

X線回折法の基礎と応用 研修会

－ ご 案 内 －

主 催 : 耐火物技術協会中国四国支部

共 催 : 岡山セラミックス技術振興財団、耐火物技術協会 分析分科会

耐火物産業並びに関連技術者の分析技術の向上を目的として、下記のとおり研修会を開催しますので多数ご参加くださるようご案内します。

記

1. 日 時 : 平成25年 2月19日 (火) 12:55~16:00

2. 会 場 : 岡山セラミックスセンター セミナー室
(岡山県備前市西片上1406番地の18 TEL 0869-64-0505)

3. 参加費 : 主催/共催団体会員 1,000円 会員外 2,000円

4. プログラム

区分	時間	内容/講師
開会	12:55-13:00	耐火物技術協会中国四国支部 支部長 岡 完
講義	13:00-14:30	「X線回折法の基礎と応用」 株式会社リガク X線研究所 応用技術センター 大 淵 敦 司 氏 X線回折法の基礎を解説し、分析技術について紹介する。さらに、リガクのX線回折装置の紹介並びに「X線とは」「結晶と回折条件」について説明する。また、X線回折法の特徴、応用事例(解析技術全般)についても紹介する。
休憩	14:30-14:40	
講義	14:40-15:50	「耐火物へのリートベルト法の応用例」 株式会社リガク X線研究所 応用技術センター 大 淵 敦 司 氏 国際共同実験へのリートベルト法の適用実施例を紹介し、今回、当社が耐火物技術協会の要請に応じて実施した実験内容とその結果について具体的に紹介する
質疑 応答	15:50-16:00	講義の全体に関して講師と参加者がディスカッションする。
閉会	16:00	

5. 定 員 : 50名 (期限までに定員に達しましたら締め切る場合がありますのでご了承ください。)

6. 申込方法： 下記の様式に従い、平成 25 年 2 月 12 日(火)までに FAX で事務局宛申し込みください。

7. 申込先： 〒705-0021 岡山県備前市西片上 1 4 0 6 番地の 1 8
耐火物技術協会中国四国支部 中本いづみ (なかもと)
TEL (0869)64-0505 FAX(0869)63-0227 Eメール nakamoto@optic.or.jp

耐技支部 中本いづみ行き<切 2月12日> FAX 0869-63-0227

X線回折法の基礎と応用 研修会 参加申込書

平成 年 月 日

耐火物技術協会中国四国支部 御 中

住所：
社名：
申込者：
TEL：
FAX：

次のとおり参加を申し込みます。

	氏 名	所 属 ・ 役 職	備考
1			
2			
3			
4			
5			