

2025 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、当部の分析評価機器、試作機器及び隣接するあいちシンクロトロン光センターを活用して実施した研究成果の発表を、以下のとおり実施します。

また、当日はトヨタ自動車株式会社の平田 裕人 氏を講師にお招きし、材料探索を効率的に進めるための材料データの相互利用、材料データマップを活用した材料探索事例など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。皆様のご参加をお待ちしています。

※ 技術支援部 濑戸窯業試験場の研究成果普及講習会については裏面へ

## ◆日時◆

2026 年 3 月 13 日 (金) 13:00~17:10  
(受付開始：12:30~)

## ◆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)

## ◆定員◆

会場 80 名 (申込先着順)

## ◆参加費◆

無料

時間	内容
13:00 ~ 13:10	開会あいさつ
13:10 ~ 14:20	◆特別講演◆ 材料データの相互利用活動とデータ活用事例 講師：トヨタ自動車株式会社 材料技術領域 主査 平田 裕人氏
14:30 ~ 14:50	ポリマーブレンドの 3 次元可視化手法の検討 シンクロトロン光活用推進室 杉山 信之
14:50 ~ 15:10	CNF 分散銅抗菌剤の化学状態分析 シンクロトロン光活用推進室 福岡 修
15:10 ~ 15:30	CFRTP 射出成形品の寸法・表面品質に及ぼす成形条件の影響 計測分析室 吉田 陽子
15:30 ~ 15:50	ソフトマテリアルの 3 次元化学構造評価 計測分析室 加藤 裕和
15:50 ~ 16:10	照明器具の低周波帯域におけるエミッショントライアルコアの検証 試作評価室 杉山 儀
16:10 ~ 16:25	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
16:35 ~ 17:10	見学 (当センター高度計測分析機器、EMC・デザイントライアルコア、 あいちシンクロトロン光センター) ※希望者のみ

## ◆申込方法◆

以下の、いずれかの方法でお申し込みください。

### ■Web ページ

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

上記 URL 又は二次元コードより、当講習会の欄の「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：技術支援部・成果普及講習会

受講予定日：2026.3.13



### ■メール

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)

までお申し込みください。お申し込み後、申込み確認メールを送信します。

※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。

※ご提供いただいた個人情報は、講師への参加者情報の提供および、今後の催事案内の送付にのみ利用します。

## ◆申込期限◆

2026年3月10日（火）17時

※ただし、定員になり次第締め切ります。

## ◆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

### ●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 計測分析室 原田、濱口

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

※ 技術支援部 瀬戸窯業試験場の研究成果普及講習会についてはこちら→

