

「金属熱処理技能検定学科試験講習会」申込書

平成20年 月 日

受付

会社名						をしてください 会員 非会員			
所在地	〒					連絡担当者			
	電話		FAX			所属			
聴講者氏名	テキスト		昼食	受講する専門分野の種類 (をつけて下さい)			お名前		
				一般熱処理	浸炭・浸炭窒 化・窒化处理	高周波・炎熱 処理			
	要 否	要 否					聴講者	計	名
	要 否	要 否					テキスト	計	冊
	要 否	要 否					昼食	計	冊
	要 否	要 否					聴講料	計	円
	要 否	要 否					テキスト	計	円
	要 否	要 否					昼食	計	円
							合計		円

日時：平成20年7月12日（土）午前9時～午後5時

場所：大阪府商工会館 7階 第1講堂  
大阪府中央区南本町4-3-6

講義内容

時間	区分	テーマ	講師	会場
9:00～10:30	共通	鉄鋼材料の組織及び変態と状態図	大阪府立産業技術総合研究所 次長 石神逸男 氏	第1講堂
10:40～12:10		材料別及び作業別熱処理法 鋼の焼入性、前後処理	(株)東洋金属熱錬工業所 常務取締役 大山照雄 氏	
12:10～12:50	食 事 休 憩			
12:50～14:00	共通	加熱及び冷却装置、 温度測定法・温度自動制御法	大阪府立産業技術総合研究所 機械金属部主任研究員 水越朋之 氏	第1講堂
14:10～15:20		金属材料の種類と材料欠陥 材料試験及び検査	大阪府立産業技術総合研究所 機械金属部主任研究員 三浦健一 氏	
15:30～16:50	専門	一般熱処理	東伸熱工(株) ISO推進室 室長 木村 誠 氏	第1講堂
		浸炭・浸炭浸室・窒化处理	(株)東研サーモテック 柏原兼富田林工場長 赤松光夫 氏	603
		高周波・炎熱処理	高周波熱錬(株) 大阪工場長 大竹克幸 氏	604