**実践幾何公差セミナー**

ものづくりに幾何公差はつきものです。上手に用いれば、機械装置の性能アップや製造コストのダウンにつながるため、正しく理解していることが重要です。

本セミナーでは、幾何公差管理における三次元測定機や測定ツールの有効活用法を現場レベルで紹介することで、幾何公差に対する理解を深めます。

〇日時 **令和４年１１月２４日（木） １０：３０～1５：００**

〇場所 大分県産業科学技術センター　第一研修室（大分市高江西1-4361-10）

〇対象 県内のものづくり関連企業に従事されている方

〇定　員 ２０名（申込多数の場合は、１社1名に調整させていただきます）

〇受講料 無料

〇内容

１０：３０～１１：１５　初めての幾何計測

１１：２０～１１：５０　CALYPSOで行う基本操作

１１：５０～１３：００　休憩

１３：００～１３：１５　モノづくりにおける計測ニーズの最新動向

１３：２０～１３：５０　幾何公差測定を行う上での課題と対策

１３：５５～１４：２５　CALYPSOで行う上での実践ケース

１４：３０～１５：００　質疑応答及び個別相談

１５：００～１５：３０　実機（3次元測定機）見学（希望者のみ）

〇講師 株式会社東京精密　技術担当者

〇申込 **〆切　11月18日**（金）

以下の項目をご記入いただき、mailまたは、この用紙のままFAXしてください。

Mail：[shigemitu＠oita-ri.jp](mailto:shigemitu@oita-ri.jp)　　　FAX：097-596-7110

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社名：  ご連絡担当者氏名・連絡先： | | | |
| 受講者氏名 |  | 受講者氏名 |  |
| 受講者氏名 |  | 受講者氏名 |  |
| 受講者氏名 |  |  | |

〇お問合せ　大分県産業科学技術センター　機械担当　重光 Tel.097-596-7100

新型コロナウイルス感染予防のため、当センター内ではマスク着用にご協力ください。また、事前に検温を行い、発熱や咳などの症状がある場合には出席をお控えください。感染状況によっては、本セミナーを中止する場合がありますので、予めご了承ください。