

最新エネルギー事情セミナー

国土強靱化と頼りになる再生可能エネルギーの実現 ～ブロックチェーン、トークンエコノミー、ローカルVPP、電力融通、地産地消～

- 日 時 2019年 2月28日(木) 14:00～16:50 (開場:13:30)
- 会 場 大樹総研セミナールーム:千代田区霞が関3-6-14 三久ビル4階
- 主 催 大樹環境システム株式会社/一般社団法人DELIA
- 企 画/事務局 スマートエナジー研究所
- 定 員 40名
- 参加費 20,000円(懇親会含む)
- セミナーURL: <https://taiju-energyseminar-20190228.peatix.com/>

時 間		プログラム
14:00 - 14:50	50	国土強靱化と再エネ主力電源化の両立に向けて 東京工業大学特命教授/先進エネルギー国際研究センター長 柏木 孝夫 氏
14:50 - 15:00	10	休憩
15:00 - 15:50	50	電力システムとP2P電力取引の方向性 関西電力株式会社 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
15:50 - 16:00	10	休憩
16:00 - 16:50	50	ブロックチェーン技術でローカルVPPを実現し、トークンエコノミーで社会実装を行う (株)スマートエナジー研究所 ファウンダー/一般社団法人DELIA 代表理事/ 芝浦工業大学 非常勤講師 中村 良道 氏
17:00 - 19:00		懇親会

※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。

第五次エネルギー基本計画には、再生可能エネルギーの経済的自立が目標として掲げられており、日本の向かうべき指針となっていますが、その中でも脱炭素社会へ向けたローカルVPP(仮想発電所)、地域内の電力融通、再エネ導入、バッテリーシステムの普及が望まれており、ブロックチェーン技術などを活用した分散エネルギーの統合化を早急を実現することが期待されます。さらに我が国は地震が多く、近年の台風の巨大化により災害が多発しています。国土強靱化の観点からも地産地消や電力融通はますますその重要度を増しています。

本セミナーでは、国土強靱化に向けた分散エネルギー分野におけるブロックチェーンの活用に焦点を当て、ローカルVPP、地域内融通、暗号技術、P2Pネットワーク、ビジネスデザイン、分散エネルギー経済圏の創出など、再生可能エネルギーとバッテリーの導入を実現する革新的なビジネスデザイン(トークンエコノミーなど)の取り組みを紹介します。

企業の経営者、技術や企画部門の責任者と中堅のみなさまに、価値ある知見をお届けできるものと確信しております。