2019年 7・8月号

TOKYOタイムス

NO. 151 岩本工業 (株)

ホームページ http://www.iwmt-kg.co.jp/Eメール:iwamoto@iwmt-kg.co.jp

「令和の時代に・・」

令和 元年7月吉日 岩本 博之

「大化」の改新(645 年)が、最初の元号として今回は248個目となり、今上陛下が126代目となります。江戸時代までは自然災害や復興祈願・政変などでその都度改元されましたが、慶応から明治以降は「一世一元」と制定されます。・・明治天皇の尊父孝明天皇は5年間の在位時に災害や政変で6回の改元をしています。

五月初旬の一般参賀には十四万人が参列し、上皇&上皇后陛下への感謝と天皇&皇后陛下への祝賀ムードに包まれていました。以降テレビ放送から伺える天皇御夫妻の清々しさと凛としている佇まいには感激しました。「地位は人を作る」、と言われていますがこれほど大きな変化には嬉しい驚きでした。"国民と共に・・""国民に寄り添って・・"という温かいお言葉を述べられたことに対し、私たち国民は敬愛の精神を素直に感じられたのではないかと思います。「万世一系」の天皇家は権力者として君臨するのではなく、日本国の最高祭司として国の繁栄と国民の幸福のためにひたすら祈り奉仕されておられます。

日本民族の信仰は多神教であり節操が無いとも言われていますが、縄文弥生時代を経て先ずは神道で神話や自然(山や海&大木&巨岩・・etc)を崇拝し、仏教がインドで誕生して千年を経過後日本に伝来(538 年)。 輪廻転生や因果論の考えをベースに(他の宗教を排斥する事無く) 先祖を敬う謙虚さや自然災害の多さが、知恵を育むと共に勤勉な国民性を築き上げたのではないかと思います。一神教を否定するわけではありませんが、ユダヤ教やイスラム教・キリスト教の侵略や植民地化(650 年前に始まるスペイン・ポルトガル大航海時代)は先鋭的で悲惨な略奪・殺戮・奴隷化などと共に土着文化や宗教までをも否定して極端な同化政策を行っていました。

現在の世相は不必要に情報が右往左往し「幸福」の基準が曖昧にならざるを得ないような状況だと思います。富める者、富まない者そして飢えと病気に苦しんでいる人達。インターネットが天国・地獄絵図を俯瞰できるような、「曼荼羅」を見せつけられているような、眩暈に襲われているようにも思えます。現代の経済活動においては如何にも平等・平和な環境の中での競争が繰り広がられているような錯覚に陥っていますが、現実は過酷な競争社会で「勝ち負け」「優劣」の色分けをされる世相です。立身出世や高額所得者が果たして真の豊かさなのか?今一度その尺度・スケール(基準)を考え直して見方を変えてみれば、自信復活出来る多くの人達が居ると思います。BS日テレ「小さな村の物語」イタリア 地方の自然豊かな寒村と言ってもいいようなロケーションをひとつ選び、そこで暮らす人々の交流や気候・風土に生活リズムを合わせ、家族や友人を大切に心豊かに暮らし素朴な家庭料理をファミリーで囲み、ありのままの時間や日常をカメラに収め放映しています。そこには人間本来の暮らしがあり、多くの日本人が忘れてしまった"美しく暮らす""美しく生きる"ということが見えてきます。同じようなニュアンスでは、NHK新日本紀行・日本風土記・アーカイブスなどなど心が安らぐ素敵な番組が数多くあり、幸福のスケールがどんどん広まります。「ポツンと一軒家」も好きな番組です。お年寄りが逞しく生活している様を映し出していますが"悲壮感"はなく、80才を過ぎていても田畑を手入れ耕し、10数年後を想像して植林さえ励んでいる光景を見ると尊敬の念すら湧きます。

ヨーロッパやアメリカ人の余暇の過ごし方には学ぶべき事が多くあります。上記も含めこの紙面で何度も同じような表現をしておりますが、40数年前までインフラ(道路・下水道・鉄道・公共施設)整備されていなかった我が国では国民総働きバチの如く、で豊かな国づくりに邁進して目を瞠るばかりの豊かな日本国になりました。貧しい生活環境から少しずつ豊かさを実感してきた昭和世代は打たれ強く粘り強いのですが、空腹を知らない平成世代は環境が整い過ぎているのと、頑張った昭和世代の狭間(プレッシャー?)に立って悩める世代となっているのではないでしょうか?昭和世代は貧乏性が先に立ち慎重すぎますが、現代の若者はメリハリを弁えている事に

自信を持ち、自由に羽ばたいて下さい! 先日のテレビ放送でマッターホルンの麓にある山小屋を特集していました。平日にも関わらず100人余りの収容に対しほぼ満員です。それもシンガポールやブラジル&カナダなど国際色豊かです。日本の実情は何処の観光地も**週末に混雑するだけ**なので、定着したスタッフでの良質なサービスが出来ず、折角の地域社会の宝を生かしきれていません。10年前までの海外旅行者は年間 1500万人が現在は 4000万人となり、今後益々増え続けるでしょう。その前に平成世代は余暇を上手く活用して地方の景勝・観光地をファミリーで巡りもっと充実した施設になるよう動き回って下さい。私の予想では30数年前にペンションがブームとなりましたが、埋もれた宝が沢山ある山間に又賑わいが戻ると信じています。「住み良さランキング」白山市が日本ー!!ベスト20に石川県から7市も選ばれました。週刊東洋経済臨時増刊『都市データパック 2019 年版 新装刊」』は6月17日に発売。2005 年 2 月 1 日に 1 市 2 町 5 村が新設合併して誕生した当時は山間部の5村が重荷になると言われていましたが、これからは自然を重要資産として大きく変貌すると確信出来ます。素晴らしい「令和」を築き上げて下さい。

「平成」「令和」を築く若い皆様にエールを送ります!!

MEX金沢 2019

切削液自動供給装置 第二ラント 出展

5月16日~18日 石川県産業展示館4号館

昨年に引き続き、MEX金沢にて『楽〜ラント』を出展いたしました。 今回は**小松鋼機様・金沢機工様**のブースにそれぞれ実機を展示し、 合計3台で楽〜ラントのPRをさせて頂きました。岩本ブースでは 昨年発足した楽〜ラントチームが担当し、説明が不慣れなメンバーも いる中で話を聞いて頂いたほとんどのお客様から「導入を検討したい」 というお言葉を頂くことが出来ました。『楽〜ラント』の営業活動に ご尽力頂きました小松鋼機様・金沢機工様を始め関係者様、社員の 皆様に心より御礼申し上げます。



熱心に説明する若林係長

【 MEX金沢を見学して 】

第3係 高野

5月 16 日~18 日に行なわれたME X金沢へ3日目に行ってきました。印象に残った企業は㈱メトロール様の着座確認で、従来の空気圧ギャップセンサの繰り返し精度が $20\,\mu$ m~ $30\,\mu$ m だったものに対して $5\,\mu$ m と非常に小さくなっていて、モノを作るまでの加工精度が向上し、生産性が上がる製品だと知りました。またスズキ機工様では極圧性能試験機を使って、市販の潤滑剤と自社で製作した潤滑剤(LS ベルンマーゴールト)の比較をしていました。市販の物はブレーキが 40N 近くで止まっているのに対し、自社の物は 40N を越えても止まっていなかったのですごいと思いました。また、パーツクリーナーではなくサンドペーパーで塗布部を削らないと元の状態にはなっていなかったので、工作機械にその潤滑剤を使えば定期的に潤滑剤を使う回数が減り、作業者の手間が省けると感じました。

MEX金沢には自分の知らない事があると同時にもっと経験を積まないと話が分からないなと思いました。

Harrier Harrier



							d mm						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31

4月27日 倉部第二工場 2 F

0 災サークル活動発表 + 技能検定合格者表彰

全社員が出席した目標管理報告会では、各係の 安全・品質・教育・改善の活動内容及び結果の発表 があり、今回は中小機構様にも聞いて頂き講評も 頂きました。

また、社長より過去の売上げ推移と今後の 展望について話がありました。しっかり目標を 立てて活動し、次回報告会は良い発表が出来る様 に邁進しましょう。



地域に貢献しよう!

本社·倉部清掃活動

5月10日(金)



白山市クリーン作戦

5月12日(日)



クリーンビーチ石川 in CCZ

5月26日(日)



多くの社員が清掃ボランティアに参加しました。皆様お疲れ様でした 😃

H30年度 後期 検定合格者

QC検定

3級

松本 さん

大桑 さん

おめでとうございます!次回は更に上の級を目指して頑張りましょう!

:HAPPYBIRTHDAY:



3 目 清水 さん 11 日 岩本 さん 14日 伊藤 さん 15日 肖 さん 山岸 さん 19日 瀬尾 さん 28日 田中 さん

2日 劉 4日 江川 さん さん 19日 山本 さん 5日 松本 さん 27日 北野 さん 28日 山田 さん 31 日 川畑 さん

4月17日 名古屋 機械要素技術展 4係 川端

関西大学の北嶋名誉教授よりバリの生成メカニズム、バリレス加工の基本と抑制技術 の講演を聞かせて頂きました。加工表面に出来るものや各種工具を使ったときにどの ように生成されるか?など詳しく説明され、これまでとは違った目線で考える事が出来 るようになったと思えます。バリはどのような加工を行なっても出来るが抑制する方法 や工具の選定が重要と言われていました。またオールマイティーな仕上げ方法は存在 しなくその時々の状態に合わせ試行錯誤することが大事とも言われ、バリに対する認識 も強まりました。

次にジーベックテクノロジー住吉社長による穴バリ取りの自動化の講演を聴き ました。これまでにもクロス穴などの面取り工具はあったものの段取りに時間が かかっている事を実際に時間と費用で表し、工具それぞれの良さや手間を説明されて いました。工具を変えて改善に取り組むのはだらだら取り組まないで 1 週間と期間を 絞って集中的にやることが重要と言われており、取り組む際の姿勢を学びました。今回 紹介されていたジーベック裏バリカッターは 61 から工具を揃えており 4 係の小物 レーザー部品の面取りにも有効だと感じ検討しようと思います。

6月15日

御経塚グランドボウル

毎年恒例のボウリング大会に参加させて 頂きました。昨年チーム優勝した事により ハンデが加わったのですが、それをもろ ともせず堂々の3位入賞♪

来年もこの調子で上位を目指しましよう!



はねのけました!!

百万石まつり2019

6月1日に行なわれた百万石祭りにて、

百万石行列に出演しました。終始

にこやかな笑顔で沿道の皆さんに手を振り、見事に大役 を果たしました。

当社からも沢山の人が行列を見に行ったみたいです♪

編集後記:5月に行なわれた TOKYO2020 オリンピックのチケット予約は皆さんされましたでしょう か?結果が6月20日に発表されましたが、私は9件予約して2件当選しました。本命はテニス(落選) 以外は日本ではマイナーな競技を選んだのが良かったのかもしれません。次は秋に先着順の予約が ありますが折角日本で行なわれるのでチャンスがあれば観戦して欲しいです。 M. M