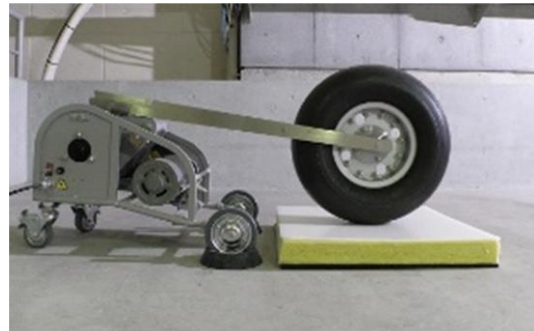




吸音・遮音の基礎



建材（グラスウール）の吸音性能試験



防音マットの床衝撃音試験

日時

2026年7月24日(金) 13:30～15:30

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

2026年

7月14日

(火)

定員

20名

受講料

2,000円

特徴

- ・吸音と遮音の基礎知識を解説します
- ・製品開発に役立つ性能試験・評価方法をご紹介します
- ・実験室(残響室・結合残響室)の見学も実施します

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 お客様支援室 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

技術セミナー（リアル開催）

吸音・遮音の基礎

概要

近年の生活様式や価値観の変化により、良好な音環境を確保するニーズが高まっています。音環境の改善にあたっては、吸音・遮音の基礎的な原理や評価方法を正しく理解することが重要です。

本セミナーでは、吸音・遮音に関する基礎知識および測定・評価方法について、初歩からわかりやすく解説します。また、建築材料や工業製品向けの吸音・遮音材に加え、ワークブースや床用防音マットなど、簡易に設置できる防音製品の需要が増加しています。こうした製品についてどのように性能を評価するかについても紹介します。さらに、小規模なサンプルで比較的低コストに試験可能な吸音・遮音の測定手法についても取り上げます。

本セミナーは、これから音響製品の性能評価に携わる方、音響材料・防音製品に関する基礎知識を体系的に学びたい方に有用な内容です。実験室の見学を通じて試験実施の具体的なイメージを持つことができるほか、その場で個別のご相談にも対応可能です。

皆様のご参加をお待ちしております。

スケジュール

時 間	タ イ ト ル	講 師
13:30～15:30	吸音・遮音の基礎 ・音の基礎知識 ・吸音と遮音の違い ・吸音、遮音の測定と評価 ※製品例：建材、防音マット、ワークブース等 ・残響室・結合残響室等の施設・設備見学	東京都立産業技術研究センター 生活工学センター 土屋 洵

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/seminar-event/>
- 応募資格** 原則として、日本で設立登記された法人、個人事業主または創業を予定している個人
国の行政機関、地方公共団体、独立行政法人等その他これらに準ずる公的機関
- 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-event/seminar-260724/>
- 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。