

超音波探傷技術による欠陥評価

定員 6名
受講料 30,000円/名

コース番号	日程	実施時間
3M018	7/4(火),6(木),7(金) [3日間]	各日9:00~17:00
3M019	7/10(月),11(火),12(水) [3日間]	
3M020	1/11(木),12(金),15(月) [3日間]	
3M021	1/16(火),17(水),18(木) [3日間]	

訓練内容

機械・精密測定／機械検査の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた実践的な超音波探傷実習及び評価演習を通して、実際に起こりうる検査・評価上での問題点の把握及び解決手法を習得します。

1. 超音波探傷試験理論
2. 垂直探傷、斜角探傷、超音波厚さ測定
3. 欠陥の評価
4. 関連規格

※3M018、019及び3M020、021はセットで受講してください。



対象者 溶接・検査作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

主な使用機器 デジタル超音波探傷器 (USM35XJE) **持参品** 筆記用具、関数電卓、テキスト (各自で用意)

備考 **テキストについては各自でご用意いただきます。(セミナー料金にテキスト代は含まれません)**
受付時に詳細をご案内します。

受講者の声  UT検査の操作方法について習得できました。