

# 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、東朋テクノロジー(株)の駒野谷様から窯業製品開発分野におけるデジタル技術の活用についてご講演いただきます。世界の3Dデジタル技術の最新の研究と国内メーカーでの活用事例についてのお話は、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、研究成果普及講習会では、当センターが平成27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28年3月11日(金) 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：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

### 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（総合技術支援セミナー）

13:35~15:05	<p>窯業製品開発におけるデジタル技術の活用方法</p> <p>概要：世界の3D造形の動向から国内での活用事例まで、デジタル技術を使った窯業製品開発の最前線についてご報告頂きます。</p>	<p>東朋テクノロジー株式会社 産業システム部 産業システム課 駒野谷直志氏</p>
-------------	--	--

### 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	蓄光レース磁器製造手法の開発	製品開発室 主任研究員 倉地辰幸
15:50~16:10	バインダー効果を応用した新規ニアネットシェイプ成形の開発	セラミックス技術室 主任 内田貴光

# 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 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（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

**Fax0561-21-2128**