

# SK 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!



## Q. どんな釣りをしているか

**A.** 船に乗って釣りをしています。毎週土日どちらかは出航します。基本的に時期によって狙う魚種は変わりますが、主に真鯛を狙ったタイラバ、ブリやマグロを狙ったジギング、ヤリイカやスルメイカも釣りに行きます。

HC事業部 営業課



川端さん

## Q. いま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。

## 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て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!

## 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。

鯛しゃぶ



ブリ



このブリがこうなりました

## Q. いま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、何とでも今年中に50cmオーバーを釣り上げたい。

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。

ものづくりのオフタイムに

# SK コミュニケーション!



No.185

SK communication!



## 今回は 今年の夏の思い出 だよ

皆さんこんにちは。まだまだ暑い日が続きますが、少しずつ秋を感じるようになってきました。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、セミなど色んな虫達があります。昆虫に詳しい先生の話聞いた後、虫採り開始です。去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!」と感心してしまいました。

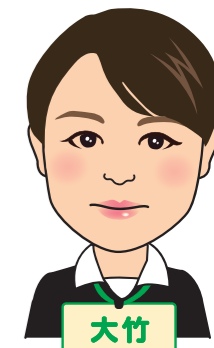
また、8月の終わりには世界のカブトムシとクワガタムシを見ることができイベントに行ってきました。子ども達のお気に入りにはヘラクレスオオカブトです。家に15センチ程のヘラクレスオオカブトの等身大のおもちゃがあるのですが、本当にそっくりで、「本物!?!」と思わずにはいられませんでした。大きさ・形・艶、今まで見てきたのとは違う色んなカブトムシとクワガタムシに、私も興奮してしまいました。

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



大竹



# それいけ! デカ 新米 ラーメン刑事!! No.3

◎ 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!

今回は新潟県新潟市西蒲区にある「中華蕎麦 采ノ芽」さんを紹介しますよ!



## 「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のよ。食券機前で毎回悩むところなんだけど…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て触感も楽しめるし、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の。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ねばね~!

今回とりしるべを受けた1杯はコレ!



こんな道具があればいいのに!

随時募集中!

## 創造工具 アイディア募集

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。(学生の方からの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](http://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 新潟県三条市塚野目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。廊下で立っていた障子が倒れていました。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す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。☺



リレーDE紹介!  
次はあなたにバトンタッチ

**DIY 業務課 阿部 富花** Fuku 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!

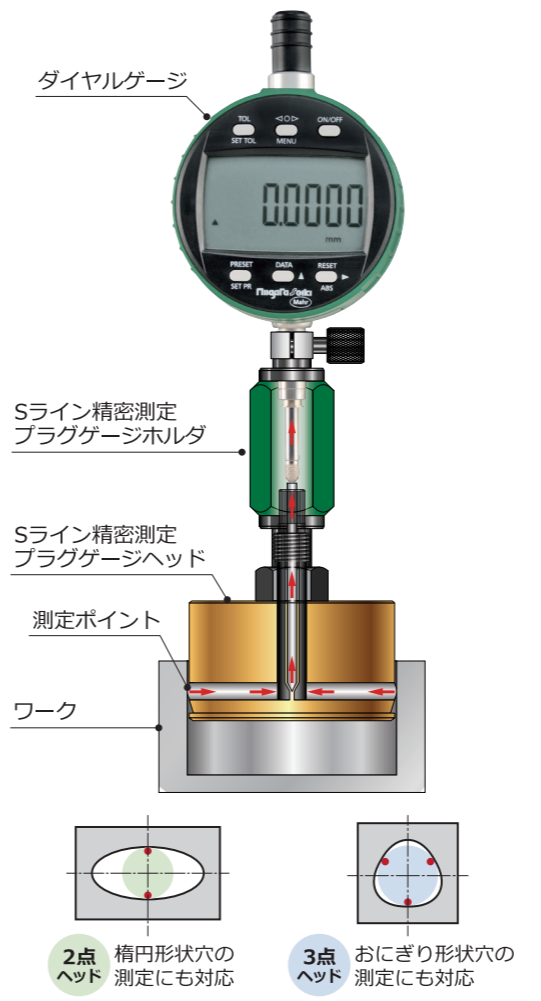
↓NEXT!↓

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!

- 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、はまっているものを教えてください。**  
『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. 休日の楽しみ方を教えてください。**  
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すが、もう感動してしまいました。
- 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だす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 series 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可能です。

**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
- ▶ 繰返し精密度1μm未満
- ▶ チタンコーティングで摩耗を防ぎ高精度を維持

## 難波の推し酒



名前: 前: COEDO 伽羅-Kyara-  
原料: 麦芽、ホップ  
ビアスタイル: インディア・パール・ラガー  
アルコール分: 5.5%  
内容量: 瓶333ml

今回はコエドブルワリーから出ている「COEDO 伽羅-Kyara-」を紹介します。

暑さが続くこの頃、次第に空は秋へと変わっていくが、私の頬を撫でるこの気だるい熱風は、まだ遠い南の島へ帰る様子がない。

栓を抜けば、ふわりと柑橘の香りが。どんな味なのかわくわくした冒険心を抑えながら、グラスへ注いでいく。グラスは太陽のような力強いオレンジ色に満たされていき、存在感を増す。

まずは一口。甘さ控えめの柑橘が最初は広がり、これは飲みやすいと思っていたら、ぐっと深みのある苦味が覆うように流れ込む。しかし苦味は爽やかに鮮明だ。

鼻から抜ける香りは軽いが、口に残る香りは重く深みが増していく。口の中にも飲み込んだ後の喉の奥にも、存在が分かるほどに。飲み進めると先ほどまであった苦味にやわらかさを感じた、気がした。ビールに合うおつまみを作るのも楽しみの一つかもしれない。

しばらくして瓶は空になってしまったが、ひとつの大きな冒険を終えたような満足感が余韻として残った。

今回紹介した「伽羅-Kyara-」の他にも様々な種類が出されている。瓶やラベルのデザインも素敵なので、是非気になった方はこの一杯を楽しんでほしい。

### 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
ピンゲージ・栓ゲージ プラグゲージ	◎ 合否判定が容易	× 測定値が取れない × ワークの形状がわからない	通り/止りで合否を判定する
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	測定ポイントを手で探す
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	× 測定子が長いのでこの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	ラチェットで径を合わせる
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	× ワークに対し専用設計のため、測定範囲が小さい ◎ 量産品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!	差し込むだけで即時に測定!

画像引用元 [https://www.yamatoya-e.com/SHOP/coedo\\_kyara.html](https://www.yamatoya-e.com/SHOP/coedo_kyara.html)