

AMP I ものづくり技術者育成講座申込書

講座名	CNC 3次元測定による評価技術 3次元測定の基本技術を学ぶ初心者向け																								
講座の概要	一般機械加工部品の測定において、3次元測定機の位置付けや、基本原理/操作活用方法など実習を通して学びます。単に、測定対象物の寸法測定が出来るだけでなく、幾何公差の評価などが容易にできる力をつけます。																								
募集人員	5名																								
カリキュラム	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 85%;">座学</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1時間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・3次元測定機の基本原理と測定事例など</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・幾何公差の意味（直線らしさ、平面らしさ等）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>実習・操作</td> <td style="text-align: right;">2時間45分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・座標系の設定</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・幾何要素の測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・寸法値算出（距離、角度等）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>全体まとめ（質疑応答）</td> <td style="text-align: right;">15分</td> </tr> </table>	1	座学	1時間		・3次元測定機の基本原理と測定事例など			・幾何公差の意味（直線らしさ、平面らしさ等）		2	実習・操作	2時間45分		・座標系の設定			・幾何要素の測定			・寸法値算出（距離、角度等）		3	全体まとめ（質疑応答）	15分
1	座学	1時間																							
	・3次元測定機の基本原理と測定事例など																								
	・幾何公差の意味（直線らしさ、平面らしさ等）																								
2	実習・操作	2時間45分																							
	・座標系の設定																								
	・幾何要素の測定																								
	・寸法値算出（距離、角度等）																								
3	全体まとめ（質疑応答）	15分																							
開講日	令和元年9月24日（火） 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）	3000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 令和元年9月17日（月）																								

近畿高エネルギー加工技術研究所（AMP I）宛

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 CNC 3次元測定による評価技術

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