

マイクロものづくり大学

『ゴム技術講習会 ―ゴム製品のものづくり技術―』のご案内

岡山県では、産学官の連携事業「マイクロものづくり岡山創成事業」の一環として、「マイクロものづくり大学」と銘打ち、講習会等を開催しております。この度、中国ゴム技術研究会との共催により、ゴム技術講習会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、西澤技術研究所 西澤仁氏から『未加硫ゴムの流動特性と押出加工技術の基本と最近の進歩、発生トラブル対策』と題してご講演いただきます。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 令和2年7月31日(金) 13:00 ~ 16:00
2. 場 所 テクノサポート岡山 1F 大会議室 (岡山県岡山市北区芳賀 5301)
3. 演 題
『未加硫ゴムの流動特性と押出加工技術の基本と最近の進歩、発生トラブル対策』

講 師 西澤技術研究所 代表 西澤 仁 氏
(新潟大学工学部 応用化学科卒、昭和電線ホールディング入社、研究開発室長、技術製造部門の事業部長を歴任、海外(シンガポール) 部門代表取締役社長、芝浦工業大学客員教授等を歴任。現在、学会活動、企業技術コンサルティング、著述業務に従事)

概 要 未加硫ゴムコンパウンドの流動特性をプラスチックと比較して述べ、押出加工技術として押出機、スクリュウ設計等の基本と課題、最近の進歩、及び加工時に発生するトラブル対策等について述べたい。
4. 参加費 無 料
5. 申込方法 7月22日(水)までに (1)セミナー開催日、(2)参加者氏名、(3)企業名、(4)所在地、(5)ご役職、(6)電話/FAX 番号をご明記の上、E-mail 又は FAX により、下記までお申し込み下さい。(定員：70名)

【講習会申込み・問い合わせ先】

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

FAX: 086-286-9630 (TEL: 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

【重要なお知らせ】

<新型コロナウイルス感染症対策について>

- ①参加当日に感染の疑いがある症状がある方は入場できません。
- ②参加者数を最大収容人数の半数以下に制限していますので、超えた場合には申込者の多い企業に人数調整をお願いすることがあります。
- ③必ずマスクを着用していただき、手洗いの励行や参加者間の距離確保等に努めてください。
- ④今後の状況により特定地域からの参加をお断りする場合や、悪天候等による中止の場合もありますので、ご来場前には、最新情報を岡山県工業技術センターWEB サイト等でご確認いただきますようお願いいたします。

<駐車場について>

駐車可能台数には限りがありますので、公共交通機関のご利用や相乗りでお越しいただくなどのご協力をお願いいたします。

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