

# 2026年度 セミナーのご案内

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

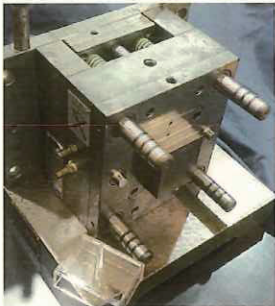
一見て描いて射出成形金型の要点を理解しよう

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	<b>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</b>		
	<p><b>1. プラスチック射出成形の概要</b></p> <p>① 射出成形の概要</p> <p><b>2. 金型の概要</b></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>	<p><b>3. 金型部品とその役割</b></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>	
	<b>2日目 描いて理解するプラスチック射出成形金型</b>		
	<p><b>1. 成形品と金型</b></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><b>2. 金型の剛性</b></p> <p>① 入れ子や型板の大きさ・厚さ</p>	<p><b>3. 樹脂を流す機能</b></p> <p>① 樹脂を流すために</p> <p>② エアイベント</p>	<p><b>4. 均一に冷やす機能</b></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・ボイド)</p> <p>③ 冷却用水孔について</p> <p><b>5. 取り出す機能</b></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>
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15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	<b>大阪会場 (LJDM1) ポリテクセンター関西</b> 〒566-0022 大阪府摂津市三島1-2-1 2026年10月1日(木)～10月2日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)		
	<b>愛知会場 (LJDM2) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 名古屋事務所</b> 〒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 2026年11月5日(木)～11月6日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)		
	<b>東京会場 (LJDM3) 金型年金会館</b> 〒113-0034 東京都文京区湯島2-33-12 金型年金会館 5階 会議室 2026年11月26日(木)～11月27日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)		

# 参加申込書(2026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	<input type="checkbox"/> (一社)日本金型工業会
法人番号	(13桁)					<input type="checkbox"/> 一般
企業規模	<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~				業種 <small>※1</small>	
担当者 及び 連絡先	〒					所属 部署
	ふりがな				FAX	
	氏名					
	TEL					
E-mail						

※1 業種は、以下の20種類のうち該当するものを1つ選んでください。  
 A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業  
 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業 L. 術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業  
 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業

ふりがな 参加者氏名	部署名	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
	就業状況 <small>※</small> (該当に○印)					
	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**


 **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
SK011	はじめての学ぶ金型図面の読み方	東京	5/14~15
SK012	はじめての学ぶ金型図面の読み方	愛知	5/21~22
SK013	はじめての学ぶ金型図面の読み方	大阪	5/28~29
RP801	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	岡山	8/26~27
RP802	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	大阪	9/29~30
RP803	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	千葉	10/15~16
RP804	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	栃木	12/9~10
RP805	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	福岡	1/27~28
RP806	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	愛知	2/3~4
LJDM1	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	大阪	10/1~2
LJDM2	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
LJDM3	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	東京	11/26~27