

参加  
無料

## ものづくりセミナー

# 強度試験と残留応力の基礎知識

金属材料・製品の「強度」を測定することは、品質管理や製品開発に不可欠です。本セミナーでは、JIS規格の金属材料引張試験を中心として、「強度試験」について基礎から説明します。

また、加工によって製品の表面や内部に発生する「残留応力」について、疲労強度への影響その他の利害得失を含めて、基礎から説明します。残留応力に関しては、測定事例のほか、X線をを用いた測定法の原理についても簡単に紹介します。

**金属製品の「不良原因の究明」や「新製品の素材の検討」に役立つ講座となっております。ぜひともご参加ください。**

**日時** 平成30年1月22日(月) 18:30~20:30

**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 技術サポートセンター 主幹研究員 小栗 泰造 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.072-922-1188 FAX.072-922-8828

**参加費について** 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 強度試験と残留応力の基礎知識 (1/22) 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 (□要 □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。