平成29年度企業技術研修案内

大分県産業科学技術センター

製品開発・評価のための“実践型”表面観察技術セミナー

　　 当センターでは、昨年度末に高倍率型マイクロスコープ(キーエンス社：VHX-5000)を導入致しました。こ

の機器は各種材料の表面形状の観察を行うときに利用します。「2000倍まで拡大できる」、「合成画像や3D画像が簡単かつ明瞭に取得できる」、「計測機能を豊富に備えている」などの特徴を持っております。従来のマイクロスコープでは観察が困難であったサイズや形状の試料が観察可能です。

　　そこで、大分県内の各企業の皆様方に向けて、高倍率マイクロスコープおよび関連機器として簡易SEM(走査型電子顕微鏡)の操作体験セミナーを実施致します。実機を用いるセミナーであるため、講義だけでなく希望者には実際に機器に触れて頂き、操作方法を学んで頂けます。奮ってご参加下さい。

◆日時：平成29年12月7日㈭ 15:00～16;30 (14:30より受付開始)

　　　 ◆場所：大分県産業科学技術センター　第2研修室

　　　 ◆講師：株式会社キーエンス　マイクロスコープ事業部　上原泰祐氏

　　　　　　　 大分県産業科学技術センター　金属担当　職員

◆定員：10名(定員になり次第〆切)　※1社につき3名まで

※申込み状況によっては参加人数を調整頂くことがございます。予めご了承願います。

◆受講料：無料

◆申込み期限：平成29年12月4日㈪ 必着

　　　 ◆申込み方法：下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAXもしくはメールにて送信願います。

　　　　◆申込み(問合せ)先：大分県産業科学技術センター　金属担当　宮城宛

TEL：097-596-7111 (内線304)　　FAX：097-596-7110 　E-mail：[t-miyagi@oita-ri.jp](mailto:t-miyagi@oita-ri.jp)

　　　　　　　　　　　＜必要事項をご記入の上、このままFAX送信して下さい。＞

『製品開発・評価のための“実践型”表面観察技術セミナー』　受講申込書

　　　　　申込み先：大分県産業科学技術センター　金属担当　宮城宛

TEL：097-596-7111 (内線304)　　FAX：097-596-7110 　E-mail：[t-miyagi@oita-ri.jp](mailto:t-miyagi@oita-ri.jp)

平成29年12月4日㈪ 必着

　　　　　◇企業名：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | 氏名 | 連絡先  (電話番号) | 今後メールによるセミナーや研修などの  案内を希望される場合はご記入下さい。 |
| 1 |  |  | E-mail : |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 試料の種類に〇をつけて  下さい。 | 機械部品 | 電気電子部品 | その他(　　　　　　　　　　) |
| 操作体験を希望する機器に○をつけて下さい。 | マイクロスコープ | | 簡易SEM |

　　　　　◇参加者：

※本案内を受け取られた方は、お手数ですがご担当者・関係部署までご回覧下さいますようお願い申し上げます。