

2020年7月吉日

各 位



JFE アドバンテック 株式会社

JFE

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町 1-35

博多三井ビル 2号館 2階

TEL:092-263-1671 FAX:092-263-1675

九州支店 梶山・秋元・中倉

熊本地区・北九州地区 設備診断技術セミナーのご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さてこの度、振動法による診断技術の理解を深めていただくために、**設備診断技術セミナー**を**参加費無料にて**開催させていただきます。皆様方の設備診断機器やシステムの選定、また診断技法の取得等に、本セミナーが何らかのご参考になれば幸いです。

この様な時期ではございますが、感染防止対策に留意して開催させていただきます。

ご多忙中の事と存じますが、何卒ご参加ご検討を賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

【熊本地区】

日 時 **2020年 8月21日（金）13時00分～16時30分**

会 場 **くまもと森都心プラザ 6階 A・B会議室（会費無料・定員40名）**

〒860-0047 熊本県熊本市西区春日1丁目14番1号 (TEL)096-355-7400

アクセス <https://stsplaza.jp/information/access.html>

【北九州地区】

日 時 **2020年 9月 11日（金）13時00分～16時30分**

会 場 **西日本総合展示場新館AIM3階 315会議室（会費無料・定員40名）**

福岡県北九州市小倉北区浅野三丁目8-1 TEL093-541-5931

アクセス <http://convention-a.jp/access/>

« 開催にあたり感染防止対策について »

- ・ご参加の際はマスクのご着用をお願い致します。
- ・会場内は2m間隔を空けてご着席頂ける広さをご準備致します。
- ・当日は会場入り口にアルコール消毒液を設置致します。
- ・弊社社員は当日マスク着用にてご対応させていただきます。

セミナープログラム

No.	内 容	時 間
1-1	振動法による回転機械診断の基礎 前半 振動の基礎知識と、パラメーター・モードの使い分け方法を音などの話も交え解説いたします。	13:00～13:50

休憩 ～設備診断製品ご紹介動画～**MK-220**

1-2	振動法による回転機械診断の基礎 後半 振動センサの取付上の注意点、簡易診断・精密診断手法を回転モデル機を使用し、わかりやすくご説明します。	14:05～15:10
-----	---	-------------

休憩 ～設備診断製品ご紹介動画～**MK-750**

2	計測診断機器のご紹介 ・ 設備診断機器（ポータブル） ・ 設備診断装置（オンライン） ・ 超音波機器 お申込時にご興味のある機器をお選び下さい。	15:25～16:10
質疑応答、アンケート記入など		16:10～16:20

※時間は目安です。

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

熊本（熊本県 8月21日）・北九州（福岡県 9月11日）

ご参加（ 名様） / 資料請求（セミナー不参加）

※ご参加希望の会場に○をお付け下さい。

*ご参加の際に重点を置いて聞きたい項目（該当欄右側に○をして下さい。複数回答可）

[弊社ウェブサイト機器紹介ページリンク](#)

設備診断機器(ポータブル)	ポータブル振動診断器	MK-220	
	低速回転軸受診断器	MK-560b	
	コロナ放電チェッカー	MK-720	
	エアリークビューアー	MK-750	
設備診断装置(オンライン)	オンライン設備診断システム	Super CMS-10000	
超音波機器	超音波厚さ計	TI-120 シリーズ	
	ハンディ硬さ計	SH-21A、SH-22	
その他ご興味のある機器			

*資料請求のご希望（セミナー終了後に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 4. デモ・PR

*その他

--

所在地	〒		
御社名			
ご所属			
ご芳名		ご役職	
連絡先			
メールアドレス	TEL		FAX

開催日当日まで受付致しますが、定員になり次第締切らせて頂きますので、お早めにお申込下さい。当日お申込の際は電話にてご確認下さい。

電話：092-263-1671 担当：中倉

返信先 F A X : 0 9 2 - 2 6 3 - 1 6 7 5