

## AMP I ものづくり技術者育成講座申込書

講座名	<b>CNC 3次元測定による評価技術</b> 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/操作活用方法などを実習を通して学ぶ。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: 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>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28年9月15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)	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28年9月8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      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:		