

平成27年度 とよたイノベーションセンター

## 製造技術者育成プログラム(応用) 受講者募集案内

# 「塑性加工とプレス成形技術講座」

980Mpaを超えるウルトラハイテンの成形、金型の完全な3次元設計、スプリングバックやブランク形状の解析技術など、プレス成形技術は日々進化しています。学会誌や専門誌などで紹介されているこれら先端技術の情報を、広くタイムリーに収集するのは企業の方にとって容易ではありません。

そこで昨年に引き続き「塑性加工とプレス成形技術講座」を開講します。塑性加工の基礎から金型設計、解析技術、ホットスタンピングを学ぶ講座です。プレス成形の幅広い知識を習得するとともに、「ホットスタンピング」については、豊橋技術科学大学・森謙一郎教授に一日かけて講義していただきます。

これだけの講座が豊田市内で受講できる、またとない機会ですので、ご関心のある方は、お早めにお申し込みください。

(なお、受講料にテキストとしてこの度発売される森先生の最新刊が含まれます。)

対象者：プレスの業務経験のある方、又は初歩的なプレスの知識をお持ちの方

【会場】 豊田商工会議所 会議室（豊田市小坂本町1-25 TEL(0565)32-4567）

【受講料】 1講座：1名 23,000円(豊田市内企業) テキスト代を含みます。

【申込み】 別紙申込書に記入の上、所属長の了解を得て、FAXでお申込み下さい。

【備考】 ① 豊田市外企業の方の受講料は、1名 43,000円となります。

② 募集は先着順ですが、応募多数の場合、豊田市内企業を優先させていただきます。

	日付	講座名	講座内容	講師	定員	時間
①	6/2(火)	プレス加工 基礎編	塑性加工のメカニズム、割れ・スプリングバックなどの問題と対策の考え方	東京農工大学 桑原利彦教授	30名	14:00～ 17:00
②	6/9(火)	金型設計編	3次元データを活用した金型設計の概要とその方法、今後の金型設計の高度化	太陽メカトロニクス(株) 小泉利明氏		14:00～ 17:00
③	6/16(火)	解析技術編	高張力鋼板(ハイテン)の塑性加工の特性と、それをスプリングバック量の解析に活かす方法	名古屋市工業研究所 西脇武志氏		14:00～ 17:00
④	6/23(火)	先端塑性加工 技術編	基礎から応用までのホットスタンプの全般的な内容	豊橋技術科学 大学 森謙一郎教授		9:00～ 17:00 (時間注意)

※第4回の講義では、森謙一郎教授・著の「ホットスタンピング入門」を配布します。

製造技術者育成講座(応用)「塑性加工とプレス成形技術講座」

受講申込書

【申込み先】 FAX 0565-36-5829

「とよたイノベーションセンター」(豊田工業高等専門学校 地域共同テクノセンター内)

【申込期間】 平成27年5月7日(木)10:00~5月22日(金)

※ 募集は先着順ですが、応募多数の場合、豊田市内企業を優先させていただきます。

お問い合わせ

URL: <http://www.toyota-innov.aichi.jp/>

とよたイノベーションセンター

(豊田工業高等専門学校 地域共同テクノセンター内)

豊田工業高等専門学校、豊田市、  
豊田商工会議所の3者連携機関

TEL:(0565)36-5975、FAX:(0565)36-5829

Email: [ticinfo@toyota-innov.aichi.jp](mailto:ticinfo@toyota-innov.aichi.jp)

担当: 照井、村上、太田

- (1) 豊田工業高等専門学校 〒471-8525 豊田市栄生町2-1 TEL:(0565)36-5975  
 (2) 豊田市ものづくり産業振興課 〒471-8501 豊田市西町3-60 TEL:(0565)34-6643  
 (3) 豊田商工会議所 〒471-8506 豊田市小坂本町1-25 TEL:(0565)32-4594

■ 派遣企業及び受講者 (受講者1名につき1枚記入願います。)

企業名					
所在地・ 請求書等 送付先		〒			
		* 請求書送付先が所在地以外の場合は下記に記載			
		〒			
		TEL:		FAX:	
		E-mail:			
		1. 所属長宛 2. 受講者宛 3. 担当者宛(下記に詳細記載) * 数字を○で囲んでください			
		3を選んだ場合	担当者の部署		
			担当者の氏名		
所属長	役職・氏名	印			
	講座に期待すること				
受講者	ふりがな			年齢	
	氏名				歳
	所属		職種及び 経験年数	年	