

セミナー
5

見て触って理解する金型 (プラスチック射出成形) 2日間

— 見て描いて射出成形金型の要点を理解しよう —

 こんなことを学びます

- ・各金型部品の役割を理解する
- ・簡単な絵を描き金型の機能を理解する

 こんな人にオススメです

- ・現場リーダーを目指す方
- ・金型設計・製作に携わる方

主な内容	<p>1日目 見て触って理解するプラスチック射出成形金型構造と部品の役割</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. プラスチック射出成形の概要</p> <p>① 射出成形の概要</p> <p>2. 金型の概要</p> <p>① 金型の役割</p> <p>② 金型の代表的な構造</p> <p>「演習 モデル金型分解・組立演習」</p> <p>モデル金型の分解・組立を通し、各部品と部品名称を一致させ、役割・構造を理解します。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>3. 金型部品とその役割</p> <p>① 成形機に取付けるための部品</p> <p>② 取出すための部品</p> <p>③ 金型剛性を確保する部品</p> <p>④ 均一に冷やすための部品・構造</p> <p>⑤ 成形品部分の位置決めをおこなう部品</p> </div> </div> 		
	<p>2日目 描いて理解するプラスチック射出成形金型</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1. 成形品と金型</p> <p>① キャビティ・コア入れ子について</p> <p>② 金型に求められる機能・性能</p> <p>2. 金型の剛性</p> <p>① 入れ子や型板の大きさ・厚さ</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>3. 樹脂を流す機能</p> <p>① 樹脂を流すために</p> <p>② エアイベント</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>4. 均一に冷やす機能</p> <p>① 収縮と寸法不良対策と金型</p> <p>② 形状不良(反り・ねじれ、ヒケ・ポイド)</p> <p>③ 冷却用水孔について</p> <p>5. 取り出す機能</p> <p>① エジェクタピンについて</p> <p>② アンダーカット処理</p> <p>※内容は一部変更する可能性があります。</p> </div> </div>		
対象者	射出成形及びその金型に関連する業務を担当する方(経験年数5年程度まで)、これから担当する方		
参加費	8,000円	定員	大阪会場 30名(先着順) 愛知会場25名(先着順) 東京会場30名(先着順)
講師	(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター		
申込み方法	参加申込書にてFAXまたはメールでお申し込みください。	持参品	筆記用具
日時・会場	<p>大阪会場 (LJDM2) ポリテクセンター関西</p> <p>〒566-0022 大阪府摂津市三島1-2-1</p> <p>2025年10月2日(木)～10月3日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)</p>		
	<p>愛知会場 (LJDM1) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 名古屋事務所</p> <p>〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見ビル5階 会議室</p> <p>2025年11月5日(水)～11月6日(木) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)</p>		
	<p>東京会場 (LJDM3) 金型年金会館</p> <p>〒113-0034 東京都文京区湯島2-33-12 金型年金会館 5階 会議室</p> <p>2025年11月27日(木)～11月28日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)</p>		

参加申込書(2025年度)

年 月 日

(一社)日本金型工業会、高度ポリテクセンター共催セミナーについて、次のとおり申し込みます。

企業名	所属団体 <small>所属団体に✓をつけてください</small>		<input type="checkbox"/> (一社)日本金型工業会
	業種		<input type="checkbox"/> 一般
所在地	〒		
企業規模 <small>該当箇所に✓をつけてください</small>	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1,000人~		
連絡先	TEL	FAX	
	E-mail		
申込担当者	ふりがな	部署名	
	氏名		

ふりがな 参加者氏名	部署名 就業状況※ (該当に○印)	コース 番号	コース名	会場名	開催日	申込結果 高度ポリテク処理欄
.....	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					
.....	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					
.....	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					
.....	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					

※就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

お申込み、キャンセル、受講者変更は、**メールまたはFAX**でお願いします。

✉ **kodo-poly02@jeed.go.jp**

FAX **043-296-2585**

※受付は**先着順**です。定員になり次第、締切とさせていただきます。

※**受講者が一定数に満たない場合や自然災害、感染症等の影響により、中止となる場合があります。**

お問い合わせ先

高度ポリテクセンター 事業課

☎ 043-296-2582

高度ポリテクセンター処理欄						
受付番号	1	2	3	4	5	6

開催コース参考欄			
コース番号	コース名	会場	開催日
LJDM1	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	愛知	11/5~6
LJDM2	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	大阪	10/2~3
LJDM3	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	東京	11/27~28