

H29年度 第2回過熱水蒸気新技術研究会のご案内

1. 日時: 2017年11月21日(火)
13:30～17:15 (研究会)
17:30～19:00 (交流会)
2. 場所: 研究会: トクデン株式会社 京都工場 会議室
交流会: トクデン株式会社 京都工場 食堂(予定)
(京都市山科区西野離宮町 40 番地 <http://www.tokuden.com/company/location.php>)
3. 費用: 会員 無料 (会場の関係で1社当たりの人数を調整させていただく場合がございます。)
非会員 ¥15,000/人 (会場の関係で1社当たりの人数を調整させていただく場合がございます。)
4. 研究会テーマ: 「高温域と工業応用」

5. プログラム

13:30～13:40	(開会)事務局連絡, 委員長ご挨拶	
13:40～14:40 (質疑応答を含む)	題目	「高温強度の基礎および火力発電ボイラ用新材料の成分設計例」(仮)
	講演者	日鉄住金テクノロジー株式会社 阪神事業所 高温材料機能評価部 榎木 義淳 氏
14:40～14:45	-5分休憩-	
14:45～15:45 (質疑応答を含む)	題目	「プラズマ、特に水を使用した高温プラズマの原理とその応用」(仮)
	講演者	株式会社 HELIX 豊原 裕介 氏
15:45～15:55	-10分休憩-	
15:55～17:15 (質疑応答を含む)	見学会	トクデン株式会社 京都工場
		1200℃過熱蒸気発生装置(運転状態)および新工場見学
17:15～17:20	(閉会)委員長ご挨拶, 事務局連絡ほか	
	移動	
17:30～19:00	交流会	

6. 交流会: 参加費一人¥3,000

【お問い合わせ】

ご興味をお持ちの方は、トクデン株式会社 京都営業課(075-581-5691)へご連絡ください。

※申込期限: 2017年11月10日(金)迄