テキスタイルカレッジ(2019年度)

合成繊維 (実用)

合成繊維についての、合成・重合・紡糸(スーパー繊維を含む)、糸加工、製布、特化素材について、 基礎から最新の技術までを体系的に習得できるようなプログラムを企画しました。これから繊維事業に 携わる技術者にはひとつの分野の専門を有するだけでは不充分で、広い範囲の知識が求められます。本 講座はこのようなニーズにも応えられるものと確信しています。講義にはできるだけ現物(サンプル) を提示するようにしています。多数の方々のご参加をお待ちします。

10:00~11:00

(1) 化合繊概論

山崎技術士事務所代表、京都工芸繊維大学非常勤講師 山崎 義一種々の化学繊維の特性などを説明し、産業論にも少し触れます。

11:10~12:40

(2) 合成繊維のモノマー、重合、ポリマー、化学改質

名古屋大学名誉教授、名古屋産業科学研究所 上席研究員 小長谷重次 3 大合繊とポリウレタンを対象としたモノマー、重合、ポリマー、化学改質について解説します。

13:40~15:00

(3)繊維化プロセスと物性-構造と形態の制御-

東京工業大学 物質理工学院 材料系 教授 鞠谷 雄士 紡糸工学の概要を説明し、特に複合紡糸を含む溶融紡糸の実際例を紡糸挙動、繊維構造、物性、形態制御などと関連づけて解説します。

15:10~16:20

(4) 合成繊維の高次加工-糸加工、製布

元東レ、日本繊維技術士センター 執行役員 木村 俊彦 合成繊維フィラメントの高次加工としての仮撚、エア加工、撚糸および混繊・複合を 含む糸加工の目的、手法、効果、それを生かす製布の概要について説明します。

16:30~17:30

(5) スーパー繊維とその用途展開

東洋紡(株)総合研究所 コーポレート研究所 部長 寺本 喜彦 近年、スーパー繊維として脚光を浴びている有機系の高強度・高弾能率繊維を中心に、 その基本から最近の用途開発事例について解説します。

■日時:2019年12月10日(火)

■会場:大阪科学技術センタービル

大阪市西区靱本町1-8-4

http://www.ostec.or.jp/

■アクセス:地下鉄四つ橋線「本町駅」下車

28号出口北へ徒歩5分

■定員:30名

定員になり次第締め切らせて頂きます。

■参加費: (税別)

会 員: 15,000 円 協賛学協会員: 15,000 円

非会員: 23,000円

学生会員:3,000円 学生非会員:5,000円

■申込方法:

学会ウェブページよりお申し込み下さい https://tmsj-orjp.sslwww.jp/college/

■お問合せ:日本繊維機械学会

Tel: 06-6443-4691/Fax: 06-6443-4694

E-mail: info@tmsj.or.jp

オススメ関連情報

● 化学繊維の糸づくりが7月26日(金) に開催。 詳細は学会のページをCheck ☞ http://tmsj.or.jp/

extile Colle