



星の街

発行日 令和2年12月15日

発行・編集
ベルパーク湘南茅ヶ崎自治会広報部
<http://bellpark.starfree.jp/>

No.64



クリーンスタッフの方にインタビュー



今回は、清掃業務を行ってくださっているスタッフの方にお話を聞きました！

こんにちは、イトーとニシヤマです。

お仕事をしていて楽しいことは、声を掛けてもらえることです。ここの皆さんは気さくに声を掛けてくれるので、寒い時は「寒くて大変ね」とか「風邪引かないようにね」とか、暑い時は「暑いので体に気を付けてね」だったり「暑いので無理をしないでね」だったりね・・・そう、些細なことなのだけれど、それだけで頑張ろうと思うし、頑張れちゃいます。

「いつも綺麗にしてくれてありがとう」

って声を掛けられたときは本当に嬉しかったです。

皆さんのおかげで楽しくお仕事ができるって、いつも話しています。

暑かったり、寒かったり、体がきついなって感じる時もあるけれど、ここの人達に支えられていると思えるから、続けていられます。大人の人達ともそうだけれど、子供たちとお話ができるのは、楽しいし、つい手が止まってしまうけれど、それは大目に見てください。

普段の楽しみなことはありますか？

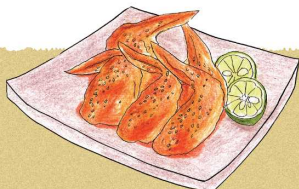
イトウさん：

個人的な楽しみ、そうですね・・・わたしは趣味がないので、バスを待っている間とかに『何か美味しいものはないかな・・・』なんて考えているとき、その美味しいものがあたら嬉しいですね。

ニシヤマさん：

そうですね、孫に会うこと、孫に会うのは本当に楽しいです。孫の為にもお仕事を頑張らないと、孫の成長も楽しみだし、まだまだこれからですよ。

ご協力頂きありがとうございました。これからもよろしくお祈りします。



この一品 この一品 この一杯
植 健司

入社10年目くらいの頃、当時担当していた名古屋のコンビニでトラブルがあり、1年くらい現場に張り付いていたことがあります。

初めての名古屋暮らしで、右も左もわからない中、現地のシステム担当の方に、夜な夜な連れて行ってもらったあの「風来坊」を未だに思い出します。あの店の手羽先は絶品で、揚げたてのパリパリは、何本でもいけてしまいます。そしてビールとの相性も抜群。食べ方にも流儀があって、そのお作法から手ほどきをうけました。

有名人も多数来られるらしく、壁一面に色紙が飾ってありました。名古屋には手羽先屋さんがあるの、いろいろと

探検し食べ比べてみました。結果は小生の中ではやはり「風来坊」がダントツ、適度な甘みとスパイスの加減が絶妙な味付けだと思っています。

それ以来、虜になり名古屋に行く機会があれば必ず買って帰るのですが、一度冷めてしまうと、その後温め直しても、残念ながらあのパリパリ感は戻りません。やはり現地で揚げたてを食べないとダメ、と痛感しました。

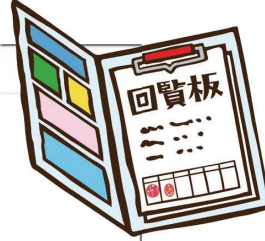
ただ、あの頃は愛知県近辺にしか店はなかったのですが、その後、支店が東京にもできました。皆様もよければ、是非、体験してみてください。



ご存じですか？ 自治会からの回覧板が ホームページから見られます



各棟の掲示板でもお知らせしていましたが、ベルパーク湘南茅ヶ崎自治会のホームページの「ベルブログ」から自治会の回覧板が見られます。ぜひご利用ください。



ベルパーク湘南茅ヶ崎自治会



回覧内容によっては画像が読み取りにくいものもあります。その際は、管理棟にお知らせなどがストックされている棚に、回覧物が置いてありますので、ご覧ください。



しおさいの森



しおさい公園

編集後記

今年も例年通り管理棟にはイルミネーションが設置されました。人が集まる様な自治会でのイベントが中止となっていますが、この光はみなさんの目に止まるみんなで楽しめるものだと思います。残念ながら今年の年越しはwith新型コロナウイルスとなってしまいました。一番人の移動が多い年末年始ですが、今年は感染防止対策からご自宅で過ごす方も多いでしょう。特にこれから寒くなり、窓を開けるのをためらってしまいますが、少しの時間だけでも窓を開けて、換気を心がけてみてください。色々な感染予防がありますが、引き続き一人ひとり工夫しながら、そして無理のない範囲で対応していきましょう。広報紙へ掲載して欲しいことがありましたら、自治会までご相談ください。

ベルパーク自治会広報部

それって？何！

「ABC予想」が証明されたというニュースが、世界を駆け巡ったらしい。今年(2020年)4月初めの頃です。ABC予想とは、「 $a+b=c$ 」となる互いに素な整数 a, b とその和 c について、それぞれの異なる素因数の積 (d) を求める。この時 $c > d$ の $1 + \varepsilon$ 乗 (ε は正の実数) となるような a, b, c の組はたかだか有限個しか存在しないだろう。

例えば $a=5, b=7$ の時、 $c=12$ 。12は「 $2^2 \times 3$ 」と分解できるので、 $d=5 \times 7 \times 2 \times 3=210$ 。

よって $c < d^{1+\varepsilon}$ となる。こうならない ($c > d^{1+\varepsilon}$)、 a, b, c の組はほとんど存在しない。

証明したのは望月教授という人。研究開始から20年が掛かったらしい。そしてそれは、世界のほとんどの人が理解できない研究とその結果。或る数学者が著した本の中にこんな言葉がありました。「いったい社会にどの様な貢献をしているのだろう」という疑念がふつふつと湧いて来る時がある、と。

宇宙に関する本を読んでいたらこんなものがありました。

$1/3+1/3+1/3=1/3 \times 3=3/3=1$ 。1/3を小数にすると、 $0.33333 \dots$

$0.33333 \dots + 0.33333 \dots + 0.33333 \dots = 0.33333 \dots \times 3 = 0.9999 \dots$ で

$1/3 \times 3$ は1ではない。ところが別の本では $0.9999 \dots$ を x として、 $10x - x = 9.9999 \dots - 0.9999 \dots$ は $9x = 9$ で $x = 1$ 、つまり、 $0.9999 \dots$ は 1。…何！？

話が変わります。今(10月下旬)セイダカアワダチソウが沢山咲いています。秋の花粉症の元凶とみなされ、この黄色い花が群れを成しているのを見ると、それだけで目がかゆくなり、鼻がむずむずしだす人が居るのではないのでしょうか。ところが、最近知った事ですが、セイダカアワダチソウは虫媒花(虫の媒介に依って受粉する植物)なので、花粉を空中に撒き散らす必要がなく、花粉症の原因とはなりえないとのこと。

シジミチョウ 記