

# 展示会報告

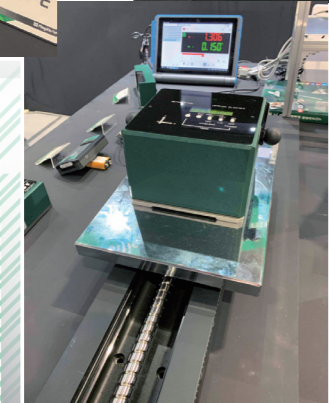
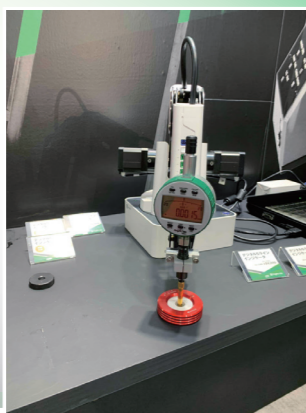
～ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022～

6月30日～7月2日にAichi Sky Expo(愛知国際展示場)にてROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022が開催されました。この展示会に出展するのは初めてでしたので、大きな期待を持ち出展させていただきました。

まず圧倒されたのが愛知県の熱さでした(笑)3日間ともに35度以上にも関わらず会場はお客様でいっぱいでした。会場の熱気も負けてはなかったように感じます。今回展示させていただいた製品は「効率化」できる製品を主に展示させていただきました。

初出展の製品もチラホラ…。今回はロボットを使った展示なども試しながら、いままで行ってこなかったことを試すことでご興味を持っていただいたお客様もいらっしや嬉しい限りです。また今回はロボットがメインの展示会でしたので普段の展示会ではお会いできないようなお客様に商品をご紹介させていただくことができました。想像以上の効果を感じることができた展示会となりました。

ご来場、お立ち寄りいただいた皆様ありがとうございました。



また今年の11月にはなんとといっても「JIMTOF」が4年ぶりに開催されます。今回の展示会以上に気合を入れて出展させていただきますので、今回の展示会に来場できなかった皆様は是非「JIMTOF」でお会いしましょう!!



ものづくりのオフタイムに

# SKコミュニケーション!

No.175

SK communication!



今回は 夏こそ入るべき…? だよ

いよいよ夏本番となってきましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。この時季になると何をしても暑さが付きまとい、体を動かす気力が奪われますよね。今回はそんなときにおすすめしたい「お風呂」についてです。

お風呂といっても暑い日は湯船につからずシャワーのみで済ませる方も多いのではないのでしょうか。まずは、シャワーのみでは得ることのできない湯船の魅力的な効果からご紹介したいと思います。

●血流改善  
体が温まると血管が拡張し、全身に血液が行き渡ることによって新陳代謝のアップに! また、神経痛などの慢性的な痛みや肩こりを和らげる効果が期待できます。

●疲労回復  
湯船に浸かると体内の疲労物質や血液、老廃物が流れやすくなり疲労回復につながります。また、浮力作用により日頃体重を支えている筋肉や関節を労わることができます。

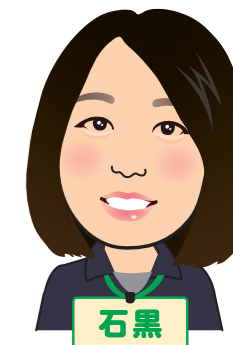
次におすすめの入浴方法をご紹介します。方法はいくつかあり、目的によって変えると良いと思います。

●汗をかきたいとき  
入浴前に水分補給をし、その後40℃前後のお湯に10～20分程度浸かります。その際はゆっくり胸のあたりまで浸かりましょう。最近、我が家ではマグネシウム風呂がブームです。体が芯から温まり、汗も出やすくなるのでおすすめです!

●疲労回復・リラックスしたいとき  
ややぬるいと感じる温度のたっぷりのお湯に、長く深くしっかり浸かります。お好みで入浴剤を使用してリラックス効果を高めましょう。

お風呂の入り方もそれぞれ好みがありますので、ご自分にあった入浴法を楽しみましょう!私はよく長風呂をしてしまうのでのぼせてしまわないよう気をつけたいと思います。

それでは良い夏を!また次号でお会いしましょう。



石黒



# くろさき茶豆 将軍 No.3

余の顔に見覚えはないか? そう! 余はくろさき茶豆将軍!  
越後で丹精込めて作られた「食材」を、  
越後生まれ越後育ちの余が、  
紹介していくのじゃ!



# 「くろさき茶豆」

くろさき茶豆は新潟県西区内にある黒崎地区・坂井輪地区の一部が生産地の枝豆である。普段目にするような枝豆とは違い、薄皮やさやの毛の色が茶色という見た目以外にも、独特の香りが特徴でもあるのじゃ。茹でると、香ばしい香りが家いっぱいになる。塩を振ってビールで乾杯! という定番の食べ方も良いのだが、掻き揚げにして食感と香ばしさを楽しんだり、チーズと一緒に春巻きにして食べたりするのもオススメである。新潟の夏を過ごすには欠かせないくろさき茶豆。一度食べたら病み付きになってしまうほどの美味しさ、是非一度味わってほしいのじゃ。

画像引用元: <https://kurosakichamame.com>

こんな道具があればいいのに!

随時募集中!

## 創造工具 アイデア募集

あなたの想像力が「測定工具」をより便利にする

- 応募内容** 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。「便利!」「役に立つ!」と思われる測定工具について自由にご提案をお寄せください。
- 応募資格** どなたでもご応募できます。(学生の方向からのご応募もお待ちしております)
- 応募方法** 専用応募用紙(別紙もしくは、弊社サイトよりダウンロードも可能)に必要事項をご記入いただき、FAXまたはメールに添付してご応募ください。

優れたアイデアは景品を進呈します!

詳しくはチラシまたは弊社WEBサイトをご覧ください。  
[www.niigataseiiki.co.jp](http://www.niigataseiiki.co.jp)

# SKコミュニケーション!

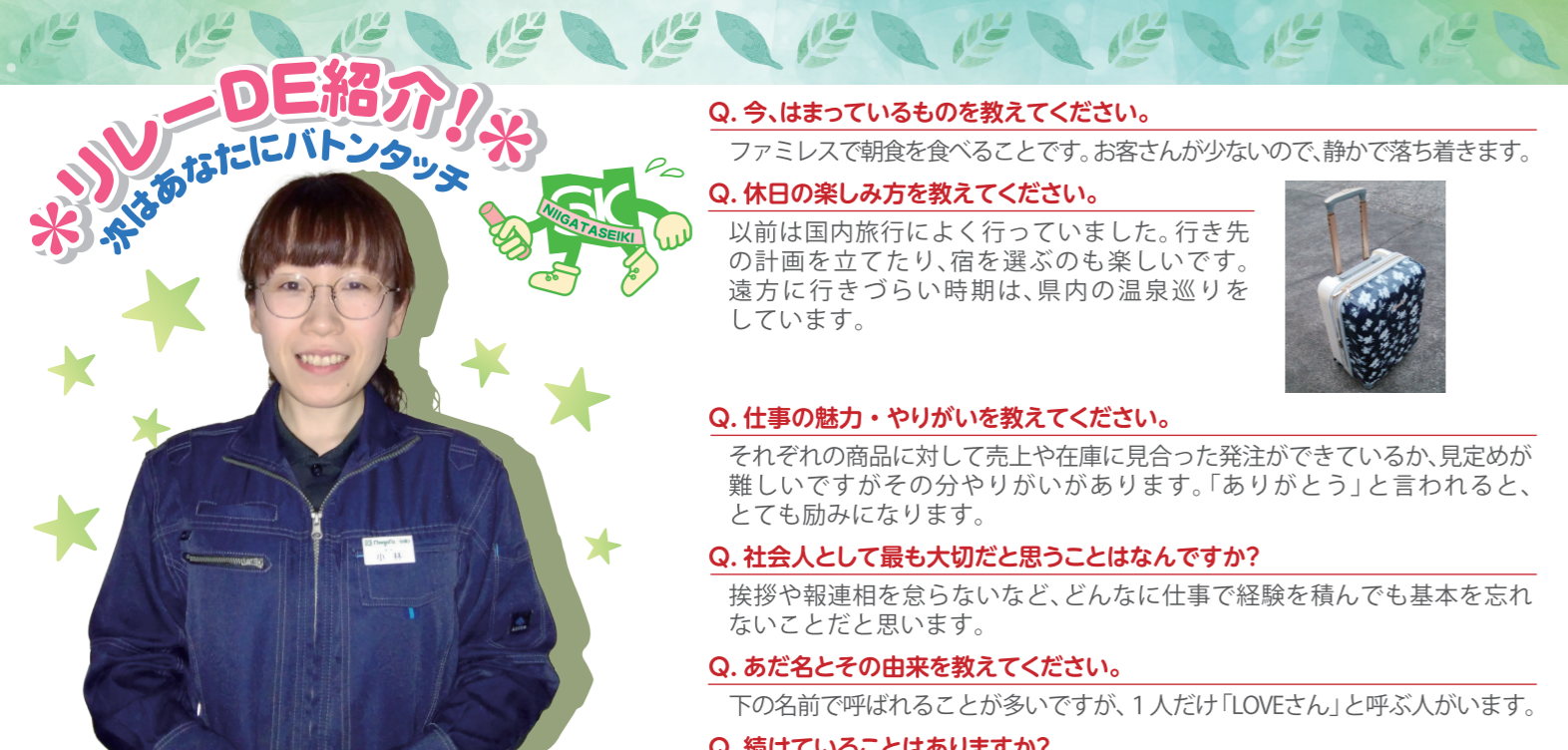
No.175

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5丁目3番14号  
☎(0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528  
[測定工具.com](http://測定工具.com) [www.sokuteikougou.com](http://www.sokuteikougou.com)

## 編集後記

最近、よくネットで服を買っています。お店には売っていないものがたくさんあったり、お手頃な価格で買うことができるものもあります。見ているだけでもあっという間に時間が過ぎてしまいますし、とても楽しいです。気づくとカートの中がいっぱいになっていることもあるので、買い過ぎないように気をつけながら、これからも楽しみたいと思います。①①





**リレーDE紹介!**  
次はあなたにバトンタッチ

**仕入課 小林 愛** Ai Kobayashi  
今回は仕入課の小林さんを紹介しします。素敵な笑顔に癒されます! 見極めの難しい業務内容でも、着実にこなされています。

↓NEXT!↓

? 私と同じ日に入社した技術開発課 下堂 蘭さんを紹介しします。入社初日に気さくにお話ししてくれたおかげで、緊張がほぐれました。

**Q. 今、はまっているものを教えてください。**  
ファミレスで朝食を食べることです。お客さんが少ないので、静かで落ち着きます。

**Q. 休日の楽しみ方を教えてください。**  
以前は国内旅行によく行っていました。行き先の計画を立てたり、宿を選ぶのも楽しいです。遠方に行きづらい時期は、県内の温泉巡りをしています。



**Q. 仕事の魅力・やりがいを教えてください。**  
それぞれの商品に対して売上や在庫に見合った発注ができていくか、見定めが難しいですがその分やりがいがあります。「ありがとう」と言われると、とても励みになります。

**Q. 社会人として最も大切だと思うことはなんですか?**  
挨拶や報連相を怠らないなど、どんなに仕事で経験を積んでも基本を忘れないことだと思います。

**Q. あだ名とその由来を教えてください。**  
下の名前で呼ばれることが多いのですが、1人だけ「LOVEさん」と呼ぶ人がいます。

**Q. 続けていることはありますか?**  
5年以上前から大河津分水路について学んでいます。友人が資料館で働き始めたのがきっかけで、今ではボランティアガイドもできるようになりました。今年で通水100周年。多くの人に知ってもらいたいです。

**Q. 始めてみたいことはありますか?**  
子どもの頃から猫背なので、改善できるストレッチを始めたいです。

**Q. 学生時代の部活の思い出を教えてください。**  
中学生の時に吹奏楽部に所属していました。体力づくりのためにランニングや筋トレなど、運動部よりも運動していました。大きなホールで演奏した時は本当に気持ちが良かったです。

**Q. オススメしたいもの、ありますか?**  
少し前から流行っているサウナです。サウナ→水風呂→外気浴を繰り返して「ととのい」を体感してみてください。

**Q. 夢はありますか?**  
日本全国の観光地を旅行したいです。行きたい場所がたくさんあるので、少しずつ実現したいです。

# 山口さんぽ

梅雨でジメジメする6月ですが、雨の中を花々が鮮やかに彩る季節でもあります。新潟県では6月中旬～下旬にかけて、花菖蒲が見頃を迎えます。私の地元、三条市栄地区にある「しらすぎ森林公園」も花菖蒲で有名です。この4月にリニューアルが完了したということで、久しぶりに行ってきました!

たくさんのミツバチが蜜を集めに来ていました!

花菖蒲園の真ん中にかかる木の道と東屋が新しくなりました。

紫やピンク、白、黄色など様々な品種の花菖蒲が咲き、訪れる人を楽しませています。

紫陽花も綺麗に咲いています。

今回のリニューアルにより、紫陽花のほかにも桜や藤、ひまわり、コスモスなどが新たに植えられ、春から秋まで楽しめるようになりました! 今年はもう終わってしまいましたが、花菖蒲と同じ時期、夜には蛍が幻想的な世界を作り出します。新潟に来られた際は、ぜひ立ち寄ってみてください。



## 暗い場所でも 目盛が読み取りやすい 蓄光タイプ



- ミゾ、隙間、穴径等の測定に
- 新設計の階段状目盛で読み違いを防ぎます。
- パイプに隠れても見やすい0.2mm点目盛
- 対象物を傷つけにくいプラスチック製 (TPG-800GKD・TPG-800KD・TPG-800WKD)
- 携帯に便利なクリップ形状スリット付 (TPG-800GKD・TPG-800KD・TPG-800WKD)

プラスチックテーパージージ 蓄光 快段目盛 TPG-800GKD  
**■ 太陽光や照明光をエネルギーとして蓄え、徐々に光を放つ蓄光タイププラスチック製**

プラスチックテーパージージ 快段目盛 TPG-800KD・TPG-800WKD  
**■ 対象物を傷つけにくいプラスチック製。従来の黒に加え白が新登場!**

■ 本体の板厚は、2.5mmですが、側面のR形状により、測定板厚は1.4mmと同じ換算になります。

板厚 2.5mm  
測定板厚 1.4mm  
内径(A)  
径(B)

■ 内径専用換算表(板厚1.4mm用)

表示値(B)	1	2	3	4	5	6	7	8
実寸法(A)	1.72	2.44	3.31	4.24	5.19	6.16	7.14	8.12
表示値(B)	9	10	11	12	13	14	15	
実寸法(A)	9.11	10.10	11.09	12.08	13.08	14.07	15.07	

テーパージージ 快段目盛 TPG-700AKD

表 裏

- 丈夫なステンレス製
- 信頼の器差±0.05mm
- 裏面：長さ目盛・丸穴専用換算表
- 長さ測定範囲：0～120mm
- 長さ測定目量：1mm

品名	品番	材質	測定範囲(mm)	器差(mm)	最小目量(mm)	全長(mm)	幅(mm)	測定板厚(mm)	質量(g)	入数	標準小売価格	JAN(4975846)
プラスチックテーパージージ 蓄光 快段目盛	TPG-800GKD	ポリカーボネート	1～15	±0.2	0.1	158	19	1.4	5	10	1,600円	680043
プラスチックテーパージージ 快段目盛	TPG-800KD	ポリカーボネート	1～15	±0.2	0.1	158	19	1.4	5	10	1,200円	679955
<b>NEW</b> プラスチックテーパージージ 快段目盛	TPG-800WKD	ポリカーボネート	1～15	±0.2	0.1	158	19	1.4	5	10	1,200円	680166
テーパージージ 快段目盛	TPG-700AKD	ステンレス焼入鋼	1～15	±0.05	0.1	148.5	17	1.0	10	10	1,200円	679948