

菅原電気のでんきおたより

舟場のでんきやさん

2017年 秋号

編集：石川



こんにちは！舟場にあるでんきやさん、**菅原電気**です！

ユネスコ世界無形文化遺産に「**花輪祭の屋台行事**」が登録されて初の祭典となりました。16日、天狗さんの行列が店の前を通り、舟場の子供達が元気いっぱいにみこしを引いていました。20日は駅前に「**壇蜜**」さんの登場で、さらに盛りあがったようです。8月に入ってから極端に朝晩涼しく、豪雨もあり、気候はどうなっているんだ！と思いながら過ごした夏となりました。



これが、**レグザの有機EL**。パネルの方式が**液晶**ではなく、**有機EL**に。

<4K 有機ELパネル> バックライトを使用せず自発光レベルを制御することで、自然で引き締った黒色を再現。高いピーク輝度と濃密な黒の高コントラストでクリアな臨場感あふれる高画質を実現します。

バックライトを使用しないので、テレビ本体が非常に薄くなりました。

もちろん**<タイムシフトマシン>**も搭載。

「昨日見逃した番組が見たい!!」ときは今すぐさかのぼって視聴できます。便利ですよ♪ 見たい！に応える、レグザのスマート機能。美肌高画質、地デジ高画質でリアルな精細感の高い映像の実現。

いかがですか『**4K有機ELテレビ**』😊



『エネ☆トーク』イベント開催

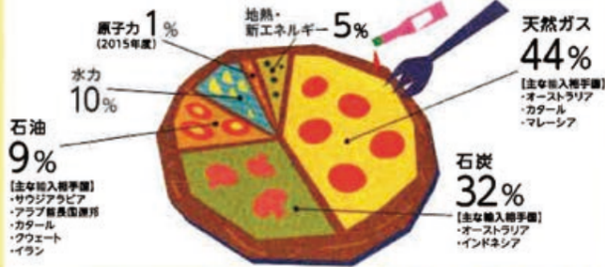
東北電力さんによる、無料講座『エネ☆トーク』が5月中旬開催されました。エネルギーのこと。地球のこと。くらしのこと。一緒に考えてみませんか？と題して、なぜ電気ができるのか、手動発電実験をまじえながら世界規模のエネルギーの話など、私たち女性にもわかりやすく説明してくださいました。

◎日本の電気はどんなエネルギー資源でつくられているのか？



ご覧のように、ほとんど海外に頼っているんですね「国産は、たったの6%です。」・・・そんなに少ないとは知りませんでした。震災後、海外に支払う燃料費が増えているそうです。そして火力発電が増加し、発電に伴う二酸化炭素(CO₂)の排出も、日本全体で大幅に増えたそうです。

日本の電気は、ミックスピザ。多様な資源を利用しています。



東北電力さん資料より

CO₂増加は地球温暖化への影響が心配されます。未来のこと、大切なエネルギーのことを考えるには、節電・節約が必要です。

『消費電力とは』で、上手な省エネ家電の選び方や節電の仕方など、今までの使用法では、意外にも電気をムダ使いしていた事に、皆さんムムムッ！でした。

地獄蒸しまんじゅう



保坂講師 (Hosaka Instructor)



後半、IHクッキングヒーターを使ってのお楽しみスイーツ作りは、地獄蒸しまんじゅう、コーヒースティックパイ、ミルクもちでした。

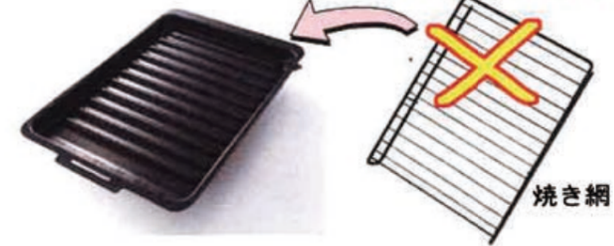
あっという間の2時間でしたが、おいしいスイーツを頂き、楽しい雰囲気、終了することが出来ました。当店でも電化製品の節電の仕方をお伝えしております。もちろん省エネ家電はオススメです。😊

当店IHクッキングヒーターリニューアル！



遅ればせながら昨年暮れ、当店のIHクッキングヒーターがリニューアルしました。左右3.0kwの火力は変わりませんが、グリルの部分が変わりました。

グリルの部分は、ヒーターではなく、IHになっています



おそうじが面倒だった焼き網が**無い!!**

おかげで、グリル庫内が奥までスッキリ拭けます。他にも壁面の汚れを抑えるグリル排気方式、お手入れ機能、煙の発生が少ない構造など、お掃除がラクになる工夫がされています。

★IHクッキングヒーターにしたいなあとお考え中の方へ★

“場所がなあ...” “電気代がなあ...” イロイロ迷われていると思いますが、まずはお見積りしてみませんか？IHは、今ある機器(ガス等)の位置でピッタリはまります。分電盤の位置、現在のアンペアを確認できれば計算できます。

たまごのココット



バラ餃子

早速、夏の売り出しで、おなじみ片谷先生にお料理していただきました。グリルでは『たまごのココット』フライパンでは『バラ餃子』などを実演。ココットが大人気でした!! 次回の売り出しに、再度お見せしたいと思います!

* IHクッキングヒーターのお見積り、料理のレシピなど、お気軽に声を掛けてください。お待ちしております。

あとかき



7月に受診した社内健康診断結果が先日届きました。特に異常はありませんでしたが、体重が増えています…。これからの秋の味覚を控えなければならぬのでしょうか!



省エネ生活を徹底サポート!

菅原電気株(アイタックすがわら)

お問い合わせ等はこちらまで

0186-23-2551