

すぐに役立つ

スモールツールの基本、幾何公差の基本

こんな方におすすめ

現場でスモールツールを使用している方 幾何公差を初歩から学びたい方

会 場

大分県産業科学技術センター 第1研修室

定員

30名

受講料

無料

受講で身に付くこと

スモールツールの正しい使用方法と管理手法 幾何公差の基本的な知識や使い方

申込方法

下記メールアドレスからお申込みください。4日と5日のどちらか一方でも構いません shigemitu@oita-ri.jp (氏名・受講希望日・企業名・連絡先をご記入ください) ※申込多数の場合」社あたりの参加者を制限させて頂く場合があります。

日程 ・ カリキュラム

令和7年 | | 月4日(火) | | 3:30~ | 5:30、5日(水) | | 3:30~ | 6:30 講師:株式会社ミツトヨ エンジニア

月日	時刻	内容
11/4(火)	13:30 ~ 15:30	幾何公差の基本 幾何公差の意味や測定方法を解説します。 位置度·輪郭度·最大実態公差については、使用場面や使用することの意義な ど詳細な解説を行います。
11/5(水)	13:30 ~ 16:30	スモールツールの基本 現場での基本測定器具であるノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージの測定原理や正しい測定方法、精度を維持するための管理方法等を学びます。マイクロメーターの、分解・組立・調整の方法を学びます。 ※本研修で必要な機材はすべてこちらで準備いたします。

お問合せ先

TEL:097-596-7100 E-mail:shigemitu@oita-ri.jp機械・デザイン担当 重光、阿部、水江

- ・申込受付結果はメールにてお知らせ致します。お申し込み後1週間経過しても連絡なき場合、お問い合わせください。
- ・お申込みいただいた内容については、当センターが実施するセミナーの運営管理に利用します。
- ・主催者が開催記録、広報の目的で写真撮影を行うことがあります。