



高中央会第49号
令和元年6月10日

各 位

高知県中小企業団体中央会
会 長 町 田 貴



品質管理研修（ヒューマンエラー対策編）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・技能者の育成を目指したものづくり担い手育成事業において下表のとおり機械加工技術者の人材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（ヒューマンエラー対策編）」を開催する運びとなりました。

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、品質管理の内、「ヒューマンエラー」の基本的な技術・知識の習得及び自社で水平展開できる技術・知識の習得を目指し、丁寧でわかりやすい講義を行います。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だけでなく、新入社員及び実務経験の少ない従業員等に対する品質管理への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、技術者育成に関心があるものづくり企業の品質管理、生産性向上、人材育成等のご担当者様におかれましては、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、別添「参加申込書」にて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（ヒューマンエラー対策編）
※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。 |
| 2. 日 時 | 令和元年7月16日(火)・17日(水)
両日とも9:00～16:00(昼休憩1時間含む) |
| 3. 場 所 | 香南市野市町西野1595-1「高知職業能力開発短期大学校 CAD室」 |
| 4. 申込方法 | 別紙「受講申込書」にてお申し込み下さい。 |
| 5. 申込締切 | 令和元年6月26日(水)
※定員(20名)になり次第締め切らせて頂きます。 |
| 6. 参加費 | 無料 |

●令和元年度 機械加工技術者研修メニュー (予定)

	テーマ	日程(予定)	開催場所	予定講師	募集人数
機 械 加 工 技 術 者 研 修	品質管理(ヒューマンエラー対策編)	令和元年7月16日、17日	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 広瀬直俊氏	20名
	機械製図の見方・読図能力向上	令和元年7月30日、31日	高知ちばさんセンター	機械・プラント製図1級技能士 浜田昌宏氏	30名
	品質管理(ISO9001編)	令和元年9月頃(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 広瀬直俊氏	20名
	金属材料の破壊・不良解析	令和元年11月頃(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 眞鍋豊士氏、土方啓志郎氏	各回5名
	3D CAD技術	令和元年12月(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 中翔也氏	20名
	フライス盤技術	未定(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 講師未定	未
	機械保全・検査技術	未定(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 講師未定	未

※研修毎に、別途ご案内申し上げます。(他の研修・セミナーに参加を希望される場合は、ご相談ください)

【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: 高瀬・小澤)

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

機械加工技術者研修

品質管理研修（ヒューマンエラー対策編）

～ヒューマンエラー対策の意味・価値を見直そう！～

製造現場での作業者のうっかりミスにより不具合・不良品を生じさせると、不良率増加により顧客への信用喪失につながります。また、災害発生によるケガ・事故の可能性が大きくなります。そのため、製造（設計・検査を含む）の段階で確実にヒューマンエラー対策を実施することが重要です。

本セミナーでは、上記内容や ISO9001:2015 との関係について学び、社内に水平展開できる活用方法やパソコンソフトでの作成技術を習得します。

記

【受講対象者】 機械加工に従事（従事予定含む）し、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

【日 程】 令和元年7月16日(火)・17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 CAD室」

【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

【研修内容、スケジュール】 「座学」と「パソコンを使う実習」での研修となります。

日 程	内 容		時 間
7/16 (火)	ヒューマンエラーとは	ヒューマンエラーにより生じる損失	3H
		ヒューマンエラーの種類	
		ヒューマンエラーと品質（不良率）との関係	
		ヒューマンエラーと ISO9001:2015 との関係	
		ヒューマンエラーと災害（ケガ・事故）との関係	
	ヒューマンエラー対策の重要性	ヒューマンエラー対策の目的と特長	3H
	ヒューマンエラー対策の重要性		
	ヒューマンエラー対策の種類（ポカヨケなど）		
7/17 (水)	ヒューマンエラー対策の活用	不良・不具合の未然予防に貢献するヒューマンエラー対策	3H
		各ヒューマンエラー対策（ポカヨケ・エラーモード分析など）の活用場面	
		5Sによるミス防止	
		危険予知訓練（KYT）によるミス防止	
		ヒヤリ・ハット情報の収集と活用	
	ヒューマンエラー対策演習	各ヒューマンエラー対策手法（ポカヨケ・エラーモード分析など）の作成と活用	3H
	事例検討およ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『図解 よくわかる これからのヒューマンエラー対策・(同文館出版)』は主催者側で準備致します。