

【IEA レポート「Electricity Market Design」から読み解く】

再考すべき電力システムの在り方

～対応が迫られる“過少投資問題”と事業制度面の対応～

— 講師 — 東京電力ホールディングス株式会社 経営技術戦略研究所

経営戦略調査室 チーフエコノミスト 戸田 直樹 氏

日 時 2026 年 3 月 1 2 日 (木) 午前 1 0 時～1 2 時
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信 (2 週間、何度でもご視聴可)
会 場 SSK セミナールーム 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4F

〔重点講義内容〕

1990年代以降、世界的に進展した電力システム改革は、活発な市場競争を通じて、設備の運用・投資の両面で効率化・最適化を期待したものであったが、DX/GXの進展に伴い電力需要の想定される局面になったことで、世界的に過少投資の問題が顕在化している。

IEA が昨年公開したレポート“Electricity Market Design”は、世界各国の改革の状況に関する包括的なレビューであり、過少投資問題が世界各国共通の問題であることを示している。

本講演では、IEA のレポートなどを参考に、過少投資問題の現状と考えられる事業制度面の対応について、解説する。

1. 電力システム改革の背景と過少投資問題

- (1) 電力システム改革が行われた背景
- (2) 過少投資問題はなぜ起こるか

2. IEA “Electricity Market Design”について

- (1) 電気の時代が来た(World Energy Outlook 2025)
- (2) 電力市場の構成要素 短期市場、中長期市場、補完的メカニズム
- (3) 各国共通の課題 長期市場の流動性不足(Tenor Gap)
- (4) IEA による政策提言

3. 澤昭裕氏没後10年にあたり、氏の論考を振り返る

- (1) 先見の明があった送電線開放モデルの限界の指摘
- (2) 澤氏の提案「小売りサービス多様化モデル」

4. Tenor Gap 問題の考えられるソリューション

- (1) ハイブリッド市場
- (2) 公的マーケットメーカー 等

5. 日本の電力システムの展望

- (1) 重点課題はファイナンス確保
- (2) 小売電気事業者の供給力確保義務
- (3) 電気事業から見た GXETS

6. 質疑応答／名刺交換

PROFILE 戸田 直樹(とだ なおき)氏

1985年 東京大学工学部卒業後、東京電力(現東京電力ホールディングス)入社。2009年より2年間 電力中央研究所社会経済研究所派遣(上席研究員)。2015年 同社経営技術戦略研究所経営戦略調査室長。2016年より現職。

【最近の著作】(いずれも共著)

エネルギー産業の2050年 Utility3.0へのゲームチェンジ(2017年 日本経済新聞社)

公益事業の変容 持続可能性を超えて(2020年 関西学院大学出版会)

カーボンニュートラル実行戦略 電化・水素・アンモニア(2021年 エネルギーフォーラム社)

未来のための電力自由化史(2021年 日本電気協会新聞部)

エネルギー産業2030への戦略-Utility3.0を実装する(2021年 日経 BP 社)

- 受講料 各受講方法 1名につき 33,550円(税込)
同一のお申込フォームよりお申込の場合、2人目以降 27,500円(税込)
※会場又はライブ配信受講者様で、アーカイブ配信もご希望の場合は追加料金11,000円(税込)で承ります。
- お申込方法 二次元バーコード、又は FAX にてお申し込み下さい。
折返し受講証、請求書、会場地図(会場受講のみ)をメール(PDF)にてお送りいたします。
お申込み後、3営業日以内にお手元に届かない場合は必ずご一報下さい。
(セミナー会場にて受講される方は受講証画面を提示、もしくはプリントアウトしてご持参ください)
※お客様のご都合でキャンセルされる場合は、「開催1週間前まで」にお申し出下さい。
その後のキャンセルは、お申し受けできませんのでご了承下さい。
- お支払方法 請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いします。(遅れる場合はご相談下さい)

事前に、セミナー講師へのご期待、ご要望、ご質問をお受けしております。

可能な限り講義に盛り込んでいただきますので、お申し込み後、弊社からご連絡するメールにご返信ください。

■ライブ配信について

<1>Zoom にてライブ配信致します。

<2>お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ視聴用 URL と ID・PASS を開催前日までに送り致しますので、開催日時に Zoom へご参加ください。

■アーカイブ配信について

<1>開催日より3～5営業日後を目安に Vimeo にて配信致します。

<2>お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ収録動画配信のご用意ができ次第、視聴用 URL を送り致します。

<3>動画は配信日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

3月12日(木)		「再考すべき電力システムの在り方」		申込日	月	日
貴社名						
所在地	〒 ○印をお付けください(ご自宅・お勤め先)					
いずれかの□に必ず✓をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ✓をお入れ下さい。)						
<input type="checkbox"/> 会場受講		<input type="checkbox"/> ライブ配信		<input type="checkbox"/> アーカイブ配信		
フリガナ氏名			所属部署・役職			
TEL	() -		FAX	() -		
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いいたします。					
※複数名様お申込の場合は下記にご記入をお願いいたします						
いずれかの□に必ず✓をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ✓をお入れ下さい。)						
<input type="checkbox"/> 会場受講		<input type="checkbox"/> ライブ配信		<input type="checkbox"/> アーカイブ配信		
フリガナ氏名			所属部署・役職			
TEL	() -		FAX	() -		
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いいたします。					
※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。						
通信欄						

詳細・お申込はこちら↓ ■主催(お申込み・お問い合わせ先) 株式会社 新社会システム総合研究所

お申込み受付 FAX 03-5532-8851

〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4階

Tel:03-5532-8850/E-mail:info@ssk21.co.jp/URL:https://www.ssk21.co.jp

※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談・開示は上記までご連絡下さい。

26165-E

