



『設計図面の正しい表記とその解釈』

図面の誤りや解釈不能な図面で悩まされることを乗り越えましょう！！

開催日時： 令和6年2月1日（木） 13:30～17:00

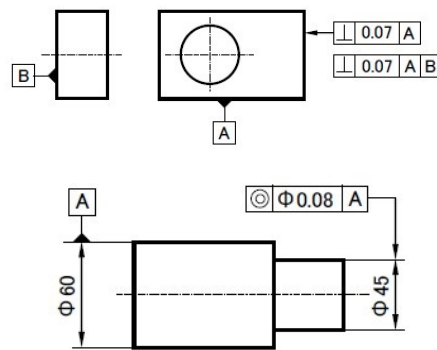
開催場所： 山梨県産業技術センター

イノベーション支援棟 2階
(甲府技術支援センター 甲府市大津町 2094)

講師： CDT 研究所

中村 哲夫 氏

(山梨県産業技術センター 客員研究員)



機械部品の設計図面に必要な要件は、その部品に求められる役割・機能などに関する技術的情報を、正確かつ一義的に伝えることにあります。しかし、実際の設計図面には数々の誤りや解釈に苦しむ表記が少なからず見受けられ、これに起因して種々のトラブルの発生や生産のコストアップにつながることは日常的に見られることと思います。

企業間の取引においても、このルールを守って寸法公差・幾何公差の意味合いを正しく理解しなければ、ものづくりの企業活動に支障をきたす状況になっています。

実際の設計図面に見受けられる図面表記の誤りや解釈の困難な事例を取り挙げて、参加して頂いた皆様との意見交換を基に、図示された寸法公差・幾何公差の意味合いを正しく理解するための研修を実施いたします。設計を担当する技術者のみならず加工・生産技術・測定の業務に携わる多くの方の参加をお願いいたします。

申 込 書

貴社名：

連絡ご担当者名：

ご連絡先 (TEL、E-mail など)

部署名	申込者名	部署名	申込者名

令和6年1月29日（月）までに、EメールもしくはFAXにてお申し込み下さい

申込・問い合わせ先：機械技術部 西村・小松

E-Mail：yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp TEL：055-243-6131 FAX：055-243-6146

(エルジー)

主催：山梨県産業技術センター