

(講習会)

振動の基礎 - 振動試験に役立つ振動の基礎知識 -

項目	内容
ご案内	当センターでは、振動試験をご希望されるお客様が非常に多く、西が丘本部、城東支所、城南支所の3か所において、毎日多くのお客様にご利用頂いております。 本セミナーでは、JIS規格に代表されるような試験手順から一步踏み込み、試験を行う上で知っておいた方がよいこと、または知らなくてはならないことを、実習を交えてわかりやすく解説します。 振動に関する基礎知識や経験は必要ありませんので、これから振動試験を行おうとしている方、あるいは実務で振動の問題に日頃携わっているけど振動のことが良く分からない方等、どうぞお気軽にご参加ください。
開催日時	平成21年10月16日(金) 日数:1日(6時間)
会場	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(西が丘本部) 東京都北区西が丘3-13-10
応募資格	原則として都内中小企業の方 都外の方でも東京に本社、事業所等があれば応募できます。
定員	6名
受講料	4,500円(消費税込み)
申込方法	受講申込書に所定事項をご記入の上、FAX、郵送、直接持参又は電子メールでお申し込み下さい。 電子メールによるお申し込みの方法は、受講申込書の欄外をご覧ください。
受講の可否	申込締切後、受講予定者には受講料払込書を郵送致します。定員等の関係で受講をお断りする場合は、電話・FAX等にてご連絡いたします。
応募締切	定員になり次第締切とします。
申込先	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター(西が丘本部) 産業交流室 研修担当 〒115-8586 東京都北区西が丘3-13-10 FAX: 03-3909-2270 TEL: 03-3909-2352 メール宛先: kenshu@iri-tokyo.jp

研修内容

時間	内容	講師
10:00 ~ 10:30	【講義】振動試験にかかわる用語解説	東京都立産業技術研究センター 福田 良司
10:30 ~ 12:00	【実習】共振点検出試験について 正弦波掃引試験とランダム試験の違い	
13:00 ~ 14:30	【実習】振動モードについて 共振点を正確に計測するために	
14:30 ~ 15:30	【実習】圧電材料を利用した振動計測 振動分野の研究紹介	
15:30 ~ 16:30	【デモンストレーション】3DCADを活用したジグの作成	
16:30 ~ 17:00	まとめ 質疑・応答	