

2020年度 金属熱処理技能検定 実技試験特別講習会

大阪府鍛冶熱処理技術センター協力会
共催 西部金属熱処理工業協同組合
共催(一社)日本熱処理技術協会西部支部

新型コロナウイルスの影響による2020年度金属熱処理技能検定(前期実施)の中止に伴い、例年7月開催の「技能検定学科試験講習会」も中止となりましたが、このたび2021年度の技能検定試験にむけ、できるだけ多くの方々に合格していただくため、実技試験特別講習会(仮称)を実施することとなりました。

これまではなかった、初めての実技試験対策講習会になります。
合格に役立つ有益な内容となっておりますので、仕上げに向けてふるってご参加くださるようお願い致します。

(後期実施の3級金属熱処理および金属材料試験の技能検定試験は対象にしておりません)

なお、新型コロナウイルス感染症の発生がまだ完全に収まっていない状況を踏まえ、受講者の皆様に安心して講習を受講していただくため、実施会場の3密防止対策をしっかり立てた上で本講習会を開催いたします。

記

日 時 : **2020年12月12日(土)** 13時20分～16時45分

場 所 : 大阪科学技術センター 8階・7階
大阪市西区靱本町1-8-4
地下鉄四つ橋線本町駅下車②号出口 北へ徒歩5分、肥後橋駅下車⑦号出口 南へ徒歩7分
地下鉄御堂筋線本町駅下車②号出口 西へ徒歩8分 うつぼ公園北東カド

定 員 : 150名

参加費 : 1名につき 会員 8,000円(税込)、非会員 12,000円(税込)

テキスト : **講習会使用図書(必須図書)**

平成26・27・28年度 1・2級技能検定 試験問題集43 金属熱処理 / 雇用問題研究会

推薦図書(必須ではありません)

「熱処理技術入門」 大河出版 定価4,180円(税込) (一社)日本熱処理技術協会 編集

※上記必須テキストおよび推薦図書は大型書店あるいはインターネットでも購入できます。

事務局での入手も可能ですので、ご希望の方は申込書にご記入ください。なお、書籍のお渡しは、当日の受付時となりますが、ご了承ください。

申込方法: 下記申込書に記入の上、メールまたはFAXにて下記宛お申し込みください。

大阪府鍛冶熱処理技術センター協力会 宛

E-Mail : yamashita@dantai.tri-osaka.jp

電話・FAX : 0725-51-2527

(事務局 月～木 10:00～15:00)

受付された場合は折り返し参加証をお送りしますので、当日ご持参ください。

※参加証が届かない場合はご連絡下さい。 ※定員超過の場合は直接ご連絡いたします。

お支払い: お申込み受付後、請求書をお送りいたしますので、記載口座宛へお振り込みください。
(お振り込み後の参加費の返金はいたしかねますのでご了承ください)

当日のお願い: ①体調不良、発熱の症状がある方は参加をご遠慮ください。

②会場内では常にマスクを着用し、出入りの際はアルコール消毒をしてください。

金属熱処理技能検定 実技試験特別講習会

講義内容

13:20~15:00 第1部 「計画立案等作業試験対策講習会」			
受検作業別	講師		会場
一般熱処理作業	東伸熱工(株)	高橋紀子 氏	8階 大ホール
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	(株)東研サーモテック	松尾光敏 氏	8階 中ホール
高周波・炎熱処理作業	高周波熱錬(株)	船津友佑 氏	7階 701
15分間 休憩			
15:15~16:45 第2部 「製作等作業試験対策講習会」・「判断等試験対策講習会」			
受検級別	講師		会場
1級 (製作等作業試験)	中外炉工業(株)	吉井聡一 氏	8階 中ホール
2級 (判断等試験)	(地独)大阪産業技術研究所	道山泰宏 氏	8階 大ホール

参加申込書

大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会 宛て
E-Mail : yamashita@dantai.tri-osaka.jp

F A X : 0 7 2 5 - 5 1 - 2 5 2 7

2020年度 金属熱処理技能検定 実技試験特別講習会 参加申込書 受付No.

会社名	会員 ・ 非会員(何れかに○をお願いします)								
所在地	〒 : 住所 :								
連絡担当者	お名前 :		e-mail :						
	ご所属 :		F A X :						
参加者氏名	参加費 会 員 8000円 非会員 12000円	テキスト (購入希望に○を付けて 下さい)		受検作業別 (○をつけてください)			受検級別 (○をつけてください)		
		H26・27・ 28 試験 問題集 ¥3080 (税込)	熱処理技 術入門 ¥4180 (税込)	一 般 熱 処 理	浸炭・浸 炭窒化・ 窒化 処 理	高周波・ 炎 熱 処 理	1 級	2 級	
合計参加費	¥	総合計額 ¥							
合計テキスト代金	¥								

日時 : 2020年12月12日(土)13時20分~16時45分 場所 : 大阪科学技術センター8階・7階