

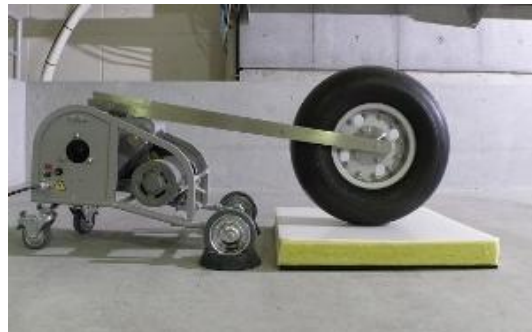


# 吸音・遮音の測定と評価

【おすすめ技術分野】音響振動制御「音響分析・評価」



残響室法吸音率測定の様子



床衝撃音測定装置

日 時

2026年2月13日(金)

～ 2026年2月19日(木)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

申込締切日

2026年

1月 30 日  
(金)

定 員

20名

受講料

1,000 円

特徴

- ・音環境向上に必要な吸音・遮音の基礎知識を解説します
- ・吸音・遮音関連の試験室や試験法についてご紹介します
- ・ブースの音漏れ評価等の新サービスをご紹介します

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 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](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)

## 技術セミナー（オンデマンド配信）

### 吸音・遮音の測定と評価

#### 概要

本セミナーでは、吸音・遮音に関する基礎知識や測定方法について解説します。良好な音環境を確保するためには、吸音・遮音材料の特性を適切に理解して用いる必要があります。また、近年の生活様式や価値観の変化から、ワークブースや床防音マットなど、簡易に設置できる防音製品の需要が増加しています。小さな防音材料やインテリア製品から建材まで、幅広い音響材料や防音製品の性能評価方法についてご紹介します。

音響材料・防音製品の企画・開発・製造・販売に関わる方、販促効果を高めたい方にお勧めの内容となっております。皆様の受講をお待ちしております。

#### プログラム

配信時間	タイトル	講師
45分	1. 音の基礎知識	東京都立産業技術研究センター 光音技術グループ
	2. 吸音と遮音の違い	
	3. 吸音の測定と評価（吸音率）	研究員 土屋 淳
	4. 遮音の測定と評価（音響透過損失・床衝撃音など）	吸音・遮音材料の開発支援・研究に従事 (本動画の解説には、音声読み上げソフトを使用します)
	5. 測定・評価事例紹介（ワークブースなど）	

#### 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/service/terms/>

**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-260213/>

**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。

#### 参加方法

1 動画を視聴するには、オンデマンド配信サイトへのアカウント登録が必要です。お申込み後、自動返信メールに記載されているURLからご登録ください。過去にアカウント登録済みの方は、改めての登録は不要です。配信期間になりましたら、サイト上に動画が表示されます。

2 視聴環境(パソコンなど)は、受講者がご準備ください。

3 ブラウザは、Microsoft® Edge™<sup>※1</sup> または Google chrome™<sup>※2</sup>をご使用ください。

※1※2 Microsoft® Edge はマイクロソフト社の登録商標で、Google chrome™ はグーグル社の商標です。