

平成30年度 とよたイノベーションセンター

製造技術者育成プログラム (応用) 樹脂射出成形の技術講座募集案内

『自社の技術を高めるための専門的知識』樹脂射出成形の技術講座を開講します。

本講座は樹脂成形に関する実務経験や専門知識のある方を対象に技術を高めるために、より幅広い専門知識を習得するための講座です。

射出成形技術、射出成形金型技術、CAE(流動解析など)のポイントを抽出し実例を交えながら、各回とも専門講師の経験と理論に基づいた内容をさらに実務での活用を想定し、より実践的に講義します。



回	開講日・時間	講義・実習内容	講師
1	1月18日(金) 10:00~17:00	■ 成形編 (成形条件・成形不良) 成形条件と成形不良について解説し、表やグラフによる演習で成形条件について理解を深める。	高度ポリテクセンター 榊原 充 氏
2	1月25日(金) 14:00~17:00	■ 成形編 (加工技術・効率化) 不良対策、成形トラブルの解決方法。サイクルアップ、効率化について解説する。	(株)日本製鋼所 技術員 三家本 裕樹 氏
3	2月1日(金) 10:00~17:00	■ 金型編 金型の構造と機能について解説し、演習を交えて重要なポイントについて理解を深める。	高度ポリテクセンター 榊原 充 氏
4	2月8日(金) 14:00~17:00	■ 解析編 流動解析やゲート・ランナーの設計、シミュレーションソフトの活用効果や活用事例紹介など。	東レエンジニアリング(株) 専門主査 結城 高志 氏

- 【会場】 豊田市拳母町2-1-1 ものづくり創造拠点SENTAN3階セミナールーム
- 【対象者】 樹脂射出成形の実務経験が1~5年程度の方、技能試験2,3級の取得を目指す方
- 【受講料】 樹脂射出成形の技術講座[4日間]: 1名 20,000円(豊田市内企業)
- 【申込み】 別紙申込書に記入の上、所属長の了解を得て、FAXでお申込み下さい。
- 【備考】
- ① 豊田市外企業の方の受講料は、1名 40,000円となります。
 - ② 募集は先着順ですが、応募多数の場合、豊田市内企業を優先させていただきます。
 - ③ 1社あたりの定員を4名までとさせていただきます。

【お問い合わせ】 とよたイノベーションセンター

愛知県豊田市拳母町2-1-1 ものづくり創造拠点SENTAN内2階

TEL:(0565)47-1240 FAX:(0565)47-1242

担当: 犬飼、池田 Email: ticinfo@toyota-innov.aichi.jp



とよたイノベーションセンター

平成30年度 とよたイノベーションセンター

樹脂射出成形の技術講座受講申込書

【申込先】 FAX 0565-47-1242

「とよたイノベーションセンター」(ものづくり創造拠点SENTAN内2階)

■ 募集期間 【申込開始】平成30年11月27日(火) 10:00～

【応募締切】平成30年12月18日(火)

【定員】 20名

* 応募者多数の場合には、先着順かつ市内企業優先とさせていただきます

■ 派遣企業及び受講者(受講者1名につき1枚記入願います。)

企業名				
所在地・ 請求書等 送付先	〒			
	* 請求書送付先が所在地以外の場合は下記に記載			
	〒			
	TEL:		FAX:	
	E-mail:			
	1. 所属長宛 2. 受講者宛 3. 担当者宛(下記に詳細記載) * 数字を○で囲んでください			
	3を選んだ 場合	担当者の部署		
	担当者の氏名			
所属長	役職・氏名	印(印必須)		
	講座に 期待すること			
受講者	ふりがな	年齢	歳	
	氏名	職種		
	所属	受講講座に関する経験年数	年	

【お問い合わせ】 とよたイノベーションセンター

愛知県豊田市拳母町2-1-1 ものづくり創造拠点SENTAN内2階

TEL:(0565)47-1240 FAX:(0565)47-1242

担当:犬飼、池田 Email:ticinfo@toyota-innov.aichi.jp