

繊維技術セミナーのご案内

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（愛知県）
（一社）日本繊維機械学会東海支部
（公財）尾州ファッションデザインセンター
愛知県繊維振興協会

繊維業界の皆様へ、製品品質の向上、新商品開発、情報収集等に役立てていただくため、「繊維技術セミナー」を開催します。

中小企業の方々を始め、どなたでも参加できますので、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

日時： 2026年 7/16(木) 13:30~15:30
(受付開始：13:00)

会場： 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）
及びオンライン配信（Microsoft Teams）
※オンライン配信は、映像及び音声の配信のみです。講演資料の配布、
質問の受付はございません。

受講料： 無料(オンライン配信の場合、通信料は自己負担となります。)

定員： 会場30名、オンライン配信40名(申込先着順)

「岐阜大学発、“逆転の発想”から生まれた繊維

Craze-tex®で、世界の感染症課題を解決する」

13:30~14:30

講師：FiberCraze（株） 代表取締役社長 長曾我部 竣也 氏

内容：プラスチックの欠陥とされる破壊現象を制御し、ケミカルフリーで繊維に多孔構造を形成する世界初のナノ・クレーシング技術。この岐阜大学発技術をコアとした、高機能性と低環境負荷を両立させるナノ多孔ファイバー『Craze-tex®』の開発事例をご紹介します。 Deng熱・マラリアなどの蚊による感染症や、繊維業界が抱えるエネルギー・水の環境問題を新世代の繊維で解決します。

「繊維素材を用いたしなやかなセンサとその応用」

14:30~15:30

講師：（地独）大阪産業技術研究所 研究主幹 宇野 真由美 氏

内容：近年、フィジカル AI やロボティクスの新たな進展とともに、様々な形状に取り付け可能なセンサのニーズが高まっています。我々は、繊維素材のみを用いたしなやかな外力センサ、水分/湿度センサを新たに開発しました。その開発背景と、センサ構造と原理、センサ系を実装した織物や編物、これらを用いた応用例についてご紹介します。

※お申込みは裏面を参照ください。

【申込み方法】

会場参加またはオンライン配信のどちらかを選択の上、以下のいずれかの方法でお申込みください。

■Web ページからお申込みの場合

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

上記 URL 又は二次元コードより、当講演会の欄の「申込」から「講演会・研修会等参加申込みフォーム」に下記必要事項をご記入の上お申込みください。お申込み後、自動返信メールにて、講演会・講習会等申込み確認メールが届きます。

(必要事項) 講演会・研修会名：繊維技術セミナー

受講予定日：2026.7.16

備考欄：参加方法（会場またはオンライン配信）



■メールでお申込みの場合

件名に「繊維技術セミナー 参加申込」と入力し、企業名、所在地、所属、氏名、電話番号、メールアドレス、参加方法（会場またはオンライン配信）をご記入の上、owari-seminar@aichi-inst.jp まで、お申込みください。

■FAX でお申込みの場合

下欄に記入の上、0586-45-0509 まで FAX でお申込みください。

【ご注意】

- (1) オンライン配信は映像及び音声の配信のみです。講演資料の配布及び質問の受付はありません。ご了承の上、お申込みください。申込締切り後、メールで参加方法を連絡します。
- (2) 参加受付証は発行しません。
- (3) お申込み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。
- (4) ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、あいち産業科学技術総合センターからの各種連絡及び講師との情報共有においてのみ使用します。ご了承の上、お申込みください。

【申込期限】

2026年7月13日(月) 17時

【最寄り駅から会場への経路】

名鉄一宮駅、JR 尾張一宮駅より名鉄バスターミナル 2 番のりば乗車「繊維センター前」下車徒歩 1 分

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 素材開発室 松浦、池口、村井

〒491-0931 一宮市大和町馬引字宮浦 35 電話 0586-45-7871

「繊維技術セミナー（2026年7月16日（木）開催）」参加申込書

FAX：0586-45-0509 尾張繊維技術センター 素材開発室 松浦、池口、村井あて

企業名			所属/氏名		
連絡先	TEL	FAX			
	電子メール	参加方法 どちらか☑	会場☐	オンライン配信☐	
所在地					

あいち産業科学技術総合センターニュースのメール配信を新規にご希望の方は、チェックしてください。☐