

# 同時開催セミナー

BCP（事業継続計画）運用セミナーを開催！

## Event Time schedule

5/22 (Wed)

11:00~11:45 LPガスで支えるBCP ~補助金を活用したLPガス発電機の導入~  
予約不要 【講師:山陰酸素工業株式会社】

15:00~15:45 LPガスで支えるBCP ~補助金を活用したLPガス発電機の導入~  
予約不要 【講師:山陰酸素工業株式会社】

5/23 (Thu)

10:30~11:30 過去の地震から学ぶ事業継続力を高める対策とは  
要予約 【講師:アヴェントウリスト 細田太一氏】

13:30~14:15 LPガスで支えるBCP ~補助金を活用したLPガス発電機の導入~  
予約不要 【講師:山陰酸素工業株式会社】

14:30~15:30 過去の地震から学ぶ事業継続力を高める対策とは  
要予約 【講師:アヴェントウリスト 細田太一氏】

要予約

過去の地震から学ぶ事業継続力を高める対策とは

代表取締役

BCPコンサルティング「(株)アヴェントウリスト」細田 太一 氏

介護サービス/施設・事業者様を対象としたBCPセミナーを各地で開催。  
BCP(事業継続計画)策定から、運用のアドバイスまで丁寧にお伝えいたします。  
今回は、災害発生時を想定したシミュレーション訓練の実施方法などの  
具体的な内容も交え、事業所における実践的なBCP運用を目指します。



※本セミナーの予約は、同封の予約受付用紙にご記入後FAXいただくか  
またはWEBの予約フォームよりお申込みください。

予約フォームはこちらから



LPガスで支えるBCP~補助金を活用したLPガス発電機の導入~

山陰酸素工業株式会社



災害時において、事業継続をしていくための大きな要となる「エネルギー」  
本セミナーでは、災害に強い「LPガス」を用いた災害対応型バルクシステム・  
非常用発電機の導入をご提案！  
鳥取市の設備導入補助金の概要についても、詳しくお伝えいたします。

BCP  
運用

省エネ  
対策

# 未来に備える エネルギー相談会

“非常用発電機”で停電時にも安心

“災害バルク”を備え、地域の人々の暮らしを守る



日時

5月22日(水) 23日(木) 10:00~17:00 /両日

会場

山陰酸素工業鳥取ショールーム

ご来場記念品

備えて安心・美味しい

非常食セット

※おひとりさま1セット



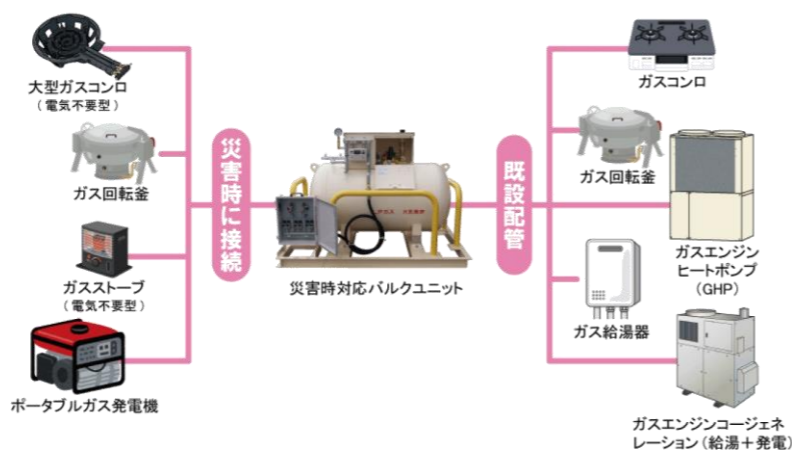
住所:鳥取市安長1丁目195番地1  
山陰酸素工業(株) 鳥取支店

# 防災

## ● 災害対応型LPガスバルク供給システム

平時には **空調や暖房・給湯のエネルギー**として

緊急時には **炊き出し**などが可能になります！



補助金  
対象



## ● 非常用ガス発電機

停電発生を感知して自動運転がスタート

最長100時間以上もの連続運転が可能です！



非常時にも止められない設備に給電が可能

GENERAC

補助金  
対象



waqua 山陰酸素工業株式会社

海水や河川水から**真水**を作る



災害に強いLPガス・発電機と組み合わせることで、**停電時の断水**にも備えることが可能！

小型淡水化装置  
MYZシリーズE-60

FUJIKURA COMPOSITES 非常用モバイル充電器  
いざ！というときに…  
**AQUA Charge**  
水だけですぐにスマホを充電できる！



TOYOKEIKI 東洋計器株式会社

ポータブル電源  
**VOLTANK (ボルタンク)**

コンパクトなのに  
大容量・高出力



ノートPC 40W 約14時間  
スマホ 12Wh 約50回

PHILIPS ソーラーライト  
SUNSTAY

停電が発生した際にも  
太陽光のエネルギー  
で周囲の安全確保を。



LED 照明

オフィスにも 店舗にも



LED 照明への切り替えで  
最大 80% の省エネを実現

# 創エネ

● 垂直型太陽光発電「ソラミンゴ」  
土地の有効活用を図り 両面パネルでしっかり発電

発電した電気はEV車の充電にも活用できます！

「ソラミンゴ ステーション」



屋根を活用した太陽光設置もお任せください  
設置実績多数！

自社で使う分だけ 太陽光発電を設置

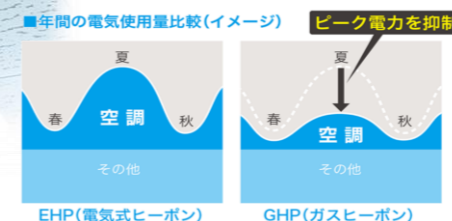
自家消費型



DAIKIN ● ガスヒートポンプエアコン

電気式 (EHP) に比べて **消費電力を大幅に削減**

契約電力量を下げ、  
電力基本料金を抑えます！



SiRC IoT電流センサユニット

消費電力の見える化を簡単に実現！

節電に向けた  
エネルギー管理をサポートします



## ● エネルギー管理システム(EMS)

EMSとは…？

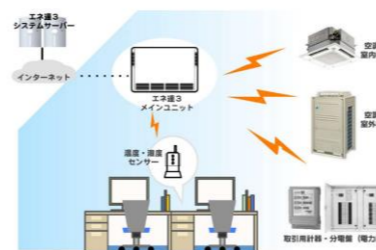
建物で使うエネルギーをセンサー計測し「見える化」したうえで、  
空調や照明などの設備を **コントロール** してくれるシステムです。

【クラウドネットワーク管理型汎用EMS「エネ達3」でできること】

エネルギーの見える化・データ管理

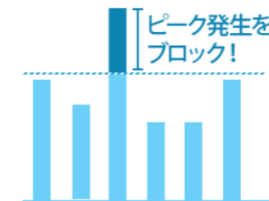
空調の遠隔コントロール

温度を観測し制御するため  
快適性+コスト削減を実現！



ピーク電力のコントロール

デマンド制御で  
最大需要電力を低減



## 省エネ診断 受付中！



診断員がエネルギーの使用量を確認・  
事務所の明るさや室温を測定。  
照明機器の間引きやエアコンの交換  
など具体的な「省エネ対策」  
を提案します！

省エネ診断に基づいた設備導入をする際に  
**鳥取市の補助金を活用**できます！  
まずはお気軽に、ご相談ください。

# 省エネ