

12月7日の基調講演にご参加ください!

基調講演 1 : 11:15 ~ 11:55

題名 : センサ・アクチュエータに続く第三の MEMS アプリは?

講師 : 年吉 洋 先生 東京大学
先端科学技術研究センター 教授

基調講演 2 : 11:55 ~ 12:30

題名 : 折紙工学を推進する COMSOL システム - 夢の折紙輸送箱の開発 -

講師 : 萩原 一郎 先生 明治大学
研究・知財戦略機構 特任教授

《コムソル カンファレンス 2018 東京・開催概要》

日程 : 2018年12月7日(金) 10:00-19:00 (9:30受付開始)

COMSOL社メンバーによる最新技術紹介、基調講演、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、懇親会

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 : 聴講・昼食・懇親会 全て無料 (事前登録制)

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8月9日にインド・バンガロールからスタートし、10月3日に米国・ボストン、10月22日にスイス・ローザンヌ、その後は中国・上海、台湾・台北、韓国・ソウルの順に各地で開催され、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 COMSOL 社メンバーによる最新技術情報紹介と主要ユーザ様による基調講演が行われ、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)、懇親会(参加無料)では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 2018 TOKYO

タイムテーブル

2018年12月7日(金) 秋葉原UDXギャラリー/ネクスト

	S会場	N1会場	N2会場	N3会場	ラウンジ
10:00-10:05	開会ご挨拶	ルームSの映像と 音声をルームN1に 中継します			
10:05-11:15	C-1 COMSOL社講演				
11:15-11:55	K-1 基調講演 1 年吉洋先生 (東京大学)				
11:55-12:30	K-2 基調講演 2 萩原一郎先生 (明治大学)				
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)				ポスター発表 機器展示 休憩コーナー 11:00-16:20
12:35-13:05	S-L1 弊社 システム部	12:35-13:05 N1-L1 村松良樹先生 (東京農業大学)	12:35-12:45 N2-L1 機器出展者講演	12:35-12:45 N3-L1 機器出展者講演	
			休憩		
			12:50-13:00 N2-L2 機器出展者講演	12:50-13:00 N3-L2 機器出展者講演	
休憩					
13:10-13:40	S-1 COMSOL社講演	N1-1 COMSOL社講演	N2-1 徳田正満先生 (東京工業大学)	N3-1 谷川紘先生 (立命館大学)	
13:40-13:50 休憩					
13:50-14:20	S-2 伝宝一樹様 (東京エレクトロンテクノ ソリューションズ)	N1-2 矢地謙太郎先生 (大阪大学)	N2-2 大塚晋吾様 (みずほ情報総研)	N3-2 趙正様 (東京大学)	
14:20-14:30 休憩					
14:30-15:00	S-3 田村仁様 (日立ハイテクノロジー ズ)	N1-3 元祐昌廣先生 (東京理科大学)	N2-3 吉田佑様 (千葉大学)	N3-3 肥後昭男先生 (東京大学VDEC)	
15:00-15:10 休憩					
15:10-15:40	S-4 島本章弘様 (ウシオ電機)	N1-4 山本崇史先生 (工学院大学)	N2-4 山上達也様 (コベルコ科研)	N3-4 高橋英俊先生 (東京大学)	
15:40-16:20 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。					
16:20-16:50	S-5 四反田功先生 (東京理科大学)	N1-5 酒井康徳先生 (東京工業大学)	N2-5 平野拓一先生 (東京都市大学)	N3-5 山下太郎先生 (名古屋大学)	
16:50-17:00 休憩					
17:00-17:20 発表者ご紹介					
17:20-19:00 懇親会 聴講者の皆様もご参加いただけます。(入場無料) COMSOL社スタッフおよび発表者の皆様とご歓談ください。 (時間中に表彰式、大抽選会を開催します)					

【お問い合わせ先】

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-9-5 SF内神田ビル

計測エンジニアリングシステム株式会社 COMSOL Conference Tokyo 事務局

E-Mail : conference@kesco.co.jp

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

Tel : 03-5282-7040 / Fax : 03-5282-0808

※2018年10月15日現在。 ※都合により講演順、講演テーマ、講師に変更が発生する場合があります。