

ご参加される皆様へ
新型コロナウイルス感染症等の拡大防止のため、
「手洗い」や「マスクの着用」などについて
ご協力ください。

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 2019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2019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。

と き： 2020年 **3/25 (水)** PM1:30~4:30

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 研修室 (一宮市大和町馬引字宮浦35)

参加費： 無料 定 員：80名(申込先着順)

基調講演 PM1:30~3:10

「開発が成功に行き着くノンフィクションストーリー」

内容：浅野燃系(株)は、高機能性・高感性を持たせる膨化系「SUPER ZERO®」を開発し、これを使用した人気のタオル「エア-かおる®」を販売しています。企業の開発が成功に行く着くための科学をご紹介します。

講師：浅野燃系株式会社 代表取締役社長 浅野 雅己氏

事業紹介 PM3:20~3:30

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

尾張繊維技術センター研究成果普及講習 PM3:30~4:30

- | | |
|----------------------------|-------------|
| 1. アクチュエーター繊維の動作制御技術に関する研究 | 素材開発室 田中 利幸 |
| 2. 組紐の3次元モデル作成システムの開発 | 素材開発室 福田 ゆか |
| 3. 羊毛繊維の漂白条件最適化に関する研究 | 素材開発室 山口 知宏 |
| 4. PET樹脂材料の耐候性に関する研究 | 機能加工室 佐藤 嘉洋 |

【申込み・問い合わせ先】会場準備の都合上、事前にお申し込みくださるようお願いいたします。

● FAX 0586-45-0509 または ● 電子メール owari-kikaku@aichi-inst.jp

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

《2019年度研究成果普及講習会参加申込書》

2020年3月25日(水)

企業名		所属/氏名	
連絡先	TEL	FAX	
	電子メール		
所在地			

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。