

関係各位

長崎県工業技術センター
所長 柳下立夫
(公印省略)

三次元測定機(入門)セミナーの開催について(ご案内)

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
日頃から工業技術センターの業務推進につきましては、ご高配を賜り感謝申し上げます。
このたび、三次元測定機に関する下記の技術セミナーを開催いたします。**三次元測定機の導入を検討している方、三次元測定の実務概要を知りたい方に向けた内容となっております。**
ご多用とは存じますが、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

- 日時 令和8年7月22日(水) 13:00 ~ 16:00
- 場所 長崎県工業技術センター 実験棟 精密測定室
- 内容 (1)精密測定と三次元測定機の基礎(座学) (13:00~13:40)
~ 休憩10分 ~
(2)三次元測定機の基本操作(実習) (13:50~14:50)
起動と停止、基本操作、キャリブレーション、座標系設定
~ 休憩10分 ~
(3)三次元測定機の基本測定(実習) (15:00~16:00)
要素測定(点、線、面、円)、要素計算(距離、角度)
- 講師 長崎県工業技術センター 主任研究員 福田洋平
※一級機械・プラント製図技能士、職業訓練指導員
- 使用機械 株式会社ミットヨ製 超高精度三次元測定機 LEGEX9106
※日本国非居住者等に対して本装置に係る技術を提供することは、法令により制限されています。
- 参加費 無 料
- 定員 3名(先着順) ※申し込み多数の場合は追加開催を検討いたします。
※参加条件：日本国居住者、かつ特定類型の非該当者であること。
- 参加申込 資料等の準備の関係がございますので、参加申込書にご記入のうえ、FAXまたはE-mailで7月17日(金)までにお申込みください。

以上

本件に関する連絡先・担当者

〒856-0026 長崎県大村市池田 2-1303-8
長崎県工業技術センター 機械加工科 福田洋平
TEL:0957-52-1133, FAX:0957-52-1136
E-Mail:fukudayohei@pref.nagasaki.lg.jp