

平成26年10月20日

会 員 各 位

(一社)火力原子力発電技術協会
東 北 支 部

『平成26年度 研究発表会および見学会』の開催について (ご案内)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、当支部では平成26年度事業計画の一環として、『研究発表会および見学会』を下記のとおり開催いたします。

多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 研究発表会

(1) 開催日時：平成26年11月20日(木) 13:30～17:20

(2) 会 場：酒田産業会館 4階「日本海」

[山形県酒田市中町二丁目5-10 TEL:0234-22-7019]

(3) プログラム

13:30 [開会挨拶]

① 13:35～14:00 高耐久溶射皮膜の適用による脱硫機器の延命化について

東北電力㈱研究開発センター
電源・環境グループ 研究主任 佐竹 英 氏

② 14:00～14:25 恒久化に向けた八戸火力発電所5号機ガスタービン燃焼器分解組立に

伴う品質および作業効率の向上について
東北電力㈱八戸火力発電所 技術グループ 志賀 寛史 氏

③ 14:25～14:50 バンカー電気室空調方式の見直しによる工事費および維持費の低減について

酒田共同火力発電(株)発電所 技術グループ 地主 裕太 氏

14:50～15:00 [休憩]

④ 15:00～15:25 秋田火力発電所5号機 長期需給停止時における補機停止運用について

東北電力㈱秋田火力発電所 発電グループ 中村 和志 氏

⑤ 15:25～15:50 日本海エル・エヌ・ジー SUS316鋼製SMV伝熱管の
隙間腐食対策について
日本海エル・エヌ・ジー(株) 技術部 技術工事課 平松 大輔 氏

⑥ 15:50～16:15 火力発電所におけるフィールド機器の無線化に関する研究について
東北電力(株)新仙台火力発電所 技術グループ 山田 通久 氏

16:15～16:25 [休憩]

⑦ 16:25～16:50 ペントハウス冷却ダクト設置による冷却時間短縮工法
東北発電工業(株)能代支社 工事二課 佐藤 祐樹 氏

⑧ 16:50～17:15 微粉炭火力ボイラ蒸発管の硫化腐食発生箇所特定手法
(一財)電力中央研究所 材料科学研究所 構造材料領域
主任研究員 南島 晋 氏

17:15 [閉会挨拶]

2. 情報交換会

研究発表会終了後、会員の情報交流の場として情報交換会を予定しておりますので、多数のご参加をお願い致します。

(1) 会 場：酒田産業会館 3階「鳥海」

(2) 時 間：17:30～18:30

3. 見学会

(1) 開催日：平成26年11月21日(金)

(2) 行程概要(予定)

8:35	酒田駅 駅入り口 集合
8:45	出発
9:00～10:00	花王(株)酒田工場
10:30～12:00	酒田共同火力発電(株)
12:15～12:45	昼食
13:00～14:00	東北電力(株)酒田リサイクルセンター FRC砕石プラント(車中)
14:15	酒田駅 解散

*気象状況・交通事情等により、時間が前後する場合があります。

4. 申込要領

(1) 参加資格

当協会の個人会員または法人会員の方に限ります。

(2) 申込方法

別紙申込書に必要事項をご記入の上、下記宛先まで郵送またはFAXにてお申し込み下さい。

(3) 参加費用（研究発表会当日、受付にて申し受けます。）

研究発表会：無料

情報交換会：2,500円

見学会：1,000円（昼食代）

(4) 申込締切 平成26年11月6日（木）

見学会・情報交換会につきましては、11月13日（木）以降のキャンセルは申し受け致しかねますのでご了承願います。

(5) 申込先

〒980-8550 宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号 東北電力(株)火力部内

(一社)火力原子力発電技術協会 東北支部 中村 宛

TEL. 022-799-6131 FAX. 022-225-6061

以上

別紙：『平成26年度 東北支部 研究発表会および見学会』参加申込書

添付資料：1. 発表概要

2. 研究発表会会場・見学会集合場所のご案内