

# 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"><li>窯業分野での熱膨張測定について</li><li>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</li></ol>	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"><li>膨張と収縮について</li><li>熱膨張率の測定法と装置について</li><li>押し棒式熱膨張測定による測定例の紹介</li><li>線膨張係数測定における諸注意</li><li>装置見学・実習</li></ol>	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**