

## 進化し続ける改善提案



受賞された皆さんで記念撮影。



清水社長（右）より表彰状を受け取る[ ]さん（左）

十月二十九日、朝礼にて[ ]改善提案委員長より、令和六年度の年間改善提案優秀者の発表がありました。  
最優秀賞は、[ ]さんが受賞されました。[ ]さんは、毎年小さな気づきを数多く改善提案書に書かれ提出されてきました。これで九年連続の受賞となりました。  
優秀賞は、[ ]さんと[ ]さんの若手二人が受賞をされました。

さわやかさん（パート社員）部門賞は[ ]さんが受賞されました。  
特別賞として、総務部の[ ]さんと[ ]さんが選ばれました。お二人は、WEBでのお客様からの注文を弊社のシステムに自動で取り込める仕組みを考案され、業務の短縮に大きく貢献されました。  
受賞者には、清水社長より表彰状と金一封が贈られました。

### 鍵山秀三郎さんに学ぶ

#### 自分の道歩く

自分の信じる道を歩き続けていますと、共感し集まってくる人が必ず出てくるようになります。

『一日一話』鍵山秀三郎著より



ネズミ退治には  
コロソブロック



ゴキブリ追放宣言

# 最大の危機は、低過ぎる目標を達成すること

（株）イエローハット 創業者 鍵山秀三郎

人生にも仕事にも問題はつきもの

です。会社も国も世界も、実にたくさん

の問題が日々発生しております。

そこで勘違いしやすいのが、あんな問題が起こったから自分はこう

な問題ではないか。というふうな問題のせいにする事です。これは大きな見間違いで、問題が起きたことは

問題ではないのです。それにどう対処するか、それによって皆さんの仕事も、人生も変わっていくのです。

問題によって人生がダメになるということはありません。すべては対処の仕方です。

もちろん、そこで失敗することも

あるでしょうが、失敗することは問題ではありません。私など失敗だらけです。しかし失敗からすべて学ん

できました。ですから、失敗がすべて次の成功へのエネルギーになった

のです。失敗を恐れて何もしないことのほうがよほどいけない。

ミケランジェロは、

「最大の危機は、目標が高過ぎて達成できないことではない。目標が低過ぎて、その低い目標を達成してしまうことだ」

と述べています。

まさにその通りでございます、皆さん方にはぜひ、自分の手に余る

くらいの大きな目標を設定して挑戦

していただきたく思います。もちろん目標が大きければ大きいほど、大

きな壁が立ち上がるものです。時には、とても自分には乗り越えられない

なと思うこともあるかもしれませんが、乗り越える必要はないんです。

そういう時には、そこに穴を開けてぐぐり抜けていけばいいのです。

イギリスの首相を務めたベンジャミン・デイズレーリは、

「いかなる教育も、逆境から学べるものには敵わない」

と言っています。では逆境に遭う

ことがすべてかといえ、そうではありません。

日頃から様々なことを通じて学んでいるからこそ、逆境から

学べるのであって、何の備えもない人が逆境に遭うと、そこで潰れて

しまいます。

やはり大事なことは、日々いろいろな人や書物から学んで、それを自分の血肉にしていくことだと思いま

# 松岡 浩相談役に学ぶ

## 製法の公開こそ最高の宣伝

ゴキブリだんごは、製法を完全に

公開しています。材料から分量、作業手順まで隠しているものは何もありません。製法を見てそのとおり

くれば、「ゴキブリキャップ」と同じ効果のゴキブリだんごができます。

取材のときもすべてお話しし、できるだけ詳しく紹介してほしいとお願いをしています。

これを聞いて、驚く人は少なくありません。製法を秘密にするのは、メーカーとしての常識です。製法は

分らないからこそ、お客様は商品を買ってくれるのです。

それなのに「ゴキブリキャップ」が売れるのは、製法の公開こそ、最大の宣伝効果となっているからです。

ただ個人でゴキブリだんごをつくる場合、面倒なこともたしかです。

玉ねぎで目が痛くなりますし、乾燥に一週間から十日も天日干ししなければなりません。

そこで、一年後に再度ゴキブリだんごをつくらうとなったとき、「買ったほうが良い」となるのです。

『ゴキブリだんごの秘密』より

## 日本一の知恵工場

### 改善提案書

提案者名	氏名	提案月	2024年 9月
提案名	殺ソ剤、パラフィンの凝固を早くする件		
現状	殺ソ剤の製作において液化したパラフィンを金型に流し込み、ある程度固まったところでパラフィンにピンを差し込みます。小型の扇風機で風を送って早くパラフィンが固まるようにしていますが、今年のように気温が高いと固まるまでに時間がかかり待ち時間が発生します。		
提案事項 (図示等)	<p>小型の扇風機ではなく、冷風扇かスポットクーラーなど、冷たい風をパラフィンにあてれば、早く固まり、作業の待ち時間が少なくなります。</p> 		