

AMP I ものづくり技術者育成講座申込書

講座名	CNC 3次元座標測定機による評価技術																								
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	2023年10月27日（金） 13時 から17時																								
会場	AMP I 研修室および測定機設置室（実演、実習）																								
受講料(賛助会員無料)	3,000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メールまたはFAXでお送りください 2023年10月23日（月）																								

近畿高エネルギー加工技術研究所（AMP I）宛

ohmori@ampi.or.jp 又は FAX:06-6412-8266 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次元座標測定機による評価技術（10月27日）

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