

材料表面改質トライアルコア講演会のご案内

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
(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

尾張繊維技術センターでは、「材料表面改質トライアルコア講演会」を開催し、機能性を付与した繊維に関する技術情報を紹介します。

また、後半では研究開発を行う地域企業のための支援施策や助成金について紹介します。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

日 時：2025年 **11/28 (金)** 14:00~15:45

受付開始 13:30

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、
質問の受付はありません。

参 加 費：無料（オンライン配信の場合、通信機器代・通信料は自己負担となります。）

定 員：会場35名、オンライン配信65名（それぞれ申込先着順）

○技術紹介 14:00~15:05

「太陽からの近赤外線による肌の温度上昇を防御する生地の開発と検証」

講師：瀧定名古屋株式会社

高機能商品開発販売課 92課 課長 宮川 朋之 氏

内容：地球の暑熱化はすでに「災害級の日常」となり、人々は常に熱中症リスクと隣り合わせの時代を生きています。また、太陽光による衣服温度の上昇も問題視されています。それにも関わらず、太陽光に含まれる近赤外線が体内深部にまで届き、体温上昇や熱中症リスク、さらには光老化（シワ・たるみ）を引き起こす要因となることは広く知られていません。

本講演会では、瀧定名古屋株式会社が開発した、近赤外線の影響を低減する太陽光防御繊維について紹介します。

○施策紹介 15:15~15:45

「新事業展開を行う企業のための愛知県の支援施策」

説明者：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 職員

「あいち中小企業応援ファンド新事業展開応援助成金の紹介」

説明者：公益財団法人あいち産業振興機構 担当者

※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」に従って必要事項をご記入の上、お申込みください。お申込み後、自動返信にて、講演会・講習会等申込み確認メールが届きます。



■メールでお申込みの場合

件名を「材料表面改質トライアルコア講演会 参加申込」とし、
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

下欄にご記入の上、0586-45-0509 ま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。講演資料の配布および質問の受付はありません。ご了承ください。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、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、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。ご了承ください。

【申込期限】

2025年11月21日（金） 17:00

【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 機能加工室 棚橋、河瀬、酒井

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

「材料表面改質トライアルコア講演会（2025年11月28日（金）開催）」参加申込書

FAX：0586-45-0509 尾張繊維技術センター 機能加工室 棚橋、河瀬、酒井あて

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。☐