

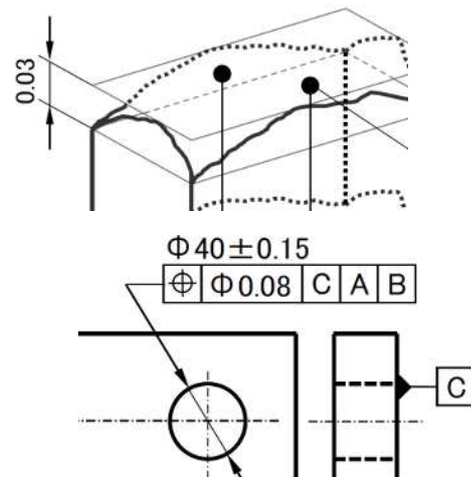


『機械設計図面を正しく 解釈するための幾何公差』

開催日時： 平成 29 年 6 月 9 日（金） 13:00～17:00

開催場所： 山梨県産業技術センター 高度棟 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)



幾何公差方式は設計者の意図を製造者に伝えるツールです。設計・製造・品質管理の各工程でこれを正しく解釈することは、製品の品質向上や製造コストの削減につながります。

本セミナーでは、データム系の概念や真円度などの各幾何公差について、初めて学ぶ方にもわかりやすく解説いたします。

※ 本講習会は、平成 29 年 3 月に富士技術支援センターで開催した講習会と同内容です。

===== 申 込 書 =====

貴社名：

連絡ご担当者名：

ご連絡先（TEL、E-mail など）

申込者名	部署名	申込者名	部署名

平成 29 年 6 月 7 日 (水)までに、EメールもしくはFAXにてお申し込み下さい

申込・お問い合わせ先：機械技術部 萩原・米山

E-Mail：yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp TEL：055-243-6111（代表） FAX：055-243-6146
(エルジー)

主催：山梨県産業技術センター