

日本繊維機械学会北陸支部 講演・講習会 KESによる布の物理特性を測定・評価する方法について学ぶ

北陸支部におきまして、KES（Kawabata Evaluation System）を使用して布の基本的な物理特性（引張，せん断，曲げ，圧縮，表面性状）を測定・評価する方法についての講演・講習会を開催します。多数の皆様方のご参加をお待ちしております。

【日時】平成30年5月10日（木），13:30～16:45

【会場】金沢大学 角間キャンパス 自然科学3号館3階3B315室
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/access/>

【共催】繊維学会北陸支部

【内容】

13:30～14:30 布の物理特性を測定・評価する方法についての講演

14:30～14:45 休憩

14:45～16:45 測定機器（KES等）を使用した実習

（実習室のスペースに制約があり，人数の関係から受講をお断りさせていただく場合がございます）

【講師】松平光男氏（日本繊維機械学会フェロー）

【参加費】受講料：無料，資料代：1,620円（税込）

【申込方法】お名前・ご所属・電話番号・返信用メールアドレスを明記のうえ，下記問合先へご連絡ください。

【問合先】金沢大学 理工研究域 機械工学系 若子 倫菜

〒920-1192 石川県金沢市角間町

FAX：076-234-4693，E-mail：linawakako@se.kanazawa-u.ac.jp