

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」

視聴期間

2023年11月22日（水）～2023年11月28日（火）

- ◆上記視聴期間内であれば何回でも視聴可能です。
- ◆申込方法、視聴環境については次頁をご確認ください。

講義時間

約 50 分

受講料

1,000 円

定員

20 名

建物・機械・自動車などの騒音防止対策には、防音材料の吸音・遮音性能を適切に測定・評価することが重要です。

また、近年の生活様式の変化から個室ブースや床防音マットなどインテリア製品の吸音・遮音性能が重要視されています。

本セミナーでは、防音材料の性能把握に必要な吸音・遮音の基礎知識、測定法その他、防音材料からインテリア製品まで事例を交えながら、都産技研で幅広く対応している技術支援内容をご紹介します。

防音材料をはじめインテリア製品の吸音・遮音性能を把握し、製品の開発・製造に活用したい方・販売促進効果を高めたい方に最適の内容となっています。みなさまのご参加をお待ちしております。

※配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。

講座内容



マスコットキャラクター チリン



残響室



結合残響室



床衝撃音測定装置

配信時間	科目	講師
約50分	<p>【講義】 吸音・遮音の測定と評価</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 音の基礎知識 2. 吸音と遮音の違い 3. 吸音の測定と評価（吸音率） 4. 遮音の測定と評価（音響透過損失・床衝撃音） 5. 遮音測定の事例紹介（個室ブースなど） 	<p>東京都立産業技術研究センター 光音技術グループ</p> <p>副主任研究員 西沢 啓子 研究員 土屋 洵</p> <p>吸音・遮音材料の開発支援・研究に従事</p>

募集要項

<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11月8日（水）

※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/231122-1128.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7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/15778.pdf>)の
条文についてご承諾の上お申し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いたします。

参加方法

- 1 受講料の入金確認後、本オンデマンド配信の視聴期間初日までに E メールで視聴 URL およびパスワードを申込者に送付いたします。
テキストは、E メールまたは郵送にて送付いたします。

**※受講者以外の第三者が上記ログイン情報を使用することはできません。
また、上記ログイン情報を貸与、譲渡、売買などすることはできません。**

- 2 視聴環境(パソコンなど)は、お客さまにてご用意ください。
お客様の視聴環境に関する問い合わせには、お答えできません。
- 3 Web ブラウザは、Microsoft® Edge^{※1}または Google chrome^{TM※2}をご使用ください。

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

問い合わせ先

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：kenshu@iri-tokyo.jp

