

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
生地の風合い計測技術とデータ解析
ー繊維製品の快適性を評価するー

開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協力：石川県工業試験場

ファッションやスポーツ衣料のほか、タオルや帽子、シャツなど繊維製品の多くは体に触れるところで使用されるため、その快適性には生地の肌触り感や着心地などといった、いわゆる風合いの影響が大きく関わっています。この風合いは人間の感覚による主観評価ですが、多種の布物性を測定し、その値を総合的にデータ解析することで客観的に評価することができます。本講座では、令和3年度に石川県工業試験場に導入された風合い計測機器 KES (Kawabata Evaluation System) を用いた風合いの計測技術とそのデータ解析方法について、実演も含めて解説します。

[日 時] 令和4年10月21日 (金) 13:30~15:30

[場 所] 石川県工業試験場5階 石川トライアルセンター 第2研修室
3階 繊維物性試験室

[講 師] カトーテック株式会社

技術顧問 **松平 光男 氏**

[受講料] 1,000円 (当日ご持参ください。)

[定 員] 10名

[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 主任研究員 中島 明哉

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地 (石川県工業試験場 企画指導部内)
公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当
e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和4年10月14日 (金) (定員になり次第締切ります。)

受講ご希望の方は、e-mailにて下記の項目を記載してお申込みください。FAXの場合は、この用紙をご利用ください。またQRコードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「生地の風合い計測技術とデータ解析ー繊維製品の快適性を評価するー」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

