



BCP対策 & 省エネセミナー開催

～非常時のエネルギー供給としてのBCP対策！～

日付

2月5日(水)
10:00～12:00

開催場所

メディキット県民文化センター
イベントホール

参加費

無料

講座

内容

“最新版”医療機関・福祉施設向けBCP対策 & 省エネ

株式会社船井総合研究所 省エネ・IoTグループ
省エネ・IoTチーム チームリーダー シニア経営コンサルタント 藤堂 大吉 氏

船井総研入社後、全国に3,500社超の環境企業ネットワークを構築するエネルギー・IoTグループに所属し、環境エネルギー分野のコンサルティング業務に着手する。省エネ対策・省力化・省人化対策・排水対策・CO2対策・廃棄物対策から、最新ビジネスモデル提案、事業提携・技術提携・企業間タイアップ指導まで手掛ける。現在は省エネ・省力化・IoT化の提案活動に注力しており、全国の工場、旅館、宿泊施設、福祉施設、病院、商業施設などに対して年間200件以上訪問して、省エネ・省力化・IoT化のサポートを行っている。近年は、医療機関、福祉施設向けのBCP対策のアドバイスも多数実施している。



第1講座
10:30
～
11:20

第2講座
11:20
～
11:50

県内の先進的な工場の省エネ最新事例などをご紹介します！

- これからの太陽光は、売電ではなく“自家消費”！売電と自家消費を徹底比較！
- 省エネ補助金の獲得事例紹介！設備更新には、省エネ補助金を活用しよう！
- 老朽化した変圧器をトッランナー式に更新してエネルギー消費効率をアップさせた事例！
- 工場の電気設備まわりの工事をワンストップ対応！本業工事のご紹介！
- 屋根の熱対策！輻射熱を97%カットする特殊遮熱シート！

株式会社明光社 営業部・技術部

※講演内容は変更になることがあります！

展示会

BCP対策 & 省エネ技術展示会



内容
○全国の医療機関・福祉施設が実践しているBCP対策 & 省エネの技術展示会
○厳選した、最新のBCP対策 & 省エネ技術が知れます！
○見て、触れて、体感して、ぜひ、ご活用ください！

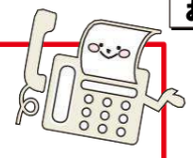
お申し込み方法

お問い合わせ

FAXでのお申し込み

本DMIに同梱しておりますお申込用紙にご記載のうえ
FAXにてお送りくださいませ。

0985-29-5236



お問い合わせ先

弊社、野田(ノダ)までお電話にてお問い合わせくださいませ。

0120-786-640



今、すべき“BCP対策&省エネ”がたった90分でわかる！

医療機関・福祉施設向け

BCP対策 & 省エネ

非常時のエネルギー供給としてのBCP対策！

BCP対策 & 省エネセミナー開催

2月5日
開催!



このようにお考えの方、ぜひご参加ください！

- 最近自然災害が多いので**災害時のエネルギー供給**を考えたい・・・！
- **非常用発電機**のイニシャルコストを抑えたい・・・！
- **自家消費型太陽光**をおトクに導入する方法が知りたい！
- **補助金の最新情報**を知って、来年の設備更新に使いたい！
- 他の機関や施設が行なっている**BCP対策事例**や**省エネ事例**が知りたい！

【内容・申し込みに関するお問合せ】フリーダイヤル:0120-786-640 FAX:0985-29-5236

【発行元】株式会社明光社 (住所)宮崎県宮崎市江平中町7番地10

日本全国の医療機関・福祉施設が取り組むBCP対策と省エネ事例 2019年、2020年の省エネ補助金を知ることができるチャンスです！

1 全国の医療機関、福祉施設が取り組む
エネルギー供給としての**BCP対策と省エネ**！

3 2019年の省エネ補助金を徹底分析＆
2020年の省エネ補助金を徹底予測！

セミナーで紹介するBCP対策と省エネ事例をご紹介します！

BCP対策で活用できる補助金や省エネ補助金など多数ご紹介！

| | | |
|---|--|--|
| <p>《非常用発電機》</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 非常時に72時間連続運転！ ● 災害時も電源供給！ | <p>《自家消費型太陽光》</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 自家消費型太陽光導入で非常時も自立的に電源供給！ | <p>《蓄電池》</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 非常時に放電させることで安定的に電源供給可能！ |
|---|--|--|

《環境省》再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業

- ・概要：太陽光発電システムなどの電力を発電する設備を導入する際に使用することができる補助金。最大1/3の補助を受けることができる。発電した電力を自社で消費する**自家消費発電**の場合、利用可能。
- ・対象機器：太陽光発電、風力発電、水力発電、バイオマス発電など



《環境省》地域の防災・減災と低炭素化を同時実現する自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業

- ・概要：福祉避難所、防災協定締結企業のみを対象とした補助金。非常時の電源供給のための**自家消費型太陽光&蓄電池の導入**に活用でき、**設備費、工事費の1/2の補助**が受けられる。
- ・対象機器：自家消費型太陽光、蓄電池、一部照明や空調なども



2 全国の医療機関、福祉施設が取り組む
投資回収3年以下の**省エネ成功事例も大公開**！

《LPガス協会》災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業補助金

- ・概要：災害時に一時避難所となる病院・福祉施設・工場などを対象とした**非常用発電機の導入**に活用できる補助金。補助支給額の割合が大きく、最大で**設計費、設備費、工事費の最大1/2が補助**の対象。
- ・対象：非常用発電機、LPガス発電機



“最新版”空調の省エネ

- 加湿にならない最新気化熱空調で既存の空調コスト50%コストカット！
- ノンフロンで環境にも優しく、補助金を活用して導入費2分の1に！



“最新版”空調の省エネ

- ポンプを空調負荷に応じて流量制御し、50～90%の電力を削減！
- セントラル空調のための省エネシステム！導入前に**シミュレーションが可能**！



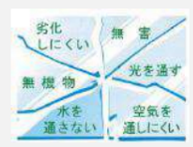
“最新版”ボイラの省エネ

- 可動部がない最新トラップでメンテナンスコスト削減！
- 乾き度を上げる特殊減圧装置で5%～10%の省エネを実現！



“最新版”建屋の衛生対策

- 常温で固まるガラス質のコーティングで建屋の景観を美化&維持！
- 1度のコーティングで防汚・防食・防水・防錆・耐塩害・耐薬品の効果を発揮



《経済産業省》エネルギー使用合理化等事業者支援事業 省エネ補助金

- ・概要：100万円以上の設備導入時に利用することができる補助金。中小企業であれば最大1/2、大企業は最大1/3の補助を受けることができる。
- ・対象機器：空調、チラー、ボイラー、冷凍冷蔵庫、モータなどの様々な設備



“最新版”自家消費太陽光

- 売電単価の低下に伴う太陽光の**自家消費の導入**！
- **蓄電池との併用**でさらに電気料金を削減&補助金も活用できる！



“最新版”非常用発電機

- 今注目されているいざという時のための**BCP対策**！
- **補助金の活用**でコストを抑えて導入できる！



《経済産業省》電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金 省電力補助金

- ・概要：100万円以上の設備導入時に利用することができる補助金。省エネ補助金では対象となっていない“照明”や“変圧器”も補助の対象となっている。補助の割合は最大1/2からとなっている。
- ・対象機器：照明、空調、チラー、冷凍冷蔵庫、変圧器などの様々な設備



その他にも数多く事例を公開！すぐに取り組める省エネ対策がたくさん！

当日は各補助金の傾向、採択されるための実施事項までお伝えします！
最新、最先端の情報をご紹介します！