＜企業技術研修事業＞

精密測定技術講習会

～三次元測定機による精密測定のツボ~

大分県産業科学技術センター

大分県産業科学技術センターでは、CAD/CAM/CAE，３Dプリンター、非接触３次元デジタイジングシステム等の設計・造形・加工・解析・測定設備からなる「３次元デジタルものづくり環境」を整備し、３次元デジタルデータによる高効率・高精度なものづくりの支援を行っております。

本講習会では、高精度なモノづくりには欠かせない三次元測定機について、最新の知見に基づいた精密測定技術を学びます。受講を希望される方は、以下の申込み方法でお申込みください。

1. 日時： 令和元年12月11日（水）　13:30～16:50 （受付 13:10～ ）
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

［大分市高江西1-4361-10］

1. 内容： 13:30～14:30　「三次元測定機における誤差要因と最新の測定技術」

(株)東京精密　計測センター　アプリケーションチーム　山本圭太 氏

14:40～15:40　「三次元測定機で測定する幾何公差」

(株)東京精密　計測センター　アプリケーションチーム　本田達也 氏

15:50～16:50　実機デモ （サンプル測定可能。事前申込にて先着2社まで。）

1. 定　　員： 20名
2. 受講料： 無料
3. 申込期限： 令和元年12月6日（金）必着　（FAXまたはメールでお申込下さい。）
4. 問合せ先： 機械担当　重光、船田、大塚

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） ============================================================================

「 精密測定技術講習会　三次元測定機による精密測定のツボ～ 」 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＞ 令和元年12月6日（金）必着

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏　名 | 部署・職名 | 連絡先（電話番号） | 備考 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※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。

※ご記入いただいた情報は、本セミナーの運営管理のみに利用します。

※お申込みの受付確認のご連絡はいたしません。

※今後、当センターよりセミナー情報等の送信を希望される場合は、備考欄にメールアドレスをご記入下さい。