２０２４年10月11日

一般社団法人　日本ねじ研究協会

研究委員会

**ねじ研究シンポジウム参加者募集のお知らせ**

日本ねじ研究協会 研究委員会では，ねじ締結体の設計法に関する実験と議論を重ねています。その研究活動の一貫として，これまでに5回の「ねじ研究シンポジウム」を開催し，ねじの製造及び使用に関する課題及びその解決方法などについて発表と討論を行ってきました。ねじにまつわるトラブルを少しでもなくすことができるようになることを目指しています。今年度は，下記にて開催致しますので御案内申し上げます。

記

* **日時　：２０２４年　１１月２９日（金）１０:００－１６:００**※時間変更の可能性有
* **演題　：　「第６回 ねじ研究シンポジウム」**
* **演目　：**

**基調講演**

・「プレコートボルトの基礎知識及び取扱方法、トラブル例について」

株式会社スリーボンド　曽我 哲徳

**研究発表**

　　　　 ・軸直角方向繰り返し変位を受けるいくつかのナット部品を用いたねじ締結体のゆるみ特性

広島大学名誉教授　澤 俊行

・薄板ボルト締結体における新しいゆるみ機構

芝浦工業大学　橋村 真治

・振動環境下での摩擦係数の変化とボルト締付け特性への影響

株式会社ノルトロックジャパン　竹中 正人

・フランジ締結体における締結工具の影響評価

株式会社ノルトロックジャパン　麻田 大樹

・塑性伸びに対する遊びねじ長さの影響

株式会社メイドー　斉藤 貴彦

・タッピンねじ締結の破壊に対するねじかかり長さの影響評価

池田金属工業株式会社　加藤 信之

・タッピンねじ締結体の破壊トルクに対する被締結体の影響評価

池田金属工業株式会社　砂邊 康之

ほか(敬称略)

* **開催方式：　Webinar**及び対面のハイブリッド開催

ねじ研究委員会メンバー，発表者及び希望者は，機械振興会館 (東京都

港区芝公園3-5-8) にて対面で実施します（定員約60名）。

※希望者多数の場合は先着順とします。会場参加が不可となった方は

webでの参加をお願いいたします。

* **技術交流会：**シンポジウム終了後に有志による開催を計画しております（詳細別途）。
* **受講料　 ：**会員　無料，　非会員　４，０００円

※会員とは，日本ねじ研究協会の個人会員・法人会員（企業/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１１月１５日（金）まで**
* **申込み方法 ：**以下に必要事項を記入（会場参加かWeb参加かは〇付け）の上、

下記、申込み・連絡先にメールまたはFAXにてお申し込み下さい。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | **会員〇** | 勤務先/所属/TEL | |
| 会場参加・Web参加 |  |  | |
| メルアド |  |
| 会場参加・Web参加 |  |  | |
| メルアド |  |
| 会場参加・Web参加 |  |  | |
| メルアド |  |

頂きましたメールアドレスに**Webinar**招待メール及び講演資料を事前に送付致します。

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](mailto:ｊimukyoku-neji@jfri.jp)