

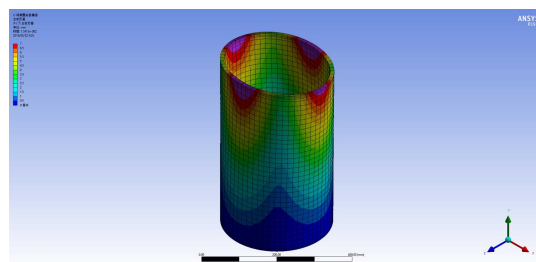
平成 30 年 6 月 1 日

C A E 分 科 会 セ ミ ナ ー と 動 解 析 講 座 の 開 催

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 社の CAE ソフトウェアを昨年度に導入しました。CAE ソフトウェアの利用促進と県内の製品開発技術の向上を目的として、CAE 分科会を立ち上げることとし、分科会の第 1 回目として、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、事例紹介のセミナーを開催します。また、これに引き続き、より具体的に、実践的な内容を学ぶ機会を提供する場として、振動現象や耐衝撃性の評価に使用する構造動解析の利用法について学ぶ動解析講座を開催します。この機会にぜひご参加ください。

初日の分科会セミナーは、CAE に興味のある方であれば、どなたでも参加できます。2 日目の動解析講座は、機器利用をご検討中の方が対象で、操作体験が中心になります。



円筒形の構造物に衝撃力を加えたときに生じる振動

1 講演会と操作体験について

(1) 第 1 回 CAE 分科会セミナー

概要 主に、機械、流体等の分野で、ANSYS 社での解析事例を紹介します。

講師 アンシス・ジャパン(株) 松田 和弘氏

募集人数 15 人程度

日時 平成 30 年 6 月 21 日 (木) 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) 動解析講座

概要 構造解析を行うソフトウェア ANSYS Mechanical Enterprise の動解析機能について、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 5 人程度

日時 平成 30 年 6 月 22 日 (金) 10 : 00 ~ 17 : 00

会場 高知県工業技術センター C 棟 2 階 CAE 解析室

2 申込方法及び申込締切日

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。

申込締切日 (1) 第1回 CAE分科会セミナー 平成30年6月19日(火)
(2) 動解析講座 平成30年6月15日(金)

注意事項 会社名、氏名、電話番号 (Email)、申込 セミナー・講座 [(1)、(2)] 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。
都合により、(2) 動解析講座の締め切りが早くなっております。ご注意ください。

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)	申込 セミナー・講座	興味のある解析分野
記入例 (株)〇〇	□□ △△	●●●●-●●●●●● (▲▲@▲▲.▲)	(1)、(2)	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。