

# 平成 30 年度 研究成果普及講習会

特別講演では、「環境配慮型高機能セラミックス最前線」と題して、大気環境保全に貢献する自動車排ガス用コーディエライト質触媒担体や都市のヒートアイランド化抑制に役立つ無機顔料の開発最前線について、愛知工業大学の小林雄一氏をお招きしてご講演いただきます。

また、研究成果発表では、当試験場が平成30年度に取り組みました技術支援や製造技術、製品開発に関する3課題の研究成果をご紹介します。

企業の皆様の今後の新分野進出、付加価値の高いモノづくりにおいて大変参考になるものと考えています。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31年3月22日(金) 13:30~16:25

場 所：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター瀬戸窯業試験場 講堂  
(瀬戸市南山口町 537)

定 員：50名(申込み先着順)

参加費：無料

主 催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター瀬戸窯業試験場

共 催：瀬戸地域窯業技術協議会

## ■プログラム

特別講演		
13:35~15:00	環境配慮型高機能セラミックス最前線 —自動車排ガス浄化用コーディエライト質触媒担体とヒートアイランド化抑制機能顔料—	愛知工業大学 工学部 応用化学科 教授  小林 雄一 氏
研究成果発表		
15:10~15:30	釉薬テストピースの移設及びデータベース拡充、並びに有効活用の促進	製品開発室 寺井 剛
15:30~15:50	罫子の空隙の発生原因の要因の解明	セラミックス技術室 高橋 直哉
15:50~16:10	新ニーズ探索型セラミックス商品の開発研究	製品開発室 倉地 辰幸
事業紹介		
16:10~16:20	新あいち創造研究開発補助金事業の紹介	合資会社 マルワイ矢野製陶所 代表社員 矢野 仁 氏
16:20~16:25	平成 31 年度 新あいち創造研究開発補助金の概要	愛知県産業労働部 産業科学技術課職員

# 平成30年度 瀬戸窯業試験場 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又はメールにて以下連絡先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）超過によりご参加いただけない場合のみご連絡します。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。

## 平成30年度 研究成果普及講習会 参加申込書

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 産業技術センター 瀬戸窯業試験場 伊藤  
〒489-0965 瀬戸市南山口町 537  
Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

**Fax 0561-21-2128**