

# 精密測定技術研修会

## ～粗さ測定の勘所と三次元測定機による精密測定の実際～

大分県産業科学技術センター

航空機産業、自動車産業、医療機器産業等における信頼性の高いものづくりには、高度な加工技術だけでなく、製品の精度を評価し保証するための基本となる知識や正確な測定技術が不可欠です。そのため、大分県産業科学技術センターでは、サブミクロンの測定精度を有する、独カールツァイス社製CNC三次元測定機 PRISMO ultra を公益財団法人 JKA(競輪)の補助により平成 30 年 2 月に導入しました。

そこで、精密測定技術の基礎として、表面粗さ測定の勘所および最新鋭のCNC三次元測定機を用いた測定技術について、最新の技術成果を交えての講演・実演により、広くものづくり技術関連の企業技術者の皆様への研修を行うこととなりました。奮ってご参加ください。なお受講については、第1部・第2部のいずれかだけでも参加可能です。

- 1. 日 時：第1部 平成 31 年 3 月 19 日（火） 10:30～11:30 粗さ測定の基礎  
 第2部 平成 31 年 3 月 19 日（火） 13:00～14:00 三次元測定機活用のヒント  
 14:15～16:00 実機デモ

- 2. 場 所：大分県産業科学技術センター 第1研修室・精密測定室  
 (〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10)

- 3. 内 容：第1部 平成 31 年 3 月 19 日（火） 10:30～11:30  
 「粗さ測定の基礎 ～粗さパラメータあれこれ」  
 (株)東京精密 本田竜也 氏
- 第2部 平成 31 年 3 月 19 日（火） 13:00～16:00 (実演含む)  
 「三次元測定機活用のヒント ～適切な測定のために」  
 (株)東京精密 山口大貴 氏

- 4. 定 員：30 名

- 5. 受講料：無料

- 6. 申込期限：平成 31 年 3 月 15 日（金）必着（FAX またはメールでお申込下さい。）

- 7. 申込・問合せ先：機械担当 重光、伊野  
 TEL：097-596-7101、FAX：097-596-7110、E-mail：[shigemitu@oita-ri.jp](mailto:shigemitu@oita-ri.jp)

----- (このまま FAX して下さい) -----

「精密測定技術研修会 粗さ測定の勘所と三次元測定機による精密測定の実際～」受講申込書

(申込先) FAX:097-596-7110 または E-mail:shigemitu@oita-ri.jp  
大分県産業科学技術センター 機械担当 重光 宛

○申込企業名： \_\_\_\_\_

○参加申込者

<申込期限>平成 31 年 3 月 15 日（金）必着

| No. | 氏 名 | 部署・職名 | 連絡先<br>(電話番号) | 参加希望(○印) |     | 今後、メールによるセミナーや研修等のご案内を希望されますか？ |
|-----|-----|-------|---------------|----------|-----|--------------------------------|
|     |     |       |               | 第1部      | 第2部 |                                |
| 1   |     |       |               |          |     | はい  いいえ<br>E-mail:             |
| 2   |     |       |               |          |     | はい  いいえ<br>E-mail:             |
| 3   |     |       |               |          |     | はい  いいえ<br>E-mail:             |

※本 FAX を受け取られた方は、お手数ですが、ご担当者・関係部署までご回覧くださいますようお願い申し上げます。