

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



対面 / オンライン (Zoom) 同時開催

令和5年
11月21日 (火)
13:30~17:00

会場

AP秋葉原 ルームA,B,C

〒110-0006 東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター5F



JR線・つくばエクスプレス・東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」より徒歩5分
東京メトロ銀座線「末広町駅」より徒歩5分

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、長官官房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 経年劣化研究グループ 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 ※ポスターセッションのオンライン配信はございません。

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 / 安全研究・防災支援部門長 大井川 宏之

主催



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

参加申込



左のQRコードまたは、
下記のフォームにて
お申込みください。

お申込みの方へ
Zoomへの参加方法等を
返信致します。

<https://www.jaea.go.jp/04/anzen/houkokukai/r05/registration.html>

申込締切

令和5年
11月10日(金)

開催の
ご案内



<https://www.jaea.go.jp/04/anzen/houkokukai/r05/index.html>