



『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30年5月30日（水） 13:00～17:00

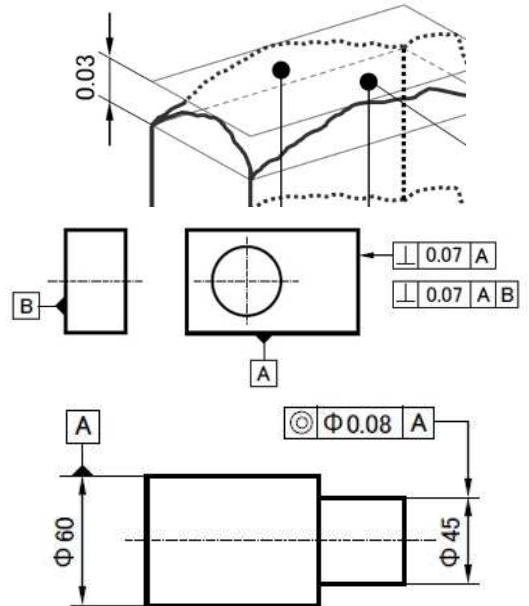
開催場所： 山梨県産業技術センター
高度技術開発センター2階
(甲府技術支援センター 甲府市大津町 2094)

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平面度、直角度、真円度、同心度など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。



==== 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

平成30年5月25日（金）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