

くすなたん

如月号

Vol.44

2008年2月

毎月10日発行

発行人 藤本高司

発行所 フジモト株式会社

飲食店向け情報満載かわら版
毎月発行

飲食店舗さま向けにかわら版を毎月発行します

向春の候



関東地方は春の訪れの大雪となりました。何年かぶりに都会で雪だるまを見た気がします。食の事件が後を絶ちません。これが、日本の食の実態です。便利で安いものには理由があるんです。しかし、それを食して体調を崩すなんて可哀しいと思いませんか！安かろう悪かろうでは済まされません。コストを抑えられるのは、技術の向上であって品質と安全を悪化させる事では決してありません。中国餃子は、事件なのか、事故なのかははっきりさせて欲しいです。二極化が進む世の中で、どちらもモラルとプロのプライドを持った仕事をしていきたいですね。さあ、3月からの人の異動に向けて歓迎会、送別会の準備、販促を始めていきましょう！！

こーいちのグルメ散歩

さんぽ22 どんとどん、ウマイ丼

食い道楽散人 木村 幸一

昔からどんぶりものには目がない。店屋物(てんやもの)の代表として、天丼、カツ丼、親子丼を勝手に「三大どんぶり」と呼んでいる。我が家の店屋物といえば、今では宅配ピザだけになってしまった。子供らは、店屋物という言葉すら覚えてないだろうと思う。一番手軽に掻き込むのは親子丼で、回数も多い。価格が手ごろというのが最大の理由だろう。材料シンプル、調理シンプル。それでいて旨い。これはという店なら週に1回は食べてもいいくらいだ。親子丼だからと言って、鶏肉をチェックするようでは、まだまだ甘い。私が一番チェックしているのは、ご飯が美味しいかどうかだ。美味しいものを食べさせたい、という店は間違いなくご飯が旨い。ご飯が旨い店は鶏肉にもこだわる。鶏肉にこだわっている店がどうでもいい卵を使いますか？いやいや卵にもこだわっています。卵をさばくときだって、せいぜい箸で半分に切る程度です。だからと言って親子丼で、高額なお金をとれるわけでもありません。我々にとって親子丼の旨いお店は、プライスパフォーマンスがいいお店というわけです。昼ごはんの時まで並ぶ気はありませんので、行列のできるは敬遠しますが、早めなら間違いなく食べられる、ときには努力を惜しみません。私が好きな店に、未広町の鳥 があります。ご飯は旨いし、鶏も比内鶏・名古屋コーチンとか、どうせ行くなら特上親子丼がお勧めです。



お知らせ

第24回 流通総合情報システム総合展 RETAIL TECH JAPAN 2008 出展します！

12月号でもお伝えしましたが、例年好評をいただいております。『RETAIL TECH JAPAN』に今年も出展することになりました。順調に準備を始めています。ブースはRT1435です。

下記の日程で行いますので、ご予約いただければ幸いです。ゆっくりとお寛ぎ出来るサロンでおまちしております。

- 開催日 2008年3/4(火)～3/7(金)
10:00～17:00(最終日は16:30)
- 場所 東京国際展示場「東京ビッグサイト」東1～3ホール
江東区有明3-21-1
- 入場料 当日一般=1500円、当日団体(20名以上)=1000円
同時開催展共通、消費税込み
Web事前登録で無料(2008年1月上旬～3月3日まで)



カラーのお話

すぐに役立つ 色彩基礎知識
第21回 『照明の知識:色の見え方』

カラーコーディネーター 岩崎浩一

今回は注目の照明「LED」についてふれてみます。

最近信号機が見易くなった、デザインが薄くなった、など気がつく方も多いと思います。これはLED(発光ダイオード)の特性である太陽光の影響を受け難い、寿命が長い、発熱量が少ない等の特性によります。

2001年、日亜化学工業の中村修二氏(現・カリフォルニア大学)が「青色LED」を発明し特許を巡って争ったニュースは有名ですが、「青色LED発明」が何故これほどに騒がれたのか？

以前のコラムでも書きましたが光の3原色はR・G・B(赤・緑・青)ですがこの3色が一体になると「白色」になります。発明当時は既に赤・緑のLEDは存在していましたのでLEDによる3原色が揃い待望の「白い光」が出現することになりました。

その後各照明メーカーが競って開発を進めてまいりました。当初は発光量が少なく、懐中電灯や携帯電話のディスプレイ等小さな機器に使われていましたが最近では改良され室内照明にまで発展しました。

飲食業界でも今後、様々な使い方が出てくると予想されます。



発光ダイオードの性能

発光ダイオードは、消費電力が蛍光灯の約2分の1、寿命は構造上、半永久的といわれています(実際の製品では10万時間程度)。しかも水銀などの有害物質を含まないので、環境への貢献度が大きいです。また熱の発生が少ないので、これも地球環境に優しいといえます。とくに照明の分野で劇的な省電力が実現すれば、CO2削減による地球温暖化対策としても大きく貢献することが期待できます。

LEDの一般的性能

省電力	長寿命	発熱が少ない	省スペース
白熱電球の約1/8 蛍光灯の約1/2	構造上は半永久的 (実際の製品では 10万時間程度)	冷房費の節約 扱いやすく安全	直径約5mm デザインの 自由度アップ



広告社ブレイン 竹田清人

ソフトウェアを手に入れましょう

今回は、moodle をインストールしてみますので、今回はまず、ソフトウェアを手に入れたい。システムに自信のない方は、この記事を読み替えて、得意な方に頼んでしましましょう。テスト稼働の為にインストールはWindowのPCがあれば十分ですので、今回は、Window対応のファイルをダウンロードします。ソフトウェアのダウンロードは <http://download.moodle.org/windows/> から行きます。

”STABLE”となっている物を選ぶのが良いでしょう。あとは、簡単な操作で、インストールが終了し、moodle をテストで使ってみることが出来ます。