

騒音測定の基本

【おすすめ技術分野】音響振動制御「音響分析・評価」

日時 2023年8月25日（金）13:30～16:00

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 2,500円

製品を市場に出す際に、音圧レベル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、製品から発生する騒音の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、「製品からどのような騒音が出ているのか」、「自社製品は他社製品に比べて静かなのか」等の課題に対し、解決方法を見出すための騒音の基礎知識および騒音の分析・評価方法を分かりやすく解説いたします。

【実演】では、吸音材・遮音材を用いて騒音対策後の騒音計測のデモンストレーションを行います。

【見学】では、弊センターで所持している半無響室、無響室をご案内いたします。

騒音に関する基礎知識を身に付けたい方、騒音計の使い方を学びたい方等、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

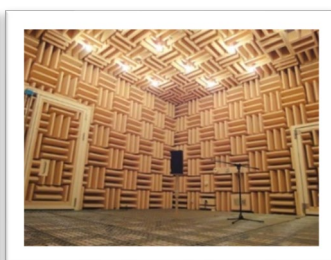
20名



騒音計



半無響室



無響室

詳細は裏面またはこちら



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:30～15:00	【講義】 騒音測定の基本 音の基本知識、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を解説いたします。	東京都立産業技術研究センター 光音技術グループ 中村史香 宮入徹 機器の騒音計測に関する開発支援、 研究などに従事
15:00～15:30	【実演】 騒音測定解説 騒音計の使い方を実際にお見せします。 自社の会議室などでの簡易的な騒音の測定・評価を想定しご説明いたします。 吸音材・遮音材を使用した騒音対策の簡易的なデモンストレーションも実施します。 対策前後での違いを体験いただけます。	
15:30～16:00	【見学】 半無響室、無響室 上記2室を実際にご覧いただけます。 また、質疑応答、個別の相談等にも対応します。	

開催要項

- <応募資格> 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- <申込締切> 2023年8月15日（火） ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- <申込方法> 都産技研ウェブサイト（<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/230825-1.html>）のWeb申込フォームからお申し込みください。

●申込時には、

「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター技術支援事業ご利用約款 第1章 総論および第5章 技術セミナー・講習会オンラインでの開催」
（<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15390.pdf>）の
条文についてご承諾の上お申込みをお願いします。



- <受講可否> 受講予定者には受講料払込書を郵送します。
定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・電子メールなどにてご連絡します。
- <問合せ先> 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp

