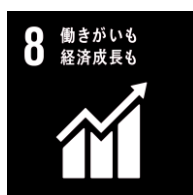


豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、  
常滑記者クラブ、瀬戸市記者会、  
一宮日刊記者クラブ、蒲郡記者クラブ同時



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。

2023年2月3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、中尾  
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、小林  
内線 3389、3388  
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 2022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、「2022年度研究成果普及講習会」を本部及び各技術センター・窯業試験場で開催します。今年度の研究成果の紹介のほか、いくつかの分野については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 概要

日時	実施機関	場所	内容	定員
2023年 3月1日(水) 15:00～ 16:10	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)	「ポリオレフィン繊維への機能 性付与技術の検討」や「ナノ構 造制御による無機系ナノファイ バーの応用化」など繊維製品に 関する研究開発	会場 50名
2023年 3月8日(水) 13:30～ 15:55	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)	ウールリサイクルに関する講演 及び、「アクチュエータ繊維に関 する研究開発」など繊維製品に 関する研究開発	会場 10名 オン ライン 50名
2023年 3月10日(金) 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活用促進 技術や遠赤外線セラミックヒー ターの産業応用等、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
2023年 3月17日(金) 13:30～ 15:50	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)	人と地球を考えた新しいものつ くりに関する講演や、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 オン ライン 20名
2023年 3月22日(水) 13:30～ 16:20	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)	SDGsに関する講演や、新規酒米 の酒造特性評価、あられやおこ わ製造における糯米の加工特性 評価、食用油の新規品質評価方 法の検討に関する研究開発	会場 50名
2023年 3月23日(木) 13:30～ 16:20	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 30名 オン ライン 100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、2023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。

※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。なお、定員超過により御参加いただけない場合のみ早急に電話又はメールにて連絡します。

#### 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、中尾)  
豊田市八草町秋合1267-1  
電話 : 0561-76-8307 FAX : 0561-76-8309

#### 6 新型コロナウイルス感染防止対策

- ・発熱等(37.5℃以上)の症状がある方、又は体調が優れない方は、参加をお控えください。なお、当日会場にて明らかに体調不良等と認められる場合には、参加をお断りする場合があります。
- ・会場は、参加者同士の距離を十分に確保し、定期的に換気をします。
- ・会場出入口にアルコール消毒液を設置しますので、手指の消毒をお願いします。また、必ずマスクを着用してください。
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、開催方法の変更や開催を中止とする場合があります。その際は改めてお知らせします(センターのWebページでもお知らせします。)

<三河繊維技術センター>

日 時：2023年3月1日(水) 午後3時から午後4時10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)  
【研究成果発表】(午後3時から午後4時10分まで)  
「ポリオレフィン繊維への機能性付与技術の検討  
～ブレンド樹脂の物性評価～」  
「繊維ロープの残存破断強度における耐摩耗性評価」  
「ナノ構造制御による無機系ナノファイバーの応用化」  
「二重円管構造を有するCFRP の開発」  
申込方法：メール又はFAX  
申込期限：2023年2月24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  
メール：mikawa@aichi-inst.jp FAX：0533-59-7176

<尾張繊維技術センター>

日 時：2023年3月8日(水) 午後1時30分から午後3時55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：10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)  
「ウール、循環する繊維と業界動向」  
ザ・ウールマーク・カンパニー 商品開発教育・ライセンスマネージャー  
にしざわ ともひろ  
西沢 智裕 氏  
【研究成果発表】(午後3時10分から午後3時55分まで)  
「アクチュエータ繊維に関する研究開発」  
「高機能編糸を用いた無縫製ニット製品に関する研究」  
「AIによる繊維の分析技術に関する研究」  
申込方法：Webフォーム又はメール  
申込期限：2023年3月1日(水) 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



### <瀬戸窯業試験場>

日 時：2023年3月10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 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30分から午後3時まで)

「次世代ジルコニアについて」

国立大学法人東京大学大学院工学研究科 特任上席研究員 松井 光二 氏

【研究成果発表】(午後3時10分から午後4時30分まで)

「釉薬データベースを活用した新規な重ね掛け釉薬の開発」

「研究試作品デジタルアーカイブの構築」

「各種粘土における可塑性評価の実用化」

「低温用遠赤外線セラミックヒーターの開発」

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

### <常滑窯業試験場・三河窯業試験場>

日 時：2023年3月17日(金) 午後1時30分から午後3時50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)、20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)

「人と地球を考えた新しいものづくりと常滑焼の未来」

一般社団法人サステナブル経営推進機構 理事長 石田 秀輝 氏

(元株式会社INAX 取締役CTO / 東北大学名誉教授)

【研究成果発表】(午後3時10分から午後3時50分まで)

「れんがのエイジング処理技術の開発」

「化粧土を用いた<sup>せつき</sup>炆器の食洗機耐久性向上」

申込方法：メール又はFAX

申込期限：2023年3月15日(水) 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

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

## <食品工業技術センター>

日 時：2023年3月22日(水) 午後1時30分から午後4時20分まで  
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1時35分から午後2時35分まで)

「SDGs(持続可能な開発目標)について」

愛知県政策企画局企画調整部企画課 主査 かたおか てつろう 片岡 哲朗 氏

【研究成果発表】(午後3時から午後4時20分まで)

「愛知県産新規酒造好適米「愛知酒128号」の酒米特性評価」

「糯米の特性の違いがあられの製造工程や食感に与える影響の評価」

「蛍光指紋による食用油の品質評価方法の検討」

「長期保存用おこわの開発を目的とした県産糯米の加工特性評価」

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

メール：shokuhin-kikaku@aichi-inst.jp

FAX：052-532-5791

## <本部(共同研究支援部)>

日 時：2023年3月23日(木) 午後1時30分から午後4時20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：30名(会場)、100名(オンライン、Cisco Webex Meetings)

【技術講演】(午後1時35分から午後2時20分まで)

「N9048B PXEを用いた新EMIソリューション ～～一般民生機器編～～」

株式会社東陽とうようテクニカ のむら あきひろ 野村 晃弘 氏

【新規導入機器紹介】(午後2時20分から午後2時30分まで)

「エミッション測定装置」、「3Dプリンター」

【研究成果発表】(午後2時30分から午後4時20分まで)

「パラメトリックモデリングによる積層造形とその機能」

「酵母の育種を目指したシンクロトン光の最適照射条件の検討」

「顕微鏡画像によるXAFS/LCF解析の定量的補正法の検討」

「射出成形条件が炭素繊維複合材料の内部構造と物性に及ぼす影響」

「セラミックス焼結体の欠陥・空隙等の評価手法の検討」

申込方法：Webフォーム又はメール

申込期限：2023年3月20日(月) 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

