ＡＭＰＩものづくり技術者育成講座申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 講座名 | **高速度カメラ利用技術** |
| 講座の概要 | 従来は見えにくかった超高速現象を可視化して記録・観察する技術を学びます。例えば、溶接時の金属溶融現象やスパッタ発生状態の観察、材料の変形や破壊現象の観察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  １）高速度カメラ概要および適用例説明  ＜休息・移動＞  ２．実演、実習：　　　　　　　　　　　　　　１時間３０分  １）溶接時スパッタ発生現象や金属３D造形現象の高速度撮影  ２）ガラスやセラミックの破壊現象の高速度撮影  ３．全体質疑応答、アンケート記入　　　　　　３０分 |
| 開講日 | **令和４年１２月２０日（火）　１３時３０分から１６時３０分** |
| 会場 | ＡＭＰＩ　研修室および高集束レーザ加工装置室（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ＦＡＸまたはメールでお送りください  令和４年１２月１５日（木） |

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

**近畿高エネルギー加工技術研究所（ＡＭＰＩ）宛**

**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　　高速度カメラ利用技術（１２月２０日）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | |
| 連絡先 | 〒 | |
| 電話 |  |
| FAX |  |
| 参加者 | 氏名 |  |
| mail |  |
| 実演希望 | 実演・実施についてご希望があれば記載してください。（要相談）  当方で準備が出来ない場合もありますので早めの申込をお願いします。  （この案内の文は削除して下さい。） | |