

切削加工と精密測定

ものづくりにおいて、加工と測定は片方だけでは成り立たない重要な要素です。加工、特に切削加工や寸法・形状測定は日常あたりまえのように行われていますが、それらの基本的な考え方を学ぶ機会は多くありません。

加工現場での様々な課題に対応していくためには、加工と測定の基礎をしっかりと理解しておくことが大切です。

本セミナーの前半では、切削加工の原理に立ち返りながら、工具や加工条件の選定に必要な基本的な考え方について解説します。さらに普及が進みつつある5軸制御加工について紹介します。また後半は、精密測定の基本となる考え方を説明した後、新しい測定法として3DスキャナやX線CTスキャナの活用について紹介します。

【日時】 2019年9月24日(火) 18:30~20:30

【場所】 八尾商工会議所 3階 大ホール1

※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下さい。
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

主幹研究員 研究室長 **足立 和俊** 氏 主任研究員 **安木 誠一** 氏

【受講料】 無料

【定員】 40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。)

【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け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 切削加工と精密測定(9/24) 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
参加者名	(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。