

AMP I ものづくり技術者育成講座申込書

講座名	金属組織観察技術 (初心者向けに基本的技術)																
講座の概要	鉄鋼材料の代表的なマイクロ組織及び組織形成機構を理解し、実習として炭素量や熱処理条件が異なる材料のマイクロ組織を観察する。																
募集人員	5名																
カリキュラム	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. 座学：</td> <td style="text-align: right;">1時間</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1) 鉄鋼材料の代表的なマイクロ組織及び組織形成機構</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2) 組織観察手順</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">3) 腐食液の使い分け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 実習：</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1) 研磨、エッチング</td> <td style="text-align: right;">1時間30分</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2) 顕微鏡観察</td> <td style="text-align: right;">1時間</td> </tr> <tr> <td>3. 全体まとめ(質疑応答)</td> <td style="text-align: right;">30分</td> </tr> </table>	1. 座学：	1時間	1) 鉄鋼材料の代表的なマイクロ組織及び組織形成機構		2) 組織観察手順		3) 腐食液の使い分け		2. 実習：		1) 研磨、エッチング	1時間30分	2) 顕微鏡観察	1時間	3. 全体まとめ(質疑応答)	30分
1. 座学：	1時間																
1) 鉄鋼材料の代表的なマイクロ組織及び組織形成機構																	
2) 組織観察手順																	
3) 腐食液の使い分け																	
2. 実習：																	
1) 研磨、エッチング	1時間30分																
2) 顕微鏡観察	1時間																
3. 全体まとめ(質疑応答)	30分																
開講日	平成28年8月25日(木) 13時から17時																
会場	AMP I 研修室 と 実習室																
受講料：賛助会員無料	2,000円 当日ご持参ください。																
申し込みと締切	下記に必要事項記入しFAXまたはメールでお送りください 平成28年8月18日(木)																

近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMP I) 殿

FAX:06-6412-8266 又は monodukuri@ampi.or.jp へ

(繋がらない場合は番号の前に186を付けてかけ直して下さい)

参加申込書 金属組織観察技術

貴社名		
連絡先	〒	
	電話	
	FAX	
参加者	氏名①	
	メールアドレス：	
	氏名②	
	メールアドレス：	