

平成30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) プレス加工の技術講座募集案内

『自社の技術を高めるための専門的知識』プレス加工の技術講座を開講します。

本講座はプレス加工に関する実務経験や専門知識のある方を対象に技術を高めるために、より幅広い専門知識を習得し、正しく成形技術を活用していくための講座です。

プレス加工の曲げ・絞りに係る計算等の理論を学ぶと同時にプレス機械、プレス金型・表面処理、プレス加工油について最新情報を解説します。



回	開講日・時間	講義・実習内容	講師
1	11月7日(水) 14:00～17:00	■ プレス機械 プレス機械の種類と構造、機械を選定するためのポイント、加工製品問題解決事例について解説する。	(株)アマダマシンツール プレス商品販売技術 佐藤 容朗 氏
2	11月12日(月) 14:00～17:00	■ 曲げ・絞りに係る計算理論 単軸引張試験と塑性変形特性、成形限界応力線、絞り加工に影響を与える諸因子、スプリングバックの計算など理論を学ぶ。	東京農工大学 教授 桑原 利彦 氏
3	11月21日(水) 15:00～17:00	■ プレス加工油 プレス加工油に添加する成分・添加剤の種類と添加による改善効果や非塩素化などの問題点について解説する。	スギムラ化学工業(株) 研究所圧造チーム課長 酒向 伸一郎 氏
4	11月28日(水) 14:00～17:00	■ プレス金型材料 プレス金型材料と熱処理に関する知識と選定指針、及び表面処理の種類や適用事例について、最新動向を含め解説する。	日立金属(株) 技師 山岡 美樹 氏

【会場】 ものづくり創造拠点SENTAN2階交流スペース
豊田市挙母町2-1-1

【受講料】 プレス加工の技術講座[4日間]: 1名 20,000円(豊田市内企業)

【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 40,000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。
 - ③ 1社あたりの定員を4名までとさせていただきます。

【お問い合わせ】 とよたイノベーションセンター

愛知県豊田市挙母町2-1-1 ものづくり創造拠点SENTAN内2階

TEL:(0565)47-1240 FAX:(0565)47-1242

担当:松崎、池田 Email:ticinfo@toyota-innov.aichi.jp



とよたイノベーションセンター

平成30年度 とよたイノベーションセンター プレス加工の技術講座受講申込書

【申込先】 FAX 0565-47-1242

「とよたイノベーションセンター」(ものづくり創造拠点SENTAN内2階)

■ 募集期間 【申込開始】平成30年10月2日(火) 10:00～

【応募締切】平成30年10月18日(木)

【定員】 20名

* 応募者多数の場合には、先着順かつ市内企業優先とさせていただきます

■ 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(印必須)			
	講座に 期待すること				
受講者	ふりがな	年齢	歳		
	氏名	職種			
	所属	受講講座に関する経験年数	年		

【お問い合わせ】 とよたイノベーションセンター

愛知県豊田市拳母町2-1-1 ものづくり創造拠点SENTAN内2階

TEL:(0565)47-1240 FAX:(0565)47-1242

担当:松崎、池田 Email:ticinfo@toyota-innov.aichi.jp