# 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。

 $_{20}$ 日時: 2025年7/4(金)13:30 $\sim$ 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)

## 「地域産業の価値を伝える、産地発アパレルのブランディング」

13:30~14:30

講師 :(株) HUIS 代表取締役 松下 昌樹 氏

内容 : 静岡県西部に位置する遠州は綿織物を中心とした繊維産地です。元行政職員が立ち

上げた産地発アパレル会社(株)HUIS(ハウス)は、遠州織物の魅力を発信し続けて順調に成長してきました。昔ながらの機械によって丁寧に織られる技術を商品価値に繋げ、産地に循環する持続可能なビジネスを成り立たせています。その取組の

過程とブランディングのポイントを御紹介します。

## 「チクチクの予測と抑制~ウールインナーの拡大に向けて~」

14:30~15:30

講師 :日本毛織(株)衣料繊維事業本部マーケティング部 専門部長 馬場武一郎 氏

内容: 近年、ウール本来の機能が見直され、スポーツや肌着など肌に接する衣料分野にウ

ール素材の採用が増えています。我々は、この流れを加速すべくウールの弱点であるチクチク感の抑制にトライしています。本講演ではウールがインナーに適する理

由及びチクチク感の予測と抑制のために考慮すべき物性について御紹介します。

#### 【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

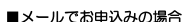
https://www.aichi-inst.jp/owari/other/seminar/

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:2025.7.4

備考欄:参加方法(会場またはオンライン配信)



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.ip 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】

2025年7月1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

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(2025年7月4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		オンライン配信口
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。口

