

省エネ・節電&コスト削減セミナー

<p>ご挨拶</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ご挨拶 ●株式会社共同の取組み 	<p>株式会社共同 専務取締役 石垣 和哉</p>
<p>大きな投資をせずに工場の省エネ・節電&コスト削減! 及び補助金活用</p> <p>～他社の最新事例徹底研究! 他社は一体どんな対策をしているのか?～</p> <ul style="list-style-type: none"> ●蒸気ボイラーの省エネ ●熱処理炉の省エネ ●電気炉の省エネ ●コンプレッサーの省エネ ●チラーの省エネ ●廃熱対策による省エネ ●空調設備の省エネ ●臭気設備の省エネ ●排ガス設備の省エネ ●冷却設備の省エネ ●排水設備の省エネ ●送水ポンプの省エネ ●配管のスケール対策 ●水質浄化・水質改善 ●照明設備の省エネ ●省エネ補助金情報 	<p>株式会社 船井総合研究所 環境ビジネスコンサルティンググループ 宮地 哲平</p>

主催者の紹介

私たちは三重県地域のお客様が円滑に業務を行うことができるよう、設備面からお客様をサポートしている、地域に根付いたプロの設備工事業者です。当社では、今までに培った豊富で幅広い知識と経験を生かし、環境・省エネ分野のソリューション提案を開始しました。お客様の経費削減や省エネルギー、環境対策等の課題に対して、当社では皆様のお役に立てることを目的として、建築物・施設全般の「環境コスト削減」の提案をいたします。既存設備を有効活用して少ない投資でコスト削減するのが主眼です。

お忙しい事とは存じますが、是非今回の省エネセミナーにご参加いただき、経費削減に関する最新情報を入手していただければ幸いです。

株式会社共同
代表取締役 **石垣 龍生**

日時・開場

日時

2012年
11月21日(水)

会場

プラトンホテル四日市
(旧名:ロワジールホテル四日市)
セルフルーム
〒510-0087
三重県四日市市西新地7番3号

開催時間

15:00~17:00(受付 14:30より)

お申込み多数により、やむを得ず会場を変更する場合がございますので、会場は受講票にてご確認ください。また最小催行人数に満たない場合、中止させていただきます。尚、中止の際、交通費の払戻し手数料等のお支払いはいたしかねますので、ご了承ください。

別紙のFAX送信用お申込み用紙をご利用下さい。

お申込み方法

お申込みいただきました後、連絡担当者様宛てに郵便にて**受講票**と**会場の地図**をお送りいたします。
万一1週間前までにお手元に届かない場合は、下記申し込み担当者までご連絡ください。

受講料

無料

参加料金は無料です。
※ご参加料金は無料ですが、お申込みが必要になります。

お問い合わせ
お申込

株式会社共同 <http://www.kyodo-i.jp/index.shtml>

TEL:059-346-4168
FAX:059-346-6986

料金後納

ゆうメール

化学工場、石油関連工場、薬品工場、
樹脂工場、繊維工場、印刷工場、
食品工場、飲料工場、ゴム皮革工場、
他各種工場

**20社限定!!
無料!**

大きな投資をせずに 工場の省エネ・節電 &コスト削減! 及び補助金活用

<工場の“最新”事例徹底研究!>

省エネ・節電&コスト削減セミナー:2012年11月21日(水)

コンサルティング業界随一の東証1部上場!

船井総合研究所 環境ビジネスコンサルティンググループ 宮地氏による特別講演

講演
内容

工場の省エネ・節電 最新事例徹底研究!



環境ビジネスコンサルティンググループ

宮地 哲平

福岡県大牟田市出身。早稲田大学 社会科学部卒。環境・省エネビジネス専門コンサルタントとして、事業所のコスト削減に従事する。コンサルティング内容は、現場診断から、技術選定、投資効果シミュレーション、技術導入の企画立案まで行う。日々、全国の工場、店舗、ビル等の現場診断を行う。診断実績は300事業所超。

船井総合研究所のご案内

「お客様の業績を向上させること」を最重要テーマとし、現場の活性化支援に強みを持ち、独自の経営理論(フナイ理論)に基づくコンサルティングを行っている。また、社会的価値の高い「グレートカンパニー」を多く創造することをミッションとし、企業の本質的な「あり方」にも深く関与した支援を実施している。その現場に密着した実践的コンサルティング活動は様々な業種・業界から高い評価を得ており、501人のスペシャリストが5339社(※)のサポートにあたっている。
(※数値は2010年12月末現在)

船井総合研究所「環境ビジネスコンサルティンググループ」

環境ビジネス、解体・廃棄物処理ビジネス、リサイクルビジネス、新エネルギービジネス、エコビジネスを展開する企業に対して、専門的に経営コンサルティングサービスを提供している。また、日本最大級の環境専門サイト「eco-webnet.com」を運営し、登録企業数は3,500社を超え、その情報量と質は日本屈指の実績を持っている。累計のお付き合い先の企業数は700社以上にのぼる。

[内容・申し込みに関するお問合せ] TEL:059-346-4168 / FAX:059-346-6986

[発行元] 株式会社共同 〒510-0842 三重県四日市市石原町1番地(四日市事業所)

工場の省エネ・節電
&コスト削減

“大きな投資をせずに” 成功した！ 工場の省エネ事例集

化学工場

石油関連工場

薬品工場

樹脂工場

繊維工場

印刷工場

食品工場

飲料工場

ゴム皮革工場

他各種工場

事例 1
蒸気ボイラー省エネ
・蒸気減圧装置の活用でガス削減・重油削減！
・燃焼改善デバイスの活用で燃焼効率UP！
ガスコスト削減！



事例 2
熱処理炉の省エネ
・特殊遮熱シートの活用でガスコスト削減！
・断熱塗料特殊施工で空調負荷の低減！



事例 3
電気炉の省エネ
・「電気炉専用見える化」で電力費削減！
・省電熱フィルムで消費電力削減！延命化！



事例 4
コンプレッサーの省エネ
・給排気最適化により電力コスト削減！
・コンプレッサー室の改善で延命化！



事例 5
チラーの省エネ
・コンプレッサーON・OFF制御で電力コスト削減！
・水冷式冷凍機の冷却水の浄化！



事例 6
廃熱対策による省エネ
・高性能断熱塗料で廃熱漏れを抑制！
・廃熱の利用で小電力発電！



事例 7
空調設備の省エネ
・省エネ冷媒とエコパネルで電力コスト削減！
・アルミフィンに特殊コーティングをして消費電力低減！



事例 8
臭気設備の省エネ
・人工ゼオライトの活用で電力コスト削減！
・脱臭機器の排気制御！



事例 9
排ガス設備の省エネ
・インバータ制御で電力コストの削減！
・特殊活性炭の活用！



事例 10
冷却設備の省エネ
・クーリングタワーの浄化！
・冷却塔の冷却水対策！



事例 11
排水設備の省エネ
・高濃度酸素溶解システムの導入で污泥削減！
・スーパーミキサー方式で脱色！



事例 12
送水ポンプの省エネ
・インバータ制御で電力コスト削減！
・ナノ水化で水流改善！



事例 13
配管のスケール対策
・水質浄化リングでスケール除去！
・電界・磁界ハイブリットで赤錆対策！



事例 14
水質浄化・水質改善
・電解ナノ水システムで水質浄化！
・水で水をよくする手法！



事例 15
照明設備の省エネ
・無電極ランプで省エネ・延命化！
・調光型LEDの活用！



こんな考え方の省エネ事例をご紹介します！

1. 大きな投資でなく、**小さな投資**で済ませよう！
2. 新型に丸ごと入れ替えではなく、**古い既存設備**を活かそう！
3. **古い既存設備**を延命化させよう！
4. 古い既存設備でも**効率・生産性**を上げよう！
5. **修繕費・補修費・メンテナンスコスト**を削減していこう！
6. **エネルギーコスト削減**は当たり前！
7. **投資回収は3年回収**を目指そう！

必見！「省エネ補助金」も大公開！

上限なし！

最先端省エネ設備導入に関する補助金



「技術の先端性」、「省エネルギー効果」、「費用対効果」を踏まえて政策的意義が高いと認められる事業に対して交付されます！

補助率1/3!

エネルギー管理システム+空調効率化システム導入に関する補助金



エネルギー管理システム+空調効率化システムを導入する際に交付されます！



株式会社共同「省エネ・節電&コスト削減セミナー」

FAX 059-346-6986

開催日時: 11月21日 (水) 15:00~17:00 (受付14:30より) (24時間受付)

場 所: プラトンホテル四日市 (旧名: ロワジールホテル四日市) セルフルーム
〒510-0087 三重県四日市市西新地7番3号

お客様ご記入欄

フリガナ	業種	フリガナ	役職	年齢		
会社名		代表者名				
フリガナ		フリガナ	役職	年齢		
会社住所		ご連絡 ご担当者				
年商	百万円	従業員数		名		
FAXでのお申込み後、弊社から[FAX到着確認の電話]を <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない ※どちらかにチェックをお願い致します。 ※やむをえず連絡を差し上げる場合がございます。その際はご了承ください。						
TEL	()	E-mail	@			
FAX	()	HP	http://			
ご参加者 お名前	フリガナ	役職	年齢	フリガナ	役職	年齢
	1			2		

自社工場のエネルギーや環境面で、課題や困ったことがあればお書き下さい

.....

.....

.....

本セミナーDM中面に記載している削減ソリューションの中で、ご興味のあるものはどれでしょうか。(複数回答可)

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 蒸気ボイラーの省エネ | <input type="checkbox"/> チラーの省エネ | <input type="checkbox"/> 排ガス設備の省エネ | <input type="checkbox"/> 配管のスケール対策 |
| <input type="checkbox"/> 熱処理炉の省エネ | <input type="checkbox"/> 廃熱対策による省エネ | <input type="checkbox"/> 冷却設備の省エネ | <input type="checkbox"/> 水質浄化・水質改善 |
| <input type="checkbox"/> 電気炉の省エネ | <input type="checkbox"/> 空調設備の省エネ | <input type="checkbox"/> 排水設備の省エネ | <input type="checkbox"/> 照明設備の省エネ |
| <input type="checkbox"/> コンプレッサーの省エネ | <input type="checkbox"/> 臭気設備の省エネ | <input type="checkbox"/> 送水ポンプの省エネ | <input type="checkbox"/> 省エネ関連補助金 |

※誠に勝手ながら、1社2名様までとさせていただきます。

【個人情報に関する取扱いについて】

申し込み用紙に記載されたお客様の情報は、法令で定める場合のほか、お客様の承諾なしに他の目的に使用いたしません。

株式会社共同

TEL : 059-346-4168 FAX : 059-346-6986

〒510-0842 三重県四日市市石原町1番地
(四日市事業所)