

# 火力原子力発電技術協会 関東支部 講習会 「現場に密着した保守管理・予防保全技術に関する講習会」 を開催いたしました

2017年2月23日午後～24日の1日半にわたり、千代田区立内幸町ホールにおいて、現場の保守管理や予防保全に寄与することを目的に標記講習会を開催いたしました。当講習会では130名を超える参加者が、7名の講師方のご講演を熱心に聴講されていました。



## 【講演1】

(一社)火力原子力  
発電技術協会  
園山



## 【講演2】

(株)東芝 野本氏



## 【講演3】

東京パワーテクノロジー(株)  
大井氏・小林氏



## 【講演4】

富士電機(株)  
和泉氏



## 【講演5】

東京電力フュエル&パワー(株)  
波多野氏



## 【講演6】

三菱日立パワー  
システムズ(株)  
椿崎氏



## 【講演7】

三菱日立パワーシステムズ(株)  
山田氏

## ～プログラム～

### <1日目>

【講演1】電気事業法 安全管理検査制度について  
(一社)火力原子力発電技術協会 園山 敏彦

【講演2】タービン発電機および電気設備の予防保全技術について  
(株)東芝 野本 義弘 氏

【講演3】発電設備保守に伴う、検査フィールドに適用する  
超音波探傷技術  
東京パワーテクノロジー(株) 大井 浩二 氏  
小林 充 氏

### <2日目>

【講演4】蒸気タービン保守管理・予防保全技術  
富士電機(株) 和泉 栄 氏

【講演5】ガスタービン設備の保守管理について  
東京電力フュエル&パワー(株) 波多野 学 氏

【講演6】HRSGの信頼性向上に向けた新水処理技術  
三菱日立パワーシステムズ(株) 椿崎 仙市 氏

【講演7】産業用ボイラの漏洩事例と最新の検査手法  
三菱日立パワーシステムズ(株) 山田 健治 氏

講習会の参加者からは、「最新の手法について知る良い機会だった」「それぞれの立場で苦労を重ねていることを肌で感じる事ができた」「他社の予防保全について聴くことができ、大変有意義であった」「メカニズム等、深いところまで知らない知識を吸収できた」「メーカーサイドとユーザーサイドの保守管理の取組みを聴くことができ良かった」など、他多くの貴重なご感想・ご意見をいただきました。ご参加いただきました皆様、誠にありがとうございました。