

～参加無料～

放電加工およびレーザー加工について ものづくりセミナー

金属加工技術の一つである、放電加工やレーザー加工といった加工技術は、設備が高価であるものの、加工効果は高いものです。そこで、今回のものづくりセミナーでは、放電加工とレーザー加工を活用した、金属加工技術を学んでいただくことで自社のものづくりのヒントを1つでも得ていただければ幸いです。

「放電加工やレーザー加工」を行っている事業所様、そうでない事業所様も自社のものづくりのヒントとなる可能性のあるセミナーです。ぜひともご参加ください。

日時

2023年3月8日(水) 18:00～20:00

場所

八尾商工会議所 3階 大ホール1・2

※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 主任研究員 渡邊 幸司 氏
主任研究員 山口 拓人 氏

受講料

無料

定員

50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

3月1日(水)

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をご送信いただいた後、当所から3日以内に参加票をFAX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き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

FAX: 072-922-8828

ものづくりセミナー (3 / 8) 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)	