

【ワット・ビット／GX 戦略地域など、注目トピックスを網羅解説】

AI データセンター時代の電力設計と調達戦略

～円滑な事業実現に導く、各主体の共通言語～

— 講師 —

NRT エナジーブリッジ株式会社 代表取締役 成田 哲治 氏

日時 2026年5月27日(水) 午前10時～12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]

AI データセンターの急拡大により、電力システムは「量の確保」から「確実性・環境価値・工期の同時設計」へ移行しています。国はワット・ビット連携や GX 戦略地域で系統容量の計画的確保に踏み出す一方、現場では DC 事業者・小売・発電蓄電・自治体・一送の各主体が異なる言語で動きがちです。本講演では、制度の現在地から PPA・電源ポートフォリオの実務設計までを整理し、ステークホルダー別のチェックリストと「同じ工程表で動く」ための共通言語を提供します。

1. 全体俯瞰: AI DC が電力システムの「設計変数」になった構造整理

- DC が動かす4要因(量／負荷特性／工期／脱炭素)
- 空押さえから計画的容量確保への因果構造

2. ワット・ビット連携と接続規律の現在地

- 発電側・需要側双方の空押さえ問題と入口規律強化
- DC 立地判断と系統情報提示の接続点

3. GX 戦略地域(DC 集積型): 産業クラスター設計の論点

- 公平性・透明性・費用負担の3点整理
- 容量の先回りが新たな空押さえにならない規律設計

4. PPA・電源ポートフォリオの実務設計

- 蓄電池・DR・計測を組み込んだ3層ポートフォリオの考え方

5. 環境価値・24/7 CFE への備え

- トラッキング・追加性・整合性の要点と計測・可視化の先行整備

6. まとめ: ステークホルダー別チェックリストと共通工程表

- DC 事業者／小売・アグリゲーター／発電蓄電／一送／国／自治体の5者別要点
- 「止めない・説明できる設計」を同じ工程表で実装する競争軸

7. 質疑応答／名刺交換

PROFILE 成田 哲治(なりた てつじ)氏

中央大学卒業後、大手損害保険会社・専門商社・大手IT企業にて法人営業に従事。2013年にエネルギー業界へ転身し、大手新電力で法人営業・営業企画・営業マネージャーを歴任した後、大手電力会社グループにて政策企画・新規事業開発・事業企画を担当。電力小売、PPA、DR、非化石証書、系統用蓄電池、制度設計といった広範な領域で、供給側と制度側の双方を実務で経験している点が強み。個人事業主としての活動を経て、2025年にNRT エナジーブリッジ株式会社を設立し、代表取締役に就任。コンサルティングファームの案件支援を担う“コンサルのコンサル”としても機能しつつ、エネルギー事業者・金融機関・IT企業・スタートアップ等を対象に、事業企画・制度設計レポート・スポットコンサルを提供。現在はデータセンター×電力の市場分析や蓄電池ビジネスの事業性評価にも注力している。

●受講料 各受講方法 1名につき 34,320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 を開催前日までにお送り致しますので、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れば、視聴用 URL をお送り致します。
<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。

5月27日(水) 「データセンター時代の電力設計と調達」 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	
フリカノ氏名	フリカノ氏名		フリカノ氏名		フリカノ氏名
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	
フリカノ氏名	フリカノ氏名		フリカノ氏名		フリカノ氏名
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	
-----	--

●E-mail アドレス登録受付&ご紹介キャンペーン実施中[Amazon ギフト券(500円)を進呈いたします]

セミナーへのお申込みではなく、メール配信登録のみの方は左記へ✓を入れて下さい。
※携帯アドレス、フリーメールアドレスは登録対象外となっております。
※メール配信登録をご希望の方をご紹介下さい！ご紹介いただいた方には Amazon ギフト券(500円)を進呈させていただきます。
※上記お申込フォームに、ご登録情報(貴社名・所在地・氏名・所属部署・役職・メールアドレス)をご記入下さい。

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。 26247-E

