

振動試験入門

～試験概要と試験規格～



マスコットキャラクター テリノ

定員

10名

日時 平成30年6月15日(金) 13:15～17:15

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)
東京都江東区青海2-4-10

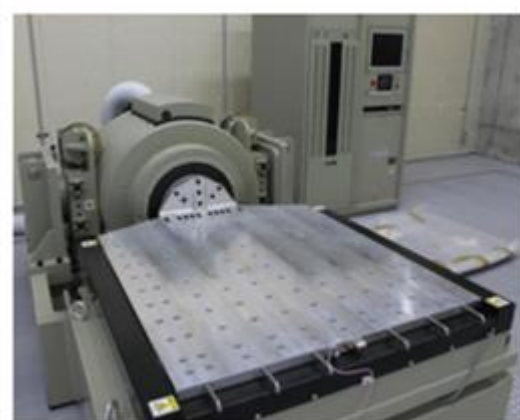
●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり3分]
都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 3,000円

鉄道や自動車に使用される部品や機器は、走行時に振動を受けます。また、それ以外の製品も輸送時に振動を受けます。このような振動は、製品の破損や誤動作の原因となるため、安全性や耐久性を確認する振動試験が不可欠となっています。しかし、はじめて見る試験規格にとまどったり、どのように試験を行えば良いのか分からない、という方も少なくありません。

本講習会は、【新入社員など振動試験を行ったことがない初心者の方】を対象に、振動試験の方法や注意点についての講義と実習を通して、振動試験に対する理解を深めていただける内容となっています。



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:15～15:15	【講義】振動試験の概要	東京都立産業技術研究センター 小西 毅 岩田 雄介 機械技術グループ 振動・制御担当 依頼試験では振動試験を中心に担当。
15:15～16:00	【実習】振動試験機について	
16:00～17:00	【講義】振動試験の規格	
17:00～17:15	まとめ・質疑応答・都産技研の振動試験機紹介	