

平成21年度
日本原子力学会 熱流動部会「熱水力安全評価基盤技術高度化検討」
サブワーキンググループ 第1回会合 議事次第（案）

1. 日時 平成22年1月28日（木） 13：30～17：00
2. 場所 独立行政法人 原子力安全基盤機構（JNES） G会議室
港区虎ノ門3-17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル 9階
3. 議題
 - (1) 設立の経緯、ロードマップの内容等、確認
 - (2) ロードマップに係る事業の進捗
軽水炉開発に係る課題（次世代軽水炉、小型炉など）
基礎研究開発に係る課題（解析手法の進展など）
 - (3) ロードマップに基づく具体的タスク（その1）
 - (4) その他
4. 配布資料
 - 資料 No. 21-1-1 議事次第
 - 資料 No. 21-1-2 委員名簿
 - 資料 No. 21-1-3 熱水力ロードマップについて（幹事）
 - 資料 No. 21-1-4 熱水力ロードマップ 技術マップ（最終案）（参考資料）
 - 資料 No. 21-1-5 熱水力ロードマップ（最終案）（参考資料）
 - 資料 No. 21-1-6 ロードマップに係る事業の進捗－次世代 PWR プラントの概要－
（MHI）
 - 資料 No. 21-1-7 安全設備関連の熱水力研究（東芝）
 - 資料 No. 21-1-8 BWR 熱水力・安全技術開発状況（日立 GE）
 - 資料 No. 21-1-9 次世代軽水炉等技術開発 開発の計画と現状について（エネ総工研）
 - 資料 No. 21-1-10 中小型軽水炉開発の概念設計成果と今後の進め方（日本原電）
 - 資料 No. 21-1-11 ASME V&V の紹介と予測の問題（東大）
 - 資料 No. 21-1-12 原子力安全・保安部会原子力安全基盤小委員会 安全基盤研究ワー
キンググループ報告 ～原子力の安全基盤研究の効果的な実施に
ついて～（案）（参考資料）

以上