

第31回日韓原子力産業セミナー  
プログラム（案）

平成23年11月7日（月）～8日（火）

ソウル

平成23年9月15日現在

（言語：日韓同時通訳、資料：英語）

**11月7日（月）** 於 ソウル

開会セッション（9:00～9:50）

議長 韓国側

○開会挨拶

- ・ 韓国原子力産業会議（5分）
- ・ 服部拓也 日本原子力産業協会理事長、日本側準備委員長（5分）

○基調講演

- ・ (20分)  
韓国水力原子力株式会社（KHNP）
- ・ (20分)  
服部拓也 原産協会理事長、日本側準備委員長

(休憩) (20分)

セッション1 原子力発電所の運転・保守（10:10～11:50）

議長 韓国側

【韓国側発表】古里原子力発電所3，4号機の出力増強経験（25分）

韓国水力原子力（KHNP）

【韓国側発表】OPR1000型炉のBMIノズルの超音波探傷（25分）

韓国電力プラントサービス・エンジニアリング（KEPCO-KPS）

【日本側発表】福島第一原子力発電所事故の概要（50分）

東京電力

○参加者昼食会（11:50～13:30）

セッション2 将来の原子力技術（13:30～15:10）

議長 日本側

【日本側発表】日本におけるアクシデント・マネジメント（25分）

日本原子力技術協会

【日本側発表】 浜岡原子力発電所における地震・津波対策の見直し (25分)

中部電力

【韓国側発表】 韓国における原子力将来技術の展望 (25分)

韓国原子力研究所 (KAERI)

【韓国側発表】 A P R + 炉開発の現状 (25分)

韓国水力原子力 (KHNP)

(休憩) (20分)

### セッション3 福島事故以降の原子力安全 (15:20~17:25)

議長 韓国側

【韓国側発表】 原子力発電所の安全レビュー結果と今後の実施計画 (25分)

韓国水力原子力 (KHNP)

【韓国側発表】 回復へ向けた行動計画 (25分)

韓国原子力研究所 (KAERI) 除染・デコミ技術開発部

【日本側発表】 ストレステストについて (30分)

関西電力

【日本側発表】 福島のモニタリングと除染対策 (25分)

日本原子力研究開発機構

【質疑応答】 (20分)

○日韓合同レセプション (18:00~19:30)

**11月8日(火)** 於 ソウル

### セッション4 これからの広報とコミュニケーションのあり方 (8:30~10:00)

議長 日本側

【日本側発表】 福島事故時の海外情報発信 (30分)

喜多 智彦 原産協会 国際部 部長

【日本側発表】 福島事故におけるクライシス・コミュニケーション (30分)

土田 昭司 関西大学 社会安全研究科・社会安全学部 教授

【韓国側発表】 福島事故以降の広報戦略 (30分)

韓国原子力推進機構 (KONEPA)

### セッション5 トピックス (10:00~11:55)

議長 韓国側

【韓国側発表】 使用済み燃料貯蔵ラックにおける中性子増倍率計算 (20分)

斗山重工業

【日本側発表】福島事故による環境影響と放医研の活動（20分）

放射線医学総合研究所

(休憩) (20分)

【韓国側発表】アラブ首長国連邦の原子力発電所建設プロジェクトの現状（20分）

韓国電力エンジニアリング・コンストラクション社

【韓国側発表】使用済み燃料の健全性評価における技術開発（20分）

韓国電力原子燃料社（KNF）

【日本側発表】輸送時における津波対策（15分）

原燃輸送

### 閉会式（11:55～12:05）

○閉会挨拶

- ・服部拓也 日本原子力産業協会理事長、日本側準備委員長（5分）
- ・ 韓国原子力産業会議（5分）

○以降テクニカルツアーを実施

以上