

# 平成29年度セミナーのご案内

## はじめてのプレス金型

### －「金型構造と各種金型部品を知ろう」－

本セミナーは、プレス金型の構造等について理解を深めることを目的としまして、プレス加工のしくみにはじまり、せん断、曲げ、絞り加工等の各プレス加工の基礎知識、金型に求められる機能、金型を構成する部品に関する知識を習得します。

プレス加工業に携わるようになって間もない方や、プレス加工現場をサポートする仕事に携わる方等にご受講をお勧めいたします。

<b>主な内容</b>		<b>I プレス加工とは</b> (1)プレス加工のしくみ (2)プレス加工材料の特性 (3)プレス加工の特徴  <b>II 各種プレス加工法</b> (1)せん断加工 (2)曲げ加工 (3)絞り加工			<b>III プレス金型</b> (1)金型の種類 (2)金型各部の機能と構造 (3)加工法別の金型構造 (4)金型製図 (5)金型と安全  <b>IV まとめ</b>			
<b>日</b>  <b>時</b>	<b>岡山</b>	7月11日(火)	<b>東京</b>	8月1日(火)	<b>大阪</b>	9月5日(火)	<b>愛知</b>	9月21日(木)
	東京会場:9:30~16:30 その他会場 9:20~16:20 (会場受付:開始10分前より)							
<b>対象者</b>		プレス加工業従事者(入社1~3年程度の方)						
<b>参加費</b>		会員 4,000円 一般 8,000円		<b>定員</b>		各会場40名(先着順) 大阪のみ30名		
<b>講師</b>		(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター						
<b>主催</b>		一般社団法人日本金属プレス工業協会 一般社団法人日本金型工業会 高度ポリテクセンター						
<b>会場</b>	<b>岡山</b>	中国職業能力開発大学校(中国能開大) 岡山県倉敷市玉島長尾 1242-1						
	<b>東京</b>	東京体育館(第二会議室) 東京都渋谷区千駄ヶ谷1-17-1						
	<b>大阪</b>	大阪障害者職業センター 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 2-4-11 クラボウアネックスビル 3階						
	<b>愛知</b>	愛知県産業労働センター(ウインクあいち1207室) 愛知県名古屋市中村区名駅 4丁目 4-38						
							岡山会場	
							東京会場	
							大阪会場	
							愛知会場	

# 参加申込書（平成29年度）

（一般社団法人日本金属プレス工業協会）

平成 年 月 日

セミナーについて、次のとおり申し込みます。

セミナー名	<b>はじめてのプレス金型</b> - 「金型構造と各種金型部品を知ろう」 - S201
-------	--

企業名		所属団体 (✓してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本金属プレス工業協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本金型工業会 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不明
所在地	〒		
連絡先	TEL	FAX	
	E-mail		
ふりがな	部署名		
申込者氏名			

参加者氏名	部署名	ご希望の会場に○をご記入ください。				受講申込 結果欄
		7/11 (火) 岡山	8/1 (火) 東京	9/5 (火) 大阪	9/21 (木) 愛知	

**お申込み、キャンセル、受講者変更は、FAX (043-296-2585) または、メール [jigyo-ka@adv-pc.jp](mailto:jigyo-ka@adv-pc.jp) でお願ひします。**

- ※注1 受付は先着順とし、定員になりしだい、締切とさせていただきます。
- ※注2 受講票と受講料振込のご案内は、開催の約1か月前に高度ポリテクセンターより申込者宛に送付いたします。(お手元に届かない場合は、高度ポリテクセンターにご一報ください)
- ※注3 受講料は、本講座開催の7日前までに主催団体へお振り込みください。
- ※注4 キャンセルは14日前まで受付いたします。それ以降は欠席となり返金いたしません。
- ※注5 参加費は1コース1名につき主催団体会員4,000円、一般8,000円となっております。

<講座内容、申込方法等に関するお問い合わせ> <b>高度ポリテクセンター 事業課</b> TEL : 043-296-2582 <受講料に関するお問い合わせ先> <b>一般社団法人 日本金属プレス工業協会</b> TEL : 03-3433-3730	<高度ポリテクセンター処理欄>			
	受付番号	1	2	3