令和7年度 次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修

「寒暑対策性能 評価装置 活用課程」のご案内

岐阜県産業技術総合センター ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では技術力・開発力の向上を目的として「次世代企業技術者育成事業・分野横断応用研修」を実施しています。このたびその一環として、保温性や接触冷感性など主に繊維製品の寒さ・暑さ対策に関する性能の評価装置のうち、岐阜県産業技術総合センターで保有しているものについて活用研修を開催します。

ご多用中とは存じますが、是非ともご参加くださいますようご案内申し上げます。

〇 日時 令和7年12月11日(木) 13:30 ~ 16:00

会場 岐阜県産業技術総合センター(〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288)

座学:実験棟A 2階 A201 多目的ホール

実習:技術開発本部棟2階 繊維測定室、環境試験室

○ 研修内容 主に繊維製品に関する寒暑対策性能評価装置(下記)についての座学及び実習。

講師:岐阜県産業技術総合センター 繊維・紙業部 職員

く 研修対象装置 >

- 熱伝導率測定装置 (熱流計法)
- 精密迅速熱物性測定装置 (熱伝導率、接触冷感性、保温性の3種の測定が可能)
- 保温性試験機 (JIS L1096 対応)
- ・ サーモグラフィー (赤外線熱画像解析。遮熱性評価などに利用可能。)
- 環境試験室 (一定の温湿度で実験するための小部屋)
- 通気性試験機 (KES-F8: 通気量一定方式)
- 〇 受講対象 岐阜県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会会員
- 〇 募集人員 12 名
 - ※ 先着順。定員に達し次第、締切りますのでご了承願います。
 - ※ ただし応募が定員を上回った場合、県内の中小企業者又は その従業員の方を優先させていただきます。
- 〇 参加費 無料
- O 申込方法 右の二次元コード、またはURLからお申込み下さい。
- 〇 申込締切 <u>令和7年11月21日(金)</u>

https://logoform.ip/f/4XSSb

- 〇 受講通知 受講者決定後、受講の可否をご連絡します。
- 問合せ先 岐阜県産業技術総合センター 繊維・紙業部 中島・堀口

TEL 0575-29-7156(ダイヤルイン) / 0575-22-0147(代表)

E-mail : seminar_fiber@gitec.rd.pref.gifu.jp

〇 カリキュラム

時 間	内 容
13:30 ~ 14:10 (40分)	座学 (装置の概要、原理など)
14:10 ~ 14:25	休憩
14:25 ~ 16:00 (1 時間 35 分)	実習

