

第2回ものづくりセミナー

知っておくべき加工技術！

プレス加工の基礎講座

プレス加工は生産性の高い加工法として、ものづくりにおいて広く活用されています。ひとえにプレス加工といってもさまざまな加工法があり、造りたい形状によって適切な加工法を選択する必要があります。そこで本講座では、プレス加工の種類や特徴について解説するとともに、プレス加工をはじめとした金属の塑性加工に必要な基礎知識の説明を行います。また、活用が広がっているサーボプレスやシミュレーション技術など、プレス加工に役立つ最新設備の紹介も行います。

「プレス加工」についての知識をお持ちでない方でも、プレス加工を行う上で押さえておきたいポイントが理解できる内容となっています。ぜひともご参加ください。

日時 2023年9月15日(金) 18:00~20:00

場所 八尾商工会議所 3階 大ホール

※駐車場は最初の1時間は無料、その後20分ごとに100円が必要となりますので、予めご了承ください。
また、台数に限りがありますので、できる限り公共交通機関をご利用下さい。

講師 (地独)大阪産業技術研究所 加工成形研究部 精密・成形加工研究室
主任研究員 四宮 徳章 氏

受講料 無料

定員 30名 (先着順。定員に達し次第締め切ります。お早目にお申込み下さい。)

申込締切 9月8日(金)

お申込み
お問い合わせ先 八尾商工会議所 中小企業相談所 支援グループ
〒581-0006 大阪府八尾市清水町1-1-6 TEL:072-922-1181 FAX:072-922-8828



- 【参加票について】 ● FAXを送信いただいた後、当所から3日以内に参加票を送付いたします。万が一、参加票が届かない場合は、恐れ入りますが事務局までお問い合わせいただけますようお願いいたします。
● セミナー終了後、参加者全員にアンケート回答のご協力をいただきます。webによるアンケートとなりますので、スマホ、タブレットなどをお持ちの方は当日、ご持参下さい。

八尾商工会議所 支援グループ 行(送付先:FAX 072-922-8828)

第2回ものづくりセミナー プレス加工の基礎講座 参加申込書

事業所名			
所在地	(〒 -)		
TEL	- -	FAX	- -
メール	@ (八尾商工会議所メールマガジン <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要)		
参加者	(ふりがな) 氏名	部署	役職
	(ふりがな) 氏名	部署	役職