

新家電で新たな生活を



季節のフルーツや野菜で美味しく♪

毎日健康、お酢習慣を初めませんか？

「お酢は身体にいい」というのは知っていても、積極的に摂取するのはなかなか難しいもの。

そこで！フルーツを使ったお酢、フルーツピネガーのご提案です！

ドリンクとして楽しめるのはもちろん、ヨーグルトにかけてみたり

サラダのドレッシングに使ってみたりと様々なアレンジが可能。

お気に入りのレシピを見つけて、ピネガーライフを始めてみませんか？

<使い方>

- ①果物の処理をする。
- ②煮沸消毒した付属の瓶に果物・酢・氷砂糖を入れる。
- ③瓶を本体にセットする。
- ④スイッチを入れて24時間待つだけ！



通常の作り方だと、完成までに1週間以上かかる上に、砂糖が溶けるまで瓶を振ったりと手間がかかり、面倒……

→ピネガーメーカーを使えば、**24時間放置するだけで完成！**



久保田社員が実際に作ってみました！



- 左: はちみつレモンピネガー
炭酸割、お湯割りが美味しい！
- 中: トマト&バジルピネガー
サラダのドレッシング代わりに☆
- 右: オレンジピネガー
ヨーグルトソース代わりに♪



いちご&ベリーのパネガーはヨーグルトとも相性抜群！



残ったいちごとブルーベリーに砂糖を加えて煮詰めればジャムとして無駄なく使えます☆



完成したものは約1ヵ月程保存がきくので、いろんな種類を作り置きして気分に合わせて好きなフルーツピネガーが楽しめます♪

お問い合わせは担当営業まで！

花粉症対策

お家でかんたん！『シソ酢ドリンク』

花粉症の人にはツライこの季節。花粉症に効く食べ物は色々知られていますが、その中でも企業や医師の研究で花粉症に一定の効果があると認定されている食材があります。

それはシソ。特に青シソよりも**赤シソ**の方が良いとのこと。

『シソ酢ドリンク』にして飲むと最も効果的に花粉症に効くそうですよ。

-用意するもの-

- ・赤シソ...30g
- ・氷砂糖...100g
- ・酢(穀物酢・米酢・りんご酢)...200cc



そのまま入れてボタンを押すだけ♪



シソ酢ジュースがかんたんにつくれる！

-つくりかた-

- ①洗って水気を取ったシソの葉を1cm幅にカット。
- ②瓶に砂糖とカットしたシソの葉を入れ酢を注ぐ。
- ③蓋はせず電子レンジ500Wで40秒加熱し取り出したら蓋をして1日放置。
- ④水・炭酸水などで割り、お好みで砂糖やハチミツを入れると更においしくいただけます。

フルーツピネガーメーカー EH-4686W 定価10,000円(税別)

毎度ありがとうございます。田圃では田植えの準備がなされ、心うきうき新しいスタートの季節を感じます。各メーカーからはいろいろな新商品が発表されています。私たちは「一つ一つの商品の素晴らしさを正確にお伝えし、マンネリ打破すべく商品の深掘り研究、ご提案の創意工夫を心掛けてまいります。今月も何とぞ、お客様の役立ちを目指す久保田電機をごひいきにお願いいたします。

春とともに 新しい風「2017春夏物展示会」

久保田

2017年
春増刊号

KUBOTA

ニュース



第2017-4号
発行所
久保田電機(株)広報部
101年

5月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

【5月度営業日】
平日/第1土曜

お宝発掘？

掘り出し物コーナー

倉庫の奥から発掘された掘り出し物をカウンター前にて絶賛セール中！もしかするとあの商品が...?ぜひ一度ご覧ください。

吉田常務のつぶやき

「何を言いたいのか」と

最近、朝礼で今期の目標を社員の皆に発表してもらっているんやけどもやっぱり、仕事、健康が皆、一番大事みたいやの。そこで仕事面やけどリーダーの心得十五カ条の中に『方針提示』という言葉があるんや。方針を提示することによって、初めて考える事が生まれる。ここで肝心なのは行動してもうまいかな、い時、自分だけで考えず、同僚、先輩に相談をするということ。

何が言いたいかわちゅうと自分の能力はそんなもん人の能力を借りなさい

社員のイチオシ!商品

Panasonic

プライベート・ピエラ
VIERA

パナソニックのポータブルテレビ『プライベート・ピエラ』は家じゅうどこでも持ち運べて、地デジ放送から録画した番組、ブルーレイディスク、インターネット上の動画まで視聴することができます。ぜひとも家庭に一台おすすです！
※定価オープン

半身浴しながらアイドルのっかけ中
防水だからお風呂でも大丈夫。
対応機種: TDS DB EB

洗い物をしながらトレンドをチェック
汚れたモニター部分は洗える。
対応機種: TDS DB EB

ヨガや英会話、ゆったり気分自分磨き
趣味の番組で正しいフォームをチェック!

リビングのチューナー部から映像をワイヤレスで転送

アンテナのない寝室でも視聴できる。
大好きなドラマを見ながらオヤミナサイ...

【今月のkubotaフォト】

FUJITSU
除菌機能付脱臭機
DAS-30P

アイリスオオヤマ
超音波式加湿器
UHM-450D

CORONA
ナノフィール
CNF-M1800A
定価580,000(税別)

CORONA
ナノリフレ
CNR-400B(W)
定価50,000(税別)

お肌のかさつき、静電気、免疫力の低下...
空気が乾燥していると人間の体は様々な悪影響を受けてしまいます。そこで役立つのが加湿器！
社内には年始、インフルエンザが流行したのをきっかけに空気清浄器や加湿器が至る所に設置されるようになりました。
商品課では2台の加湿器が稼働している
「肌の調子よくなった」「静電気が起こらなくなった」など社員からは効果を実感する声があがっているようです。加湿器には花粉を抑える効果もあるようなので、これからの季節の活躍に期待大です。

☆クロスワード☆

1	2	3		
4				5
		6		
7	8			
9			10	

- 【ヨコのキー】
- ① 髪の毛アンテナで妖気をキャッチ
 - ④ 亜麻の繊維を原料にした織物
 - ⑥ ベルリンが首都の国
 - ⑦ 筋道の通った〇〇的な考え。〇〇家。
 - ⑨ 〇〇ワタリ。コンペイトウが好物
 - ⑩ ペットの散歩中はちゃんと拾おう

答え:〇〇〇〇〇(5文字)
(ヒント:多くの人が悩まされる春の大敵)

答えは来月号にて発表いたします



- 【タテのキー】
- ① アリと正反対の虫
 - ② 地面に植えると
 - ③ 2012年に三度目の
 - ④ オリオンピクが開催
 - ⑤ 福井といえどソース
 - ⑧ 廃棄品とも言う

意外と知らない?
なまへの由来

～第2回 『東芝』の由来と歴史～
TOSHIBA
日本初の白熱電球を生みだした東芝

東芝蛍光灯
東芝電池
東芝カラーテレビ

▲日本で初めて生まれた白熱球

明治8年、東京・銀座に通信機工場が創設された。昭和14年に東京電気と合併したことで「東京芝浦電気」となり、昭和59年に「株式会社東芝」へと改名された。東芝といえば現在では家電製品のイメージが強いが日本で初めて白熱電球を発明したメーカーでもある。明治17年、東京電気の発端である「白熱舎」創業者藤岡市助はエジソンと面会し、電気器具の国産化を指導されたことがきっかけで白熱電球の国内生産を目指すことを決意する。それまで日本では高価な外国製の白熱電球が使われていた。当時、日本で白熱電球を生産するには様々な技術面の課題があったが、藤岡氏の研究の末、明治22年に白熱電球を日本で初めて製造することに成功した。エジソンによって電球が実用化されてから10年後のことだった。ちなみに白熱電球の長寿命化を可能にしたのは京都の石清水八幡宮の竹だった。エジソンが発明に日本の竹を使用したことを聞き、藤岡氏もそこから白熱電球に竹フィラメントを使用する発想のヒントを得たという。



▲『白熱舎』創業者 藤岡市助氏



※電球内部の電流を流して熱電子を放出する細い線



▲創業当時の白熱舎

参考文献: Wikipedia

【編集者のひとりごと】

市内を走る路面電車FUKURAMIに新しい色が登場しました。濃い桜色にシルバーラインの入ったデザインは、福井の春、そして人同士を繋ぐ優しさや愛情をイメージして作られたそうです。

新年度が始まり、新たな人との出会いも増える時期。優しさそして愛情を持っていい繋がりを増やしていきたいですね。

久保田電機裏の桜の樹 ▶


