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!

伝動装置·簡易診断技術

若手社員の 教育にも有効 です

軸受、軸継手、歯車など、機械の伝動装置による振動発生のメカニズムをわかり易く説明します。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	会場	
令和元年 8月20日(火)	簡易診断技術基礎 ・振動発生のメカニズム ・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 D	
8月21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: 機械設備保守業務に従事、従事予定の方

機械や電気に関する基本的な知識(高卒程度) がある方、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和歌山(株)

技能インストラクター

定 員: 10名(先着順)

受講料 : 無料

《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

FAX0776-36-8588

伝動装置·簡易診断技術基礎 (8/20~) 受講申込書							
事業所名	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			メールアト゛レス	<u> </u>			

※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。

