

2023年度「ねじ締結体の設計法」第2版の概説講習会のご案内

一般社団法人日本ねじ研究協会では2011年に研究委員会を再度立ち上げ、実用上必要なねじ締結体の設計法の確立という観点を中心に研究、議論を進めて参りました。本書は豊富な実験データに裏付けられた締結設計法をまとめた旧版に、より読みやすいように修正を加え、更に研究委員会の活動成果を系統的にまとめ、2022年3月に発刊した最新のデータに基づく優れたねじ締結体の設計法の専門書です。昨年度同様に本書の編集に深く関わった学識経験者、ねじメーカー、ねじユーザーによる講習会を開催いたします。皆様どうぞこの機会に受講され、業務の更なる発展にお役立てください。

記

1. 日時：2024年2月29日（木），13：30～16：30
2. 募集数（講義はハイブリッド方式）
 - ・対面での参加：40名程度（抽選）
※機械振興会館（東京都港区芝公園3-5-8）で実施，抽選後詳細連絡
 - ・Web（Zoom Webinar）での参加：200名程度
3. 講師：日本ねじ研究協会の研究委員会委員が務める。
4. 講習内容：

（1）開会あいさつ（事務局）	13:30～ 13:35
（2）研究委員会の取り組みと「ねじ締結設計法」の概要	13:35～ 13:50
（3）第1章1.2 ねじに係わる事故例とねじ締結体の設計法の必要性	13:50～ 14:05
（4）第5章 座面応力及び限界座面応力（限界面圧）	14:05～ 14:35
質疑応答	14:35～ 14:45
-休憩（5分）-	
（5）第6章 ねじのゆるみ	14:50～ 15:20
質疑応答	15:20～ 15:30
（6）第8章 実際の設計例	15:30～ 16:15
質疑応答	16:15～ 16:25
（7）アンケート記入のお願い	16:25～ 16:30
閉会あいさつ（事務局）	
5. テキスト
「ねじ締結体の設計法」 ¥12,000（会員は¥6,000） 送料：¥370/冊
6. 参加費：¥10,000
（会員は無料，非会員でテキストをお持ちの方または購入される方は¥4,000）
7. 参加申込み：1月31日（水）まで。
8. 参加申込み方法：別紙の参加申込み用紙によります。

以上