

## ご案内

ご参加される皆様へ

新型コロナウイルス等感染拡大防止のため、「手洗い」や「マスクの着用」などにご協力ください。

# 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 2019年度繊維技術講演会・研究成果普及講習会

共催：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  
蒲郡商工会議所繊維部会

近年世界的に深刻な問題になりつつある海洋プラスチック汚染、及び生分解性プラスチックに関する講演や、「産業資材の破断面解析技術に関する研究」など三河繊維技術センターの研究成果の発表を以下のとおり行います。

多くの皆様のご参加をお待ちしています。

**日時**：2020年3月11日（水）午後1時30分～午後4時40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**：40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30分）

「海洋プラスチック汚染と生分解性プラスチックの最新動向」

講師 元京都工芸繊維大学繊維科学センター特任教授 <sup>もちづき</sup>望月 <sup>まさつぐ</sup>政嗣 氏

近年、深刻化する海洋プラスチック汚染問題の解決方法として、生分解性プラスチックの有用性が注目されています。本講演では、海洋プラスチック及び生分解性プラスチック分野の第一人者をお招きして、海洋プラスチックの汚染問題の正しい理解とその問題解決のための生分解性プラスチックの有用性について、繊維製品を中心にお話しいたします。

### 2. 事業紹介（午後3時45分～午後4時）

「新あいち創造研究開発補助金の概要」

愛知県経済産業局産業部 産業科学技術課 職員

### 3. 研究成果発表（午後4時～午後4時40分）

(1) 「電界紡糸法による高比表面積カーボンナノファイバーの開発」

産業資材開発室 主任研究員 小林 孝行

(2) 「産業資材の破断面解析技術に関する研究」

製品開発室 主任研究員 山本 紘司

【申込み】裏面 **参加申込書** にご記入の上、FAX または電子メールでお申込み下さい。

●FAX：0533-59-7176

●E-mail：mikawa@aichi-inst.jp

締切り 2020年3月9日（月）

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 産業資材開発室  
〒443-0013 愛知県蒲郡市大塚町伊賀久保109 電話 0533-59-7146

## 別紙

### 2019年度繊維技術講演会・研究成果普及講習会(3/11)参加申込

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口にチェックして下さい。			<input type="checkbox"/> 希望する

**FAX：0533-59-7176**

- ※ 「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。
- ※ 参加受付証は発行いたしませんので、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

