

各位

2014年5月28日
 サイバネットシステム株式会社

北陸地区で大規模な CAE イベント 「ANSYS ものづくりフォーラム 2014 in 北陸」を開催

**専門家による基調講演や現地企業による CAE 活用事例など、
 「CAE を北陸のものづくりに活かしたい方」に最適なセッション多数**

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、「ANSYS ものづくりフォーラム 2014 in 北陸」を、6月27日（金）に金沢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、国内屈指の産業集積地である北陸エリアを重要地域としてとらえ、2012年に金沢で「ANSYS ものづくりフォーラム 2012 in 北陸」を開催いたしました。同フォーラムは約100名の来場者をお迎えし、大変なご好評をいただきました。ご来場いただいたお客様を中心に、北陸エリアでの継続的な開催要望を多数いただいたこともあり、この度 第2回の開催となりました。

基調講演には、機械技術コンサルタントとしてご活躍中の TMEC 技術士事務所 所長の遠田治正様をお迎えして、「CAE で品質確保するためのプロセスと体制作り」「DR の場での解析結果の評価の仕方」など構造設計で CAE 適用効果を出すための方策について講演いただきます。

また、サイバネット技術者からの最新技術情報に加え、3名の外部講師をお迎えし、事例を含めた様々な講演を実施いたします。さらに全講演終了後には懇親会を設け、北陸エリアのものづくりに携わる皆様の情報交換を促進したいと考えております。

本イベントを、ものづくりにおける CAE の実用的な情報収集や、北陸エリアのものづくりに従事される皆様の情報交換の場としてご活用いただければ幸いです。



前回のイベント風景

開催概要

日程	2014年6月27日（金）
開催時間	10:30～18:00（受付開始 10:00） ※18:00 より懇親会
開催会場	石川県地場産業振興センター
定員	100名
受講料	無料（事前登録制）
対象	<ul style="list-style-type: none"> サイバネットシステムより ANSYS を中心とした各種 CAE 製品を導入いただいているお客様 機械系 CAE 製品を自社製品開発に活用していきたいお客様
詳細・申込	http://www.cybernet.co.jp/ansys/14hokuriku/

お知らせ

主な見どころ

基調講演 『構造設計で CAE 適用効果を出すための方策』

TMEC 技術士事務所 所長 遠田治正様

特別講演 『売上げ貢献できる CAE を目指して ～専任者の役割と貢献評価～』

光洋サーモシステム株式会社 商品開発部 次長 実験解析チーム チーム長 藤山周秀様

事例講演 『発泡スチロール材の落下衝撃解析』

富山県立大学 工学部機械システム工学科 教授 森孝男様

招待講演 『再生医療機器開発における流体解析』

澁谷工業株式会社 専務取締役 中俊明様

他にも多数の技術講演があります。詳細・申し込みについては Web サイトをご覧ください。

関連情報

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>

過去の ANSYS ものづくりフォーラムの講演資料は、以下よりダウンロードしていただけます。

http://www.cybernet.co.jp/ansys/seminar_event/forum/

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/新留
TEL : 03-5297-3208 E-MAIL : anssales@cybernet.co.jp

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