

令和5年度次世代企業技術者育成事業 基盤技術研修
「品質管理課程 事例編」
受講者募集のご案内

岐阜県産業技術総合センターでは、製造業に通じる基盤技術として、プラスチックの破損に関する基礎技術に関係した研修を開催します。この分野の著名な専門家をお招きし、破損現象の解釈、解析手法の基礎からトラブル事例等について、実例を示しながらご講演いただきます。

プラスチックのクレーム対応やトラブル対策等、プラスチックの品質管理の基礎を学んでいただく上で、大変有意義な研修となります。ご多用中とは存じますが、プラスチック関連企業様をはじめ、ご関心がある方はぜひともご参加くださいますようお願い申し上げます。

- 研修期間 令和5年10月6日(金) 9:30~16:40
- 研修内容 プラスチック製品の品質管理に関する研修(カリキュラムのとおり)
- 講師 長野県工業技術総合センター 食品技術部門 食品バイオ部 藤沢 健 様
- 研修方法 岐阜県産業技術総合センター 実験棟A 2階 多目的ホール
- 受講対象 主に岐阜県内のプラスチックに関連する事業所の社員等
※中小企業者、またはその従業員の方を優先させていただきます。
- 募集人数 30名
- 受講費用 無料
- 申込方法 次の二次元コードから必要事項を記入の上、**9月22日(金)**までにお申し込みください。
二次元コードが読み取れない場合は、下記のリンク、または下記メールまでご連絡ください。

<https://www.gitec.rd.pref.gifu.lg.jp/files/news/2023/20231006.pdf>

E-mail: seminar_chemical@gitec.rd.pref.gifu.jp



- 申込締切 **令和5年9月22日(金) 17:00**まで
- 受講通知 受講者決定後、受講の可否をご連絡します。
- 問合せ先 岐阜県産業技術総合センター 担当: 化学部 大川、藤田
TEL 0575-29-7155 (化学部ダイヤルイン) TEL 0575-22-0147 (代表)

<https://logoform.jp/f/zSpOo>

○カリキュラム

日付等	内 容
10/6 (金) 9:30 昼食休憩 1時間程度 16:40	○開会挨拶 「プラスチック材料の破損トラブルはなぜ起こるのか?」 —破損のメカニズムと破損を防ぐ成形管理— ○プラスチックの破損と解析、および対策について ・プラスチックとは ・破損について ・応力割れ(ストレスクラック)、環境応力割れ(ソルベントクラック)のメカニズムと実演 ・プラスチック別に見る破損トラブル(PE、PP、PET、ABSを中心に) ・破損原因の究明と対策について ・相談事例の紹介 ・質疑応答 ○閉会挨拶等

- * 定員になり次第締め切らせていただきます。
- * 参加希望者はそれぞれご記入ください。複数名同時申し込み不可です。
- * 氏名等の個人情報について講師と主催者以外の第三者に情報を提供することはありません。
- * 行事等の各種案内をお送りすることがあります。
- * ゴミは各自お持ち帰りくださいますよう、よろしくお願いいたします。

○当センターが開催する研修（講習等）に参加される皆様へのお願い

（1）新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修（講習等）を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。

（2）風邪症状（発熱、咳、鼻水、喉の痛みなど）がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。

（3）受講当日は、研修（講習等）中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。

受講申込書

岐阜県産業技術総合センター所長 様

岐阜県産業技術総合センターが行う 令和5年度次世代企業技術者育成事業 基盤技術研修「品質管理課程事例編」に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

記

所属及び職名

フリガナ
氏名

令和5年 月 日

事業所名

代表者名

郵便番号

住 所

電話番号

○その他

F A X

業種

※プラスチック製品製造業など産業分類中分類

資本金

千円

従業員数

人

連絡担当者 E-mail

次回のご案内

要

不要

※ お申込みいただいた内容は、講師と主催者間で共有しますので、ご了承ください。

※ 氏名等の情報を第三者に提供することはありません。

< F A X : 0 5 7 5 - 2 4 - 6 9 7 6 E-mail : seminar_chemical@gitec.rd.pref.gifu.jp 担当 : 大川、藤田 >