

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 タイムテーブル

2017年12月8日(金) 秋葉原UDXギャラリー/ネクスト

時刻	メイン会場	Next-1	Next-2	Next-3	展示会場
10:00-10:05	開会ご挨拶 KESCO				
10:05-11:15	C-1 COMSOL社 Bjorn Sjodin氏 水山洋右氏				
11:15-11:40	K-1 基調講演1 内閣府 千嶋博様				
11:40-12:30	K-2 基調講演2 横浜国立大学 丸尾昭二先生				
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します)				
13:10-13:40	S-1 京都大学 山田崇恭先生	N1-1 COMSOL社 Bjorn Sjodin氏	N2-1 COMSOL社 水山洋右氏	N3-1 笹田磁気計測研究所株式 会社 笹田一郎様	ポスター発表
13:40-13:50	休憩				機器展示
13:50-14:20	S-2 京都大学 西脇眞二先生	N1-2 メキシコ国立自治大学 ARMANDO ROJAS MORIN先生	N2-2 株式会社村田製作所 志村重輔様	N3-2 群馬大学 石飛宏和先生	休憩コーナー
14:20-14:30	休憩				
14:30-15:00	S-3 大阪産業技術研究所 赤井亮太様	N1-3 立命館大学 谷川紘先生	N2-3 株式会社コベルコ科研 狩野恒一様	N3-3 慶應義塾大学 高野直樹先生	
15:00-15:40	ポスター発表 コアタイム (ポスター発表者は待機をお願いします) 休憩コーナー中央にはコーヒーとお茶をご用意しております。				
15:40-16:10	S-4 東京農工大学 亀田正治先生	N1-4 名古屋大学 満尻瑞枝先生	N2-4 東京工業大学 竹内希先生	N3-4 みずほ情報総研株式会社 宇野隼平様	
16:10-16:20	休憩				
16:20-16:50	S-5 佐賀大学 古川達也先生	N1-5 東京大学 高橋英俊先生	N2-5 東京大学 中田陽介先生	N3-5 東京工業大学 椿俊太郎先生	
16:50-17:00	休憩				
17:00-17:40	Q&A 大抽選会 表彰式				
17:40	閉会ご挨拶 KESCO				