

先端材料加工応用研修 『三次元計測器基本操作技術講習会』

計測技術は、現代の「ものづくり」の産業を支える基本技術のひとつです。この「ものづくり」の現場をささえる計測技術の高度化は、製造される部品や装置の精度向上や性能向上に密接に関係しています。

この度、釜石・大槌地域企業をはじめとした県内企業の人材育成に寄与することを目的に、三次元測定機を用いた精密測定の基本技術を習得する講習会を開催いたします。

この研修では、精密計測の基本から、実際に3次元測定機を使った基礎的な計測を学びます。また、3次元測定機から出力された計測データをどう活用するかなどについても学び、自社の業務にどのように三次元測定機を役立てる事が出来るか知るきっかけが得られる事と思います。

尚、本勉強会は高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクトの先端材料加工応用研修の一環で行います。

開催概要

日時 : 2016年**10月18日**火曜日

10:00~15:00 (休憩 : 12:00~13:00)

場所 : 岩手大学 **釜石ものづくりサテライト**

(公益財団法人釜石大槌地域産業育成センター内)

受講料 : 無料

対象者 : 地域のものづくり系の企業にお勤めの方、または精密計測にご興味をお持ちの方など

定員 : 6名 (申込者多数の場合は、釜石・大槌地域企業を優先とさせていただきます。)

主催 : 公益財団法人釜石大槌地域産業育成センター

共催 : 岩手大学



ミットヨ CRYSTA-Apex S776

お申し込み方法・問い合わせ先

10月14日(金)までに電子メールもしくはFAXにて、以下の項目を埋めて申し込み下さい。

お名前	複数人での申し込みの場合、お名前区切って記載頂き、合計人数もご記入下さい (合計 人)
ご所属	
ご連絡先	

※受講の際、計測したい対象物がございましたら、下記担当者にご連絡のうえ、ご持参ください。

【連絡先・ 公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター 飯岡、小笠原

問合せ先】 電子メール : info@ikusei.or.jp

FAX : 0193-26-7557

(TEL: 0193-26-7555)

講師紹介

株式会社ミットヨ 営業技術ご担当者様

カリキュラム

10:00~12:00
(座学中心)

- ◆精密計測にまつわる基礎
- ◆三次元計測機の原理
- ◆三次元測定機の基本操作

13:00~15:00
(実習中心)

- ◆三次元計測器を用いた基本的計測操作
- ◆三次元計測器を用いた色々な計測方法

会場アクセス

公益財団法人
釜石・大槌地域産業育成
センター

住所 〒026-0001
岩手県釜石市大字
平田3-75-1

電話 0193-26-7555

FAX 0193-26-7557

メール info@ikusei.or.jp



●車でお越しの際は当センターの駐車場をご利用下さい。(約40台駐車可能)

「岩手大学釜石ものづくりサテライト」のご紹介

三陸沿岸部のものづくり企業の復興を支援する為に、(公財)釜石大槌地域産業育成センターに各種加工機械と専任スタッフを配置し、技術向上や試作品製造の相談対応の他、岩手大学の盛岡キャンパスとも連携し、共同研究やビジネスマッチングの支援なども実施しています。

