

各 位

高知県中小企業団体中央会  
会長 久松 朋水



## 品質管理研修（労働災害対策編）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「品質管理研修（労働災害対策編）」を開催します。

本研修では、品質管理の内、労働災害への対応策に関する基本的な知識・技術及び自社で水平展開できる方法の習得を目指し、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。

### 記

1. 研 修 内 容 品質管理研修（労働災害対策編）  
※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。
2. 日 時 令和4年9月13日（火）、14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 2F コミュニティホール  
（香南市野市町西野1595-1）
4. 定 員 20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4年8月24日（水）
7. 参 加 費 無料

### <参考：令和4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 (名)	実施状況
機械加工 技術者研修	機械製図の見方・読図能力向上	令和4年7月26日、27日 7時間/日(全2日間)	高知県 工業技術センター	機械・プラント製図1級技能士 浜田昌宏 氏	30	募集済
	マシニングセンタプログラム技術	令和4年8月16日、17日 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 生産技術科 松谷康平 氏	10	募集中
	3D CAD技術	令和4年8月18日、19日 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 生産技術科 本田健司 氏	20	募集中
	金属材料の破損・不良解析技術	令和4年11月中旬～令和5 年1月中旬 3時間/日(全5日間)	高知県 工業技術センター	高知県工業技術センター 生産技術課 課長 眞鍋豊士 氏 生産技術課 チーフ 土方啓志郎 氏	5	企画中
	機械保全・検査技術	令和5年1月26日、27日 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 生産技術科	10	企画中

### <お問い合わせ先>

高知県中小企業団体中央会 経営支援部（担当：小澤）

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

### <お申込み先>

URL：<https://forms.gle/5tAiVEFLCtqZ6wdz5>

QRコード：



※本会 HP からでも申込サイトへアクセスできます（URL：[https://www.kbiz.or.jp/r4\\_hinkan/](https://www.kbiz.or.jp/r4_hinkan/)）

## 品質管理研修（労働災害対策編）

～労働災害対策の意味・価値を見直そう！～

製造現場での作業者のうっかりミスは、災害発生（怪我・事故）の要因となります。そのため、災害例を知り事例分析することやヒューマンエラー対策を実施することが重要です。

また、製造の各種作業については、法律や規則で実施することが定められている内容や反対に禁止されている内容（労働安全衛生規則（安衛則）や有機溶剤中毒予防規則（有機則）などで定められている）があるため、製造担当者自身が把握する必要があります。

本研修では、上記内容について「災害・疾病事例集」や「DVD教材」などを活用して学び、「衛生管理者試験」との関係を確認するとともに、社内に水平展開できる方法などを習得します。

## 記

- 【受講対象者】 機械加工に従事（従事予定含む）し、労働災害防止や品質安定を図るための知識を習得したい方
- 【日 程】 令和4年9月13日（火）・14日（水）  
両日とも9：00～16：00（昼休憩1時間含む）
- 【研修会場】 香南市野市町西野1595-1  
「高知職業能力開発短期大学校 2F コミュニティホール」
- 【講師】 北海道職業能力開発大学校 生産技術科 広瀬直俊 氏
- 【研修内容、スケジュール】 「座学」と「ビデオ教材・DVD教材」での研修となります。

日 程	内 容		時間
9/13 (火)	労働災害の種類と特徴	労働災害により生じる損失	3H
		労働災害の種類と特徴	
ヒューマンエラーと災害（怪我・事故）との関係			
ヒューマンエラー対策の重要性			
		機械加工作業時の安全の取り組み方法 <b>※ビデオ教材</b> (フライス盤加工・旋盤加工・ボール盤加工など)	3H
9/14 (水)	災害事例（労働関係） 疾病事例（衛生関係）、 の分析と活用	事例分析（被害状況・原因分析・再発防止対策） <b>※事例集</b> ① <b>災害事例</b> （フライス盤・旋盤・フォークリフト関係など） ② <b>疾病事例</b> （有機溶剤中毒・酸素欠乏症・熱中症など）	3H
		ポカヨケ・エラーモード分析などの活用場面	
		ヒヤリ・ハット情報の収集と活用	
		危険予知訓練（KYT）によるミス防止 <b>※DVD教材</b>	
		リスクアセスメントの重要性と実施	3H
	事例検討及び他部署への水平展開		
	総括・質疑応答		

※スケジュールと内容が若干ずれる場合があります。

持参品 筆記用具

※使用テキスト『災害・疾病事例と労災防止対策（労働新聞社）』は主催者側で準備します。