振動計測を実施することで 解析がよりスムーズに

Polytec

お客様各位

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 この度ポリテックジャパン㈱では、日頃ものづくりの現場に携わるみなさまへ向けて 振動計測にまつわるセミナーを開催させていただくことにいたしました。

本セミナーでは、振動計測したことにより新たに分かった事例を紹介しながら、その際に使われた弊社計測機器のご紹介をさせていただきます。 さらに、個々の測定内容に応じた測定方法のご提案など、 個別のご要求にお応えする時間も準備しております。

新たに計測をご検討いただくみなさまへ、より効果的にご活用いただけるよう、 ぜひともこの機会をお役立ていただきたいと存じます。

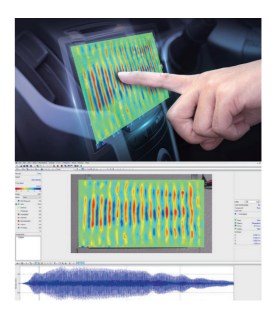
~こんな方にオススメ~

- ・これから実験を担当する事になったので、製品情報が知りたい。
- ・日頃決まった測定方法でしかしていないので、解析手法の幅を拡げたい。

ご多忙中、誠に恐縮に存じますが、是非ご来臨賜りますようご案内申し上げます。

敬具

ポリテックジャパン株式会社



レーザドップラ振動計による振動計測セミナー

日時

2025年10月22日(水) 13:00~16:00 【受付開始時間 12:30~】

相配

愛知県産業労働センター ウインクあいち 13階 1303会議室

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

(JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より ⑤JR名古屋駅桜通口から ミッドランドスクエア方面 徒歩5分 ⑥ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分

※名駅地下街サンロードから

ミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由 徒歩8分

内容

■振動計測事例紹介

弊社レーザドップラ振動計による振動計測を踏まえ、実験テーマに沿った最適な計測機器をご紹介。

- ■新製品紹介 ~スキャニングレーザドップラ振動計: VibroScan~特許技術QTecを搭載することで、より簡単に精度の良いスキャニング測定ができる新製品のご紹介、実機によるデモンストレーション。
- ■レーザドップラ振動計に関わるオープン型個別相談会 日頃お悩みの技術的なご相談にお応えします。 相談内容は事前にお知らせください。 ※オープン型での開催のため、秘匿性の高い内容はご注意ください。

(使用機種)

- ·VibroScan QTec Xtra
- ·VibroScan QTec Xtra-3D
- •PSV-500-3D

参加費

無料

募集人数(予定)

対面:40名

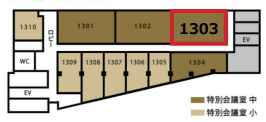
※1社、1団体あたりの人数制限はございませんが、応募多数の際には制限させて頂きます。

お申込み期限

10月3日(金)

会場の都合上、上記期限以前にお申込受付を締め切らせていただくことがございます。予めご了承ください

● 13階 1301~1310



お申込み方法

右のQRコードを読み込むか、 クリックしてお申込みください。



※「申込みページ」より申込み後、 申し込み内容の確認メールをお送りいたします。 メールが届かない場合は、申込み未完了の可能性が ございますので、お手数ですが、下記お問い合わせ先まで ご連絡ください。

申込先/お問い合わせ先

ポリテックジャパン株式会社