームA,B,C

13:30 開会挨拶

原子力規制庁 長官官房核物質・放射線総括審議官 佐藤 暁

13:35 安全研究・防災支援部門、技術基盤グループの概要

原子力機構 安全研究・防災支援部門 副部門長 西山 裕孝

原子力規制庁 長官官房規制基盤技術総括官 永瀬 文久

13:55 講演① 原子炉圧力容器鋼の非均質性を考慮した健全性評価の信頼性向上を目指して  
～溶接熱影響部の破壊靱性評価～

原子力機構 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 経年劣化研究 Gr 河 侑成

14:25 講演② 健全な安全文化の育成と維持に係る検査に関する安全研究  
～安全文化を把握するための評価視点の整備とその応用としての柏崎刈羽原子力発電所の追加検査手法検討～

原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ シビアアクシデント研究部門 高田 博子

14:55 コーヒーブレイク&ポスターセッション

15:55 講演③ 東京電力福島第一発電所1号機2号機共有スタックドレン水等に含まれる放射性核種の分析

原子力機構 安全研究・防災支援部門 規制・国際情報分析室 島田 亜佐子

16:25 講演④ 再処理施設における高レベル濃縮廃液の蒸発乾固時の事象進展の整理

原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ システム安全研究部門 山口 晃範

16:55 閉会挨拶

原子力機構 理事・部門長 大井川 宏之