



レーザードップラ振動計活用講習

主催：大分県産業科学技術センター／共催：大分県電磁応用技術研究会

自動車、電気機器、生産機械装置、半導体製造装置などの工業製品の品質管理や検査、機械装置やプラント設備の保守や異常診断などにおいて音や振動の測定による評価は不可欠となっています。

大分県産業科学技術センターでは、部品レベルから大型構造物までの振動や騒音（振動源）を非接触で、ピンポイントで測定できるレーザードップラ振動計を用いた振動測定の技術講習を開催します。

本講習では、レーザードップラ振動計による振動測定に必要な基本的な知識と、測定操作を習得いただき、機器活用技術の向上を図っていただきます。

1. 日 時： 案内開始日から令和5年2月28日（火）の間で随時
2. 会 場： ご依頼の企業（大分県内）、または、大分県産業科学技術センター
3. 講 師： 大分県産業科学技術センター 電磁力担当職員
4. 概 要： (1) レーザドップラ振動計の基礎知識と測定注意事項の説明（15分程度）
(2) 振動測定実習（45分程度）※所要時間は測定対象物によります。
5. 定 員： 1回につき3名程度
6. 受講料： 無料
7. 申 込： 随時（申込書にご記入の上、メールまたはFAXでお申込み下さい。）
8. 問合先： 大分県産業科学技術センター 電磁力担当 城門（きど）
TEL：097-596-7101、FAX：097-596-7110、E-mail：yu-kido@oita-ri.jp
9. 備 考： 開催日時、測定対象物などは担当者間で調整します。

申 込 書

※ 電子メールの場合は、件名を「レーザードップラ振動計活用講習申込」としてください。

※ 受付完了後、こちらから電子メール等にてご連絡をいたします。

申込先：産業科学技術センター 電磁力担当 城門行 (FAX:097-596-7110、E-mail:yu-kido@oita-ri.jp)

貴社名			
所在地		〒 ー	
受講者名（ふりがな）		部 署	通信欄
1			ご担当者連絡先（※左記1の方） TEL：() ー
2			E-mail：
3			受講希望日 月 日 ごろ

◆ 測定対象物について下記に記載ください。

※ 当センターからの情報を電子メールでお知らせして良いですか？

(OIRI メール便への登録) はい ・ いいえ ・ 登録済み