

平成30年8月30日

法人会員各位

(一社) 火力原子力発電技術協会
東北支部事務局

『研究発表会』発表題目および概要の作成について(お願い)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素より当支部の事業につきまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当支部では平成30年度事業計画の一環として『研究発表会』を開催することとしております。

つきましては、お忙しいところ誠に恐縮ではございますが、発表のご準備を進めていただくとともに、研究発表題目および概要を下記要領にて作成いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集要領

- (1) 発表時間 1題25分(質疑応答時間5分を含む)
ただし、申込状況により発表時間を調整させていただく場合もあります。
- (2) 発表内容 火力(地熱, 内燃力を含む) および原子力発電に関する事項
- a. 調査研究と成果
 - b. 実験報告と成果
 - c. 現場における設備改善および運転保守改善事例
 - d. 省エネルギー, 燃料転換に関する事項
 - e. 新技術・新製品の紹介
 - f. その他
- (3) 申込方法 『研究発表申込書』(別紙1)に必要事項を記載のうえ、発表概要(別紙2参照)と合わせて、下記宛てまでご連絡ください。
- (4) 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)発電・販売カンパニー 火力部内
(一社)火力原子力発電技術協会 東北支部 佐藤 佑紀
TEL. 022-799-6131 FAX. 022-225-6061
- (5) 申込締切 平成30年9月28日(金)
※発表概要は会員への研究発表会開催ご案内に掲載します。
- (6) その他 なお、発表者へは粗品を贈呈させていただきます。

2. 『研究発表会』開催について

- (1) 開催日時 平成30年11月29日(木) 13:00~17:30(予定)
- (2) 開催場所 青森県八戸市 八戸プラザホテル

以上

(一社) 火力原子力発電技術協会 東北支部

『 研究発表申込書 』

発表題目		
連絡先	会社名	
	所在地	〒 Tel.
	所属部・課名 役職名	
	(ふりがな)	
	発表者氏名	
使用機器	パワーポイント・その他 () ※該当項目を○印で囲んでください。	

火原協研究発表会における発表概要の作成について

以下の内容で研究発表概要の作成をお願いいたします。

1. 発表概要に記載する主な項目

以下の項目を参考に200字程度の研究発表概要の作成をお願いいたします。

- (1) 設備状況
- (2) 課題（問題点）
- (3) 検討内容
- (4) 成果，効果 など

2. 記載例

- (1) 発表件名 脱硫排水処理装置石膏脱水機ろ材変更による処理機能の安定化について
- (2) 発表概要

〇〇火力発電所は、石炭専焼火力発電所であり、脱硫排水処理装置における低品位石膏処理系では遠心式脱水機により脱水処理を行っている。近年、脱水機ろ布の穴あきなどが頻発し、脱水機の処理量確保が困難となってきた。今回、ろ布穴あき原因を追求した結果、材質をろ布から耐摩耗性の金網に変更することで穴あき現象が解消されることが実証され、スラリー処理の安定運転、修繕費用の削減など大きなメリットを得ることができた。

3. 提出期限

平成30年9月28日（金）

4. 提出方法

以下の担当者まで電子メールまたはFAXでご送信ください。

[連絡先]

〒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)発電・販売カンパニー 火力部内
(一社)火力原子力発電技術協会 東北支部 佐藤 佑紀 宛
TEL. 022-799-6131 FAX. 022-225-6061
E-mail: sato.yuki.yz@tohoku-epco.co.jp

以上