テキスタイルカレッジ(2019年度)

繊維製品の感覚性能 -アパレル製品を中心として-

人の感覚というと個人差が大きく漠然とした捉えどころのないもののように思うかもしれません。アパレル製品の着心地の良さには、見た目や触れた時の布の風合い・暑さ寒さのような温熱的快適性・動きやすさがかかわっており、これらはそれぞれ皮膚感覚である視覚触覚・温覚冷覚・圧覚と対応しています。これらの感覚を主観評価や生理量から捉え、布の材料特性と関連付けることで、着心地を客観的に数値で捉えることが可能です。

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 - 」の講座では、 このような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学びます。

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。

感覚性能は繊維製品だけでなく、生活の中で人が触れて用いられるものすべてに関わる性能です。繊維に関わる勉強をしている学生、アパレル製品に関連する業務を担当されている方々だけでなく、人の感覚や感性といったことに興味をお持ちの方など多くの方々のご参加をお待ちしております。

また、実際に計測してみたいという方は、テキスタイルカレッジ「実習:感性評価のための布特性」(11月20日開催: http://tmsj.or.jp/event/event-811.pdf)の受講も併せてご検討ください。

(1) アパレル製品の「着心地」を数値化するには(10:00~11:30) ※講演者が都合により変更となりました

(変更前) 信州大学 特任教授 西松 豊典 (変更後) 三重県工業研究所 松岡 敏生

アパレル製品の感性品質(心地)を的確に捉えるために、主観および客観評価が必要なってきています。そこで、人間の視覚と触知覚機能、視覚や触知覚で「着心地」を評価するときに用いる官能検査方法、着心地に関連する生地の物理特性の計測・評価方法、着心地を評価しているときのヒトの生理的機能量の計測・評価方法、主観評価と客観評価結果との対応付けについて、研究成果を示しながら解説します。

(2)風合い評価 - 触覚 - (12:30~13:30)

元金沢大学教授、カトーテック(株)技術顧問 松平 光男布の風合い(触感)は、明治に入って英国から紳士服が日本に導入されて以来、テーラーや消費者から重要視され、風合いの良いスーツを着ることが消費者の夢であった。川端、丹羽教授らは、風合い判断が微小な荷重レベルでの初期力学特性に基づいていることを見いだし、弊社と共同でKESシステムの設計、開発に成功した。日本繊維機械学会内に風合い計量と規格化研究委員会(略称HESC)を組織し、基本風合い、総合風合いを定義し、KESシステムで得られる基本力学パラメータから布の風合い客観評価法の開発に成功した。今回は、その概略を解説します。

Textile College

(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

視覚によって評価される布の風合い(視覚的風合い)は、最終テキスタイル製品の付加価 値を向上させる要因の一つです。これまで、黒色織物の外観に関する研究については多く の報告がありますが、主観的評価法や物理的特性の計量法の標準化には至っていません。 ここでは織物の視覚的風合いを主観的に評価する方法について紹介し、物理的性質との対 応について検討した事例を紹介します。

(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

一日の生活の中で、衣服を身に着けていない時間はどのくらいでしょうか?私達は、入浴 時以外は殆どいつも衣服を身に纏っています。ですから、着用する衣服は、安全でかつ心 地よいものであることが重要です。ここでは、衣服を気候適応のツールととらえ、衣服の 温熱的な心地よさに関わる生理指標とその評価法、そして、心理的評価法について解説し ます。

(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・エクィップメント機能研究部 主任研究員 小澤 明裕

運動機能的着心地には、動きやすさや締め付け感が大きく影響します。動きやすさを阻害 しない、また快適な締め付け感を、どのように測定し評価を行うかについて衣服圧計測か らのアプローチを紹介します。併せて、それらの手法がスポーツウェア開発にどのように 活かされているかの具体的な事例も紹介します。

■日時:2019年11月12日(火)10.00~17.00 ■参加費:(税別)

■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。

■協賛:日本繊維機械学会信越支部

大阪染色協会, 関西ファッション連合

繊維学会感覚と計測委員会

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

● 実習: 感性評価のための布特性座が11月20日(水)に開催。詳細は学会のページをCheck ☞ http://tmsj.or.jp/