

おokayまものづくり大学

## 『ゴム技術講習会 –ゴム製品のものづくり技術– 』(第2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okay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2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、一般社団法人日本ゴム協会 金型研究分科会 副主査 上嶋 桂二 氏から「生産性向上をめざすゴム金型技術」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9月28日(木曜日) 13時30分~16時30分

2. 開催方法 「Zoom」によるWEB聴講

3. 演 題 「生産性向上をめざすゴム金型技術」

講 師 一般社団法人日本ゴム協会 金型研究分科会 副主査 上嶋 桂二氏

〔御略歴〕 2012年、豊田合成株式会社(旧・名古屋ゴム株)を退職。在職中は、金型部門にて金型設計に従事後、金型技術開発、金型工法開発、金型生産管理システム・金型調達システム改良などを担当。その後、試作部門にて試作品への簡易金型を用いた工法、3Dプリンタの活用などに取組む。以降は開発部門にて生産技術開発などを担当。

現在、(一社)日本ゴム協会金型研究分科会副主査として、ゴム金型技術の相互研鑽、普及啓蒙など、活動中。他に、(一社)型技術協会会員、(一社)表面技術協会会員、豊田合成OB会会員、各社顧問、役員、コンサルティングなど。

〔概要〕 ゴム金型に対するニーズは多様で、各企業のノウハウに負うところが大きいこともあり、技術交流の場も乏しく、この分野はクローズな技術領域となっているようです。昨今、金型は直接、製品を生み出す不可欠な生産ツールとして多機能化しており、ゴム成形においても、効率的な成形をめざし、様々な課題の解決に取り組んでいく必要があります。歩留り向上・真空内での成形・バリなし成形・ハイサイクル・自動離型・型汚れ防止・金型洗浄・成形不良対策など、ゴム金型特有の様々な課題解決のための金型技術の要点や対処法について、最新の情報も加えながら、わかりやすく解説します。

4. 参加費 無 料

5 定 員 WEB聴講のみ 100名

6. 申込方法 聴講は事前登録が必須です。E-mailにて下記の情報をお送り下さい。

(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(※アドレス1つにつき、1端末のみ参加可能)、(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okayまものづくり大学(9月28日)参加希望」として、下記までお送りください。

申込先 E-mail アドレス : [masashi.urabe@pref.okayama.lg.jp](mailto:masashi.urabe@pref.okayama.lg.jp)

(次ページに続きます)

なお、岡山県電子申請サービスでもお申し込みいただけます。[https://apply.e-tumo.jp/pref-okayama-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=32352](https://apply.e-tumo.jp/pref-okayama-u/offer/offerList_detail?tempSeq=32352)



7. 申込期限 令和5年9月15日(金曜日) (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のため、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) 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。

### (4) 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。

### (5) 開催前のご確認について

台風の他、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](mailto: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