

## お知らせ

各 位

2016年4月21日

サイバネットシステム株式会社

# 人とするまのテクノロジー展 2016（横浜・名古屋）にて、 「明日の自動車開発」ソリューションをご紹介

自動運転・ADAS 開発に欠かせない様々な CAE 技術や、AR、  
ビッグデータ活用まで自動車開発を支える幅広いソリューションを展示

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、2016年5月25日（水）から27日（金）にパシフィコ横浜、2016年6月29日（水）から7月1日（金）にポートメッセなごやにて開催される「人とするまのテクノロジー展 2016」に出展することをお知らせいたします。

自動運転や ADAS（先進運転支援システム）の開発、低燃費・安全性を追求する自動車開発では、企画、開発、設計、生産のあらゆる場面で、新たな開発手法やソリューションが求められています。複合材やハイテン材など新素材の活用、騒音や快適な照明など車内環境の向上、EMC 対策など電子化への対応など多くの課題が存在し、そのいずれに対しても CAE 活用が開発の鍵となっています。本展示では、こうした様々な CAE ソリューションをご紹介するとともに、AR やビッグデータの活用など新たなテクノロジーもあわせてご紹介いたします。

## 出展概要

名称	自動車技術展：人とするまのテクノロジー展 2016 AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPOSITION	
主催	公益社団法人自動車技術会	
会期・会場	2016年5月25日 [水] ~ 27日 [金] パシフィコ横浜	2016年6月29日 [水] ~ 7月1日 [金] ポートメッセなごや
小間位置	178（展示ホール内）	127（展示ホール内）

## 新製品・新技術セミナーのご案内

### ■ 横浜会場

演題	車両用灯具設計での CAE 活用について～仕様検討から路上検証まで～ ※ Synopsys, Inc.との共催、英語講演（通訳なし）となります。
日時	2016年5月26日（木） 14:20～14:50（参加無料、事前登録不要）
会場	パシフィコ横浜 ハーバーラウンジ A（第一会場）
演題	知見の収集と活用で、持続的イノベーションを実現する研究開発プラットフォーム 「IHS Goldfire」のご紹介
日時	2016年5月27日（金） 14:20～14:50（参加無料、事前登録不要）
会場	パシフィコ横浜 ハーバーラウンジ A（第一会場）

### ■ 名古屋会場

演題	解析モデル準備から 3D プリンタ用データ編集、リバースエンジニアリングまでカバー： 3D CAD SpaceClaim
日時	2016年6月30日（木） 14:50～15:20（参加無料、事前登録不要）
会場	ポートメッセなごや 第二展示館

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。

## お知らせ

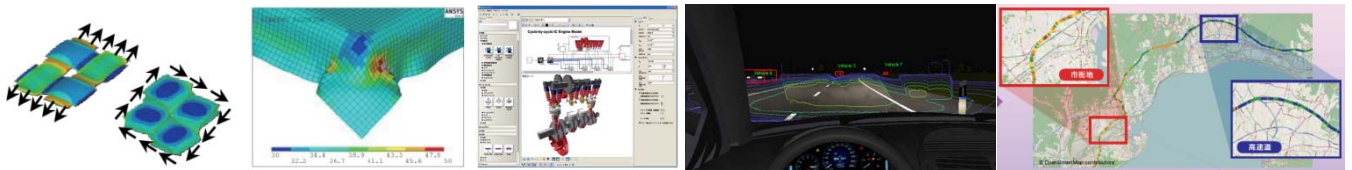
演題	知見の収集と活用で、持続的イノベーションを実現する研究開発プラットフォーム「IHS Goldfire」のご紹介
日時	2016年7月1日(金) 13:20~13:50 (参加無料、事前登録不要)
会場	ポートメッセなごや 第二展示館

展示会全体の新製品・新技術セミナーの詳細は下記 Web をご覧ください。

- 横浜会場 : <http://expo.jsae.or.jp/event/7119/>
- 名古屋会場 : <http://expo-nagoya.jsae.or.jp/event/5739/>

### 展示キーワード

騒音対策 / 複合材・軽量化 / ハイテン材プレス成形 / 解析用データ作成/編集 / 複合領域モデリング / 多目的最適化 / 公差マネジメント / 自動車用照明 / EMC 対策 / AR (拡張現実) を活用した業務改善支援 / イノベーション支援 / ビッグデータ分析 / エンジニア教育



人とくるまのテクノロジー展、サイバネット特設サイト (展示内容詳細) 詳細は下記 Web をご覧ください。  
<http://www.cybernet.co.jp/aee2016/>

### 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) : 「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。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」の実現に貢献する。

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"> <li>● 内容について<br/>営業推進部 / 太田・津藤<br/>TEL : 03-5297-3094<br/>E-MAIL : <a href="mailto:cybernet-event@cybernet.co.jp">cybernet-event@cybernet.co.jp</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 報道の方は<br/>広報室 / 渡辺<br/>TEL : 03-5297-3066<br/>E-MAIL : <a href="mailto:irquery@cybernet.co.jp">irquery@cybernet.co.jp</a></li> </ul> |
|---|---|