総合工学委員会 原子力事故対応分科会 (第22期・第4回)

議事次第

- 1. 日 時 平成24年10月3日(水)15:00~17:00
- 2. 会場 日本学術会議5階 5-A(1)会議室 (※東京メトロ千代田線「乃木坂駅」5番出口 徒歩1分)
- 3. 議 題
 - 1) 前回議事録(案)の確認
 - 2) 「原発事故による環境汚染調査に関する検討小委員会」からの報告
 - 3)「原子力プラントの安全性」グループからの報告
 - 4)「事故調査のあり方」グループからの報告
 - 5) 原子力学会、機械学会、その他関連学会からの報告
 - 6) 今後の進め方についての議論
 - 7) その他

4. 配布資料

- 資料 1 前回議事録(案)
- 資料 2 原発事故による環境汚染千代宇佐に関する検討小委員会 報告
- 資料 3 「初期被ばく関連データ発掘・収集WG」の活動について
- 資料 4 軽水炉の安全確保の歴史(米日等)
- 資料 5 事故対応分科会議論(2)
- 資料 6 事故調査報告書等のリスト
- 資料 7 回答 高レベル放射性廃棄物の処分について
- 資料 8 事故調査のあり方グループの検討方向
- 資料 9 日本学術会議提言案「原子力の安全問題にどのように対処すべきか」
- 資料10 SA関連企画の3学協会の役割分担について(続報)
- 資料11 原子力安全の基本的考え方について 中間まとめ(案)

- 資料12 原子力安全の目的、基本安全原則整理表等
- 資料13 原子力安全の基本的考え方について 中間まとめ(案)に関する現在までの コメントについて
- 資料14 我が国のシビアアクシデント対応の規制上の取扱いについて
- 参考 1 米国の軽水炉開発
- 参考 2 第56回日本学術会議材料工学連合講演会特別講演 福島第一原発事故をめぐって考えること(白鳥正樹)