

工場の最新省エネ・保全コストダウンセミナー

新しい省エネ手法はないのか？
 保全手間やコストを削減したい！
 小さな投資でできる手法が知りたい！

日付 **11月14日(木)** 開催場所 **ふじさんメッセ**
 14:00~16:00 参加費 **無料**

第1講座
 14:00
 ~
 15:00

全国の優良工場が実践している 省エネ・保全コストダウン事例30連発！

内容 空調、コンプレッサ、成型機、油圧プレス機、電気炉、集塵機、ファン、ポンプ、ブLOW、ボイラ、冷却塔、排水処理、廃液処理、油水分離、廃棄物、建屋 等の全国の工場で実践している省エネ・コスト削減事例のご紹介

株式会社船井総合研究所 ものづくり・エネルギー支援部
 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
 船井総合研究所は、1970年に創立した経営コンサルティング会社。経営コンサルティング会社としては、世界ではじめて株式公開（現在は東証一部上場）を果たし、全国の企業様に対して、従業員約700名が経営活動のサポートを行なっている。藤堂様は、コンサルティングとして「省エネ・コスト削減提案」に注力しており、3,500社超の環境企業ネットワークを活用して、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・コスト削減のサポートを行っている。

第2講座
 15:10
 ~
 15:30

県内の省エネ・保全コストダウン事例紹介&事業内容紹介

内容 ○自社の事業内容のご紹介
 ・自社取り扱い機械・工具の紹介、保全・工事・メンテナンスの紹介
 ○保全コストダウン・省エネ事例紹介
 ・保全の手間削減！！地上でメンテナンスができるフットバルブ
 ・輻射熱を97%カットして熱源の省エネ！特殊遮熱シート など

株式会社望月工業所 ○○

展示会
 15:30
 ~
 16:00

省エネ・保全コストダウン技術展示会



内容 ○全国の優良工場が実践している省エネ・保全コストダウン事例の技術展示会
 ○厳選した、最新の省エネ・保全コストダウン技術が知れます！
 ○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

FAXでのお申し込み

本DM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。

0544-23-0835

お問い合わせ

お問い合わせ先

弊社までお電話にてお問い合わせくださいませ。

0544-24-1957

工場長・保全・設備管理・省エネ担当部長向け・・・

工場の省エネ& 保全コストダウン “特選”30事例！

工場の最新省エネ・保全コストダウンセミナー



日付

11月14日(木)
 14:00~16:00

開催場所

ふじさんメッセ

参加費

無料

【内容・申し込みに関するお問合せ】 TEL:0544-24-1957 FAX:0544-23-0835
 【発行元】株式会社望月工業所（住所）〒418-0047 静岡県富士宮市青木50-16

工場の『最先端省エネ対策』

“最新版”工場の省エネ・保全コストダウン事例！
※省エネ補助金の最新情報も同時紹介！

“最新版”照明の省エネ

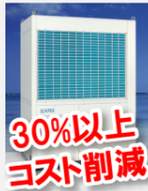
- 人感センサ付LEDが自動で点灯消灯して90%以上省エネ！
- 目に優しい無電極ランプで作業性UP & 省エネ！



90%以上
コスト削減

“最新版”チラーの省エネ

- 冷却水の生成時の廃熱を活用して、同時に温水を生成するシステム！
- 一度に冷水と温水を同時に生成して30%以上蒸気の削減！



30%以上
コスト削減

“最新版”空調の省エネ

- 気化熱を活用した空調システムで空調コスト50%コストカット！
- 特殊循環ファンで室内温度のムラを低減して30%のコストカット！



50%以上
コスト削減

“最新版”油圧機器の省エネ

- 圧力保持時間（待機）時間を完全にOFFにして50%の省エネ！
- 油圧エネルギーの保持システムで30%の省エネ！



30%以上
コスト削減

“最新版”コンプレッサの省エネ

- 負荷予測型の台数制御で従来の台数制御より30%の省エネ！
- 工場全体のエア漏れの見える化で計画的にエア漏れ対策！



30%以上
コスト削減

“最新版”電気炉・ヒーター省エネ

- 放熱を特殊な遮熱シートで抑制して30%の省エネ！
- 金型の保温で金型の温度ムラ改善で製品ロスの低減！



30%以上
コスト削減

“最新版”変圧器・モータ省エネ

- モータの高調波ロスを低減して、10%のコストカット！
- 老朽化した変圧器をトッパーナーに変更して40%コスト改善！



40%以上
コスト削減

“最新版”ボイラの省エネ

- ボイラの廃ガスを回収して給水の加温に活用！
- 可動部がない最新スチームトラップでメンテナンスコスト削減！



20%以上
コスト削減

“最新版”廃熱対策・熱再利用

- 工場内の廃熱・廃温水を回収して、空調用の熱源に活用！
- 熱源から放熱している輻射熱を抑制して、20%の省エネ！



20%以上
コスト削減

“最新版”水処理コスト削減

- 酸素溶解効率のアップで腐敗臭の改善 & BOD・CODの改善
- 冷却水を特殊なリングで水質改善して薬注コスト削減！



20%以上
コスト削減

“最新版”廃油・廃液コスト削減

- 水溶性エマルジョン廃液を油水分離して、産廃コスト削減！
- 油・スラッジ・水に分離して、延命化と同時に製品品質アップ！



初期投資
完全ゼロ

“最新版”建屋の営繕コスト削減

- 古くなったスレート屋根で雨漏れを全面防水塗装！10年保証！
- 工場内の鳥害対策！カラス・ハト・ムクドリなどに活用できる忌避剤！



防水補強
断熱



全国最先端の省エネ技術を聞いて、見て、体感することができます！

『省エネ補助金の最新情報を大公開！』

～昨年度の採択結果から見る採択されるポイント！～

今から準備すれば、補助金獲得の可能性が上がります！

- ✓ 大型な設備投資の必要はない！LEDに変える、空調更新だけでOK！
- ✓ 上手く活用すれば、「設計費+材料費+工事費」の1/2の補助金支給！
- ✓ 中小企業の方が通りやすい傾向にある！
- ✓ 採択されるためのポイントの一つが「〇〇〇効果」！
- ✓ 知名度が低い補助金申請で採択率アップ！



☞ <このようにお考えの方・・・ぜひ、ご参加ください！>

- ☐ 省エネはやり尽くした・・・新しいネタがほしい！
- ☐ 投資回収3年のすぐに効果が出る省エネが知りたい！
- ☐ イニシャルコストを抑えた省エネ方法はないのか！？
- ☐ 最新の他社の省エネ事例を情報収集したい！
- ☐ 設備の修理費・清掃費・維持費・メンテコストが嵩んでいる！

明日からすぐ
使えるテクニックや
最新省エネ情報が
盛りだくさん！