

参加者募集!!

繊維試験法講習会

繊維製品の性能評価に関する講習会を開催します。



多機能化、高性能化が進む繊維製品の開発において、その性能評価の重要性は近年増す一方です。今回の講習会では可視紫外分光光度計、ガスクロマトグラフ、電子顕微鏡を使用して行う性能評価について、試験の方法から機器の使い方までの概略をご説明します。

日時：平成27年3月2日（月）13:30～16:00

会場：新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター（新潟県見附市学校町2-7-13）

内容：(1) あいさつ 素材応用技術支援センター長 佐藤 清治

(2) 可視紫外分光光度計を用いた繊維製品の性能評価事例とその方法について

UVカット性、分光反射率、ホルマリン試験、等、可視紫外分光光度計を利用して行う繊維製品の性能評価事例を紹介し、機器の操作方法の概略について説明します。

(3) ガスクロマトグラフを用いた繊維製品の性能評価事例とその方法について

消臭性能、香り付け、有害成分の定量、等、ガスクロマトグラフを利用して行う繊維製品の性能評価事例を紹介し、機器の操作方法の概略について説明します。

(4) 電子顕微鏡及び元素分析装置 (SEM/EDS) による繊維の観察、分析

生地や糸の形態観察や付着物の分析等、繊維製品の開発やクレーム原因調査におけるSEM/EDSの利用方法、機器の操作について説明します。

(5) 施設見学

**繊維製品の性能評価試験にニーズ、
関心のある方の参加をお待ちして
おります!**

お問い合わせは・・・
素材応用技術支援センター
担当：渋谷
Tel. : 0258-62-0115
E-mail : kshibuya@iri.pref.niigata.jp

(キリトリせん)

H26年度第1回繊維試験法参加申込書

※記載いただいた個人情報は、他の目的に使用いたしません

会社名		電話	
所在地		E-mail	
参加者名	役職	参加者名	役職