

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]
3. 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。)
4. 定 員： 20 名
5. 受 講 料： 無料
6. 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。)
7. 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

----- (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。