

## 第20回 若年・中堅技術者研修会のご案内

若手・中堅技術者の技術力の向上及び情報共有・交流の促進を図ると共に協会活動への参加意識向上を目的として、第20回若手・中堅技術者研修会を下記の通り開催いたします。

なお、今回より参加者の技術力の更なる向上と参加者間の交流をより促進するために、参加者自身による研修テーマに対する自社の取り組みの纏め・発表・意見交換の場としての情報交換会を設け、現場見学との2部構成で実施することとしました。情報交換会については各参加者による「自然災害・高経年化」に関連した発表と意見交換を行い、現場見学では東京電力㈱富津火力発電所におけるLNG地下式貯槽増設工事についての講義・現場見学・質疑応答を行うこととします。

1. 日 時：平成28年2月25日(木)～2月26日(金) 1泊2日
2. 募集人員：若手・中堅技術者(概ね30代まで)10～15名(応募者多数の場合、事務局で調整)
3. 参加費：集合場所までの往復交通費及び宿泊費は参加者各自で手配・負担。2日目の昼食は東京電力㈱が手配し、当日に代金徴収。その他、必要経費が生じた場合は別途徴収。
4. 概略行程：

月 日	時 間	内 容
2月25日(木)	13:30 13:30～17:30	電力土木技術協会 集合 情報交換会：各参加者の発表・質疑(15分程度/人) ※発表内容は「自然災害・高経年化」に関連した参加者自身の担当業務、もしくは所属する企業・団体の取り組み等とする。〔宿泊：参加者各自で手配〕
2月26日(金)	10:05 10:05～10:30 10:30～15:00 15:00～15:30 15:30	JR 君津駅改札口 集合 移動(貸切バス：東京電力にて手配) JR 君津駅～富津火力発電所 LNG地下式貯槽増設工事についての講義・現場見学 ・貯槽本体工事 等、質疑応答および意見交換 移動(貸切バス) 富津火力発電所～JR 君津駅 JR 君津駅改札口 解散

### 5. 見学先概要：

現場見学箇所	設備概要等				
東京電力㈱ 富津火力発電所	【発電所概要】				
千葉県富津市新富25		1号系列	2号系列	3号系列	4号系列
	営業運転開始年月	S61.11月	S63.11月	H15.11月	H22.10月
	発電方式	CC発電※1	CC発電※1	ACC発電※2	MACC発電※3
	熱効率(LHV)	48%	48%	55%	59%
	出力	100万kW	100万kW	152万kW	152万kW
※1 CC(Combined Cycle)：1,100℃級コンバインドサイクル発電 ※2 ACC(Advanced Combined Cycle)：1,300℃級改良型コンバインドサイクル発電 ※3 MACC(More Advanced Combined Cycle)：1,500℃級コンバインドサイクル発電 【LNG地下式貯槽増設工事】 当発電所は、世界有数規模を誇る発電設備であるとともに、LNG地下式貯槽10基(容量：111万kL)と京葉・京浜地区への送ガス設備(1,000万kW相当)を有する。本工事では、軽質LNGの導入拡大に向け、新たに2基のLNG地下式貯槽を構築する。 型式：地下式貯槽 構造：鉄筋コンクリート造円筒体 容量：125,000kL(直径69m×深さ33.5m) 数量：2基					

6. 申込期限：平成28年2月4日(木)
7. 申込方法：参加申込書に記入の上、協会宛 FAX でお申し込み下さい。
8. 申込先：社団法人 **電力土木技術協会** (〒105-0011 東京都港区芝公園2-8-2 小貝ビル4階)  
電話 (03)3432-8905 FAX (03)3435-1778

..... <キ リ ト リ> .....

若年・中堅技術者を対象とした現場研修会申込書  会 員  非会員 (どちらかにチェックして下さい)

氏 名	会 社 名	勤務先住所
年齢		〒
所 属(部・課名)	E-Mail	
		TEL