

共催セミナーのご案内

2026

一般社団法人日本金属プレス工業協会
高度ポリテクセンター

人が育てば、企業が伸びる

—— 経験の浅い人材に受けていただきたいセミナーです ——



お申込み、お問い合わせ先

実施団体
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

高度ポリテクセンター

～ ハロートレーニング～



〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉 3-1-2

☎ 043-296-2582 (事業課)

FAX 043-296-2585

✉ kodo-poly02@jeed.go.jp



高度ポリテク 検索



セミナー
1

はじめて学ぶ金型図面の読み方 2日間

—金型部品を例に図面の読み方を学ぼう—

こんなことを学びます

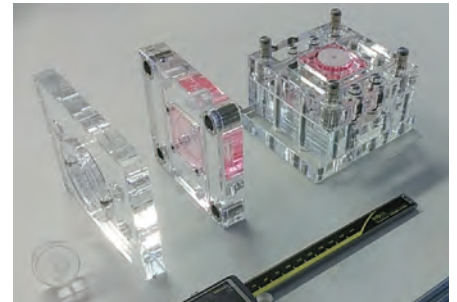
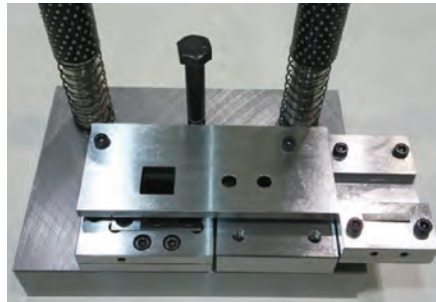
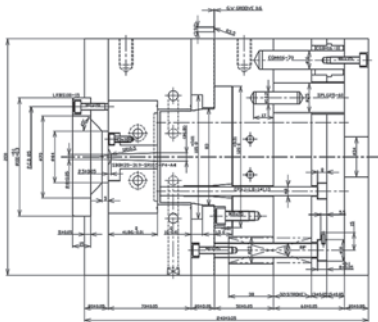
- ・製図の基礎、読図法を学びます
- ・金型部品を例に挙げ、より実践的な読図を学びます

こんな人にオススメです

- ・新入社員・初心者の方
- ・事務職・営業職の方もOK

図面は工業技術の基礎ではありますが、図面には特有の図形の描き方や各種記号が使われており、そのルールを知らないと上手く図面を理解することができません。

今回は図面を読むことに不慣れな方を対象に、まずは簡単な金型部品の図面やカタログが読めるようになって頂けるよう、できるだけ金型部品の例を挙げ、図面に使われているルールを学んでいただきます。複雑な図面も基礎の組み合わせですので、職場での図面読解の基礎を理解していただくことを目的としています。



主な内容	1. 金型の概要 ① プレス金型 ② 射出成形金型 ※金型部品を手にとってみよう!		3. 図形の表し方 ① 第三角法 ② 部分投影図 ③ 断面図	
	2. 図面の一般事項 ① 図面の役割と規格 ② 投影法 ※内容は一部変更する可能性があります。		4. 寸法の表し方 ① 寸法記入法 ② 寸法補助記号 ③ 寸法公差	
対象者	現場新入社員（入社1～2年目）の方、または図面の読み方をはじめて学ぶ方			
参加費	5,500円	定員	東京会場40名（先着順） 愛知会場20名（先着順） 大阪会場20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	東京会場 (SK011) 金型年金会館 〒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 5月14日(木)～5月15日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)			
	愛知会場 (SK012) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 名古屋事務所 〒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 5月21日(木)～5月22日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)			
	大阪会場 (SK013) ポリテクセンター関西 〒566-0022 大阪府摂津市三島1-2-1 2026年 5月28日(木)～5月29日(金) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)			

※日本金型工業会との共催セミナーです。

セミナー
2

実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型

2日間

ープレス加工と金型の基盤技術を実習で確認しながら学ぶー

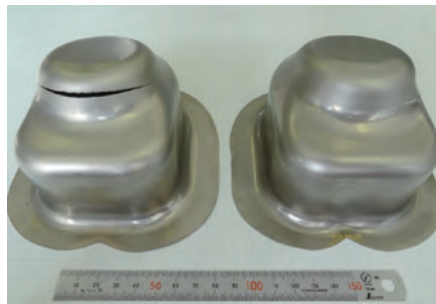
こんなことを学びます

- ・プレス加工の種類と原理を実習で学びます
- ・金型の各部品の役割とプレス機械の動作原理

こんな人にオススメです

- ・加工現場の従事者（概ね経験年数5年未満の方）
- ・プレス機械や金型のトラブルに悩んでいる方
- ・後輩指導のため、体系的に学びたい現場リーダー

プレス加工は生産性が非常に高く、高精度の製品を大量にしかも安価に作れるといった優れた特性を持っており、機械・金属製品製造業において重要な産業技術の一つとなっています。ノウハウや経験が大いに物を言うプレス加工ですが、良い製品を作るためには加工の原理をきっちりと理解することが求められます。本研修では、現場ノウハウを適切に共有知識として押し上げるために、基本となるせん断・曲げ・絞り加工を中心に取り上げ、それらの原理、特徴について実習で確認しながら学んでいただきます。さらに、プレス機械や金型に関する知識、トラブル事例を交え、実践にも役立つ内容に焦点をあて、わかりやすく解説いたします。



主な内容	1. プレス加工の概論 2. 被加工材料	3. プレス機械の機構、動作原理 4. 金型の機能と金型部品の働き	5. プレス加工の種類と特徴
	① 被加工材料の種類と特徴 ② 実習：引張試験（引張強さ、全伸び） ③ 実習：成形性試験（深絞り試験）	① 実習：モデル金型の分解・組立 ※内容は一部変更する可能性があります。	① せん断加工 ② 曲げ加工 ③ 絞り加工
対象者	現場のリーダー及び現場従事者（概ね経験年数5年未満の方）		
参加費	10,000円	定員	各会場 15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	帽子、作業服（上）、筆記用具		
日時・会場	岡山会場 (RP801) 中国職業能力開発大学校 〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾1242-1 2026年 8月26日 （水）～ 8月27日 （木） 9:20～16:20（会場受付:9時10分～）	大阪会場 (RP802) ポリテクセンター関西 〒566-0022 大阪府摂津市三島1-2-1 2026年 9月29日 （火）～ 9月30日 （水） 9:20～16:20（会場受付:9時10分～）	
	千葉会場 (RP803) 高度ポリテクセンター 〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 2026年 10月15日 （木）～ 10月16日 （金） 10:00～16:45（会場受付:9時15分～）	栃木会場 (RP804) 関東職業能力開発大学校 〒323-0813 栃木県小山市横倉612-1 2026年 12月9日 （水）～ 12月10日 （木） 9:30～16:30（会場受付:9時15分～）	
	福岡会場 (RP805) ポリテクセンター福岡 〒806-0049 福岡県北九州市八幡西区穴生3-5-1 2027年 1月27日 （水）～ 1月28日 （木） 9:20～16:20（会場受付:9時10分～）	愛知会場 (RP806) ポリテクセンター中部 〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2 2027年 2月3日 （水）～ 2月4日 （木） 9:15～16:15（会場受付:9時00分～）	

参加申込書(2026年度)

年 月 日

(一社)日本金属プレス工業協会、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)日本金属プレス工業協会 <input type="checkbox"/> 一般
法人番号	(13桁)				
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※1
担当者及び連絡先	〒				
	ふりがな				所属部署
	氏名				
	TEL				FAX
	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	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
参加者氏名	就業状況※ (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をお願いします。

 **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