

平成 22 年度 安全研究センター成果報告会
安全確保における科学的合理性の追求

(独)日本原子力研究開発機構 安全研究センター

プログラム

日時：平成 23 年 1 月 14 日(金) 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

- 13:30 開会挨拶
理事 横溝英明
- 13:40 安全研究センターにおける研究の概要
副センター長 更田豊志
- 14:00 より高度な軽水炉利用に向けた燃料安全研究
- 原子炉安全性研究炉 NSRR を用いた事故時燃料挙動の解明 -
原子炉安全研究ユニット 燃料安全研究グループ 杉山智之
- 14:35 軽水炉の安全向上に向けた熱水力安全研究
- ROSA/LSTF 軽水炉システム実験を通じた熱水力解析手法の検証 -
原子炉安全研究ユニット 熱水力安全研究グループ 竹田武司
- 15:10 休憩（ポスターセッション：セミナールーム 4, 5）
- 15:40 核燃料物質の安全かつ効率的な取り扱いに向けた臨界安全研究
- 臨界量データの取得、解析手法の検証、安全担保の枠組み -
サイクル施設等安全研究ユニット サイクル施設安全研究グループ 外池幸太郎
- 16:15 緊急時計画の実効性向上に向けた原子力防災研究
- 確率論的安全評価（PSA）手法を用いた緊急時計画とその実現可能性の検討 -
サイクル施設等安全研究ユニット リスク評価・防災研究グループ 高原省五
- 16:50 総合討論
- 17:10 閉会挨拶
センター長 平野雅司

平成 22 年度 安全研究センター成果報告会

【事務局】

安全研究センター 成果発信タスクグループ

牛島 大介	研究計画調整室
海老根 典也	高経年化評価・保全技術研究グループ
勝山 仁哉	機器・構造信頼性研究グループ
木村 仁宣	リスク評価・防災研究グループ
工藤 保	研究計画調整室
柴本 泰照	熱水力安全研究グループ
杉山 智之	燃料安全研究グループ
鈴木 悟	研究計画調整室
知見 康弘	高度化軽水炉燃材料研究グループ
遠見 光	廃棄物安全研究グループ
山根 祐一	サイクル施設安全研究グループ

(タスクグループ リーダー、 幹事)