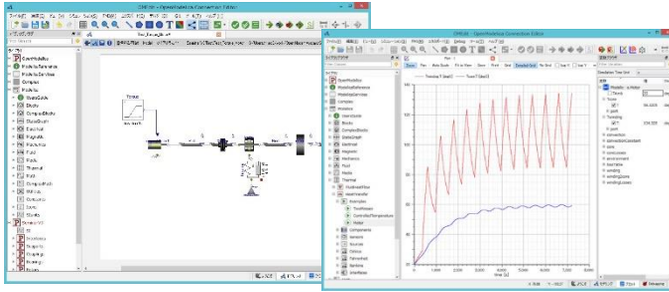


# 1Dモデリングによる設計の効率化とその先



2019年 2月27日 (水)

13:30-17:00 (受付13:10~)

**参加費** 無料 **定員** 40名

製品開発において設計初期段階での性能評価や、部分的な評価ではなく連続してつながる機能の整合化が求められる中で、モデルベース開発 (MBD) による理論設計は重要な考え方となります。しかしながら、企業が独自にこれらの知識から実用化するためのハードルは低くありません。

本紹介セミナーでは、1Dモデリングの技術とその適用・効果に関する講演ならびに、ワークショップ開催に向けての説明を予定しています。製品設計に役立つ内容となっておりますので、1Dモデリングをご存知ない方でも、ご興味をお持ちの方はぜひご参加ください。

## 1Dモデリング紹介セミナー

### 『1Dモデリングによる設計の効率化とその先』

#### セミナー内容

##### ■ 講演

- ① 1Dモデリング、Digital Twinの概略  
..... 大阪市立大学 川合 忠雄 様
- ② 人工知能を活用したエンジン起動時振動のばらつき要因解析  
... トヨタ自動車株式会社 先進車両技術開発部 下出 健人 様
- ③ 1DCAEと1Dモデリング  
..... 村田機械株式会社 L&A事業部 田尻 明子 様

##### ■ 説明

- ④ 1Dモデリングワークショップ設立にむけて

※ 内容は多少変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

**時間** 13:30-17:00 (受付開始 13:10~)

#### 会場

- 大阪市立青少年センター (KOKOPLAZA) 5F 講義室505  
(大阪市東淀川区東中島1丁目13-13)



#### お申込み・お問合せ

- ・参加お申込みは、ウェブサイト [www.mizuki-eng.com](http://www.mizuki-eng.com) 2/27セミナー案内ページより申込手続き頂くか、メールにて【会社名、参加者名、ご部署、TEL、emailアドレス】を記載頂き、下のアドレス宛にお送り下さい。  
⇒ [info@mizuki-eng.com](mailto:info@mizuki-eng.com)
- ・本セミナーに関するご質問などは、沐エンジニアリング合同会社 営業部までお気軽にお問合せ下さい。

主催・事務局

**沐エンジニアリング合同会社**

大阪市淀川区宮原1丁目19-23-810  
TEL 06-6398-7593 / FAX 06-6398-7594

協賛

アルテアエンジニアリング株式会社  
ネオリウム・テクノロジー株式会社  
モデロン株式会社

(順不同)