

主催：一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団

共催：日本セラミックス協会中国四国支部・耐火物技術協会中国四国支部

実務者向け研修会！

温度指示計・熱電対の実務に関する研修会

ものづくりの現場や分析・測定などで使用している記録計、調節計の動向や放射温度計の測定原理を講義で学び、ペーパーレス記録計、熱画像カメラのデモンストレーションにより最新の温度指示計などについて学びます。また、白金系熱電対の校正や信頼性の限界と断線などを講義や事例紹介などで研修します。関係各位 多数の御参加をお待ちしています。

日時

平成25年 7月26日(金) 9:00~16:10

会場

岡山セラミックスセンター セミナー室
備前市西片上 1406 番地の 18

定員

50名

受講料

お一人様 主催・共催団体会員 5,000円(税込)

非会員 10,000円(税込)

(受講料には資料代、昼食代を含みます)

申込方法

別紙お申込書に必要事項をご記入の上、FAX かメールにてご送信ください。

(一財)岡山セラミックス技術振興財団 担当：中本

TEL 0869-64-0505 FAX 0869-63-0227 Email: nakamoto@optic.or.jp

申込〆切

平成25年7月19日(金)

アクセス



JR岡山駅から約30km

- ・JR赤穂線で45分 西片上駅下車徒歩約8分
- ・車で約1時間



プログラム

講師陣 丸橋克則氏 (株式会社チノー)
 宮井浩行氏 (株式会社チノー)
 浜田登喜夫氏 (田中貴金属工業株式会社)

時間	項目	概要
8:55- 9:00	あいさつ	一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団 理事長 岡本章正
9:05-10:35	講義 1-1	『温度記録計、調節計と放射温度計の維持管理 1』 株式会社チノー藤岡事業所 計装統括部 ループエンジ課/係長 丸橋克則氏
		○ 最近の記録計、調節計の動向 データの管理、維持管理方法などについて講義します。
		○ デモンストレーション ペーパーレス記録計のデモンストレーションを行います。
10:35-10:40	休憩	
10:40-12:10	講義 1-2	『温度記録計、調節計と放射温度計の維持管理 2』 株式会社チノー久喜事業所 放射画像機器部 放射係/係長 宮井浩行氏
		○ 放射温度計の測定原理 基礎、分類、構成、黒体と放射率、校正方法等について講義します。
		○ デモンストレーション 熱画像カメラによるデモンストレーションを行います。
12:10-13:00	昼食休憩	
	講義 2	『白金系熱電対の校正・ドリフト・不均質並びに最新情報』 田中貴金属工業株式会社 伊勢原工場 温度計校正室長 浜田登喜夫氏
13:00-14:45		○ 1990年国際温度目盛の概要と接触式温度計の校正方法 ○ 熱電対のドリフト・不均質について
14:15-15:00	休憩	
15:00-16:00		○ Pt系熱電対の断線事例 ○ 「切れにくい熱電対」の開発等
16:00-16:10		質疑応答

●タイムスケジュールは、当日の進行状況により変更する場合があります。

温度指示計・熱電対の実務に関する研修会 参加申込書

平成25年 月 日

一般財団法人
岡山セラミックス技術振興財団 御中

住 所
会社名
申込者氏名
TEL FAX
E-mail

以下のとおり参加申し込みをいたします。

1. 会員区分（会員の場合該当の欄へ○印してください。）

団体名	加入有無
一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団他 主催・共催団体会員	
上記の会員以外（10,000円）	

2. 受講料の請求書発行 要 不要

受講料は当日受付にて受領予定ですが、請求書によるお支払いが必要な場合は発行可能です。

3. 参加者氏名

氏 名	所属/役職	備考