

各位

2018年07月17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2018 ～エンジニアリング教育の先にあるもの～」 開催のお知らせ

**「働き方改革とCAEエンジニア」をテーマにした大学と企業による  
 パネルディスカッションなど、教育の先を見据えた豊富な情報が集結！**

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2018 ～エンジニアリング教育の先にあるもの～」(以下「本フォーラム」)を、8月24日（金）に東京（秋葉原）で開催することをお知らせします。

●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。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ます。

本フォーラムは、年に1度「CAE ユニバーシティ」の講師や CAE 社内教育のご担当者を一室にお招きするイベントで、第5回を迎える本年のテーマは、「エンジニアリング教育の先にあるもの」です。

エンジニアリング教育に求められるのは、知識を与えたり得たりすることのみならず、実際の設計現場の効率化、産学連携研究、最先端のCAE手法の開発など、「先にあるもの」を見据えた内容です。本フォーラムでは、このテーマについて考える場を提供すべく、CAEユニバーシティ講座受講者の実際の教育導入事例の紹介や、「働き方改革とCAEエンジニア」をテーマとしたパネルディスカッションも実施します。



開催概要

**CAEユニバーシティ  
 特別公開フォーラム 2018**

日時	2018年8月24日（金）13：00～17：10（受付開始12：30）※17：30より懇親会
会場	アキバプラザ
定員	180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、もしくは業務上何らかの形でCAEに関わるエンジニア。</li> <li>これからCAE及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/2018.html">http://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2018.html</a>

# お知らせ

## プログラム概要

### 基調講演

「計算力学の研究動向と産学連携 CAE」

東北大学 災害科学国際研究所 教授 寺田 賢二郎 様

### 講師講演

「Verification に重心を置いた CAE の利用法」

日本工業大学 基幹工学部 機械工学科 准教授 瀧澤 英男 様

### ユーザー事例

「CAE 活用拡大に向けて ～CAE の利点を実感するには～」

株式会社デンソーテンテクノロジー 第三エンジニアリング部 第2設計チーム 湯田 康弘 様

「CAE 教育推進者の奮闘記 ～『1 day ワークショップ』に辿りつくまで～」

横河電機株式会社 様

### パネルディスカッション「働き方改革と CAE エンジニア」

- コーディネーター： 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 准教授 松井 和己 様
- パネリスト：
  - ・ 芝浦工業大学 システム理工学部 准教授 渡邊 大 様
  - ・ 株式会社デンソーテンテクノロジー  
第三エンジニアリング部 第2設計チーム チームリーダー 音丸 泰治 様
  - ・ 横河電機株式会社 様
  - ・ サイバネットシステム株式会社  
メカニカル CAE 技術部 グループマネージャー 三浦 孝広

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/2018.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

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>● 内容について<br/>                 CAE ユニバーシティ事務局/新留（にいでめ）<br/>                 TEL：03-5297-3208<br/>                 E-MAIL：CAE-univ@cybernet.co.jp</p> | <p>● 報道の方は<br/>                 営業推進部/平澤<br/>                 TEL：03-5297-3094<br/>                 E-MAIL：prdreq@cybernet.co.jp</p> | <p>● 投資家の方は<br/>                 経営企画・IR室/飯田<br/>                 TEL：03-5297-3066<br/>                 E-MAIL：irquery@cybernet.co.jp</p> |
|--|--|---|

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。