



騒音測定的基础

【おすすめ技術分野】音響振動制御「音響分析・評価」



騒音計



半無響室



無響室

日時

2024年8月28日(水) 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

申込締切日

2024年

8月19日

(月)

定員

20名

受講料

2,500円

特徴

・騒音の基礎知識についてわかりやすく解説します

・騒音計を用いたデモンストレーションを実施します

・半無響室、無響室の見学もあります

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

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
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

技術セミナー（リアル開催）

騒音測定の基本

概要

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。

本セミナーでは、「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」などの課題に対し、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。弊センターの所有機器や、近年取り組んでいる研究についても紹介させていただきます。

さらに、吸音材・遮音材を用いて騒音対策後の騒音測定のデモンストレーションを行い、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ばれたい方など、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。

スケジュール

時間	タイトル	講師
13:30～15:00	騒音測定の基本	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
15:00～16:00	騒音測定解説及び半無響室、無響室の見学	

募集要項

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/soshiki/52/yakkan.html>
- 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** 2024年8月19日(月) ※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** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/240828.html>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。