

各 位

高知県中小企業団体中央会
会長 町田 貴



熱処理技術研修（熱処理の基礎と金属組織）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熱処理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「熱処理技術研修（熱処理の基礎と金属組織）」を開催する運びとなりました。

本研修では、熱処理加工の技能・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から講師をお招きして、熱処理加工の基本的な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。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、技術者育成に関心があるものづくり企業の人材育成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. 日 時 令和元年10月12日(土)・19日(土)
両日ともに、午前9時00分～午後4時00分
2. 場 所 高知職業能力開発短期大学校 FA(209)教室
(香南市野市町西野1595-1)
3. 研修内容 別紙開催要綱のとおり
4. 申込方法 別紙「受講申込書」を記入の上、FAXにてお申し込みください
5. 申込締切 令和元年9月30日(月)
※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

●今後の研修メニュー(予定)

	テーマ	日程(予定)	予定講師	募集人数	募集状況
機械加工 技術者研修	金属材料の破損・不良解析	令和元年11月27日、12月4日、11日、18日、1月15日 3時間半/日(全5日間)	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	未
	3D CAD	令和元年12月頃 6時間/(全2日間)	高知職業能力開発短期大学校 生産技術科 中翔也氏	20名	未
	機械検査	未定	高知職業能力開発短期大学校 未定	未定	未
溶接技術者 研修	超音波探傷UT1(実技)	令和元年11月25日、26日、27日 8時間/日(全3日間)	元富士電子工業㈱ 高知営業所長 飯田康夫氏	5名	未
	浸透探傷試験PT	令和元年12月10日、11日 8時間/日(全2日間)	元富士電子工業㈱ 高知営業所長 飯田康夫氏	5名	未
工場管理者 研修	ムダ取り(原価低減)工場管理 の基礎「5S」	令和2年2月頃 約6時間/日(全1日間)	システム企画 代表 植村忠夫氏	20名	未

【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・小澤・高瀬)

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

熱処理技術研修 (熱処理の基礎と金属組織)

【研修の目標】 ●熱処理に関する基本的な知識・技術の習得

各種熱処理に必要な材料に関する知識および熱処理後に発生する割れなどの
トラブルの解決法等の基本について習得します。

【受講対象者】 機械加工等作業に従事し（従事予定含む）、熱処理に関する基礎的な知識を習得
したい方

【日 程】 令和元年10月12日（土）・19日（土）
午前9：00～午後4：00

【研修会場】 高知職業能力開発短期大学校 FA（209）教室
（香南市野市町西野1595-1）

【講 師】 高知職業能力開発短期大学校 生産技術科 宮西大輔 氏

【実施内容】 下記のとおり

日 程	内容	時間
10/12 (土)	◇金属材料特性 (1) 鉄鋼材料の基礎 (2) 金属材料の種類と機械的性質 (3) 金属強化法と熱処理	6時間
10/19 (土)	◇金属材料の熱処理法 (1) 焼き入れ・焼き戻し (2) 焼きなまし (3) 焼きならし ◇まとめ (1) 質疑応答	6時間
持参物等	筆記用具	