TOKYO TIMES

「初心を大切に・・」 令和7年 5月吉日 岩本 博之

日本の象徴 『 桜 』 桜花爛漫 新しい門出を祝うかのように咲き誇っている今日この頃です。

新入学生・新社会人として夢と希望を抱いて未知の一歩を踏み出します。不安や戸惑いを持ちながら、色々な方々と出会い 刺激を受けて成長過程を歩むのですが、その目的地は高いのか低いのか、或いは道のりは険しいのかなだらかなのかは本人 の気持ちの持ちようなのではないでしょうか?

私自身の青春を振り返ると重要(で有るべき)な節目の思い出は希薄で、尖った面もなく大人しい幼稚さを恥ずかしく反省し ております。当時の風潮に只押し流される、と言う主体性の無さは=無為な(面白可笑しい)生活を送っていました。皆さん の青春謳歌は若さのエネルギーが満ち溢れて恐れを知らず、ファミリーや恩師・友人に囲まれスポンジが水を吸収するが如 く、良くも悪くも成長まっしぐらの時代を過ごしているのです。人生は泣き笑いを数多く経験すればするほど豊かになるの だと信じて居ます。少なくとも失敗が多いのは自分自身の判断で前進しようとするからであり、それらを糧にして再挑戦す れば道が開けます。20才前までの主体性のある行動の平均値を10とすれば私の青春時代は6ぐらいでしょう。。。 しかしながら20才台・40・50・60才台になれば好むと好まざるを得なくて、その平均数値が40・60・30・10と 変化します。その過程で本人の決断で平均値の比率をどのようにするか?4割減なのか4割増なのかは自己責任です。 私の自己分析の結果は60・90・70・30だと・・。これは成功か失敗の評価ではなく、節目節目の決断の多さです。 その都度の判断ですが、ファミリーや友人・知人が多いからこそ、アゲインストの強さにも耐えられたと痛感しております。 しかしながら堅実に平均値を2~3割下げた選択でもファミリーが心身ともに健やかで有れば素晴らしい事です。積極果敢 に社会的地位や仕事&財産で成功を収めても、家族がバラバラでは元も子も有りません。

『人間万事塞翁が馬』『一期一会』 = 『感謝』

長い人生 何が起こるか全く解りません!! だからこそ主体性(気付き)を持った行動が大切ですし、何事にも「初心|自 覚する事が必要だと思います。災害や病気は予測不能です。不測の事態への対策は、「今現在を有意義に過ごしていつも感 謝の念を抱く | 事だと私は思っています。



この方言どこの言葉かな?

岩本工業にも石川県出身者だけでなく 他県出身者の方が増えてきました。 そこで方言当てクイズを始めたいと思います! 色々なお国言葉を学んだり、普段何気なく使って いる言葉が実は方言?!

この写真誰だろう?クイズ~!

前月号の結果は以下の通りです♪ 当たりましたか~??



⇒ 長田さん

②小さい頃からスポーツが得意 ⇒ 篠嶋さん





そんな発見もあるかも。お楽しみに~♪





採用サイト



facebook

新入社員



①今ハマっていること

②どんな性格?

③今までで一番嬉しかった事は?

4)抱負をどうぞ!

社会人1年生、 頑張ります!



吉村さん 20歳

(石川職業能力開発短期大学校出身)

①自宅のインテリアデザイン

ゴルフ・ダーツ

②マイペース・社交的

③プロ野球を現地観戦し好きな選手の

ホームランを見れたこと

④一日でも早く仕事を覚え

貢献できるよう頑張ります!

2024年度後期 檢定合格者



【技能検定】

ください!

組立仕上特級: 亀井さん



【ビジネスキャリア検定】

経営情報システム(情報化活用) 2級: 大桑さん

人事・人材開発 3級: 鈴木さん 生産管理プランニング 3級: 荒野さん

劉さん

【コンピュータサービス技能評価試験】

3級: 大桑さん

岩本工業の特級取得者は延べ12人になりました。 誇らしいですね!これからも頑張ろう!!



『特定技能2号』とは・・・?

特定産業分野に属する相当程度の知識または経験を必要と する「特定1号」に対し

"熟練した技能"を要する外国人向けの在留資格です。 その数 統計によると令和6年12月末時点で1号が 約28万人に対し、2号はわずか832名!

2号になる資格を得たのは岩本工業では2人目。

劉さんにはお祝いとして特別賞が贈られました♪



会社の上司と社員の助けに感謝します。 自分の頑張りを認めて頂けとても嬉しく思い ます。ありがとうございます。 これからも自分の仕事をしっかりとこなしな がら新しいことを学び引き続き努力して参り

これからもよろしくお願いします。

山東省出身 : 劉 記

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!

2024年度後期

社内表彰

● 一般賞



写真左から荒野さん・坂本さん・西野さん・中村さん

A賞 荒野さん ビジキャリ導きマスター賞

部下の資格取得のためご自身も一緒に受験し試験指導を通じて熱心且つ 献身的な支援を行い見事合格まで導いた 係内ではリーダーシップを発揮し皆から頼りになる存在

A賞 中村さん 成長飛躍賞

この1年間で手入作業を始め前向き且つ多岐にわたる業務を着実に習得細やかな作業と丁寧な姿勢により安心して仕事をお任せできるまでに成長

C賞 坂本さん 手早さプロフェッショナル賞

持ち前の作業の手早さを活かし上司と協力して建機手入れの改善に尽力 継続的な改善への取り組みで再び表彰する機会が訪れることを期待

C賞 西野さん ゼロ災司令塔賞

初めての**0**災サークルリーダーとして役割を見事に勤めあげたその責任感と リーダーシップにより係内で協力体制を築き皆感謝

荒野 さん

(第2・6係)

自分に投票して下さった皆様には とても感謝しております。今回無 事に劉さんを合格に導くことがで きまた皆様に評価していただけ嬉 しく思います。

色々な資格をもっと多くの方に取得してもらえるよう出来るだけサポートをしていきたいと思います。

坂本 さん

(第3係)

自分がこのような賞をいただける とは思っていなかったので驚きま した。選んでいただき嬉しく思い ます。ありがとうございます。皆 様に支えられてこその結果だと思 います。これからも改善等含め会 社に貢献出来るよう頑張ります。

西野 さん

(第4係)

自分が選ばれると思ってもいな かったので驚きました。 今回このような賞を頂けたのは、

係の皆様のご協力があったからこ そだと思っています。本当にあり がとうございました。

今回頂いた賞を励みに今後も日々 の仕事を頑張っていきたいです。

中村 さん

(第6係)

このような素晴らしい賞を頂けると思っていなかったので嬉しかったです。 今後も係の皆様に色々な仕事を教えて頂き教わったことを覚え着実に前に進んでいけるよう仕事に取り組んでいきたいと思います。 本当にありがとうございました。



2係 劉志強さん

日本語の検定試験に挑戦し努力を重ね見事合格 今後も岩本工業で更なる活躍を心より期待

REPORT

【ネクストリーダー講習】

石川県鉄工機電協会主催 3月14日 第1係 久保出

一 何を学んだか

- →・ハーマンモデル分析という脳の優勢度を見る分析方法により
- **■●**・何に向くか・どんなタイプの人か・折り合いの良い人・悪い人のタイプ・対策を知ることができる
- **■・**リーダーシップにもいろいろな形があり、現代に求められるであろう形の一つに
- **⇒** サーバントリーダーシップがある
- **■・サーバントリーダーシップとは相手に与えた上で相手を導くという考え方**
 - ・大切とされるのが傾聴することであり、信頼関係や責任感を作る上で重要な要素である
 - ・自発的に試行し力を発揮できるようにする方策ともいえる

自身のアクションプラン

- ・ハーマンモデル分析を全社的にやる事を提案したい
- ・人と接する上で傾聴し言いたいことを言ってもらえるようにしたい



入社1年経って・・・

小松 さん

(4係・旋盤加工)



1年間あっという間でした。最初は右も左も分かりませんでしたが上司・先輩からのご指導や勉強会により機械加工の基礎知識が少しずつ身についています。これからは自分の担当機械や他のNC旋盤を使いこなし図面と材料だけで加工が出来るようになるよう努力していきたいと思います。

(先輩より)

『1年目の慣れない中、憶えることが多くなっていますが熱心に見て得ようとしている姿が印象的です。仕事に対する姿勢も良くこれから益々楽しみです。』

入社してから、最初は何もかもが初めてて、分からない事だらけで 不安が沢山ありましたが上司や先輩方が一つ一つ丁寧に教えて下さったお かげで、できる仕事が増えました。まだ頼らないと出来ないことが多くあ りますが、これからも成長し一人でできる仕事を増やしていきたいです。 また資格取得も頑張って取り組んでいきたいと思います。

(先輩より)

『慣れない中、1年間ものすごい吸収力で仕事を憶えてもらえました。 これからも成長を期待しています』



中村 さん (6係・組立仕上)

化学物質に関する知識の再確認答え合わせ

GHSラベルの赤い菱形の中のシンボルは何を示していますか?

炎	円上の炎	爆弾の爆発
	(2)	
腐食性	ガスボンベ	どくろ
TE		SQ
感嘆符	環境	健康有害性
	*	
•	\ <u></u>	

1. <u>製造元</u>
2. 危険有害性
3. 使用方法

SDSとは何の略ですか?

1.持続可能な開発目標

2.ソーシャルネットワーキングサービス

<u>3. 安全データシート</u>

化学物質を取り扱う際に最も重要なことは何ですか?

1.迅速に作業を終えること

2. 化学物質の特性を理解し、安全に取り扱うこと 3. 作業環境を清潔に保つこと



みなさん全問正解だったかな? この知識を活かして労働災害を防 ごう!!

編集後記

新年度になり環境が変わり忙しい時期と思われますが、何処かで休息する事が大切です。また、今年度 も新入社員1名を迎えることができました。気持ちも新たに安全第一に仕事に取り組みましょう。

脇田