

ねじに関する強度試験の実践 シリーズ【基礎編】【事例編】

※2022 年度に配信済み内容を再構成して配信します。

視聴期間

2024 年 2 月 8 日（木）～ 2024 年 2 月 14 日（水）

- ◆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 2 時間

受講料 2,000 円

定員 20 名

本オンデマンド配信『ねじに関する強度試験の実践シリーズ』では、ねじの概要や強度試験について【基礎編】【事例編】の二編で解説します。【基礎編】では、ねじの歴史や種類、破壊の分類やゆるみなど、ねじの基礎について解説します。【事例編】では、ねじの強度を評価するための試験方法について、実際の試験事例の紹介を交えて解説します。

また、2月1日から「荷重試験の実践シリーズ」、2月15日からは「硬さ試験の実践シリーズ」をオンデマンド再配信します。製品の開発担当者、品質管理担当者に最適な内容です。是非ご参加ください。

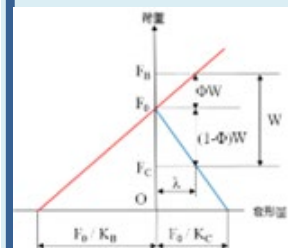
※配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。

講座内容

配信時間	科目	講師
約1時間	【基礎編】ねじの概要および強度設計の解説	東京都立産業技術研究センター 実証試験技術グループ 小船諭史 小西 毅
約1時間	【事例編】試験方法の解説および試験事例の紹介 (引張試験、硬さ試験、ねじ締付け試験など)	東京都立産業技術研究センター 複合素材技術グループ 新垣 翔 田中 陽 鈴木悠矢



マスコットキャラクター テリン®



締付け線図



破壊後のボルト

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〉 2024年1月25日（木）
※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/240208-0214.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

- 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^{※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。

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

