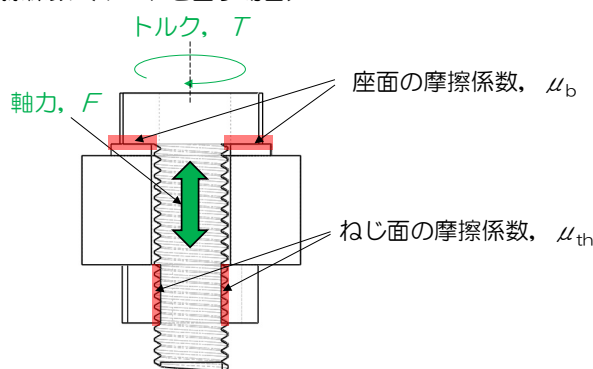




## ねじに関する強度試験の実践シリーズ 【基礎編】【事例編】

摩擦係数（ボルトを回す場合）



事例4 表面処理の影響



日時

2024年9月12日(木)

～ 2024年9月18日(水)

(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

2,500円

申込締切日

2024年

8月29日

(木)

特徴

- ・【基礎編】では、ねじの種類や破壊の分類を解説します
- ・【事例編】では強度試験・締付け試験の事例を解説します
- ・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 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](mailto: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

## 技術セミナー（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【基礎編】【事例編】

#### 概要

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2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。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。

\*2022、2023年度に配信済み内容を再配信します。

\*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1.5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、ねじ締付け試験等)	新垣 翔 田中 陽 複合素材技術グループ 鈴木 悠矢

#### 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/soshiki/52/yakkan.html>
- 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8月29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** 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/240912-0918.html>
- 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<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。