

電動化製品の評価に役立つ 非接触 振動/速度計測セミナー

■概要

振動の測定には一般的に加速度センサが用いられ、回転体の速度測定にはエンコーダ、回転検出器が多く使用されます。ただ、接触式のセンサが使用できない状況で測定を迫られた際に非接触で測定できるセンサが必要になります。

本セミナーでは、非接触で振動/速度の測定をできるセンサの紹介と、実際のアプリケーションについて簡単に紹介をいたします。

■対象者

- ・接触式では測定できない対象物の振動/速度を測定したい方
- ・これから非接触で振動/速度を計測する方

■セミナー内容

- ・非接触計測のメリット
- ・レーザを用いた非接触計測
- ・レーザドップラ振動計のアプリケーション
- ・レーザ面内速度計のアプリケーション

※本セミナーのテキスト配布はございません。あらかじめご承知おきください。

日 時	2023年 10月 31日(火) 10:00~10:30
会 場	Webex Meetings※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	50名
参 加 費	無料
ご用意いただくもの	イヤホン
申込方法	弊社ホームページよりお申し込みください。

<お問い合わせ>

株式会社小野測器 セミナー担当

TEL:(045)476-9711

E-mail: onoseminar@onosokki.co.jp