

# 感性を考慮した 音質評価・音質改善

お勧め技術分野 音響振動制御「音響分析・評価」

## 視聴期間

2023年1月11日（水）～2023年1月17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

機械製品の低騒音化が進み、身の周りの環境が静かになってきました。しかし、それによって今まで聞こえていなかった音が気になる、製品音の更なる静音性を求められるなど、音に対する要求は年々高まっています。また、快音化（サウンドデザイン）により、製品から発生する音を付加価値とすることも世の中のトレンドになりつつあります。

本セミナーでは、音に関する基礎知識から、音質評価の方法、事例について解説することで、音質評価に関する知識を広く学んでいただく内容となっています。

製品の音問題に関わる多くの方に受講をおすすめします。

※2022年10月19日～10月25日に配信したものと同一内容になります。

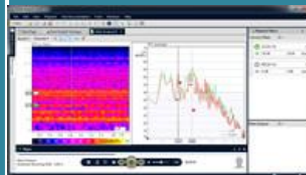
※配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。

## 講座内容

配信時間	科目	講師
約60分	<b>【講義】</b> 1. 音に関する基礎知識 （音の大きさの評価、周波数分析） 2. 音質評価について （心理音響評価量、音質の主観評価） 3. 音質評価に関する事例紹介	東京都立産業技術研究センター 光音技術グループ 副主任研究員 宮入 徹 研究員 中村 史香 製品の騒音測定・騒音評価に関する研究開発に従事



マスコットキャラクター チリン



### 募集要項

- 〈応募資格〉 原則として都内に事業所のある中小企業の方  
※都外／一般企業の方も応募できます。
- 〈申込締切〉 2022年12月26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〉 都産技研ウェブサイト(<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/230111-0117.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/13463.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いたします。

### 参加方法

- 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。**
- 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。
- Webブラウザは、Microsoft® Edge<sup>※1</sup>またはGoogle chrome<sup>TM※2</sup>をご使用ください。  
<sup>※1※2</sup>Microsoft® Edgeはマイクロソフト社の登録商標で、Google chrome<sup>TM</sup>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](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)

