

## 2022年度 研究成果普及講習会

特別講演では、「次世代ジルコニアについて」と題して、強度・靱性に優れているジルコニアセラミックスの概要と、高温大気や熱水中の厳しい環境下に長時間さらされると強度が低下する、材質の本質的な弱点を克服した新型ジルコニアなどについて、東京大学大学院特任上席研究員の松井光二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2022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4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：2023年3月10日(金) 13:30~16:30

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	次世代ジルコニアについて	国立大学法人東京大学大学院 工学系研究科総合研究機構 次世代ジルコニア創出社会連携 講座 特任上席研究員 まつい こうじ 松井 光二 氏
研究成果発表		
15:10~15:30	釉薬データベースを活用した新規な 重ね掛け釉薬の開発	製品開発室 光松 正人
15:30~15:50	研究試作品デジタルアーカイブの構築	製品開発室 長谷川 恵子
15:50~16:10	各種粘土における可塑性評価の実用 化	セラミックス技術室 長田 貢一
16:10~16:30	低温用遠赤外線セラミックヒーターの 開発	セラミックス技術室 高橋 直哉

# 2022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。
- ※4 新型コロナウイルスの状況により中止となる場合があります。

## 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。

## 2022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 福原・加藤(一)  
〒489-0965 瀬戸市南山口町 537  
Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

**Fax 0561-21-2128**