

講習会

# 騒音測定の基本

日時 2020年10月27日(火) 9:30~17:00

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]

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 5,000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。また顧客や取引先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。

本講義では、「この製品からどんな騒音がでているの?」、「騒音をどうやって分析するの?」「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?」等の疑問を分かりやすく解説し、騒音に関する基礎知識および騒音の分析・評価方法を学んで頂きます。また、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。測定方法を正しく理解することで、自社の会議室などで簡易的な騒音の測定・評価を行うことができます。

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。

**【新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力をお願い】**

ご来場の際には必ずマスクの着用および弊センター備え付け消毒液で手指消毒のご協力をお願いいたします。

## 講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
9:30~12:00	<b>【講義】騒音測定の基本</b> 騒音の基礎知識、周波数分析と評価方法、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 主任研究員) 機器・音響材料の遮音・吸音・制振に関する開発支援、研究などに従事
12:00~13:00	休憩	
13:00~17:00	<b>【実習】騒音測定実習</b> 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

