

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： 2024年 7/5(金) 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）

「手触りを数値化する風合い試験機 KES®のご紹介」

13:30~14:30

講師：カトーテック（株） 常務取締役 河内 敬 氏

内容：AIが進む現在、人間の五感もデジタル化が進んでいます。そんな中、手触りや肌触りについては、まだまだ研究途上にありロボット化やAI化することは難しいとされています。そこで1972年に開発された「風合いを数値化」する試験機 KES®が再度注目を集めています。今回の講演では、KES®の成り立ちから実際の製品での活用事例までご紹介します。

「サステナブル素材：羊毛—環境配慮型素材が

注目される現代において—」 14:30~15:30

講師：（一財）ケケン試験認証センター 中部事業所 所長 松永 展佳 氏

内容：人権・環境問題など意識の高まりから世界的にサステナブルな商品の関心が高まっています。そんな中、地球に優しくない業態2位として挙げられている繊維業界では、バイオマス素材、リサイクル素材などの開発が進んでいます。このような状況下、それらサステナブルな商品とは何か、定義、条件を解説すると共に、天然繊維である羊毛繊維についての魅力や価値、未来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し込みください。

■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し込みください。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：2024.7.5

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、お申し込みください。

■FAX でお申込みの場合

下欄にご記入の上、**0586-45-0509** まで FAX でお申し込みください。

【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。講演資料の配布および質問の受付はありません。ご了承の上、お申し込みください。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。

【申込期限】

2024年7月2日(火)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



【申込み・問合せ先】

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 素材開発室 松浦、池口、加藤（一）

〒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（2024年7月5日（金）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、加藤（一）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			

御記入いただきました情報は、各種連絡・情報提供のため利用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

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。☐