



岐阜県政記者クラブ加盟社各位



令和6年2月27日（火） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
産業技術総合センター	産学連携部	野村、河瀬	TEL 0575-22-0147 FAX 0575-24-6976

ぎふ技術革新センター運営協議会 第2回技術セミナー 「次世代自動車と振動・騒音低減技術について」を開催します (参加者募集)

ぎふ技術革新センター運営協議会*と岐阜県産業技術総合センターでは、このたび「次世代自動車と振動・騒音低減技術」をテーマにした技術セミナーを開催します。従来から車内空間の快適性のため、内装品の改良とともに、車内の静粛性を高める技術開発が進められてきました。今回は、電動化が進む次世代自動車と振動・騒音低減技術に注目し、最新技術や技術動向について、下記のとおり講演会を開催しますのでお知らせします。

記

- 1 日 時 令和6年3月5日（火） 13：30～16：00
- 2 対象者 ぎふ技術革新センター運営協議会会員、県内製造業の技術者など
- 3 会 場 岐阜県産業技術総合センター A棟2階 多目的ホール(関市小瀬 1288)
オンライン視聴可能（Zoomウェビナー）
- 4 内 容

- ・講演1 「次世代自動車の振動騒音と遮音防音材の最新動向」

講師：工学院大学 工学部 機械工学科 教授 やまもと たかし 山本 崇史 氏

概要：次世代自動車の振動騒音は、電動化によりエンジン車に比べ軽減されるものの、更なる静粛性や軽量化などが遮音防音材に求められています。本講演では、音響メタマテリアルなど最新の遮音防音材の技術動向を、山本教授の取組みを交えてご講演いただきます。

- ・講演2 「ナノファイバー吸音材『Blaraid（ブレアエイド）』の開発」

講師：大豊精機株式会社 技術開発センター たけだ ひでみ 武田 英己 氏

概要：音エネルギーを効率よく熱エネルギーに変換するナノファイバーは、自動車用吸音材として注目されています。本講演では、同社が開発した吸音材の特徴や開発エピソード、また生産設備や自動

車での実証テスト～適用事例とその効果をご紹介します。

5 定 員 100名（会場：50名程度 オンライン50名程度） 先着順

6 申込み

- ・次の URL から申込フォームにアクセスいただき、必要事項を入力の上、参加申込みください。お申込み後、LoGo フォームから登録確認メールが届きます。
<https://logoform.jp/form/T8mB/471610>

7 問い合わせ先

ぎふ技術革新センター運営協議会事務局（岐阜県産業技術総合センター内）

担当：河瀬、野村

TEL：0575-22-0147 FAX：0575-24-6976 e-mail：info@tic-g.rd.pref.gifu.jp

8 その他

- ・取材を希望される場合は、3月4日（月）正午までに、ぎふ技術革新センター運営協議会事務局までご連絡ください。

※【ぎふ技術革新センター運営協議会とは】

岐阜県産業技術総合センター内に設置された「ぎふ技術革新センター」を活用し、産学官連携活動の活性化を目的として、産業界、大学等の研究機関、公設試験研究機関、金融機関、行政などが参画し平成23年3月に設立した協議会。