

Nuclear Energy for Bright Future from Tohoku

第三回

東北原子力カシンポジウム

**平成21年10月20日 (水)(講演会) ~21日 (木) (見学会)
青森県上北郡六ヶ所村 スワニー**

開会の辞

(東北原子力カシンポジウム実行委員長 石井慶造)

セッション1：六ヶ所村における原子力と地域振興 (10:00-10:40)

- 1.六ヶ所村における地域振興の現状
- 2.六ヶ所村における原子力教育と事業

(六ヶ所村村長 古川 健治)
(東北大学 石井慶造)

セッション2：保全学会セッション (10:50-12:30)

1. 高経年化対策強化基盤整備事業 への東北・北海道クラスターの取り組み (東北大学 高木敏行)
 2. 量子エネルギー工学専攻における保全工学研究・教育 (東北大学 教授 渡辺 豊)
 3. 日本原燃における保全への取り組み (日本原燃 (株) 尾形 圭司)
 4. 東北電力の原子力発電所における配管肉厚管理の概要 (東北電力 (株) 秋葉真司)
 5. 青森職能短大校の保全への取り組みと教育システムの紹介 (青森職業能力開発総合大学校 橋本光男)
- (昼 食)

特別講演：原子力発電所の被ばく低減対策—東北電力の取り組み— (14:00-14:30)

(東北電力株) 伊藤 重)

セッション3：東北地区における原子力人材育成 (14:30-15:10)

1. 宮城県における原子力に関する産官学相互学習の試み (東北大学 藤原充啓)
2. 東北大学量子エネルギー工学専攻の文部科学省・経済産業省原子力人材育成プログラム (東北大学 橋爪秀利、新堀雄一、高橋信、渡辺豊、伊藤 悟)

セッション4：東北地区における事業者の取り組み (15:30-16:50)

1. リサイクル燃料備蓄センターの建設準備状況 (リサイクル燃料貯蔵 (株) 竹田 知幸)
2. 日本原燃における埋設事業への取り組み (日本原燃 (株) 三田村和史)
3. 大間原子力発電所の建設工事状況 (電源開発 (株) 樋口一仁)
4. 東京電力(株)東通原子力発電所の建設準備工事状況 (東京電力 (株) 小池 良介)

閉会の辞

懇親会 (17:30-19:30)

主催：日本原子力学会 東北支部

共催：六ヶ所村、保全学会 北海道・東北支部