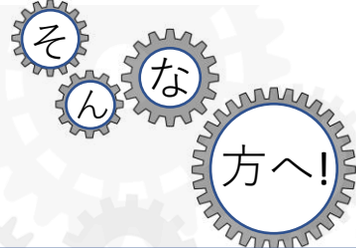


機械・電気設備の保守について学びたい 各種非破壊検査の方法を学びたい 新入社員の技術向上に役立てたい



原子力人材育成研修 基礎研修原子力施設

非破壊検査基礎

主催：（公財）若狭湾エネルギー研究センター

この研修では、機械や電気設備の非破壊検査の手順と基礎を学ぶことができます。目視検査や超音波を使った検査方法などを実際の機器を用いながら習得することができます。現場で役立つ知識・技能が身に付きますので、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
11月14日(火)	<ul style="list-style-type: none"> 原子力プラントに係わる非破壊検査 目視検査(VT)、放射線透過試験(RT) 超音波探傷試験(UT) 磁粉探傷試験(MT)、浸透探傷試験(PT)
11月15日(水)	<ul style="list-style-type: none"> 渦電流探傷試験 (ECT) その他の検査機器、検査の資格・判定の内容について PT、UT実習

【日程】
11月14日(火)・15日(水)

【講師】
新日本非破壊検査(株) 講師

【会場】
福井商工会議所ビル 2階 会議室D

【定員】 10名 【受講料】 無料

※11/14は9:00~17:00、11/15は9:00~12:30

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



非破壊検査基礎 (11/14, 11/15) 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。
※会場内で撮影された映像は、広報物作成を目的として使用する場合があります。