

# 平成29年度セミナーのご案内

## 現場を一步進めるためのプレス加工と金型

－「原理・原則に立ち返って」－

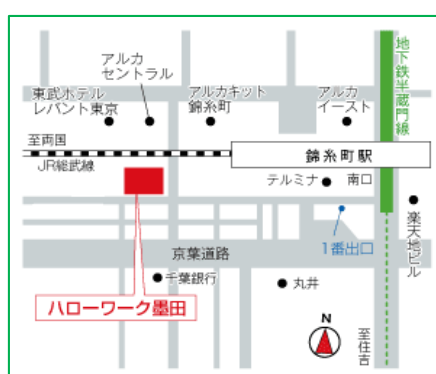
プレス加工は生産性が非常に高く、高精度の製品を大量にしかも安価に作れるといった優れた特性を持っており、機械・金属製品製造業において重要な産業技術の一つとなっています。ノウハウや経験が大いに物を言うプレス加工ですが、良い製品を作るためには加工の原理をきっちりと理解することが求められます。

本セミナーでは、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、特徴についてしっかりと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. プレス加工材料の特性を知る プレス加工と材料特性 材料特性の原理・原則 2. プレス機械の機構、動作原理を知る プレス機械の能力を表す3つの要素 加工に応じたプレス機械の選定 3. 金型の機能と各金型部品の働き	4. プレス加工の種類と特徴 代表的な加工方法の基礎について理解を深める プレス加工の特徴とプレス機械 材料特性を活かしたプレス加工 プレス作業における段取り、自動化、安全 5. 成形技術とプレス機械
日時	愛知	平成30年 1月18日(木) 9:20～16:20 (会場受付:9:10～)	
	東京	平成30年 2月20日(火) 9:20～16:20 (会場受付:9:10～)	
	大阪	平成30年 2月28日(水) 9:20～16:20 (会場受付:9:10～)	
対象者		現場のリーダー及び現場従事者	
参加費		会員 4,000円 一般 8,000円	定員 40名(先着順) 大阪会場のみ30名
講師		中杉 晴久 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター	
会場	愛知 (会場変更)	(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 4階 会議室	
	東京 (会場変更)	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構東京支部 会議室 〒130-0022 東京都墨田区江東橋2-19-12 ハローワーク墨田5階 会議室	
	大阪	大阪高齢・障害者雇用支援センター 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町2-4-11 クラブオアネックスビル3階 会議室	
主催		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	
申込み方法		裏面の参加申込書にてFAXでお申し込み下さい。	



愛知会場



東京会場



大阪会場

# 参加申込書 (H29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	現場を一步進めるためのプレス加工と金型(S202)
-------	---------------------------

企業名		所属団体 (✓してください)	<input type="checkbox"/> 団体会員 <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。			高度ポリテクセンター記入欄
		1/18 (木) 愛知	2/20 (火) 東京	2/28 (水) 大阪	受講申込 結果欄

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