

# [平成27年度] 第29回 熱処理技術者のための基礎講習会開催ご案内

平成27年 4月  
一般社団法人日本熱処理技術協会西部支部  
共催 西部金属熱処理工業協同組合

変革の時代のなかでのものづくりにも新しい発想が求められていますが、熱処理は常に重要な基盤技術です。  
本講習会は、『熱処理ガイドブック-全面改訂版-』を教科書として、熱処理専門技術者、特に新しく参入された技術者の研修の場として、また、設計部門・営業部門など、多方面で活躍されている方々の基礎知識を養う場としても、解りやすく講義いたします。  
さらに、毎年8月実施の「金属熱処理」技能検定の学科試験の勉強のため、最適の講習としてお勧めします。  
奮ってご参加下さるようお願いいたします。

## 記

日 時 : 平成27年5月19日(火)・5月26日(火) 午前9時30分～午後5時

場 所 : 大阪ガス(株)淀屋橋東ビル 3階ホール  
大阪市中央区道修町 3-5-11 (地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」13番出口から2分)  
※当日の緊急連絡電話 090-8570-7840 (日熱協会・事務局の者が出ます。当日のみ。)

定 員 : 100名

参加費 : 1名につき 会 員 14,000円 (技術協会維持会員、協同組合賛助会員 の社員を含みます)  
学 生 3,500円 (教授または准教授からの推薦者として)  
非会員 24,000円

※非会員の方は、参加申し込みと同時の入会(正会員・維持会員)手続きでも、  
会員資格で受講していただけますので、この機会にご検討下さい。  
(入会手続きの詳細はウェブサイトをご覧ください。<http://www.jsht.or.jp/> )

教科書 : (一社)日本熱処理技術協会編集『熱処理ガイドブック』 支部価格 3500円(税・郵送料込み)

申 込 : 申込書に記入の上、EメールまたはFAXにてお申し込み下さい。折り返し請求書をお送りします。  
(間違い防止の為、電話での申し込みは御遠慮下さい)

締 切 : 5月11日(月) 締切前に定員になりましたら受付終了とさせていただきますのでご了承ください。

振 込 : 受け付けましたら請求書をお送りいたしますので、請求書記載の期日までにお振り込みください。  
(恐れ入りますが振り込み手数料はご負担願います。)

※参加証をお送りしますので、当日ご持参ください。(1週間前までに届かない場合はご連絡下さい)

..... 平成27年度『熱処理技術者のための基礎講習会』申込書 .....  
一般社団法人日本熱処理技術協会 西部支部行き(事務局 山下厚子)  
e-mail:[yamashita@dantai.tri-osaka.jp](mailto:yamashita@dantai.tri-osaka.jp) fax:0725-51-2527 平成27年 月 日

会社名				○印してください 会員 非会員 学生	
所在地	〒 住所				
連絡担当者	氏名	所属		電話	
	参加者氏名	教科書	参加者氏名	教科書	参加者 計 名 計 円 教科書 計 冊 計 円 合 計 円
		要・不要		要・不要	
		要・不要		要・不要	
		要・不要		要・不要	

所属主催団体(○印を付けてください) (一社)日本熱処理技術協会西部支部( )西部金属熱処理工業協同組合( )

[平成27年度]  
第29回 熱処理技術者のための基礎講習会

日 時 : 平成27年5月19日(火)・5月26日(火)の2日間 午前9時30分～午後5時

場 所 : 大阪ガス(株) 御堂筋東ビル 3階ホール (別紙案内図参照)  
大阪市中心区道修町 3-5-11 (地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」13番出口から2分)  
※当日の緊急連絡電話 090-8570-7840 (日熱技協会・事務局の者が出ます。当日のみ。)

第1日目 5月19日(火)

時間	題目	講師
9:30～11:40	熱処理を原子の次元で考える	京都大学 大学院 工学研究科 材料工学専攻 教授 辻 伸泰
11:40～12:40	昼食・休憩	
12:40～14:00	鋼材の生まれと鋼種の選び方	新日鐵住金(株) 基盤メタラジー研究部長 河野 佳織
14:10～15:50	鋼材の諸特性と熱処理	山陽特殊製鋼(株) 軸受・構造用鋼G. 主任研究員 藤松 威史
16:00～17:00	熱処理装置と温度の制御	中外炉工業(株) ME部 担当部長 三島二二夫

第2日目 5月26日(火)

時間	題目	講師
9:30～11:00	一般熱処理作業のプロセス	(公財)京都産業21 連携推進部 審議役 松本 賢治
11:10～12:40	表面熱処理作業	(地独)大阪府立産業技術総合研究所 金属材料科長 水越 朋之
12:40～13:40	昼食・休憩	
13:40～15:10	工具鋼の熱処理	日立金属(株) 関西支店 技術部長 熊谷 敦
15:20～17:00	熱処理欠陥と対策および鋼材の機械的試験	川崎重工業(株) 水素チェーン開発センター 技術開発部 副部長 砂野 耕三

## 会場へのアクセス

場 所 大阪市中央区道修町三丁目5番11号  
大阪ガス御堂筋東ビル（通称 OME ビル）3階ホール

注意：大阪ガスビルではありません。大阪ガスビルの東北対向角に位置しています。ビルに看板がかかっています。1階は BUTTER というお店が入っています。

### 会場ビルまで

大阪市営地下鉄御堂筋線・淀屋橋駅にて下車。

13番出口から地上に出て、御堂筋を反対側に横断して下さい。

御堂筋東側の13階建てビルです。

建物入口は御堂筋に面しています。

（写真は外観。道修町三丁目交差点から北東方向に撮影）



### 会場ビルに入られてから

エントランスホール右階段を上がり、3階ホールにお越し下さい。講習会当日は専用受付を設けております。（当日は、経路ご案内の看板設置ならびに貼紙掲示をしています。）



お車で来場の方は専用駐車場がありませんので、周辺の有料駐車場をご利用願います。昼食店は会場の周辺に多数あります。昼食持参の方は、講習会場でお召し上がり下さい。飲み物の自動販売機はあります。喫煙に関しては建物内禁煙、又、御堂筋が条例により、路上喫煙禁止地区となっております。