

SK社員の 思い出の卒業ソング

春は出会いと別れの季節です。
皆さんは卒業式にどのような思い出がありますか？
今回はSK社員の思い出の卒業ソングと卒業式の
エピソードをご紹介します！

鈴木常務

1 半世紀近く前のことで全く記憶が無いですが、ごめんなさい。
キャンディーズ、ピンク・レディー、山口百恵等々昭和アイドル
全盛時だったと思います。個人的には柳ジョージが好きで
聴いていました。

2 高校は黒歴史しか無い…。
中学の卒業式の後、クラスの多くの人が三条市の本成寺に
集まって日が暮れるまで遊んで帰った記憶が…。明日から
皆バラバラになる寂しさもあったのかも知れませんが男女
混合で「缶蹴り」や「鬼ごっこ」していましたね。でも翌日も
集まってボウリング場へ行ったりしていました。昔々の話です。

1 合唱曲 「大地讃頌」

佐藤課長代理

2 私の中学校では当時、合唱コンクールの3年生の課題曲が
代々この曲でした。
合唱コンクールではクラスごとの合唱ですが、卒業式には
3年生全員で合唱するのが慣わしで、自分達の卒業での
思い出というよりは、先輩方の卒業を寂しく感じて聴いて
いたことが思い出されました。

総務課 川上さん

1 FUNKY MONKEY BABYS 「ありがとう」

2 この曲は中学校の卒業合唱で歌いました。練習のときは泣か
なかったのですが、当日は友人と離ればなれになる寂しさで
ポロポロ泣きながら歌っていました。卒業式が終わった後の
クラスで過ごす最後の時間には、クラス写真入りのプリント
が配られ、みんなでメッセージを書き合いました。充実した
学校生活を送ることができ、とても良い思い出になりました。

質問1 思い出の卒業ソングは何ですか？

質問2 卒業式でのエピソードを教えてください。

1 コブクロ 「桜」

PT事業部 岸本課長代理

2 正直あまり記憶がないのですが、高校のときだったかと思
います。退場BGMで流れていたかと思いますが、式典
よりも、その後卒業アルバムに寄せ書きをするのが小・中学
と恒例でした。今の若い人たちも一緒ですよ〜ね！(^_^)
時代を感じたら怖いのでこの辺で。

1 フグ工場 矢澤さん

1 レミオロメン 「3月9日」

2 なぜこの曲なのかというと、中学の卒業式で自分が卒業生
だったときに卒業生全員でこの曲を歌ったからです。この
曲の練習のときは、卒業生全員がまじめに取り組んで練習
していたと思います。当日、曲を歌い退場するとき、泣き
ながら退場する人もいました。
思い返してみると、中々いい学生生活を送っていたな〜と
思いました。

情報処理課 桑原さん

1 ケツメイシ 「さくら」

2 私が中学生の頃流行っていた曲だと思います。特に卒業式
に思い出はありませんが、この曲を聴くと必ず中学校にあ
った桜の風景を思い出します。(歌詞に有るせい?)もう
一つ、卒業ソング?ではありませんが、当時良く聴いていた
Oasis(オアシス)というバンドの「Acquiesce」という曲も
聴くたびになぜか中学校の卒業式を思い出します。

ものづくりのオフタイムに

SKコミュニケーション!

No.171

SK communication!



今回は 使い捨てカイロを再利用! だよ

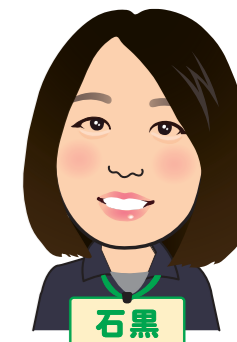


寒さの厳しい日が続きますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。
私は暖を求めてこたつから出ることができない毎日です。そんな寒さ対策に
役立つグッズといえば使い捨てカイロが定番かと思いますが、皆様は使用後どの
ようにされていますでしょうか。そのままゴミ箱へ…なんて方が多いかと思
います。私もその一人です。今回はそんな使い捨てカイロの再利用方法をご紹介します!

使い捨てカイロといえば中身が鉄粉のイメージですが、実際は鉄粉の他に活性炭
やパーミキュライト(人工用土)、水分も含まれているそうです。その中で今回活躍
するのが、「活性炭」と「パーミキュライト」です。活性炭には気体や液体に含まれて
いる物質を吸着する能力があり、消臭効果があります。一方、パーミキュライトには水
分を溜め込む性質により除湿効果があります。そのため、冬場に重宝するブーツや
長靴の中、湿気の溜まりやすい靴箱やクローゼットなどに入れておくと消臭&除湿の
効果が期待できます。また、靴箱やクローゼットに入れる際は、カイロの中身を小
皿に移すと良いそうです。市販の消臭剤や除湿剤よりも効果が弱く持続時間も短
いですが、捨てるはずだったものを再利用するという観点から見ると十分な活躍な
のではないのでしょうか。

使い終わったカイロにも様々な再利用方法がありますので、皆様ぜひお試しください。
私もこの冬早速試してみたいと思います!

それではまた次号でお会いしましょう!



石黒



燕三条に参上! No.10 つばさんキング!!

ボクは燕三条を知り尽くした王様、
「つばさんキング」!
燕三条地域の素晴らしい名産品を紹介していくよ!
今回のイチオシ品はこれだよ!



今回は
遠藤製作所の
ゴルフクラブを
紹介するよ!

EPON
AF-106ドライバー
AF-306アイアン
(3/26新発売モデル)



「遠藤製作所 自社ブランド EPON」

今回は、日本ゴルフメーカーの雄「遠藤製作所」
の「EPON ゴルフクラブ」を紹介するよ!
遠藤製作所は「EPON」という自社ブランドを
製造する傍ら、旧来から様々なゴルフクラ
ブメーカーのOEM先として有名な企業だ!
一時代を築いた名選手をはじめ今もなおその
技術力は高く評価されている! ぼくもEPONの
ドライバーとウェッジを所有していたことが
あるが、打感や顔がとても通好みで、打って
楽しくなるクラブだったよ! 最近では本社の
ある燕市にフィッティングスタジオもできた
のでぜひ行ってみたいなあ…。

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.niigataseiki.co.jp

SKコミュニケーション! No.171

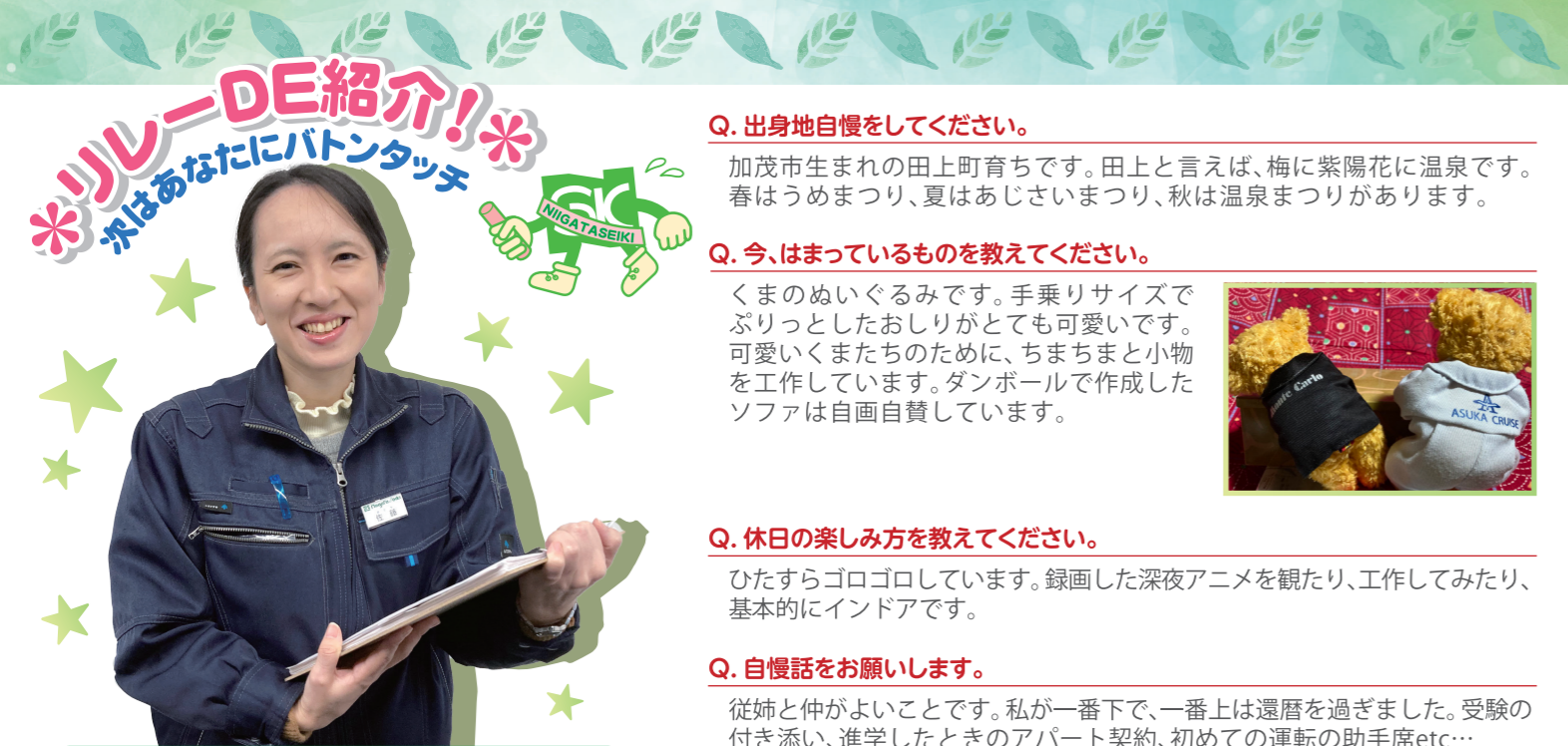
今日の便利! が輝く未来へ

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 www.sokuteikougou.com

編集後記

「霜降り」ってご存知ですか? 真冬の晴れた日の朝、キーンと空気が冷え込んで、降り積もった雪がガチガチに凍り、雪上を沈まずに歩くことです。田舎町で育った私は、家の周りがほとんど畑だったので、真冬の晴れた日の登校はいつもこれをしていました。調子に乗って走り回ると、ズボンと長靴ごと埋まってしまい、兄に助けてもらうこともしばしば。太陽を反射して眩しいほどの真っ白な雪景色も最高です! ☺



情報処理課 佐藤 知佳 Chika Sato
 今回は情報処理課の佐藤さんをご紹介します。パソコンや周辺機器のトラブルに迅速に対応! その行動力に助けられています。

↓NEXT!↓

? 生産技術課の小海さんをご紹介します。穏やかでやさしい笑顔のおじさまだけではなく、社会人としての大切なことを気付かせてくれる'大人の先輩'です。

Q. 出身地自慢をしてください。

加茂市生まれの田上町育ちです。田上と言えば、梅に紫陽花に温泉です。春はうめまつり、夏はあじさいまつり、秋は温泉まつりがあります。

Q. 今、はまっているものを教えてください。

くまのぬいぐるみです。手乗りサイズでぶりっとしたおしりがとても可愛いです。可愛いくまたちのために、ちまちまと小物を制作しています。ダンボールで作成したソファは自画自賛しています。



Q. 休日の楽しみ方を教えてください。

ひたすらゴロゴロしています。録画した深夜アニメを観たり、工作してみたり、基本的にインドアです。

Q. 自慢話をお願いします。

従姉と仲がよいことです。私が一番下で、一番上は還暦を過ぎました。受験の付き添い、進学したときのアパート契約、初めての運転の助手席etc... 特に3個上の従姉とは、今でもお揃いの洋服を買うほどの仲です。

Q. 血液型+自分の性格を教えてください。

O型です。インド人の友人曰く、「キミは、ジェニファー・ローレンスのようだね」とのこと。自由奔放のようです。とある性格判断では、「危険やリルを求め人」でした。

Q. 社会人として最も大切だと思うことはなんですか?

信頼されること。信頼は貯金と同じでコツコツと積み上げていくものだと思います。無くなる時は一瞬ですが...

Q. これって私だけ?

顎を2回切り縫っています。1回目は2歳、従姉を追いかけ縁石にドン! 2回目は14歳、自転車と共に転び階段にドン! 顎が切れたことに気付かず、のんきにおやつを食べていました。気づかないうちは痛みが全く無かったです。

信頼のMADE IN JAPAN

偏心度測定システム

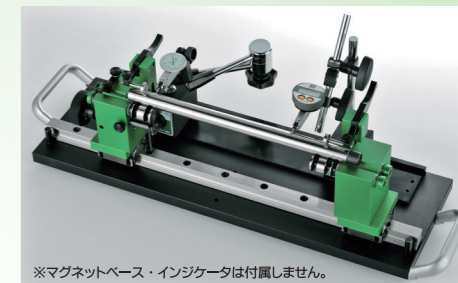
RUN OUT GAUGE SYSTEM



偏心度測定システム (長尺測定タイプ)



お手持ちのインジケータ、電気マイクロ等を取り付け、偏心度測定が簡単に行えます。



※マグネットベース・インジケータは付属しません。

測定可能ワーク条件

- 外径: φ4~30mm
- 長さ: 5~300mm
- 形状: 円筒状
- 基準とする部分がローラーで十分に挟める長さであること

※ワーク先端部がメインローラー端面から離れると振れが大きくなり、測定誤差の原因となります。※非鉄(アルミ)やプラスチックなどの軟材は、外径と長さによっては、たわみが生じて測定誤差が出る可能性があります。

材質 ●ベース: アルミ、炭素鋼 ●ローラー: 工具鋼

特長 ●測定ワーク長: 300mmまで対応

用途 ●精度: 4μm以内 ※4μm=φ20mmワーク測定時(当社測定値)
 ●使用温度: 0~40℃ ●保管温度: -10~50℃
 ●専用アルミケース付

商品コード	品番	ベースサイズ(mm)	ローラータイプ	キャリアタイプ	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
010215	ROG-581S	580×190	スリットローラー	キャリア無し	13kg	380,000円	011021

偏心度測定システム (大径測定タイプ)



お手持ちのインジケータ、電気マイクロ等を取り付け、偏心度測定が簡単に行えます。



※マグネットベース・インジケータは付属しません。

測定可能ワーク条件

- 外径: φ10~110mm
- 長さ: 5~80mm
- 形状: 円筒状
- 基準とする部分がローラーで十分に挟める長さであること

※ワーク先端部がメインローラー端面から離れると振れが大きくなり、測定誤差の原因となります。※非鉄(アルミ)やプラスチックなどの軟材は、外径と長さによっては、たわみが生じて測定誤差が出る可能性があります。

材質 ●ベース: アルミ、炭素鋼 ●ローラー: 工具鋼

特長 ●測定ワーク外径: φ110mmまで対応

用途 ●精度: 4μm以内 ※4μm=φ20mmワーク測定時(当社測定値)
 ●使用温度: 0~40℃ ●保管温度: -10~50℃
 ●専用アルミケース付

商品コード	品番	ベースサイズ(mm)	ローラータイプ	キャリアタイプ	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
010216	ROG-307S	300×160	フラットローラー	キャリア無し	13kg	280,000円	011038

2022冬 全体会議

会場は例年通り「おの乃」さんです。



こまめな換気など感染対策を行いながらの開催となりました。



1月8日に「全体会議」を行いました。昨年の同じ時期は「全体会議」も急遽中止になるほどの大寒波にみまわれましたが、今年の三条市は比較的雪も少なく、穏やかな冬の日の開催となりました。

今回の司会は
こちらのお三人!

DIY業務課
吉田さん



電器工場
織田さん

緊張します!

各種表彰が行われ、今回の最優秀部署は!



※撮影時のみマスクを外しています。「商品部」でした。

はじめに五十嵐社長の
方針発表から

