

案内

2022年度 熱処理大学のご案内

期 日：2022年7月26日(火)～29日(金)
 申込締切：2022年7月13日(水)
 定 員：座学(場所：東京工業大学)…定員30名
 (オンライン参加) ……定員80名
 実習(場所：東京工業大学)…定員30名

*座学は、オンライン参加も受け付けいたします。Zoomウェビナーでご参加頂きます。
 *実習はオプションとなっております。(実習のみの申込はご遠慮ください)

本講座のカリキュラムは、熱処理の基礎理論と熱処理現場が抱える諸問題を結びつけた集中的な講演で構成されており、受講された皆様からご好評を頂いております。*本年度は、工場見学は行いません。ご了承ください。

1. 新しい材料の知識を得ることができます。
2. 熱処理の基礎を理解するのに最適です。
3. 講演の内容は平易であり、理解することが容易です。
4. 皆勤者には修了証書を授与します。

2022年度 熱処理大学講演題目及び日程

	日時	講演題目	講師	場所		
座学 講演	7月26日 (火)	9:25～9:30	注意事項	(一社)日本熱処理技術協会	コラボレーションルーム	
		9:30～12:30	鋼の状態図と熱処理理論	東京工業大学		教育委員 竹山雅夫
		13:30～15:00	構造用鋼の熱処理	JFE スチール(株)		山崎和彦
		15:10～16:40	工具鋼の熱処理	日立金属(株)		平本篤博
	7月27日 (水)	9:30～11:00	雰囲気熱処理—浸炭・窒化—	DOWA サーモテック(株)		武本慎一
		11:10～12:40	真空熱処理	大同特殊鋼(株)		堀 哲
		13:30～15:00	高周波熱処理	電気興業(株)		今増寿尚
		15:10～16:40	熱処理部品の硬さ測定の実務	(一財)機械振興協会		藤塚将行
	7月28日 (木)	9:30～11:00	顕微鏡試験の実務	(地独)東京都立産業技術研究センター		中村 勲
		12:00～13:30	鋼材の簡易鑑別法	(株)山本科学工具研究社		山本正之
		13:40～15:10	熱処理における温度管理	(株)チノー		仲摩 崇
		15:30～16:00	修了式			
実習	7月29日 (金) 9:00～16:00 *班によって実習の 順番が異なります。 班は、初日にお知らせ します。	顕微鏡試料の作り方	(地独)東京都立産業技術研究センター	中村 勲	南8号館	
		顕微鏡の取り扱い実習	(株)IHI	隠善厚生		
		熱処理品の硬さ測定実習他	高周波熱錬(株)	井戸原修		
		温度測定と制御機器の取り扱い実習	東京工業大学名誉教授	松尾 孝		
		鋼材の火花試験実習	(株)ストルアス			
			(株)エビダント			
	エフティーエス(株)					
		(株)フューチュアテック				
		(株)チノー				
		(株)山本科学工具研究社				

- ・本セミナーは、**会員様優先**とさせていただきます。
- ・非会員の方の申込は、7/1(金)の申込み状況によって確定します。7/4(月)には結果をご連絡致します。
- ・座学(対面参加)/実習会場共に東京工業大学です。詳細については、お申込後にご案内いたします。
- ・新型コロナウイルス感染症の状況により、一部オンライン講演となる可能性がありますことをご了承ください。

<参加費> 座学+実習(東京工業大学)：正会員 50,000円(税込) 座学*2：正会員 40,000円(税込)
 維持会員 50,000円(税込)*1 維持会員 40,000円(税込)*1
 非会員 70,000円(税込) 非会員 60,000円(税込)

- *1 維持会員(1口)の場合1人のみ適用、2人目からは非会員価格適用。(2口以上)は適用人数に限りはありません。
- *2 対面及びオンライン参加で参加費は変わりません。

<申込方法> 下記 URL または QR コードよりお申込ください。

<https://forms.office.com/r/gygMy5j4AA>

協会 HP からもお申込可能です。



<開催場所> 東京工業大学 西9号館コラボレーションルーム 他
 〒152-0033 東京都目黒区大岡山2-12-1

<問合せ先> 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3丁目2番
 10号(鉄鋼会館6階)
 (一社)日本熱処理技術協会 事務局
 TEL 03-6661-7167, E-mail info@jsht.or.jp

- <注意事項>
- (1) 申込受信後、受付完了メールをお送りします。メールが届かない場合、上記問合せ先へご連絡ください。
 - (2) 非会員の方へは、7/4(月)結果をメールにてお知らせします。
 - (3) 7/15(金)以降、請求書/テキスト/(オンラインセミナーに必要なURL)等を、事務局より受講者様へ直接ご案内・発送いたします。
 - (4) 正会員の代理参加は認められません。

- <協賛団体>
- (一財)素形材センター
 - トライボコーティング技術研究会
 - (一社)日本金型工業会
 - (一社)日本金属熱処理工業会
 - (一社)日本トライボロジー学会
 - 日本粉末冶金工業会
 - (一社)表面技術協会

講演要旨

<p>鋼の状態図と熱処理理論</p>	<p>東京工業大学 竹山 雅夫</p>
<p>鉄は神様からの贈り物である。ほんの少し炭素を加えるだけで、また、ほんの少し熱処理を工夫するだけで、その組織は様々に変化し、目的に適った特性を導き出すことができる。その基本は Fe-C 系 2 元系状態図にある。本講演ではまずその状態図を理解し、様々な性質を生み出す熱処理の原理について解説する。</p>	
<p>構造用鋼の熱処理</p>	<p>JFE スチール (株) 山崎 和彦</p>
<p>機械構造用鋼は種々の熱処理により様々な構造部品に調製されてその機能を発揮する。最も基本的な熱処理素材である各種構造用鋼について、それぞれの用途と特徴を紹介するとともに、代表的な熱処理作業について概説する。</p>	
<p>工具鋼の熱処理</p>	<p>日立金属 (株) 平本 篤博</p>
<p>工具鋼は特殊鋼の一つに分類され、金型、工具、刃物等に使用される。鋼種によって、また付与したい特性によって熱処理方法も変わってくる。今回は基礎に重点を置きながら、工具鋼の代表的な熱処理について説明する。</p>	
<p>雰囲気熱処理—浸炭・窒化—</p>	<p>DOWA サーモテック (株) 武本 慎一</p>
<p>ガス浸炭とガス窒化を中心に雰囲気制御の目的・手段・方法と、それらを理解し、実践するために役立つ基礎知識について実際の事例を用いて解説する。</p>	
<p>真空熱処理</p>	<p>大同特殊鋼 (株) 堀 哲</p>
<p>真空熱処理を行う目的・効果および真空炉の代表的な形態・構成要素を紹介するとともに、仕様決定時に押えておきたい注意点や真空炉を使いこなすために習得すべき知識を、実例を交えて解説する。</p>	
<p>高周波熱処理</p>	<p>電気興業 (株) 今増 寿尚</p>
<p>高周波誘導加熱の原理や方法の解説をはじめ、実例を交えながら高周波熱処理を紹介するとともに、熱処理仕様に合わせた様々な形状の加熱コイルや周波数の違いによる硬化層深さの影響を説明する。</p>	
<p>熱処理部品の硬さ測定の実務</p>	<p>(一財) 機械振興協会 藤塚 将行</p>
<p>金属材料の簡便かつ迅速な測定法である硬さ試験は、熱処理に関する評価や品質管理の有力な手法として多用されている。本講演では JIS に記載の硬さ試験法を中心に紹介し、熱処理部品の硬さ測定の実務について解説を行う。</p>	
<p>顕微鏡試験の実務</p>	<p>(地独) 東京都立産業技術研究センター 中村 勲</p>
<p>鉄鋼材料の熱処理に伴う金属組織の基本的な部分から金属組織観察用試料の準備、金属顕微鏡の取り扱いまでを説明する。組織観察実習のための講演を通して、金属組織観察の必要性、利用方法、意義を解説する。</p>	
<p>鋼材の簡易鑑別法</p>	<p>(株) 山本科学工具研究社 山本 正之</p>
<p>鋼材の種別を現場で直ちに判別できるか否かは、熱処理技術者にとって重要な技能である。簡易的な鋼種鑑別法であるグラインダーによる鋼材の火花試験について、火花の発生原理から観察方法までの概要を JISG0566 「鋼の火花試験方法」に沿って解説する。</p>	
<p>熱処理における温度管理</p>	<p>(株) チノー 仲摩 崇</p>
<p>接触式温度計の代表である熱電対と測温抵抗体、及び非接触式温度計の代表である放射温度計について、測定原理、種類・特徴、基本構成要素、使用上の注意点などを解説する。フィードバック制御の基本形である 2 位置動作、PID 動作について簡単に説明する。</p>	