

## なんだ・かんだ

### ◆「未来を拓く君たちへ」田坂広志 PHP文庫◆

来週で私も51歳になります。後何年この世で過ごすことができるでしょうか。先日私の読書ノートを読み返した時に2年程前に読んだ本が目についたのでご紹介します。田坂広志さんの「未来を拓く君たちへ」という本です。実はこの本は、これから世の中に出ていく、子供たち、学生、若者たちに向けて「志」を抱いて生きることの大切さを語った本なのですが、我々大人も時に自分を見直すためにも良い本だと思います。

■時間とは不平等なものだ。ただ漫然と人生の日々を過ごした人と、1日1日を大切に生きた人では、その「密度」には、何倍もの違いが生まれてしまう。密度の濃い人生を生きるためには明日の「死」を覚悟して生きる。人はいつ死ぬか分からない。

■自分の人生を大切にすることは、「自分の人生で巡り会った人々」を大切にすること。そして、「人を大切にすること」は何か、それは、「互いに成長する」ということ。そして、「互いに成長する」ためには、「正対」することが最も大切。相手の心に対して、こちらの素直な心で、正面から向き合うことだ。正直に、誠実に、真剣に、相手の心に接することだ。

■「奇跡の一瞬」人と人が巡り会うのは「奇跡の一瞬」。137億光年という壮大な空間の広がりの中にあるこの宇宙。この宇宙の片隅の小さな惑星に生まれた我々の命。悠久の時間の中で一瞬の生を駆け抜ける我々の命。その命と命が巡り会う一瞬

■「人間としての成長」を求める覚悟。悔いのない人生や、満たされた人生を、「香り」ある人生や、大いなる人生を生きようと思うならば、人間として成長し続けていかなければならない。

■「命を使う」と書いて、「使命」と読む。必ず終わりがやってくる命 たった一度かぎり、君に与えられた命。いつ終わりがやってくるか分からない命。その命を君は何に使うか。そのことを、深く考えて欲しい。君の目の前にそびえ立つ、人生という名の山。君はその山を、いかにして登っていくのか。もし君が、高き「志」を抱き、その山に登っていくならば、その君の登山は、必ず、素晴らしい登山になる。「志」を抱いて歩むかぎり、それは必ず、素晴らしい成長の糧になる。

人間成長という山道を登り続けて欲しい。そして、君は必ず、その山の頂にたどり着き、この人生の最後に語るだろう。「最高の人生だった」と。

3月11日の東日本大震災以降、一瞬にして、形あるモノを破壊してしまった地震、そして全てのモノを飲み込み押し流してしまった津波を目の当たりにして、日本人の考え方が変わってきたと言います。

毎日死を意識して生活するほどストイックにはなれませんが、1度しかない人生、ただ漫然と生きるのではなく、一日一日を大切に、志をもって、死ぬまで成長できる様に生きて行きたいと思えます。



## 景気回復への期待

いよいよ暑い夏に突入いたしました。今年は、夏至を過ぎ急に暑くなってきました。梅雨前線が北上し、南から湿った暑い空気が流れ込み大変暑い日が続いています。いきなり真夏日です。世間では15%節電ということで、皆さん大変な苦勞をなさっていると思います。当社でも今まで4台だった扇風機を8台に増設し、暑さをしのいでいます。しかし、「暑い」！扇風機では限界があります。でも誰もエアコンをつけましようと言いません。震災以来、事務所内は暗く、そこまで節電しなくてもと言っくらしい自主的に節電に努めています。これは当社だけではなく、何処の会社も同じ様で、真面目な日本人の気質の現れだと思います。

気温の上昇と共に経済の方も徐々に回復をしているようです。車の生産も日産自動車をはじめ、徐々に生産量を上げ、一番被害の大きかったトヨタ自動車でも震災前までの生産量の回復も、当初今年いっぱい掛かると言われていたのが、8月下旬には回復させる様な発表をしています。今年後半には、大夫景気も回復してくるのではないかと期待しています。

代表取締役 服部 徹一郎

## 節電新兵器

### ● BeONE-M ●

オフィス系の節電新兵器です。高圧・特別高圧の契約での電気料金は、1年を通じて時間ごと正時から30分間毎に測定した最大の電氣量(デマンド)で決まります。

今回ご紹介するのは、エアコンの室外機へ直接取り付けられるもので、エアコンのコンプレッサーを30分のうちに4~5分程度止めてしまい、送風に切り替えてしまう装置です。(止めている時間の温度上昇は1℃行かないと言うことです。)当然この装置はエアコン本体を痛めません。

エアコンや照明は最初に付けるまでは我慢しますが、一旦つけると消すことがなかなか難しいものです。しかし、このBeOne-M さえ付ければ、勝手に一時休止してくれます。オフィスで使用する電氣の80%がエアコンと言われており、この夏の「15%省エネ」と言う課題解決への強い味方になります。

費用は、導入時だけで材工共で約20万円程度です。(取り付け台数・エアコンのメーカーにより異なります。)条件にもよりますが、数年で元が取れると思います。現在使用されている、エアコンのメーカー名、型式台数等をご提示いただければ、節電効果のシミュレーションをして提出いたします。これはなかなか優れたモノです。



### ■ 安全大会開催 ■

今月の22日に当社安全大会を開催いたしました。梅雨の谷間の晴れた日でした。本来ならば雨で遅れた工事の遅れを取り戻すために現場に出たいところだったと思うのですが、総勢37社、38名の協力業者様にご参加を頂きました。ありがとうございました。

昨年事故は、荷物に指を挟むという労災事故と、ぼやが1件ありました。両方の事故とも大事には至りませんでした。一つ間違えば大変な事故につながるものでした。今年は何としても「事故0」を達成すべく、安全について再確認した1日でした。



本レターのご提供に付きまして、ご不要・ご迷惑という方に付きましては、その旨ご一報頂きたいと思えます。次回からの発送を中止させていただきます。

・ 株式会社チキリ  
静岡県駿東郡清水町卸団地73

Tel 055-971-9610 Fax 055-973-1534

E-mail gen@chikiri.com URL <http://www.chikiri.com/>