

材料工学論 熱処理欠陥と対策

(残留応力、残留オーステナイトの生成と功罪について)

主催：高知県工業技術センター

後援：一般社団法人高知県工業会、公益財団法人高知県産業振興センター

高知県中小企業団体中央会、高知県商工会連合会、一般社団法人高知県製紙工業会

参加無料 定員20名

開催日時

令和3年10月6日(水) 13:30~16:30

開催場所

高知県工業技術センター 2階 第1研修室 (高知市布師田3992-3)

ねらい・内容

鉄鋼材料の特徴的な多くの性質は、熱処理によって得られます。この研修では、様々な熱処理で発生する欠陥の原因の中でも、特に残留応力、残留オーステナイトに焦点をあて、それらの発生メカニズムや欠陥の防止法について、わかりやすく解説します。

<講師>ものづくりマイスター※ (金属熱処理) 本川 高男 氏

※厚生労働省が対象職種で優れた技能と経験を持つ技能者を「ものづくりマイスター」として認定する制度

- ・当日はマスクの着用をお願いします。
- ・新型コロナウイルスの感染状況により開催の延期又は中止の場合があります。

<申し込み先> 高知県工業技術センター 研究企画課

Fax : 088-845-9111 E-mail : kkg-kenshu@ken.pref.kochi.lg.jp

<お問い合わせ> 高知県工業技術センター 生産技術課 土方 (ひじかた)

Tel : 088-846-1653

参加申込

下記にご記入の上 FAXか、同内容をメールでお申込みください。

〆切日：10月1日(金)

企業・団体名			
参加者氏名	氏名		役職
	氏名		役職
	氏名		役職
電話番号	()	-	