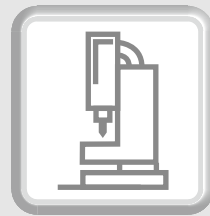


ものづくりセミナー ～参加無料～

レーザー加工入門編

～レーザーによる切断・溶接・表面改質～



レーザー加工は、金属材料等の穴あけ・切断・溶接・マーキング・熱処理など様々な加工に利用されています。レーザー加工は古くからある技術ですが、近年レーザー技術の進歩にともなって、安価で扱いやすいレーザーが普及し、レーザー加工に関する技術開発が活発に行われています。

レーザー加工には、従来からの汎用的な加工方法(機械加工やアーク溶接など)と比べて、様々な利点がありますが、レーザー加工の特徴をよく理解しておかなければ、うまく利点を生かすことができません。

本講演では、レーザー加工の基本原則と加工用レーザーの種類や特徴について解説し、実際の加工事例として金属の切断・溶接・表面改質を取り上げて、従来の加工方法との違いや特徴について説明します。

日 時

2021年8月25日(水) 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ください。

講 師

(地独)大阪産業技術研究所 加工成形研究部
特殊加工研究室 主任研究員

山口 拓人 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。
お早目にお申込みください。)

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 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。

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(8/25)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)	

※ご記入いただいた個人情報は、当セミナー運営に必要な範囲で利用させていただきます。また八尾商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用することがあります。