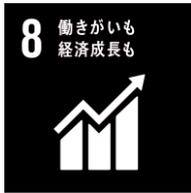


豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、常滑記者クラブ、瀬戸市記者会、一宮日刊記者クラブ、蒲郡記者クラブ同時



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。

2024年2月2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 山口、福田

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 田中、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 2023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7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、「2023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
2024年 3月11日(月) 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)	エレクトロスピンニング法で作 るナノファイバーに関する講 演や「オレフィン樹脂におけ る再紡糸条件の検討」など織 維製品に関する研究開発	会場 50名
2024年 3月12日(火) 13:30～ 16:30	瀬戸窯業試験場	瀬戸窯業試験場 講堂 (瀬戸市南山口町537 電話：0561-21-2116)	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、技術講演	会場 50名
2024年 3月12日(火) 13:30～ 16:25	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)	繊維産業におけるLCAの活用 に関する講演及び、「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 20名 オン ライ ン 50名
2024年 3月13日(水) 14:00～ 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：052-325-8093)	食物繊維の機能性に関する 講演や、溜醬油乳酸菌、清酒 酵母、パン耳の有効活用、大 豆麴を用いた代替肉、糯米の 和菓子原料としての特性に 関する研究	会場 50名
2024年 3月18日(月) 13:30～ 16:05	常滑窯業試験場 三河窯業試験場	常滑窯業試験場 講堂 (常滑市大曾町4-50 電話：0569-35-5151)	陶磁器のリサイクルに関す る講演や、れんがの加飾技 術、炆器の食洗機耐久性に関 する研究開発	会場 30名
2024年 3月19日(火) 13:30～ 17:15	本部 (共同研究支援部)	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、新規導入機器の紹 介及び技術講演	会場 80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、2024年6月に
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、各実施機関の参加申込方法で、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、以下のあいち産業科学技術総合センターのWebページからもダウンロードできます。

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



※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、直接会場にお越してください。

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：山口、福田)
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：2024年3月11日(月) 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時まで)

「エレクトロスピング法で作るナノファイバー」

福井大学大学院工学研究科 教授 やました よしひろ 山下 義裕 氏

【事業紹介】(午後3時10分から午後3時25分まで)

「新あいち創造研究開発補助金の概要」

【研究成果発表】(午後3時25分から午後4時25分まで)

「オレフィン樹脂における再紡糸条件の検討」始め4件

申込方法：Webページ、メール又はFAX

申込期限：2024年3月8日(金) 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



<瀬戸窯業試験場>

日 時：2024年3月12日(火) 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 産業技術センター 瀬戸窯業試験場
講堂(瀬戸市南山口町537 電話：0561-21-2116)

定 員：50名(会場)

【特別講演】(午後1時35分から午後3時まで)

「シンクロトロン光を使ったシルクロードと瀬戸の^{こす}呉須分析」

公益財団法人科学技術交流財団 上席研究員 おおた きみのり 太田 公典 氏

【研究成果発表】(午後3時10分から午後4時10分まで)

「釉薬データベースを活用した市場性の高い釉薬の開発」始め3件

【事業紹介】(午後4時15分から午後4時30分まで)

「新あいち創造研究開発補助金の概要」

申込方法：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。

申込用紙：<https://www.aichi-inst.jp/seto/other/seminar/>

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 瀬戸窯業試験場

メール：seto@aichi-inst.jp

FAX：0561-21-2128



<尾張繊維技術センター>

日 時：2024年3月12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：20名(会場)、50名(オンライン、Cisco Webex Meetings)

【特別講演】(午後1時30分から午後3時まで)

「繊維産業におけるLCAの活用について」

一般財団法人カケンテストセンター総務部サステナブル推進室
室長 ^{ふじた かずま} 藤田 一馬 氏

【研究成果発表】(午後3時10分から午後4時10分まで)

「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4件

【事業紹介】(午後4時10分から午後4時25分まで)

「新あいち創造研究開発補助金の概要」

申込方法：Webページ、メール又はFAX

申込期限：2024年3月4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：2024年3月13日(水) 午後2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：052-325-8093)
定 員：50名(会場)

【特別講演】(午後2時から午後3時10分まで)

「未利用野菜・果物の有効活用に向けた食物繊維の付加価値」

国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学応用生物科学部 教授 ^{やべ とみお} 矢部 富雄 氏

【事業紹介】(午後3時10分から午後3時25分まで)

「あいち創造研究開発補助金の概要」

【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株の分離」 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



<常滑窯業試験場・三河窯業試験場>

日 時：2024年3月18日(月) 午後1時30分から午後4時5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
講堂(常滑市大曾町4-50 電話：0569-35-5151)

定 員：30名(会場)

【特別講演】(午後1時30分から午後3時まで)

「陶磁器のリサイクルについて」

神明リフラックス株式会社 代表取締役 宮地 伸明 氏
(グリーンライフ21・プロジェクト(GL21)参加企業)

【事業紹介】(午後3時10分から午後3時25分まで)

「新あいち創造研究開発補助金の概要」

【研究成果発表】(午後3時25分から午後4時5分まで)

「れんがのエイジング処理技術の実用化研究」始め2件

申込方法：メール又はFAX

申込期限：2024年3月15日(金) 午後5時

申込用紙：<https://www.aichi-inst.jp/tokoname/other/seminar/>

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

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



<本部(共同研究支援部)>

日 時：2024年3月19日(火) 午後1時30分から午後5時15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1時35分から午後2時40分まで)

「ラマン分光法を用いた最新の材料評価技術」

日本分光株式会社 田村 耕平 氏

【研究成果発表】(午後2時40分から午後4時30分まで)

「しょうゆの生産・保存条件が成分に及ぼす影響のGCMSによる評価」始め5件

【事業紹介】(午後4時30分から午後4時45分まで)

「新あいち創造研究開発補助金の概要」

【見学】(午後4時45分から午後5時15分まで)

「高度計測分析機器・あいちシンクロトロン光センター」希望者のみ

申込方法：Webページ又はメール

申込期限：2024年3月15日(金) 午後5時

申込先 あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部

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

メール：seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp

