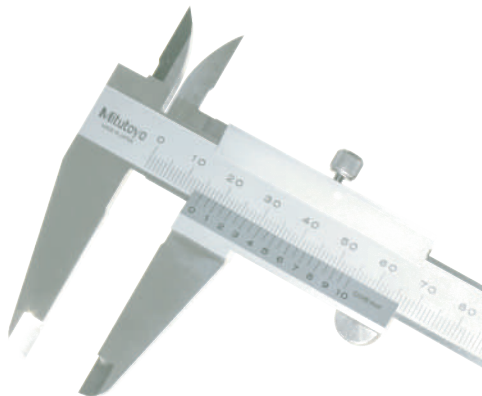


13. 「機械加工における計測技術」

“測れないものは作れない”

ものづくり現場での加工精度管理はコストを考えるうえで重要課題。本講座は寸法測定の実演を通して製図内容を読み解くことから、測定値および誤差の概念を理解し、ものづくりシステムにおける加工精度管理を計測の観点から考えます。また、計測結果について考察し誤差とコストの関係から計測の意義を修得できます。



主 催：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構
 参 加 費：MRO 賛助会員 4,000 円（一般：7,000 円）
 会 場：テクノプラザおおた研修室 太田市本町 29-1 Tel:0276-50-2100 Fax:0276-50-2110
 募集人員：15名程度。なお、応募人数が少数の場合は研修を中止することがあります。ご了承ください。

日 程

研修内容

9/1(火)	① 計測用語について
9:30 ~ 16:00	② 製図からの情報と加工・計測との関係について
	③ 加工精度とは
	④ 加工誤差の経済的評価について
	⑤ 寸法測定実演と測定値の処理の仕方について
	⑥ 実演後の結果考察と受講者との質疑応答

* 講師プロフィール

久米原宏之 群馬大学名誉教授 工学博士
 経歴：群馬大学（機械工学科）卒、群馬大学大学院教授・（生産システム工学）専攻長、（一財）地域産学官連携ものづくり研究機構常務理事
 現在：群馬大学名誉教授、（一社）群馬大学工業会理事長、（一財）地域産学官連携ものづくり研究機構理事、（一社）日本機械学会フェロー他

受講料について

- 受講申込時に請求させていただきます。支払いは、銀行振込とさせていただきます。MRO スキルアップ研修は、地域の中小企業のみなさまの便宜を図り、材料費、資料代、交通費などを勘案した最低限の受講料を設定しています。大変恐縮ながら、振込手数料につきましては、受講者様にご負担をお願いします。
- キャンセル料：開催日 1 週間までは受講料全額を返還します。1 週間以内の場合は全額を頂戴します。キャンセルの連絡は、必ずメール・FAX など記録の残る手段でお願いします。注）1 週間：MRO（当財団）の 6 勤務日前 17 時までとします。

● 問い合わせ申し込み先：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構
 tel : 0276-50-2100、fax : 0276-50-2110、E-Mail : kenshu@mro.or.jp

13. 「機械加工における計測技術」受講申込書

ご芳名（ふりがな）：	所属	役職
ご芳名（ふりがな）：	所属	役職
会社名	住所 〒	
TEL	FAX	E-Mail