

精密測定(基礎) ～測定・評価の基礎から三次元スキャンまで～

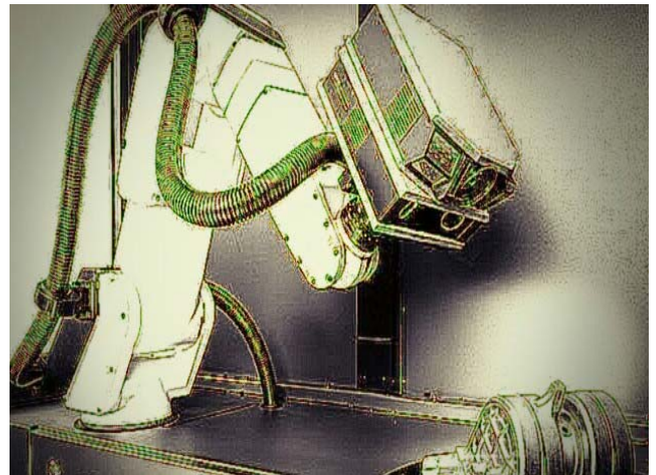
製品や部品の寸法や形状が設計者の意図通りに仕上がっていないければ、ものづくりは完結しません。そのため、加工後の測定と評価は、加工と同じほど重要な工程と言えます。

本セミナーでは、寸法、形状及び表面粗さの測定の基礎についてわかりやすく解説します。

さらに、近年注目を浴びている3DスキャナやX線CTスキャナによる非接触三次元形状測定について、具体例を交えて説明いたします。

◆◆◆◆開催概要◆◆◆◆

- 【日程】 平成29年9月27日(水)
- 【時間】 18:30 ～ 20:00
- 【場所】 堺市産業振興センター 4階 セミナー室5
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5
- 【講師】 大阪産業技術研究所
加工成形研究部
精密・成形加工研究室長 足立 和俊 氏
- 【定員】 30名(先着順)
- 【受講料】 無料
- 【主催】 公益財団法人堺市産業振興センター
- 【協力】 地方独立行政法人大阪産業技術研究所
- 【申込方法】 下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、
FAXでお送りください。



- 【申込・問合せ】
(公財)堺市産業振興センター 担当:安積・小松
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5
電話 072-255-6700 FAX 072-255-1185
URL <http://www.sakai-ipc.jp>

(公財)堺市産業振興センター 行 平成29年度産業技術セミナー 「精密測定(基礎)」 FAX 072-255-1185
参加申込書

会社名		創業5年未満の場合は右欄に ○をご記入下さい
住所	電話	FAX
参加者氏名	部署	役職
(フリガナ)		
(フリガナ)		
本件の担当者氏名 (フリガナ)	部署・役職	連絡先電話番号

※本セミナーは、堺市の創業支援事業計画に位置づけられた認定創業支援事業(人材育成)にあたります。詳細は、堺市ものづくり支援課までお問合せ
ください。(Tel 072-228-7534 事業紹介URL <http://www.city.sakai.lg.jp/sangyo/shienyuushi/oshirase/sougyoushien/sougyoshienkeikaku.html>)

※お申込みにいただいた個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等のご案内に利用させていただく場合がございます。