

特別講演・研究成果普及講習会のご案内

本年度の特別講演は、現在、当センター取り組んでいますデジタルデータを活用した窯業製品の開発に関連し、デザイナーの谷村様から食器メーカーにおけるデザイン開発のプロセスについてご講演いただきます。世界のテーブルトップから航空機内食器まで、最新の 3D デジタル技術を使った食器デザインの最前線についてお話は、瀬戸の窯業業界全体においても大変参考になるものと考えています。

研究成果普及講習では、当センターが平成 26 年度に取り組みました、技術向上、製品開発に関する 4 課題の研究成果をご紹介します。

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 27 年 3 月 13 日(金) 13:30~16:30

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
瀬戸市南山口町 537 番地

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

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
瀬戸地域窯業技術協議会

■プログラム

研究成果普及講習会

13:30~13:35	挨拶	瀬戸窯業技術センター センター長 岡本徳隆
特別講演		
13:35~15:05	テーブルトップから航空機内食器まで ~デザイン開発の最前線から~ 概要：世界のテーブルトップから航空機内食器まで、最新の 3D デジタル技術を使ったデザイン開発の最前線についてご報告頂きます。	(株)ノリタケカンパニーリミテド 食器事業部 商品開発部 商品企画グループ 谷村 秀氏
研究成果普及講習		
15:10~15:30	デジタルデータを活用した窯業製品の開発	製品開発室 主任研究員 寺井 剛
15:30~15:50	バルク光起電力効果を用いた低コスト全セラミックス太陽電池の技術開発	セラミックス技術室 技師 立木翔治
15:50~16:10	蓄光粘土とガラス或いは金属との融合化研究	製品開発室 主任研究員 倉地辰幸
16:10~16:30	愛知県産お茶と陶磁器のコラボレーションによる製品開発	製品開発室 主任 長谷川恵子

特別講演・研究成果普及講習会

参加申込方法・申込先

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また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」とお書き下さい。
- ※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」駅から徒歩約 20 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	

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

Fax 0561-21-2128