

2024年度 技術講演会のご案内



2023年7月に、ドイツ技術者協会発行の「VDI2230 高強度ねじ締結の体系的計算方法」の講習会を開催しましたが、これまでのアンケートにて、ねじのゆるみや疲労破壊を防止するための、より基礎的な講習の希望が寄せられていました。

そこで、今年度は、下記の演題にて技術講演会を開催致しますので御案内申し上げます。
記

- 日時 : 2024年9月4日(水) 13:30-16:00 (講演 120分+QA)
- 演題 : 「ねじ締結体のゆるみと疲労破壊とその対策」
- 講師 : 芝浦工業大学 工学部機械機能学科 教授 橋村真治 先生

<講演概要> この講演では、ねじ締結体におけるゆるみや疲労破壊がどのような状況で発生するのか?その発生メカニズムについて説明します。またゆるみや疲労破壊の発生を防止するには、どの程度の締付け力が必要なのか?を説明します。

- 開催方式: Zoom Webiner によるオンライン方式
- 受講料 : 会員 無料, 非会員 5,000円
・会員とは、日本ねじ研究協会の個人会員・法人会員(企業会員, 団体会員)をいいます。
所属する企業が入会していれば、従業員も会員です。

- 申込み期限 : 2024年8月27日(火)まで
- 申込み方法 :
下記の URL 又は二次元コードにより Web 登録して頂くか、下記の申込み欄等に記入し、事務局まで送付して下さい。

<https://x.gd/26tjC>



氏名	会員○	E-Mail アドレス	勤務先/所属/TEL

頂きましたメールアドレスに Zoom 招待メール及び講演資料を9月2日迄に送付致します。
非会員の方には受講料振込方法を別途ご案内致します。

- 申込み・連絡先:

一般社団法人 日本ねじ研究協会
〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 508 号室
TEL: 03-3436-4988 FAX: 03-3578-1038
E-mail : jimukyoku-neji@jfri.jp