

発・送・配電市場の自由化で 新エネルギービジネスの創出を！

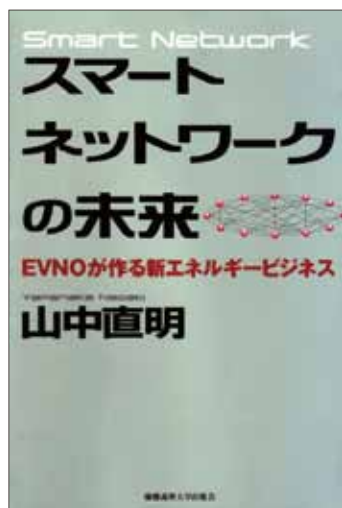
スマートネットワークの未来

EVNO が作る新エネルギービジネス

山中 直明 著

ICTを活用した新たなエネルギー発送配電システムと電力プロバイダEVNO (Energy Virtual Network Operator) による新ビジネスの創出を提案する。電力の安全・安価な供給を実現する経済界注目のアイデア！

EVNO: スマートグリッド上にオーバーレイさせて、複数のユーザーのグループを作り、グループ内で発電量と消費量をスマートメータ上で制御する。消費ユーザーから見ると、もっとも安価な発電源を制御してくれる。各EVNOは、工夫して、エネルギーのピークシフトやソースをさがすために競争が起こることが期待される。つまり、複数のインフラをもたない電力会社が、スマートグリッド上で共有し、オープンイノベーションを生む。スマートグリッド内では、ロケーションフリー化が図れ、EV (電気自動車) の出先での充電等のサービスも作れる。



四六判/並製/176頁
定価2,100円(本体2,000円)
ISBN: 978-4-7664-1985-6 C0034

【目次】

はじめに

- 第1章 姿を見せはじめた新しいエネルギーネットワーク
- 第2章 スマートグリッドのキーポイント
- 第3章 ICT企業がリードするスマートグリッド
- 第4章 通信技術で何ができるか? 何でかせぐか?
- 第5章 仮想電力会社: EVNOとは何か?
- 第6章 EVNOが作る新サービス・新ビジネス
- 第7章 スマートネットワークで拓く日本の未来

あとがき

▼ご注文は…慶應義塾大学出版会ホームページ [http://www.keio-up.co.jp] にてお申しいただくか、以下の申込用紙にてFAXまたは郵送でご注文下さい。[FAX 03-3451-3122] また、全国の書店でもお求めいただけます。弊社へ直接ご注文の際のお支払いは、書籍ご送付の際に請求書とともに郵便振替用紙を同封いたしますので、郵便局にてお振り込み下さい。

『スマートネットワークの未来』(定価2,100円<消費税込>)を	部申し込みます。	※送料弊社負担
お届け先: 〒		
Tel:		Fax:
ご芳名		
ご請求先 (お届け先と異なる場合、ご記入下さい)		