



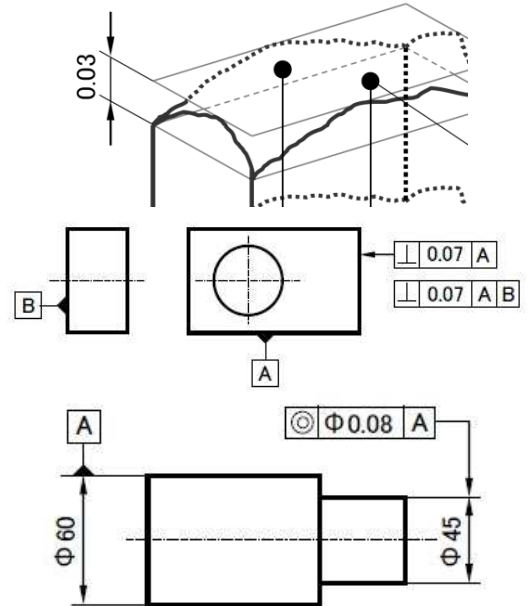
# 『機械設計図面を正しく 解釈するための幾何公差』

開催日時： 令和元年 5 月 22 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

令和元年 5 月 21 日 (火)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：055-243-6131 FAX：055-243-6146

(エルジー)

主催：山梨県産業技術センター