

受講料

**無料**定員 **10** 名

(先着順)

# 伝動装置・簡易診断技術

機械設備の状態を迅速・容易に診断する力が身に付きます！

## 対象

機械設備保守業務に従事、従事  
予定の方これから機械組立技能及び簡易  
診断技術を学びたい方

## 講師

日鉄ビジネスサービス関西(株)  
技術インストラクター

## 会場

福井商工会議所 会議室 D

軸受、軸継手、歯車など、機械の伝動装置による振動発生メカニズムをわかりやすく説明します。また、測定器の取り扱い実習により簡易診断技術を習得し、機械設備の状態を迅速に診断、適切に設備を保全する力が身に付きます。モデル機を実際に操作しながら講義を進めますので、実践感覚を養えます。1年に1度限りの開講ですので、早めにお申し込みください。

開催日	研修内容
11月19日(木) 9:00~17:00	<b>簡易診断技術基礎</b> ・振動発生メカニズム ・振動測定器の取扱い ・振動測定技術と判定技術
11月20日(金) 9:00~17:00	<b>モデル機による簡易診断</b> ・アンバランス・ミスアライメント振動測定実習 ・ベアリング不良による振動測定実習 ・診断結果の判定と考察演習

QRコードからの  
お申込みは  
こちらから→

### 《お申し込み・お問い合わせ先》

福井商工会議所 まちづくり・産業振興課

TEL:0776-33-8252

E-Mail:sangyou@fcci.or.jp

- ・セミナー当日は必ずマスクを着用して頂き、セミナー受付時に検温をさせていただきます。なお、発熱・咳等の症状が見られる場合には、出席をご遠慮くださいますようお願いいたします。
- ・換気の悪い密閉空間を避けるため、一部の窓を開放するほか講習中に空気の入替えを行うこともございます、ご理解のほどお願いいたします。
- ・感染症の更なる流行など、不可抗力により、セミナー開催を中止する場合があります。予めご了承ください。

### 伝動装置・簡易診断技術(11/19~)受講申込書

FAX 0776-36-8588

事業所名		住所	〒	
TEL		FAX		
受講者氏名	実務年数	受講者氏名	実務年数	
部署・役職	年	部署・役職	年	
担当者氏名		担当者		
部署・役職		メールアドレス	@	

※ご記入いただいた内容は、福井商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。