

## 2023年度 講習会のご案内



本年度の講習会(第1回)は、締結体の設計に関して、皆様からのご要望が多かったドイツ技術者協会発行のVDI 2230(2014)に関する講習会を下記日程で開催致します。裏面の申し込み方法により、多くの方々にご参加頂けます様、お願い申し上げます。

➤ 日時 : 2023年7月24日(月) 13:00-17:00

➤ 演題 :

### 「VDI 2230 高強度ねじ締結の体系的計算方法」

VDI 2230 は、ドイツ技術者協会が発行している国際的に認知されたねじ締結に関する手引書です。1974年の初版以来4回の改正を重ね、現在2014年版が発行され、その翻訳版が本協会より出版されています。最新版は、多数本ボルトの締結も含めた2部構成になっており、翻訳を担当された両先生に、その内容を紹介して頂きます。

なお、開催に先立ち、この講習に関するご希望、書籍の内容へのご質問などがございましたら、連絡先までお寄せ下さい。

➤ 講師及び講演内容 :

#### Part1. 円筒状一本ボルト締結

横浜国立大学名誉教授 川井謙一先生 (150分)

VDI 2230 第1部による強度区分8.8以上の高強度ねじ締結体の強度設計手法を偏心締付け・偏心外力の場合の具体例を示しながら概説する

#### Part2. 多数本ボルト締結

名古屋工業大学名誉教授 萩原正弥先生 (75分)

VDI 2230 第2部で扱う多数本ボルト締結について、解析方法及びその特徴、実際の多数本ボルト締結体の強度設計におけるモデル化の方法及び事例について解説する

➤ 開催方式 : ZOOMによるオンライン講演

➤ 受講料 : 会員 5,000円, 非会員 10,000円

★今回、書籍購入者割引(1名/冊); 会員; 無料, 非会員; 5,000円

➤ 申込み : 7月19日(水)までに、裏面記載の方法でお申込み下さい。

➤ 書籍の販売: 会員 10,000円, 非会員: 15,000円, (送料別)

購入希望の方は、裏面記載の方法でお申込み下さい。

➤ 受講申込み方法:

下記 URL 又は二次元コードにより Web 登録して頂くか、下記申込み用紙等に記入し下記申込み先まで送付して下さい。

ご連絡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、開催前日までに送付させていただきます。

なお、非会員の方には受講料振込方法を別途ご案内させていただきます。

<https://onl.bz/38Zskzf>



## 2023 年度 VDI2230 講習会 参加申込書

記入日 ; 2023 年 月 日

会社/団体名 :

	参加者 氏名	会員 ○	E-Mail アドレス	所属 TEL	書籍 購入
1					
	書籍送付先	〒			
2					
	書籍送付先	〒			

・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、社員も会員です。

・参加者が多い場合は、別途、申込み者の一覧表を作成し、送付して頂いても構いません。

◆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)