

各位

2014年8月28日  
 サイバネットシステム株式会社

## 北海道、宮城、福島、長野、広島、福岡にて 「はじめての CAE 体験セミナー 構造解析編」を開催

これから解析をはじめたい方に最適！全国6都市でCAEの概説から事例紹介、デモまで『実際に触れる』無料セミナーを開催

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、「はじめてのCAE体験セミナー 構造解析編 ～CAEによるQCD向上で、競争力のある開発を！～」(以下、「本セミナー」)を、9月19日（金）北海道開催を皮切りに、全国6拠点にて開催することをお知らせいたします。

サイバネットはCAEのトータルソリューションベンダーとして、東京・名古屋・大阪を拠点として活動しています。今回は3拠点から離れたエリアの方々にも直接情報をお届けし、実際にCAEに触れていただくことを目的として、本セミナーを開催いたします。

CAEとは、「ものづくり」における研究・開発工程において、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術のことです。昨今のものでづくりの現場においては、CAEのメリットを活かしてQCD（品質向上・コスト削減・納期短縮）を実現し、激化する市場競争を勝ち抜くことが求められています。

CAEについては、下記Webサイトをご覧ください  
<http://www.cybernet.co.jp/ansys/about/cae.html>

本セミナーでは、CAEとはどのような技術なのか、をはじめの方にも分かりやすく、様々な事例と共にご説明します。解析のフローをデモンストレーションでご覧いただき、後半では名実ともに世界トップクラスのCAEツールとして世界中の企業や研究機関で標準的に導入されている「ANSYS」をご体験いただけます。



### 開催概要

開催地	日程	会場
北海道	2014年9月19日（金）	TKP 札幌ビジネスセンター赤レンガ前
宮城県	2014年9月26日（金）	TKP 仙台西口ビジネスセンター
福島県	2014年11月6日（木）	福島テルサ
長野県	2014年11月20日（木）	TKP 松本カンファレンスセンター
広島県	2014年12月5日（金）	TKP ガーデンシティ広島
福岡県	2014年12月12日（金）	TKP カンファレンスシティ博多

時間	1会場につき、午前と午後の2回開催します。 【午前の部】10：00～12：30（受付9：45～） 【午後の部】14：00～16：30（受付13：45～）
定員	各会場 10名/1回
対象	CAEの導入をご検討中の方（ユーザー様、学生の方はご遠慮願います）
受講費	無料（事前登録制）
詳細・申込	<a href="http://www.cybernet.co.jp/ansys/seminar_event/special/cae_intro2014.html">http://www.cybernet.co.jp/ansys/seminar_event/special/cae_intro2014.html</a>

## お知らせ

### セミナー内容

#### CAE とは

CAE とはどのような技術なのか、CAE を利用するメリットなどを様々な解析事例と共に、分かりやすくご説明します。また、この後の実習で使用いただくマルチフィジックス解析ツール「ANSYS」についてご紹介します。

#### デモンストレーション

モデル作成から解析実行までのフローをデモでご紹介します。

#### 体験実習

一人1台のパソコンを使用して、構造解析を体験実習いただきます。

※実習で使用いただくパソコンは、弊社をご用意いたします。

### 関連情報

本セミナーの詳細・申し込みについては、下記 Web サイトをご覧ください。

[http://www.cybernet.co.jp/ansys/seminar\\_event/special/cae\\_intro2014.html](http://www.cybernet.co.jp/ansys/seminar_event/special/cae_intro2014.html)

マルチフィジックス解析ツール「ANSYS」については、下記 Web サイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/ansys/>

#### ANSYS について

ANSYS (アンシス) : 米アンシス社によって開発された、有限要素法を主体とした汎用解析ツール。構造解析をはじめ熱・電磁場・流体などの各種解析やそれらを組み合わせた連成解析ができる。航空宇宙・自動車・機械・電機・医療工学など広範な分野において、世界中の企業・官公庁・教育機関で利用されている。サイバネットは過去 30 年以上にわたり、国内における ANSYS の販売実績を持つ。

#### サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、科学技術計算分野、特に CAE (※) 関連の多岐にわたる先進的なソフトウェアソリューションサービスを展開しており、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。具体的には、構造解析、射出成形解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、電子回路設計、汎用可視化処理、医用画像処理など多様かつ世界的レベルのソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、企業が所有する PC/スマートデバイス管理の効率化を実現する IT 資産管理ツールをはじめ、個人情報や機密情報などの漏洩・不正アクセスを防止し、企業のセキュリティレベルを向上させる IT ソリューションをパッケージやサイバネットクラウドで提供しております。

サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記 Web サイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/>

※CAE (Computer Aided Engineering) とは、「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術です。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献しております。

本件に関するお問い合わせ サイバネットシステム株式会社

- 内容について  
メカニカル CAE 事業部 マーケティング部/木村  
TEL : 03-5297-3208 E-MAIL : anssales@cybernet.co.jp

- 報道の方は  
広報室/目黒  
TEL : 03-5297-3066 E-MAIL : irquery@cybernet.co.jp