

平成 27 年 11 月

一般社団法人日本ねじ工業協会
日本ねじ研究協会

幾何公差の講習会の開催案内（会員限定）

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、両協会の会員に限定して実施することにしましたのでご案内いたします。

記

日時： 平成 28 年 2 月 3 日（水）14:00～17:00

場所： 機械振興会館 地下 3 階 研修 1 号室

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)の測定方法を関連付けて説明します。

講師： 大林リースペシャリスト いすゞ自動車株式会社

参加費： 無料

申込み： 申込書に記入して、**1 月 29 日(金)**までにファックスでお申し込みください。

FAX (03) 3578-1038

日本ねじ研究協会 行

幾何公差講習会の申込書

日時：平成28年2月3日(水)14:00～17:00

場所：機械振興会館 地下3階 研修1号室

参加者名	
所属名	
連絡先	住所： 電話/FAX： e-mail：

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

TEL (03)3436-4988

FAX (03)3578-1038

e-mail oiso@image.ocn.ne.jp