

参加費無料

デジタル電源 イノベーションセミナー

～モデルベースとVPP, V2Hの最新動向～

2017年6月29日（木） 新横浜グレイスホテル



魅力的でかつ安心安全なエネルギーシステムを作るために、企業として開発チームとして立ち向かう壁は大きく険しくなっています。その中核をになうデジタル電源は、スマート化やEV、IoTなどと繋がり広がるシステムへと要求が変化しており、それは年々複雑になっています。

本セミナーでは、エネルギーの最新動向からモデルベース開発を主軸とした開発事例や、ツール、最新の開発手法まで、デジタル電源の最新動向についてご紹介いたします。

魅力的なエネルギーシステムをつくりたいと考えられている皆様、ふるってご参加ください。

日時 2017年6月29日（木） 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 新横浜グレイスホテル 3F アリアンナ

懇親会 新横浜グレイスホテル 6F ノアール（17：00～）*懇親会のお部屋が変更になりました

時間		プログラム
13:30～13:35	5	主催者挨拶
13:35～14:05	30	MATLAB/Simulinkを用いたシステムレベルシミュレーション～コード生成による実装ソリューション MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 松本 充史 様
14:05～14:35	30	スマート社会を支えるV2Hの将来展望 ニチコン株式会社 NECST事業本部 事業戦略室 津野 眞仁 様
14:35～15:05	30	産業用リチウムイオン電池のシステム活用事例とVPPへの展開 株式会社GSユアサ 産業電池電源事業部 システムエンジニアリング本部 SE推進部 課長 今泉 博文 様
	15	休憩
15:20～15:50	30	フルモデルベースで開発されたエネルギーシステムのご紹介 株式会社村田製作所 モジュール事業本部 IoT統括部 エネルギー技術開発部 開発課 柴田 浩平 様
15:50～16:20	30	スイッチング電源シミュレーションとモデルベース開発 崇城大学 EE研究所所長 中原 正俊 教授
16:20～16:50	30	システム設計に必要なモデル構造と分散開発方法 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。

<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