

産業用  
太陽光

FIT太陽光を保有されている  
皆様は必ずご覧ください

# 出力抑制 最新対策手法

FIP  
移行

リパワ  
リング

蓄電池  
併設

出力抑制対策の最新動向は裏面へ

2026年  
5/12(火)・14(木)  
オンライン



特別ゲスト

Tensor Energy株式会社

代表取締役 堀 ナナ 氏



主催

FIP転ビジネス立ち上げセミナー（オンライン開催）

お問い合わせNo. : 140144

 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5月12日(火) 13:00-16:00  
②2026年5月14日(木) 13:00-16:00



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）

140144

本セミナーでお伝えする内容を一部ご紹介いたします！

## 1 ついに全国で出力抑制が開始！ 発電所の抑制は増え続ける！？

現在、太陽光発電所の増加に伴い出力抑制が増加しています。つい先日も東京電力エリア内で初めての出力抑制が実施され、全国的にも出力抑制量は年々増加しています。

国としては出力抑制の対策およびFIT制度からFIP制度への移行促進を狙い優先給電ルールを変更する予定です。優先給電ルールが変更になると、FITの発電所はより出力抑制がかかりやすく、一方でFIPに移行した発電所は出力抑制がかかりづらくなります。そのため、FIPへの移行も含めて大出力抑制時代を控えた対策は発電所のオーナーにとっての急務と言えます。



学べるポイント

- ✓ 現状の出力抑制の状況がわかる！
- ✓ 国の考える出力抑制対策がわかる！
- ✓ 出力抑制対策スケジュールがわかる！

## 2 発電所の出力抑制を防ぐには？ 売電収入UPに効果的な手法を解説

もちろん、出力抑制の対策手法がFIPへの移行に限られているわけではありません。PCSのリパワリングや蓄電池併設型のモデルなども同じく出力抑制の対策としては有効な手段です。

今回のセミナーでは最新の出力抑制対策手法のトレンドに加えて、それぞれの対策手法でかかる費用やスケジュール感についてもご説明させていただきます。出力抑制対策が迫られている現在、発電所のオーナーは「どういった対策を」「どのようなスケジュール感で」始めるべきなのかを解説いたします。



学べるポイント

- ✓ 出力抑制の対策手法がわかる！
- ✓ 対策手法別の得られる効果がわかる！
- ✓ 最新の対策であるFIPモデルがわかる！

## 3 九州地方だけじゃない！ FIP転や併設型蓄電池の実情とは？

FIP転と聞くと「採算が合うのは九州だけじゃないの？」と仰るEPC様のお声もよく耳にします。確かにエリアによって、出力抑制や市場価格などの現況は大きく異なっている状況です。しかし、FIP転が効果的なのは決して九州エリアに限った話ではございません。FIP転やFIP転と蓄電池を組み合わせることで、売電単価のプレを抑え、収益を安定化させる考え方をTensor Energy株式会社代表取締役 堀ナナ氏に解説いただきます。蓄電池併設の収益改善効果を具体的な事例を基に学べます。



学べるポイント

- ✓ FIP転と蓄電池の関係性がわかる！
- ✓ 収益を安定化させる仕組みがわかる！
- ✓ エリア毎の収益改善効果がわかる！

## 4 高圧だけじゃない！低圧太陽光でも 成立するFIP転モデルの事例公開！

FIP転が出力制御解消に有効な手法ではある一方、低圧1件からのアグリゲーションは消極的な事業者が多い現状です。

今回のセミナーでは「FIPは高圧だから成り立つ」「低圧FIPのアグリゲーションをしてくれるアグリゲーターがない」という認識を改めていただくため、低圧太陽光のFIP転モデルを、Tensor Energy株式会社 代表取締役 堀ナナ氏に事例を基に解説いただきます。低圧FIPのアグリゲーション事例を基に、EPCとして発電所オーナーに何を提案すべきかがわかります。



学べるポイント

- ✓ 低圧FIP転のリアルがわかる！
- ✓ FIP転の収益モデルがわかる！
- ✓ アグリゲーター選定のポイントがわかる！

# FIP転ビジネス立ち上げセミナー(オンライン開催)

セミナー  
開催要項

第1日程

2026年

5月12日

火

2026年

5月14日

木

配信方法・時間

オンライン開催

13:00~16:00

(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がございます。

受講料

一般価格

税抜40,000円(税込44,000円) / 1名様

会員価格

税抜32,000円(税込35,200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

### 産業用太陽光の最新動向とFIPの全体像

株式会社船井総合研究所  
再生可能エネルギーチーム

大淵 聖悟



第2講座

### 低圧でも成立するFIP転のリアル

Tensor Energy株式会社

代表取締役 堀 ナナ 氏



第3講座

### EPCが今、取り組むべきこと

株式会社船井総合研究所  
再生可能エネルギーチーム

宮平 響



第4講座

### 明日から実践していただきたいこと

株式会社船井総合研究所  
再生可能エネルギーチーム リーダー

土井 康平



## お申し込み方法

【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/140144>  
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「140144」をご入力し検索ください。



船井総研セミナー事務局

E-mail [seminar271@funaisoken.co.jp](mailto: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。