

各位

2017年06月21日
 サイバネットシステム株式会社

「CAEユニバーシティ特別公開フォーラム2017 ～シミュレーションをするためにヒトは何を 考えるべきか?～」 開催のお知らせ

**教育事例発表や人づくり実践のためのパネルディスカッションなど、
 CAEエンジニアリング教育のヒントが満載！**

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役 社長執行役員：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、CAE技術者の人材育成に焦点を当てた「CAEユニバーシティ特別公開フォーラム2017 ～シミュレーションをするためにヒトは何を考えるべきか?～」(以下「本フォーラム」)を7月27日（木）に東京都品川にて開催することをお知らせします。

本フォーラムは「CAE ユニバーシティ」の講師やCAE社内教育のご担当者をお招きした年1回のイベントです。第4回目となる本年は、テーマを「シミュレーションをするためにヒトは何を考えるべきか?」としました。そもそもCAEとは何なのか、いかにして手段としてのCAEをモノづくりに活かすのか、に焦点をあて、モノづくりのためのヒトづくりについて、来場者の皆さんと一緒に考えていければと思います。



● CAE ユニバーシティとは

「CAE を導入したものの、操作は出来るが活用に結びついていない」、「どのような教育プログラムを実施すればCAE を有効に活用できる人材を育成できるのか」といった課題解決のための実践的な技術者教育プログラムです。CAE ユニバーシティは、サイバネットが培ってきた CAE に関するノウハウと、知見の深い講師陣による知恵を結集し、お客様のものづくりフローや CAE 環境に最適な教育支援プログラムを提供しております。

開催概要

日時	2017年7月27日（木）10：30～17：30（受付開始10：00）※17：40より懇親会
会場	TKP ガーデンシティ品川
定員	200名（事前登録制）
受講料	無料
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・企業の CAE 設計教育に携わっている方。 ・設計・研究・開発・実験担当、解析専任など自ら CAE を扱う方もしくは業務上 CAE に何らかの形で関わるエンジニア。 ・これから CAE 及びその教育に取り組む予定のある方。 ※同業他社のお申し込みはお断りさせていただく場合がございます。
詳細・申し込み	http://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2017.html

お知らせ

プログラム概要

基調講演

「工学部時代の勉強は Verification ばかりだった！

～V&V という観点から大学における教育と社会人向け教育との違いを分析～

横浜国立大学 大学院環境情報研究院 准教授 松井 和己 様

講師講演

「材料力学・CAE活用を1日で体得する発泡スチロール力学教材の開発」

岐阜大学 工学部 機械工学科 准教授 永井 学志 様

「設計者CAEを推進するための秘訣」

TMEC技術士事務所 所長 遠田 治正 様

「CAEユニバーシティ講座（FEE実験室振動解析編）を準備するにあたって」

愛媛大学大学院理工学研究科 教授 中畑 和之 様

ユーザー事例

「解析融合設計実現を目指して ～CAEユニバーシティを活用した技術者教育～」

ブラザー工業株式会社 開発センター メカ基盤技術開発部 部長 秋山 茂樹 様

「座学+実験によるCAE技術の浸透 ～実験結果依存文化との戦い～」

株式会社ロキテクノ 開発部 設計開発グループ 小田 英明 様

「CAE活用による設計技術力向上に向けて ～CAE研修を通じた組織の風土改革～」

デンソーテクノ 株式会社 CAE部 開発・促進室 主任部員 高野 守啓 様

パネルディスカッション「解析のスキルスタンダードとは」

- コーディネーター：愛媛大学大学院理工学研究科 教授 中畑 和之 様
- パネリスト：
 - 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 准教授 松井 和己 様
 - ブラザー工業株式会社 開発センター メカ基盤技術開発部 部長 秋山 茂樹 様
 - デンソーテクノ 株式会社 CAE部 開発・促進室 主任部員 高野 守啓 様
 - サイバネットシステム株式会社 メカニカル CAE 事業部 技術部 副部長 井上 岳 様

各講演概要やお申し込みなどの詳細については下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2017.html>

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

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 内容について CAEユニバーシティ事務局／新留 TEL：03-5297-3208 E-MAIL：info@cae-univ.com | <ul style="list-style-type: none"> ● 報道の方は 営業推進部／平澤 TEL：03-5297-3094 E-MAIL：prdre@cybernet.co.jp | <ul style="list-style-type: none"> ● 投資家の方は 経営企画・IR室／飯田 TEL：03-5297-3066 E-MAIL：irquery@cybernet.co.jp |
|--|--|--|

サイバネットシステム株式会社 〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3 <http://www.cybernet.jp/>

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標および登録商標です。