

騒音測定の基本

日時 平成30年7月3日(火) 9:30~16:30

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 4,600円

製品を市場に出す際に、騒音の表示や静音性の根拠を求められることが多くなっています。また顧客や販売店から製品の騒音に関するクレーム対応に悩まされる例も少なくありません。

講義では「この製品からどんな音がでているの?」、「音をどうやって分析するのか?」「騒音計の正しい使い方とは?」、「自社製品は他社製品に比べて静かなのか?」等の疑問に対してわかりやすく解説し、騒音に関する基礎知識および騒音の分析方法と評価方法を学んで頂きます。

実習では、実際に騒音計を操作して機器の騒音測定を行う中で、騒音の測定方法・評価方法に関する理解を深めていただきます。

騒音に関する基礎知識を身に付けたい方、製品に音で付加価値をつけたいとお考えの方、騒音計の使い方を学ばれたい方等、製品の音問題に関わる多くの方の受講をお待ちいたしております。



マスコットキャラクター テリン

定員

10名



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
9:30~11:30	【講義】騒音測定の基本 騒音の基礎知識、分析と評価方法、騒音計の使い方、 騒音の測定方法など	東京都立産業技術研究センター 渡辺茂幸 光音技術グループ副主任研究員 機器・音響材料の遮音性・吸音性・制振性に関する開発支援、研究などに従事
11:30~12:30	休憩	
12:30~16:30	【実習】騒音測定実習 騒音計の使い方、機器の放射音測定、音響パワーレベル測定	東京都立産業技術研究センター 光音技術グループ 渡辺茂幸 宮入徹 西沢啓子 服部遊 神田浩一