

## 2022年度 第2回 金属熱処理技能検定 実技試験特別講習会 開催案内

大阪府鍛圧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

今年度金属熱処理技能検定(前期実施)の実技試験は、1級が7月31日(日)、2・3級が8月28日(日)に実施されます。これに先立ち多くの方々に合格していただくため、昨年に続き実技試験特別講習会を開催いたします。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い。(後期実施の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の感染状況により、日程変更もあり得ますことをご了解ください。その際には連絡担当者様へお知らせいたしますので、必ず申込書 e-mail 欄のご記入をお願いします。

### 記

日時：**2022年7月9日(土) 13:20～16:50**

場所：**大阪科学技術センター 8階**

大阪市西区靱本町 1-8-4

大阪メトロ四つ橋線本町駅下車 28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  
大阪メトロ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

締切：**2022年6月23日(木) または、定員147名に達した場合**

参加費：1名につき 会員 8,000円(税込)(主催、共催団体の会員会社 社員)

非会員 12,000円(税込)

テキスト：**講習会使用図書(必須テキスト)**

「平成29・30・31年度1・2級技能検定試験問題集65 金属熱処理」(一社)雇用問題研究会発行  
定価 3,190円(税込)

推薦図書(必須ではありません)

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

- ・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記入ください。事前に郵送します。
- ・お申込みいただいた図書は、新型コロナウイルス感染拡大により、延期あるいは中止となる場合でもご購入くださいますようお願いいたします。

申込方法：6月23日（木）までに申込書に記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。  
 受付いたしましたら開催日2週間前を目途に参加証をお送りいたしますので、当日ご持参ください。

- ・参加証が届かない場合は受信されていない可能性があります。必ずご連絡ください。
- ・定員を超えた場合は直接ご連絡いたします。

お支払い：お申込み受付後、請求書を送付いたしますので記載口座へのお振込みをお願いします。

- ・お振込み後の参加費返金はいたしかねますのでご了承ください。
- ・開催中止の際はご返金いたします。

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着用、出入りの際はアルコール消毒をしてください。

#### 講義スケジュールおよび会場

第1部 計画立案等作業試験対策講習会（受験作業別で受講）			
時間	テーマ	講師	会場
13:20   15:10	一般熱処理作業	東伸熱工(株) 堀江大輔 氏	大ホール (8階)
	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	中ホール (8階)
	高周波・炎熱処理作業	高周波熱錬(株) 船津友佑 氏	小ホール (8階)
第2部 1級製作等作業試験対策講習会、2級判断等試験対策講習会（受験級別で受講）			
時間	テーマ	講師	会場
15:25   16:50	1級製作等作業試験	中外炉工業(株) 吉井聡一 氏	中ホール (8階)
	2級判断等試験	光洋サーモシステム(株) 松原 周 氏	大ホール (8階)

## 第 2 回 金属熱処理技能検定 実技試験特別講習会 参加申込書

大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会 宛

e-mail : [yamashita@dantai.tri-osaka.jp](mailto:yamashita@dantai.tri-osaka.jp)

fax : 0725-51-2527

申込締め切り：6月23日（木）

日時：2022年7月9日（土）13:20-16:50

場所：大阪科学技術センター 8階

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 ご所属 電話番号： e-mail：						
参加者お名前	テキスト (購入希望に○を付けてください)		第1部			第2部	
			受験作業別 (○を付けてください)			受験級別 (○を付けてください)	
	<b>必須図書</b> <b>試験問題集</b> <b>3190円</b> <b>(税込)</b>	推薦図書 熱処理技術 入門 4180 円(税込)	一般熱処 理作業	浸炭・浸 炭窒化・ 窒化処理 作業	高周波・ 炎熱処理 作業	1級	2級
参加費合計			総合計額 _____ 円				
会員 8000円 (税込)	円						
非会員 12000円 (税込)							
テキスト代金合計	円						