

サプライチェーン維持・活性化セミナー



CONCIERGE

放射線や高圧流体を用いた
繊維の機能加工

これからの染色加工、環境に優しい・無水染色、超臨界二酸化炭素を用いた繊維の染色、加工助剤が不要・染色時間が短縮・乾燥工程が不要・廃液が出ない。オランダのダイクー社（世界初の商業用超臨界染色機を製造）と米国ナイキとが超臨界染色の実用化に取り組んだ。日本では日阪製作所が超臨界染色試験機を製造した。

【講師プロフィール】

京都工芸繊維大学大学院
准教授（工学博士）
奥 林 里 子 氏

- ・福井大学大学院工学研究科卒
- ・ドレスデン工科大学・インスブルック大学客員研究員
- ・専門：高分子・繊維材料・材料加工・処理

【日 時】 11月22日(金) 17:00~18:30

【会 場】 泉大津商工会議所 2階大ホール （泉大津駅より西へ徒歩2分）
＜向いに有料駐車場が有り、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】 大阪繊維産地活性化ネットワーク協議会

【申込先】 大阪染色整理加工事業協議会 事務局 寺嶋
E-mail: osakasensyokuseiri@yahoo.co.jp TEL/FAX:0725-32-0920

※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・活性化セミナー受講申込書 (月 日)

企業名			代表者名		
所 在	〒 -				
TEL	- -		FAX	- -	
受講者名			E-mail	@	
				@	