

平成 28 年 6 月 吉日

各 位

一般社団法人日本ねじ工業協会
日本ねじ研究協会

幾何公差の講習会開催について

ねじ部品の精度保証は、適切な工程管理により行われています。

特に寸法精度は、2 点間を測る寸法測定器具で管理されていますが、形状精度の管理は幾何公差を測定・検証する機能ゲージその他の器具を用いなければなりません。ねじ部品の図面指示の幾何公差には、位置度、真直度、振れなどがありますので、これらの本質的な意味を理解し、適切な形状精度の管理が必要です。製造現場ではあらゆる工夫を凝らして管理がなされてはいるものの、幾何公差の正しい理解と適切な測定・検証になっているのか疑問を抱かれる場面も少なくありません。

そのため、幾何公差の意味を理解し、適切な測定・検証を行うための講習会を、日本ねじ工業協会と日本ねじ研究協会との共催で実施することにしましたのでご案内致します。

なお、この講習会は、今年 2 月に東京において開催した講習会と同様な内容での名古屋開催となります。

記

日 時： 平成 28 年 9 月 2 日（金）13:30～16:30

場 所： 愛知県産業労働センター（ウイंकあいち）13 階 1303 号室
愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38
電話（代表）052-571-6131（受付時間 9:00～20:00）

内 容： 幾何公差の意味と指示内容の解釈について講習します。

特に、JIS B 1021(締結用部品－第 1 部：ボルト、ねじ、植込みボルト及びナット－部品等級 A, B 及び C)の幾何公差と、JIS B 1071(締結用部品－精度測定方法)の測定方法とを関連付けてご説明します。

講 師： 大林 利一 氏 いすゞ自動車株式会社 スペシャリスト

参加費： ・日本ねじ工業協会 会員の場合： 無 料
・日本ねじ研究協会
・非会員の場合： 1 人 10,000 円（当日会場にて申し受けます）

申込方法： 別紙申込書に必要事項ご記入の上、**8 月 26 日(金)までに**、ファックスで、お申し込み下さい。

なお、定員になり次第、申し込みを締め切らせていただきます。

また、会場の関係で、申込み多数の場合には調整をお願いする場合がございます。

FAX (03) 3434-0546
日本ねじ工業協会 行(※)

別紙

幾何公差講習会の参加申込書

日時：平成28年9月2日(金) 13:30~16:30
場所：愛知県産業労働センター 1303号室

会社名：_____

参加者氏名	役職名又は所属名 連絡先 TEL/E-mail

一般社団法人日本ねじ工業協会
〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館
TEL：(03)3434-5831/FAX：(03)3434-0546
E-mail honbu@fij.or.jp

※ 当講習会は日本ねじ研究協会との共催ですが、お申込みは一括して全て日本ねじ工業協会宛てに、よろしくお願い申し上げます。

愛知県産業労働センター（ウインクあいち）アクセスマップ



■電車をご利用の場合

- (JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より徒歩約2分
- JR(東海道新幹線)をご利用の場合
- ◎東京…約97分 ◎新大阪…約51分

■お車をご利用の場合

- 名古屋高速都心環状線「錦橋」出口より約6分
- 駐車場
- 収容台数123台

■飛行機をご利用の場合

- 中部国際空港(セントレア)…約28分(名鉄空港特急利用)



ウインクあいち(愛知県産業労働センター)

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

TEL 052-571-6131 FAX 052-571-6132

●受付時間 9:00～20:00 ※休館日を除く