

株式会社小野測器・上海小野測器測量技術有限公司

展示会のご案内・音響振動計測セミナー開催のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。8月9日(水)～11日(金)の3日間、中国・上海市の上海世博展覽館(Shanghai World Expo Exhibition and Convention Center)で開催される「Testing Expo China – Automotive 2023」に出展します。

「NVH 測定技術／動的評価ツール技術」をテーマに自動車(BEV・HEV・PHEV・ガソリン車)の研究開発および製品の品質管理の過程において非常に役立つモータ基礎特性計測システム、音響振動解析システム(音響パワーレベル計測の展示を含む)、ライン判定機を展示いたします。上記の製品以外にその他多彩な商品も用意する予定です。

今回の出展に合わせて会場内の会議室で音響振動計測技術セミナーを実施いたします。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

◆出展情報

会期: 2023年8月9日(水)～11日(金)

時間: 9:30～17:00(9日、10日)、9:30～15:00(11日)

会場: 上海世博展覽館(Shanghai World Expo Exhibition and Convention Center)

No.1099 Guozhan road Pudong District, Shanghai, China

展示会 HP: <https://www.testing-expo.com/china/en/index.php>



当社小間

この入口から

◆小間 ※展示会期間中に技術セミナーを開催いたしますので別紙をご参照下さい。

小間番号: 9002(右上画像内の★が付く場所)

会社 HP: <https://www.onosokki-china.com/> (上海小野測器測量技術有限公司 HP)

◆出展商品



モータ基礎特性計測システム

モータ基礎特性計測はもちろんのこと、高精度、高応答なモータトルク計測やトルク変動計測も対応可能！



音響振動解析システム

「どこでも」「すぐに」「簡単に」精度の高い計測・解析を実現する音響振動解析システム！
*ブースで音響パワーレベルのデモ操作を実施する予定！



FFT コンパレータ

製品の音や振動による精密な品質検査に最適なライン判定機！

小野測器

音響振動計測セミナー



◆概要

本セミナーは、音響振動計測の技術者が講師となり、計測に必要な専門用語や基礎知識と、計測から解析までの手法をご紹介します。今回は、基礎知識に加えて音質評価、変動音解析の解説も行う予定です。音響振動解析をこれから始める方、音質評価、変動音解析に興味のある方、普段の計測にお悩みの方は、この機会に是非ご参加ください。

◆日程詳細

日時 :以下セミナースケジュールをご参照下さい

時間 :1 テーマ 90 分か 120 分(質疑応答の時間を含む)

会場 :上海世博展覽館(Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center)

会議庁 5

受講料:無料 (定員: 先着 20 名/テーマ毎 ※定員となり次第受付終了)

申し込み :

- ① ご希望のテーマ選択してお申し込み頂けます。
- ② 所定の申込書に必要事項をご記入の上、メールでお申し込みください。

申し込み期限 : **7月28日(金)まで**

日程		テーマ	講師
8月9日	10:00~11:30	音響振動計測における「覚えておきたい基礎知識」	小平
	13:30~15:30	周波数解析と新型音響振動解析システムに関するご紹介	小平, 胡
8月10日	10:00~11:30	音質評価・変動音解析の基礎知識	小平
	13:30~15:30	音質評価・変動音解析の操作 音振分野以外的小野測器の製品紹介	胡, 王

◆日本人講師



小平桂一

(株)小野測器 SV グループマネージャー

当社で長年設備診断・ライン判定の仕事に携わっており、
音振計測に長けています。

◆お問い合わせ

上海小野測器測量技術有限公司

住所: 上海市楊浦区政益路 47 号 506 室

TEL: (+86)21-6503-2656

E-mail: admin@shonosokki.com

*日本語での対応可能