

## 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 2023年度研究成果普及講習会

日時：2024年3月11日（月）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 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）

「エレクトロスピンニング法で作るナノファイバー」

講師 福井大学大学院 工学研究科 教授 山下 義裕 氏

繊維径が数 100nm 以下の超極細繊維であるナノファイバーは、ナノレベル材料に特異な性質を有することから、各方面への応用が期待されています。本講演では、ナノファイバー技術の第一人者である山下先生をお招きして、エレクトロスピンニング法によるナノファイバーの利点と課題、並びに現在の製法やアプリケーション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）

「新あいち創造研究開発補助金の概要」

3. 研究成果発表（午後3時25分～午後4時25分）

（1）オレフィン樹脂における再紡糸条件の検討

製品開発室 主任研究員 平石 直子

（2）分光分析法を用いた繊維混用率測定技術の開発

製品開発室 主任研究員 小林 孝行

（3）電池系材料への応用に向けたナノファイバーの構造制御

産業資材開発室 主任研究員 松田 喜樹

（4）不連続繊維強化熱可塑性樹脂サンドイッチ構造材の開発

産業資材開発室 主任研究員 深谷 憲男

#### ■申込方法

①Web ページからの申込み

<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2023年度研究成果普及講習会」の申込フォームに従って御記入ください。



二次元コード

②E-mail 又は FAX での申込み

E-mail：件名を「三河繊維技術センター2023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御記入の上、お送りください。

FAX：別紙の申込書に必要事項を御記入の上、お送りください。

●E-mail：mikawa@aichi-inst.jp

●FAX：0533-59-7176

締切り 2024年3月8日（金）

## 別紙

### 2023年度研究成果普及講習会(3/11)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□にチェックして下さい。			<input type="checkbox"/> 希望する

※ 「あいち産業科学技術総合センターニュース（1回/月）」のメール配信をPR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、申し込み後直接会場へお越しください。

#### ○参加される皆様へのお願い

- ・新型コロナウイルス感染状況等により、中止となる可能性があります。
- ・当日はマスク着用、手指消毒の励行等、感染予防対策にご協力をお願いします。
- ・当日、風邪症状のある方はご遠慮ください。また、当日受付にて非接触体温計で検温し、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りします。

## 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三河三谷からタクシー5分、徒歩20分

