

高中央会第178号
令和3年11月25日

各 位

高知県中小企業団体中央会
会長 久松朋水

機械検査技術研修のご案内 (ものづくり担い手育成事業)

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、本会の事業運営につきまして、格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本会では、本県ものづくり企業を支える技術者・技能者の育成を目的とした研修会を実施することとしており、今般、その一環として「機械検査技術研修」を開催します。

本研修では、機械加工の技能・技術及び知識等に関する指導を行っている高知職業能力開発短期大学校から講師をお招きして、**機械検査に関する基本的な知識及び技術の習得を目指し、丁寧でわかりやすい講義を行います。** **新入社員及び実務経験の少ない従業員等に対する基礎教育や復習にご活用いただける内容**となっておりますので、**奮って社員様をご派遣頂きますようお願い申し上げます。**

なお、参加を希望される方は、下記「お申込み先」のURL又はQRコードより、申込サイトにアクセスしていただき、お申込み下さいますようお願い申し上げます。

※新型コロナウイルス感染症への対応として、実施に当たっては感染防止対策を行うとともに、感染状況によっては、研修を中止又は延期とする場合がございます。ご理解ご協力のほどよろしくお願い致します。

- | | |
|------------|--|
| 1. 研 修 内 容 | 機械検査技術研修 ※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。 |
| 2. 日 時 | 令和4年2月1日(火)、2日(水) 午前9時00分～午後4時00分 |
| 3. 場 所 | 高知職業能力開発短期大学校 (香南市野市町西野1595-1) |
| 4. 定 員 | 10名 (※定員に達した場合、1事業所当たりの参加人数を制限させていただくことを予めご了承ください) |
| 5. 申 込 方 法 | <u>下記「お申込み先」のURL又はQRコードから申込サイトへアクセスしてお申し込み下さい。</u> |
| 6. 申 込 締 切 | 令和4年1月7日(金) |
| 7. 参 加 費 | 無料 |

<お問い合わせ先>

高知県中小企業団体中央会 連携推進部 (担当: 曾我部)

TEL: 088-845-8870 FAX: 088-845-2434 E-mail: sogabe@kbiz.or.jp

<お申込み先>

URL: <https://forms.gle/zL6cxEUoxRhgw2BBA>

QRコード:



(別紙)

機械検査技術研修

| | | | |
|------------|--|---|-----|
| 実施日、時間及び定員 | 実施日 | 令和4年2月1日(火)・2日(水) | |
| | 時間 | 9:00～16:00(昼休憩12:00～13:00) | |
| | 定員 | 10名 | |
| 目的 | 製造現場において、製品品質の保証・維持を図るには検査(測定)技術が重要になります。本研修では、検査技術に係る 測定機器の選定・使用方法及び社内に水平展開できる活用方法の知識・技術を習得 します。 | | |
| 対象者 | 機械加工に従事(従事予定含む)し、品質安定や生産性向上を図るための知識を習得したい方 | | |
| 講師 | 高知職業能力開発短期大学校 生産技術科 広瀬 直俊 氏(2/1担当) 本田 健司 氏(2/2担当) | | |
| 実習内容及び時間 | 日程 | 内容 | 時間 |
| | 2月1日(火) | <ul style="list-style-type: none">・測定の目的・測定機器の種類と管理方法・測定データの分析方法と品質(不良率)との関係・測定とISO9001:2015との関係 | 3時間 |
| | | <ul style="list-style-type: none">・測定と技能検定(機械検査)との関係・学科試験内容について・技能検定で必要な知識・技能 | 3時間 |
| | 2月2日(水) | <ul style="list-style-type: none">・技能検定(機械検査)の概要について・実技試験内容について・寸法測定(実技)説明・またぎ歯厚・三針による有効径測定・器差測定について | 3時間 |
| | | <ul style="list-style-type: none">・実技試験の練習・ペーパー実技について、概要、模範解答 | 3時間 |
| 持参物 | 筆記用具 | | |
| 教材等 | 教科書：3級技能検定試験問題集 平成30・31・令和元年度版 第2集 (※教科書は主催者側で手配します) | | |