

検討しているけど、実際どうなんだろう・・・

系統用蓄電池投資

収益性とリスク

シミュレーションのポイントとワン

需給調整市場下落による影響は？

【物件オーナー向け】系統用蓄電池投資セミナー

お問い合わせNo. : 136320

主催



サステナブルグロスカンパニーをもっと。

Funai Soken

日時
会場

①2026年1月20日(火) 13:00-14:30
②2026年1月22日(木) 13:00-14:30



株式会社船井総合研究所 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー35階

当社ホームページからお申込みいただけます。船井総研ホームページ<https://www.funaisoken.co.jp>（右上検索マークから「お問い合わせNo.」をご入力下さい）

136320

1.5時間でわかる！ 系統用蓄電池に「今」投資するべき？ 本ビジネスのリアルを大公開

系統用蓄電池ビジネスの概要と本セミナーでお伝えする内容を一部ご紹介します！

1 話題の絶えない投資商材 系統用蓄電池ビジネスの全容

系統用蓄電池とは、電力系統に直接接続する蓄電池のことです。不安定な再生可能エネルギー電源の普及を拡大していくために現在国を挙げて取り組んでおり、電力の需給のバランスが崩れている際に、バランスを整える役割を果たしていくのが「系統用蓄電池」です。電力供給が過多の時間帯に電池に電力を貯め、電力不足の時間帯に電池から電気を放電するための設備です。

業界内外含め大きな注目を集める系統用蓄電池ですが、一方で毎年のルール変更や蓄電池メーカーの乱立などにより、常に様々な話題が取り沙汰されております。導入期ビジネスだからこそ、それらの最新情報から時流を読み解き自社での取り組みについて検討する必要があります。



学べる
ポイント

- ✓ 系統用蓄電池事業の事業モデルがわかる
- ✓ 系統用蓄電池の市場動向がわかる

3 シミュレーションは信用していいの？ 見るべきポイントと注意点を解説

系統用蓄電池ビジネスへの投資判断を行う上で、シミュレーションを用いた投資回収判断は必須となります。しかし、ルールの変更が多い本ビジネスでシミュレーションに全幅の信頼を置くことは良策とは言えません。実際に、アグリゲーターが出すシミュレーションは、その事業者が持つロジックによって大きく異なります。

シミュレーションの是非を判断する上で、アグリゲーターの持つロジックや不確定な要素など、見るべきポイントを的確に押さえておくことで、ルール変更にも左右されない投資判断の最適解を導き出すことが可能になります。

実際のシミュレーションは
参加者限定に特別公開

	投資額						IRR
	1年目	5年目	10年目	15年目	20年目	合計	
収入							
卸電力市場							
需給調整市場							
容量市場							
合計							
費用							
アグリゲーター費用							
メンテナンス費用							
保険							
償却資産税							
減価償却費							
送分費用償却							
合計							
営業利益							

学べる
ポイント

- ✓ 収益シミュレーションがわかる
- ✓ 事業の収益構造とポイントがわかる

2 需給調整市場下落による影響は？ 収益性のリアルを公開

系統用蓄電池は主に3つの市場で電力の取引を行っており、現状収益のメインとなっているのが需給調整市場です。先日、この市場での上限入札価格の制限が検討されており、早ければ2026年4月からの新価格適用が発表されました。今回のルール改正は系統用蓄電池の収益性にどのような影響を与えるのか？また今後の展望についても理解したうえで投資判断を行う必要があります。



卸市場
容量市場
需給調整市場

需給調整市場の上限入札価格		
	～2025年度	2026年度～
1次	19.51円	7.21円
2次①	19.51円	7.21円
2次②	7.21円	7.21円
3次①	7.21円	7.21円
3次②	設定なし	設定なし

資源エネルギー庁「需給調整市場について」を基に船井総研作成
※現在、検討中の内容で確定ではありません
※上記はΔkWあたりの単価です

学べる
ポイント

- ✓ 取引市場の最新動向がわかる
- ✓ 需給調整市場改変の影響がわかる

4 投資の際に注意すべきリスクや 優良物件の見分け方を解説！

系統用蓄電池投資は超導入期のビジネスモデルの為、投資をすることで大きな利益を得ることができている可能性がある一方で、事業リスクの管理もまだまだ確立していない状況です。実際に投資判断を行う際には、収益シミュレーションはもちろんのこと、事業リスクについても把握したうえで、それらを天秤にかけて投資判断を行います。

そのため、本事業におけるリスクを適正に把握し、収益と比較することができれば、おのずと優良物件に出会える可能性が高まります。

分類別事業リスク一覧表

大分類	主な小分類
事業特有リスク	需給調整市場価格変動リスク、容量市場価格変動リスク、卸電力市場価格変動リスク
事業横断リスク	政策変更リスク、規制変更リスク、技術革新リスク
オペレーショナルリスク	設備故障リスク、メンテナンスコスト増大リスク、人材不足リスク

学べる
ポイント

- ✓ 事業リスクとその管理方法がわかる
- ✓ 優良物件を見分けるためのポイントがわかる

【物件オーナー向け】系統用蓄電池投資セミナー

セミナー 開催要項

第1日程

2026年

1月20日



第2日程

2026年

1月22日



配信方法・時間

オンライン開催

13:00~14:30

(ログイン開始：開始時刻30分前～)

【申込期日】銀行振込み：開催日6日前まで クレジットカード：開催日4日前まで ※祝日や連休により変動する場合もございます。

受講料

一般価格

税抜10,000円(税込11,000円)/1名様

会員価格

税抜8,000円(税込8,800円)/1名様

会員価格は、各種経営研究会・経営フォーラム、および社長onlineプレミアムプラン(旧:FUNAIメンバーズPlus)へ ご入会中のお客様のお申込みに適用となります。

セミナー内容

第1講座

系統用蓄電池ビジネスにおける最新業界動向と事業組成の手順

系統用蓄電池ビジネスにおける業界動向や今後の見通しについてお伝えします。また、市場動向を踏まえながら、実際の導入モデルや事業スキーム、組成を進めていく際の手順について解説いたします。

株式会社船井総合研究所
建設支援部 再生可能エネルギーチーム

宮平 響



第2講座

系統用蓄電池ビジネスで気を付けるべきポイントとリスク

系統用蓄電池への投資で失敗しないために気を付けるべきことや、押さえておくべきポイントについて解説いたします。また、事業を実施する際に考えられるリスクや、その対処法などについてもお伝えいたします。

株式会社船井総合研究所
建設支援部 再生可能エネルギーチーム

リーダー 土井 康平



日程が合わない
企業の皆様へ

個別にご対応いたします。下記までお問い合わせください。

TEL:0120-958-270 (平日9:45~17:30対応) 担当: 土井 康平(どい こうへい)
宮平 響(みやひら ひびき)

お申込み方法

【QRコードからのお申込み】
右記QRコードからお申込みください。

【PCからのお申込み】
<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/136320>
船井総研ホームページ(<https://www.funaisoken.co.jp/>)に
右上検索マークから「136320」をご入力し検索ください。

【年末年始休業のお知らせ】2025年12月26日正午~2026年1月6日まで
※休業期間中は電話が繋がらなくなっております。
※Webからのお問い合わせには1月7日以降順次ご回答させていただきます。
※なお、受講申込はWebより24時間受け付けております。
ご不便をお掛けいたしますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

船井総研セミナー事務局

E-mail seminar271@funaisoken.co.jp

TEL 0120-964-000 (平日9:30~17:30)

※よくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。※お電話・メールでのセミナーお申込みは承っておりません。

