

令和 8 年 6 月 5 日

組合員各位
賛助会員各位

令和 8 年度 金属熱処理技能検定試験 受験対策講習会(1級・2級・3級)

東部金属熱処理工業組合

今年度の技能検定試験は、8月23日(学科、計画立案等作業試験)、8月30日(判断等試験)に行われます。例年通り、組合員及び賛助会員の受験者の方々を対象に今回も対面型(定員20名先着順)と双方向通信のできるオンライン型を合わせたハイブリッド型での開催を予定しております。

当日は、第一線で活躍されている経験豊富な講師陣をお迎えしております。当講習会を受講していただくことによって、多くの方々に合格していただけるものと確信しております。是非ご参加ください。

1. 開催日: 令和 8 年 7 月 11 日(土)、12日(日)
2. 場 所: 大田区産業プラザ PiO 3階 特別会議室 ※9:15から入室可(室内昼食可)
(〒144-0035 東京都大田区南蒲田 1 丁目 20-20) ※添付地図参照
3. 受講料: ① 15,000円 (13,637円+消費税 1,363円) (テキストをお持ちでない方)
② 11,500円 (10,455円+消費税 1,045円) (テキストをお持ちの方)
4. 申込書提出先: 東部金属熱処理工業組合
(〒108-0073 東京都港区三田2-14-4 三田慶応ビジネス604号)
E-mail :info@tobu.or.jp FAX:03-3452-7336
5. 使用テキスト: 「金属熱処理技能検定受験対策テキスト」(第 10 版第3刷)
6. 申込方法:
 - ◇申込書に、会社名・ご担当者名・電話番号・受講者名等をご記入ください。
 - テキストをお持ちでない方は、受講料①を記入し、**送付先住所**を必ずご記入ください。
 - 受講方法は、**A. 対面型**と**I. オンライン型**のどちらかに○をつけてください。
対面型は定員 20 名(先着順)とし、定員に達し次第締め切らせていただきます。
 - ◇テキストは事前送付とし、送料として 1 回につき 600 円(**546 円+消費税 54 円**)をご負担いただきますので、あらかじめご了承ください。
当日テキストを忘れないでお持ちいただくように受講者に周知願います。
 - ◇申込書提出と併せて、受講料を下記口座へ令和 8 年 7 月 3 日(金)までにお振込みくださいますようお願いいたします。
請求書が必要な場合は、受講申込書に○を付してください。

銀行名・・・三井住友銀行 三田通支店 (普) 6979212
口座名義・・・東部金属熱処理工業組合
7. 申込締切: **令和 8 年 6 月 26 日(金)**

※令和 8 年 8 月 23 日(学科、計画立案等作業試験)、令和 8 年 8 月 30 日(2級、3級:判断等試験)に技能検定試験が行われます。1 級の製作等作業試験は、期間実施となっており、各都道府県により試験日が異なります。(東京都は 8 月 30 日実施予定)詳細は各自ご確認ください。

8. 講義内容 ※会場の都合で開始および終了時間が例年と30分違っております。

(第1日)学科試験講座:令和8年7月11日(土)9:45~17:30

科 目	時 間	講 師
鉄鋼材料の組織及び変態 鉄-炭素系平衡状態図 鉄鋼材料と質量効果	9:45~11:15	仁平 宣弘 仁平技術士事務所 所長
休憩	11:15~12:00	
基本的熱処理法 一般的熱処理作業法	12:00~14:00	鈴木 哲也 日本電子工業(株) 生産技術係長
雰囲気熱処理作業法 浸炭・浸炭窒化処理作業法 窒化処理作業法	14:10~16:10	中岡 真悟 (株)日本テクノ 常務取締役
加熱装置、冷却装置 温度測定法、温度自動制御法	16:20~17:30	高橋 拓男 利エンタルエンジニアリング(株) 設備営業本部 第一営業部 第一営業課 係長

(第2日)学科・要素試験講座:令和8年7月12日(日)9:45~17:30

科 目	時 間	講 師
火花試験、加熱温度測定 金属組織、脱炭層、 変形測定、硬さ測定、 硬化層測定	9:45~12:30	仁平 宣弘 仁平技術士事務所 所長
休憩	12:30~13:15	
金属材料 材料の試験と検査	13:15~14:45	仁平 宣弘 仁平技術士事務所 所長
表面処理、前処理、後処理 高周波熱処理作業法 (高周波焼入れにおける局部 過熱防止)、炎熱処理法	14:55~16:00	藤江 潤 高周波熱錬(株) 茨城工場 工場長
機械工作法・製図・電気 安全衛生、関連法令 品質管理	16:10~17:20	土屋 智明 松山技研(株) 技術部 次長
質疑応答	17:20~17:30	技術委員

※都合により講師が変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。