

平成 29 年 2 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、東京及び名古屋において開催した講習会と同様な内容での大阪開催となります。

記

日 時：平成 29 年 4 月 21 日（金）13:30～17:00

場 所：大阪 鐵鋼會館 11 階 5 号・6 号会議室

〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町 3-5-12 御堂筋本町アーバンビル

電話 06-6227-8221

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、**4 月 7 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29年4月21(金) 13:30~17:00
場所：大阪 鐵鋼會館 11階 5号・6号会議室

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、よろしく願い申し上げます。

大阪 鐵鋼會館 アクセスマップ

■ アクセスマップ



電車でお越しの場合

- 地下鉄御堂筋線、中央線 本町駅 徒歩2分
- 地下鉄四ツ橋線 本町駅 徒歩5分
- * 御堂筋線、中央線 地下鉄出口 10番、13番

お車でお越しの場合

- 阪神高速1号環状線 信濃橋出口 3分

申し訳ございませんが、駐車場はございません。

お近くの駐車場(船場パーキング等)をご利用願います。

一般社団法人 鐵鋼會館

〒541-0057 大阪府中央区北久宝寺町 3-5-12

御堂筋本町アーバンビル 11F

TEL:(06) 6227-8221 FAX:(06) 6227-8222