

~振動・騒音を非接触で、ピンポイントで測定~

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。 また、共振による金属疲労や破損は重大な事故の要因となるため、製品開発における振動試験は必須といえます。

そこで大分県産業科学技術センターでは、電子部品から大型構造物までの振動や騒音を非接触で、 ピンポイントで測定できるポリテックジャパン株式会社製レーザドップラ振動計VibroFlexを公益財団法 人JKA(競輪)の補助により令和元年11月に導入しました。

この度、最新のレーザドップラ振動計の活用を主に振動測定技術の基礎と活用事例などについて、企業技術者の皆様を対象とした研修を行います。ご関心の方は奮ってご参加ください。

- ■日 時 令和 2年 1月 9日(木) 10:00~11:30
- ■会場 大分県産業科学技術センター 第二研修室 (大分市高江西1-4361-10)
- ■定 員 20名(※申込多数の場合先着順)
- ■参加費 無料
- ■プログラム

講演 「振動測定技術の基礎と最新のレーザドップラ振動計の活用事例」

内容 最新のレーザドップラ振動計の活用を主に振動測定技術の基礎と活用事例など

講師 ポリテックジャパン株式会社 営業部 アカウントマネージャー 中川竹和氏

※レーザドップラ振動計とは、レーザーのドップラー効果を利用して非接触で表面の振動の周波数と振幅を計測する測定器で振動計の一種。

## レーザドップラ振動計活用セミナー 申込書

申込サイト(https://www.egov-oita.pref.oita.jp/8wtMAJvA)、もしくは、下記をご記入いただき、FAX(097-596-7110)にてお申し込みください。 ※申込締切:1月8日(水)



申込サイトQRコード

会社名	
所属·役職·氏名 TEL·E-mail	
所属·役職·氏名 TEL·E-mail	

【お問合せ先】 大分県産業科学技術センター 電磁力担当 城門(きど)、池田 TEL:097-596-7101 FAX:097-596-7110