



## [平成30年度] 第32回 熱処理技術者のための基礎講習会開催ご案内

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30年5月8日(火)・5月15日(火) 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 (今年度は昨年と会場が異なります。ご注意下さい)

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、御堂筋東側を南下すぐになります。(案内地図参照)

※11番出口は、三菱東京UFJ銀行の建替えに伴い、現在閉鎖中です。(2018.3現在)

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。

※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)

締切：4月25日(水) 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。

..... 平成30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30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
	要・不要		要・不要		計 円
	要・不要		要・不要	教科書	計 冊
	要・不要		要・不要		計 円
	要・不要		要・不要	合計	円

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30年度]**  
**第32回 熱処理技術者のための基礎講習会**

日時：平成30年5月8日（火）・5月15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（別紙地図ご参照下さい）

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、御堂筋東側を南下すぐになります。

※11番出口は、三菱東京UFJ銀行の建替えに伴い、現在閉鎖中です。(2018.3現在)

※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。）

**※今年度は昨年と会場が異なります。ご注意ください。（別紙地図参照）**

第1日目 5月8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) 新商品・技術開発室 商品開発G. マネージャー 宮崎 武
16:00～17:00	熱処理装置と温度の制御	中外炉工業(株) 電計部 部長 三島二二夫

第2日目 5月15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 イノベーション推進部 審議役 松本 賢治
11:10～12:40	表面熱処理作業	(地独) 大阪産業技術研究所 経営企画本部 経営企画監 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) 西日本支社 特殊鋼営業部 技術アドバイザー 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) 技術開発本部技術研究所 材料研究部 主席研究員 小鯛 亜紀

締切：4月25日（水）

## 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

### 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、御堂筋東側を南下すぐになります。

※11番出口は、三菱東京UFJ銀行の建替えに伴い、現在閉鎖中です。

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。）



注意：大阪ガスビル（本社）ではありません。

大阪ガスビルの北東対向角に位置しています。

ビルに看板がかかっていません。

1階は Cheese Craft Works 淀屋橋という  
お店が入っています。



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、路上喫煙禁止地区になっております。