

ご案内

あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター 2025年度研究成果普及講習会

日時：2026年3月3日（火）午後1時30分～午後4時25分

会場：あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター 紡織棟 研修室
（蒲郡市大塚町伊賀久保109）

定員：50名（申込先着順）

参加費：無料

内容：

1. 繊維技術講演会（午後1時30分～午後3時）

先進素材ナノファイバー「NafiaS®」による新しいものづくり

株式会社ナフィアス 代表取締役 わたなべ けい 渡邊 圭 氏

ナノファイバーは、髪の毛の1/1000の太さの極細繊維で、極めて細いがゆえに従来の繊維素材にはなかったような数々の特異な性質を持ちます。そのため、この特異な性質を利用した各種用途への応用が期待されています。

今回の講演では、ナノファイバー先進素材「NafiaS®」について、マスク、フィルター、アパレルなどへの実際の応用事例についてお話しいたします。

2. 事業紹介（午後3時10分～午後3時25分）

「2026年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

3. 研究成果発表（午後3時25分～午後4時25分）

（1）紫外線硬化樹脂を用いたナノファイバーの作製検討

産業資材開発室 主任研究員 むらせ はるき 村瀬 晴紀

（2）ウルトラファインバブル（UFB）のポリエステル染色への応用

製品開発室 主任研究員 むらい みほ 村井 美保

（3）ポリプロピレン - ポリメチルペンテン芯鞘構造糸の紡糸技術の開発

製品開発室 主任研究員 こはやし たかゆき 小林 孝行

（4）高速引張試験における試験片形状の最適化

産業資材開発室 主任 わたなべ たつや 渡邊 竜也

※当日は、2025年11月1日開催の「GAMA LOVE FES」のスペシャルステージ
「MIKAWA PALETTE produced by TGC STAGE」の作品展示も行います。

■申込方法

①Web ページ

<https://www.aichi-inst.jp/mikawa/other/seminar/> にアクセスいただき、該当の「三河繊維技術センター2025年度研究成果普及講習会」の申込フォームに従ってご入力ください。



二次元コード

②E-mail 又は FAX

E-mail：件名を「三河繊維技術センター2025年度研究成果普及講習会参加希望」とし、別紙の申込書の項目を本文にご記入の上、お送りください。

FAX：別紙の申込書に必要事項をご記入の上、お送りください。

●E-mail：mikawa@aichi-inst.jp

●FAX：0533-59-7176

締切り 2026年3月2日（月）午後5時

別紙

2025年度研究成果普及講習会(3/3)参加申込書

FAX : 0533-59-7176

会社名			
所在地	〒		
	電話 :		FAX :
部署		氏名	
E-mail			
「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 を希望される方は□にチェックしてください。			<input type="checkbox"/> 希望する

※あいち産業科学技術総合センターでは、各種イベントや技術情報を「あいち産業科学技術総合センターニュース」として月1回メール配信しています。

※ 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以外には使用しません。

※ 参加受付証は発行しませんので、お申し込み後直接会場へお越しください。

会場のご案内

- ◆会場：あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター紡織棟研修室
(蒲郡市大塚町伊賀久保109)

TEL 0533-59-7146

- ◆アクセス：JR三河三谷駅からタクシーで5分、徒歩20分

