

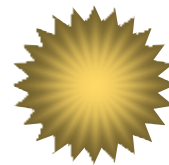
※ハイブリットとは…オンライン（Zoom）による受講と会場での直接受講どちらも可能として開催します

抗ウイルス・抗菌の繊維技術

近年、抗菌等の抗微生物加工繊維製品が普及する中、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から抗ウイルス加工繊維製品が注目されています。抗ウイルス及び抗菌加工繊維製品の商品開発事例や加工技術・評価試験等を踏まえながら講演いただきます。

染色加工、染料関係事業者の多くの方々のご参加をお待ちしております。

この機会に疑問点等の質問をお寄せください。



【内容】 抗ウイルス・抗菌加工の技術と評価について解説

【講師】 日本繊維機械学会 フェロー・JTCC 客員・元繊維評価技術協議会
越智 清一 氏

【日 時】 1月26日(火) 17:30 ~19:00

【会 場】 泉大津商工会議所 2階大ホール (泉大津駅、西へ徒歩2分)

<向いに有料駐車場有り、但し台数に限りがあります>

【対 象】 繊維業界関係者 【受講料】 無料

【定 員】 40名 (先着順、定員になり次第締め切ります)

【主 催】 泉大津商工会議所 【共 催】 大阪染色整理加工事業協議会

【協力・申込先】 大阪毛布毛織物等染色整理工業(協) 事務局 寺嶋 FAX: 0725-33-2644

E-mail: osakasensyokuseiri@otsukeori.co.jp TEL: 0725-32-0920

オンラインによる
受講を申込の場合

下記申込書のオンライン欄のチェックボックス(□)に✓印ください。
(改めてURLと接続方法をmailにて送信いたします)

★新型コロナ感染症拡大防止のため、受講時のマスク着用並びに受付でのアルコール消毒、検温にご協力ください。

※下記申込書にご記入頂いた情報は、当協議会からの各種連絡・情報提供のため利用することがあります。

大阪染色整理加工事業協議会 御中

サプライチェーン維持・活性化事業

染色整理技術者研修会 ① (1/26) 受講申込書

企業名				代表者名				
所在	〒 -							
TEL	- -		E-mail	@				
受講者名								
オンライン	1	□	2	□	3	□	4	□
質問事項	・ ・							