# プラスチック射出成形技術(基礎)実習セミナー

		射出成形でプラスチック製品を作製するには、どのような手順で作業を進めれば良い
解	説	か、各作業の注意点や着目点などを解説し、品質の高い成形品を作るテクニックを習
/,,,		得していただきます。
		■講義 平成31年1月22日(火) 午後1時30分~5時00分
		■実習
		■スョ 1月23日・24日で4班実施します。(1班最大3名まで)
		<u> 1万23日 24日 (4 班 英地 じより。 (1 班 最 八 3 日 ま で )</u> ● 1班: 23日 (水) 午前 9 時 0 0 分 ~ 1 2 時 0 0 分
		●2班:23日(水)午後1時30分~ 4時30分
日	時	●3班:24日(木)午前9時00分~12時00分
		●4班:24日(木)午後1時30分~ 4時30分
		※ 講義のみの受講も可能です。
		※ 実習については講義受講が必修であり、先着順で受け付けます。
		※ 実習は他社の方と班が一緒になることもございます。
		実習はプラスチックの射出成形に従事している方を対象とします。
対	象	講義は一般の方も参加歓迎します。
		時我16 MX VV / J U シルロ MX 足 U G 7 。
		■講義
		射出成形機の仕組みから作業手順、段取りのポイントなどを解説します。
		また、成形条件の設定に必要な知識及び不良対策などについても、説明します。
		■実習
内	容	①金型設定
		型開閉動作、エジェクタピンなどの金型の動作と設定方法を学びます。
		$\frac{2 \mathcal{N} - \mathcal{Y}}{2 \mathcal{N} - \mathcal{Y}}$
		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。 
受講料		無料
定	員	<u>実習 12 名 (<b>先着順</b>)</u> ,講義 30 名
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】
杨		(住所:〒307-0015 茨城県結城市鹿窪 189 TEL:0296-33-4154)
主	催	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
共	催	茨城県プラスチック振興会
申	込	申込用紙にご記入の上, 1月18日までにメールまたはFAXでお申込みください。
7	<u> </u>	中区市域にこ記入の土、「カーで日よくにケールよには「AX てお中区がくにとい。

## 申込用紙

# プラスチック射出成形技術(基礎)実習セミナー

(締切日:1月18日まで)

貴社名			
住所	〒 −		
電話		FAX	
	氏名		電子メール
会 to <del>文</del>			
参加者 氏 名			

## 参加区分(どちらかに〇印をご記入ください)

参加区分	内容			
	講義・実習ともに参加			
	講義のみ参加			

### 実習のご希望日(第1希望から第3希望までご記入ください)

希望順位	日 時
	<1班>23日 午前 9時00分~12時00分
	<2班>23日 午後 1時30分~ 4時30分
	<3班>24日 午前 9時00分~12時00分
	<4班>24日 午後 1時30分~ 4時30分

#### ■連絡事項

- ・空き状況の確認は電話でも可能ですが、申し込みは電子メールまたは FAX に限ります。
- ・実習では、調査研究のために作業の手順や時間などのデータを、個人が特定されない範囲で収集させていただきますので、予めご了承ください。

< お問い合わせ、申込先 >

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 素材開発部門

TEL: 0296-33-4154 / FAX: 0296-33-2953

E-mail: sozai2@itic.pref.ibaraki.jp

収集した個人情報は、本セミナーの運営のみに使用いたします。