



『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

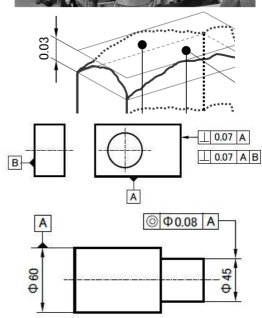
中村 哲夫 氏

(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	:
/ \ I-		-

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