

令和6年度 次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修

垂直入射吸音率測定装置活用課程

受講者募集のご案内

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

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

岐阜県産業技術総合センターでは今年、垂直入射吸音率測定装置（ホッティングー・ブリュエル・ケア一製）を新たに導入しました。不織布等の防音材料について吸音率などの音響特性を測定する装置です。吸音率測定法のうち実験室を利用する方法では大きな試験体が必要ですが、この装置では直径15～100mmの小さな試験体で測定しますので、トライ＆エラーが必要な材料開発段階での評価に有用です。

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」を実施しており、このたびその一環として、導入した装置の取扱研修を開催します。

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お願い申し上げます。

記

1. 日時 令和6年6月25日（火） 10:15～16:00
2. 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）
技術開発本部棟 4階・411研修室（座学）、3階・暗室（実習）
3. 研修内容 <座学> 音響特性評価の概要、装置構成、測定原理、注意点など
<実習> 操作実習
講師：スペクトリス株式会社ホッティングー・ブリュエル・ケア一事業部
4. 受講対象 県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会会員
5. 募集人員 5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。また1社あたり1名の参加をお願いすることがあります。
6. 参加費 無料
7. 申込方法 別紙「受講申込書」に必要事項を記入の上、メールで申込み下さい。
（受講申込書はメールに添付してください。）
申込先 岐阜県産業技術総合センター 繊維・紙業部
E-mail : seminar_fiber@gitec.rd.pref.gifu.jp
8. 申込締切 令和6年6月4日（火）【必着】
9. 受講通知 受講者決定後、受講の可否をご連絡します。

【お問合せ先】

研修担当 繊維・紙業部 中島・山内

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

令和6年度 分野横断応用研修「垂直入射吸音率測定装置活用課程」

スケジュール

- 日時 : 令和6年6月25日(火) 10:15~16:00
- 場所 : 岐阜県産業技術総合センター 技術開発本部棟

時間	内容	場所
10:15~10:20	開講 事務連絡	技術開発本部棟 4階 411研修室
10:20~11:50 (1時間半)	<座学> 音響特性評価の概要、装置構成、測定原理、 注意点など	
11:50~13:00	(昼休み)	
13:00~16:00 (3時間)	<実習> 操作実習	技術開発本部棟 3階 暗室

○ 当センターが開催する研修に参加される皆様へのお願い

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修の中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
- (2) 風邪症状(発熱、咳、鼻水、喉の痛みなど)がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。あらかじめご了承ください。
- (3) 受講当日は、研修中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。