

# SCALE交流会

～ モデルベース開発のための  
スイッチング電源シミュレータ実用事例 ～



## モデルベース開発に最適な スイッチング電源開発のための シミュレータです

MATLAB/Simulinkを使ったモデルベース開発環境と、スイッチング電源用高速回路シミュレータの協調シミュレーションが実現します。本交流会ではSCALEの開発者である崇城大学EE研究所所長中原教授をお招きし、SCALEを詳しく解説するとともに、さまざまなアプリケーションによるユーザー事例やデモンストレーションを行います。

**日時** 4月28日（木） 13:15 ～ 17:00（開場13:00）  
懇親会を予定しています

**参加費用** 無料（懇親会：5500円）

**対象者** 技術責任者・経営者・技術者

**会場** 新横浜フジビューホテル 9F スターライト

## Program

13:15~13:20	主催者挨拶
13:20~14:05	基調講演 「SCALEのコンセプトとモデルベース開発への期待」 崇城大学 EE研究所所長 中原 正俊 教授
14:05~14:35	「システム電源の展開と開発」 アバール長崎 開発設計部 開発課 課長 田崎 秀幸 氏
14:35~15:05	「モデルベース開発の自動車業界における応用と自動コード生成」 dSPACE Japan 営業部 営業促進グループ 筒井 敏彦 氏
休憩	
15:20~15:50	「EMSネットワークへの取り組み ～つながるシステム電源の可能性～」 日新システムズ ソーシャルソリューション事業部 小松 宣夫 氏
15:50~16:20	「SCALEによる系統連系シミュレーション」 村田製作所 エネルギー事業統括部 商品開発部 柴田 浩平 氏
16:20~16:50	「SCALEの展望とデモンストレーション」 スマートエナジー研究所 代表取締役社長 中村 創一郎
16:50~16:55	挨拶 有馬マネジメントデザイン 代表取締役社長/横浜スマートコミュニティ 代表/福岡スマートハウスコンソーシアム 副代表 有馬 仁志 氏

### お申込み

スマートエナジー研究所HPで受付中です。

<http://www.smartenergy.co.jp/>

株式会社スマートエナジー研究所

〒222-0033

横浜市港北区新横浜2-12-1 新横浜光伸ビル5F

TEL : 045-620-0330 FAX : 045-620-0378