

高 中 央 会 第 7 3 号  
令 和 3 年 7 月 6 日

各 位

高知県中小企業団体中央会  
会 長 久 松 朋 水

## 汎用フライス盤技術研修のご案内 (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「汎用フライス盤技術研修」を開催します。

本研修では、汎用フライス盤の基本的な技術及び知識の習得を目指し、汎用フライス盤を使って丁寧で分かり易い指導を行います。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下さい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 汎用フライス盤技術研修  
※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。
2. 日 時 令和3年8月19日(木)、20日(金)  
午前9時30分～午後4時30分
3. 場 所 高知職業能力開発短期大学校 機械加工実習室1  
(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 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。
6. 申 込 締 切 令和3年7月21日(水)
7. 参 加 費 無料

<参考：令和3年度 機械加工技術者研修メニュー（予定）>

|               | テーマ            | 日程                         | 開催場所              | 予定講師                                 | 募集人数<br>(名) | 備考 |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------|----|
| 機械加工<br>技術者研修 | 品質管理           | 9月頃<br>6時間/日(全2日間)         | 高知職業能力開発短期大学校     | 高知職業能力開発短期大学校<br>生産技術科 広瀬直俊 氏        | 20          |    |
|               | 金属材料の破損・不良解析技術 | 11月下旬～1月中旬<br>3時間半/日(全5日間) | 高知県<br>工業技術センター   | 高知県工業技術センター<br>生産技術課 眞鍋豊士 氏、土方啓志郎 氏  | 5           |    |
|               | 3D CAD技術       | 12月頃<br>6時間/(全2日間)         | 高知職業能力開発<br>短期大学校 | 高知職業能力開発短期大学校<br>生産技術科 本田健司          | 20          |    |
|               | 機械保全・検査技術      | 2月頃<br>6時間/(全2日間)          | 高知職業能力開発<br>短期大学校 | 高知職業能力開発短期大学校<br>生産技術科 広瀬直俊 氏、本田健司 氏 | 10          |    |

<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/nG5cwkDdPHWURV9X9>

QR コード :



(別紙)

## 汎用フライス盤技術研修

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| 実施日時、実施場所<br>及び定員  | 実施日                           | 令和3年8月19日(木)、20日(金)   |     |
|                    | 時間                            | 9:30~16:30  |     |
|                    | 実施場所                          | 高知職業能力開発短期大学校 機械加工実習室1  |     |
|                    | 定員                            | 10名   |     |
| 実習内容<br>内容及び<br>時間 | フライス盤の概要                      | (1)フライス盤の概要<br>(2)切削条件等   | 1時間 |
|                    | 機械操作及び作業の段取り                  | (1)フライス盤の操作方法<br>(送り、回転、点検等)<br>(2)バイスの平行出し<br>(3)切削工具の取付<br>(4)切削条件の設定 | 2時間 |
|                    | 六面体加工 (正面フライス)                | (1)荒加工<br>(2)仕上加工<br>直角、平行確認  | 9時間 |
|                    | 凹凸加工 (エンドミル)                  | (3)溝荒加工<br>(4)溝仕上加工   |     |
| 対象者                | ・機械加工作業に従事している方、又はその候補者       |   |     |
| 使用機器               | ・立フライス盤、正面フライス、スクエアエンドミル、測定器等 |   |     |
| 持参物                | ・作業服 帽子 保護メガネ 安全靴             |   |     |