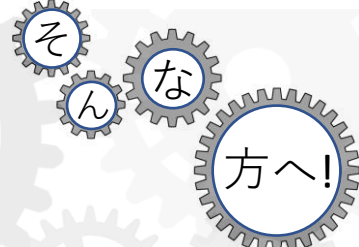


設備の簡易診断技術を学びたい 振動から設備の状態を把握したい 新入社員の技術向上に役立てたい



原子力人材育成研修 基礎研修原子力施設機械基礎

伝動装置・簡易診断技術

主催：（公財）若狭湾エネルギー研究センター

この研修では、簡易診断技術の概念を知り、振動発生仕組みや設備の振動測定の解析方法を学ぶことが出来ます。実際の機器に触れながら、診断機器の使い方を学び、振動の測定や判定を行うことが出来るので、実践的なスキルを身につけることが出来ます。ぜひ自社の技術力向上や人材育成にご活用ください。



開催日	研修内容
7月27日(木)	簡易診断技術基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・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
7月28日(金)	モデル機による簡易診断 <ul style="list-style-type: none"> ・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

- 【日程】
7月27日(木)・28日(金)
- 【講師】
日鉄ビジネスサービス関西（株）
技能インストラクター
- 【会場】
福井商工会議所ビル 2階 会議室A
- 【定員】10名 【受講料】無料

※いずれの日程も研修時間は9：00～12：00、13：00～17：00

申し込み・問い合わせ先
 福井商工会議所 産業技術・DX推進課
 TEL: 0776-33-8252 E-mail: sangyou@fcci.or.jp
 ↓FAXからもお申込みいただけます。

WEBからも
お申込できます



伝動装置・簡易診断技術（7/27, 7/28）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及び、当日の様子（映像・写真等）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きます。