



釣行記

大物を求めて海へ!
SK社員には“釣り好き”がたくさんいます。
今回はNew Faceの2人にインタビューしました!

HC事業部 営業課
川端さん

Q. 釣った後の楽しみ方

A. 実は、魚を食べるのは苦手でした(笑)自分で釣った魚はせっかくなので食べようと現在克服に向け頑張っています。釣った魚は主に刺身などで食べます。釣りたては美味しいとよくテレビなどで出ますが、刺身で食べるなら2~3日寝かせた方が、絶対に美味しいです。

Q. 今までで一番うれしかった釣果

A. 昨年の3月になりますが、1mを超えるブリを4本釣り上げたことです。12kgほどあり、1匹釣るのに20分ほど格闘しました。



ブリ

Q. 今後の目標

A. 30kgを超えるマグロを釣り上げることです。マグロは水産庁の取り決めで30kg未満が釣れた場合はリリースしないといけません。今年は絶対に30kg超えを達成させます!



PT事業部 国内営業課
川瀬さん

Q. どんな釣りをしているか

A. チヌ(黒鯛)のフカセ釣り。撒き餌をうって魚を寄せて寄ったポイントに仕掛けを誘導して付エサに食わせる釣り。メインフィールドは博多湾、釣りキチおじさんがあちこちにいるので情報収集して楽しんでいます。

Q. 今までで一番うれしかった釣果

A. 2022年の最終釣行にて釣った一枚。ライバルの菅さんが年内最終釣行にてボウズだった為(笑)しかも2022年に釣ったサイズで一番大きかった49cm!!



Q. 釣った後の楽しみ方

A. 自分で捌けないことはないのですがグチャグチャになってしまうので義理の父に捌いてもらい、刺身や煮魚にして食べています。

Q. 今後の目標

A. ライバルの菅さんが2023年、既に念願の50cmオーバーを釣り上げており先を越されているので、何としても今年中に50cmオーバーを釣り上げたい。

**創造工具
アイディア募集**
あなたの想像力が
「測定工具」をより便利にする

こんな道具があればいいのに!

随时募集中!

応募内容

不満や不便を解消する測定工具のアイディ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。

どなたでもご応募できます。(学生の方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またはメールにて添付してご応募ください。

優れたアイディアは
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.185 “測る”をつくる。

発行 SK新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塙野目5丁目3番14号
(0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

編集後記

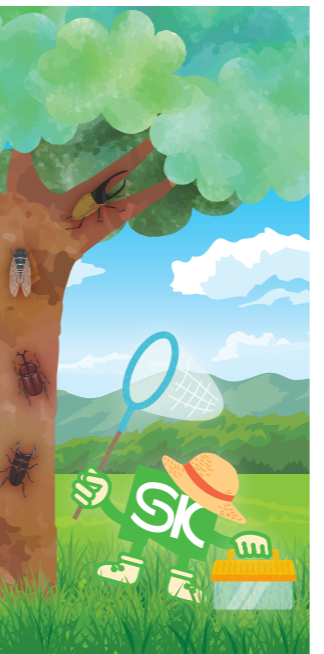
私が大学のフィールドワークで東北へ行った時の話です。その地域は妖怪の伝承が残る場所で、いくつかの話を聞いていた時、「ガシャン!」と大きな音が。廊下に立てかけていた障子が倒れていきました。参加者はその場に全員いて、部屋から出た人は誰もいない。いやいや、ははは。友人と気持ちを整理するために乾いた笑いを出しかできませんでした。その日の夜は暑さが残る中、布団に隠れるように眠ったのを覚えています。

ものづくりのオフタイムに

SKコミュニケーション!

SK communication!

ootake
巻頭コラム



今回は 今年の夏の思い出 だよ

皆さんこんにちは。まだ暑い日が続きますが、少しずつ秋を感じるようになりました。先日立ち寄った雑貨屋で金木犀の香りの商品が多数並べられていました。金木犀の香りは好き・苦手の好みが分かれますが、私は大好きです!本物の金木犀の香りを楽しみに、今は購入した金木犀の香りのハンドクリームで癒されています。

話は変わりますが、今年は皆さんどんな夏でしたでしょうか。私の夏は「虫」とたくさん触れ合った夏でした。昆虫が大好きな息子達と一緒に、8月の初めに昆虫教室に参加しました。あえてあまり手入れをせず草を伸ばしてある公園には、大きいバッタやカマキリ、蝶、セミなど色々な虫達がいます。昆虫に詳しい先生の話を聞いた後、虫採り開始です。昨年はバッタに夢中だった息子達ですが、今年はセミに夢中でした。炎天下の中、全く暑さを気にすることなく熱中している姿に「タフだなあ!」と感心していました。

また、8月の終わりには世界のカブトムシとクワガタムシを見る能够なイベントに行ってきました。子ども達のお気に入りはヘラクレスオオカブトです。家に15センチ程のヘラクレスオオカブトの等身大のおもちゃがあるのですが、本当にそっくりで、「本物!?」と思わずにはいられませんでした。大きさ・形・艶、今まで見てきたのとは違う色々なカブトムシとクワガタムシに、私も興奮してしまいました。

家では飼っているカブトムシが卵を産みました。育て方を調べながら、毎日様子を見守っています。書ききれませんが、他にもたくさん「虫」の思い出ができました。来年もまた続きそうです。



まるで
本物!?

ヘラクレスオオカブトのおもちゃ



あたしはラーメン大好き長岡市出身
新米のラーメン刑事!
先輩に負けずにたくさんラーメンを紹介していくっけね!

それいけ! 新米ラーメン刑事!!

No.3



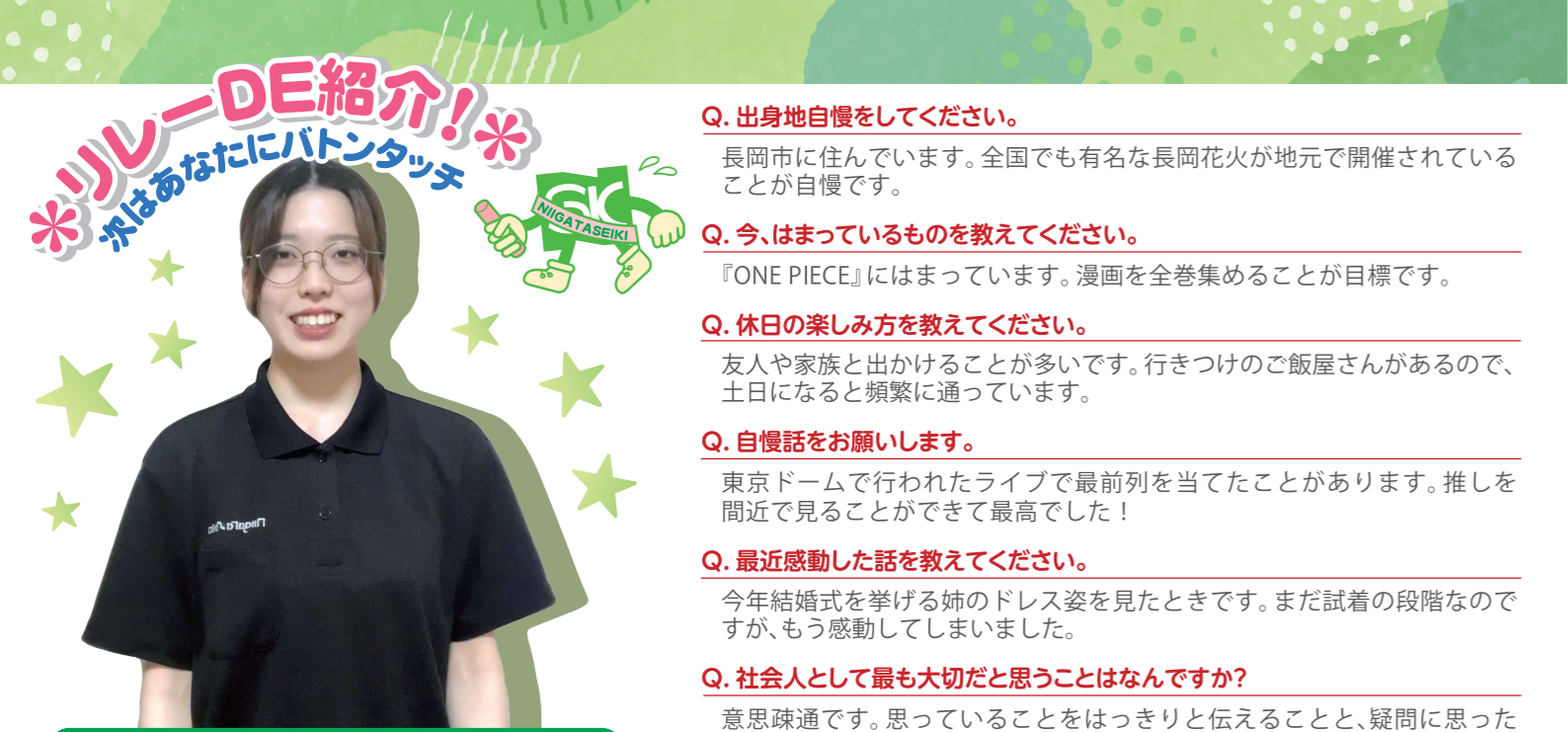
「中華蕎麦采ノ芽」

今回紹介するのは、新潟市西蒲区にある「中華蕎麦采ノ芽」さん。「鶏と鴨の出汁」と「真鯛と金目鯛の出汁」の2種類の中から選べる。食券機前で毎回悩むところなんだけ…今回は「鶏と鴨の出汁」の特製醤油そばをいただいたわ!出汁がきらめく、まさに美ラーメン。細麺も歯切れがよく、触感も楽しめるし、何より出汁香るスープによく合うの。おすすめの日替わり飯も一緒に頼んでペロッと完食しちゃったわ!完食しても罪悪感がまったくない。食材にこだわった気品あふれるラーメン屋のひとつよ!胃もたれしている先輩刑事にも教えてあげんばね~!

今回とりしゃべ
を受けた
1杯はコレ!

今日は新潟市西蒲区にある
「中華蕎麦采ノ芽」さんを
紹介するよ!





DIY 業務課 阿部 富花

Fuka Abe

今回はDIY業務課の阿部さんをご紹介します。
漫画を集めているとほしい巻だけがどのお店にもない時、
ありますよね。全巻制覇、頑張ってください!

↓NEXT!↓



リング工場の五十嵐さんです。
優しい雰囲気を持っていて、入社一年目の外部
研修で初めて会う他の会社の方からもとても好か
れている印象でした。高級なスニーカーを購入
するなどとてもオシャレです！

難波の推し酒



名前: 前: COEDO 伽羅-Kyara-
料: 麦芽、ホップ
ビアスタイル: インディア・ペール・ラガー
アルコール分: 5.5%
内 容 量: 瓶333ml

画像引用元: https://www.yamatoya-e.com/SHOP/coedo_kyara.html

Q. 出身地自慢をしてください。

長岡市に住んでいます。全国でも有名な長岡花火が地元で開催されていることが自慢です。

Q. 今、はまっているもの教えてください。

『ONE PIECE』にはまっています。漫画を全巻集めることが目標です。

Q. 休日の楽しみ方教えてください。

友人や家族と出かけることが多いです。行きつけのご飯屋さんがあるので、土日になると頻繁に通っています。

Q. 自慢話をお願いします。

東京ドームで行われたライブで最前列を当てたことがあります。推しを間近で見ることができて最高でした！

Q. 最近感動した話を教えてください。

今年結婚式を挙げる姉のドレス姿を見たときです。まだ試着の段階なので、もう感動していました。

Q. 社会人として最も大切だと思うことはなんですか？

意思疎通です。思っていることをはっきりと伝えること、疑問に思ったことなどそのままにせず、相手に伝えることが大切だと感じるようになりました。

Q. これって私だけ？

一度甘いものを食べると止まらなくなることです。休日暇な時など、一日中何かしら食べ続けてしまいます。

Q. 始めてみたいことはありますか？

料理を本格的に始めたいです。普段はあまり作らないので、人に振舞えるようなレベルになりたいです。

Q. オススメしたいもの、ありますか？

『ATEEZ』という韓国のアイドルグループをオススメしたいです。ダンスが本当に凄いので、ぜひYoutubeで検索してみてください。

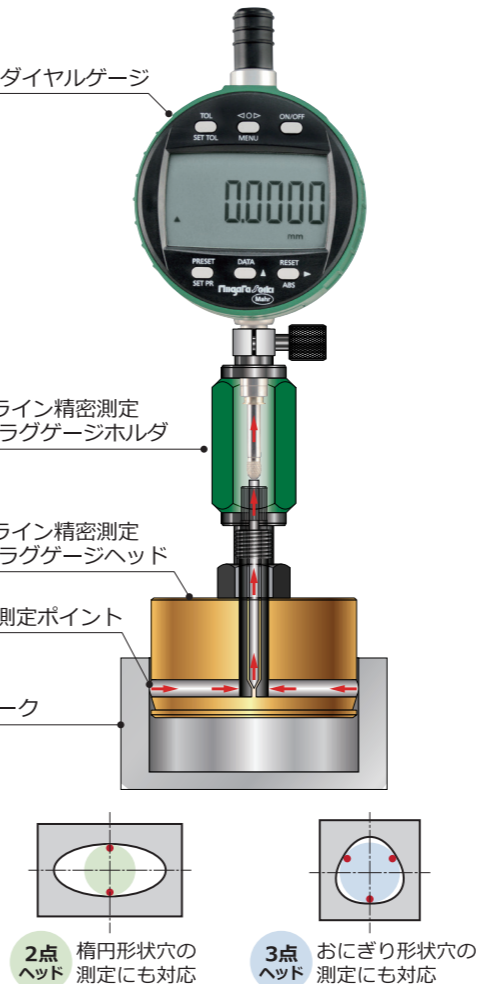
Q. 夢はありますか？

タイにある水上マーケットに行くことです。飛行機が苦手なので、飛行機を克服して、人生で一度は行ってみたいです。



量産品検査工程の内径測定を「効率化+高精度化」! Sライン精密測定プラグゲージ

S-LINE PRECISION MEASUREMENT PLUG GAUGE



簡単

- ① リングゲージでプリセット
- ② ワークに差し込むだけ！

熟練度不要で、誰でもすぐに精度の高い測定ができます。



効率的

- ▶ 穴径に合わせた専用ヘッドで量産ラインにも対応
- ▶ 限界ゲージと異なり数値管理が可能
- ▶ 空気配管設備不要でどこの現場でも使える

高精度

- ▶ 安定して測定できる形状で姿勢誤差が少ない
- ▶ 繰返し精度1μm未満
- ▶ チタンコーティングで摩耗を防ぎ高精度を維持

穴径測定ゲージのメリット/デメリットを比較

穴径測定ゲージ	メリット	デメリット	測定方法
六径測定ゲージ 	◎ 合否判定が容易	✗ 测定値が取れない ✗ ワークの形状がわからない	
シリンダゲージ 	◎ 測定範囲が広く、様々な径が測定可能	✗ 測定値が不安定になりやすい ✗ 熟練度が必要	
三点マイクロメータ 	◎ 測定範囲が広く、様々な径が測定可能 ◎ 三点接触で測定が安定	✗ 測定子が長いためどこ寸法を測定しているかわからない ✗ 測定子は全面ワークに接触しなければならない ✗ ワークの形状がわからない	
Sライン精密測定 プラグゲージ 	◎ ヘッドの底面を穴の底面に当てながら測定 → 測定が安定する ◎ 任意の測定ポイントでオーダーできる → ピンポイントでの測定が可能 ◎ 球状測定子による点接触 → ピンポイントでの測定が可能	◎ プラグゲージ/シリンダゲージ/三点マイクロメータのデメリット解消! ◎ おにぎり形状穴の測定にも対応 ◎ 橋円形状穴の測定にも対応 ◎ 量産のワークに対しては「測定範囲が小さいことによる精度の高さ」という大きなメリットに! ◎ ピンポイントでの測定が可能	