

第三回 スマートエナジー研究所の 電源開発セミナー

～アナログからモデルベースまで～
～元崇城大学教授 中原正俊氏 退職記念講演～

EVやスマートエネルギーシステムの登場でますます重要になっている電源技術
本セミナーでは、アナログ設計から最新のモデルベース開発まで、実際の開発現場から多岐にわたるシミュレーション技術を
テーマに、第一線でご活躍されている専門家の方々をお招きしご講演いただきます。
また、電源回路シミュレーターSCAT/SCALEの開発者で、元崇城大学 教授 中原正俊氏の退職記念講演も行います。
みなさま是非ご参加ください。

日時	2018年6月6日（水） 13：30～16：50（受付 13：00）
参加費用	無料（事前登録制） 懇親会：5000円
会場	新横浜国際ホテル 3F ヘンリー
懇親会	新横浜国際ホテル 3F ハンプトン（17：00～）

時間		プログラム
13:30～13:35	5	主催者挨拶
13:35～14:20	45	「SCAT/SCALEによる電源シミュレーション技術」 元崇城大学 教授 エネルギーエレクトロニクス研究所 所長 中原 正俊（スマートエナジー研究所 技術顧問）
14:20～14:50	30	「エネルギーバリューチェーンをつなぐパワーエレクトロニクス研究におけるモデルベース開発への期待」 (株)日立製作所 研究開発グループ エネルギーイノベーションセンタ 高電圧システム研究部 エネH4ユニット 河口 祐樹 様
14:50～15:20	30	「環境・エネルギー機器とモデルベース開発」 ニチコン(株) NECST事業本部 事業戦略室 津野 眞仁 様
	15	休憩
15:35～16:05	30	「xEVや電子機器を小型・高効率化するための電源技術開発」 崇城大学 情報学部 情報学科 西嶋 仁浩 准教授
16:05～16:35	30	「ハイブリッドパワコンシステム設計へのモデルベースアプローチ ～課題と対策、そして期待～」 (株)村田製作所 モジュール事業本部 エナジーシステム統括部 ESS第1商品部 マネージャー 柴田 浩平 様
16:35～16:50	15	「国産高速回路シミュレーターSCALEの紹介と、次世代シミュレータについて」 株式会社スマートエナジー研究所 代表取締役社長 中村 創一郎

※プログラムの内容、時間は予告なく変更される場合がございます。

スマートエナジー研究所HPで申込受付中です。

<https://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