

## 12月8日の基調講演にご参加ください!

基調講演1: 11:15~11:40

題名: 日本の科学技術イノベーション政策とSIPの位置づけ

講師: 千嶋博様 内閣府 総合科学技術・イノベーション会議事務局  
産業技術・ナノテクノロジーグループ 政策企画調査官

基調講演2: 11:40~12:30

題名: 超高精細3DプリンターとCOMSOLを活用した  
新しいものづくりの実践

講師: 丸尾昭二先生 横浜国立大学 大学院工学研究院 教授

会場: 秋葉原UDXギャラリー (4F)

## 《コムソル カンファレンス 2017東京 開催概要》

日程: 2017年12月8日(金) 10:00-17:40 (9:30受付開始)

基調講演、COMSOL社メンバーによる最新技術紹介、技術セッション、  
ユーザ様 事例発表(口述・ポスター)、パートナー様 機器展示、など

会場: 秋葉原 UDX ギャラリー/ネクスト

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1 UDXビル 4F

費用: **無料** (事前登録制・下記 URL をご覧ください)登録: <http://www.kesco.co.jp/conference/>

毎年恒例となっております COMSOL カンファレンスですが、本年は10月4日に米国・ボストンからスタートして、オランダ・ロッテルダム、中国・北京、シンガポール、台湾・台北、韓国・ソウルの順に開催され、そして日本では世界のテクノロジーが集まるとも言われる東京・秋葉原で開催される、COMSOL Multiphysics®の祭典です。

当日は午前中に基調講演と COMSOL 社メンバーによる最新技術情報紹介の講演が行われ、ランチョンセミナーではパートナー企業様の製品やサービスの紹介、午後は技術セッション、ユーザ様事例発表(口述・ポスター)、Q&A紹介、ご発表成果の表彰と抽選会を予定しております。

当日は会場でお会いしましょう!

COMSOL

<http://www.comsol.jp>

【会場案内図】



【本カンファレンスのお問い合わせ先】

KESCO KEISOKU ENGINEERING SYSTEM

計測エンジニアリングシステム株式会社

<http://www.kesco.co.jp/conference/>

Tel: 03-5282-7040 • Fax: 03-5282-0808

# COMSOL CONFERENCE 2017 TOKYO

## プログラム

2017年12月8日(金)

	メイン会場	NEXT-1	NEXT-2	NEXT-3	展示会場
10:00-10:05	開会ご挨拶				
10:05-11:15	C-1 COMSOL 社 講演				
11:15-11:40	K-1 基調講演 内閣府 千嶋様				11:00-16:20 ポスター発表 機器展示 給茶コーナー
11:40-12:30	K-2 基調講演 丸尾先生				
12:30-13:10	昼食 / ランチョンセミナー (ご希望の方にはお弁当を準備いたします)				
13:10-13:40	S-1 技術講演 COMSOL 社	N1-1 技術講演 弊社 技術部	N2-1 技術講演 弊社システム部	N3-1 技術講演 COMSOL 社	
13:50-14:20	S-2 ユーザー様講演	N1-2 ユーザー様講演	N2-2 ユーザー様講演	N3-2 ユーザー様講演	
14:30-15:00	S-3 ユーザー様講演	N1-3 ユーザー様講演	N2-3 ユーザー様講演	N3-3 ユーザー様講演	
15:00-15:40	休憩 / 展示会場にてポスター紹介 (発表者立ち合い)				
15:40-16:10	S-4 ユーザー様講演	N1-4 ユーザー様講演	N2-4 ユーザー様講演	N3-4 ユーザー様講演	
16:20-16:50	S-5 ユーザー様講演	N1-5 ユーザー様講演	N2-5 ユーザー様講演	N3-5 ユーザー様講演	終了
17:00-17:40	Q&A 紹介 抽選会、表彰式 弊社代表挨拶				
17:40	終了				