

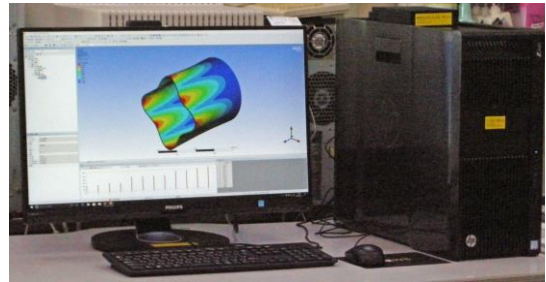
平成 30 年 1 月 17 日

C A E シ ス テ ム 関 連 機 器 利 用 研 修

主催：高知県工業技術センター 後援：一般社団法人高知県工業会

工業技術センターでは、様々な現象をコンピューター上で再現する米 ANSYS Inc. 社の C A E ソフトウェアを導入しました。機能的には、構造、熱、流体、電磁界とそれらを組み合わせた連成解析が可能です、非常に広い分野で利用されています。今回、開発元の日本法人であるアンシス・ジャパン(株)から講師をお招きし、下記により利用研修会を開催します。この機会にぜひご参加ください。

初日の導入製品説明と解析事例紹介は、興味のある方であれば、誰でも参加できます。2日目以降は、機器利用を検討中の方を対象にしています。解析分野ごとにコース分けしているので、ご希望のコースを選択してください。



1 研修コース

(1) 導入製品説明と解析事例紹介

概要

今回導入したソフトウェアで計算可能な内容

を、事例を交えて紹介します。後半は、質疑応答の時間も設けます。

講師 アンシス・ジャパン(株) 古賀 誉大氏、貞光 大介氏

募集人数 15 人程度

日時 平成 30 年 1 月 30 日 13 : 30 ~ 17 : 00

会場 高知県工業技術センター A 棟 5 階 第三研修室

(2) 機能詳細紹介と操作体験 (Maxwell 編)

概要

低周波の電磁界解析を行うソフトウェア ANSYS Maxwell 3D について、機能紹介と操作体験を行います。

講師 アンシス・ジャパン(株) 古賀 誉大氏

募集人数 3 人程度

日時 平成 30 年 2 月 1 日 9 : 30 ~ 16 : 00

会場 高知県工業技術センター C 棟 2 階 C A E 解析室

(3) 機能詳細紹介と操作体験 (Fluent 編)

概要

流体解析を行うソフトウェア ANSYS Fluent について、機能紹介と操作体験を行います。

講師 アンシス・ジャパン(株) 松田 和弘氏

募集人数 3 人程度

日時 平成 30 年 2 月 8 日 13 : 30 ~ 17 : 00

会場 高知県工業技術センター C 棟 2 階 C A E 解析室

(4) 機能詳細紹介と操作体験 (Mechanical 編)

概要

構造解析を行うソフトウェア ANSYS Mechanical Enterprise について、機能紹介と操作体験を行います。

講師 アンシス・ジャパン(株) 松田 和弘氏

募集人数 3人程度

日時 平成30年2月9日 9:30~16:00

会場 高知県工業技術センター C棟2階 CAE解析室

2 申込締切日及び申込方法

申込締切日 コース(1)、(2) 平成30年1月29日

コース(3)、(4) 平成30年2月6日

下記申込書に必要事項を記入して、FAXかメールでお申し込みください。

連絡事項 会社名、氏名、電話番号 (Email)、希望コース [(1) ~ (4)] は必ず記入してください。

興味のある解析分野は任意ですが、記入例のように大まかな内容をお願いします。

(1) 導入製品説明と解析事例紹介を受講の後の追加申込も可能です。

3 受講料 無料

4 お問い合わせ先

高知県工業技術センター 生産技術課 村井

TEL: 088-846-1653 (生産技術課) 088-846-1111 (代表) FAX: 088-845-9111

E-mail: masanori_murai@ken2.pref.kochi.lg.jp

..... 申込書

FAX: 088-845-9111

工業技術センター 生産技術課 村井 あて

会社名	氏名	電話番号 (Email)	希望コース	興味のある解析分野
記入例 (株)〇〇	□□ △△	●●●-●●●● (▲▲@▲▲. ▲)	(1)、(2)、 (3)、(4)	構造、流体 電磁界、熱

電子メールでのお申し込みは、上記内容を記入して、
masanori_murai@ken2.pref.kochi.lg.jp までお願いします。