

2019年度 研究成果普及講習会

特別講演では、「セラミックスファイバー系断熱材の特性向上」と題して、焼成炉等に
使われる断熱材の耐久性を向上させ、さらに省エネ効果を付与することでコストダウンへ
の貢献が期待されている最新の研究について、名古屋工業大学大学院教授の橋本 忍氏を
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2019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
上げます。

日 時：2020年3月16日(月) 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

共 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
瀬戸地域窯業技術協議会

■プログラム

特別講演		
13:35~15:00	セラミックスファイバー系 断熱材の特性向上	名古屋工業大学 大学院 教授 はしもと しのぶ 橋本 忍 氏
研究成果発表		
15:10~15:30	釉薬データベースの拡充、並びに有効 活用の促進	製品開発室長 山田 圭
15:30~15:50	碍子の空隙発生対策方法の開発	セラミックス技術室 高橋 直哉
15:50~16:10	上絵イッチンを主とした伝統的上絵 加飾技法の研究	製品開発室 長谷川 恵子
事業紹介		
16:10~16:25	新あいち創造研究開発補助金の概要	愛知県経済産業局 産業部 産業科学技術課 職員

2019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。

2019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産業技術センター瀬戸窯業試験場 宮田
 〒489-0965 瀬戸市南山口町 537
 Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

Fax 0561-21-2128