ＡＭＰＩものづくり技術者オープンラボ申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 講座名 | **オープンラボ「ものづくりと見える化」** |
| 講座の概要 | ＡＭＰＩに今年度導入した金属材料の溶接・加工を高速、高精度で実現できる高集束レーザ加工装置および加工した表面状態を見える化する表面形状測定装置、加工状況を見える化する高速度ビデオカメラの展示およびデモ、また関連メーカーが非接触3次元測定装置、各種顕微鏡、溶接良否判定システム等を持込み展示とデモを行います。今回はものづくりと見える化をテーマに、実演と装置の説明会を開催します。 |
| 募集人員 | 　50名（講演および機器紹介は、状況により人数制限あり） |
| プログラム | １　機器展示およびデモンストレーション　　　　　　　　　　　随時　　・高集束レーザ加工装置、高速度ビデオカメラ、表面形状測定装置、　　　CNC画像測定機、工業用顕微鏡、多関節アーム型三次元測定機、　　　システム実体顕微鏡、リアルタイム溶接良否判定システム　**★持ち込み試料を用いたデモも可能ですが、事前にご相談ください。**２　（１）講演（レーザ加工技術の概要および事例紹介）　13:30-14:10　　（２）機器紹介　　　　　　　　　　　　　　　　　　14:10-14:40 |
| 開催日時　 | **平成３０年３月７日（水）　１２時３０分から１７時** |
| 会　場 | ＡＭＰＩ　ものづくり支援センター |
| 費　用 | 　　無　料 |
| 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事前申込をお願いします。締切：平成３０年２月２８日（水） |

**―――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――**

**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　　　　オープンラボ「ものづくりと見える化」**

**（レーザ技術講演・機器紹介参加希望者は、参加希望を○で囲んでください。）**

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 連絡先 | 〒 |
| 電話 |  |
| ＦＡＸ |  |
| 参加者 | 氏名①　　　　　　　・レーザ技術講演・機器紹介　参加希望ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ： |
| 氏名②　　・レーザ技術講演・機器紹介　参加希望ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ： |

**発信　協同組合尼崎工業会**