

各 位

2026年7月1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2026」 開催のお知らせ

ダイキン工業(株)、住友重機械工業(株)、オムロン(株)各社の事例発表を中心に、体系的な人材育成およびCAE教育の質的向上につながる情報をお届けします

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：白石 善治、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2026」を、2026年7月30日（木）に東京（秋葉原）およびオンラインのハイブリッド形式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

「ものづくりのための、ひとづくり」をキーワードに、シミュレーションを有効活用できる真のCAEエンジニアの育成を目指す総合CAE教育サービスです。大学教授や民間企業の専門家など、それぞれの分野で第一線に立つ講師陣が、座学や実験などの各種講座を展開しています。

CAEユニバーシティ詳細：<https://www.cybernet.co.jp/cae-univ/>



CAEユニバーシティ特別公開フォーラムとは

CAEの社内推進や教育に携わる方を主な対象とし、技術人材育成とCAE活用の知見と最新情報を共有するセミナー形式のイベントです。

製造業のCAE教育に関する事例発表や、CAEユニバーシティ講師と登壇者によるパネルディスカッションなどを中心に、2014年より毎年開催しています。これまで延べ2,300名、1,600社の方に参加いただいています。



2025年開催時の様子

2026年度のテーマ：「つまずきから学ぶCAE教育のコツ～成果につなぐ実践知～」

CAE教育の現場では、成功事例だけでなく、実際に直面するつまずきや試行錯誤のプロセスもまた、学習成果を確実に実務へ結び付ける重要な知見です。

本年度のCAEユニバーシティ特別公開フォーラムでは、企業でCAEの活用・促進を進めるなかで実際に直面した「つまずき」とそこから得られた成果に焦点を当て、原因や背景の解説から現場で成果につなげるための実践的なノウハウを共有します。

近年、CAEの分野では自動化・AI活用が進展する一方で、基礎知識の継承や教育体制、教育の進め方に関する課題が顕在化しており、体系的な人材育成の重要性がこれまでになく高まっていると言えます。上記のようなCAE教育の実践的アプローチと組織的な人材育成の方向性を広く共有・議論することで、CAE教育の質的向上と発展、そしてお客さまの課題解決に直結する価値の提供を目指します。

CAEユニバーシティ特別公開フォーラム2026 開催概要



テーマ	つまずきから学ぶCAE教育のコツ～成果につなぐ実践知～
日時	2026年7月30日（木）13：00～17：35（受付開始12：30） ※17：45より懇親会を予定しています
会場	集合型およびオンラインのハイブリッド形式で開催します。 • 集合型：アキバプラザ 5Fアキバホール • オンライン：Zoomを用いたWebセミナー形式 ※パネルディスカッションおよび懇親会は、集合型会場にご来場の方のみ参加いただけます
定員	集合型：200名 オンライン：定員なし
参加料	無料（Webによる事前登録制）
対象者	• 企業にて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、もしくは業務上何らかの形でCAEに関わるエンジニア • これからCAEおよびその教育に取り組む予定のある方 ※同業他社の方のお申し込みはご遠慮いただいております。あらかじめご了承ください。
詳細・申込	https://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2026/

※ 内容は予告なく変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

プログラム詳細

基調講演

「メーカーにおけるCAEの役割とCAEを事業に繋げる試みについて」

ダイキン工業株式会社 淀川製作所

テクノロジー・イノベーションセンター デジタルエンジニアリンググループ

グループリーダー 主任技師 高根沢 悟 氏

ユーザー講演

「住友重機械グループの技術人材育成」

住友重機械工業株式会社

人事本部 人材育成センター

主管 佐々木 靖彦 氏

「弊社の「CAE×AIを積極的に活用するきっかけ」と「失敗を繰り返さない」ための技術者育成」

オムロン株式会社

ストラテジックR&D本部 デジタルソリューションセンタ デジタルデザイン部

技術スペシャリティ（応用理学） 技術士（機械部門） 岡田 浩 氏

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

※記載されている団体名、ブランド名、製品名、サービス名は、各所有者の商標および登録商標です。

CAE ユニバーシティ講師講演

「ひとり解析担当が本当は難しい設計者CAEを成功させた方法」

デジプロ研

CAD/CAEコーディネーター 太田 明 氏

「設計者CAE教育は、なぜ“教えたのに使われない”のか — つまづきから学ぶ、成果につながる教育の再設計 —」

サイバネットシステム株式会社

技術開発本部 プロセス改革推進室

シニアスペシャリスト 栗崎 彰

サイバネット講演

「つまづきから学ぶCAE教育のコツ 2.0～AIエージェントに任せること、人に残ること～」

サイバネットシステム株式会社

技術開発本部 デジタルエンジニアリング第2統括部 モデリング&データサイエンス部 技術第4課

シニアスペシャリスト 宮堂 泰寛

パネルディスカッション

「つまづきから学ぶCAE教育のコツ～成果につなぐ実践知～」をテーマに、CAE教育を軸とした技術者育成について多角的に掘り下げていきます。

現場で直面する課題や関心の高いトピックを中心に議論を展開します。ディスカッションには講演者の皆様が登壇し、それぞれの立場から、教育現場や実務で培ってきた知見を交えてお話しいただきます。

<パネリスト>

ダイキン工業株式会社 高根沢 悟 氏

住友重機械工業株式会社 佐々木 靖彦 氏

オムロン株式会社 岡田 浩 氏

デジプロ研 太田 明 氏

<ファシリテータ>

サイバネットシステム株式会社 栗崎 彰

※タイトル、内容等は予告なく変更になる場合がございます。

「CAEユニバーシティ特別公開フォーラム2026」の詳細については、下記Webサイトをご覧ください。

<https://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2026>

サイバネットについて

1985年の創業以来、物理学をはじめとする科学技術とデジタル技術の双方に精通した技術者集団として、製造業の開発・設計部門や大学、政府系研究機関に対し、最先端のデジタルソリューションおよび技術コンサルティングサービスを提供しています。

現在では、創業当初から取り組んできたCAEを核に、PLMやXR、インサイトITなどへ事業領域を拡大。ものづくりの工程全体におけるデジタル化を推進し、業務の効率化・高度化に貢献しています。また、これらを支える基盤として、クラウドやデータベースおよびセキュリティ関連のソリューションも提供し、企業が安心してDXを進められる環境づくりを支援しています。さらに、AIを活用した大腸内視鏡向けプログラム医療機器として、国内で初めて診療報酬加算の対象となるなど、医療AIのパイオニアとして業界をリードしています。

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。

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

本件に関するお問い合わせ先：サイバネットシステム株式会社

内容について：

CAEユニバーシティ事務局

担当：岩岸・加藤

E-MAIL：cae-univ@cybernet.co.jp

報道の方は：

コーポレートコミュニケーション課

担当：宮本

E-MAIL：prdreq@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 <https://www.cybernet.co.jp/>

※記載されている団体名、ブランド名、製品名、サービス名は、各所有者の商標および登録商標です。