

2017年(平成29年)5月26日(金) NO 110号

K-PURO NEWS

【事業所】

◆	社名	株式会社 ケイプロ	http://www.k-puro.co.jp
◆	商号	都市防犯プランニング社	mail info@k-puro.co.jp
◆	本社	埼玉県蕨市中央 1-7-1 シティタワー蕨	TEL 048-446-9445
◆	千葉支店	千葉県千葉市中央区新町 1-20 江澤ビル	TEL 043-243-6110

【業務内容】



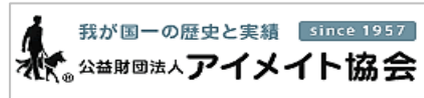
機械警備事業	弊社独自のセキュリティプランニングに SECOM・ALSOK・CSP のインフラを使用
防犯カメラ事業	周辺環境・建物構造・人的要因・犯罪データを分析し有効かつ適正な位置へ設置
メンテナンス事業	消防設備点検・工事から AED 幹旋に至るまでのメンテナンス業務の取扱い

【加盟団体】



RID2770	川口モーニングロータリークラブ	http://www.h3.dion.ne.jp/~mrc/
NPO 法人	さいたま起業家協議会	http://www.saitama-kk.org/
公益社団法人	千葉東法人会	http://www.chibahojin.jp/
一般社団法人	千葉市中央区倫理法人会	http://www.rinri-chiba.org/
公益財団法人	モラロジー研究所	http://www.moralogy.jp/

【応援団体・企業】



ごあいさつ



「思いやりの心」とは、「子供を育てる親の心」に通じます。
子供が辛い思いをすれば、親は“代わってやりたい”と思うものです。
こうした優しい気持ちを少しずつ、自分の身内だけでなくよその子供や
他人にも向けていくと、自分中心になりやすい思いを「相手の立場を考
える心づかい」に変えることができます。

さらにそうした心を地域社会など、自分と相手以外の「第三者」に向けていくこともできるでしょう。

「思いやりの心」を、身近なところから広く周囲へ及ぼし、温かい社会を築いていきたいものです。

代表取締役 木戸 良樹

今月の良い話

「心で話す」



私はしゃべることが嫌いだっただ。
口を動かして、色々なことを話すよりも、黙って本を読んだり、書いたりする方がはるかに良かった。それに小学生のころは、軽いドモリだった。
“カ”の発音がなかなか出来なかった。
受持ちの先生から「どもらないように、もっとゆっくり話さない」と言われてから、余計気になって、なるべく黙っているようにした。
その私が三十歳ごろから、人の前で話をしなければならないようになった。これは、大変な苦痛だった。

似たような経験のある人でなければ、この苦しさはわかってもらえないであろう。
密かに話し方の本を読んだり、人の話の仕方を色々と調べて、こうでもない、ああでもないと苦勞するのだった。
話術の先生方とも、お付き合いをしたりして、人知れず勉強もしたのだったが、それでも話の仕方は、なかなか上手くはならなかった。

.....

それで結局行き着いたところは、話し方も大切ではあるが、内容なのだ。
真心があるかどうかで最後が決まるのだということである。
これも実は、話し方の先生が等しく、説いておられるところなのであって、格別新しいことでも何でもないが、やはりその平凡なところに、一番大事なものがあるのだと思うようになった。
全日本労働総同盟会長の滝田実さんが、立て板に水の弁舌もよいが、それ以上に“心で話す言葉”のほうが大切で、人間は理で勝って感情で反発を受けては何にもならない。
私心を捨てた“心の言葉”こそ、組織に血を通わせるものだ.....
と言っておられるのを読んで、それはそのとおりでと思うようになった。

.....

こう述べてしまえば簡単であるけれども、それではどうしたら内容がしっかりするのか。
どうしたら心で話す言葉が口から出るのか。
こうしたことは、実際問題として、簡単には行かない。
真心だ誠意だと言っても、それが虚しく自分に跳ね返ってくることを、話以外のこと、つまり実際の仕事にあたっているときなど、人は経験するのではあるまいか。

.....

アメリカのフランクリン・ルーズベルト大統領は、一分間の演説をするのに一時間かけて原稿をつくったという。
大統領になったとき、新聞係秘書官から「明日の歓迎会で演説してもらいたいと主催者から頼まれました」といわれ「今からまだ二十時間あるから、十五分くらいならやれる」と答えた。
つまり、五時間を休養にとると、十五時間かければ十五分くらいの話ならできるという意味である。
これだけ時間をかけて準備するというのが、つまり真心なのであろう。
行き当たりばったりで良いこともあるが、決められた話には、それだけの準備をし、苦勞することが誠意になるのだ。
このあたりに、大切なものがあるのではなかろうか..



丸山 竹秋

論理研究所 会長 (大正10年～平成11年)

今月の良い話 「ありがとうの持つ力」

潜在能力研究家の小林正観は、ユーモアを交えながら宇宙の真理を分かりやすく説かれたことで知られていますが、その中に「ありがとうの法則」があります。
「ありがとう」を唱えているとどうい現象が起きるのでしょうか。
「ありがとう」という言葉の力を調べるために、次のような実験を行いました。

二つのペットボトルを準備し、
一つには「ありがとう」、
もう一つには「ばかやろう」と書いて東京都の水道水を入れます。
一晩置いた水を凍らせて結晶を撮影すると、
「ありがとう」と書いた水道水だけに、宝石のような美しい結晶ができるのです。
一方の「ばかやろう」と書かれたほうは、かわいそうなくらい無残に変形します。
いろいろな水を使って実験を繰り返しましたが、結果は一緒でした。



人間の体は 70%が水でできています。
だとすれば、「ありがとう」の言葉をたくさん投げかければ、この実験と同じように体内の血液も変わり、健康を維持できるのではないか。
私は次にそのように仮定しました。そして実証してきました。

「ありがとう」を唱え続けたがん患者からがん細胞が消えたり、医者から失明を宣告された人からいつのまにか目の病が癒えていたり、手術が必要と言われていた子供さんの心臓の穴が塞がったり、各地で信じられないような奇跡が次々と起きたのです。

ある講演会での話です。
末期がんと診断された人が、会場の前に出て、
「私は生き延びたいから、ありがとうの声をかけてほしい」と全員に呼びかけました。
そこで会場に集まった 200 万人が 1 分間 100 回、その人に合計 2 万回のありがとうを浴びせました。
ありがとうを言うみんなの目からは涙が溢れ、
会場は何とも言えない温かい雰囲気になりました。
そして 3 日後の精密検査で、その人の体からがん細胞が消えた、という報告が届きました。

言葉の使い方によってもたらされる現象を
「言霊」という表現で解説することがあります。
しかし、私の話は「言霊」という専門的な言葉を使う必要はなく、
あくまでも事実そういうことが起こる、
という実証結果です。
そのことを改めて確認しておきたいと思います。

小林 正観 潜在能力研究家 月刊 致知 2003年1月号

事件ファイル NO110

雷発生時の避難

～落雷から避難する方法～

雷は「高い所・高い物・高く突き出た物」に落ちやすい性質があります。建物の屋上・山の頂上などや、また、周囲に高いものがないグラウンドや、平地が広がる公園・ゴルフ場・屋外プール・堤防・砂浜などは要注意です。

～落雷による死亡事故～

1 番多いのは「開けた平地で雷の直撃」、
2 番目が 「木の下で雨宿りでの落雷」です。
この2つが全落雷事故死の半数以上を占めます。



～雨宿りは危険～

建物の軒先で雨宿りするは非常に危険です。建物に落雷してしまうと、雷の電気は外壁を伝って襲いかかってくるからです。また、木の陰での雨宿りも、間接的に落雷する可能性があります。

～雷が鳴り始めたら～

■ 建物の中に避難する

この際には壁側から離れ、なるべく部屋の中心にいるようにします。また、洗濯・洗い物などの家事や、入浴は避けましょう。雷の電気は水道管を通ってくる可能性があります。

■ 自動車の中に避難する

自動車がある場合は、自動車の中に入りましょう。車両に雷が落ちても、電気は自動車の外側を通過して地面に逃げます。ただし、車内では金属部分には絶対に触らず、なるべく車の中心部に身を寄せる必要があります。

プロ太の小話集

NO110

『 とある寿司店 』

お客 『板さん、このマグロ、先週食べたものよりずいぶん味が落ちるね。』

板前 『そんなことはないと思いますが…。』

お客 『そうかい？』

板前 『へい…。だって、先週のと同一マグロですから…。』



今月の K-PURO ニュースいかがでしたか？

夏の風物詩だった雷。昨今は春先から頻りにやってきます。

先日、自走式駐車場の屋上に設置した防犯カメラが雷の影響で壊れました。別の日に交換作業をしていましたが、その時も空が急に暗くなったと思ったらゴロゴロと雷が近づいてきました。

あと少しで作業は終わりだったのですが、さすがに脚立の上での作業に恐怖を感じ一旦中断しました。

雷が鳴ったら、建物や車の中に避難して下さい。

木陰や軒下、自転車・オートバイは NG です。

平地で避難場所がどうしてもない場合は、頭を抱え込みながらしゃがみ、つま先立ちで両足の踵をつけるとアースの役割を兼ね、少しはいいようです。決して地面に寝そべってはいけませんよ。

注:プロ太とは、写真のK-PURO番犬です (体長 10メートル・体重 1トン・無敵無敗)