

機器活用セミナー 講義と実習

感触を数値化する

風合い試験機

機器活用セミナー

(地独)京都市産業技術研究所では、中小企業が独自で保有することが困難な最先端の分析・測定機器を設置し、企業からの依頼試験・分析や研究開発の支援を行っています。

この度、京都市産技研を利用する多くの企業の皆様に、「どのような機器があるのか」、「どのように活用するのか」を理解していただくため、「機器活用セミナー」を開催します。

本セミナーは、初めて機器を使用される方から経験者まで幅広い方を対象としており、また講義以外に、実際に機器を使用し、測定する実習も行います。

今回は下記のとおり人がものに触れたときに感じる材質感や感覚である「風合い」を数値化しデータで捉える「風合い試験機 KES」のセミナーを開催します。

日時

令和3年11月10日(水)

講義

13:30~15:00

実習

15:15~16:30

※新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、実施形式や実施内容が変更になる可能性があります。

場所

(地独)京都市産業技術研究所 【講義】2階ホール

京都市下京区中堂寺栗田町91番地京都市産業技術研究所9号館南棟

定員

6名(先着順)

受講料

無料

講師

カトーテック株式会社

営業部 部長 河内 敬 氏

講義

13:30~15:00

『「風合い」の客観評価法とその応用』

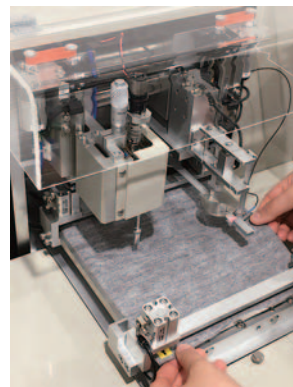
古くからものの風合いを見分けるときに行われていた「なでる」「引張る」「折り曲げる」「指で押す」といった動作。そんな主観的であいまいな動作と感覚を再現し、客観的な数値に置き換えることに成功したのがカトーテックの風合い計測技術です。心地よさを追求するものづくりにKESがどのように活用できるかをお話します。

実習

15:15~16:30

『風合い試験機 KESの見学デモ』

KESを使ってどのようなサンプル評価ができるのか、得られたデータをどのように活用するのかなど、実際に試験機を使いながらご紹介します。



申込方法

- 参加希望の方は、下記申込書にご記入の上、下記Eメールアドレス宛てにお申込みください。
※申込書は当研究所のホームページ (<http://tc-kyoto.or.jp/>) からダウンロードできます。
- 定員になり次第締め切らせていただきます。
- お申し込み後、11月2日までに返信がない場合は、お手数ですが、下記お問い合わせ先までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

Eメール kikiseminar@tc-kyoto.or.jp

「感触を数値化する 風合い試験機 機器活用セミナー」参加申込書		申込締切	令和3年 10月29日(金)
貴社・団体名			
ご住所	〒		
	TEL	FAX	
	E-mail		
ふりがな			
氏名			
所属			
ご質問、ご意見等			

■ご記入いただいた個人情報につきましては、個人情報保護法を遵守し適切な運用を行います。

今後、当研究所からの講習会や研修、催し物
のご案内の送付を希望される場合は、
「希望」に○を付けてください。 希望・不要

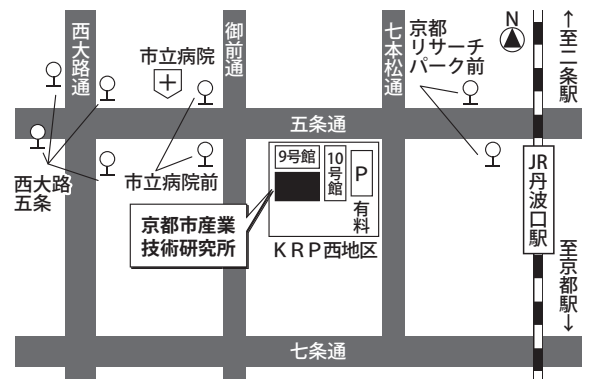
会場

(地独) 京都市産業技術研究所

〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町91
京都リサーチパーク9号館南棟
TEL. 075-326-6100 FAX. 075-326-6200

アクセス

- 市バス / 市立病院前下車 東へ徒歩約4分
京都リサーチパーク前下車 西へ徒歩約6分
西大路五条下車 東へ徒歩約8分
- JR / 嵯峨野線丹波口駅下車 西へ徒歩約8分



お問合せ

地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 担当：製織システム・DX チーム TEL.075-326-6100 (代)