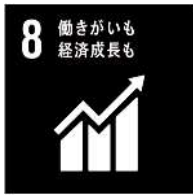


豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、
瀬戸市記者会、常滑記者クラブ、碧南市政記者会、
一宮日刊記者クラブ、蒲郡記者クラブ同時



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。

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))	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)	高度計測分析機器及びあいちシンクロトロン光センターを利用した研究・測定事例の紹介や、 <small>ゆうやく</small> 釉薬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開発の紹介、新規導入機器の紹介及び技術講演	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 <small>ぬか</small> の品質評価 <small>ぎょじょう</small> 、魚醬、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 オンライン 50名 見学会 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 (常滑市大曾町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

※詳細は別紙を御参照ください。

※産業技術センター(刈谷市恩田町一丁目157番地1)の研究発表は、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

<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 にし の そういちろう 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 こにし まさあき 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^{かとう} 雅士^{まさし}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)
「フェ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



<尾張繊維技術センター>

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^{さかうえ} 文彦^{ふみひこ}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(常滑市大曾町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～
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

