＜企業技術研修事業＞

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

1. 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）

1. 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

1. 定　員：30名
2. 受講料：無料
3. 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。）
4. 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  （電話番号） | 参加希望(〇印) | | 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  E-mail: |
| 2 |  |  |  |  |  | はい　　　　　いいえ  E-mail: |
| 3 |  |  |  |  |  | はい　　　　　いいえ  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。