

参加費無料

# Webinar

## 超音波探傷試験 基礎セミナー

材料強度の評価には、実機構造部材の内部欠陥を正確に評価できる非破壊検査法の確立が求められています。今回のセミナーでは、その中心にある超音波探傷試験の基本原則について、3回シリーズに分けてご説明させていただきます。

### 日程・プログラム

6月24日(金) 10:00 ~ 11:00

テーマ

第1回「超音波探傷試験はどこで有効なの？」

次のような疑問はありませんでしょうか？本セミナーにて基本原則を通じてお答え致します。

- ・材料内部のきずが超音波で何故わかるのか分かりにくい
- ・波の種類が色々あるがどう違うのか
- ・センサと被検査材料の間に空気が入ると伝わらないのか

#### 【セミナー内容】

- ・ 非破壊試験の種類と特徴
- ・ 超音波探傷試験の原理
- ・ 超音波探傷を行う上での必要な基礎知識 (Part1)
- ・ ケーススタディーと重要なポイント

※ 第2回は『超音波探傷装置の機能と役割について』（9月上旬）、  
第3回は『超音波探傷の手法による違いと特徴について』（11月下旬）に行う予定です。

定員

30名

お申し込み方法

メール・FAXにて受付 ※申込用紙は裏面にございます

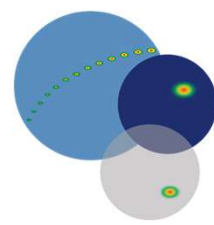
お問い合わせ先

**dB** ディービー株式会社

☎ 080-8531-7315

✉ info@db-kk.com

担当：後藤



# 第1回「超音波探傷試験はどこで有効なの？」 超音波探傷基礎セミナー 申込書




## 1. 申込概要

ご記入日	月	日	
フリガナ		フリガナ	
会社名		申込 代表者名	
フリガナ			
参加者		部署	
所在地	〒		
電話番号		FAX番号	
E-MAIL			

## 2. セミナー案内について

今後、当社からのセミナー案内などの情報提供を希望しますか	<input type="checkbox"/> 希望します <input type="checkbox"/> 希望しません
今回のセミナーは何でお知りになりましたか	<input type="checkbox"/> 営業担当から紹介 <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> 検索エンジン <input type="checkbox"/> 取引先からの紹介 (ご紹介企業 )

ご記入後は下記へメール・FAXにて弊社へご送付ください。  
申込後にWEBの招待をさせていただきます。

 メール info@db-kk.com  
 FAX 06-6809-3763

ディービー株式会社  
〒542-0075  
大阪府中央区難波千日前5-19 河原センタービル  
TEL:080-8531-7315 担当：後藤