

スマートエネルギーセミナー

# 分散エネルギー ビジネスイノベーション

～国土強靱化、地産地消、ブロックチェーン～

- 日時 2019年 8月27日(火) 10:00 ~ 16:00 (受付開始9:30)
- 会場 マイドームおおさか 8階 第1・2会議室
- 主催 大阪工業大学/芝浦工業大学/  
福岡スマートハウスコンソーシアム/横浜スマートコミュニティ/一般社団法人DELIA  
電気学会 ローカルVPPを目指す分散エネルギー技術調査委員会
- 協賛 パワーエレクトロニクス学会/ IEEE IES Japan Joint Chapter  
電気学会 家電民生技術委員会
- 企画 JTBコミュニケーションデザイン/スマートエナジー研究所
- 定員 150名
- 参加費 無料
- セミナーURL : <https://www.smartenergy.co.jp/event/2019/SEJW2019semi.html>



時間		プログラム
<b>第1部</b>		
10:00 - 10:05	5	<b>開会挨拶</b> 大阪工業大学 学長 西村 泰志 氏
10:05 - 10:30	25	<b>分散エネルギービジネスをつなぐブロックチェーン技術</b> (株)スマートエナジー研究所 ファウンダー/芝浦工業大学 非常勤講師/福岡スマートハウス コンソーシアム 代表/一般社団法人DELIA 代表理事 中村 良道 氏
10:30 - 10:55	25	<b>特別講演</b> <b>大阪市におけるVPP構築に向けた取組</b> 大阪市 環境局 環境施策部 環境施策課 担当係長 山本 祐一 氏
10:55 - 11:20	25	<b>我が国の変動型エネルギー事情 - 地域と車がつくる分散エネルギー社会</b> 大阪工業大学 教授/電気学会家電民生技術委員会 副委員長 大森 英樹 氏
11:20 - 11:25	5	休憩
11:25 - 11:45	20	<b>蓄電池を使ったビジネス提案</b> 長瀬産業 (株) エネルギー事業室 室長/ (株) キャプテックス 代表取締役社長 佐藤 潔 氏
11:45 - 12:05	20	<b>電力地産地消とVPP実現のためのスマートエネルギーシステム</b> (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 廣野 敦 氏
12:05 - 12:25	20	<b>ブロックチェーンを活用した地方創生トークン戦略について</b> (株) chaintope 代表取締役社長 正田 英樹 氏
12:25 - 13:30	65	お昼休憩

※記載の講演内容は変更になる場合がございますこと、ご了承ください。

第2部		
13:30 - 13:55	25	<b>特別講演</b> <b>卒FITを迎える2020年以降の電力取引将来ビジョン</b> 一般社団法人エネルギー情報センター理事/RAUL(株)代表取締役 江田 健二 氏 ※当初のご案内から変更となりました。また、本講演は遠隔音声にて行います。
13:55 - 14:15	20	<b>スマートシティを加速させる屋外型ゲートウェイの活用方法</b> (株)日新システムズ 執行役員 システム・ソリューション事業部長 小松 宣夫 氏
14:15 - 14:35	20	<b>RE100 マンション実現に向けた取り組み</b> (株)ファミリーネット・ジャパン 取締役 常務執行役員 草刈 和俊 氏
14:35 - 14:55	20	<b>エネルギーを制御する分散電源システムについて</b> 東京エレクトロデバイス長崎(株) 営業部 部長 西川 亘 氏
14:55 - 15:00	5	休憩
第3部		
15:00 - 15:25	25	<b>特別講演</b> <b>電力システムとP2P電力取引の方向性</b> 関西電力(株) 研究開発室 技術研究所エネルギー利用技術研究室主幹 石田 文章 氏
15:25 - 15:45	20	<b>ローカルVPPによる地域エネルギーサービスの展開</b> (株)富士通総研 コンサルティング本部 行政経営グループ 上保 裕典 氏
15:45 - 16:00	15	<b>DELIA(ブロックチェーンを活用したローカルVPP情報基盤アライアンス)の活動について</b> <b>／閉会の挨拶</b> NPO法人 QUEST 副理事長/一般社団法人DELIA 理事兼事務局長 芦原 秀一 氏

昨年(2018年9月)に起きた北海道地震の影響による北海道全域のブラックアウトをきっかけに、我が国は国土強靱化のもと電力システムの強化を進めています。そのために再エネ導入、蓄電池、地産地消、地域内融通、EV、V2Gをスマートに行う社会システムが求められています。

本セミナーは、企業の技術部門、企画部門の責任者や中堅の皆様、また次代を担う若手技術者や社会に飛び立とうとする学生の皆さんに、価値ある知見をお届けできるものと確信しております。