## 「金属熱処理チャレンジャー講座・オープンキャンパス」 の参加募集について

中部金属熱処理協同組合

標記の「オープンキャンパス」の参加(無料)を広く募ります。

目的は、15年間継続中の標記講座の内容を知っていただく事です。

- ① 名古屋大学の講師の方々を中心とする「学術」講義による金属熱処理理論・技術から 鋼に起こる変化の理解。
- ② 長年、金属熱処理を現場で分析・指導してきたベテラン講師陣による実務対応と その理論による講義。
- ③ 「工場演習」による、各熱処理現場 (一般・浸炭・高周波) の見学とノウハウ指導の受講。
- ④ あいち産業科学技術総合センターでの金属材料・機械試験の実習。(今回参加の対象外) 以上が主な講義内容です。

記

I.募 集 期 間:令和6年9月8日(金)~11月11日(土)

Ⅱ.参 加 講 義 :上記の日程内で「工場演習」を除く、講義より 2 コマ選択ください。

参照資料:添付の「金属熱処理チャレンジャー講座スケジュール」

Ⅲ. 参 加 費 :無 料(下記申込書を FAX 又はメールで送付ください→受付完了返信)

IV. その他: 組合員外企業の方の参加も広く歓迎しております。

F A X 052-881-3406 e-mail: info@chubu.or.ip

金属熱処理チャレンジャー講座 オープンキャンパス申込書

中部金属熱処理協同組合 御中

		71			
企業名					
	E—Mail:	FAX:(	)(	)(	

参加者 (複数名可)	所属部課	TEL:	氏 名		
受講希望コマ (2 コマ可)	月/日	/	時限目	/	時限目

年

月

H

## 2024年度金属熱処理チャレンジャー講座スケジュール

	<u> </u>					1	
月日	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	会 場(予定)	
(曜日)	9時30分~10時30分 10時40分~11時40分		12時40分~13時40分	13時50分~14時50分	15時00分~16時00分		
9/6	鉄鋼の歴史と特徴 1章1-1-1			熱間加工及び冷間加工 1章1-1-4	雰囲気・炉内温度管理 3章3-3-2	工学部5号館	
(金)	阿部	阿部	奥村	奥村	奥村	2階521講義室	
9/7	金属の結晶構造 結晶構造の欠陥	純鉄における相変態 鉄一炭素系状態図	転位論	金属の変形	炭素鋼の組織・相変態	工学如5日龄	
, ,	1章2-2-1&2-3	1章2-2-2&1章3-3-1	1章2-2-4	1章2-2-5	1章3-3-2	工学部5号館 2階522講義室	
(土)	市野	市野	村田	村田	村田	2階022冊我王	
9/14	平衡状態図の見方	熱処理における冷却変態 (恒温変態線図・連続冷 却変態線図)	過冷オーステナイト 残留オーステナイト ベイナイト変態	マルテンサイト変態質量効果	焼きなまし・焼きならし 焼入れ・焼きもどし	工学部5号館	
(1)	1章2-2-7	1章3-3-3&1章4-4-3	1章3-3-4&1章3-3-5 村田	1章3-3-5&2章1-1-4	2章1-1-1&2章1-1-2	2階522講義室	
(土)	市野			村田 装置一般·浸炭装置	村田		
9/21	浸炭法 2音4-4-1	浸炭法 真空浸炭・高濃度浸炭 窒化; 章4-4-1 2章4-4-2 2章4-4		真空装置・窒化装置 3章3-3-1·3	熱処理の合理化	工学部5号館	
(土)			奥村	奥村	奥村	2階522講義室	
9/27	工場演習(-		4章1-1・2				
(金)	10:00~15:00		桜井興産㈱	東伸工業(株)		工場演習	
10/5	一般構造用鋼・機械構造用炭素鋼	機械構造用低合金鋼	特殊鋼の種類と性質・用途	各種鋳鉄の鋳造・熱処理	高周波熱処理	名古屋国際	
10/ 0	1章4-4-1	1章4-4-2	2章2-2-1	2章3-3-3•5	2章3-3-4	会議場1号館	
(土)	飯久保	飯久保	飯久保	高木	稲葉	3F会議室135	
10/11	工場演習(浸炭	·	4章2-1・2			工場演習	
(金)	10:00	~15:00	日高工業㈱ 豊臣熱処理工業㈱			, <u></u>	
	工具鋼の熱処理	ステンレス鋼の熱処理	バネ鋼・軸受鋼の熱処理	拡散現象論	鋼材の焼き入れ性		
10/19	2章2-2-2	2章2-2-3	2章2-2-4	1章2-2-6	2章1-1-3	名古屋国際 会議場4号館	
(土)	飯久保	飯久保	飯久保	奥宮	奥宮	3F会議室437	
11/1	工場演習(高	周波熱処理)	4章3-1・2	·		工場演習	
(金)	10:00	~15:00	高周波熱錬㈱				
4.4.70	金属の凝固	非鉄金属の鋳造・熱処理	破損解析	破損解析(GW)	折損解析発表会	夕十层园躞	
11/9	2章3-3-1	2章3-3-1	3章2−2−1	3章2-2-1	3章2−2−1	名古屋国際 会議場4号館	
(土)	奥宮	奥宮	黒澤	黒澤	黒澤	3F会議室436	
11/16	金属材料試験(実習)					あいち産業科学 技 術総合センター	
(土)	県産業技術センター					産業技術センター	
			<b>保性果技術センター</b>				
11/22				(名鉄太田川駅集合	送迎バス)	大同特殊鋼㈱	
11/22			工場見学			大同特殊鋼㈱知多工場	
			工場見学	(名鉄太田川駅集合			
(金)			工場見学	(名鉄太田川駅集合 同特殊鋼㈱知多工 <sup>:</sup>		知多工場 あいち産業科学 技	
(金) 11/30	₩.=		工場見学 大機械試験(実習)	(名鉄太田川駅集合 同特殊鋼㈱知多工 <sup>:</sup>		知多工場 あいち産業科学 技 術総合センター	
(金) 11/30 (土) 12/7		長会	工場見学 大機械試験(実習)	(名鉄太田川駅集合 同特殊鋼㈱知多工 <sup>:</sup>		知多工場 あいち産業科学 技術総合センター 産業技術センター エ学部5号館	
(金) 11/30 (土)			工場見学大 大 機械試験(実習) 県産業技術センター	(名鉄太田川駅集合 同特殊鋼㈱知多工 <sup>:</sup>		知多工場 あいち産業科学技 術総合センター 産業技術センター	