

「**豎型射出成形機の活用**」課程のご案内

（主催）岐阜県産業技術総合センター （共催）ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県産業技術総合センターでは、先端的な機器を活用することで、県内事業者等の技術力、開発力の向上に寄与することを目的として、「**豎型射出成形機の活用**」課程を開催いたします。本研修では、令和4年1月に導入した株式会社ソディック製 TR75VRE の利活用を目的に、インライン方式とは異なる V-LINE®方式の原理や特徴、金型取付け手順や繊維強化樹脂を用いた成形方法の習得を目指します。

記

1. 日 時：令和4年11月9日（水）9：00～17：00
2. 会 場：岐阜県産業技術総合センター（岐阜県関市小瀬1288）
技術開発本部棟1階大型機械実験室およびE棟2階研修室
3. 内 容：
 - ・横型射出成形機と豎型射出成形機の違い
 - ・V-LINE方式の特徴
 - ・金型の取り付けと型開閉設定
 - ・速度制御と圧力制御について
 - ・樹脂の排出・色替え（パージ）方法
 - ・繊維強化樹脂を用いた成形方法
 - ・工程監視の設定方法

講師：株式会社ソディック 射出成形機事業部
システム技術部 向出 浩也 氏



4. 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
5. 定 員：10名
6. 参加費：無料
7. 申込締切：令和4年10月25日（火）必着
「受講申込書」に必要事項を記入し、E-mail または FAX でお申し込みください。
8. 問合せ・申込先：岐阜県産業技術総合センター 担当：次世代技術部 浅倉、鈴木、道家
〒501-3265 岐阜県関市小瀬1288
TEL : 0575-29-7157（次世代技術部直通）
TEL : 0575-22-0147（代表）
FAX : 0575-24-6976
E-mail : seminar00@gitec.rd.pref.gifu.jp

新型コロナウイルス感染症の状況によっては、研修の実施時期の見直しまたは研修を中止することがありますので、あらかじめご了承ください。

○当センターが開催する研修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します。あらかじめご了承ください承をお願いします。
- (3) 受講当日は、研修中のマスクの着用、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承をお願いします。

受講申込書

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※

※事業所の代表者名でも可（押印不要）

電話番号

岐阜県産業技術総合センターが行う令和4年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修「型射出成形機の活用」課程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

○企業情報

資本金	千円	従業員数	人
業種※			

※プラスチック製品製造業等、産業分類中分類でご記載ください

○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、講師および共催者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: seminar00@gitec.rd.pref.gifu.jp / 担当:次世代技術部 浅倉、鈴木、道家>