

# あいち産業科学技術総合センター

技術支援部 濑戸窯業試験場

## 研究成果普及講習会

主催：愛知県、瀬戸地域窯業技術協議会

あいち産業科学技術総合センター技術支援部 濑戸窯業試験場が、釉薬データベースの利活用促進技術や窯業系廃棄物を利用した窒化物の合成等、陶磁器、セラミックス技術に関する研究成果の発表を、以下のとおり実施します。

また、当人は一般財団法人ファインセラミックスセンターの木村禎一 氏を講師にお招きし、セラミックス製造におけるレーザー焼結やインフォマティクスの活用についてご講演いただきます。さらに、ローランドディー. ジー. 株式会社の田中裕之 氏をお招きし、バインダージェット方式のセラミックス 3D プリンターの特徴についてご講演いただきます。

参加費は無料で、窯業に取り組む企業関係者を始め、どなたでも自由に参加できます。皆様のご参加をお待ちしています。

### ◆日時◆

2026年3月12日(木) 13:30～16:40

(受付開始：13:00～)

### ◆定員◆

会場 40名(申込先着順)

### ◆会場◆

あいち産業科学技術総合センター研究棟1階 講習会室

(豊田市八草町秋合 1267-1)

### ◆参加費◆

無料

時間	内容
13:30～13:35	開会あいさつ
13:35～15:05	◆基調講演◆セラミックス製造プロセス技術の進展 ～レーザー焼結、プロセスインフォマティクス～ 講師：一般財団法人 ファインセラミックスセンター 材料技術研究所 主幹研究員 木村 禎一 氏
15:05～15:15	休憩
15:15～15:45	◆特別講演◆バインダージェット方式セラミック 3D プリンターについて 講師：ローランドディー. ジー. 株式会社 新規事業室 セラミック 3D プリンター担当 田中 裕之 氏
15:45～16:05	釉薬テストピース及び釉薬データベースの活用 瀬戸窯業試験場 光松 正人
16:05～16:25	窯業系廃棄物を利用した窒化物の合成 瀬戸窯業試験場 高橋 直哉
16:25～16:40	事業紹介 2026年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明

## ◆申込方法◆

以下の、いずれかの方法でお申し込みください。

### ■Web ページ

<https://www.aichi-inst.jp/seto/other/seminar/>

上記 URL 又は二次元コードより、当講演会の欄の「申込」から「講演会・研修会等参加申し込みフォーム」に下記必要事項をご入力の上、お申し込みください。お申し込み後、自動返信にて、講演会・講習会等申込み確認メールが届きます。

講演会・研修会名：瀬戸窯業試験場・成果普及講習会

受講予定日：2026.3.12



瀬戸窯業

### ■メール

件名に「瀬戸窯業試験場・成果普及講習会」と入力し、企業名、所在地、所属、氏名、電話番号、メールアドレスを記入の上、

[seto@aichi-inst.jp](mailto:seto@aichi-inst.jp)

までお申し込みください。

### ■FAX

「瀬戸窯業試験場・成果普及講習会 申込」、企業名、所在地、所属、氏名、電話番号、メールアドレスを記載した文書を

**FAX 番号 0561-21-2128**

まで送付してください。

※お申し込みの時点で定員に達していた場合は、早急にお断りの連絡をします。

## ◆申込期限◆

2026年3月6日（金）17時

※ただし、定員になり次第締め切ります。

## ◆参加費◆

無料

## ◆対象者◆

窯業に携わる企業の方々をはじめ、どなたでも自由に参加できます。

## ◆交通のご案内◆

### ●公共交通機関

東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車北側すぐ

### ●自動車

(名古屋方面)

名古屋瀬戸道路・長久手 IC より東へ約 3km

(豊田方面)

猿投グリーンロード・八草 IC より西へ約 800m

あいち産業科学技術総合センター（本部）



## ◆申込先及び問合せ先◆

あいち産業科学技術総合センター

技術支援部 濑戸窯業試験場 安田、植谷

〒470-0356 豊田市八草町秋合 1267-1

電話：0561-21-2116 FAX：0561-21-2128 メール：[seto@aichi-inst.jp](mailto:seto@aichi-inst.jp)