

# 次世代技術活用人材育成事業 技術修得コース 射出成形

概要	繊維高分子研究所に設置してある射出成形機を活用し、成形の手順や各作業の注意点、 パージ等の着目点などを学ぶ、講習会となります。				
実施日	2025年11月21日(金)				
定員	4 名程度(先着順)				
〆 切	11月12日(水) ※定員に達し次第、締め切りとさせていただきます。				
内容	■受付開始 10時00分  ■初級レベル講義 10時30分開始(90分)  成形機を使用するにあたり必要な知識や手順について、座学形式で学びます。 <予定内容> ①プラスチック材料 ②射出成形理論 ③射出成形作業  ■昼食休憩(60分)  ■実 習 13時開始 (210分程度) ①金型設定 金型開閉、エジェクタ動作などの金型動作について、設定方法を学びます。 ②パージ 色替えを含む、樹脂の入れ替えについて学びます。 ③成形条件設定 条件設定の流れや良品を得るための考え方並びに不良対策について学びます。 都合により、研修内容が変更となる可能性があります。				
場所	茨城県産業技術イノベーションセンター 繊維高分子研究所【旧:繊維工業指導所】 結城市大字鹿窪189				
持ち物	筆記用具、作業服、軍手、タオル、水分補給の飲み物、昼食 ※注意:飲み物は必ず持参してください。会場に自動販売機や売店はありません。 実習会場は寒い場合がありますので防寒着等もご準備ください。 安全対策のため、サンダルやヒール等の動きにくい履物は避けてください。				
注意点	○参加者は実施日・朝の体調確認をお願いいたします。37.5 度以上の熱や咳等の症状がある場合は、ご欠席いただきますようお願いいたします。 ○欠席の場合、下記連絡先にご連絡をお願いいたします。				
連絡先	茨城県産業技術イノベーションセンター 繊維高分子研究所 高分子材料グループ 住所:〒307-0015 茨城県結城市鹿窪189 TEL:0296-33-4154 / FAX:0296-33-2953 / E-mail:sozai2@itic.pref.ibaraki.jp				

申込先 FAX: 0296-33-2953

## 研修受講願

令和 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター長 殿

住所

企業等名

代表者等名

電話番号

代表者 E-Mail

次世代技術活用人材育成事業 実施規程第3条第1項の規定により、下記のとおり研修受講を申請します。

記

1	研	俢	ഗ	概	要

□ 現場リーダー育成コース □機器操作コース ☑ 技術修得コース

- (1) 希望する機器または研修名: 射出成形
- (2) 研修期間 令和7年11月21日(金)

## 2. 研修志願者

	氏名(ふりがな)	所属部署 (担当分野)	研修の目的	連絡用 E-Mail
1				
2				
3				

### 3. 誓約

私は、このたび貴センターの研修を受講するにあたっては、諸規程及びセンター長の指示に 従い、研修生としての目的達成に専念することを誓約します。

#### 署名(志願者全員の氏名)

私は、上記志願者が研修生として在所中は、諸規程及びセンター長の指示に従い、研修に専 念することを保証し、本人に関する一切の責任を負うことを誓約します。

保証人署名(役職)	(氏名)
	(121)

決定通知はメールで通知させていただきます。必要な方には受講決定通知書をお出しすることもできま すので、お申し込み時に合わせてご連絡ください。