

講演会(熱膨張測定について)のご案内

熱膨張は材料の基本的な性質であり、耐熱衝撃性や異種材料との相性に大きく影響します。窯業分野においても、使用目的によって異なる熱膨張率の材料が求められたり、素地と釉薬の熱膨張率の差が製品の欠陥につながったりと、熱膨張が重要となる場面は様々です。従って、熱膨張およびその測定について知っておくことは、製品開発や品質管理に大変役立つものと存じます。

そこで、この度瀬戸窯業技術センターでは、熱分析のリーディングカンパニーであるネッチ社より、アプリケーショングループ マネージャーの塚本修様をお招きし、熱膨張測定の実際についてご講演いただきます。

ご多用中とは存じますが、多数のご参加をいただきますようご案内申し上げます。

日時：平成29年6月15日(木) 13:30~16:00

場所：あいち産業科学技術総合センター瀬戸窯業技術センター講堂（定員30名）
瀬戸市南山口町537番地

Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

参加費：無料

主催：あいち産業科学技術総合センター瀬戸窯業技術センター

■プログラム

瀬戸窯業技術センターにおける熱膨張測定		
13:30~14:00	<ol style="list-style-type: none">窯業分野での熱膨張測定について瀬戸窯業技術センターで保有する機器及び依頼試験の紹介	セラミックス技術室 技師 高橋直哉
講演「熱膨張測定の実際」		
14:00~16:00	<ol style="list-style-type: none">膨張と収縮について熱膨張率の測定法と装置について押し棒式熱膨張測定による測定例の紹介線膨張係数測定における諸注意装置見学・実習	ネッチ・ジャパン株式会社 アプリケーショングループ マネージャー 塚本修氏

講演会 参加申込について

参加申込方法・申込先

参加は無料です。参加のお申し込みは、下記申込欄に必要事項をご記入の上、Fax 又はメールにて下記までお送りください。

Fax : 0561-21-2128

メール : seto@aichi-inst.jp

- ※1 メールでのお申込は、同内容を記載するとともに、メールタイトルに「講習会参加申込」とお書きください。
- ※2 ご記入いただいた情報は、本セミナーのために使用し、それ以外の目的には使用いたしません。
- ※3 定員（30名）を超えない限り（定員を超えた場合、お断りをする場合がございますので予めご了承ください）、参加確認の連絡はいたしませんので、当日直接会場へお越しください。

アクセス



交通手段

- ・地下鉄藤が丘駅前から名鉄バス「赤津」行又は「菱野団地」行で「本地口」下車。徒歩 25 分。
- ・名鉄瀬戸線「尾張瀬戸」駅前から名鉄バス「藤が丘」行で「本地口」下車。徒歩 25 分。
- ・愛知環状鉄道「瀬戸口」駅から徒歩 20 分、又は「山口」駅から徒歩 20 分。
- ・リニモ「愛・地球博記念公園」駅から徒歩 30 分。

ふりがな			
団体名・会社名			
〒・所在地			
部署名		役職名	
ふりがな		e-mail	
お名前			
TEL		FAX	

あいち産業科学技術総合センターでは、研修会等のイベント情報や技術情報を「センターニュース(メルマガ)」として配信しています。配信を希望される方はチェックをお願いいたします。

お問い合わせ先

あいち産業科学技術総合センター瀬戸窯業技術センター 高橋
〒489-0965 瀬戸市南山口町 537 番地
Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

Fax 0561-21-2128