

樹脂混練加工機 活用セミナー

(共催) 岐阜県産業技術総合センター、ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、先端的な機器活用などを通じて技術力、開発力の向上を目的とした「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。

当センターでは、ベース樹脂にフィラーや液体など、様々な機能材料を混練複合化し、そのコンパウンドをペレット、フィルム、繊維等に試験加工できる装置を導入したので、その活用セミナーを企画しました。機能性樹脂製品の開発や、目的や用途に応じた製品形態の試験加工が可能です。

本セミナーでは、装置概要や基礎的な操作方法を中心に、混練、ペレット、フィルム、繊維の各加工技術について、ポイントを学んでいただきます。

是非ともこの機会にセミナーにご参加いただき、ご活用の程、お願い申し上げます。

1. 日程 令和3年11月12日(金) 9:00~16:00
2. 講習内容 装置概要、加工技術(混練、ペレット、フィルム、繊維)等 (詳細はカリキュラム参照)
3. 講師 株式会社テクノベル(装置メーカー)
4. 会場 岐阜県産業技術総合センター(関市小瀬1288) 技術開発本部棟1階 大型機械実験室
5. 受講対象 県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会会員 導入装置(ZR015TW-GFI-LPT) (県内中小企業者又はその従業員、ぎふ技術革新センター運営協議会会員を優先します)
6. 定員 10名(先着順)
7. 受講料 無料
8. 申込方法 「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールでお申込みください。
9. 申込期限 令和3年10月29日(金)17:00(定員に達し次第締め切ります) 申込締切後、受講可否をお知らせします。



※1社から複数名申し込まれた場合、申込数が定員を超えた際は1社1名の受講とさせていただきます。

※新型コロナウイルス感染症に関する参加者様へのお願いがありますので、最終頁をご参照下さい

☆カリキュラム

①二軸混練押出装置説明 9:00-10:30	・装置概要説明 ・取扱説明(基本操作、スクリー組付、混練方法、清掃方法等)
②フィルム化 10:30-12:00	・取扱説明(Tダイ・フィルムラインの取扱・分解・清掃方法等) ・フィルム加工
12:00-13:00	昼休み
③繊維化 13:00-14:30	・取扱説明(口金・紡糸ラインの取扱・分解・清掃方法等) ・繊維加工(モノフィラメント)
④ペレット化・質疑応答 14:30-16:00	・ペレット加工 ・全体の質疑応答

申込・問合せ先：岐阜県産業技術総合センター 化学部 藤田、栗田

TEL: 0575-29-7155 / FAX: 0575-24-6976 / E-mail: seminar_r02@gitec.rd.pref.gifu.jp

受講申込書

令和 3 年 月 日

岐阜県産業技術総合センター所長 様

所在地

事業所名

代表者職氏名※

電話番号

※事業所の代表者名でも可（押印不要）

岐阜県産業技術総合センターが行う令和 3 年度 次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修「樹脂混練加工機 活用セミナー」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。

なお、受講に際して、当事業所・大学は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主・大学の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

記

○受講者

所属部署名	役職名	ふりがな 氏名

※申込者数が定員を超えた場合、県内の中小企業者またはその従業員の方を優先します。また、1社1名の参加でお願いすることがあります。それでも定員を超える場合は抽選とさせていただきます。

○企業情報

資本金	千円	従業員数	人
業種			
ぎふ技術革新センター運営協議会会員か否か	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員		

○連絡先

所属部署名		役職名	
担当者名		電話番号	
FAX		E-mail	

※本申込書記載の内容について、講師、共催者、県庁産業技術課と共有しますのでご了承ください。第三者に提供することはありません。

<FAX: 0575-24-6976 / E-mail: seminar_r02@gitec.rd.pref.gifu.jp / 担当: 化学部 藤田、栗田>

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) 受講にあたって、発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状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。
- (4) 万一、受講者・講師・主催者等に新型コロナウイルス等の感染が確認された場合には、感染拡大を防止するため、保健当局に受講者の氏名・連絡先等の個人情報を提供することがありますので、あらかじめご了承ください。