- ★ なかなか学ぶ機会が少ない、「不織布」のすべてを、矢井田先生から徹底的に学びます。
- ★ 高機能マスクなどフィルター用途から、自動車の防音分野まで!

織布のすべて。 製造技術、高機能化、技術動向~





~不織布の構造的特徴である繊維集合体多孔構造と嵩高性(かさ高)を活かす~ ■このセミナーはLive配信での受講が可能です。

日時

2020年8月6日(木) 10:30~16:30

(定価:本体45,000円+税4,500円

会場

東京・大田区平和島 東京流通センター 2F 第3会議室

受講料

49,500円 ⇒S&T会員 46,970円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 会員:本体42,700円+税4,270円)

資料·昼食付

講師

日本不織布協会 顧問、技術委員長 矢井田 修 氏

信州大学繊維学部「不織布共同研究講座」特任教授

【経歷·活動】大阪大学工学部機械工学科助手、大阪市立大学生活科学部生活環境学科助教授、

京都女子大学家政学部生活造形学科教授、評議員、学生部長

日本繊維機械学会不織布研究会委員長、高知県客員研究員、繊維加工技術研究会会長、ジオシンセティック技術研究会理事、近畿経済産業省CNF研究部会顧問、日本適合性認定協会技術アドバイザー、愛媛大学大学院非常勤講師

元日本繊維機械学会常務理事、元繊維学会理事、元日本繊維製品消費科学会理事

趣旨

日本で製造される不織布の約98%が産業用の用途で用いられている。その用途は様々であるが、不織布の構造的特徴である独 特の繊維集合体多孔構造とかさ高性を活かして濾過性、吸収性、防護性、包装性、遮音性、熱遮断性、クッション性などの機能性が 要求される用途で用いられることが多く、右肩上がりの成長を示してきている。

特に、フィルター分野や自動車の防音分野では多くの新製品が開発されている。

ここでは、日本不織布業界の現状や不織布製造技術の種類や特徴、最近の技術的および商品開発の動向について述べと共に、 グローバル化によるこれからの不織布業界の課題について解説する。

プログラム 1. 日本の不織布業界の現状

- 1.1 不織布産業発展の背景
- 1.2 日本の不織布産業の現状
- 2. 不織布製造法と用途の進展
- 2.1 各種不織布製造法の特徴
- 2.2 不織布の用途の拡がり
- 2.3 新しい不織布製造方法
- 3. 国際的不織布見本市に見る不織布製造技術と商品開発の動向
- 3.1 国際的不織布見本市の概要
- 3.2 ANEX2018に見る不織布製造技術および商品開発動向

4. 最近の不織布関連トピックス

- 4.1 ISOによる不織布の新定義の決定
- 4.2 水解性(水洗性)の評価基準の制定問題
- 4.3 コスメティック用品の多様化(フェイスマスクなど)
- 4.4 自動車用吸音材の開発競争(EV化への対応)
- 4.5 セルロースナノファイバー (CNF)の実用化
- 4.6 海洋プラスチック(マイクロプラスチック)問題への対応
- 4.7 食品衛生法の一部改正(ポジティブリスト)への対応
- 4.8 グローバル化への対応
- 5. これからの不織布産業

□質疑応答・名刺交換□

テレワーク応援キャンペーン(1名受講)【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合:受講料(定価:35,200円/S&T会員 33,440円) このセミナーは【会場での受講】の他に、【Live配信】でのご受講が可能です。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■ (1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

※10年によりなアンドン・ストロンドのでは、224日時中ではからから用いったしょう。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー甲	込用紙 B200806 (不織布のすべて)			
会社名			さい。※□にチェックをご :FAX番号を必ずご記入↑	
団体名		今後のご案内)		
部署		□E-mail希望·登		i格を ます。
役 職		口希望しない	(E-mailTl	・レス必須)
ふりがな		お支払方法		
氏 名	^E 77	□銀行振込(振) □当日現金払い	込予定日 月	目)
TEL	FAX	通信欄		
E-mail *	(申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。	11		
●受講料について	□■個人情報の取り扱いについて			"

「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。 ●お申込みについて

の中込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。

●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、
事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
サキンセル規定
開催日から遊算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
開催日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。
・開催3~6日前でのキャンセル・受講料の70%
・開催当日~2日前でのキャンセル・交席・受講料の100%
※ご注意※参加者が最少推行人数に達しない場合など、
事情により中止になることがございます。

サイエンス & テクノロジー

ソイエノハ〜 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

サイエンス&テクノロジー株式会社 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187 $\pm 105-0013$ 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com

FAX 03-5733-4187

HPからも お申込みができます



B200806 不織布のすべて