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、物質表面の微細な凹凸形状のプロファイルや計測などに応用することができます。 |
| 募集人員 | ５名 |
| 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　　　　　　　　　　　　　　 ３０分 |
| 開講日 | **２０２３年９月２８日（木）　１３時から１７時** |
| 会　場 | ＡＭＰＩ　研修室　および　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**メール**またＦＡＸでお送りください  ２０２３年９月２０日（火） |

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

**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（９月２８日）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | |
| 連絡先 | 〒 | |
| 電話 |  |
| FAX |  |
| 参加者 | 氏名：  ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ： | |
| 持込サンプル | サンプル持込希望の方は、検体のサイズ等を事前に、具体的にお知らせください。 | |