

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（日常業務に活かせるポカヨケ編）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平成30年度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（日常業務に活かせるポカヨケ編）」を開催する運びとなりました。

本講習では、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、「ポカヨケ」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. 講習内容 品質管理研修（日常業務に活かせるポカヨケ編）
※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。
2. 日時 平成30年8月1日(水)・2日(木)
午前9時00分～午後4時00分
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 平成30年7月13日(金)
※定員（15名）になり次第締め切らせて頂きます。
6. その他 希望者多数の場合、ご希望に添えない場合もありますことを予めご了承下さいますようお願い致します。

●平成30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	汎用旋盤技術	平成30年7月10日、11日	ポリテクセンター高知	ポリテクセンター高知 機械系講師 西山裕樹 氏	10名
	機械製図の見方・読図能力向上	平成30年7月24日、25日	(協)高知機械工業団地	機械・プラント製図1級技能士 浜田昌宏 氏	30名
	品質管理(日常業務に活かせるポカヨケ編)	平成30年8月1日、2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	15名
	品質管理(QC7つ道具の活用編)	平成30年10月3日、4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	15名
	真円度測定器活用技術	平成30年11月頃(全1日間)	ポリテクセンター高知	ポリテクセンター高知 機械系講師 原俊昭 氏	7名
	金属材料の破損・不良解析	平成30年11月頃(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 真鍋豊士氏、土方啓志郎氏	5名
	3D CAD	平成30年12月中旬頃(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 中翔也 氏	15名
	有接点シーケンス制御の基礎	平成31年2月7日、8日	ポリテクセンター高知	ポリテクセンター高知 電気・電子系講師 加藤宗敏 氏	10名

※講習毎に、別途ご案内申し上げます。(他の講習・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: 古木・小澤)
TEL 088-845-8870 FAX 088-845-2434

品質管理研修 (日常業務に活かせるポカヨケ編)

【研修の目標】

- ポカヨケの取組方法や事例を社内に水平展開できる知識・技術の習得

競争が激しくなる中、生産現場（製造工程）では、高品質・短納期・無災害などが日々求められています。しかし、各種原因による製造ミスは今でも存在しており、それらが発生したメカニズムや原因を把握し、対策を実施していくことが重要となります。そのための取り組みとして「ポカヨケ」の取り組みがなされています。

【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】 平成30年8月1日（水）・2日（木）両日とも午前9時～午後4時
(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

【実施内容】 「座学」での研修となります。（※日程と内容とが若干ずれる場合があります。

日 程	内 容		時間
8/1 (水)	ポカヨケの目的と重要性	<ul style="list-style-type: none"> ・生産現場の課題（ポカミスを中心として） ・ポカミス発生の現状 ・ポカミス発生による<u>品質や納期</u>への影響 ・ポカミスと<u>災害（ケガ・事故）</u>との関係 ・ポカヨケの目的と重要性 	6H
	ポカミスの原因と対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ポカミスの原因と分類 ・生産現場の課題抽出と分類 ・ポカミスの対策検討・実施とポカヨケのポイント ・作業改善によるポカミスの削減 ・<u>ポカヨケ課題実習</u> (QC7つ道具とPDCAサイクルの活用)	
8/2 (木)	前日の続き		6H
	ポカヨケの生産現場への適用	<ul style="list-style-type: none"> ・ポカヨケの実際 ・ポカヨケの分類と生産現場への適用方法 ・ポカヨケにより得られる効果 	
	事例検討	・ <u>事例検討</u> および他部署への水平展開	
	総括・質疑応答	ポカミス0（ゼロ）を目指して	
持参物	筆記用具		