

私の新人時代

誰にでも新人時代はあったはず…。
新人の頃の失敗談、怖い物じらずの
新人時代だからこそできた経験や成功談。
SK中心社員の新人時代を
徹底インタビュー。

第2回 渡辺顧問

1979年入社 勤続：35年



入 社のきっかけを教えてください。

前の会社を都合で退職し、職安で新潟精機の求人を見て面接を申し込みました。その時面接して頂いたのが社長(現会長)で、商品の説明をして頂いたり倉庫を案内して見せていただきまして、なかなか面白ううだと思い入社させていただきました。

新 人時代のエピソードを教えてください。

入社した頃、工場は塚野目工場だけでした。前の会社では私は治工具の設計や製作を行っていましたので、社長より塚野目工場の治工具の改善を依頼され、1年くらいそれに取り組み一段落した後、今度は本社の方で新商品の開発をやるようになりました。ちょうどそのころ須戸工場が完成し、ピンゲージの生産に入っていましたが、サイズが多く在庫が揃わないため、全男性社員が三交代でセンターレスの加工に取り組みました。ところが半分眠った様な状態で慣れない人が機械につかまっているものですから不良品ばかり作ってしまい、この時は本当にみんな苦しい思いをしました。三交代ですから夜に出社して朝帰ったり、昼に出社して夜中に帰ったりするため、お酒を飲んで寝ようとするのですが、なかなか眠れずちょうど時差ボケのようになって睡眠不足になりました。思い出してみると当時の苦労も今となっては懐かしい思い出です。



後 輩たちに伝えたいことはありますか？

失敗を恐れず、拙速でもよいからまずは行動を起こしましょう。私はサントリー創業の鳥居信治郎の口ぐせ『やってみなはれ』という言葉が好きです。

ちなみに社名のサントリーは信治郎のネーミングで、赤玉ポートワインの赤のマークの太陽(サン)と鳥居を合わせてサントリーとつけたそうです。

何事もまずは『やってみなはれ、やらなわからしまへんで』ということです。

まずは好きなカードを選んでもらいます。
どうぞ!
えーと...
選んでもらったカードはハートのキング。
コレ!
次予
いいよマジシャンらしくマジックが披露できました。
これはまだまだほんの序の口。次はもっと派手なマジックを期待してますよ!社長♪
ヤーン!
このマジックの流れを動画でもご覧いただけます!
バーコードリーダーが無い方はこちら
http://youtu.be/x1_2kFSP9Ms

SK Pagano Seiki 第3回
測定工具コンテスト
あなたの感じた不満・不便
に製品化の大ヒント!
募集!
測定工具コンテストも第3回目を迎えました!
回を重ねるごとに応募総数も増え、盛り上がりを見せて
います!
普段から測定工具を頻繁に使用するユーザーならではの、日頃の不満・不便ってありませんか? そんな不満や不便を解消する「あつたらいいな」「できたらいいな」の新しいアイデアを広く募集します!
応募には難しい知識や設計は一切不要! 参加資格も問いません(学生の方もご応募頂けます)。皆様のご応募お待ちしております。

各賞
あなたの感じた不満・不便に製品化の大ヒント!
ご提案頂いたアイデアは社内で審査を行い、各賞を決定致します。
グランプリ(1点) ……賞金5万円
準グランプリ(1点) ……賞金3万円 審査員特別賞(複数) ……新潟県特産品
応募者全員に参加賞を進呈
詳しくは、チラシまたは弊社webサイトをご覗ください。
www.sokuteikougu.com

SKコミュニケーション
No.079 2014 04
今日の便利!が輝く未来へ
発行 SK 新潟精機株式会社
〒955-0055 新潟県三条市塚野目6丁目15番22号
TEL (0256) 31-5660 (代) FAX (0256) 39-7730
[測定工具.com] www.sokuteikougu.com

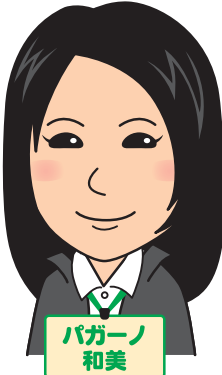
あした
編集後記
先月、スペインに行く機会があり、念願のサグラダ・ファミリアを見てきました。他にもガウディの作品を見ることができて感動の嵐。また行きたいと思う反面、10～12時間の飛行の旅はしばらく遠慮したいかなあと思います…。



ものづくりのオフタイムに

SKコミュニケーション!

SK communication!



Pagan 卷頭コレ



今回は 新潟の花、チューリップ だよ

皆さんこんにちは。いよいよ春本番を迎える各地では桜も開花しました。道端のツクシやタンポポなど咲いているのを目にする「春」を感じる今日この頃。皆さんいかがお過ごしですか?

この時期になると、子供と近所まで桜を見にピクニックに行き、春を楽しんでいます。桜も素敵ですが、今年は胎内市や五泉市で行われるチューリップフェスティバルに行ってみたいなと思っています。

日本のチューリップ発祥の地は「新潟県」というのは皆さんご存知でしたでしょうか? 冬場の降雪や、春先の穏やかな気温の上昇といった新潟の気候がチューリップの生育条件に適しています。現在もチューリップの球根生産や切花の出荷が多く、「新潟県の花」はチューリップです。

新潟県内の各地にはチューリップの名所があり、五泉市や胎内市、長岡市などが有名です。広大な敷地に満開を迎えたチューリップで一面埋め尽くされた景色は圧巻です。自分の都合と満開の時期がなかなか合わず、ここ何年かその景色を見に行けていないので今年こそは!と開花情報をチェックしています。

広大な景色を見に行くとまではいかなくても、風水的にも部屋に花を飾ることは幸運を呼び込む力があるとされています。チューリップは世界で5,000種もの品種があるといわれています。定番の一重咲き、花びらの多い八重咲き、反り返ったゆり咲き、ふちがギザギザのフリンジ咲きなど形も豊富です。色も白、赤、ピンク、オレンジ、紫、黄色、など様々です。チューリップは温度に敏感な花で、気候や温度の変化で花びらが開いたり、閉じたりと一日の中でも動きがあり、色々な表情で楽しませてくれます。ぜひ皆さんも春を彩る季節の花を身近に飾って、運気を上げていきましょう! ではまた次号で!

【チューリップ(切花)を長持ちさせるには】

切花活性剤もいいのですが、家庭にあるもので長持ちする方法を紹介! 水替えのとき、砂糖を一つまみ入れると糖分が花の栄養源となり、また家庭用の漂白剤を2、3滴入れることで水の雑菌を抑える効果があります。毎日水替え、そして直射日光は避け、できるだけ明るく涼しい室内に飾りましょう。

ちょっとしたお手入れで花が長持ちしますよ♪



チューリップが描かれた胎内市(旧中条町)のマンホールデザイン。

新潟の偉人

今月は第64代内閣総理大臣、故田中角栄氏。

衆議院議員として新潟県はもちろん日本の復興と発展、総理大臣就任後手掛けた「日中国交正常化」など、今日の繁栄まで精魂をこめて尽力した新潟出身の偉人です。



今月の偉人 田中角栄さん

新潟県柏崎市に生まれ、小学生時代の通信簿は現在の「オール5」に相当する成績だったが、家計の都合で大学はおろか、高校も進めず苦労の人だった。

とにかく勉強第一とし、英和辞典を片っ端から暗記した。覚えたページは食べていたという伝説もある。

また、政治家になって忙しくなってからも、1日4時間の政治学、経済学などの勉強は欠かさなかった。高等教育を受けずに、首相まで上り詰めたことから「今太閤」と呼ばれた。

更に「コンピュータ付きフルドーザー」と形容される知識量・実行力や、巧みな官僚操縦術を見せつけるなど、党人政治家と官僚政治家の長所を併せ持っていた。

【神】 きて! こんしょもほんね新潟の偉人らいの。
(きましたよ! この人も本当に新潟の偉人ですよね。)

【宇】 そづらいね。実家が農家で土建屋で仕事しつんだのも、ばかはつめて政界に入つてからはその実行力から、「コンピューター付きフルドーザー」って言われつたんだ。

(そうですよ。実家が農家で土建屋で仕事していたのですが、とても賢くて政界に入つてからはその実行力から、「コンピューター付きフルドーザー」と言われていたのですよ。)

【村】 ござなあだ名らの。(笑)
(凄いあだ名ですね。(笑))

【宇】 新潟に新幹線が開通したのもこんじょのおかけらっつけの!
(新潟に新幹線が開通したのもこの人のおかげですからね!)

【村】 娘の田中真紀子さんが、奥さんの代わりにファーストレディを務めたたつたのも有名な話らね。
(娘の田中真紀子さんが、奥さんの代わりにファーストレディを務めていたのも有名な話ですね。)

【神】 内容に明暗はいろいろありますね。新潟県民にとってはやっぱ偉人らしいね。
(内容に明暗はいろいろありますね。新潟県民にとってはやっぱ偉人ですね。)

リレーDE紹介!



Q.出身地自慢をしてください。

加茂市出身です。北陸の小京都? 4月~5月上旬に市街地を流れる加茂川で約500匹の鯉のぼりが舞う風景は面白いです。

Q.あだ名と、その由来を教えてください。

ムラとかムラサンくらいです。たまに純次と言われます。理由はわからないですが、たぶん純粋だからでしょう。

Q.血液型+自分の性格を教えてください。

几帳面で神経質なA型ですが、なぜかよくO型だと言われます。自分の性格はまじめで一生懸命、誠実だと思っていますが、なぜかテキトー、いい加減、やりたい放題とよく言われます。

Q.夢はありますか?

バルセロナのサグラダ・ファミリアの完成した姿を見に行きたいです。新婚旅行では工事現場しか見ていないので。

Q.口癖を教えてください。

よく「めんどくさい。」と言っている気がします。

Q.最近感動したことを教えてください。

ソチオリンピックは何かと感動する場面が多かったです。

Q.社会人として最も大切だと思うことは何ですか?

臨機応変に対応できること。行間を読むこと。引き出しをどれだけ多く持っているか。それには情報をどれだけ多く持っているかだと思いますので、ジャンルにこだわらず知識を吸収しようと心がけています。

どんなつまらない情報でも役に立つときがあると思いますので常にアンテナを張っています。

Q.仕事の魅力・やりがいは何ですか?

人見知りするので営業向きではないと思っていたが、続いているのは何か魅力があるからだと思います。じつとしていることが苦手なので、出張に出ることについては体に合っているのかも知れません。自分の考えがお客様に受け入れられて、それが販売実績に繋がるとヤッタ!と思います。

営業課 村岡 昭彦 Akihiko Muraoka

心熱くCOOLに営業活動! 時には、その溢れる気持ちをバスターに絡めて腕を振るう村岡係長。

O型に見られがちかもしれません、きっちりしつかりしている営業マン。頼りにします!

NEXT!



来月は、営業課の阿部主任を紹介します。

会話していく楽しい人は引き出しがたくさん持っています。阿部主任も引き出しがたくさん持っていて、意表をつかれる言葉のパンチで笑わせてもらっています。性格もまっすぐですし、僕が女子だったらチョコレートあげてます。

「お気に入り」のあの方へ…SKラブレター

SK Love Letter

藤田主任こんにちは。そしてお疲れ様です。毎回会っていますが、そんなあなたに箇条書きでラブレターを書いてみようと思います。

藤田主任ステキポイント: その1 きれいさき

担当倉庫にたまに行きますが、テリスのようにとてもきれいです。本社の到着荷物エリアもいつもスッキリ。そして事務所に上がって机の上もこれまたすっきり。でも、こないだおもしろいことがあります。夕方「ヒゲそり忘れた」とわざわざご丁寧に報告しに来たことがあります。それがどうした! たまにはいいじゃないですか、そんな日があっても。なんというギャップではなく癒されました。

藤田主任ステキポイント: その2 やさしさ

藤田主任の半分はやさしさでできています。仲間への気遣いがすごく大きいんです。受注へはもちろん、きっと倉庫メンバーへもアツい想いを持っていると思います。心配かけちゃいけないなと思いつつ相談してしまいますし、社内でも困ったことがあると藤田主任の考えを聞きたいと思ってる人も多いのではないでしょうか。みんな頼りにしています。これからもどうぞよろしくね。

2014年3月某日 湧井 真澄

新潟 TREND NEWS

いよいよ新潟でも桜が咲き始め、本格的な春を迎える。見慣れた雪景色から一転、彩りに満ちた春の息吹へと変化しています。編集部で厳選した春の大満足お出かけスポットをご紹介します。

第72回 分水おいらん道中
4月19日(土) ~ 4月20日(日)

県内外から例年100名を超える応募者の中より選ばれた3名の「おいらん」が絢爛豪華な衣装に身を包み、大河津分水桜並木を練り歩きます。
地蔵堂本町通り・大河津分水桜並木
燕市観光会議事務局
<http://tsubame-kankou.jp>

ラ・フォル・ジュルネ新潟音楽祭2014
4月19日(土) ~ 4月20日(日)

新潟市の姉妹都市フランス・ナント市で誕生した音楽祭「ラ・フォル・ジュルネ」。チケットは低料金で、公演時間は1回約45分と短く、ハシゴして鑑賞することも可能。
りーどぴあ 新潟市民芸術文化会館
<http://lfpn.jp>

第89回 高田城百万人観桜会
開催中~4月20日(日)

現在桜は4,000本を数え、そのほとんどがメイヨシノです。たくさんのボンボリに照らし出され、お堀の水面に映る様は「日本三大夜桜」の一つと称されるほど幻想的です。
高田公園
上越観光コンベンション協会
<http://www.joetsu-kanko.net/>

みなとびあプロジェクションマッピング
4月29日(火) ~ 5月6日(火)

みなとびあ本館は明治時代の2代目市庁舎をモチーフに建設された建物。ここに投影される奥行き感のある映像アートは、多くの人の目を楽しませること間違いなし!
新潟市歴史博物館みなとびあ
新潟市文化政策課
<http://www.city.niigata.lg.jp/kanko/>

0.01mm単位で読み取れる、高精度ミニデプス!

●用途

・さまざまな深さの測定に

NEW

デジタルミニデプス

DMD-25STG

●仕様

品番	DMD-25STG
材質	ステンレス (SUS420J2相当)
測定範囲 (mm)	0-25
最小読取値 (mm)	0.01
器差*	±0.03
質量	152g
電源	リチウム電池 CR2032×1個
標準小売価格	9,800円
JAN (4975846)	039438

*量子化誤差 (±1カウント含まず)



0.1mm単位で読み取れる、コストパフォーマンスモデル

デジタルミニデプス

DMD-25G

●仕様

品番	DMD-25G
材質	プラスチック (ABS樹脂、カーボンコンポジットプラスチック)
測定範囲 (mm)	0-25
最小読取値 (mm)	0.1
器差*	±0.2
質量	40g
電源	リチウム電池 CR2032×1個
標準小売価格	2,000円
JAN (4975846)	038097

*量子化誤差 (±1カウント含まず)

