

設備の状態について迅速・容易に診断したい方へ!

伝動装置・簡易診断技術

受講料
無料

当研修では、振動発生メカニズムを学習し、装置を用いて振動数、波長などを測定することで、装置の問題箇所を特定することができます。設備の劣化や損傷の有無、設備異常の早期発見、設備の劣化状態の傾向管理、設備の状態監視ができるような技術の習得を目指します。モデル機を用意し、実際に操作いただきながら講義を進めていきますので、実践感覚を養うことができます。内容となっています。

開催日	研修内容	会場
10月10日(火)	簡易診断技術基礎 ・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	福井商工会議所ビル 会議室B
10月11日(水)	モデル機による簡易診断 ・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	

※いずれの日程も時間は9:00~17:00

対象：機械設備保の守業務に従事する方又は予定者
機械や電気に関する基本的な知識（高卒程度）
がある方

講師：日鉄住金ビジネスサービス和歌山(株)
技能インストラクター

定員：10名（先着順）



《お申し込み・お問い合わせ先》 福井商工会議所 産業・地域振興課
TEL:0776-33-8252 Mail:sangyou@fcci.or.jp

FAX 0776-36-8588

伝動装置・簡易診断技術の基礎 (10/10~) 受講申込書				
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。