

G★U★M★B★O

新年の挨拶

平成31年1月23日

皆様におかれましては、健やかに新年をお迎えられたこととお喜び申し上げます。

今年の連休につきましては8連休と、この17期間の中でも長期連休となり、また天気にも恵まれ、ゆっくり時間が取れ、充実した休暇を過ごす事が出来たと思います。いかがでしたでしょうか？

昨年は米中貿易摩擦の激化が懸念されるなか、欧州においても英国のEU離脱で不透明感の高まり、これまで緩やかに拡大を続けてきた世界経済に陰りが見え始めています。

また、国内では、地震、台風など今までにない大きな自然災害に見舞われましたが、堅調だった海外需要に支えられ、景気は引き続き回復基調をたどり、多くの企業が純利益で過去最高を更新しました。しかし、2019年3月期の通期業績予想については、米国の保護主義、中国経済の減速、原材料価格の上昇、労働力不足に対する懸念から慎重な姿勢を見せる企業が多く、新しい年は、経営リスクへの対応のかじ取りが難しい一年になると言われております。

昨年は、平昌オリンピックや、サッカーロシアワールドカップが開催され、メダルラッシュ、そしてワールドカップでは今までにない活躍で決勝トーナメントに進出し、スポーツ界は盛り上がりを見せた年であったと思います。そして今年は、ラグビーワールドカップ、来年は東京オリンピックと、楽しみな年となりそうです。

クリエイティブについての一年を振り返って見ると海外向け大型テーマを3ライン受注、そして、そのうち2ラインが据え付けまで完了、残る1ラインも今期中には出荷する予定となっており、今までにない忙しい年であったと思います。また良いことだけでなく台風24号により工場シャッター、門扉が使用出来ないほどに破損し、停電で2日間の休業の被害を受けました。ただその台風の数日前に設備が出荷され、被害が最小限で免れたことは何よりでした。海外スーパーバイズ派遣作業におきましては気温40度を超える過酷な環境の中、無事に据付け立ち上げ作業を完遂して頂き感謝しております。

今期の売上予想ですが、過去最高が予測されることとなり、その結果も残り5か月が勝負となります。今年も、来期に向け海外の大型テーマの受注が見込まれており、この勢いが2020年のオリンピックイヤーまで続くことを期待しております。只、この仕事量をこなすのは容易いでは無い為、従業員、その家族の協力を頂き個々の力を集結させ総合力で完遂させましょう!!

寒さもまだまだ続きますが、お体に気をつけて心身ともに元気で行きましょう!!

本年も引き続き、宜しく願い申し上げます。

代表取締役社長 谷野 秀樹



社員の採用活動(記者:藤田)

今年も、皆さんと一丸になって乗り切りましょう。さて、経営の三要素は、「ヒト、モノ、カネ」といわれます。最近、中小企業におけるヒト(社員)の採用難が顕著になっています。モノとカネがあっても、ヒトがいなければ、組織の持続性は確保できないために、これは極めて大きな問題です。この対応として、当社は、中途採用に加えて、新卒の採用活動を開始します。管理企画部が中心となって進めますが、会社見学や説明会など、皆さんの協力が必要です。当社の将来を決定する重要な活動であることを認識して、積極的に取り組んでもらえるようにお願いします。

ヨッシーの心理学ってなんじゃろ〜?(記者:吉野)

今回は、『理解してもらえないなら言い方を変える』についての心理学を発表します。

人間関係において、他者に理解してもらえないと悩む人はいます。でも、よく見るとそういう人は、理解してもらえるようにと必要な努力をしていないのです。相手が理解できるように言い方を改良して、どんどん修正しなければいけません。発明品を生み出したり、科学研究などと同じ考え方で、うまくいくまで改良し続けたいといけません。どんなに改良しても理解してもらえないということは、滅多にありません。多くの場合は、理解してもらおうと、言い方を変えたり、研究などの努力をしていないのです。人間関係でもっとも重要な考え方は、うまくいかない時は、相手のせいにするのではなく、自分のせいであると考えことです。そうすることで、改良もするし、研究もして、より良い人間関係を築くことができるようになるのかもしれないですね。



次回も引き続き人間の心理について考えていきます。

気になったこと(記者:杉浦)

インフルエンザ! 気を付けよう...その咳、人ごみ、手洗い、うがい、紅茶ポリフェノール。湿度は60%! 多すぎるとカビがはえます。

新しい資源不足の警告が発表されました。「地下水」です。地下水は、人類が利用可能な地球上で最大規模の淡水源で、20億人以上が飲用水やかんがい用水を地下水に依存しています。地下水の埋蔵量は、人工の爆発的な増加とそれに伴う食糧生産の増加の為に使用過剰となっています。近年の異常気象である干ばつも地下水に影響を与えています。

地下水は、降雨により補充され湧き水となり、川や湖に流れ出ます。または、井戸などにより直接吸い上げられます。近年の使用過剰により、地域によっては流入出のバランスが半分になり、水不足になるところもあるとのこと。

地下水は、人類にとってもっとも重量な資源の一つであり、その資源バランスは大きく変動しております。将来の人類分布に大きな影響を与えることになる可能性を含んでいます。幸い日本は豊富な地下水を含む水資源があります。大切にしていきたものですね。それでは皆様ごきげんよ〜^^/シ

