

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、当センターが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、株式会社トラストシステムの三田幸雄様から窯業製品開発分野における3Dプリンターの活用についてご講演いただきます。陶土を直接3Dプリンターで成形する技術のお話は、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。

また、研究成果普及講習では、当センターが平成28年度に取り組みました技術向上や製品開発に関する3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29年3月7日(火) 13:30~16:10

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50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
瀬戸地域窯業技術協議会

■プログラム

特別講演		
13:30~15:00	<p>国産の土を原料とした、セラミック用3Dプリンターデジタル陶芸</p> <p>概要：CADやモデリングソフトを使って、コンピュータデータとして3次元形状を作成し、粉末積層型の3Dプリンターを使って、土を直接固めて陶器を作る技術を紹介します。</p>	株式会社トラストシステム 代表取締役 三田幸雄氏
研究成果普及講習		
15:10~15:30	粉末積層法による新規成形技術の開発	セラミックス技術室 主任 内田貴光
15:30~15:50	軽量ノベルティ陶器の蓄光加飾研究	製品開発室 主任研究員 倉地辰幸
15:50~16:10	県内「山車まつり」観光関連製品の開発に向けたモチーフとデザイン	製品開発室 主任研究員 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（50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 光松
〒489-0965 瀬戸市南山口町 537 番地
Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

Fax 0561-21-2128