

令和4年1月21日

組合員 各位

## 人材開発支援助成金制度活用の令和4年度「初級熱処理塾」のご案内

東部金属熱処理工業組合  
理事長 嶋崎 利行

拝啓 大寒の候、皆様お変わりなくお過ごしのことと存じます。

平素は、組合の事業にご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

頭書の件、「初級熱処理塾」を令和4年度4月に10日間、69時間にわたり東京地区で開催いたします。

なお、今回もコロナ禍によりソーシャルディスタンスを確保した「対面型」とインターネットを活用した「オンライン型（ZOOM）」を合わせた「ハイブリット型」での開催となります。

講習会にご参加を希望される組合員企業は、**令和4年2月14日（月）まで**に別紙受講申込書にてメール(info@tobu.or.jp)またはFAX(03-3452-7336)によりお申し込みをお願いします。人材開発支援助成金申請をお考えの組合員企業におかれましては、諸手続きをできるだけお早めにされますようお願いいたします。

講習会の受講対象者は例年同様、4月入社の新入社員に加えて、既就労者も対象に含めております。厚生労働省支援の人材開発支援助成金制度の詳細内容については、厚生労働省のHPで「人材開発支援助成金」を検索してご確認ください。また、人材開発支援助成金の認定申請窓口は、都道府県労働局ですので、詳細については、個別に、都道府県労働局にお問い合わせください。特にオンライン型で受講の場合は、双方向型（一方的な講義ではなく、講師から受講中の受講生の様子を見ることができるとともに質疑応答などができる。）であることと就労の場では無い会議室などで受講する等の条件がございます。

厚生労働省 HP 「人材開発支援助成金」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

※オンライン型で受講の場合は、助成の対象となるための条件がございますので、管轄の労働局にてご確認ください。

添付資料は以下のとおりです。

- 1) 令和4年度「初級熱処理塾」の受講生募集要項
- 2) 令和4年度「初級熱処理塾」の受講申込書

もしご不明な点がございましたら、組合事務局にお問い合わせ下さい。

以上

## 令和4年度「初級熱処理塾」

### 受講生募集要項

- ・実施日……………令和4年4月11日（月）～22日（金）、土日を除く10日間
- ・開催地……………東京
- ・日程……………69時間（10日間（昼休み除く）） 詳細別紙のとおり
- ・対象者……………厚生労働省支援の人材開発支援助成金制度における特定訓練コースの対象者  
および一般訓練コースの対象者  
人材開発支援助成金制度対象外の方の受講も可
- ・目的……………仕事の基礎となる熱処理技術の知識の習得により、訓練生の早期戦力化を目指す。
- ・特徴……………熱処理技能検定三級に準ずる知識の習得ができます。
- ・募集定員……………東京地区 25名（内、対面型については、15名）  
（定員になり次第、締切ります。）
- ・受講料……………60,000円／人（消費税込）  
（受講申込された企業には、令和4年4月に請求書をお送りしますので、  
指定の口座にお振り込みをお願いします。）
- ・カリキュラム 別紙1、2の通り

東部金属熱処理工業組合

東京都港区三田2-14-4

三田慶応ビジデンス604号

専務理事・事務局長 安室 篤志

電話 03-3452-5780

FAX 03-3452-7336

## 令和4年度「初級熱処理塾」カリキュラム【東京地区】

令和3年12月24日

分類	番号	月日・時間	曜日	会場	科目	講師（敬称略）
熱処理 技術 基礎知識	1	4月11日 10:15-10:30 10:30-17:00	月	ビジョンセンター 田町	開講式 オリエンテーション 熱処理を学ぶ前に	副理事長 事務局 秋山 正稔
	2	12日 9:15-17:00	火	〃	鉄鋼の性質 平衡状態図	中村 勲
	3	13日 9:15-17:00	水	〃	鉄鋼の変態 基本的熱処理法	中村 勲
	4	14日 9:15-12:15 13:00-17:00	木	〃	鋼の焼入性 金属材料の熱処理	吉田 剛司 澁谷 透
	5	15日 9:15-12:15 13:00-17:00	金	〃	浸炭処理技術 窒化技術	渡辺 誠二 池永 薫
	6	18日 9:15-12:15 13:00-17:00	月	〃	高周波焼入 熱処理設備	甲斐 浩之 柏木 誉行
	7	19日 9:15-17:00	火	〃	表面改質技術 熱処理の不具合と対策	仁平 宣弘
	8	20日 9:15-17:00	水	〃	前処理・後処理 検査技術 品質管理	清水 光春
	9	21日 9:15-17:00	木	〃	機械工作・電気・製図	後藤 法晃
	10	22日 9:15-16:45 16:45-17:00	金	〃	関連法令 修了テスト 閉講式	横山 聡洋

講義開始 9:15（初日は 10:15）～講義終了 17:00 休憩：昼休み 45 分、講義の合間の小休止 60 分以内/日

場所：ビジョンセンター田町

住所：東京都港区芝 5-31-19 ラウンドクロス田町

講師：秋山 正稔（東部技術委員会 担当理事：高周波熱錬(株) 茨城工場長）

中村 勲（東京都立産業技術研究センター 主任研究員）

吉田 剛司（東部技術委員会 副委員長：田村工業(株) 取締役部長）

澁谷 透（田村工業(株) 品質管理部担当）

渡辺 誠二（株オーネックス 課長）

池永 薫（日本電子工業(株) 相模原工場長）

甲斐 浩之（東部技術委員会 副委員長：電気興業(株) 部長）

柏木 誉行（オィンタルエンジニアリング(株) 課長）

仁平 宣弘（仁平技術士事務所 所長）

清水 光春（東京都立産業技術高等専門学校 名誉教授）

後藤 法晃（多摩冶金(株) 技術グループ長）

横山 聡洋（東部技術委員会 委員長：日新化熱工業(株) 専務取締役）

備考…講師については変更になる場合があります。

## カリキュラム

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
9:15-10:15		鉄鋼の性質	鉄鋼の変態	鋼の焼入性	浸炭処理技術	高周波焼入	表面改質技術	前処理・後処理	機械工作、電気、製図他	関連法令
10:15-11:15	開講式 オリエンテーション 15分	鉄鋼の性質	鉄鋼の変態	鋼の焼入性	浸炭処理技術	高周波焼入	表面改質技術	検査技術	機械工作、電気、製図他	関連法令
11:15-12:15	学ぶ前に 10:30-12:15	鉄鋼の性質	鉄鋼の変態	鋼の焼入性	浸炭処理技術	高周波焼入	表面改質技術	検査技術	機械工作、電気、製図他	関連法令
12:15-13:00	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:00-14:00	熱処理を学ぶ前に	平衡状態図	基本的熱処理法	金属材料の熱処理	窒化技術	熱処理設備	熱処理の不具合と対策	検査技術	機械工作、電気、製図他	関連法令
14:00-15:00	熱処理を学ぶ前に	平衡状態図	基本的熱処理法	金属材料の熱処理	窒化技術	熱処理設備	熱処理の不具合と対策	品質管理	機械工作、電気、製図他	関連法令
15:00-16:00	熱処理を学ぶ前に	平衡状態図	基本的熱処理法	金属材料の熱処理	窒化技術	熱処理設備	熱処理の不具合と対策	品質管理	機械工作、電気、製図他	関連法令
16:00-17:00	熱処理を学ぶ前に	平衡状態図	基本的熱処理法	金属材料の熱処理	窒化技術	熱処理設備	熱処理の不具合と対策	品質管理	機械工作、電気、製図他	修了テスト  閉講式 15分
17:00	1日目 終了	2日目 終了	3日目 終了	4日目 終了	5日目 終了	6日目 終了	7日目 終了	8日目 終了	9日目 終了	10日目 終了

# ビジョンセンター田町 ルート案内

# Vision Center Tamachi



1 田町駅三田口（西口）のエスカレーターを下ります。



2 TSUTAYA 前の横断歩道を渡り、左折します。



3 都営浅草線三田駅 A3 出口を目印に、第一京浜沿いに進みます。



4 1階にベローチェ（カフェ）のあるビルがビジョンセンター田町です。



JR 山手線・京浜東北線「田町駅（三田口）」徒歩 2 分  
都営浅草線・三田線「三田駅（A3 出口）」徒歩 1 分

〒108-0014  
東京都港区芝 5-31-19  
ラウンドクロス田町 4 階（受付：4 階）

お問い合わせ

TEL: ☎ 03-6262-3553