

第32回日韓原子力産業セミナー プログラム（仮）

平成25年9月現在

開催日：平成25年10月29日（火）

場 所：如水会館 スターホール [日韓同時通訳、資料：英語]

午前

9:00-10:30 開会セッション

○開会挨拶（日・韓）（各15分）

○基調講演（9:30-10:30）議長：（原子力機構）

- ・日：エネルギー供給における原子力の位置付けと再稼働（QA含、30分）[エネ研]
- ・韓：韓国の原子力開発の現状と将来展望（QA含、30分）

休憩：20分（10:30-10:50）

10:50-12:05 セッション1 福島第一原子力発電所事故後の状況と安全対策 議長：（韓国側）

- ・日：原子力発電所の安全性向上に向けた事業者の取り組みについて（QA含、25分）[電事連]
- ・韓：福島第一原子力発電所事故後の緊急時対策の現状（QA含、25分）
- ・日：福島第一原子力発電所廃炉への技術開発（QA含、25分）[国際廃炉研究開発機構]

昼食：1時間25分（12:05-13:30）

午後

13:30-14:45 セッション2 原子力発電所の保守管理 議長：（日本原電）

- ・韓：韓国における原子力安全・品質管理について（QA含、25分）
- ・日：長期停止炉の保守について（QA含、25分）[北陸電力]
- ・韓：原子力発電所の保守管理の現状と展望（QA含、25分）

休憩：20分（14:45-15:05）

15:05-16:20 セッション3 原子力発電所の技術開発 議長：（韓国側）

- ・日：既設プラントの安全性高度化に向けた取り組み（QA含、25分）[三菱重工業]
- ・韓：韓国における将来炉技術の開発（QA含、25分 x2）

16:20-17:30 セッション4 放射性廃棄物等の管理 議長：（NUMO）

- ・日：福島第一原子力発電所における放射性廃棄物等の管理
（汚染水の現状及び対策について、他）（QA含、45分）[東京電力]
- ・韓：韓国における放射性廃棄物の現状と展望（QA含、25分）

17:30-17:50

総括、閉会挨拶（韓・日、各10分）

テクニカルツアー（10/30-11/1）

韓国代表团：東京電力（株）福島第二原子力発電所、日本原燃（株）六ヶ所再処理施設
日本原子力研究開発機構 J-PARC