

- 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 六ヶ所再処理工場における蓄電池点検の高度化への取り組み
館下 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り組みについて
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 燃料取り替えチャンネル点検工事
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