

R08-05500-00843
令和8年6月18日

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(初級)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。**三次元測定の実務概要を知りたい方、基本的な要素測定しかできていない方、精密機械加工部品を設計する方**に向けた内容となっています。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8月19日(水) 13:00 ~ 16:00
- 場所 長崎県工業技術センター 地域融合化促進室 および 精密測定室
- 内容 (1)幾何公差 基礎 (座学) (13:00~14:00)
~ 休憩 10分 ~
(2)三次元測定機による公差照合 (実習) (14:10~15:10)
平行度、直角度、位置度など
~ 休憩 10分 ~
(3)三次元測定機による交叉要素測定 (実習) (15:20~16:00)
- 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 株式会社ミツトヨ製 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関係す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 6名(先着順)
※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8月17日(月)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