## 技術セミナー(オンデマンド配信)



# 基礎からわかる振動試験と衝撃試験







日時

2025年12月12日(金)

~ 2025 年 12 月 18 日(木)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

定 員

20名

受講料

1,000円

特徴

・なぜ振動試験や衝撃試験が必要なのかを解説します

・振動・衝撃試験で用いる主な試験規格を解説します

・製品の開発担当者、品質管理者に好適な内容です

申込締切日

2025年

11月28日

(金)

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



#### 技術セミナー(オンデマンド配信)

#### 基礎からわかる振動試験と衝撃試験

#### 概要

鉄道や自動車に使用される部品や装置は、走行時に振動や衝撃を受けます。また、大半の製品が輸送時に振動や衝撃を受けます。これらの負荷は、製品の破損や誤動作の原因となるため、事前に安全性や耐久性を確認することが必要です。しかし、どのように試験を行えば良いか分からない、試験に必要な準備を見落としたという方も少なくありません。

本セミナーは【振動試験や衝撃試験を実施した経験のない方】を対象に、試験の種類、必要な知識および注意点について理解していただく内容です。

\*本オンデマンド配信では、音声読み上げソフトを使用する可能性があります。

### プログラム

配信時間	タイトル	講師
約10分	なぜ振動試験や衝撃試験が必要なのか	東京都立産業技術研究センター 実証試験技術グループ
約30分	振動試験や衝撃試験で用いるパラメータと主な試験規格について	小西 毅 林 夢愛子
約20分	各試験機への取付方法について	小船 諭史

## 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-251212/

**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>™ M×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™ はグーグル社の商標です。

