ＡＭＰＩものづくり技術者育成講座申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 講座名 | **表面形状測定技術** |
| 講座の概要 | 各種材料の表面形状を高精度、高分解能で三次元測定する技術を学びます。例えば、砥石の表面粗さ、表面の微細な凹凸欠陥形状の測定に利用することができます。 |
| 募集人員 | ５名（各社原則１名まで） |
| カリキュラム | １．座学：　　　　　　　　　　　　　　　　　１時間２０分  １）表面形状測定の各種方法  　（共焦点法、光干渉法、微分干渉法）  　　２）表面形状測定の有用性  　　３）表面形状測定データの処理方法  ２．実習：　　　　　　　　　　　　　　　　　２時間  １）表面形状測定器による計測およびデータ処理  ３．全体質疑応答、アンケート記入 　　　　　 ３０分 |
| 開講日 | **令和４年１１月１８日（金）　１３時から１７時** |
| 会　場 | ＡＭＰＩ　研修室　と　実習室（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ＦＡＸまたはメールでお送りください  令和４年１１月１４日（月） |

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**近畿高エネルギー加工技術研究所（ＡＭＰＩ）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　　表面形状測定技術（１１月１８日）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | |
| 連絡先 | 〒 | |
| 電話 |  |
| FAX |  |
| 参加者 | 氏名 | |
| ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ： | |