

各 位

2021年6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2021 ～withコロナからafterコロナへ。CAE教育の在り 方は変わるのか?～」開催のお知らせ

**スズキ（株）、カシオ計算機（株）、ナブテスコ（株）各社の CAE 教育事例など、after コロナに向かう現場の最新動向を一挙公開！**

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：安江 令子、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 2021」を 2021 年 7 月 15 日（木）にオンライン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、操作はでき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、工学教育のプロフェッショナルである講師陣の知見を結集し、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。



## CAEユニバーシティ特別公開フォーラム

～withコロナからafterコロナへ。CAE教育の在り方は変わるのか?～

参加無料

2021年7月15日(木)

オンライン開催

本フォーラムは、技術人材の育成や CAE の有効活用を模索中のお客様を対象に、ユーザー様の事例発表や CAE ユニバーシティ講師による講演などを通じ、人材育成やエンジニアリング教育のヒントとなるような情報をご提供するイベントで、第 7 回を迎える本年は、初のオンライン形式で開催します。

メインテーマは、「with コロナから after コロナへ。CAE 教育の在り方は変わるのか?」。このコロナ禍の一年の間に大きく様変わりした CAE 教育現場の取り組みについて、幅広い業種のお客様に最新情報をお届けできれば幸いです。

基調講演には、長年 CAE ユニバーシティの講師もお務めの佐賀大学 理工学部 理工学科 機械工学部門 准教授 只野裕一様をお招きし、「オンライン時代の技術者教育 ～オンラインツールの可能性と対面教育の意義～」と題してご講演いただきます。

また、この一年間様々な教育の取り組みを行ってきたスズキ（株）、カシオ計算機（株）、ナブテスコ（株）の事例発表や産学連携のパネルディスカッションも予定しています。さらに、講演中に投稿（チャット）された質問にライブで回答する Q&A タイムを設けるなど、参加者のお客様にも積極的に関わっていただける形態にて実施します。

## 開催概要

日 時	2021 年 7 月 15 日（木）13：00～17：25
会 場	オンライン（Vimeo のライブストリーミングを利用した Web セミナー）
受講料	無料（Web にて事前登録制）
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お客様。</li> <li>設計・研究・開発・実験担当、解析専任など自ら CAE を扱うお客様、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 およびその教育に取り組む予定のあるお客様。</li> </ul> <p>※ 同業社の方は、お申し込みをご遠慮ください。</p>
詳細およびお申し込み	<a href="https://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2021.html">https://www.cybernet.co.jp/cae-univ/forum/2021.html</a>

## プログラム概要

## 基調講演

「オンライン時代の技術者教育 ～オンラインツールの可能性と対面教育の意義～」

佐賀大学 理工学部 理工学科 機械工学部門 准教授 只野 裕一 様

&lt;只野 裕一 様 プロフィール&gt;

2005年3月 慶應義塾大学大学院理工学研究科後期博士課程修了。  
博士(工学)。九州大学助手、慶應義塾大学助手を経て、2008年より現職。固体材料のマルチスケール材料モデリングとその実用問題への応用の研究などに従事。CAE ユニバーシティでは、CAE 実験室・構造力学編、FEM のための非線形材料講座などを担当。



## ユーザー講演

「設計者 CAE 基礎教育の取り組み」

スズキ株式会社 デジタルエンジニアリング部 CAE 推進課 マネージャ 梶山 隆 様

「デジタルエンジニアリング推進に向けた社内方針／教育について」

カシオ計算機株式会社 技術本部 機構開発統轄部 機構技術開発部 機構技術開発室 リーダー 遠藤 将幸 様

「ナブテスコにおける CAE 研修とその効果測定について」

ナブテスコ株式会社 技術本部 ナブテスコ R&D センター CAE エンジニアリング部  
主席技師 兼 解析グループリーダー 阿部 賢史 様

## CAE ユニバーシティ講師講演

「基礎から学べる工学分野への機械学習の適用 (CAE ユニバーシティ新講座の紹介)」

近畿大学 理工学部 機械工学科 教授 和田 義孝 様

## パネルディスカッション

「with コロナから after コロナへ。CAE 教育の在り方は変わるのか？」

本フォーラムの講演者および CAE ユニバーシティの講師がパネリストとして参加し、企業・教育現場・ソフトウェアベンダーそれぞれの立場から、この一年で得られた経験・知見をもとに、最先端の産学連携トークをお届けします。

※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 2021 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/2021.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、CAE のリーディングカンパニーとして、30 年以上にわたり製造業の研究開発・設計関係部門、大学・政府の研究機関等へ、ソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティングを提供しています。また ICT 分野では、最新のセキュリティソリューションのみならず、企業のセキュリティ向上に欠かせない IT 資産管理ツールや IT 運用管理ツールを提供しています。近年では、IoT やデジタルツイン、ビッグデータ分析、AI 領域で、当社の得意とする CAE や AR/VR 技術と組み合わせたソリューションを提案しています。

企業ビジョンは、「技術とアイデアで、社会にサステナビリティとサプライズを」。日々、多様化・複雑化する技術課題に向き合うお客様の課題を、期待を超える技術とアイデアで解決し、更にその先の変革へと導くことを目標に取り組んでまいります。

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。

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

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<br>CAE ユニバーシティ事務局/津藤・米原<br>E-MAIL : cae-univ@cybernet.co.jp | • 報道の方は<br>コーポレートマーケティング部/宮崎<br>E-MAIL : prdreq@cybernet.co.jp | • 投資家の方は<br>IR 室/目黒<br>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 <https://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。