



春夏秋冬

2022
vol.29
季刊発行

eco 情報



「羽生市プレミアム付商品券」

当社でも商品券取扱店になっています。
リフォーム工事の際には是非ご利用ください。

使用期限は令和4年10月5日～令和5年1月31日です。
羽生市商工業の活性化のために是非ご利用ください。

ワンジャ 王家 サイカン 菜館

中田家の嫁、王さんが
教える中国の家庭料理。
ぜひ試してください。



file No.029 「肉炒菜」(肉野菜炒め)



● 材料

豚肉・・・200g
卵・・・2ケ
ピーマン・3ケ
きくらげ・50g
油・・・少々
塩、胡椒・・・少々
調味料・・・少々
片栗粉・・・少々
醤油・・・少々
みりん・・・少々
酒・・・少々

● 作り方

- 1、豚肉を細切りにして酒、みりん、調味料、醤油、片栗粉に漬ける。
- 2、卵を油で炒める。
- 3、ピーマンを1口サイズに切り油で炒める。
- 4、きくらげを水でもどして、お湯で3分間煮る。
- 5、漬けた豚肉を油で炒める。
- 6、豚肉、卵、ピーマン、きくらげを一緒に炒めて塩、胡椒、片栗粉で味を調整して出来上がり。

編集後記

長かった暑い夏も終わり

朝晩は、めっきり涼しくなりましたが

建設業界では、相変わらず半導体がらみの物不足と

木材、鉄、ガラス等価格高騰が続いています。

世界が平和にならないと取まらないのでしょうか。

ソーラーサーキットの家



発行：有限会社 小山建設
羽生市中央2-6-3 info@e-hous.co.jp
☎048-561-6878 編集長：中田 新一



● web もご覧下さい
<http://www.e-hous.co.jp/>

「桃源郷」へようこそ

羽生市内に村君という地域があります。利根川の河川敷に沿ったこのエリアは、かつて町の中核でした。
今から1000年以上前の7、8世紀は交通の主流は鉄道や道路ではなく、水路が交通の要でした。当時、利根川の水利を利用して物流の要として発展していきました。村君には河川敷古墳をはじめ永明寺古墳を含め7か所、古墳が発見されています。寺院には多くのお地藏さんが祀られ雑木林が多く自然が多く残っています。
地元の人たちはインフラが悪い、商店がない、病院がないといいますが、インフラが悪いから桃源郷の風景が残ったのです。雑木林とお地藏さん、利根川と自然。この風景を大切にしたいと思います。



お知らせ

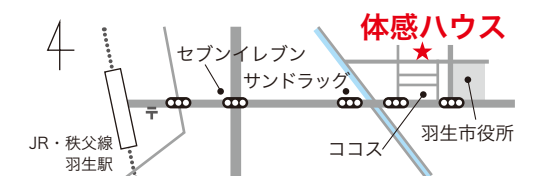
コロナ禍に入って3年、体感フェアなどのイベントや現場見学会も開催しにくい状態が続いています。

家のリフォーム、新築の、ご相談は、なんでも承りますので体感ハウスまで、お気軽に、ご相談ください。

事前に、ご連絡をお願いします。



小山建設は夏涼しく冬温かい外断熱・二重通気工法「ソーラーサーキット」をおすすめしています！



羽生市東6-5-13 ☎048-563-1123

OB report 訪問

小山建設で建てられた住まいを訪問し、今の住み心地等をうかがいました。

今後より良い家づくりをするためのヒントを見つけたいと思います。



「水琴窟」

四季の懐石桜茶屋の仕事に関わらせていただいて40数年、ここでは建物だけでなく庭園に関してもいろいろ経験を積まさせていただきます。



高齢のお客様が増えたので庭の敷石の段差を無くしたりスロープを設置したり、玄関から客間までのアプローチも絨毯からスリッパを履かなくいい畳に変えたり、いつも住宅では経験できない勉強をさせていただきます。



今回は庭園の一角に水琴窟を設置しました。

水琴窟は日本庭園の装飾の一つで手水鉢の近くの地中に作り出した空洞の中に水滴を落下させ、その際に発せられる音を反響させる仕掛けで、食事いらっしゃるお客様を徹底的に楽しませるズルい仕掛けです。

地域の交流

日中国交正常化50周年記念祝賀会



今年もコロナ禍にあり市のイベントの夏祭り、市民体育祭、商工まつりも軒並み中止になる中、都内の六本木ヒルズ51階の会場で埼玉県日中友好協会主催の日中国交正常化50周年と埼玉県山西省友好県省締結40周年の記念祝賀会が開催されました。

孔中国大使館特命全権大使を筆頭に両国の関係者150名が参加しコロナ禍のため立食の予定がテーブルの指定席になったり、アルコールは最初の乾杯の時だけだったり、写真撮影や名刺交換も控えるように何度も司会者がマイクを通して注意したりしながらも2時間半のイベントは滞りなく終了。

改めて隣国の交流の大切さを味わった貴重な時間でした。



匠の知恵

「熱は軽さで、音は重さで」

家の快適性のためには冬の寒さや夏の暑さは、断熱材で工夫します。

これは外気の熱を伝えないためには、重さのあるコンクリや鉄ではなく軽い断熱材を利用します。室内で発生する音は重量のあるゴム材や鉛で食い止めます。

