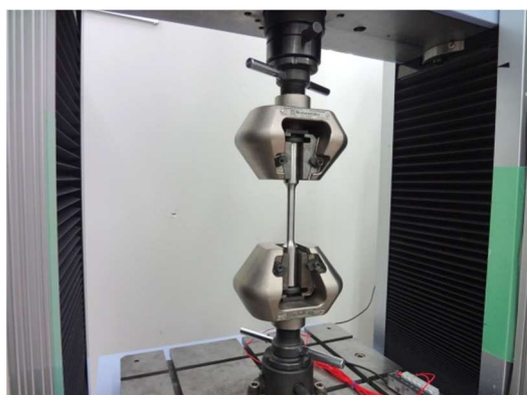




荷重試験の実践シリーズ

【基礎編】【事例編1】【事例編2】

【おすすめ技術分野】 材料・製品強度試験



日時

2025年2月12日(水)

～ 2025年2月25日(火)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

申込締切日

2025年

1月22日

(水)

定員

20名

受講料

3,000円

特徴

- ・【基礎編】では荷重試験の概要を解説します
- ・【事例編】では実際の試験事例を交えて解説します
- ・製品の開発担当者、品質管理者に最適な内容です

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 多摩テクノプラザ 総合支援課
〒198-0033 東京都昭島市東町 3-6-1 TEL:042-500-2300
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

概要

荷重試験（強度試験）の実施に先立って作成する試験計画においては、試験の特徴を理解した上で試験方法や試験機の選定を行うことが重要です。

本オンデマンド配信「荷重試験の実践シリーズ」では、荷重試験の概要やその試験方法について「基礎編」「事例編」に分けて解説します。

「基礎編」では、引張試験・圧縮試験などの各種荷重試験の基礎について解説します。続いて「事例編」では、材料や製品の強度を評価するための具体的な試験方法について、実際の試験事例の紹介を交えて解説します。

製品の開発担当者、品質管理担当者に好適な内容です。是非ご参加ください。

※2024年9月に配信した「荷重試験の実践シリーズ」の内容と同一です。

プログラム

配信時間	タイトル	講師
約1時間	【基礎編】引張・圧縮・せん断・曲げ・ねじり・疲労・耐久試験	東京都立産業技術研究センター 複合素材技術グループ 鈴木 悠矢
約1時間	【事例編1】引張・圧縮試験、ひずみ・変位測定	実証試験技術グループ 小船 諭史
約1時間	【事例編2】せん断・曲げ・ねじり・疲労・耐久試験	小西 毅 新垣 翔 田中 陽

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-20250212-2/>
- 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

- 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。
- 視聴環境(パソコンなど)は、受講者をご準備ください。
- ブラウザは、Microsoft® Edge^{※1}または Google chrome^{TM※2} 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 chromeTM はグーグル社の商標です。