

# 三條マルシェ



三條市のゆるキャラ  
エコちゃんサンちゃん

鍋GPIにエントリーしたうちの一つ。「世界一シチュー(ワラムチャウダー)です」

息を飲むハイレベルな試合に会場内はヒートアップ!

徐々に来場者も増えていき、活気も高まっています!

スノーモービル体験で雪を満喫だわ!

熱い! いや、ゆる〜!! ゆるキャラ達による椅子取りゲーム。

三條の鍛冶技術で作った、火焔土器みたい鍋GPI優勝トロフィーだよ。



# SKコミュニケーション!

ものづくりのオフタイムに

SK Niigata Seiki

066 No. 2013 03

SK communication!

## \*Honma\* 巻頭コラム



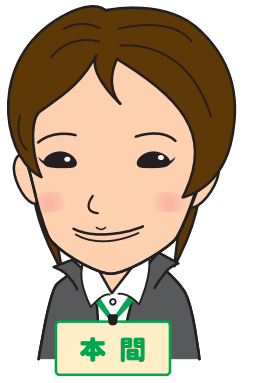
## 今回は今日はたのしいひな祭り~♪ だよ

皆さん、こんにちは。春の訪れを徐々に感じる季節となってきましたね。早いところでは、桜が咲き始めている頃でしょうか。雪深い新潟では、桜は4月中旬頃まで待たないといけませんので、今回は3月3日の「ひな祭り」にちなんでお話をしたいと思います。

ひな祭りは「上巳の節句」「桃の節句」と言われていますが、古来「女の子」のためだけの行事ではなかったようです。諸説あるようですが、もともとは古代中国で旧暦の3月、初めの「巳」の日に川や海、水辺に行き体を清めけがれを洗い落したことに由来するそうです。それで3月上旬の巳の日、「上巳」だそうです。そして3世紀、中国の魏で旧暦3月3日に固定化されたそうです。後に日本に伝わり、平安時代には「上巳の祓い」と言うようになり、陰陽師を呼んでお祓いをさせ、自分の身に降りかかる災厄を紙の人形の形代(自分の身代わり)に移し、川に流す行事となりました。ちょうど桃の花が咲く頃だったことから「桃の節句」と言うようにもなりました。この厄払いの様子は、今でも京都下鴨神社で行われる「流し雛」として残っています。この「流し雛」と、宮中の子女たちが紙製の着せ替え人形で遊ぶ「ひいな遊び」が結びつき、女の子の成長と無事を祈る祭りに発展し、現在のひな人形祭りになったとされています。また、ひな壇を設けるようになったのは江戸中期以降からで、それまでは畳に直に緋毛氈などを敷き、人形や調度品を飾っていたそうです。毎年何気なく見ていたひな人形にも、こんなに長い歴史や、いわれなど興味深い事が多いなと感じますね。

ひな人形は、以前は7段飾りや8段飾りなど大型の物が主流だったように思いますが、最近では男雛と女雛だけの物も多く、コンパクト化されています。7段全て飾るのは大変なのですが、飾り終わるとなんとも豪華で圧倒され、なんとなく雅で心が癒されますよね。日本の風情というか風流というか、良い風習だと思います。

では、今回はここまで。また次号でお会いしましょう~♪



## 社長のその時

~今月一枚~



今回は、鹿児島県錦江湾は桜島にきています。私の住む三條市は、冬季には雪も降りますが、それでも期間限定ですし、積雪した際は大変でも、ちょっと我慢すれば暖かな春がやってきます。しかし、今回訪れた鹿児島県は、桜島御岳からの火山灰に大変なご苦労をされていました。風向きによって多少変わるようですが、晴れていても窓を開けられない、雨が降ればドバドバになってしまう。それが一年中なのだそう。近年では、年間1000回以上も噴火をしている桜島。知人は「もう慣れてますから」と言っていたのが、活火山と共に生活されている方々のご苦労を痛感する瞬間でした。

SKコミュニケーションだけではお伝えしきれない楽しい情報を随々発信中!

新潟精機がメールマガジン配信中!

毎月10日と24日の月2回、商品情報・展示会情報などを配信いたします。

配信ご希望の方は、空メール(本文未入力・シグネチャ不要)を下記メールアドレスに送信してください。※自動登録されます。

sk.magazine@niigataseiki.co.jp

新潟精機 Twitter と Facebook も! 新潟精機HPのアイコンからアクセスできます! http://www.niigataseiki.co.jp

第2回 SK Niigata Seiki 測定工具コンテスト

今今受付中

グランプリには賞金5万円

測定工具を頻繁に使用するユーザーだからこそ気づくことのできる、不満や不便を解消する測定工具のアイデアを広く募集致します。

応募には難しい知識や設計は不要、参加資格も問いません。(学生の方も応募頂けます。)皆さまのご応募お待ちしております。

詳しくは、チラシまたは弊社サイトをご覧ください! www.sokuteikougu.com

SK コミュニケーション! No.066 2013 03

今日の便利! が輝く未来へ

発行 SK 新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三條市塚野目6丁目15番22号 電話(0256) 31-5660(代) FAX(0256) 39-7730 [測定工具.com] www.sokuteikougu.com

編集後記

窓ガラスを軋ませる猛吹雪に、『明日の朝は、雪除けしなきゃだ〜』なんて思いながら迎えた冬の某金曜日、早朝。車に積もった雪は、落としても落ちてはなかなか無くなる。眠い目を擦り再確認。なんと、雪は車内に積もっていた。夜の間中、5cm位窓を開けたままだったようです(爆)。雪国に住むみんな! こうなると後が大変だから、車の窓には気をつけてね!!

## どか〜どか〜探検隊!

散歩がてらに、新潟をうろちょろ...!!

今回は、「ここは新潟県のどまんなか」で有名な、「見附市」をうろちょろ。市町村合併で、新潟県一ちっちゃい市になっちゃったけど、どっこい自然派ハイテクタウン! そんな、見附市の地元ネタをパシッとどうぞ~。

見附市市民相撲場

【宇】 ち〜して、こんげんとこに土俵があるんだ? (何で、こんげんとこに土俵があるんだ?)

【村】 よう知らんも、やつば自然やべと触れ合っつてことじゃねんだかね。(詳しくは知りませんが、やはり自然や土と触れ合っつてことではないでしょうか。)

【神】 ち〜ら、おめさん、やつてみれて! (そうだ、あなた、やつてみせてよ!)

カフテリア 志賀

【宇】 外からだと、倉庫か体育館みてえらも、ごこん何屋なんだね? (外から見ると、倉庫か体育館みたいですが、ここは何のお店ですか?)

【神】 喫茶店です。カフカレーがばかんのんで、(喫茶店ですよ。カフカレーがとってもおいしいんですよ。)

【村】 店中は、窓がでつけて明るいいし、ウッド調で、なかなかオシャレなんで。(店内は、窓が大きくて明るいいし、ウッド調で、なかなかオシャレなんですよ。)

大衆焼肉「きらく」

【宇】 腹くっつえ〜。肉はへえかんねえてえ! (お腹いっぱいです〜。肉はもう食べられません!)

【神】 おめさんさつきまで、うんめえつんのえつてけんなつて食ってたでかね、へえかんねえつてかね。(あなたさつきまで、旨い旨いと一心不乱に食べていたのに、もう食べられないと言っつて?)

【宇】 こんげん、ごーぎいつべーこと出で来ると思つておかつたでえ。(こんげん、すこたたくさん出で来ると思つておかつたでえ。)

●見附市市民相撲場: 新潟県見附市月見台1丁目9番1号 見附市総合体育館敷地内 ●カフテリア 志賀: 新潟県見附市今町2丁目 甲129-1 ●大衆焼肉「きらく」: 新潟県見附市今町1-15-7

# リレーDE紹介!

次はあなたにバトンタッチ



豊かな自然が、自慢です。

**須戸工場 吉田貴志 Takashi Yoshida**  
先輩方の匠な技術を受け継ぎ、ミクロンという極めて小さい単位での精度出しに情熱を注ぐ若きマイスター、須戸工場 吉田貴志さん。今年成人式ということで大人の階段を上りつつ、朝食のパン効果発揮でトップマイスターへの険しい階段も上り詰めてください!!

**NEXT!**

? 来月ご紹介するのは、須戸工場の豊田さんです。昨年末にお子さんが生まれ、育児に仕事に家族サービスにと充実した毎日を過ごされているようです。なにかと忙しいかと思いますが、これからもよろしくお祈りします。頑張ってください。

## Q. 出身地自慢をしてください。

出身地は三条市の旧桑町です。自慢といえば、なんと言っても「しらさぎ森林公園」の虫。初夏の夜、明滅しながら飛び交う姿は幻想的で、大変美しいです。

## Q. 血液型+自分の性格を教えてください。

A型です。基本的には大雑把ですが、変なところで細かかったりします。

## Q. 学生時代の部活の思い出を教えてください。

中学生の時、卓球部でした。大会等でも優勝した事が無かったのですが、最後の市内大会で、団体戦で優勝する事ができたことが何よりの思い出です。

## Q. 休日の楽しみ方をおしえてください。

オンラインゲームばかりやっています(汗)。日本中ではもとより、世界中の大勢の人達と一緒にやれることがとても楽しいです。

## Q. 口癖を教えてください。

口癖は特に無いのですが、何かと独り言が多いようです。作業中でも、一人で何かしゃべっている事が、多々あります。

## Q. 続けていることはありますか?

中学生の頃、「朝食をパンにすると頭のスイッチが入りやすい」と聞いて以来、朝食にはパンを食べるようになりました。

## Q. あだ名と、その由来を教えてください。

家族には、呼びやすいのか短く「たー」と名前の最初の一文字で呼ばれます。

## Q. 始めてみたいことはありますか?

自分の部屋の模様替えです。今使っているものほとんどが、親や姉たちのお古です。そろそろ、自分だけの新しい物で部屋の中を充実させたいです!(笑)

## Q. 社会人として最も大切だと思うことは何ですか?

自己管理です。体調を崩したり、怪我をしてしまうと、自分自身はもとより、それにもまして周りに迷惑を掛けてしまうので、非常に大切だと思います。

## Q. 仕事の魅力・やりがいを教えてください。

製品の精度が出たときや、キズが無かったときは「やった!」と思います。

## 「お気に入り」のあの方へ...SKラブレター

# SK Love Letter

金子様  
私にとって金子さんは、明るくて仕事が速い!! という印象があり、憧れの存在です(私の方が大分年上ですが...). しかもみんなにとっても優しく、気配りができる方です。いつも営業先から色々な依頼をしますが、快く、早急に対応してくれるので、大変助かっています。私を含め、他の営業担当者も大いに感謝しています。また、金子さんは他部門とのコミュニケーションも良い為、PT事業部と関係部署の潤滑油のような存在となっていると思います。私は、まだまだ金子さんにお世話になりっぱなしです。1日でも早く、金子さんから周りの人たちからも頼りにされる男になれる様に頑張りますので、ガンガン応援よろしくお願いします。恥ずかしいながら生まれてはじめてのラブレター?なので、乱文にて失礼致しました。



2013年3月某日 吉田 直広

普段お世話になっている、上司・先輩・同僚。「苦しい時に、あの方に助けて頂いたから乗り越えられた」「あの人と一緒に成し遂げた成果が忘れられない」。職場にはそう思える「お気に入り」の人が必ずいるのではないのでしょうか? そんな「お気に入り」の人へ、ここから言えるラブレターを送りました。

### 書籍で発見! 今月の名言

『意識を変えようと思っても、変えられへんねん』  
「夢をかなえるソウ」著: 水野敬也 より引用

「そうや。みんな今日から頑張って変わろう思うねん。でも、どれだけ意識を変えようと思っても、変えられへんねん。人間の意志なんてめっちゃ弱いねん」

「それでも、みんな『意識を変えよう』とするやん? それなんで分かるか?」

「[笑] やからや。その場で『今日から変わるんだ』で決めて、めっちゃ頑張ってる未来の自分を想像するの楽やろ。」

「本気で変わる思ったら、意識を変えようとしたらあかん。意識やうて『具体的な何か』を変えなあかん。具体的な、何かをな」

「テレビのコメント抜いたら、テレビ見たくなくても、一度立ち止まるやろ。そしたら今までよりテレビ見ようようになる可能性は、ほんの少しだけやけど、高くなるやろ。」

〈中略〉

自分がこうするで決めたことを実行し続けるためには、そうせざるを得ないような環境を作らなあかんことや、ただ決めるだけ具体的な行動に移すか。それによって生まれる結果はまったく違ってくるやで。」

自分が変わる事を思い描いて満足しているだけでは変化は望めません。変わるためには「意識」だけではなく具体的な行動を取り「環境」を変えなければならぬのです。さあ皆さんも今日からLet's try!

## 新潟 TREND NEWS

皆さん、3月ですよー。別名「弥生」です。英語では「March」。弥生は、「いよいよ草木が生える」季節って意味で、Marchはローマ神話の「農耕の神・マーズ」から来てるんですって。どっちも、そろそろ本格的な春って意味ですね。だ、から、お出かけしましょ! 新潟へ...

- 日本カワイイ博2013 IN NIIGATA**  
3月31日(日)  
今年は大活躍中のトリンドル玲奈が出演! 人気モデル・読者のファッションショーから雑貨・スイーツまで、最新カワイイのテーマパーク。  
◎中央区 朱鷺メッセ  
◎日本カワイイ博実行委員会  
◎http://kawahaku.jp/
- 第33回 新潟とやの瀬桜まつり**  
4月1日(月)~4月30日(火)  
新潟市南部のとやの湖畔に、約200本の桜が咲き競う。夜には約350個のぼんぼりが灯され、春の到来に彩りを添えます。  
◎中央区 鳥屋野湯・弁天橋周辺  
◎新潟市駅南まつり協賛会  
◎http://niigata-minamishoko.com/
- 2013 春のいがた総おどり**  
4月20日(土)  
毎年9月に、新潟市中心部で開催される踊りの一大祭典「いがた総おどり」が、今年も一足早く、春の屋内公演を開催!!  
◎中央区 けーとびあ(新潟市民芸術文化会館)  
◎新潟総踊り祭実行委員会  
◎http://www.soh-odori.net/index.html
- 水の公園 福島湯「菜の花まつり」**  
4月上旬~5月上旬  
広さ5haの公園に、菜の花が咲き乱れる福島湯。菜の花おこわ、菜の花まんじゅうをはじめ、地元のお菓子などの屋台販売を開催。  
◎北区 水の公園福島湯  
◎水の駅・ビュー福島湯  
◎http://www.pavc.ne.jp/tshikui/index.html

# 高機能・高性能を追求したハイエンドモデル Sラインシリーズ

S-line series

**MADE IN SWISS**

# DIGITAL S-LINE INDICATOR

## デジタルSラインインジケータ

| DEI-233S1     | DEI-233S2   | IP65           |
|---------------|---|----------------|
| <b>用途</b>     | 平面の凹凸、工作物の取り付けの良否、軸の振れ、直角度などの変位測定に  |                |
| <b>特長</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●防水保護等級: IP65</li> <li>●小型タイプ</li> <li>●測定方向(+/-)の切替機能付</li> <li>●プリセット機能付</li> <li>●オートオフ機能付(約4時間)</li> <li>※RELモードのみ</li> <li>●製造国: スイス</li> </ul> |                |
| <b>商品コード</b>  | 151724  | 151725         |
| <b>品番</b>     | DEI-233S1   | DEI-233S2      |
| <b>測定範囲</b>   | 0-12.5mm  |                |
| <b>最小読取値</b>  | 0.01mm  | 0.001mm        |
| <b>標準小売価格</b> | ¥35,000   | ¥46,000        |
| <b>JANコード</b> | 4975846 042186  | 4975846 042193 |

**NEW** 当社従来品 DEI-233S2 DEI-127  
●小型タイプ 狭い場所での使用に適しています。

| DEI-WKS1      | DEI-WKS2  |                |
|---------------|---|----------------|
| <b>用途</b>     | 平面の凹凸、工作物の取り付けの良否、軸の振れ、直角度などの変位測定に  |                |
| <b>特長</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●公差設定機能付</li> <li>●演算機能付</li> <li>●液晶部270°回転</li> <li>●お気に入りボタン機能付(よく使う機能をボタン1つで簡単に呼び出せます)</li> <li>●MIN, MAX, DELTA測定機能付</li> <li>●測定方向(+/-)の切替機能付</li> <li>●プリセット機能付</li> <li>●スリープモード機能付(約20分間)</li> <li>●製造国: スイス</li> </ul> |                |
| <b>商品コード</b>  | 151726  | 151727         |
| <b>品番</b>     | DEI-WKS1  | DEI-WKS2       |
| <b>測定範囲</b>   | 0-12.5mm  |                |
| <b>最小読取値</b>  | 0.01mm  | 0.001mm        |
| <b>標準小売価格</b> | ¥47,000   | ¥54,000        |
| <b>JANコード</b> | 4975846 042209  | 4975846 042216 |

●公差設定機能付 "OK", "NG"の表示に色がつきますので直感的な判断ができます。

●液晶部が270°回転 見やすい姿勢で測定が行えます。

## デジタルSラインテストインジケータ

| DET-234S1     | DET-234S2  | IP65           | てこ式 |
|---------------|--|----------------|-----|
| <b>用途</b>     | 平面の凹凸、工作物の取り付けの良否、軸の振れ、直角度などの変位測定に   |                |     |
| <b>特長</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●防水保護等級: IP65</li> <li>●測定子が小さく、角度の自由が利くので、狭いスペースでの比較測定に便利です</li> <li>●液晶部360°回転</li> <li>●デジタル表示+アナログ表示</li> <li>●MIN, MAX, DELTA測定機能付</li> <li>●測定方向(+/-)の切替機能付</li> <li>●プリセット機能付</li> <li>●オートオフ機能付(約2時間)</li> <li>●製造国: スイス</li> </ul> |                |     |
| <b>商品コード</b>  | 151728   | 151729         |     |
| <b>品番</b>     | DET-234S1  | DET-234S2      |     |
| <b>測定範囲</b>   | 0-0.8mm  | 0-0.5mm        |     |
| <b>最小読取値</b>  | 0.001mm  |                |     |
| <b>標準小売価格</b> | ¥44,000  | ¥51,000        |     |
| <b>JANコード</b> | 4975846 042223   | 4975846 042230 |     |

●デジタル表示+アナログ表示 直感的な測定が可能。

●液晶部が360°回転 見やすい姿勢で測定が行えます。  
※液晶部を回転させ、ゼロ点設定ができます。

新潟精機の国内自社工場発新製品が追加され、ますます充実の最新カタログ。  
**測定工具カタログ Vol.115**

お問い合わせ ☎ (0256) 31-5660 (代)

**無料プレゼント中** ぜひお手元に一冊、お持ちください!

**今すぐWEBへアクセス!!** 測定工具.com 検索

で検索してください!!