

第 21 回日台原子力安全セミナー 仮プログラム（案）

平成 18 年 12 月 4 日（月）～5 日（火）
台湾 台北 福華国際文教会館

平成 18 年 11 月 16 日現在

12 月 4 日（月）

開会セッション

- 開会挨拶 楊昭義 原子力委員会 副主任委員（副委員長）、台灣側準備委員長
森本 浩志 関西電力（株）副社長、日本側準備委員長
- 来賓挨拶 陳貴明 台湾電力公司 会長
舟町 仁志 （財）交流協会 副所長
- 特別講演 「原子力政策の現状と将来展望」
歐陽敏盛 原子力委員会 主任委員（委員長）
森本 浩志 関西電力（株）副社長、日本側準備委員長

セッション 1 原子力発電所の建設、運転、保守管理

【台湾側発表】

- 1-1 沸騰水型原子力発電所の再循環システムの検査経験
高 畝 原子力委員会 原子力規制処
- 1-2 台湾における保障措置の手法および組織
沈慶麟 台湾電力公司 原子力発電処 炉心課
- 1-3 安全系ソフトウェアの解析方法の評価
黃揮文、陳明輝、易俗、施純寛 核能研究所

【日本側発表】

- 1-1 原子力発電所の大型機器の解体、処分計画
平橋 剛 日本原子力発電（株）廃止措置プロジェクト推進室 副室長
- 1-2 日本での保障措置の実施とその組織
千崎 雅生 （独）日本原子力研究開発機構 核不拡散科学技術センター長

1－3 日本における最近の原子力発電所の運転経験

1-3-1 「長寿命化」

田中 秀夫 関西電力(株) 原子力事業本部 高経年対策グループ
チーフマネージャー

1-3-2 「長寿命化」

磯貝 智彦 東京電力(株) 原子力運営管理部 高経年対策グループ
マネージャー

1-3-3 「PWR プラントにおける長寿命化と保全対策」

和地 永嗣 三菱重工業(株) 神戸造船所 原子力保全技術部 計画課 主席技師

1-3-4 「炉内保全」

佐伯 紗一 (株)東芝 磐石エンジニアリングセンター 原子力機器設計部
容器・構造設計担当

1-3-5 「浜岡原子力発電所 5号機低圧タービン羽根損傷について（仮）」

中村 雅昭 中部電力(株) 浜岡原子力発電所 発電部 発電指令課長

1-3-6 「日本における建設経験に基づく ABWR 試運転工程計画と実績」

手柴 一郎 (株)日立製作所 電力グループ 日立事業所
原子力品質保証部 主任技師

セッション2 放射性廃棄物および使用済み燃料管理

【台湾側発表】

2－1 台湾における放射性廃棄物管理の現状

李清山 台湾電力公司 バックエンド部

2－2 使用済み燃料乾式貯蔵の許認可

劉志添 原子力委員会 放射性物質管理局

2－3 台湾における固体廃棄物クリアランスの現状

武及蘭、王正忠、施建樑 核能研究所

【日本側発表】

2－1 原子力発電所から出る軽微な汚染廃棄物の管理

—クリアランスシステムについて—

小佐古 敏莊 東京大学 教授

2－2 日本における高レベル放射性廃棄物処分事業の現状

能登屋 信 原子力発電環境整備機構 国際・技術協力部 主任

2－3 放射性廃棄物および使用済み燃料管理

鈴木 義和 日本原燃(株) 埋設事業部 開発設計部 部長

○ 日台合同レセプション

12月5日(火)

セッション3 放射線防護および緊急時対応

【台湾側発表】

3-1 台湾地域における海底地形の重力分布の影響

董倫道 工業技術研究院 エネルギー・環境研究所 資源技術課 上級研究員

3-2 放射線安全と実践

張繼聖 台湾電力公司 第一原子力発電所 保健物理課長

3-3 台湾の原子力発電所における合理的被ばく抑制(ALARA)作業の実施結果

高熙政 原子力委員会 放射線防護処

3-4 PCベースプラント事故シミュレータによる放射性廃液分散のモデル化および
プラントでの緊急時対応計画への応用

施純寛、鄭憶湘、江授全、翁炯立 国立清華大学

【日本側発表】

3-1 日本における職業被ばく線量管理について

村杉 真哉 北陸電力(株) 志賀原子力発電所 発電部 放射線安全課 副課長

3-2 医療被曝における患者の放射線被ばく－日本の場合－

小佐古 敏莊 東京大学 教授

総括セッション

- 総括質疑
- 閉会挨拶

別途(少數)座談会：第4発電所の施工、工程、試運転等について

- 第4発電所の試運転工程についての議論

以上