

# 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