

# 振動試験入門

## （試験概要と試験規格）

**日時** 2021年12月17日（金）14:00～17:00

**場所** 本セミナーは、オンライン配信です。

参加方法は、裏面の **参加方法** をご確認ください。

**受講料** 1,500円



マスコットキャラクター チリン

定員

20名

鉄道や自動車に使用される部品や機器は、走行時に振動を受けます。また、それ以外の製品も輸送時に振動を受けます。このような振動は、製品の破損や誤動作の原因となるため、安全性や耐久性を確認する振動試験が不可欠となっています。しかし、はじめて見る試験規格にとまどったり、どのように試験を行えば良いのか分からない、という方も少なくありません。

本セミナーは、【これまでに振動試験を行ったことがない初心者の方】を対象に、振動試験の方法や注意点についての講義とデモンストレーションを通して、振動試験に対する理解を深めていただける内容となっています。

※ 本セミナーは録画を行います。



### 講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
14:00～15:00	【講義】 振動試験の概要	東京都立産業技術研究センター 森田 裕介 福田 良司
15:00～16:00	【講義】 振動試験の規格	
16:00～16:30	【デモンストレーション】 正弦波振動試験、ランダム振動試験	機械技術グループ 振動・制御担当
16:30～17:00	まとめ・質疑応答・都産技研の振動試験機紹介	依頼試験では主に振動試験を担当

## 開催要項

- <受講資格> 原則として都内中小企業の方（都外の方でも東京に本社、事務所などがあれば受講できます）
- <申込締切> 2021年12月3日（金） ※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にてお申し込みください。

●都産技研ウェブサイト：<https://www.iri-tokyo.jp/seminar>

申込書の「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・講習会等のオンラインでの配信」

(<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します。
- <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 技術振興推進室 技術振興係  
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318  
メール宛先：[kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)

## 参加方法

- 1 本オンライン配信の開催日前日までに、申し込まれた方あてにEメールにてURL、ID、パスワード、アカウントなどを通知します。（入金確認後となります）  
**※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 本オンライン配信のテキストは開催の3日前までに到着するよう送付します。（入金確認後となります。）
- 3 本オンライン配信に参加するために必要となるインターネット回線、インターネット回線に接続できる端末（パソコン、タブレット）、および同端末で接続するために必要となる周辺機器は、お客さまにてご用意ください。  
なお、接続環境などの利用環境について、都産技研は責任を一切負わないものとします。
- 4 プラットフォームはCisco Webex Events®<sup>\*1</sup>を使用します。
- 5 WEBブラウザはMicrosoft Edge®<sup>\*2</sup>またはGoogle chrome<sup>TM</sup><sup>\*3</sup>を使用してください。  
参加手順は以下を参照してください。  
<https://help.webex.com/ja-jp/ngd4k6q/Get-Started-with-Cisco-Webex-Events>

\*1 Cisco Webex Events®はシスコシステムズ社の商標登録です

\*2 Microsoft Edge®はマイクロソフト社の商標登録です。

\*3 Google chrome<sup>TM</sup>はグーグル社の商標登録です。

## 注意事項

- ・お客さまの視聴環境に関するお問い合わせには、お答えできません。