

セミナーの詳細は  
中面をご覧ください!

今回は泥くさくお金が残る話を大公開!!

開催概要

**第一回 岡山会場**  
 [日 時] 2018年4月11日(水)  
 13:30~16:00  
 [会 場] 岡山商工会議所  
 4階 404会議室  
 〒700-8556  
 岡山県岡山市北区厚生町3-1-15

**第四回 福山会場**  
 [日 時] 2018年4月12日(木)  
 13:30~16:00  
 [会 場] まなびの館ローズコム  
 (中央図書館) 4階 小会議室3  
 〒720-0812  
 広島県福山市霞町1丁目10-1

[受講料] **完全無料です!**  
 [お申込方法] このままFAXあるいはお電話にて、お申込みください!  
 [お問合せ] 服部電池(株) 担当:伊藤・神田  
 TEL:084-951-1520 (平日9:00~17:30)  
 FAX:084-951-5156 (24時間受付中)

各会場  
先着30席

※ 受講票の発送をもって勉強会の受付とさせていただきます。

省エネ補助金セミナーお申込書 FAX:084-951-5156

|        |      |        |    |    |
|--------|------|--------|----|----|
| フリガナ   | 業種   | フリガナ   | 役職 | 年齢 |
| 貴社名    |      | 代表者名   |    |    |
| フリガナ   |      | フリガナ   | 役職 | 年齢 |
| 貴社住所   |      | ご連絡担当者 |    |    |
| TEL    |      | E-mail |    |    |
| FAX    |      | HP     |    |    |
| ご参加者氏名 | フリガナ | フリガナ   | 役職 | 年齢 |
|        |      |        |    |    |
| ご参加者氏名 | フリガナ | フリガナ   | 役職 | 年齢 |
|        |      |        |    |    |

ご希望会場  岡山商工会議所  まなびの館ローズコム ※どちらかに○をつけてください。

今回、セミナーにご参加されるきっかけとなったお悩みや、当日聞いてみたいことを以下の欄にご自由にお書きください。当日の講演内容の参考にさせていただきます。

【ご自由にご記入ください。】

無料個別相談へのお申込み(服部電池(株)社員による個別相談会を行います。)

先着10名様限定で、無料で個別相談(約20分)を行います。(どちらかに○をつけてください)

① セミナー当日、無料個別相談を希望する。 ② 後日、無料個別相談を希望する。( 月 日頃)

【ご相談内容】※現在抱えられている課題など、できるだけ具体的にお書きください。

FAX:084-951-5156

担当:伊藤・神田

電気料金を下げて経費圧縮 節税 をお考えの 経営者・経営幹部の方へ

自家消費太陽光発電 新電力 LED照明 EMS 空調 燃料削減装置

企業向け 工場 ホテル 老健施設 倉庫

**0円設置** **無料**  
**補助金** & **セミナー**  
**融資制度と優遇税制**  
**各会場 先着30席**  
**第一回 岡山会場 2018年4月11日(水)**  
**In岡山商工会議所 4階 404会議室 13:30~16:00**  
**第四回 福山会場 2018年4月12日(木)**  
**Inまなびの館ローズコム 4階 小会議室3 13:30~16:00**

すべて **¥コスト負担0** で設置できます!

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1 新電力</b></p> <p>事例 <b>EREX</b> Energy Resources Exchange</p> <p>コスト <b>0円</b><br/>                 メリット <b>30万円/年</b></p> <p>10年間の総額メリット</p> <p>削減効果 <b>300万円</b></p> | <p><b>2 センサー付 LED照明</b></p> <p>事例</p> <p>コスト <b>1,500万円</b><br/>                 メリット <b>750万円/年</b></p> <p>10年間の総額メリット</p> <p>削減効果 <b>7,500万円</b></p> | <p><b>3 センサー・個別運転機能付 空調</b></p> <p>事例</p> <p>コスト <b>400万円</b><br/>                 メリット <b>150万円/年</b></p> <p>10年間の総額メリット</p> <p>削減効果 <b>1,500万円</b></p> | <p><b>4 空調制御</b></p> <p>事例</p> <p>コスト <b>350万円</b><br/>                 メリット <b>100万円/年</b></p> <p>10年間の総額メリット</p> <p>削減効果 <b>1,000万円</b></p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

主催 服部電池(株)

本社 〒720-0835 広島県福山市佐波町168-1 TEL(084)951-1520 FAX(084)951-5156  
 倉敷営業所 〒712-8044 岡山県倉敷市東塚4-12-51 TEL(086)455-8137 FAX(086)455-8197



たった2時間半で  
全て分かる!

0

電気料金削減!節電対策可能!

# 0円設置 & 補助金セミナー

セミナー当日は、このようなコトが分かります!



ご挨拶

いつも御世話になっております。服部電池(株)の嶽山です。DMをご頂きましてありがとうございます。さて、省エネ・補助金などについて、お得な情報に後から気付いて後悔したというお声をよく伺いました。そこで、お得意様をお招きして、最新のお得な情報をお伝えする場を設けさせていただきました。聞いて損することはありませんので、是非お越し頂ければと存じます。それでは、会場でお待ちしております!

服部電池(株)  
代表取締役  
だけやましげかず  
嶽山 繁一

嶽山 繁一

このような経営者様は、是非、ご参加ください!

- ✓ 今年度、利益が出そうで、今から節税対策を行いたい方
- ✓ 震災以降、平均14.99%値上げした電気代対策に先手を打っておきたい方
- ✓ 優遇税制・補助金を活用することで、実質負担を抑えて省エネ機器を導入したい方
- ✓ 最新の省エネ機器がどれくらいの期間で投資回収出来るのか知りたい方

お得なシクミや制度をぜひご利用下さい!!

## 0円設置



- point 1 削減額のお支払いで **リスク0**
- point 2 一定期間を過ぎると **大幅削減**
- point 3 無料診断実施 **だから安心**

## 補助金

1/3補助金

●「省エネルギー投資促進に向けた支援補助金」の活用で

補助対象設備購入額 × 補助率1/3 = 補助金額

- 制度一例
- ・省エネルギー投資促進に向けた支援補助金
  - ・二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
  - ・省エネルギー設備の導入・運用改善による中小企業等の生産性革命促進事業

## 優遇税制

●「中小企業強化税制」の活用で、100%特別償却または税額控除7%(10%※1)ができます!

※1 資本金3,000万円以下の法人に適用 ※見込みのため、変更場合があります

- 制度一例
- ・中小企業経営強化税制
  - ・省エネ再エネ高度化投資促進税制

## 融資制度

基準利率が年間**-0.65%**

※なお、信用リスク・融資期間等に応じて所定の利率が適用されます。

- 制度一例
- ・日本政策金融公庫による省エネルギー低利融資制度
  - ・省エネルギー設備投資に係る利子補給金

|                                                                                                                                   |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <h3>新電力</h3> <p>・官公庁・民間企業に9,000件以上供給<br/>・新電力で唯一の上場企業</p> <p>・新電力への切り替え</p> <p>投資額 <b>0円</b><br/>年間削減率 <b>3~5%</b></p>            | <h3>自家消費太陽光発電</h3> <p>・売るから自ら消費する時代へ<br/>・省エネ法に貢献<br/>・屋根の遮熱効果</p> <p>・太陽光発電システム、50kw 導入の場合</p> <p>年間削減額 <b>120万円</b><br/>投資回収 <b>10年</b></p> | <h3>燃料削減装置</h3> <p>・ボイラーを改良しない<br/>・7%削減保証<br/>・ボイラー種類、蒸気・温水・乾燥機、どれでもOK</p> <p>燃料費 <b>最大15%OFF</b><br/>投資回収 <b>最短1年以内</b></p>                                         |
| <h3>センサー付LED照明</h3> <p>・センサー制御、自動点灯・消灯<br/>・安心5年保証<br/>・取付E290金・天井直付け2タイプ</p> <p>省エネ <b>最大90%OFF</b><br/>投資回収 <b>最短1.5年以内</b></p> | <h3>空調制御</h3> <p>・冷・暖房どちらにも対応<br/>・基本料金も下げることが可能<br/>・空調の室外機を1台ずつ制御</p> <p>・EMSの導入</p> <p>空調費用 <b>最大50%OFF</b><br/>投資回収 <b>最短1年</b></p>       | <h3>センサー・個別運転機能付空調</h3> <p>・ムダな空調をカットし、電気代もカット<br/>・異容量・異機種種の室内ユニット組合せOK<br/>・工事期間の短縮・工事費用の削減が可能</p> <p>・高効率空調への交換</p> <p>年間削減額 <b>150万円</b><br/>投資回収 <b>2.5年</b></p> |

ご参加者特典

使える **補助金情報**

補助金・優遇税制  
融資制度をまとめた

小冊子プレゼント

服部電池(株)はこんな社会を目指しています

新たなビジョン

省エネ  
創エネ  
蓄エネ

無駄なく使い、クリーンなエネルギーを創り蓄え、自然と共生する

ハッピートライアングル

講座スケジュール

|                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>第一講座 (13:30~14:10)</p> <p>2018年最新補助金優遇税制を活用して短期回収を実現</p> <p>【ゲスト講師】<br/>(株) Rino 代表取締役 木村 範利 様</p> <p>◆講師紹介<br/>某大手コンサルティング会社退社後、世の中に良い商品を普及させる為の活動を行う。全国に顧客を抱える超人気コンサルタント。その知識は深く幅広く、信頼も厚い。再エネ、省エネ、蓄エネと新電力について、トップクラスの情報分析能力と情報活用術が多方面から支持されている。</p> | <p>第二講座 (14:25~14:50)</p> <p>新電力 電力自由化の荒波が中国地方へ</p> <p>【ゲスト講師】<br/>イーレックス株式会社 営業部 立石 輝 様</p> <p>◆講師紹介<br/>私たちイーレックスは、設立は1999年で新電力としては老舗の会社です。発電から販売までを一貫して行う新電力のパイオニアとしてお客様に満足していただけるサービスをご提供するよう事業を展開しております。</p> | <p>第三講座 (14:50~15:15)</p> <p>太陽光自家消費 売るから自ら消費する時代へ</p> <p>【ゲスト講師】<br/>福山線電株式会社 ESCO事業部プロジェクトリーダー 三谷 昇 様</p> <p>◆講師紹介<br/>昭和60年、制御機器の専門会社として創業。近年は太陽光発電システム・LED・発電機・デマンド監視システム等、省エネ商材の販売およびレンタル、電気工事・管工事、制御機器の販売・設計・製造も行う。太陽光発電においても一般家庭からメガソーラーまで幅広い分野で年間25件以上の実績を有する。</p> | <p>第四講座 (15:30~16:00)</p> <p>0円設置モデル・最新省エネのご紹介、服部電池(株)がお手広いこと</p> <p>【講師】<br/>服部電池(株) 代表取締役 嶽山 繁一</p> <p>◆講師紹介<br/>昭和22年の創業、自動車用バッテリーを中心に地元企業へ販売する。また、中国地方を中心に官公庁・企業へも非常用電源設備等の販売・施工・保守も行う。近年は、省エネ・創エネ・蓄エネ事業へも展開している。</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|