

進化する **プレス成形技術** を **塑性加工の第一人者** から学ぶ絶好のチャンス！

とよたイノベーションセンター主催

NEW

「プレス成形先端技術セミナー」

「塑性加工とプレス技術実践講座」

自動車の軽量化や高剛性化の流れにより、ハイテン材のプレス成形やホットスタンピングなど、プレス成形技術は大きく進歩しています。このたび、市内企業の皆様からのご要望にお応えして、最新のプレス技術についての講座を新たに開催します。講座内で講師との質疑応答、名刺交換の時間も設けますので、プレス技術のさらなる向上に必ず役立つ講座です！

プレス成形先端技術セミナー

塑性加工分野の専門家から
プレス成形技術における
最新動向をお伝えします。


塑性加工とプレス技術実践講座

- 【前編】 抜き、曲げなど、塑性変形に関する理論と、プレス金型の基本構造と金型設計の注意点、プレス機械の種類とその保守について学びます。
日常携わる業務について、理論とより深い知見が学べます。
- 【後編】 塑性加工における問題と対策の事例、塑性加工シミュレーション、ファインブランキングなどの先端塑性加工技術について学びます。

講座名	日程・会場	講座内容	講師	定員	費用
プレス成形先端技術セミナー	6月18日(水) 15:00~17:00 豊田商工会議所	・最新のプレス成形技術とは ①高張力鋼板の冷間プレス成形 ②ホットスタンピング ③板鍛造成形 ・最新技術の動向と今後の進展	豊橋技術科学大学 森 謙一郎 教授	100名	無料
塑性加工とプレス技術実践講座(前編)	6月24日(火) 14:00~17:00 産業文化センター 2階 情報交換室 *この回のみ会場が異なります	【塑性加工技術・塑性力学基礎】 抜き、曲げ、絞りのメカニズム、 板材料の種類など	東京農工大学 桑原 利彦 教授	40名	豊田市内企業 20,000円
	7月3日(木) 14:00~17:00 豊田商工会議所	【プレス金型】 金型の種類(単発・順送・トランスファーなど)、 金型の構造、金型設計で注意すべき点、 金型の保守など	岐阜大学 東 喜代治 客員教授		豊田市外企業 40,000円
	7月9日(水) 14:00~17:00 豊田商工会議所	【プレス全般・保全】 プレス機の種類と構造(クランクと油圧など)、 プレス機の保全方法、法定点検など	(株)ケイ&ケイ 代表取締役 安藤 弘行 氏		* 3回分
塑性加工とプレス技術実践講座(後編)	7月17日(木) 14:00~17:00 豊田商工会議所	【実践塑性加工技術】 塑性加工における問題点と対策事例	(株)デンソー 生産技術開発部 室長 杉山 聡 氏	40名	豊田市内企業 20,000円
	7月23日(水) 14:00~17:00 豊田商工会議所	【塑性加工シミュレーション】 塑性加工シミュレーションソフトとその応用	名古屋市工業研究所 主任研究員 西脇 武志 氏		豊田市外企業 40,000円
	7月30日(水) 14:00~17:00 豊田商工会議所	【先端塑性加工技術】 ファインブランキング、サーボプレスによる精密 冷間板鍛造、ホットプレスなど	名古屋大学 石川 孝司 教授		* 3回分

会場: 豊田商工会議所 〒471-8506 豊田市小坂本町1-25 TEL 0565-32-4567

受講申込書 *FAXまたはメールにてお申し込みください

申込講座	講座名	日時	定員	費用
	プレス成形先端技術セミナー	6月18日(水) 15:00~17:00	100名 (先着順)	無料

- 備考 受講票は発行しません。定員を超える応募があった場合のみ、事務局からご連絡します。

申込講座	講座名	日時	定員	費用
	塑性加工とプレス技術実践講座 (前編)	6月24日(火) 7月3日(木) 7月9日(水) 全て14:00~17:00	40名	豊田市内企業 20,000円 豊田市外企業 40,000円
	塑性加工とプレス技術実践講座 (後編)	7月17日(木) 7月23日(水) 7月30日(水) 全て14:00~17:00	40名	豊田市内企業 20,000円 豊田市外企業 40,000円

- 備考
- ・実務経験5年以上の企業技術者の方が対象です。
 - ・申込締切 平成26年6月13日(金) ・受講の可否は6月17日(火)までにご連絡します。
 - ・定員を超える応募があった場合は、選考させていただく場合があります。
(豊田市内企業を優先、1社の受講者を限定など)

■ 申込企業及び受講者 (受講者1名につき、1枚記入願います)

企業名				
所在地		〒		
		TEL	FAX	
所属長	役職・氏名			
	講座に期待すること			
受講者	ふりがな		業務内容、 業務の 経験年数	
	役職・氏名			
	所属			
	連絡先	〒		
TEL		FAX		
E mail				

- お問合せ とよたイノベーションセンター 【豊田商工会議所・豊田高専・豊田市の3者連携機関】
 〒471-8525 豊田市栄生町2-1 豊田工業高等専門学校 地域共同テクノセンター内
 TEL : 0565-36-5975 FAX : 0565-36-5829 Email : ticinfo@toyota-innov.aichi.jp
 URL : www.toyota-innov.aichi.jp 担当 : 村上、前田、太田

FAX送信先 0565-36-5829 とよたイノベーションセンター