

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 2019年6月6日(木) 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

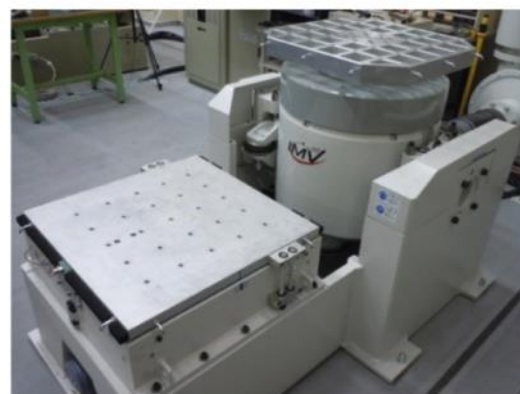
●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●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、事前に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わからない、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(実演)	
16:00～17:00	【講義】振動試験の規格	
17:00～17:15	まとめ・質疑応答	