**「マイクロスコープシステム導入セミナー」**

**ご案内**

**大分県産業科学技術センター**

センターは今年度「マイクロスコープシステムVHX－5000」を導入いたしました。本機器は各種材料・製品の表面観察を行う装置で、2000倍までの拡大観察が可能です。また電動ステージでサンプルを移動させることで、広範囲を連結した画像や、凹凸の有る試料の3D合成画像を速やかに取得することができます。今回のセミナーではマイクロスコープシステム、また関連する観察機器の機能について、実機デモを含めた紹介を行います。デモの後は希望者による実際の機器操作も可能ですので、皆様のご参加をお待ちしております。

◆日時：平成29年3月1日(水)　13：30～15：00（13：00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　　　　桒原　庄司　氏

　　　　大分県産業科学技術センター　金属担当職員

◆内容：①マイクロスコープシステムの実機デモ・紹介

　　　　②関連する観察機器の実機デモ（簡易SEM）・紹介

　　　　③マイクロスコープシステムの操作体験

※③は部屋を移動して行いますので、人数制限がございます。希望される場合は申込時に事前にお知らせ下さい。また持ち込んで観察されたいサンプルが有る場合も事前にお知らせ下さい。

◆定員：15名（定員になり次第締切り）

　　　　※希望者多数の場合、1社から複数名のお申込みについては人数の調整をお願いする場合がございます。

◆受講料：無料

◆申込期限：平成29年2月27日(月)必着（FAXもしくはメールにてお申込み下さい。）

◆申込・問合せ先：大分県産業科学技術センター　金属担当　清水

　　　　　　　　　〒870-1117　大分県大分市高江西1-4361-10

　　　　　　　　　TEL：097-596-7111(内線345)　　FAX：097-596-7110　E-mail：shimizu@oita-ri.jp

-------------------------------------------------(このままFAXして下さい)----------------------------------------------------

**企業技術研修**

**「マイクロスコープシステム導入セミナー」**

**受講申込書**

（申込先）FAX：097-596-7110　または　E-mail：[shimizu@oita-ri.jp](mailto:shimizu@oita-ri.jp)

大分県産業科学技術センター　金属担当　清水　宛

○申込企業名：

○参加申込者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＜申込期限＞平成29年　2月27日(月)必着

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 氏名 | 部署・職名 | 連絡先  （電話番号） | 今後、メールによるセミナーや研修等のご案内を希望されますか？ |
| 1 |  |  |  | はい　　いいえor既受信  E-mail: |
| 2 |  |  |  | はい　　いいえor既受信  E-mail: |
| 3 |  |  |  | はい　　いいえor既受信  E-mail: |