



本事業は、SDGs の「8 働きがいも経済成 長も」「9 産業と技術革新の基盤をつくろ う」に資する取組です。 豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、 瀬戸市記者会、常滑記者クラブ、碧南市政記者会、 一宮日刊記者クラブ、蒲郡記者クラブ同時

2025年2月7日(金)

あいち産業科学技術総合センター

企画連携部企画室

担当 山田、酒井

ダイヤルイン 0561-76-8307

愛知県経済産業局産業部産業科学技術課

管理・調整グループ

担当 山内、岡田

内線 3388、3380

ダイヤルイン 052-954-6347

# あいち産業科学技術総合センターの 2024年度研究成果普及講習会の参加者を募集します

あいち産業科学技術総合センターでは、付加価値の高いモノづくり技術の研究開発拠点である「知の拠点あいち」内に設置した本部と、県内6か所に配置している工業、窯業、食品、繊維の各技術センター・試験場において、技術相談や指導、依頼試験などに取り組んでいます。また、製造現場の技術課題や新技術に関する研究開発を実施し、企業への技術移転も行っています。

この度、「2024年度研究成果普及講習会」を本部及び各技術センター・試験場で開催します。今年度の研究成果の紹介のほか、専門家による講演会を行います(一部オンライン併用)。

参加費は無料です。各技術分野に携わる方々を始め、多くの皆様の御参加をお 待ちしています。

# 1 講習会概要

日時	実施機関	場所	内容	定員
2025年 3月4日(火) 13:30 ~ 16:25	三河繊維技術センター	三河繊維技術センター 研修室 (蒲郡市大塚町伊賀久保109 電話:0533-59-7146)	CFRTPの射出成形と内部構造、製品強度に関する講演や「リサイクル原料を用いた糸の特性評価」など繊維製品に関する研究開発	会場 50名
2025年 3月5日(水) 12:45 ~ 17:25	本部 (技術支援部(瀬 戸窯業試験場 を含む))		高度計測分析機器及びあり あシンクロとを利用した研究が 神神の紹介や、側の紹介を の紹介を の紹介を のの利活用促みの で表現で が、 神神で で表現で で表現で をおいて ののののの ののののののののののののののののののののののののののののの	会場 80名
2025年 3月10日(月) 13:00 ~ 17:00	食品工業技術センター	食品工業技術センター 大研修室 (名古屋市西区新福寺町2-1-1 電話: 052-325-8092)	愛知県の発酵食文化に関する講演や、醤油醸造用乳酸菌、甘酒、「やわ恋もち」みりん、蛍光指紋法による油脂や米糠の品質評価、煮醤、X線CT観察に関する研究	会場 50名
2025年 3月10日(月) 13:00 ~ 16:40	尾張繊維技術センター	尾張繊維技術センター 本館3階 展示室 (一宮市大和町馬引字宮浦35 電話:0586-45-7871) 国島株式会社 (一宮市大和町馬引字焼野48)	AIによる自動検査システム に関する講演と見学会及 び、「サステナビリティに対 応したスマートニットに関 する研究開発」など繊維製 品に関する研究開発	会場 30名 オライ名 50名 見学名 20名
2025年 3月13日(木) 13:30 ~ 16:00	常滑窯業試験場	常滑窯業試験場 講堂 (常滑市大曽町4-50 電話: 0569-35-5151)	近隣の窯業関係の公設試に よる陶磁器に関する招待発 表や、ペタライト代替材料 の研究	会場 30名
2025年 3月19日(水) 13:30 ~ 15:35	三河窯業試験場	三河窯業試験場 本館2階 講堂 (碧南市六軒町2-15 電話:0566-41-0410)	瓦のライフサイクルアセス メントに基づく性能評価に 関する講演や瓦用原料の調 査研究	会場 20名 オン ライン 20名

<sup>※</sup>詳細は別紙を御参照ください。

<sup>※</sup>産業技術センター(刈谷市恩田町一丁目157番地1)の研究成果発表は、2025年6月に 開催する工業技術研究大会において行う予定です(別途発表予定)。

#### 2 対象

各技術分野に携わる方々を始め、どなたでも自由に参加できます。

#### 3 参加費

無料(ただし、オンライン参加の場合、通信機器代・通信料は自己負担です。)

#### 4 申込方法

別紙に記載の、実施機関ごとの申込方法で、締切日までにお申込みください。 メール又はFAX用の参加申込書は、各実施機関で配布します。また、別紙に記載 の各センター・試験場のWebページからもダウンロードできます。

- ※申込先着順で、定員になり次第締め切ります。その際はあいち産業科学技術総合センターのWebページで案内します。
- ※申込時点で定員に達していた場合は、電話又はメールにて早急にお断りの連絡 をします。
- ※参加受付証は発行しません。お申込みの上、直接会場にお越しください。

#### 5 問合せ先

あいち産業科学技術総合センター

企画連携部企画室(担当:山田、酒井)

豊田市八草町秋合1267-1

電話:0561-76-8307

### 各講習会プログラム・申込方法について

<別紙>

#### <三河繊維技術センター>

日 時:2025年3月4日(火)午後1時30分から午後4時25分まで

場 所:あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター 研修室

(蒲郡市大塚町伊賀久保109 電話:0533-59-7146)

定 員:50名(会場)

【特別講演】(午後1時30分から午後3時)

「軽量化技術研究室(産官学連携の取り組み)と学生フォーミュラ活動の紹介」 茨城大学大学院 理工学研究科 准教授 西野 創一郎氏

【事業紹介】(午後3時10分から午後3時25分)

「2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

【研究成果発表】(午後3時25分から午後4時25分)

「リサイクル原料を用いた糸の特性評価」始め4件

申込方法: Webページ、メール又はFAX 申込期限: 2025年3月3日(月) 午後5時

申込先 あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター

URL : https://www.aichi-inst.jp/mikawa/other/seminar/

メール: mikawa@aichi-inst.jp FAX: 0533-59-7176



## <本部(技術支援部)>

日

時:2025年3月5日(水) 午後0時45分から午後5時25分まで

場 所:あいち産業科学技術総合センター 講習会室

(豊田市八草町秋合1267-1 電話:0561-76-8315)

定 員:80名(会場)

【技術講演】(午後0時50分から午後1時50分)

「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」 株式会社リガク 小西 真晶氏

【研究成果発表】(午後1時55分から午後4時25分)

「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」始め8件

【事業紹介】(午後4時25分から午後4時40分)

「2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

【見学(希望者のみ)】(午後4時40分から午後5時25分)

「高度計測分析機器・あいちシンクロトロン光センター・瀬戸窯業試験場」

申込方法:Webページ又はメール

申込期限:2025年3月3日(月)午後5時

申込先 あいち産業科学技術総合センター 技術支援部

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

メール: seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp



## <食品工業技術センター>

日 時:2025年3月10日(月) 午後1時から午後5時まで

場 所:あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター 大研修室

(名古屋市西区新福寺町2-1-1 電話:052-325-8092)

定 員:50名(会場)

【特別講演】(午後1時5分から午後2時15分)

「愛知県の発酵食文化」 名城大学農学部 教授 加藤 雅士氏

【事業紹介】(午後2時15分から午後2時30分)

「2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

【研究成果発表】(午後2時40分から午後5時)

「ファージ感受性が異なる菌株で構成される醤油醸造用乳酸菌

スターターセットの開発」始め7件

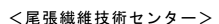
申込方法:Webページ、メール又はFAX

申込期限:無し。定員に達していなければ当日参加可能。

申込先 あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター

URL : https://www.aichi-inst.jp/shokuhin/other/seminar/

メール: shokuhin-kikaku@aichi-inst.jp FAX: 052-532-5791



日 時:2025年3月10日(月) 午後1時から午後4時40分まで

場 所:【研究成果見学会】国島株式会社(一宮市大和町馬引字焼野48)

【講演会】あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター 本館

3階展示室(一宮市大和町馬引字宮浦35 電話:0586-45-7871)

定 員:【研究成果見学会】20名、【講演会】30名(会場)、50名(オンライン)

【研究成果見学会】(午後1時から午後2時)

「AIによる自動検反システムを利用した繊維製品の異常検知」

【特別講演】(午後2時30分から午後3時30分)

「AIによる自動検査システムに関する研究開発」

名古屋工業大学 工学専攻メディア情報プログラム 准教授 坂上 文彦氏 (見学会・講演は、知の拠点あいち重点研究プロジェクト(IV期)の研究成果です。)

【研究成果発表】(午後3時40分から午後4時25分)

「サステナビリティに対応したスマートニットに関する研究開発」始め3件

【事業紹介】(午後4時25分から午後4時40分)

「2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

申込方法:Webページ、メール又はFAX

申込期限:2025年3月3日(月)午後5時

申込先 あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター

URL : https://www.aichi-inst.jp/owari/other/seminar/

メール: owari-seminar@aichi-inst.jp FAX: 0586-45-0509

#### <常滑窯業試験場>

日 時:2025年3月13日(木)午後1時30分から午後4時まで

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 常滑窯業試験場

講堂(常滑市大曽町4-50 電話:0569-35-5151)

定 員:30名(会場)

【招待発表】(午後1時40分から午後3時)

「ペタライトに関する状況と使用量低減の研究」

三重県工業研究所 窯業研究室 主幹研究員 新島 聖治氏

「低熱膨張釉薬に関する研究および最近の研究課題」

岐阜県セラミックス研究所 主任専門研究員 尾畑 成造氏

【研究成果発表】(午後3時15分から午後3時45分)

「ペタライト代替原料に関する研究」

【事業紹介】(午後3時45分から午後4時)

「2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

申込方法:Webページ、メール又はFAX

申込期限:2025年3月10日(月)午後5時

申込先 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場

URL : https://www.aichi-inst.jp/tokoname/other/seminar/

メール: tokoname@aichi-inst.jp FAX:0569-34-8196

#### <三河窯業試験場>

日

時:2025年3月19日(水) 午後1時30分から午後3時35分まで

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 三河窯業試験場

講堂(碧南市六軒町2-15 電話:0566-41-0410)

定 員:20名(会場)、20名(オンライン)

【特別講演】(午後1時30分から午後3時)

「ライフサイクルアセスメントに基づく住宅用外装材料の性能評価」~瓦を中心に~ 名城大学 理工学部環境創造工学科 教授 道正 泰弘氏

【研究成果発表】(午後3時から午後3時20分)

「三河粘土の基礎性状」

【事業紹介】(午後3時20分から午後3時35分)

「2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

申込方法:Webページ、メール又はFAX

申込期限:2025年3月17日(月) 正午

申込先 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 三河窯業試験場

URL: https://www.aichi-inst.jp/mikawa-yougyou/other/seminar/

メール: mikawa-yougyou@aichi-inst.jp FAX: 0566-43-2021



