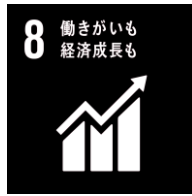


豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、
瀬戸市記者会、常滑記者クラブ、碧南市政記者会、
一宮日刊記者クラブ、蒲郡記者クラブ同時



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。

2026年2月6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 村上、長谷川
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 瀬見井、加藤
内線 3405、3400
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 2025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、「2025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、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
2026年 3月3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 紡織棟 研修室 (蒲郡市大塚町伊賀久保109 電話：0533-59-7146)	ナノファイバー製品の応用に関する講演や「紫外線硬化樹脂を用いたナノファイバーの作製検討」など繊維製品に関する研究開発、及び2025年11月1日開催の「GAMA LOVE FES」のスペシャルステージ「MIKAWA PALETTE produced by T G C STAGE」の作品展示	会場 50名
2026年 3月5日(木) 13:20～ 15:15	常滑窯業試験場	常滑窯業試験場 本館 講堂 (常滑市大曾町4-50 電話：0569-35-5151)	水素の安全な取扱いに関する招待講演や、水素工業炉を用いた陶磁器焼成の研究	会場 30名
2026年 3月6日(金) 13:30～ 16:30	尾張繊維技術 センター	尾張繊維技術センター 3号館4階 技術研修室 (一宮市大和町馬引字宮浦35 電話：0586-45-7871)	発電機能を有するテキスタイルの開発やAIによる繊維の疵検出技術の高速化など、繊維製品に関する研究開発	会場 30名 オンライン 50名
2026年 3月9日(月) 13:30～ 17:00	食品工業技術 センター	食品工業技術センター 本館棟1階 大研修室 (名古屋市西区新福寺町2-1-1 電話：052-325-8093)	HACCPの発展型であるHARPCに関する講演や、溜醬油醸造用乳酸菌、清酒、蛍光指紋法による油脂の品質評価、セルロース加工品の和菓子利用、魚醬など、食品に関する研究	会場 50名
2026年 3月12日(木) 13:30～ 16:40	瀬戸窯業試験場	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 電話：0561-21-2116)	セラミックス製造プロセスに関する講演、セラミックスを造形できるバインダージェット方式3Dプリンターに関する講演や、釉薬データベースの利活用促進技術、陶磁器、セラミックス技術に関する研究開発	会場 40名
2026年 3月13日(金) 13:00～ 17:10	技術支援部 (シンクロトン 光活用推進室、計 測分析室、試作評 価室)	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 電話：0561-76-8315)	「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」に関する技術講演や、高度計測分析機器、あいちシンクロトン光センターを利用した研究・測定事例の紹介	会場 80名
2026年 3月16日(月) 13:30～ 16:00	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)	陶磁器製造におけるライフサイクルカーボンの算定・評価に関する講演や瓦用原料の調査研究、水素工業炉の利用に関する研究	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)の研究成果発表は、2026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、締切日までにお申し込みください。

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。お申し込みの上、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：村上、長谷川)

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：2026年3月3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 紡織棟研修室
 （蒲郡市大塚町伊賀久保109 電話：0533-59-7146）
 定 員：50名（会場）
【繊維技術講演会】（午後1時30分から午後3時まで）
 「先進素材ナノファイバー「NafiaS」による新しいものづくり」
 株式会社ナフィアス 代表取締役 ^{わたなべ けい} 渡邊 圭 氏
【事業紹介】（午後3時10分から午後3時25分まで）
 「2026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分まで）
 「紫外線硬化樹脂を用いたナノファイバーの作製検討」 始め4件
 ※当日は、2025年11月1日開催の「GAMA LOVE FES」のスペシャルステージ「MIKAWA
 PALETTE produced by TGC STAGE」の作品展示も行います。
 申込方法：Webページ、メール又はFAX
 申込期限：2026年3月2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



<常滑窯業試験場>

日 時：2026年3月5日（木） 午後1時20分から午後3時15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 常滑窯業試験場
 本館講堂（常滑市大曾町4-50 電話：0569-35-5151）
 定 員：30名（会場）
【招待講演】（午後1時20分から午後2時20分まで）
 「水素社会に備える産業界ー 水素に関する安全と知識」
 カール・デュングス合同会社 職務執行者社長 ^{やぎ かつき} 八木 克記 氏
【研究成果発表】（午後2時30分から午後3時まで）
 「水素工業炉を用いた陶磁器焼成品の表面色について」
【事業紹介】（午後3時から午後3時15分まで）
 「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：Webページ、メール又はFAX
 申込期限：2026年3月2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



<尾張繊維技術センター>

日 時：2026年3月6日(金) 午後1時30分から午後4時30分まで
場 所：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 3号館 4階
技術研修室 (一宮市大和町馬引字宮浦35 電話：0586-45-7871)
定 員：30名(会場)、50名(オンライン)
【特別講演】(午後1時30分から午後3時まで)
「2025年大阪・関西万博「大阪ヘルスケアパビリオン」繊維・ファッション産業
中小企業合同展示について」
大阪商工会議所 流通・サービス産業部
繊維・ファッション産業万博出展企画・運営担当 久保 瑞季 氏
【研究成果発表】(午後3時10分から午後4時10分まで)
「発電機能を有するテキスタイルの開発」始め4件
【事業紹介】(午後4時15分から午後4時30分まで)
「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：Webページ、メール又はFAX
申込期限：2026年3月2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



<食品工業技術センター>

日 時：2026年3月9日(月) 午後1時30分から午後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
本館棟1階大研修室
(名古屋市西区新福寺町2-1-1 電話：052-325-8093)
定 員：50名(会場)
【特別講演】(午後1時35分から午後3時5分まで)
「中小企業のためのHARPC実務 — HACCPとの違いと F S M A 対応のポイント」
一般社団法人食品科学技術機構
代表理事／食品安全技術センター 代表 今城 敏 氏
【事業紹介】(午後3時15分から午後3時30分まで)
「2026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30分から午後5時まで)
「溜醤油醸造用乳酸菌スターターセットの開発」始め5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-seminar@aichi-inst.jp FAX：052-532-5791



<瀬戸窯業試験場>

日 時：2026年3月12日(木) 午後1時30分から午後4時40分まで
場 所：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 電話：0561-21-2116)
定 員：40名(会場)

【基調講演】(午後1時35分から午後3時5分まで)

「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～」
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^{きむら} 禎一^{ていいち}氏

【特別講演】(午後3時15分から午後3時45分まで)

「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」
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^{たなか} 裕之^{ひろゆき}氏

【研究成果発表】(午後3時45分から午後4時25分まで)

「釉薬テストピース及び釉薬データベースの活用」 始め2件

【事業紹介】(午後4時25分から午後4時40分まで)

「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：Webページ、メール又はFAX

申込期限：2026年3月6日(金) 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 瀬戸窯業試験場

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

メール：seto@aichi-inst.jp FAX：0561-21-2128



<技術支援部(シンクロトロン光活用推進室、計測分析室、試作評価室)>

日 時：2026年3月13日(金) 午後1時から午後5時10分まで
場 所：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 電話：0561-76-8315)
定 員：80名(会場)

【特別講演】(午後1時10分から午後2時20分まで)

「材料データの相互利用活動とデータ活用事例」
トヨタ自動車株式会社 材料技術領域 主査 平田^{ひらた} 裕人^{ひろひと}氏

【研究成果発表】(午後2時30分から午後4時10分まで)

「ポリマーブレンドの3次元可視化手法の検討」 始め5件

【事業紹介】(午後4時10分から午後4時25分まで)

「2026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35分から午後5時10分まで)

「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」

申込方法：Webページ又はメール

申込期限：2026年3月10日(火) 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



<三河窯業試験場>

日 時：2026年3月16日(月) 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 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)
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時まで)

「陶磁器製造におけるライフサイクルカーボンの算定・評価」

株式会社フルハシ環境総合研究所 研究員 久野^くの^のたけひと^と 氏

【研究成果発表】(午後3時5分から午後3時45分まで)

「三河粘土の基礎性状」

「水素工業炉の利用に関する研究」

【事業紹介】(午後3時45分から午後4時まで)

「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：Webページ、メール又はFAX

申込期限：2026年3月13日(金) 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

