

2024年度

# あいち産業科学技術総合センター

## 技術支援部 研究成果普及講習会

主催：愛知県、公益財団法人科学技術交流財団

あいち産業科学技術総合センター技術支援部が、当部の分析評価、試作機器及び隣接するあいちシンクロトン光センターを活用して実施した研究成果や、釉薬(ゆうやく)データベースの利活用促進技術や金属とセラミックスの複合材料等、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、当日は株式会社リガクの小西 真晶 氏を講師にお招きし、当部が今年度更新した多軸 X 線回折装置に関する最新の材料評価技術についてご講演いただきます。

参加費は無料で、技術開発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。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

◆日時◆

2025年3月5日(水) 12:45~17:25

(受付開始: 12:15~)

◆会場◆

あいち産業科学技術総合センター1階 講習会室

(豊田市八草町秋合 1267-1)

◆定員◆

会場 80名(申込先着順)

◆参加費◆

無料

時間	内容
12:45 ~ 12:50	開会あいさつ
12:50 ~ 13:50	◆技術講演◆「X線回折装置を用いた最新の分析アプリケーションの紹介」 講師：株式会社リガク 小西 真晶氏
13:55 ~ 14:15	熱溶解積層造形での造形条件が造形物の結晶性に与える影響評価 計測分析室 濱口 裕昭
14:15 ~ 14:35	しょうゆの保存による風味劣化に伴う成分増減の GCMS による評価 計測分析室 舟橋 里帆
14:35 ~ 14:55	照明器具に関するエミッション試験方法の検証 試作評価室 杉山 儀
14:55 ~ 15:05	シンクロトン光活用研究(ポスター)概要報告(2件) シンクロトン光活用推進室 杉山 信之、福岡 修
15:05 ~ 15:25	ポスターセッション&休憩
15:25 ~ 15:45	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 朝野 陽子
15:45 ~ 16:05	廃棄物を利用した非酸化セラミックスの合成 瀬戸窯業試験場 高橋 直哉
16:05 ~ 16:25	瀬戸窯業技術センター~瀬戸窯業試験場の陶磁器デザインに関する研究 瀬戸窯業試験場 長谷川 恵子
16:25 ~ 16:40	事業紹介 2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明
16:40 ~ 17:25	見学(当センター高度計測分析機器、瀬戸窯業試験場、あいちシンクロトン光センター) ※希望者のみ

## ◆申込方法◆

以下の、いずれかの方法でお申込みください。

### ■Web ページからお申込みの場合

<https://www.aichi-inst.jp/acist/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・研修会等参加申込みフォーム」に下記必要事項をご記入の上、お申込みください。お申込み後、自動返信メールにて、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：技術支援部・成果普及講習会

受講予定日：2025.3.5

備考欄：見学希望の有無



### ■メールでお申込みの場合

件名に「技術支援部・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、見学希望の有無をご記入の上、

[seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp](mailto:seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp)

までお申込みください。お申込み後、申込み確認メールを送信します。

※お申込み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◆

2025年3月3日（月）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◆

品質管理や製品開発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  
・猿投グリーンロード八草 IC から西へ 800m

### ●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



## ◆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 シンクロトロン光活用推進室 太田、福岡

〒470-0356 豊田市八草町秋合 1267-1

電話：0561-76-8315 メール：seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp