

# 繊維技術講演会のご案内

岐阜県産業技術総合センター、日本繊維機械学会東海支部

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、以下のとおり繊維技術講演会を開催いたします。

ご多用中とは存じますが、是非とも多くの方のご参加をお待ちしております。

- 日時 : 令和5年1月25日(水) 13:10~16:30
- 会場 : オンライン(Zoom)
- 参加料 : 無料

## ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ プ ロ グ ラ ム ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

### 演題1 『抗菌・抗ウイルスの試験や性能表示について』

講師 (一財)ボークン品質評価機構 東京機能性試験センター 主任 小林 昭嗣 氏

近年の清潔志向、またコロナ渦の中、繊維をはじめ様々なものに関して抗菌・抗ウイルス加工製品の需要が非常に高くなっています。これらの製造・販売の際に性能を適切にアピールするためには試験や表示方法の知識が重要です。そこで本講演では、抗菌・抗ウイルス性能の試験方法、試験結果の解釈の仕方、性能表示方法や注意点などについてお話しいただきます。

### 演題2 『自動車用防音材の原理や性能予測について』

講師 帝京大学 理工学部 機械・精密システム工学科 教授 黒沢 良夫 氏

不織布の有望な用途のひとつに吸音材があり、自動車などに多く使われています。そこで本講演では、自動車で発生する様々な騒音現象や、その対策として利用される不織布などの吸音材や遮音材の種類、防音原理、性能予測手法などについてお話しいただきます。また、近年、防音分野で注目されている音響メタマテリアルについても解説していただきます。

- \* 各演題1時間30分で、途中15分の休憩をはさむ予定です。  
進行状況により時間が多少前後する可能性がありますのでご了承ください。

- 定員 : 80名 (定員に達し次第、受付を終了します。)

■ 問い合わせ先

岐阜県産業技術総合センター 繊維・紙業部 中島、亀山

TEL 0575-29-7156 (繊維・紙業部ダイヤルイン) / 0575-22-0147 (代表)

Eメール seminar\_r01@gitec.rd.pref.gifu.jp

■ 申し込み方法

メールにてお申し込み下さい。

- 申し込み先メールアドレス : seminar\_r01@gitec.rd.pref.gifu.jp
- メール件名 : 繊維技術講演会申し込み
- メール記載事項

・企業・機関名	・所属・役職等	・氏名	・Eメールアドレス
・住所	・電話番号	・FAX	

- \* お申込みいただいた内容は、岐阜県、日本繊維機械学会、講師間で共有することがあるのでご了承下さい。氏名等の個人情報についてそれら以外の第三者に情報を提供することはありません。また、行事等の各種案内を送らせていただくことがあります。
- \* お申し込みメールに対して、受け付けした旨のメールを数日のうちに返信させていただきます。返信がない場合はお申し込みメールを確認できていない可能性が高いので、お手数ですが「問い合わせ先」記載の電話番号にてご確認をお願いいたします。

■ 申し込み期限 : 令和5年1月11日(水)

■ その他

- ・ 参加に必要なパソコンなどの端末機器、通信環境等は参加者様ご自身でご準備ください。
- ・ 開催日前にZoomウェビナーのURL等をお知らせします。
- ・ 講演会当日、接続方法や通信トラブル等についての問い合わせには対応いたしかねますので、あらかじめご了承願います。
- ・ 講演の録画、録音等による保存行為は禁止します。
- ・ 主催者側では講演会の録画をさせていただきますのであらかじめご了承ください。
- ・ 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当講演会を中止・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。