

『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、日本ゼオン株式会社 江守宜佳氏ならびに立石洋平氏から「NBR、HNBRについて」「ACM（アクリルゴム）について」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5年8月24日（木曜日） 13時15分～16時45分

2. 開催方法 「Zoom」によるWEB聴講

3. 演 題 「NBR、HNBRについて」 「ACM（アクリルゴム）について」

講 師 日本ゼオン株式会社 材料開発1チーム チーム長 江守 宜佳 氏
2002年3月 大阪市立大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 卒業
2002年4月 日本ゼオン株式会社入社 エラストマー研究所配属
入社以来一貫して、特殊ゴムの配合開発、物性評価、技術サービスを中心に担当

日本ゼオン株式会社 材料開発2チーム チーム長 立石 洋平 氏
2006年4月～2009年3月 日本学術振興会（JSPS）特別研究員
2009年3月 九州大学大学院工学研究院 材料物性工学専攻卒業（博士工学）
2009年4月 日本ゼオン株式会社入社
電子材料向け絶縁材料、耐熱シクロクロオレフィン樹脂、アクリルゴム等開発に従事

概 要 「NBR」と「HNBR」について、一般的な特徴、用途、化学構造、製造方法、品名構成、品名毎の特性（品名選択の基準）、代表配合などについて、網羅的な解説を行います。

「ACM」について、一般的な特徴、用途、化学構造等の解説に加え、最近の開発トピックスについてもご紹介いたします。

4. 参加費 無 料

5. 定 員 WEB聴講のみ 100名

6. 申込方法

事前登録が必要です。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、(7)事前質問事項、(8)個別回答希望の有無（※個別回答希望の場合、上記連絡先情報等を御講師の所属企業へ提供します。）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24日）参加希望」として、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5年8月10日（木曜日）（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。聴講環境につきましては、各自でご用意ください。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。スマートフォン等からの聴講は Zoom アプリを利用すれば可能です。PC 環境の場合は、ブラウザからの聴講も可能な設定にしていますので、Zoom アプリのインストールは必須ではありません。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。

(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、開催前日までに事前登録メールアドレスあてに、講演資料又はダウンロード用 URL の案内ならびに WEB 聴講の手順説明をお送りいたします。

(3) 事前質問事項について

申込み時にお送りいただいた事前質問は、講演の質疑応答時間内において、可能な範囲でご回答を行います。すべてのご質問につきまして、時間内に回答できない場合がありますが、予めご了承ください。個別回答の希望をされた方は、お申し込み時の連絡先情報と合わせて、御講師の所属企業へ提供いたします。ご講演後に、御講師の所属企業より、可能な範囲で個別回答を行います。

(4) ご講演当日について

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お送りください。

(5) 講演にかかる著作権について

本講習会にかかる映像、画像、テキスト、音声又は関連資料等のコンテンツの著作権は講師及び主催者に帰属します。目的のいかんを問わず、コンテンツの複製（ダウンロード、キャプチャ等）、送信、転載、その他二次利用行為を禁止いたします。

(6) 開催前のご確認について

台風その他、諸般の事情により、中止・延期等の告知が間に合わない場合もあります。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 : 086-286-9600

担当 : 岡山県工業技術センター 技術支援科 浦部 匡史

以 上