- 14:00 ① 女川原子力発電所の設備診断技術について 阿部 正和(あべ まさかず) 東北発電工業(株) 女川支社工事部タービン課
- 14:20 ② 女川原子力発電所における振動診断の実例 松ヶ根 健介(まつがね けんすけ) 東北電力株式会社 女川原子力発電所 保全部 保全計画G
- 14:40 ③ 六ヵ所再処理工場における蓄電池点検の高度化への取組み 舘下 翔(たてした つばさ) (株)ジェイテック 電気・計装保修部 電気グループ・ 担当
- 15:00 ④ 電動機油脂補給情報管理システムの開発 山橋 昂太(やまはし たかひろ) 東北発電工業(株) 女川支社工事部電気課
- 15:20 ⑤ 粗大粒の内部応力評価 鈴木賢治(すずきけんじ) 新潟大学 教授
- 15:40 休憩
- 15:50 ⑥ 大間原子力発電所建設工事における長期保管の取組みについて 矢尾板 一之(やおいた かずゆき) 電源開発(株) 大間現地本部 大間原子力建設所 所長代理
- 16:10 ⑦ 燃料取り替えキャナル点検工事 太田 宏(おおた ひろし) 日鋼検査サービス(株) 第1事業部泊事務所・課長
- 16:30 ⑧ 六ヶ所再処理工場における各種設備アズビルト情報の3次元レーザー計測と設備保全への適用 久保田 紫乃(くぼた しの) (株)ジェイテック 保全技術部 設計グループ
- 16:50 ⑨ 泊発電所ディーゼル発電機定期検査における作業改善 三上暁暢(みかみ あきのぶ) 北海道パワーエンジニアリング(株) 泊原子力センター 機械1課
- 17:10 ⑩ PHS回線を使用した可搬式カメラの導入 斉藤 廉(さいとう れん) 東北電力株式会社 東通原子力発電所 電気保修課