**構造解析システム「ANSYS」の操作個別研修**

**ご案内**

**大分県産業科学技術センター**

当センターではH27年度、競輪（公益財団法人JKA）の補助によりCAEソフト「ANSYS」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。

本研修ではCADモデル形状の作成から簡単な構造解析・伝熱解析まで、例題を用いての操作実習を行い、CAEの概要と活用方法について理解を深めていただくことを目的としております。ぜひご利用下さい。

１．実施期間：　案内開始日　～　平成30年2月28日(水)まで随時　（平日9：00～17：00）

※日程は事前に打ち合わせが必要です。同一団体からの受講は1回までとさせていただきます。

２．場所：大分県産業科学技術センター　材料開発棟　G108－1

３．研修概要

講師：機械担当　研究員　　　清水　慎吾

内容：①ANSYSの概要についての説明。（20分）

　　　　　　②CADモデル作成、構造・伝熱解析についての操作実習。（100分）

４．定員：4名　※操作可能な機器は1台となります。

５．受講料：無料　※研修時間を超えてご利用される場合、1時間1,670円の使用料をいただきます。

６．申込み方法：受講申込書に記入の上、下記申込み先までメールもしくはFAXにてお申込み下さい。　（平成30年2月21日(水)〆切）

大分県産業科学技術センター　機械担当　研究員　　　清水　慎吾

　　〒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)----------------------------------------------------

**受講申込書**

○申込企業名：

○参加申込者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＜申込期限＞平成30年2月21日(水)〆切

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 氏名 | 部署・職名 | 連絡先  （電話番号） | 今後、OIRIメール便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　　登録済 |
| 2 |  |  |  | はい　　いいえ　　登録済 |
| 3 |  |  |  | はい　　いいえ　　登録済 |
| ４ |  |  |  | はい　　いいえ　　登録済 |