

各位

中部金属熱処理協同組合
理事長 原 敏城
技術委員会委員長 早川浅海

2020年度(金属熱処理 1・2・3級)

技能検定講習会開催について(ご案内)

早春の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当組合の事業運営にご理解ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、2020年度技能検定試験受検準備講習会を交通至便な名駅前「ウインクあいち」にて開催します。

下記の通り1・2級は3作業共通問題と作業別の講義、3級は初級コースに適した少人数体制で講義を行います。座席に限りがありますのでお早目にお申込みくださいますようご案内申し上げます。

記

【開催概要】 ①会場:ウインクあいち ②テキスト:全コース共通

③定員:200名(そのうち3級は45名まで)

Aコース(1・2級 学科+実技 計画立案等作業試験対策 2日間受講)

作業名	講習内容	受講日	時間	場所	受講料
一般熱処理	1・2級学科共通問題	6/21(日)	10:30~15:00	(5階)小ホール	会 員 15,000円 会 員 外 23,000円
	1・2級学科+実技(計画立案等作業試験)	6/28(日)	9:00~15:30	(5階)小ホール	
浸炭・浸炭窒化・窒化処理	1・2級学科共通問題	6/21(日)	10:30~15:00	(5階)小ホール	
	1・2級学科+実技(計画立案等作業試験)	6/28(日)	9:30~16:10	(12階)1207会議室	
高周波・炎熱処理	1・2級学科共通問題	6/21(日)	10:30~15:00	(5階)小ホール	
	1・2級学科+実技(計画立案等作業試験)	6/28(日)	9:30~16:10	(12階)1206会議室	

Bコース(1・2級 学科対策 2日間受講)

作業名	講習内容	受講日	時間	場所	受講料
一般熱処理	1・2級学科共通問題	6/21(日)	10:30~15:00	(5階)小ホール	会 員 10,000円 会 員 外 16,000円
	1・2級学科	6/28(日)	9:00~12:10	(5階)小ホール	
浸炭・浸炭窒化・窒化処理	1・2級学科共通問題	6/21(日)	10:30~15:00	(5階)小ホール	
	1・2級学科	6/28(日)	9:30~13:40	(12階)1207会議室	
高周波・炎熱処理	1・2級学科共通問題	6/21(日)	10:30~15:00	(5階)小ホール	
	1・2級学科	6/28(日)	9:30~13:40	(12階)1206会議室	

Cコース(1・2級 実技 計画立案等作業試験対策 1日受講)

作業名	受講日	時間	場所	受講料
一般熱処理	6/28(日)	13:10~15:30	(5階)小ホール	会 員 5,000円
浸炭・浸炭窒化・窒化処理		13:50~16:10	(12階)1207会議室	
高周波・炎熱処理			(12階)1206会議室	会 員 外 9,000円

3級(学科+実技 計画立案等作業試験(旧名称:ペーパーテスト)対策 1日受講)

受講日	時間	場所	受講料
6/21(日)	9:30~16:00	(9階)908会議室	会 員 5,000円 会 員 外 8,000円

※時間は都合により前後する場合があります

- 【 会 場 】 愛知県産業労働センター(ウインクあいち)
〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4-38
JR名古屋駅桜通口から ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分
- 【 講 師 】
- ・ 日本パーカライジング(株) 顧問 奥村望氏
 - ・ 元あいち産業科学技術総合センター 黒澤和芳氏
 - ・ 名古屋大学 助教 萩尾健史氏
 - ・ 高周波熱錬(株) 製品技術本部 IH技術開発センター長 稲葉智一氏
- 【 申込方法 】 6月1日(月)までに別紙申込書によりFAXまたはメールでお申込み下さい。
(先着申込み順で締め切りますので早目にお申込み下さい。)
講習会開催日の1週間前までにご案内・受講票を送付いたします。
- 【 受講料振込先 】 三菱UFJ銀行 堀田支店
口座番号 普通 3569346
口座名義 中部金属熱処理協同組合
- 【 振込期日 】
1. 企業でお申込みの場合
6月5日(金)までにお振込みください
 2. 個人でお申込みの場合
 - ・ 5/22までにお申込みの方は申込後**2週間以内**にお振込みください
 - ・ 5/23以降にお申込みの方は6月5日までにお振込みください
- 【 問合せ先 】 中部金属熱処理協同組合
〒456-0032 名古屋市熱田区三本松町17番3号 (桜井ビル 2F)
TEL(052)872-4022 FAX(052)881-3406
Eメール info@chubu.or.jp

以上

