

中堅技術者研修のご案内 ～熱伝導率測定について～

熱伝導率は材料の基本的な性質であり、用途や使用場所に合わせた熱伝導率をそれぞれの材料が持つ必要があります。例えばパワーモジュール用の回路基板には放熱のため高い熱伝導率が必要であったり、建造物の内部の熱を保つため壁などに使う建材に低い熱伝導率が必要だったりします。窯業分野においても、使用目的によって異なる熱伝導率のファインセラミックスが求められたり、熱伝導率が適正ではなかったために製品の性能が十分に得られない、ということがあります。従って、熱伝導率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、ネッチ・ジャパン株式会社より、代表取締役社長の篠田嘉雄様をお招きし、熱伝導率測定についてご講演いただきます。

また、実際に瀬戸窯業技術センターに設置してあります熱伝導率測定装置を用いて、測定の実演も行います。

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30年1月11日(木) 13:30～15:30

(受付は13:00から行います)

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

共催：瀬戸地域窯業技術協議会

■プログラム

講演「フラッシュ法による熱拡散率・熱伝導率測定 ～ポリマーからダイヤモンドまで～」		
13:30～15:30	1. 熱伝導率測定についての講演 2. 装置見学・実演	ネッチ・ジャパン株式会社 代表取締役社長 篠田嘉雄氏

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 棚橋
〒489-0965 瀬戸市南山口町 537 番地
Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

Fax 0561-21-2128