

『ゴム技術講習会 ―ゴム製品のものづくり技術―』（第1回）のご案内

岡山県では、県内企業を中心としたものづくりの高度化を支援しており、その一環として、「おかやまものづくり大学」と銘打ち、講習会等を開催しております。このたび、中国ゴム技術研究会との共催により、ゴム技術講習会（第1回）を開催しますのでご案内いたします。

ゴム製品のものづくりに役立つ情報として、ラバーボンドケミカル株式会社 代表取締役 江口 力人氏から『基礎から学べるゴムと金属の加硫接着技術 ～接着剤選定方法、接着現場の改善、最新動向まで～』と題してご講演いただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 令和3年8月3日（火） 13:30～16:30

2. 開催方法 「Zoom」によるWEB聴講

3. 演 題 『基礎から学べるゴムと金属の加硫接着技術
～接着剤選定方法、接着現場の改善、最新動向まで～』

講 師 ラバーボンドケミカル株式会社 代表取締役 江口 力人 氏

1971年3月国立久留米高専工業化学科卒、同年4月NOK入社
1998年4月アメリカモートンインターナショナル株式会社入社
2000年1月ロームアンドハースジャパン株式会社 接着剤事業部アジア
パシフィック地区営業技術部長
2009年12月退職、加硫接着技術顧問として活動
2017年11月ラバーボンドケミカル株式会社設立

概 要 ゴムと金属の加硫接着部品は、自動車、産業機械、建設機械など重要な部分に多数適用されていますが、使用されている接着剤の特性や欠点および、絶対やってはいけないことなどの禁止事項について、理解されていない事例が多く見られます。

本セミナーでは、接着に関係するゴムの特性や特徴を基礎から理解していただき、ゴム金属接着技術の基本知識の習得を通じて、受講者の製造されている接着部品の信頼性向上に貢献したいと考えます。

また過去の失敗事例などを上げながら、やってはいけないこと、不具合時の対策方法についても解説いたします。

さらに、最近のVOC規制対応のための接着剤フィルムなどの応用事例や最新技術動向および課題を説明します。

（受講対象者）ゴム接着製品の開発、設計、製造に携わっている技術者
材料設計者、購買部署、営業部署、商社営業担当者

4. 参加費 無 料

5. 定 員 WEB聴講のみ 90名

6. 申込方法

事前登録の E-mail アドレス 1 つにつき、参加許可は 1 端末のみです。

(1) 聴講形式「個別」／「グループ（1 つの端末で複数人聴講）」のいずれかを選択、(2) 聴講者氏名（※グループの場合は聴講者全員分）、(3) E-mail アドレス（参加端末数分）、(4) 企業名、(5) 所在地、(6) 電話番号 をご明記の上、E-mail の件名を「おかやまものづくり大学（8 月 3 日）参加希望」として、下記まで申し込みください。

申込先 E-mail アドレス : masashi_urabe@pref.okayama.lg.jp

7. 申込期限 令和 3 年 7 月 2 9 日（木）（必着）

8. 重要なお知らせ

(1) WEB 聴講環境について

WEB 聴講には、Zoom (<https://zoom.us/>) を利用します。貴社における Zoom 利用の可否につきましては、申込み前にご確認ください。

PC 環境の場合は、Zoom アプリをインストールしなくても、ブラウザからの聴講が可能な設定にしています。Zoom アプリを利用すれば、スマートフォン等からの聴講も可能です。聴講者からの音声入力はオフの設定のため、マイクは不要です。講師への質問は、Zoom の Q&A 機能を利用したテキスト送信で行います。なお、聴講者側の設定に関するご質問にはお答えできません。Zoom での聴講環境につきましては、各自でご準備ください。

(2) 講演資料の配付及び WEB 聴講の手順について

聴講者へは、開催前日までに申込時のメールアドレスあてに、講演資料又はダウンロード用 URL の案内並びに WEB 聴講の手順説明をお送りいたします。

(3) 講演にかかる著作権について

講演の動画及び音声並びに講演資料は講師の著作物であり、著作権の保護対象ですので、聴講申込者以外への配布や転用等を禁じます。本講演外での使用には、事前に講師の許諾を得てください。

(4) 開催前のご確認について

諸般の事情により、急に中止となる場合もありますので、最新情報を岡山県工業技術センターWEB サイト等で必ずご確認ください。

岡山県工業技術センターWEB サイト <https://www.pref.okayama.jp/site/kougi/>

9. お問い合わせ先

E-mail : masashi_urabe@pref.okayama.lg.jp

電話 : 0 8 6 - 2 8 6 - 9 6 0 0

担当 : 岡山県工業技術センター 技術支援科 浦部 匡史

以 上