



## 基調講演にご参加ください!

日付：2017年12月8日(金)

時間：11:30～12:20

会場：秋葉原UDXギャラリー (4F)

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)

### 《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)10:00-17:30(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、ランチョン、  
テクニカルセッション、ユーザ様事例発表、パートナー様機器展示等

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、資料一式を含む)

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、午後はテクニカルセッションに続き、ユーザ様事例発表と 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!

【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