

# 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 2022年度 研究成果普及講習会のご案内

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、(公財)一宮地場産業ファッションデザインセンター  
愛知県繊維振興協会、(一社)日本繊維機械学会東海支部

尾張繊維技術センターが2022年度に実施しました研究成果の発表を以下のとおり開催します。  
また、基調講演として、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  
西沢 智裕氏をお招きし、「ウール、循環する繊維と業界動向」についてご講演いただきます。  
多くの皆様の御参加をお待ちしています。

日時： 2023年 **3/8(水)** PM1:30~3:55  
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  
本館3階 展示室 (一宮市大和町馬引字宮浦35)及びオン  
ライン開催(Webex)。  
受講料： 無料(ただし、通信料は自己負担となります。)  
定員： 60名(会場10名、オンライン50名)

特別講演 PM1:30~3:00

## 「ウール、循環する繊維と業界動向」

内容：ザ・ウールマーク・カンパニーは、オーストラリア産メリノウールに関する啓蒙活  
動やプロモーション、マーケティングや研究開発を行っている非営利組織です。  
今回のセミナーでは、オーストラリアのウールサプライチェーンのご紹介、ウール  
と環境問題、そしてウールのもつパフォーマンスとサステナビリティ性を活かした  
製品やそのプロモーション実例をご紹介します。

講師：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 西沢 智裕 氏

※ 講師の来場予定はありませんので、ご注意ください。

## 尾張繊維技術センター研究成果普及講習

PM3:10~3:55

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| 1. アクチュエータ繊維に関する研究開発       | 素材開発室 宮本 晃吉 |
| 2. 高機能編糸を用いた無縫製ニット製品に関する研究 | 素材開発室 山内 宏城 |
| 3. AIによる繊維の分析技術に関する研究      | 機能加工室 市毛 将司 |

【申込み・問い合わせ】会場準備の都合上、事前にお申し込み下さいますようお願いいたします。

※申込締め切り後、メールで参加方法を連絡いたします。

※本セミナーの内容について、録画・録音・キャプチャー取得等によるデータ保存行為を固く禁止しま  
す。

**裏面** Web または電子メールでお申込み下さい。

## 【お願い】

会場でのウイルス感染防止のため、マスク着用、アルコールによる手指消毒にご協力をお願いします。また、発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状がある方の来場はご遠慮願います。

## 【申込み方法】

以下の、いずれかの方法でお申込ください。

### ■ Web ページから御申込みの場合

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

上記 URL 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」に下記必要事項を御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。

講演会・研修会名：2022年度 研究成果普及講習会のご案内

受講予定日：2023.3.8

備考欄：参加方法（会場またはオンライン配信）

### ■メールで御申込みの場合

件名に「2022年度 研究成果普及講習会のご案内 参加申込」と入力し、企業名、所在地、所属、役職、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）を御記入の上、[owari-seminar@aichi-inst.jp](mailto:owari-seminar@aichi-inst.jp)

まで、お申込みください。お申込み後、申込み確認メールを送信します。

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使用致します。ご了承の上、お申し込み下さい。

参加受付証は発行いたしません。

※お申込時点で定員に達していた場合は、お断りの連絡をする場合があります。

## 【申込期限】

令和5年3月1日(水)

## 【アクセスマップ】



### 【最寄り駅からの経路】

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

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