

各位

2014年7月8日  
 サイバネットシステム株式会社

# 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 2014」 を開催

**ユーザー様導入事例、新講座の概要紹介など、最新の CAE 技術教育についての情報が満載。**

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役：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 2014～これが最新の CAE 技術教育だ！～」（以下「本フォーラム」）を 8 月 22 日（金）に東京都秋葉原にて開催することをお知らせいたします。

「CAE を導入したものの操作は出来るが有効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」といった課題を抱えているというお客様からの声が多く聞かれます。これらの課題解決への要望にお応えするため、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、総合的な CAE 技術教育のコンサルティングとして、お客様の 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。

この教育支援プログラムをご導入いただき課題解決に取り組まれているお客様の事例や、人材育成のための最新情報を、CAE 技術教育でお悩みのお客様にご紹介する場として本フォーラムを開催することにいたしました。

本フォーラムでは、CAE 技術教育プログラムを導入された株式会社本田技術研究所様、株式会社リコー様、株式会社ホンダロック様より、各社の教育の導入経緯や取り組みなどをご発表いただきます。

また、人気講座「FEM 実験室」の講師である佐賀大学大学院 准教授 只野裕一様よりご講演をいただくほか、今後新たに開講予定の「流体実験室」の概要を横浜国立大学大学院 准教授 白崎実様よりご紹介いただきます。

さらに、参加者、講演者の皆様、CAE ユニバーシティ講師陣との情報交換を促進する目的で、全講演終了後に懇親会を開催いたします。

社内や部内の CAE 教育推進担当者様、またご自身の CAE 技術のレベルアップを考えていらっしゃる方など、多くの皆様の情報収集や情報交換の場として、ご活用いただければと考えております。

## 開催概要

日程	2014年8月22日（金）
開催時間	10：00～17：20（受付開始9：30）※17：45より懇親会
会場	アキバプラザ 6F セミナールーム 1（秋葉原） <a href="http://www.fsi.co.jp/akibaplaza/cont/info/access.html">http://www.fsi.co.jp/akibaplaza/cont/info/access.html</a>
定員	100名（事前登録制）
受講料	無料
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業の CAE 設計教育に携わっている方。</li> <li>・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。</li> <li>・これから CAE およびその教育に取り組む予定のある方。</li> </ul> ※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	<a href="http://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2014.html">http://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2014.html</a>

## プログラム概要

### 講師講演

#### 「FEM 実験室～理論と実験と解析の融合による CAE 技術教育～」

佐賀大学 大学院工学系研究科機械システム工学専攻 准教授 只野裕一様

### CAE ユニバーシティ教育プログラム導入事例発表

#### 「四輪開発センターにおける若手技術者教育」

株式会社本田技術研究所 四輪 R&D センター HR 開発室 主任研究員 河野謙一様

#### 「設計者による CAE 実践のための自立支援」

株式会社リコー デジタルエンジニアリングセンター メカエンジニアリング推進室  
ME2 グループリーダー 植木平吾様

#### 「開発業務に直結した技術者教育の取り組み」

株式会社ホンダロック R&D センター 開発本部 製品開発部 研究 BL  
Engineering Digital Innovation Gr グループリーダー 多田真和様

### 新講座のご紹介

#### 「流体実験室～比較的簡単な実験による流体現象の体験と理解～」

横浜国立大学 大学院環境情報研究院 准教授 白崎実様

各講演概要やお申し込みなどの詳細については Web サイトをご覧ください。

なお、内容・名称などは予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。

#### 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

- イベント内容について  
ADS 第 2 事業部 営業推進室/米原  
TEL : 03-5297-3692 E-MAIL : info@cae-univ.com

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