

「聴いて」診断する!))))))

超音波設備診断技術 セミナー参加者募集!!

参加費無料



超音波診断と聞くと、装置から発生し反射した超音波を捉え可視化する・・・といったようなイメージを持たれるのではないのでしょうか?国内におけるメンテナンス業界のイメージを大きく変える“設備から発生している超音波を「聴く」”ことにより、機械的・電氣的な診断やリーク箇所を特定することのできる技術を今回ご紹介します。

2017年3月14日(火)・3月15日(水)

主催:株式会社 東北エンタープライズ

各日定員

30名様まで

申し込み
締め切り日

**2017年
2月28日**

開催日

一日目 3月14日(火) ベアリング診断方法について

二日目 3月15日(水) エアリーク診断・放電検知方法について

開催時間

各日10:00~17:00(昼食休憩として内1時間を予定しています)

開催場所

TKP上野ビジネスセンター カンファレンスルーム2C

<http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-ueno/>

セミナー講師

UE Systems社 Asia Regional Manager Mr. Haydn Shum

(LevelII Infrared Thermographic Inspector, LevelII Ultrasonic Inspector and Mechanical Vibration training on analysis)
UE Systems社 アジア統括マネージャーとして約25年間CBMIに関わる超音波設備診断に携わり、サーモグラフィ診断・振動診断技術についても精通しています。現在アジア各産業の顧客を中心に超音波診断トレーニング・技術サポートを行っており、今回もその中の経験・事例を交えた講演を行う予定です。

UE Systems社

1973年設立後、空中超音波技術のパイオニアとして世界各国で状態監視・予知保全のための装置販売・技術トレーニング等を提供しており、世界で約70%のシェアを占めております。GE、アップル、Cargill、BP、ホンダ、サムスン等世界各国に大手企業のユーザーがおります。

超音波設備診断技術セミナー

参加費無料

申し込み締め切り日:2017年2月28日



【セミナー内容】

1日目 3月14日(火) ベアリング診断方法について

- UE Systems社と超音波技術についての紹介
- 超音波診断による潤滑管理の向上
- ベアリングの状態監視手法
- 各事例についての紹介
- 技術演習
- 超音波技術と他メンテナンス技術の融合による信頼性向上について
- オープンディスカッション

2日目 3月15日(水) エアーリーク診断・ 放電検知方法について

- UE Systems社と超音波技術についての紹介
- 超音波診断によるメリット(省エネルギー効果)
- 各事例についての紹介
- 技術演習
- 放電検知技術のご紹介
- オープンディスカッション

▼参加のお申し込みはこちらから!▼

Registration 登録用紙

Fax to ; 0246-55-8078

一日目 3月14日(火):ベアリング診断方法について

二日目 3月15日(水):エアーリーク診断・放電検知方法について

に参加します。

※ご希望日に☑を入れてください。※ご希望の方は両日ともご参加いただけます。 申し込み締め切り日:2017年2月28日

会社名 _____ ご所属 _____

お役職 _____ お名前 _____

ご住所 〒 _____

Tel. _____ Fax. _____ E-mail _____

ご同僚様(ご所属・お役職・お名前) _____

問合せ先:株式会社東北エンタープライズ

Tel. 0246-55-8068 E-mail: info@tohoku-enterprise.com <http://www.tohoku-enterprise.com>