

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ぶ。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。2次元曲線のデジタイジング（断面形状曲線）の点列データ取得なども習得します。																											
募集人員	5名																											
カリキュラム	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 70%;">座学</td> <td style="width: 20%; 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>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></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></td> <td>・2次元断面形状測定</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		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）			・幾何公差の意味（直線らしさ、平面らしさ等）			・2次元断面形状測定		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																											
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）																											
	・幾何公差の意味（直線らしさ、平面らしさ等）																											
	・2次元断面形状測定																											
3	全体まとめ（質疑応答）	15分																										
開講日	平成29年8月25日（金） 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）	2000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29年8月18日（金）																											

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:	
	氏名②	
	メールアドレス:	