



工場長様 & 省エネ責任者様向けセミナー

～先端工場の取組み～

省エネ & 省力化

少ない経費で実現した！

工場の省エネ・省力化・生産性向上事例30選！

2月27日(水)四日市 商工会議所 (近鉄四日市駅近隣) にて開催！

開催日：2019年2月27日 水曜日

時間：14:00～16:30 (開場13:30)

先着20社様
限定にご案内！

無料
にてご案内

日本全国の省エネ先進事例、省力化取組事例を大公開します！

日本全国の省エネ先進事例

- ・既設設備はそのまま！ ・投資回収3年以内！ ・実はまだまだ省エネは出来る！
(照明、空調・冷蔵・冷凍、空調、チラー、コンプレッサー、ボイラ 等)
- ・設備管理コスト削減で「生産性アップ」「利益アップ」を実現した先進事例大公開！
- ・その他、全国の工場で行っている最新省エネ事例を大公開！

省力化設備導入の考え方と取組み方

- ・省力化・省人化設備導入に関する第一歩目はここからスタート！
- ・省力化設備を入れてここまで変わった！その事例を大公開！
- ・省力化設備導入に向けた補助・助成制度大公開！ その他多数..



株式会社

サカ工機

皆様の省エネルギーパートナーを目指します！

TEL 059-340-6711 FAX 059-340-6713

担当：阪井



設備担当者・工場長必見！

《無料・先着20社様限定》

省エネ&省力化を事例でお伝えする数少ない機会です！

特別ゲスト講師！ 現場の省エネを知り尽くした省エネ専門コンサルタントが登場します！



明日のグレートカンパニーを創る
Funai Soken

株式会社船井総合研究所
チームリーダー 釜谷 洋平 氏
日本全国の製造工場を対象に省エネ提案を行う専門コンサルタント。日本全国の省エネ技術ベンチャー3500社のネットワークを駆使し、コンサルタントという立場からお客様に最適な省エネ提案を行っている。年間工場診断数250以上の実績を持つ。

株式会社船井総合研究所とは…



- 創業1970年。コンサルティング業界で世界で初めて株式上場を達成。現東京一部上場。
- 現場に密着した実践的コンサルティング活動に様々な業種・業界から高い評価を得ている。
- 約600名のコンサルタントが在籍して、8,400社超のご支援先のサポートにあたっている(2015年12月末現在です。)

セミナーで紹介する最新省エネ事例を一部公開！！

既設設備はそのまま!投資回収3年以内!“最先端”の省エネ事例!

空調	産業機械製造業F社の事例 地下水を活用し空調要らず! 50%コスト削減!	廃油・廃液	切削部品製造業M社の事例 油混じり排水を油水分離して 産廃コスト0円!
コンプレッサ	金属部品製造業A社の事例 アンロード運転時を 完全OFF!	ボイラー	製紙工場O社の事例 蒸気を改質して燃料コスト 17%以上削減!
建屋	樹脂部品製造業O社の事例 特殊吹付工法を用いて、屋根の 断熱・補強・雨漏防止!	チラー	食品製造業S社の事例 冷温水を同時に生成し無駄カット! 60%以上省エネ!
集塵機	金属製品製造業K社の事例 逆洗バルブの見直しをして、 ろ布延命化&集塵効率UP!	工作機	切削部品製造業M社の事例 作動油の水分・不純物除去を行い 機械稼働ロスゼロを実現!
排水処理	食品製造業H社の事例 曝気槽に特殊酸気管を導入し、 曝気効率UP!	電気炉 ガス炉	産業機械製造業H社の事例 特殊シートを貼り殺菌機の 表面温度が60℃低下!

注目を集める省力化・省人化設備導入!どの企業も取組まなくてはならない!

《医療機器製造業》自動梱包装置

複数ラインで稼働したものを一本化させ、全体の生産性を向上させることに成功!



実現

- 作業工数カット
- 製品ロスカット
- 生産性向上

《電子部品製造業》自動組立装置

人手で行っていた組立てを自動化に変更。手間の軽減とロス品の低下に成功!



実現

- 作業工数カット
- 作業ムラ排除
- 製品ロスカット

当日は、上記に加えて全国の省エネ&省力化事例をお伝えします!

◆◆◆ お客様お問合せ記入欄 ◆◆◆

今回の記事内容につきまして、ご質問・ご不明点などございましたら下記ご記入の上、FAXして頂くか、電話にてお問い合わせ下さい。

- セミナーの参加を希望する
- 内容について話を聞きたい
- そのほか ()

ご記入の上、FAX 059-340-6713

貴社名

お名前

ご住所 〒

電話番号