



# セミナー プログラム

No.	内 容	時 間
1	<b>設備保全の考え方</b> 保全方式の分類、設備診断の機能、振動法による設備診断の概略をご説明いたします。	13:00～14:20
2	<b>振動法による回転機械診断の基礎</b> 振動の基礎知識から振動測定方法、信号処理について、基礎から分かりやすくご説明いたします。	

**休憩** ～設備診断製品ご紹介～

3	<b>振動法による簡易診断について</b> 回転モデル機を使って、「軸受損傷」、「アバランス」の振動レベル測定の診断を実演いたします。	14:30～15:40
4	<b>振動法による精密診断について</b> 上記異常現象に「ギヤ損傷」を加え、周波数解析を行うことで原因の分析手法を実演いたします。	

**休憩** ～メンテプロ MK-220【CM】～

5	<b>振動法による診断事例のご紹介</b> (カタ・1ミ、軸受クランプ、軸受フルーイング、軸受電食、ギヤ etc) ※時間の都合により内容を変更する場合があります。 ※開催場所により事例内容が異なる場合があります。	15:50～16:30
6	<b>設備診断製品のご紹介</b>	
<b>質疑応答、アンケート記入など</b>		

※時間は目安です。

ご参加の皆様にも、  
**セミナー後も活用**できる**演習問題集付きテキスト**を  
お渡し致します。

**JFEアドバンテックの技術を是非聞きにいらして下さい**

セミナー参加申込票・資料請求票

**米原(滋賀県) 7月30日(火)設備診断技術セミナー**

ご参加 ( 名様) / 資料請求のみ (セミナー不参加)

※最大3名様でお願い致します

**\*ご参加の際に特に聴きたい内容** (該当番号に○をして下さい)

1. 設備保全の考え方
2. 振動法による回転機械診断の基礎
3. " 簡易診断について
4. " 精密診断について
5. " 診断事例のご紹介
6. その他 (

**\*資料請求のご希望 (当日都合で欠席された場合にも送付させていただきます)**

1. 価格表
2. カタログ
3. 技術資料 (テキストとは別内容です)
4. デモPR

**\*その他**

--

郵便番号				
所在地				
御社名				
ご所属				
ご芳名				
連絡先	TEL		FAX	
メールアドレス				

**受付次第、開催3日前までに「受付票」をFAXまたはメールにてお送り致します。**

開催日当日まで受付致しますが、定員になり次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申し込み下さい。当日お申込みの際は電話にてご一報下さい。

電話：0798-66-1508 担当：関浜

返信先 FAX：0798-65-7025 w