

テキスタイルカレッジ「繊維製品の感覚性能 - アパレル製品を中心として - 」

感覚と計測研究委員会は、下記のようにテキスタイルカレッジを開催いたします。今回は、繊維製品の感覚性能を評価するための手法の基礎について、5名の専門家により分かりやすく解説していただきます。まず、着心地の数値化についての基本的な手法、そして人間の「触知覚」や「視覚」による布の風合い評価、アパレル製品の「衛生機能」および「運動機能」の側面からの着心地評価という観点から、その計測・評価方法を、事例を交えて基礎から解説します。

【共催】日本繊維機械学会信越支部

【日時】令和元年11月12日（火）10:00～17:00

【会場】大阪科学技術センター（大阪市西区靱本町1-8-4） <http://www.ostec.or.jp/>

【内容】

- (1) アパレル製品の「着心地」を数値化するには (10.00～11.30)
信州大学 繊維学部 特任教授 西松 豊典
- (2) 風合い評価 - 触覚 - (12.30～13.30)
元金沢大学、カトーテック（株）技術顧問 松平 光男
- (3) 風合い評価 - 視覚 - (13.40～14.40)
信州大学 繊維学部 准教授 金井 博幸
- (4) アパレル製品の衛生機能的着心地の評価 (14.50～15.50)
京都教育大学 教育学部 准教授 深沢太香子
- (5) スポーツウェアの運動機能的着心地の評価 (16.00～17.00)
～衣服圧計測からのアプローチ～
(株)アシックス スポーツ工学研究所
アパレル・エクイップメント機能研究部 主任研究員 小澤 明裕

【受講料】 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（資料代を含む，税別）

【問合せ】 感覚と計測研究委員会事務局

三重県工業研究所 松岡敏生（E-mail：matsut25@pref.mie.lg.jp）