**構造解析システム導入研修**

**「CAEの概要、活用に関する講習会」**

**ご案内**

**大分県産業科学技術センター**

当センターでは、今年度競輪（公益財団法人JKA）の補助により構造解析システムを更新しました。

CAEとはコンピュータ上で構造・伝熱・流体等の事象をシミュレーションする技術のことで、ものづくりにおいて製品の設計・試作工程の事前検討や、品質管理に広く活用されています。そこで本研修では、サイバネットシステム株式会社様のご協力の下、簡単なはりの曲げ実験と解析を交えて『そもそもシミュレーションとは何か』解説を行います。CAEを利用されている方、利用を検討されている方、理解を深めたい方にとって非常に有効な内容となっておりますので、皆様のご参加をお待ちしております。

キーワード：CAE、構造解析、ANSYS、V&V（Verification & Validation）

１．日時：平成28年1月22日(金)　10：00～16：30（9:30受付開始）

２．場所：大分県産業科学技術センター　第1研修室

３．内容：講義　「CAEの概要、活用に関する講習会」　実験＋座学形式

　　　　　　　　（4～5名程度のグループに分かれ、実験を行います）

　　　　　講師　横浜国立大学　大学院環境情報研究院　准教授　　松井　和己 氏

４．定員：20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。

５．受講料：無料

６．申込期限：平成28年1月19日(火)必着（FAXもしくはメールにてお申込み下さい。）

７．申込・問合せ先：大分県産業科学技術センター　機械・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)----------------------------------------------------

**構造解析システム導入研修**

**「CAEの概要、活用に関する講習会」**

**受講申込書**

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

 大分県産業科学技術センター　機械・金属担当　清水　宛

○申込企業名：

○参加申込者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＜申込期限＞平成28年　1月19日(火)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E-mail: |
| 2 |  |  |  | はい　　いいえE-mail: |
| 3 |  |  |  | はい　　いいえE-mail: |