

平成 25 年度安全研究センター成果報告会 プログラム  
—安全評価技術の高度化に向けた取り組み—

独立行政法人日本原子力研究開発機構 安全研究センター

日時：平成 26 年 1 月 15 日(水) 13:30—17:30

会場：富士ソフト アキバプラザ 6 階 セミナールーム 1

開会挨拶

理事 上塚寛

安全研究センターにおける研究の概要

副センター長 中村秀夫

燃料安全研究 —損傷力学モデルを用いた数値シミュレーションによる反応度事故時の燃料被覆管破損挙動の解明—

原子炉安全研究ユニット 燃料安全研究グループ 宇田川豊

材料・水化学研究 —軽水炉内における一次冷却水の放射線分解水質評価に関する研究—

軽水炉長期化対応研究ユニット 材料・水化学研究グループ 端邦樹

休憩（ポスターセッション：セミナールーム 4, 5）

サイクル安全研究 —高レベル濃縮廃液沸騰・乾固に伴う放射性物質移行挙動に係る研究—

燃料サイクル安全研究ユニット サイクル安全研究グループ 田代信介

シビアアクシデント評価研究 —福島第一原子力発電所 3 号機における気体状ヨウ素の放出に関わる解析的検討—

リスク評価研究ユニット シビアアクシデント評価研究グループ 石川淳

総合討論

副センター長 中山真一

閉会挨拶

センター長 本間俊充

（司会 構造健全性評価研究グループ 勝山仁哉）