キャリパー, デバイス が含まれている画像

自動的に生成された説明デバイス, キャリパー が含まれている画像

自動的に生成された説明

**受講生募集！**

**令和５年度 新居浜市ものづくり指導者スキルアップ事業**

**精密測定技術科**

**（ばらつきの原因と対策編）**

**研修内容：**

**精度、信頼性の高い測定を行うために必要な理論を活用し、正しい測定器の使用方法に関する知識を学びます。測定時のばらつきの原因と対策ができることにより、より精密で正確な測定ができる技能・技術を習得します。**

**１．測定器に関する知識　２．各種測定器の測定実習及び日常点検**

**３．測定時のばらつきの要因　４．各ばらつき要因に対する対策方法**

**対象者：検査・品質管理・機械部品加工・機械設計に従事する方など**

**日程**

**【２日間コース】**

**第１日目** **令和5年7月27日(木)　　9:00～17:00**

**第２日目 令和5年7月28日(金)　　9:00～17:00**

**会場**

**一般社団法人　新居浜ものづくり産業振興センター**

**新居浜市阿島一丁目５番５０号**

**無料（新居浜市内に本社がある中小企業の従業員の方）**

**上記の企業以外の方も有料での受講が可能です。事務局にご相談ください。**

**受講料**

**定員**

**１０名**

**添付の「受講申込書」に、必要な事項をご記入の上、協会事務局までお申し込みください。申込受付後、受付完了の連絡を電話などでお知らせいたします。講習前１週間前後に「受講確認連絡票」を送付いたします。**

**申込**

**方法**

**応募**

**締切**

**令和５年7月7日(金曜日)　必着**

**愛媛県東予地域における、ものづくり人材育成教育の総合支援機関**

**一般社団法人　新居浜ものづくり人材育成協会**

**〒792-0896 新居浜市阿島一丁目５番５０号**

**TEL: 0897-47-5601 FAX:0897-47-5602**

**E-Mail: info@niihamagenki.jp URL: http://niihamagenki.jp**

主 催



【精密測定技術科（ばらつきの原因と対策編）】

　受　講　申　込　書

申込日： 令和　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| フリガナ | ㊞ | | | |
| 事業所名 |  | | | |
| 所在地 | 〒 | | | |
| 連絡担当者名 |  | | | E-Mail: |
| 会社連絡先 | TEL: | | | FAX: |
| フリガナ | | 年令 | 性別 | 生年月日（西暦） |
| 受講者名 | |
|  | |  |  |  |
|  | |
|  | |  |  |  |
|  | |
|  | |  |  |  |
|  | |
|  | |  |  |  |
|  | |
|  | |  |  |  |
|  | |
| 備　考 | |  | | |

* + - 申込先：　下記へFAX、E-mailまたは郵送でお申し込み下さい。

一般社団法人 新居浜ものづくり人材育成協会 事務局

〒792-0896　愛媛県新居浜市阿島1丁目5番50号

電話番号： 0897-47-5601 ・　Ｅ-mail： [info@niihamagenki.jp](mailto:info@niihamagenki.jp)

ファックス番号：　0897-47-5602

* + - 申込締切日：　令和５年７月７日（金曜日）
    - 注意：　申込み多数の場合は調整のうえ、別途、連絡させていただきます。

また、申込みが開講可能人数を下回った場合や講師の都合等で中止となる場合もありますのでご了承ください。