

田舎から東京の大学に来てから、部活やサークル・就職と、すぐにイヤになって次々と変えていくような人だったのです。

その為、正社員に雇ってくれる会社が無くなり、派遣会社に登録しました。しかし、派遣の仕事もイヤなことがあれば直ぐに辞めてしまうのです。

そんな時、スーパーでレジを打つ仕事に就きました。

当時のレジスターは、値段をいちいちキーボードに打ち込まなくてはならず、多少はタイピングの訓練を必要とする仕事でした。

しかし、その仕事も飽きてきました。

我慢の続かない自分が、彼女自身も嫌いになっていました。母親の優しい声に田舎に帰ることを決心した彼女。帰るために部屋を片づけをしていると1冊のノートが出てきました。

そこには次のように書かれていました。

「私はピアニストになりたい」

そう、彼女の小学校時代の夢が書いてあったのです。彼女は自分がピアノの稽古だけは続いたことを思い出したのです。

「あんなに希望に燃えていた自分が今はどうだろうか。履歴書にはやめてきた会社がいくつも並ぶだけ。自分が割るのはかわっているけど、なんて情けないんだろう。そして私は、また今の仕事から逃げようとしている」

そして、彼女は日記を閉じ、泣きながら、母親に「わたし、もう少しここでがんばる」と電話し、レジ打ちの仕事に出掛けました。

それから彼女は、レジのキーボードの鍵盤に見た立ってレジ打ちを始めました。すると不思議なことに、これまでレジのボタンだけを見ていた彼女が、お客様の様子に気がつくようになりました。続いて、行動パターンやクセもわかるようになりました。

「今日はあちらにもっと安いチョコレートが出ていますよ」

「今日はマグロよりカツオの方がいいわよ」

などと言ってあげるようになったのです。

「いいこと言ってくれたわ。今から換えてくるわ」

と、レジ並んでいたお客さんとコミュニケーションをとり始めたのです。彼女は、だんだんこの仕事が楽しくなってきました。

そんなある日のことでした。

「今日はすごく忙しい」と思いながら、彼女はいつものようにお客さんとの会話を楽しみつつレジを打っていました

た。

すると、店内放送が響きました。

「本日は込み合まして大変申し訳ございません。どうぞ空いているレジにお回りください」

それが3回も続きました。

初めて彼女はおかしいと気づき、周りを見渡して驚きました。

どうしたとか、他の5つのレジが全部空いているのに、お客さんは自分のレジにしか並んでいなかったのです。

店長があわてて誘導しようとしては、お客さんが拒否してこう言いました。

「放っついてちょうだい。私はここへ買い物に来てるんじゃない。あの人としゃべりに来てるんだ。だからこのレジじゃないとイヤなんだ」

その瞬間、彼女はワッと泣き崩れました。

その姿を見て、お客さんが店長に言いました。

「そうそう。私たちはこの人と話するのが楽しみで来ているんだ。今日の特売はほかのスーパーでもやってるよ。だけど私は、このおねえさんと話をするためにここへ来ているんだ。だからこのレジに並ばせておくれよ。」

彼女はポロポロと泣き崩れたまま、レジを打つことができませんでした。

仕事というのはこれほど素晴らしいものなのだと、初めて気づいたのです。

「涙の数だけ大きくなれる！」

ISBN978-4-89451-314-3

著者:木下晴弘

発行:フォレスト出版

より引用抜粋(一部改変有)

単調な仕事でもその人の見方次第で、これほどまでに楽しくできてしまうのかと感動しました。

そして、仕事を心から楽しむことがどれだけ多くの人を魅了する力を持っているかを痛感しました。

仕事には必要ないものは無いと思います。

必要ない仕事は自然淘汰されていきますから。

今ある仕事を楽しんでできたら、きっとその人の周りには多くの応援してくれる人たちがいるのでしょう。

私自身も非常に痛感させられる話でした。

尚、この話はフォレスト出版のホームページで音楽付きのムービーで紹介されています。

音声流れますので、ご注意ください。

<http://www.forestpub.co.jp/namida/>

(尚、フォレスト出版さんの回し者では在りませんのでご了承ください)

この他にも、感動する話や当たり前すぎて気がつかないことを気づかせてくれる話がたくさん書かれています。
一度、書店で読んでみてはいかがでしょうか？
(心が洗われるお勧めの本です)

==== □ =====
環境 ☆ ちょこっと メモ
===== ■ =====

ここでは、環境問題に関するニュースをご紹介します。

++++
カメやワニの性別は温度で決まる！
++++

爬虫類や両生類の中には、なんと卵が孵化するときの温度で子の性別が決まってしまう種類があります。
この現象は「TSD (temperature-dependent sex determination)」と呼ばれるもので、全てのワニ、多くのカメ、一部のトカゲで起きることが知られています。

TDS による雌雄の変化の例には次のようなものがあります。

○カミツキガメ
22°C～28°Cでおもにオス、それ以外ではメスが生まれます。

○アカウミガメ
28°C以下でオス、30°C以上でメス、28～29°Cで両方が生まれます。

○ミシシッピーワニ
30°C以下でメス、30～34°Cでオスとメス、34°C以上でオスが生まれます。

いずれもタマゴが置かれた場所の温度が 2°Cどころか 1°C違うだけでも性別が変わってしまうという、神わざのようなしくみになっているのです。

しかし、温暖化によりいままでも 28°Cだった産卵地の温度が
つねに 30°C、などとなってしまったら、
孵化したカメはメスばかりになってしまいます。

そうなってしまえば繁殖もできません。
そこには、種の存続の危機が待っています。

「2°Cの違い」を知る絵本 ～身近な「温暖化」も、地球の「温暖化」も
ISBN978-4-413-00954-6
著：佐伯平二
絵：おおの麻里
発：青春出版社(1300円＋税) より引用抜粋(一部改変有)

人間は温度によって雌雄のバランスが崩れることはありません。

しかし、他の種には温暖化による気温上昇によってその種の存続にまで影響するものがあることを初めて知りました。

ひとえに「温暖化」と言っても、海面上昇や水害や干ばつというものだけでなく、このような多様な種の存続にも影響があるのです。

大海原を優雅におよぐウミガメの姿が見れなくなるのは悲しい限りです。
そうならない為にも、温暖化が進行しないように一人ひとりが考えていかないとはいけません。

地球のためにできること。
お互いがんばっていきましょう。

何か提案や要求がありましたら、web 版社長直行便をご利用ください。
http://www.weston.co.jp/00general/president_contact.htm

===== ◆ =====
注目のウエスタンの新商品
===== ◆ =====

今回は、以前ご紹介したことがあります
「マイクロファイバークロス」についてご紹介しております。
精密機械用だけには留まらない使い方の一例をご提案させていただきました。

+++++
「ウエスタンのお勧め1商品」
→ http://www.weston.co.jp/00general/WC_microfibercloth2.html
+++++

マイクロファイバークロスがちょっとでも気になった方は、ぜひとも弊社営業マン、または、直接弊社へお電話、FAX、メール等でご連絡ください。

また、「こんな商品が無いか？」というお客様に必要な製品がございましたら、web 版社長直行便などでご連絡ください。
全力で対応させていただきます。

また、「こんな商品が無いか？」というお客様に必要な製品がございましたら、web 版社長直行便などでご連絡ください。全力で対応させていただきます。

+++++
web 版社長直行便
http://www.weston.co.jp/00general/president_contact.htm
+++++

===== ◆ =====
ウエスタンニュース
===== ◆ =====

私たちの身近なニュースを、お届けします。
ウエスタンのサイトの URL は次のとおりです。
<http://www.weston.co.jp>

++++
---● 太陽光発電システムによる発電量 ●---
++++

NEDO との共同研究のために日本ウエстонに設置した太陽光発電システムによる発電量をご報告しております。
<http://www.weston.co.jp/00general/f140.html>

9月の発電量は 4604.7[kWh]となり
二酸化炭素削減量は炭素換算で 828.8[Kg-C]となりました。

10月の発電量は 4115.6[kWh]となり
二酸化炭素削減量は炭素換算で 740.8[Kg-C]となりました。
http://www.weston.co.jp/00general/iso_2008.html

日々更新しておりますので、お時間があるときに一度ご覧いただくと幸いです。

++++
---● ISO 関連 ●---
++++

ISO 関連活動等のご報告をしております。

= 11月17日更新 =

2008年ISOサーベランス実施のご報告

10月27日に行われた2008年度のISO14001に関する監査についてご報告いたしております。
今回も認証をいただけることになりました。
http://www.weston.co.jp/00general/iso_2008.html

++++
---● 会社行事関連 ●---
++++

ウエстонで行われた会社行事等をご紹介します。

= 11月18日更新 =

2008年度感謝祭のご報告

11月15日に行いました感謝祭について、ご報告いたしております。
今年は例年より穏やかな天候の中行うことができました。
ウエстонと取引をしていただけるお取引先の方々、そして、私たちの親や祖先に対し感謝いたしました。
http://www.weston.co.jp/00general/kansya_2008.html

++++

---● 社会福祉関連 ●---

+++++

ウエスタンや清穂会で行われた行事等をご紹介します。

= 10月17日更新 =

第1回せいすいウォークラリーに参加しました

9月27日に清穂会のイベントとして、ウォークラリーを実施しました。
そこへウエストンの社員さんとキャスト(障がい者)さんが参加しました。
ウォークラリーの様子をご紹介します。

http://www.weston.co.jp/00general/fukushi_20080927_walking.html

+++++

---● うえすとん+1 ●---

+++++

ウエスタンでの出来事や季節のお便りなど、日頃の様子を書いています。
随時更新していますので、ときどきお立ち寄りください。

= 11月24日更新 =

雪道対策練習中♪

山間部では雪が降り始めたため、今後のことも考えサービスマンが自主的に朝集まり、チェーン講習会を行いました。

http://www.weston.co.jp/00general/wd_20081124.html

=====◇◆ 作者後記 ◆◇=====

『ウエスタンメールマガジン』はいかがだったでしょうか？

いよいよ2008年も終わりが見えてきました。
なんだかあっという間に過ぎてしまったという感じを受けます。

皆様はこの1年いかがだったでしょうか？
私は良いことも良くなかったこともいっぱいあります。
うまくいったことは自分の財産にして、うまくいかなかったことは来年に再挑戦していきましょう！

また、この季節は乾燥した季節です。
風邪やインフルエンザ等引かれませぬようにご自愛くださいませ。
そして、火災にも十分ご注意ください。

次回発行は来年2009年1月を予定しております。
お忙しい中だと思いますが、少しでもホッとしていただけるような内容で次号も送付させていただきます。

これからも、ウエストンの会社行事や取り組みなどを書いていきたいと思っております。
よろしければ、どうぞお付き合いください。

本年も、ウエストーンメールマガジンにお付き合いいただき誠にありがとうございました。
お陰様で、ここまで続けてくることができました。
来年もがんばってまいりますので、どうぞよろしく願いいたします。

素敵な2009年を迎えられること、そして皆様にとって2009年が素敵な年になりますように1ヶ月早いですが、
心より御祈り申し上げます。

=====
以上、ありがとうございました。

◆このメールマガジンの送信解除は自由です◆

ご都合の悪い方は、お手数ですがこのまま返信していただき、文頭に「解除依頼」とお書きください。
すぐに対応し、次回から送信いたしません。

◇このメールマガジンのご紹介は自由です◇

このメールマガジンは、お仲間に広げて頂くことを大歓迎いたします。
送信希望の方がいらっしゃいましたら、返信等でご連絡ください。
次回から喜んで送信させていただきます。

~~~~~〇~~~~ ♪~~~~〇~~~~ ♪~~~~〇~~~~ ♪~~~~〇~~~~

-----  
| 感謝 | 地球にやさしいリユース・リサイクル提案  
| | 日本ウエストーン株式会社  
| | スマイルセンター  
-----

----- ホームページ <http://www.weston.co.jp>  
| ありがとう | e-mail : [support@weston.co.jp](mailto:support@weston.co.jp)  
| | TEL:058-279-0291 / FAX:058-279-1402  
| |  
-----

----- ウエストーンメールマガジン、またそれに限らず  
| ツイてる | 感想、苦情、質問等ございましたら、  
| | ご遠慮なくご連絡ください。  
| | ワクワクしてお待ちしております。  
-----

~~~~~☆~~~~ ☆~~~~ ☆~~~~ ☆~~~~ ☆~~~~ ☆~~~~ ☆~~~~