ＡＭＰＩものづくり技術者育成講座申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 講座名 | **金属組織観察技術**(初心者向けに基本的技術) |
| 講座の概要 | 鉄鋼材料の代表的なミクロ組織及び組織形成機構を理解し、実習として熱処理条件が異なる材料のミクロ組織を観察する。 |
| 募集人員 | ５名 |
| カリキュラム | １．座学：　　　　　　　　　　　　　　　1時間  １）金属材料の概要  　　２）鉄鋼の熱処理の基礎  　　３）金属組織観察のポイント  ２．実習：  １）研磨、エッチング　　　　　　　　1時間30分  　　２）顕微鏡観察　　　　　　　　　　　1時間  ３．全体まとめ（質疑応答）　　　　　　　　　 30分 |
| 開講日 | **２０２３年６月１５日（木）　１３時から１７時** |
| 会場 | ＡＭＰＩ　研修室　と　実習室 |
| 受講料：賛助会員無料 | ３，０００円/１名　　　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  ２０２３年６月１２日 |

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

**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　　金属組織観察技術**

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